



Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth, Rahuri

ACCOMPLISHMENTS 2019

■ Citation

Gadakh S. R., Kharde P. B., Sadaphal S. S. and Rajmane S. B. (2019).
MPKV Accomplishments-2019. Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth, Rahuri

Editorial Committee

■ Chief Editor

Dr. Sharad Gadakh

Director, Extension Education

■ Editor

Dr. Pandit Kharde

Incharge Officer, Communication Centre

■ Associate Editors

Dr. Sachin Sadaphal

Assistant Professor, Communication Centre

Shri. Sunil Rajmane

Communication Centre

■ Photographs

Shri. Rajendra Jambhale

Shri. Pradip Kolapkar

Shri. Siddharth Salve

MPKV/Extn./Pub.No.2292/Dec./2019

MPKV Accomplishments 2019



Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth

Rahuri, Dist. Ahmednagar - 413 722 (M.S.)

www.mpkv.ac.in





Dr. K. P. Viswanatha

Vice Chancellor
Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth,
Rahuri, Dist. Ahmednagar

Foreword

It gives me an immense pleasure to present the fourth edition of MPKV Accomplishments for the year 2019. This document comprises the significant events of MPKV in the field of agricultural education, research and extension during 2019.

The year 2019 was a memorable one for the MPKV family because this university completed fifty glorious years of its establishment. The university celebrated its Golden Jubilee during 2018-19. Several programmes were organized to celebrate this historical occasion. University Foundation Day was celebrated on 29th March, 2019 and all former Vice Chancellors, Deans, Directors, scientists, employees, progressive farmers and press reporters were felicitated. The hardwork and vision of all former stalwarts made this journey successful. ICAR Best Teacher Awards were bestowed to six teachers. A Golden Jubilee Souvenir was released on this occasion. Similar Golden Jubilee programmes were organized at Pune, Dhule and Kolhapur.

The MBA (Agri.) programme at College of Agriculture, Pune and Agricultural Technical School, Solapur achieved ISO: 9001: 2015 Certification for their Quality Management System for the period of three years (2019 to 2022). MPKV has improved its ICAR's ranking position from 34th (2017-18) to 24th (2018-19).

The component of Student READY has been included in the UG syllabus for developing skill and confidence of graduates. An utmost effort have been taken to improve and maintain high technology standards in education. Students of this University have achieved good success at the national level examinations. Twenty four students have achieved success in SRF, 31 in JRF, 56 in NET and 4 in GATE examinations during the year 2018-19.

For the first time in the history of MPKV, 20 post graduates students from MPKV have gone abroad to have training on Drones and Artificial Intelligence at Asian Institute of Technology, Bangkok (Thailand).

Hon'ble Governor of Maharashtra conferred degrees to 52 Ph.D. holders, 308 Masters and 4707 Bachelors during 34th convocation of the university on 5th December, 2019.

MPKV has released eight crop varieties, one farm implement and forty eight technology recommendations during 2019.

It has been estimated that the overall impact of Rs.94,839 crores from eight crops viz., Sugarcane, Pomegranate, Chickpea, Rabi Sorghum, Onion, Paddy, Acid Lime, Pearl millet was observed for the last 38 years.


MPKV is implementing the Farmers FIRST programme of RKVY and ICAR in its jurisdiction. Upscaling of the university's Integrated Farming System model and crop varieties and technologies are being implemented in the project villages. One woman participant farmer of ICAR FFP was felicitated with the Innovative Farmer Award 2019-20 at ICAR-NAARM.

The event of Kisan Aadhar Sammelan-2019 was organized at MPKV, Rahuri during October 25-26, 2019 for showcasing our technologies. The event comprised of Live Crop Demonstrations, Agriculture Exhibition and Expert Lectures. The University is always in the forefront for solving farmers' issues.

Staff of Communication Centre deserves special appreciation for bringing out this important publication.

Place : Rahuri

Date : 31st December, 2019


(K. P. Viswanatha)



MAGOVA - 2018 organized

January 3, 2019. Magova -2018 (Retrospection), a programme to review the various activities of the University during the year 2018 was organized in the university. Shri. Sudhir Mungantiwar, Hon'ble Minister of Finance and Planning, Forests, M. S. was the Chief Guest for the function. Vice Chancellor Dr. K.P. Viswanatha presided over the function. Executive Council member and MLC Shri. Prakash Gajbhiye, MLA Shri. Shivajirao Kardile, Dr. B. R. Patil, Shri. Tushar Pawar, Prof. Nathaji Chougule, Mrs. Sunita Patil, Dr. Pankajkumar Mahale, Dr. Vijayprakash Thombre, Directors, Associate Deans, Officers of the university were present on the dais. The Chief Guest Shri. Mungantiwar in his address complimented the university for its Golden Jubilee and hailed MPKV's contribution for agricultural development. He announced special funds of Rs. 151 crores for research and development works of the university. Bamboo being a versatile plant would gear the farmers' economy, he said. Vice Chancellor Dr. K.P. Viswanatha in his presidential address highlighted the significant contributions of the University in education, research and extension education. Dr. K.D. Kokate, Director of Extension Education gave the introductory remarks, introduced the chief guest and presented the extension activities of the past year. Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture, Dr. S. R. Gadakh, Director of Research, Dr. D. D. Pawar, Registrar, Er. Vijay Kote, Comptroller and Er. Milind Dhoke, University Engineer presented the reports on education, research, administration, financial and development activities, respectively. The popular University publication Krishi Darshani-2019, Accomplishments-2018 and MPKV Calendar-2019 were released during the function. A mobile app Phule Krishi Darshani was also launched. Dr. B. D. Bhakare anchored the programme, while, Dr. P. B. Kharde, Officer Incharge, Communication Centre proposed vote of thanks.



National Conference on "Alliance for Seed Reliance" organized at Nandurbar

January 12-13, 2019. A National Conference on "Alliance for Seed Reliance-Approach and Practices to Conserve Seed Diversity and Propagate Farmers' Seeds Farmers Varieties for sustainable Agriculture" was organized at College of Agriculture, Nandurbar. Acharya Shri. Dev Vrata, Hon'ble Governor of Himachal Pradesh and chief guest of the inaugural session delivered the keynote address. Vice Chancellor Dr. K.P. Viswanatha, Dr. Mallinath Kalshetty, District Collector of Nandurbar district, Dr. R. C. Agrawal, Registrar General, PPV & FRA, New Delhi, University Directors Dr. K. D. Kokate, Dr. A. L. Pharande, Dr. S. R. Gadakh, Associate Dean Dr. S. B. Kharbade and Dr. Gajanan Dange, Secretary of the organizing committee were present on the dais. Acharya Shri. Dev Vrata underlined the importance of local varieties of staple crops and local breeds of farm animals. He mentioned that a practical and nature friendly approach to farm management leads to natural farming and consequently to seed conservation. Vice Chancellor Dr. K.P. Viswanatha delivered the opening remarks. Mr. Vilas Bardekar, Chairman, Maharashtra State Biodiversity Board shared his thoughts on conservation of farmer's varieties. Shri. Dinesh, All India Head, Gram Vikas Vibhag of Rashtriya Swayamsevak Sangha said that seed sovereignty is integral to the national sovereignty. Dr. Dange gave the introductory remarks. Dr. Mallinath Kalshetty, IAS, District Collector of Nandurbar district, Seed mother Smt. Rahibai Popere of village Kombhalane, Akole block of Ahmednagar district and Shri. Ramsing Valvi of village Kanjala, Akkalkuva block of Nandurbar district were felicitated on this occasion. Shri. Krushnadas Patil, President of Hedgewar Seva Samiti, Nandurbar proposed thanks. The valedictory programme was conducted in presence of Shri. Puroshottam Rupala, Hon'ble Minister of State for Agriculture, Farmers Welfare and Panchayati Raj, Government of India.





33rd Annual Workshop of AICRP on Farm Implements and Machinery organized

January 8-10, 2019. The 33rd Annual Workshop of AICRP on Farm Implements and Machinery was organized at MPKV, Rahuri. The inaugural programme of the workshop was presided over by Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha. Dr. Kanchan Kumar Singh, ADG (Agril. Engg.), ICAR, New Delhi was the Chief Guest for the function. Dr. V. M. Mayande, Former Vice Chancellor, DrPDKV, Akola, Dr. Krishna Kumar Singh, Director, CIAE, Bhopal, Dr. C. R. Mehta, Project Coordinator, CIAE, Bhopal, Dr. Durairaj, Former Director, Agril. Engg., Tamilnadu Agriculture University, Directors Dr. K. D. Kokate, Dr. S. R. Gadakh and Dr. D. D. Pawar, Associate Dean, DrASCAE&T were present on the dais. In his Chief Guest address Dr. Kanchan Kumar Singh said that farm mechanization is the priority of the Govt. Hence, the budget for this purpose has been enhanced substantially. Dr. Viswanatha in his presidential address enumerated the important role of farm implements and machinery in agriculture. Dr. Gadakh gave the introductory remarks.



Brainstorming workshop on Organic Farming Research organized

January 29, 2019. A one day brainstorming workshop on Organic Farming Research was organized at MPKV, Rahuri by the Organic Farming Research and Training Centre of the university. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided over the workshop. Dr. R. B. Deshmukh, Former Vice Chancellor, MPKV, Rahuri was the chief guest on this occasion. In his presidential address Vice Chancellor Dr. Viswanatha raised concern over the soil health, human health and approaches for future technology. Dr. Deshmukh in his chief guest address said that from consumer point of view the availability of residue free fruits and vegetables and other products is important. Dr. K. D. Kokate, DEE, Dr. D. P. Waskar, DOR, VNMAU, Parbhani, Dr. N. D. Parlawar, Head, Department of Agronomy, DrPDKV, Akola and progressive farmers Shri. Vishwasrao Patil, Shri. Ankush Padwale guided the house. Dr. S. R. Gadakh, DOR gave the introductory remarks.



Republic Day celebrated

January 26, 2019. The Republic Day was celebrated in the university. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha hoisted the national flag. While addressing the staff and students Dr. Viswanatha highlighted the salient achievements of MPKV in the field of education, research and extension education. Directors Dr. K. D. Kokate, Dr. A. L. Pharande, Dr. S. R. Gadakh, Registrar Dr. D. D. Pawar, Comptroller Er. Vijay Kote, University Engineer Er. M. P. Dhoke, staff, students and employees were present in large number.



दै. नवभारत टाईम्स यांत्रिकीकरण के बिना खेती संभव नहीं



डॉ.के.पी. विश्वनाथा का प्रतिपादन

संवाददाता
अहमदनगर, मौजूदा स्थिति में यांत्रिकीकरण के बिना खेती करना संभव नहीं है. खेती के अधिकांश सभी काम यांत्रिकीकरण के कारण आसान और सहज हुए हैं. खेती में इन दिनों मजदूरों की समस्या आ रही है. ऐसी स्थिति में खेती करते समय किसानों को यांत्रिकीकरण के सिवा कोई विकल्प नहीं है. ऐसा प्रतिपादन महात्मा फुले कृषि विश्वविद्यालय के कुलगुरु डॉ.के.पी. विश्वनाथा ने किया.

महात्मा फुले कृषि विवि में अखिल भारतीय समन्वित कृषि यंत्र और औजार अनुसंधान प्रकल्प की 33वीं राष्ट्रीय कार्यशाला में डॉ.विश्वनाथा बोल रहे थे. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद दिल्ली के सहायक महा निदेशक डॉ.कांचनकुमार सिंह, भोपाल की कृषि अभियांत्रिकी केंद्रीय संस्था के संचालक डॉ.कृष्णकुमार सिंह, तमिलनाडु के डॉ.सी. दिवाकर दुराईराज, पूर्व कुलगुरु डॉ. व्यंकटराव मायदे, महात्मा फुले कृषि विवि के विस्तार शिक्षण संचालक डॉ.किरण कोकाटे, डॉ. शरद गडाख, कुलसचिव डॉ. दिलीप पवार, डॉ.आर.सी. मेहता आदि उपस्थित थे. कुलगुरु डॉ.विश्वनाथा ने कहा कि खेती में दवावीं छिड़कने तथा फव्वारने के लिए ड्रोन तंत्रज्ञान, मोबाईल एप द्वारा जल सिंचन, कृषि विवि द्वारा निर्माण किया गया फुले जल एप का तंत्रज्ञान किसानों के लिए वरदान साबित होना चाहिए.

सकाळ शुक्रवार, ११ जानेवारी २०१९ यांत्रिकीकरणाशिवाय शेतीला पर्याय नाही : डॉ. विश्वनाथा

राष्ट्रीय विद्यापीठ, ता. १० : आजच्या काळात यांत्रिकीकरणाशिवाय शेती शक्य नाही. शेतीतील जवळजवळ सगळीच कामे यांत्रिकीकरणाने सहज व सोपी झाली आहेत. शेतीमध्ये मजदुरांची समस्या भेडसावत आहे. अशा वेळी शेती करताना यांत्रिकीकरणाशिवाय पर्याय राहिला नसल्याचे मत महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांनी व्यक्त केले.

विद्यार्थींसाठी अखिल भारतीय समन्वित कृषि यंत्र व औजार संशोधन प्रकल्पाच्या ३३ व्या वार्षिक कार्यशाळेच्या उद्घाटनप्रसंगी डॉ. विश्वनाथा बोलत होते. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषदेचे सहायक महानिदेशक डॉ. कांचनकुमार सिंह, भोपाळ येथील कृषि अभियांत्रिकी केंद्राचे संचालक डॉ. कृष्णकुमार सिंह, तमिळनाडू कृषि विद्यापीठाचे माजी संचालक डॉ. सी. दिवाकर दुराईराज, माजी कुलगुरु डॉ. व्यंकटराव मायदे, विद्यापीठाचे विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. किरण कोकाटे, संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख, कुलसचिव डॉ. दिलीप पवार, भोपाळ येथील प्रकल्प समन्वयक डॉ. सी. आर. मेहता उपस्थित होते.

कुलगुरु म्हणाले, "शेतीत औषध फवारणीसाठी ड्रोन तंत्रज्ञान, मोबाईल ॲपद्वारे सिंचन, विद्यापीठाने बनविलेले 'फुले जल' हे ॲप असे सर्व तंत्रज्ञान शेतकऱ्यांसाठी वरदान ठरणार आहे. औजारउद्घाटनार्थी शेतकऱ्यांना वापरण्यायोग्य छोटी यंत्रे मोठ्या प्रमाणात बनविली पाहिजे."

डॉ. सुनील कदम, प्रा. मंदेश पाचारगे यांनी सूत्रसंचालन केले. प्रा. तुळसीदास बास्टेवाड यांनी आभार मानले. या वेळी कृषि औजारांचे प्रदर्शन भरविण्यात आले होते.

लोकमत अहमदनगर, गुरुवार, दि. १० जानेवारी २०१९ यांत्रिकीकरणाशिवाय शेतीला पर्याय नाही के.पी. विश्वनाथा : महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात कार्यशाळा

लोकमत न्यूज नेटवर्क

राष्ट्रीय : आजच्या काळात यांत्रिकीकरणाशिवाय शेती करणे शक्य नाही. शेतीतील जवळ जवळ सगळीच कामे यांत्रिकीकरणाने सहज व सोपी झाली आहेत. शेतीमध्ये मजदुरांची समस्या भेडसावत आहे. अशा वेळी शेती करताना यांत्रिकीकरणाशिवाय पर्याय राहिला नसल्याचे प्रतिपादन कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांनी केले.



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठातील अखिल भारतीय समन्वित कृषि यंत्र व औजार संशोधन प्रकल्पाच्या कार्यशाळेत मार्गदर्शन करताना कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा.

डॉ.कांचनकुमार सिंह, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषदेचे भोपाळ येथील कृषि अभियांत्रिकी केंद्राचे संचालक डॉ.कृष्णकुमार सिंह, तमिळनाडू कृषि विद्यापीठातील कृषि अभियांत्रिकी व संशोधन संस्थेचे माजी संचालक डॉ. सी. दिवाकर दुराईराज, अकोला कृषि विद्यापीठाचे माजी

कार्यशाळाी ड्रोन तंत्रज्ञान, मोबाईल ॲपद्वारे पाणी सिंचन, कृषि विद्यापीठाने बनविलेले फुले जल ॲप हे सर्व तंत्रज्ञान शेतकऱ्यांसाठी वरदान ठरणार आहे. मजदुरांना जास्त मजुरी देऊनही त्यांची होणारी अनुपलब्धता ही फार मोठी समस्या लहान शेतकऱ्यांपुढे आहे. याकरीता शेतकऱ्यांच्या समस्या जाणून घेऊन औजारे उत्पादकानी शेतकऱ्यांना वापरणे योग्य छोटी यंत्रे मोठ्या प्रमाणात बनविलेली पाहिजे, अशी अपेक्षा डॉ.विश्वनाथा यांनी औजारे उत्पादकांकडून यावेळी व्यक्त केली.

विद्यापीठाचे विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. सी. दिवाकर दुराईराज, डॉ. व्यंकटराव मायदे यांशी मार्गदर्शन केले. यावेळी मान्यवरांच्या हस्ते केलेल्या कार्यशाळे वेळोवेळी तयार करण्यात आलेल्या प्रकाशनांचे विमोचन करण्यात आले.

नवभारत जानेवारी

खेती में केमिकल का इस्तेमाल कम करें

डॉ. के.पी. विश्वनाथा का प्रतिपादन

संवाददाता
अहमदनगर, खेती में पारंपारिक औषधों का उपयोग मोटाका मात्रा में इस्तेमाल करके आवश्यक है. खेती में खेती के लिए आवश्यक औषधों को जैविक खाद, जैविक औषधों, विद्यमान, बीजामूल, विद्यमान की मदद से नियंत्रित किया जा सकता है. खेती में खेती के लिए आवश्यक औषधों को जैविक खाद, जैविक औषधों, विद्यमान, बीजामूल, विद्यमान की मदद से नियंत्रित किया जा सकता है.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात 'संशोधन शेती संशोधन कार्यक्रम' या विषयान्वित एकराईस कार्यक्रम झाला. डॉ.

सकाळ अग्रोवन पुणे, ११ जानेवारी २०१९

संद्रिय शेतीवर संशोधन होणे गरजेचे

कुलगुरु डॉ. विश्वनाथा : कृषि विद्यापीठात संशोधन शेती संशोधन कार्यक्रम झाला.

राष्ट्रीय विद्यापीठ, जि. नगर (प्रतिनिधी) : शेतीतील यांत्रिकीकरणाने खेतीची उत्पादकता वाढली आहे. खेतीतील यांत्रिकीकरणाने खेतीची उत्पादकता वाढली आहे. खेतीतील यांत्रिकीकरणाने खेतीची उत्पादकता वाढली आहे.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात 'संशोधन शेती संशोधन कार्यक्रम' या विषयान्वित एकराईस कार्यक्रम झाला. डॉ.

लोकमत अहमदनगर, गुरुवार, दि. ११ जानेवारी २०१९

संद्रिय शेतीवर अधिक संशोधन द्यावे : डॉ. विश्वनाथा

राष्ट्रीय प्रतिनिधी - शेतीतील यांत्रिकीकरणाने खेतीची उत्पादकता वाढली आहे. खेतीतील यांत्रिकीकरणाने खेतीची उत्पादकता वाढली आहे. खेतीतील यांत्रिकीकरणाने खेतीची उत्पादकता वाढली आहे.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात 'संशोधन शेती संशोधन कार्यक्रम' या विषयान्वित एकराईस कार्यक्रम झाला. डॉ.

पुण्य नगरी अहमदनगर ११ जानेवारी २०१९

स्वच्छ, हरित आणि आनंदी देश घडविण्याची जबाबदारी सर्वांची - डॉ.विश्वनाथा

राष्ट्रीय : महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात प्रजासत्ताक दिनानिमित्त आयोजित कार्यक्रम झाला. कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा.

पुण्यनगरी पुनर्वसन / राष्ट्रीय : कृषि शास्त्रज्ञांनी शेतकऱ्यांच्या समस्यांकडे बारीक पाहणे गरजेचे आहे. खेतीमध्ये मजदुरांची समस्या भेडसावत आहे. अशा वेळी शेती करताना यांत्रिकीकरणाशिवाय पर्याय राहिला नसल्याचे प्रतिपादन कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांनी केले.

संद्रिय शेती अनुसंधान पर कार्यशाळा

अहमदनगर, खेती में पारंपारिक औषधों का उपयोग मोटाका मात्रा में इस्तेमाल करके आवश्यक है. खेती में खेती के लिए आवश्यक औषधों को जैविक खाद, जैविक औषधों, विद्यमान, बीजामूल, विद्यमान की मदद से नियंत्रित किया जा सकता है. खेती में खेती के लिए आवश्यक औषधों को जैविक खाद, जैविक औषधों, विद्यमान, बीजामूल, विद्यमान की मदद से नियंत्रित किया जा सकता है.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात 'संशोधन शेती संशोधन कार्यक्रम' या विषयान्वित एकराईस कार्यक्रम झाला. डॉ.

सकाळ N गुरुवार, ११ जानेवारी २०१९

संद्रिय शेती संशोधनाची गरज : विश्वनाथा

राष्ट्रीय विद्यापीठ, ता. १० : आजच्या काळात यांत्रिकीकरणाने खेती शक्य नाही. शेतीतील जवळजवळ सगळीच कामे यांत्रिकीकरणाने सहज व सोपी झाली आहेत. शेतीमध्ये मजदुरांची समस्या भेडसावत आहे. अशा वेळी शेती करताना यांत्रिकीकरणाशिवाय पर्याय राहिला नसल्याचे प्रतिपादन कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांनी केले.

लोकमत अहमदनगर, गुरुवार, दि. ११ जानेवारी २०१९

संद्रिय शेतीवर अधिक संशोधन द्यावे : डॉ. विश्वनाथा

राष्ट्रीय प्रतिनिधी - शेतीतील यांत्रिकीकरणाने खेतीची उत्पादकता वाढली आहे. खेतीतील यांत्रिकीकरणाने खेतीची उत्पादकता वाढली आहे. खेतीतील यांत्रिकीकरणाने खेतीची उत्पादकता वाढली आहे.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात 'संशोधन शेती संशोधन कार्यक्रम' या विषयान्वित एकराईस कार्यक्रम झाला. डॉ.

पुण्य नगरी अहमदनगर ११ जानेवारी २०१९

स्वच्छ, हरित आणि आनंदी देश घडविण्याची जबाबदारी सर्वांची - डॉ.विश्वनाथा

राष्ट्रीय : महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात प्रजासत्ताक दिनानिमित्त आयोजित कार्यक्रम झाला. कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा.

पुण्यनगरी पुनर्वसन / राष्ट्रीय : कृषि शास्त्रज्ञांनी शेतकऱ्यांच्या समस्यांकडे बारीक पाहणे गरजेचे आहे. खेतीमध्ये मजदुरांची समस्या भेडसावत आहे. अशा वेळी शेती करताना यांत्रिकीकरणाशिवाय पर्याय राहिला नसल्याचे प्रतिपादन कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांनी केले.





ICAR FFP Farmers Exposure Visit to Krushak, KVK, Baramati

January 20, 2019. A Farmers Exposure visit was organized to Krushak exhibition organized by KVK, Baramati under the ICAR Farmer FIRST programme. Thirty farmers and farm women from Chinchvhire and Kangar villages participated in this visit. Dr. A. D. Kadlag, Head, Department of Soil Science & Agril. Chemistry flagged the bus. The project Co-PIs Dr. S. S. Sadaphal, Dr. B. A. Deshmukh, SRF Shri. Vijay Shedge, Field Assistants Shri. Magar and Shri. Gaikwad guided the farmers on this occasion. The farmers visited the various exhibition stalls and live crop demonstrations during this fruitful visit. Advanced agricultural technologies were exhibited through Krushak exhibition. This visit was organized under the guidance of Dr. K. D. Kokate, Director, Extension Education and Dr. P. B. Kharde, PI, ICAR FFP.



MPKV Cricket Team excel in State level Vice Chancellor T-20 Tournament

January 6-11, 2019. The MPKV cricket staff team won the Statelevel Vice Chancellor T-20 Tournament organized at Sant Gadgebaba Amravati University, Amravati. The MPKV team defeated the Maharashtra Animal and Fishery Sciences University, Nagpur in the final match. The MPKV staff cricket team was led by Shri. Vikas Dhanvate. MPKV triumphed by 90 runs in the final. The trophy was handed over by Dr. Muralidhar Chandekar, Vice Chancellor, Sant Gadgebaba Amravati University, Amravati in the concluding programme. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha and Directors, staff congratulated the MPKV team.



General Championship to MPKV Staff Team at Inter University Staff Sports Competition

January 19-21, 2019. The MPKV staff team won the General Championship in the Inter University Staff Sports Competition held at DrPDKV, Akola. The State Agriculture University teams from Maharashtra viz., MPKV, Rahuri, Dr PDKV, Akola, Dr. BSKKV, Dapoli, VNMAU, Parbhani along with MAFSU, Nagpur and MAHABEEJ. The MPKV staff team won the Basketball, Table Tennis (Men), Table Tennis (Women), Badminton (Women), Chess (Women) and Joint Winners in Cricket along with VNMAU, Parbhani. These winner teams were captained by Dr. P. B. Kharde (Basketball), Prof. Vivek Kanawade (Table Tennis-Men), Dr. Leena Shitole (Table Tennis-Women), Dr. G. B. Kabre (Chess), Shri. Yogeshwar Patil (Cricket) and Mrs. Manisha Khaire (Badminton-Women). MPKV received the General Championship Trophy at the hands of Dr. Vilas Bhale, Vice Chancellor, Dr. PDKV, Akola.



Rabi Crops Technology Day and Shivar Pheri organized at MPKV, Rahuri

February 1, 2019. Rabi crops Technology Day comprising of massive demonstrations on rabi sorghum, chickpea, wheat and different vegetables were organized at the MPKV, Rahuri in collaboration with the State Department of Agriculture. Dr. K. V. Prabhu, Chairman, PPV & FRA, New Delhi was the chief guest for the function. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided over the function. Dr. A. Ashok Kumar, Principal Scientist, ICRISAT, Hyderabad, Executive Council members of the university Dr. B. R. Patil, Mrs. Sunita Patil, Prof. Nathaji Chougule, Dr. Pankajkumar Mahale, EEC member Shri. Rajaram Chaudhary, Dr. K. D. Kokate, DEE, Dr. S. R. Gadakh, DOR, Shri. Pandit Lonare, DSAO, Ahmednagar, Dr. R. W. Bharud, HOD, Botany were present on his occasion. In his address to the farmers Dr. Prabhu sensitized them about the Plant Protection Variety and Farmers Right Authority and called for registration of farmers varieties. He called for judicious marketing of agricultural produce through appropriate advertisements and group marketing. Dr. A. Ashok Kumar in his address shared his good experiences of MPKV while working during HOPE project of rabi sorghum. Vice Chancellor Dr. Viswanatha in his presidential address said that this is a special occasion since MPKV is celebrating its Golden Jubilee Year during 2018-19. The university is regularly organizing the Kisan Aadhar Sammelan for effective transfer of technology to the farmers. At the outset Dr. S. R. Gadakh gave the introductory remarks. Dr. A. S. Jadhav, Senior Sorghum Breeder welcomed the dignitaries and farmers. Dr. A. V. Solanke anchored the programme, while, Dr. R. W. Bharud expressed thanks. Farmers visited the various rabi crop demonstrations and agriculture exhibition organized on this occasion.

Live Telecast programme at MPKV

February 24, 2019. The live telecast of Hon'ble Prime Minister's programme on Man Ki Bat was organized at MPKV, Rahuri. Hon'ble Prime Minister Shri. Narendra Modi addressed the farmers of the country and inaugurated the Kisan Sanman Nidhi Yojana. Shri. Rahul Dwivedi, District Collector, Ahmednagar, Shri. Viswajit Mane, Chief Executive Officer, Zilla Parishad, Ahmednagar, Dr. K. D. Kokate, Director of Extension Education, Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture, Dr. S. R. Gadakh, Director of Research, Dr. D. D. Pawar, Registrar, Shri. Pandit Lonare, District Supd. Agril. Officer, Ahmednagar and farmers were present on this occasion.



National Conference organized on Food and Nutritional Security Conclave

February 25-27, 2019. A National Conference on Food and Nutritional Security Conclave and the XIVth Convention of the Indian Society of Agriculture Biochemistry (ISAB), Kanpur was jointly organized by the Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth and the Indian Society of Agriculture Biochemistry, Kanpur at central campus, Rahuri. Dr. C. Vasudevappa, Vice Chancellor, National Institute of Food Technology Entrepreneurship and Management (NIFTEM), Haryana was the Chief Guest for the inaugural programme. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided over the function. Dr. S. S. Kadam, Former Vice Chancellor of VNMAU, Parbhani was the Guest of Honour. Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture, Dr. S. R. Gadakh, DOR, Dr. P. S. Kendurkar, Vice President, ISAB, Kanpur, Dr. G. P. Shrivastava, General Secretary, ISAB and Dr. R. M. Naik, HOD, Biochemistry and Organizing Secretary were present on the dais. In his Chief Guest address Dr. Vasudevappa said that nutritional security is now a multi-dimensional issue and Biochemists have a great role for analyzing food. Dr. Viswanatha in his presidential speech underlined the significance of this conclave. Former Vice Chancellor Dr. Kadam gave a presentation on Nutraceuticals and Human Health. Dr. Shrivastava presented the report of ISAB. Dr. Naik welcomed the dignitaries and offered the introductory remarks. Vice Chancellor Dr. Viswanatha was felicitated with the Life Time Achievement Award of ISAB for his significant contribution to agriculture development. Dr. R. S. Sangwa was honoured with the Honorary Fellowship. Dr. R. M. Naik was bestowed with the Excellence Award. Dr. A. A. Kale, Dr. P. K. Lokhande and Dr. D. P. Kachre were awarded the Letter of Appreciation during the function. Scientists across the country participated in this conference.

Chattrapati Shivaji Maharaj Jayanti celebrated

February 19, 2019. The Birth Anniversary of Chattrapati Shivaji Maharaj was enthusiastically celebrated in the university. On this occasion popular historian Dr. Mrs. Manjushri Jaysingrao Pawar delivered a lecture on the life of King Shivaji. Dr. K. D. Kokate, DEE presided over the function. Dr. S. R. Gadakh, DOR, Dr. D. D. Pawar, Registrar, Dr. S. R. Ranpise, Associate Dean, LAE, Dr. M. R. Chouhan, Student Welfare Officer, Prof. Dilip Gaikwad, Sports Officer were present on the dais. Dr. Manjushri Pawar in her address said that King Shivaji fought for swaraj. Chattrapati Shivaji Maharaj was the real King of the masses. In his presidential address Dr. Kokate said that King Shivaji's ideals need to be followed by the youth which would imbibe self confidence in them. Dr. D. D. Pawar gave the introductory remarks. Dr. S. R. Gadakh introduced the Chief Guest.



Rabi Agri Tech Fest-2019 organized in Pune

February 8, 2019. The Rabi Agri Tech Fest-2019 was organized at College of Agriculture, Pune for the farmers to demonstrate the technologies developed by the university. The Fest was inaugurated at the auspicious hands of Retired Judge of Mumbai High Court Shri. B.G. Kolse Patil. Vice Chancellor Dr. K.P. Viswanatha, Shri. Prakash Gajbhiye, Member of Legislative Council and member of the Executive Council of MPKV, Rahuri, Shri. Shekhar Gaikwad, Sugar Commissioner of Maharashtra State, Dr. K.V. Prasad, Executive Council Member of the University and Director of ICAR's Directorate of Floriculture Research, Pune, Mr. Tushar Pawar, member of the University Executive Council, Dr. K. D. Kokate, Director of Extension Education, Dr. P. N. Rasal, Associate Dean visited the various demonstrations on this occasion. Large number of farmers visited the demonstration plots of 44 varieties of 18 rabi seasonal field crops. The farmers, college students as well as citizens interested in agriculture and green environment responded to the Rabi Agri Tech Fest-2019 with lot of enthusiasm.

Student-Industry Interface on Application of Drone technology in Agriculture organized at Pune

February 28, 2019. The Student-Industry Interface on Application of Drone technology in Agriculture was organized under the CAAST-CSAWM project at College of Agriculture Pune. Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture, Dr. P. N. Rasal, Associate Dean, College of Agriculture, Pune, Dr. D. D. Pawar, Associate Dean, Dr. A. S. College of Agriculture Engineering and Technology, Er. Kishor Gore, Vice President of Global InfoTech Solutions, Inc. New York (USA), Dr. S. D. Gorantiwar, Principal Investigator, CAAST, and Dr. M. S. Jadhav, Head, Agril. Engg. Section were present on this occasion. Dr. J. S. Pachpute, Convener and Co-PI, CAAST-CSAWM, Pune Sub-Campus gave the introductory remarks. Er. Atul Chaudhari, Chairman and Managing Director, Ayyan Autonomous System Private Ltd., Pune was the expert lecturer for this programme.



ड्रोनच्या तंत्रज्ञानामध्ये कृषी पदवीधरांना रोजगाराच्या संधी महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे शिक्षण संचालक डॉ. अशोक फरांदे

पुणे (प्रतिनिधी) : शेतीक्षेत्रात ड्रोन तंत्रज्ञानाचा वापर हळूहळू वाढू लागला आहे. त्याचे फायदे शेतकऱ्यांना दिसून येत आहेत. यामुळे आगामी काळात कृषी पदवीधरांना ड्रोनच्या संशोधनात आणि निर्मिती क्षेत्रात रोजगाराच्या मोठ्या संधी निर्माण होतील, असे मत महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे शिक्षण संचालक डॉ. अशोक फरांदे यांनी व्यक्त केले.

भारतीय कृषी संशोधन परिषद, महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ आणि राष्ट्रीय कृषी उच्च शिक्षण प्रकल्प यांच्या संयुक्त विद्यमाने 'कृषी क्षेत्रामध्ये ड्रोन तंत्रज्ञानाचा अवलंब' याविषयी कार्यशाळेत बोलताना महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे शिक्षण संचालक डॉ. अशोक फरांदे,



पुणे : भारतीय कृषी संशोधन परिषद, महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ आणि राष्ट्रीय कृषी उच्च शिक्षण प्रकल्प यांच्या संयुक्त विद्यमाने 'कृषी क्षेत्रामध्ये ड्रोन तंत्रज्ञानाचा अवलंब' याविषयी कार्यशाळेत बोलताना महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे शिक्षण संचालक डॉ. अशोक फरांदे,

महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. दिलीप पवार, हवामान अधिकाऱ्याचे अखत्यार करून विविध प्रयोग केले जात आहे. या ड्रोन तंत्रज्ञानामुळे जमीन, विविध पिके, पिकाला घाव्याचे पाणी, खते, कीटक व रोग याविषयीची मूलभूत माहिती उपलब्ध

श्री. फरांदे म्हणाले, "कृषी विद्यापीठातमध्ये ड्रोन तंत्रज्ञानाचा अखत्यार करून विविध प्रयोग केले जात आहे. या ड्रोन तंत्रज्ञानामुळे जमीन, विविध पिके, पिकाला घाव्याचे पाणी, खते, कीटक व रोग याविषयीची मूलभूत माहिती उपलब्ध

होऊ लागली आहे. आगामी काळात या तंत्रज्ञानाचा वापर अधिक होणार असून त्याचा शेती व शेतकऱ्यांना मोठा लाभ होईल. त्यामुळे कृषी पदवीधरांनी यातील संधी ओळखून याकडे वळण्याची गरज आहे." अधिष्ठाता अतुल चौधरी म्हणाले की, "सध्या शेती क्षेत्रात ड्रोन तंत्रज्ञानाचा वापर कमी प्रमाणात होत असला तरी पुढील काळात याचा वापर आणखी वाढणार आहे. या ड्रोन तंत्रज्ञानामुळे पिकांसाठी खत, निविड्याचा वापर व पिकांची देखरेख करणे या बाबी आणखी सुलभ होणार आहे. त्यामुळे हे तंत्रज्ञान म्हणजे भविष्यातील शेतीला बदलून टाकणारे आहे." या वेळी प्रकल्प सहामन्यकर डॉ. जयश्री पावतुरे यांनी प्रारंभिक केले. डॉ. सचिन डिंगरे यांनी सूत्रसंचालन केले, तर डॉ. प्रशान्त बोडखे यांनी आभार मानले.



कृषी विद्यापीठांनी मार्केटिंगमध्ये संशोधन करावे : कोळसे- पाटील

पुणे (प्रतिनिधी) : विद्यापीठांनी पीक, ओजारे, दुग्धव्यवसाय अशा विविध बाबींमध्ये चांगले संशोधन केले आहे. यामुळे उत्पादनात वाढ झाली आहे. मात्र, शेतकऱ्यांच्या शेतीमालाला चांगला भाव मिळत नाही. त्यामुळे शेतकऱ्यांच्या आत्महत्या वाढत आहेत. या थांबविण्यासाठी विद्यापीठांनी शेतीमालाच्या मार्केटिंगमध्ये संशोधन करावे, असे मत माजी न्यायधीश बी. जे. कोळसे पाटील यांनी केले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाच्या वतीने पुणे कृषी महाविद्यालयात रब्बी कृषी तंत्रज्ञान महोत्सव शुक्रवारी (ता.८) आयोजित केला. उदघाटन कोळसे

पाटील यांच्या हस्ते झाले. कृषी शिक्षण व संशोधन परिषदेचे महासंचालक शेखर गायकवाड, महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. के. विश्वनाथा, कार्यकारी परिषदेचे सदस्य तुषार पवार, कार्यकारी परिषदेचे सदस्य प्रकाश गजभिये फुलोत्पादन संशोधन संचालनालयाचे संचालक डॉ. के. व्ही. प्रसाद, पीकवाण संरक्षण व शेतकरी हक्क प्राधिकरणाचे उपकुलसचिव डॉ. एस. बी. गुरव, विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. किरण कोकटे, पुणे कृषी विद्यापीठाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. प्रमोद रसाळ, उद्यानविद्या महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सुनील मासाळकर, डॉ. विठ्ठल शिर्के आदी उपस्थित होते.

दै. सकाळ

कृषी महाविद्यालयांमध्ये रब्बी कृषी महोत्सव

शेतकऱ्यांना दाखवली विविध पिकांची प्रात्यक्षिके

पुणे, ता. ९ : शहराच्या मध्यभागी शिंदेगार शेत पहायला मिळणं जरा कठीणच आहे. मात्र, कृषी महाविद्यालयांने ही किमया साधली आहे. फुलोत्पादन फळझाडांची लागवड या ठिकाणी करण्यात आली आहे. हे सर्व बघाही महिने पहायला मिळाले. याशिवाय वंगी, कोबे, वाटाणा, ते रब्बी कृषी तंत्रज्ञान महोत्सवाच्या निमित्ताने.

माजी न्यायधीश बी. जे. कोळसे पाटील यांच्या हस्ते या महोत्सवाचे उदघाटन करण्यात आले. विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथ, कार्यकारी परिषदेचे उपकुलसचिव डॉ. एस. बी. गुरव, विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. किरण कोकटे, पुणे कृषी विद्यापीठाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. प्रमोद रसाळ, उद्यानविद्या महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सुनील मासाळकर, डॉ. विठ्ठल शिर्के आदी उपस्थित होते.

महाविद्यालयातील पदव्युत्तर विद्यार्थ्यांचे भाजीपाल्यासाठी संशोधनात्मक चाचणी प्रयोग घेतले जातात. चांगले उत्पन्न देण्यासाठी त्या पिकांना लागणारी अन्नद्रव्ये त्यांना पुरविली जातात. ते विद्यापीठाला सादर केले जातात. त्यातून मिळणारे निष्कर्ष इतर विद्यापीठांतील संशोधकांना त्याचा उपयोग होतो. - डॉ. दत्तात्रेय सोनावणे (प्राध्यापक)



Golden Jubilee Celebrations of MPKV, Rahuri



March 29, 2019. The Golden Jubilee Celebrations of MPKV, Rahuri was organized in the university. Dr. A. K. Misra, Chairman, Agricultural Scientists Recruitment Board (ASRB), New Delhi was the Chief Guest for this grand function. Vice Chancellor Dr. K.P. Viswanatha presided over the function. Vice Chancellors Dr. Vilas Bhale (Akola), Dr. Ashok Dhawan (Parbhani), Dr. Sanjay Sawant (Dapoli), Dr. K. D. Kokate, DEE, Dr. A. L. Pharande, Dean, Dr. S. R. Gadakh, DOR, were present on the dais. In his inaugural address Dr. Misra congratulated the MPKV family for its Golden Jubilee celebrations. MPKV has made significant contribution for agricultural development during the last fifty years, he remarked. Dr. Viswanatha in his presidential address paid due respect to the services rendered by each one in MPKV's successful long journey of 50 years. He said that the hardwork and vision of all former VCs, Directors, scientists, staff has made this journey successful. Vice Chancellors of other SAUs in their address lauded MPKV's contribution towards education, research and extension during the last fifty years. Former VC Dr Y. S. Nerkar said that MPKV is a torch bearer for the SAUs and shared experiences of his tenure. Former VC Dr. S. N. Puri in his address said that this is a joyous moment for him. Former VC Dr. R. B. Deshmukh remembered the efforts of great leaders like late Yashwantrao Chavan, late Vasant Rao Naik, late Annasaheb Shinde, late Baburao Tanpure in establishing and shaping this university. Former VC Dr. T. A. More said that MPKV is a knowledge basket and he was proud to serve this university. Former Directors and alumni Dr. D. G. Bhapkar, Dr. D. R. Bapat, Dr. G. K. Sawant and Shri. Sopan Kasar also expressed their feelings on this occasion. At the outset Dr. Kokate gave the introductory and welcome remarks. Dr. Pharande expressed vote of thanks. Dr. B. D. Bhakre anchored the programme. All the former Vice Chancellors, Directors, Associate Deans, Heads of Departments, Associate Directors of Research, Research scheme heads, scientists, retired staff, progressive farmers and press reporters were felicitated at the hands of Dr. Viswanatha. The Golden Jubilee Souvenir was released on this occasion. The ICAR sponsored Best Teachers Awards were awarded to the university teachers (2017-18) Dr. T. S. Bhondve, Associate Professor, CoA, Pune, Dr. G. B. Kabra, Asso. Prof., CoA, Dhule and Dr. R. D. Bansod, Professor, DrASCAE&T, MPKV, Rahuri. For 2018-19, the awardees were Dr. Ritu Thakre, Asso. Prof., CoA, Dhule, Dr. D. T. Patange, Asst. Prof., CoA, Kolhapur and Dr. C. S. Patil, Asso. Prof., PGI, MPKV, Rahuri. Dr. K. D. Kokate, DEE was felicitated for his super annuation. Former VCs Dr. S. S. Magar, Dr. V. M. Pawar, Dr. S. S. Kadam and Dr. K. E. Lawande, Heads of Departments, farmers, press reporters, staff and students attended the function.

Golden Jubilee Celebrations of MPKV, Rahuri

March 2019



March 2019

Golden Jubilee Celebrations of MPKV, Rahuri





Golden Jubilee celebrations at Pune

March 26, 2019. The Golden Jubilee celebrations of the university were organized at College of Agriculture, Pune. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided over the function. Former Vice Chancellors, Dr. K. V. Prasad, Director, Directorate of Floriculture, Pune and Executive Council member of the university, Dr. Lakhan Singh, Director, ICAR-ATARI, Pune, Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture, Dr. S. R. Gadakh, Director of Research, Shri. Sopan Kasar, Registrar were present on this occasion. Dr. Viswanatha in his presidential address put forth the significant achievements of MPKV, Rahuri during its fifty years of establishment. He urged the students to make efforts for self employment and entrepreneurs. Former VCs Dr. Prataprao Salvi, Dr. V. M. Pawar, Dr. S. S. Magar and Dr. Madangopal Varshney shared their past experiences and association with MPKV. Dr. P. N. Rasal, AD gave the introductory remarks. Former ADs Dr. N. K. Umrani, Dr. Namdev Patil, Dr. Anant Tendulkar, Dr. Ramchandra Sable, Dr. Bhimrao Ulmek, Dr. Anil Karale, Dr. Ajit Chande and Dr. Dashrath Thawal, Prof. Ramchandra Pokharkar, scientists, staff and students were present for the function. Dr. S. B. Shinde proposed thanks. Dr. Pallavi Suryavanshi anchored the programme. All the former officers, scientists and staff of Pune region were felicitated on the occasion of the Golden Jubilee Year of the university.

University Golden Jubilee celebrated at Kolhapur

March 27, 2019. The Golden Jubilee celebrations of the university were organized at Rajarshi Chhatrapati Shahu Maharaj College of Agriculture, Kolhapur. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided over the function. Prof. Nathaji Chougule, Member, Executive Council of MPKV, Rahuri, Dr. A. L. Pharande, Dean, Dr. S. R. Gadakh, DOR, Dr. G. N. Khot, AD, Prof. Dr. R. R. Suryavanshi were present on the dais. Vice Chancellor Dr. Viswanatha said that the university is celebrating its Golden Jubilee Year enthusiastically. We are proud of our achievements during these fifty years but still there are challenges in agriculture which we need to overcome. Dr. Pharande and Dr. Gadakh in their address took an overview of the significant education and research accomplishments of the university. Former AD Dr. S. H. Shinde also expressed his views and congratulated the university. Dr. G. N. Khot, Associate Dean gave the introductory and welcome remarks. All the former officers, scientists and staff of Kolhapur region, progressive farmers were felicitated on this occasion. An exhibition was organized to celebrate this historical event.

दै. अँग्रोवन

कृषी विद्यापीठे कामामुळे ओळखली जातात

माजी कुलगुरु डॉ. मदनगोपाल वाष्ण्य; विद्यापीठाच्या सुवर्णमहोत्सव सोहळ्याचे कृषी महाविद्यालयात आयोज-

[illegible]

संचालकमंडळाचे संचालक डॉ. के. व्ही. प्रसाद, अदारीचे संचालक डॉ. लक्ष्मणसिंग, कृषी अधिकाता डॉ. अरोक फारे, संतोषपुणे, कृषी डॉ. शरद गडह, पुणे कृषी महविद्यालयाचे माजी सहयोगी अधिकाता रामचंद्र साहू, डॉ. दशरथ टावडा, डॉ. अजितसिंह चव्हेले, एन. डी. पाटील, डॉ. भीमराज उमके, डॉ. ए. आर. कावळे, पुणे कृषी महविद्यालयाचे सहयोगी अधिकाता डॉ. प्रमोद रसळ, सहयोगी संतोषपुणे संचालक डॉ. विनय सुपे, डॉ. खासारे महर्षि आदी

અગ્રસ્થિત હોતો.

ડૉ. વાઘાવન મુશ્કેલી, "આપન ગયા સંસ્કૃત શિક્ષકો ત્યાં સંસ્કૃતનું વર્ણિત પદાવલુન નેવાનિનુત્ત હોતો, ત્યાંના વેળાગુરુ અનંદ અસ્તો."

ડૉ. બાઝાસાલેવા સાવંત કોલેજન ગુપ્ત વિચારાવલેને માનિ કુમુદકુમાર, "પ્રાપરપણ સાઝાઝી મુશ્કેલી, "મી ૧૯૬૦ પર્વત પુતો માગી માર્લાવિશાલકાયા હોતો. ત્યારનતર કાચીલે, સમગ્રની યેથે કુલગુરુ હોતો. ત્યમનુલે શિક્ષકાગણી ને શિક્ષકગણગણી સઘી હૈસ માણી

सोने के पाहिले, आहाला संघी म्हाळल म्हणून १९९४ पर्यंत संशोधन केले. ते सक्षमपणे काम केले, त्यामुळे ४३ शास्त्रज्ञ परदेशातील शिक्षणासाठी पाठवित आले. मात्र, १९९० पर्यंत संशोधन उच्च पातळीवर होतं. त्यानंतर शिक्षणाचा दर्जा उंचावण्यासाठी प्रयत्न केले. त्यामुळे कृषी विभागीयताचा दर्जा वाढला आहे.

कर्मक्रियाचे सुवर्णपातळ पत्तळी सुर्वय यांनी केले. कृषी विस्तार प्र. डॉ. सुधाषचं शिंदे यांनी आधार मानले.

संशोधन हीच कृषी विद्यापीठांची खरी ओळख



माजी कुलगुरू डॉ.
मदनगोपाल वाळीय
पुणे : प्रतिनिधी
राख्यहील कृषी विद्यापीठ
महविद्यालयानी अनेक मंग
पडविले आंव. त्यांचा कामचा
संगून देशभरात नावनीक आहे.
विद्यापीठमिथी होण्याचा संसोध
ती देशभर ओठखली जातल, ओ
आमर कृषी विद्यापीठाचे यांठी कु
डॉ. मदनगोपाल वाळीय यांठी
केले.

હોતે. પાસમાં સે બોલત હોતે. યા
 વેળે ડાં. બાઝાભાઈ માર્કે કોનુક
 મૂળી ચિઘારીયોતે મારી કુમુગુક
 ડાં. પ્રતાપચ સઝઝી, આનંદ કૂળી
 ચિઘારીયોતે મારી કુમુગુક ડાં.
 મદરંગોપચ વાળીયે, ડાં. બાઝાભાઈ
 સંતે કોનુક મૂળી ચિઘારીયોતે મારી
 કુમુગુક ડાં. સંકરાચ માર, પરખી
 ચેયોલ વંતસલ નાઈઝ માર્યાઝડાં
 મૂળી ચિઘારીયોતે મારી કુમુગુક ડાં.
 વિનયક વ્યાર, મારામ પુલે કૂળી
 ચિઘારીયોતે મારી કુમુગુક ડાં. પે. પી.
 વિઘનામ, પૂલોતપર સંવાળનામપર
 સંવાલક ડાં. કે. પી. પ્રતાપ, અઢીયો
 સંવાલક ડાં. વાઘરાયી, કૂળી
 અઢિપાઝા ડાં. અસોક પપરે, સંપોચ
 સંવાલક ડાં. જલ પ્રહાસ, મૂળી
 મૂળી પ્રહાસીયોતે મારી સરયોપી
 અઢિપાઝા પ્રમંદસ સાઝે, ડાં. રાશપ

सुमनहोत्रसे सरोवरात सोलनाम आने की विधायी प्रक्रिया की कुरंगुम डॉ. वाण्यो.

डॉ. पांडेय, डॉ. अश्विनी चंदेल, पुर. डी. पाठक, डॉ. भीष्मराज चंदेल, डॉ. ए. आर. शर्मा, डॉ. कृषी मणिराजसिंह सरोवरी अफिका, डॉ. गोमो लाम्हा, सरोवरी सोलनाम सरोवरात डॉ. विमल पुर. डॉ. खारोना लालि आदि उमरिसेले.

डॉ. प्रभाकरा माडगी मणाली की, दोस्ताल सोलनामि केल्लेगा माणाली दोस्ताल दोस्त नातल सोलनाम पाठकवर

आहे. सोली आचार्यसरोवरी सोलने पलेने आहे. आली १९९४ च्या सोलनाम केली. ते सुमनहोत्र केली. सोलनाम १४ पाठकसो दोस्ताल सोलनामि पडिलेले आहे आचार्यसो डॉ. पुरा मनी सोलनामि. डॉ. पी. धिवराला मनी सोलनाम की, सोलनाम उरले उरले काळपाटी मणाली सोलनामि सोलने विचणायली असीरी पुरी अडाला लता केली

आहे. लता सोलनाम केली आहे सोलने ते पाठी मनी. सोलनाम सोलनाम काळ विचणायली पुरा कुरंगुम सोलनाम प्रक्रिया प्रक्रिया १४ ते २० टक्क्यानी पुरी पुरी पुरी पुरी काळपाटी पुराकर मणाली. काळपाटी पुरा सोलनाम मनी सुमनहोत्र सोलने. सोलनाम प्रणयकर. डॉ. सुमनहोत्र आली मणाली वसले.

हृषी
हृषी
वतः
येक
इवून
सिता
लवी
कृषी
सिंदे

कोल्हापूर : महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाच्या ५० व्या वर्धापन दिनानिमित्त येथील कृषी महाविद्यालयात गुणगौरव कार्यक्रम झाला. याचे दीपप्रज्वलन करून उद्घाटन करताना कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथा. यावेळी विद्यापीठातील अन्य अधिकारी उपस्थित होते.

कृषी पदवीधरांनी
रोजगार निर्माते व्हावे

डॉ. विश्वनाथा : कृषी विद्यापीठाचा वर्धापन दिन

कोल्हापूर : प्रतिनिधी
शेतीमध्ये आधुनिक तंत्रज्ञान वापरून शेती समृद्ध करण्यासाठी कृषी पदवीधारकांनी नोकरीच्या मागे न लागता कृषीपूरक स्वयंरोजगार निर्माण करून रोजगार निर्माण करते दृष्टावे, असे प्रतिपादन राहुरी येथील महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथ यांनी केले.

उमेदवार शेती करत नाहीत. नोकरीच्या मागे लागून शेती मिळतनात. कृषी पदवीधरांनी शेती पिकविण्याच्या अचूकपणे ज्ञान घेऊन ते शेती उत्पादन घेण्यासाठी वापरावे, अशी अपेक्षा अस्तित्ते, पण एक टक्काही हा उद्देश पूर्ण होताना दिसत नाही.

दो. गडाख यांनी विद्यापीठाच्या ५० वर्षांच्या प्रगतीचा आढावा घेतला.

कृषी विद्यापीठाच्या ५० व्या वर्षाण दिनांनिमित्त येथील कृषी महाविद्यालयात आयोजित करण्यात आलेल्या सत्कार समारंभात कुलगुरू डॉ. विजयनाथ हे बोलत होते. प्रमुख पाहुणे म्हणून विद्यापीठाच्या संशोधन विभागाचे संचालक डॉ. शरद दांडाव, कृषी शिक्षण परिषदेचे प्रमुख डॉ. अशोक फरगडे, महाविद्यालयाचे अधिष्ठाता डॉ. गजानन खोत आदी उपस्थित होते.

डॉ. विश्वनाथा म्हणाले, कृषी ज्योती यादव, रमेश पाटील आदींनी पदवीधर झालेले एक टक्काही संयोजन केले.

दै. तरूण भारत

एकात्मिक पीक पद्धती महत्त्वाची

राहुरी येथील महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांचे प्रतिपादन



प्रतिनिधी
कोल्हापूर

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ एकात्मिक शेतोसादी करीत असलेले प्रत्यक्ष स्वाभाविक आहेत. आधुनिक तंत्रज्ञानाच्या जोरावर विद्यापीठाचे संशोधन हे आहान प्रसूतीत. कारण शाश्वत शेतोसादी एकात्मिक पीक पद्धत आपत्त उपयुक्त आहे, असे प्रतिपादन राहुी येथील महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांनी केले.

राहुी येथील महात्मा फुले कृषी

[illegible]

घ
साख
नी
घचे
तुले,
ील
धन
बत

दै. सकाळ

शाश्वत शेतीसाठी एकात्मिक पीक पद्धती हवी : डॉ. विश्वनाथा



डॉ. के. पी. विश्वनाथा

द्यावा, शेतकऱ्यांना शास्त्रीय शेतीची माहिती द्यावी, असे आवाहन त्यांनी केले.

विद्यापीठाच्या कार्यकारी परिषदेचे सदस्य नाथाजी चौगुले उपस्थित होते. डॉ. अशोक फर्गदे, डॉ. शरद गडाख यांनी शिक्षण आणि संशोधन क्षेत्रातील कृषि विद्यापीठाची वाटचाल विषय केली. डॉ. सुभाष शिंदे, डॉ. गजानन खोत यांचे भाषण झाले. सातारा, सांगली, कोल्हापूर जिल्ह्यातील

सेवानिवृत्त शास्त्रज्ञ, प्राध्यापक,
अधिकारी, विस्तार गटातील विविध
पुरस्कारप्राप्त प्रगतशील शेतकऱ्यांचा
सत्कार झाला.

यावेळी कृषा प्रदर्शन झाले. विविध पिके, अनुभव आधारित शिक्षणांतर्गत विद्यार्थ्यांनी तयार उत्पादित केलेले पदार्थ, भाजीपाल्याचे नमुने ठेवले होते. डॉ. पांडुरंग मोहिते यांनी सूत्रसंचालन केले. डॉ. शिवाजीराव शिंदे यांनी आपार मानले.

सकाळ वृत्तसेवा

कोल्हापूर, ता. ३१ : 'शाश्वत अन्
क्रियायतंशरी शेंतीसाठी एकात्मिक
पीक पद्धती महत्वाची आहे', असे
मठ राहुरीच्या महात्मा फुले कृषी
विद्यापीठाचे कुल्लुर्ग डॉ. के. पी.
विश्वनाथ यांनी केले.

विद्यापीठाच्या कोल्हापूर
विभागाच्या सुवर्णमहोत्सवी वर्षाचा
कार्यक्रम कृषी महाविद्यालयात





Golden Jubilee celebrated at Dhule

March 25, 2019. The College of Agriculture, Dhule organized the Golden Jubilee function of the university at Dhule campus. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided over the function. Dr. Pankajkumar Mahale, Member, Executive Council of MPKV, Rahuri, Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture, Dr. S. R. Gadakh, Director of Research, Dr. A. M. Musmade, Associate Dean, College of Agriculture, Dhule were present on the dais. Vice Chancellor Dr. Viswanatha in his address thanked the former officers, scientists and staff for their contribution to the university's growth. He highlighted the significant achievements of MPKV and further hoped for cooperation of all for the betterment of farming community. Dr. Mahale extended his wishes on the occasion of this golden jubilee of the university. Directors Dr. Pharande and Dr. Gadakh also addressed the gathering. Dr. Musmade gave the welcome and introductory remarks. Former Associate Deans Dr. R. T. Marathe, Dr. D. M. Patel, Dr. Y. M. Shinde, scientists and staff of Dhule region were felicitated during the function. Dr. Patel also spoke on behalf of the retired personnel. Dr. Sandip Patil anchored the programme, while Dr. Mahesh Patil expressed thanks.



TIFAN competition organized

March 18-20, 2019. The TIFAN competition was organized in the university under the aegis of Society of Automotive Engineers (India). Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha inaugurated the event. Mr. Abhijit Warade, Business Director of John Deer, Dr. D. D. Pawar, Associate Dean, Dr. ASCAE&T, Mr. Nilesh Pathak, President, Society of Automotive Engineers, Organizer Mr. Sandip Mahajan and Mr. Sanjay Nibandhe were present on the dais. This national level event focused on the theme Designing of Agricultural Implements and Machinery. Vice Chancellor Dr. Viswanatha emphasized on designing and manufacturing of implements and tools for the small and marginal farmers. The young minds of students can play a vital role for this purpose. Mr. Mahajan gave the introductory remarks. Mr. Warade, Dr. Pawar, Mr. Pathak and Mr. Nibandhe also addressed the students. The students were given the assignment of developing onion harvester. Twenty four teams from six states participated in the TIFAN-2019 event. The Amrutvahini Engineering College of Sangamner bagged the first prize, while, the Vasantdada Patil Engineering College of Budhgaon, Dist. Sangli was the first runner followed by Dr. D. Y. Patil Engineering College, Kolhapur secured the second runner of the event.





Action Plan Workshop of KVKs

March 7-8, 2019. An Annual Action Plan Workshop of 17 KVKs (western region) working under area jurisdiction of MPKV Rahuri was organized at MPKV, Rahuri. Dr. K. D. Kokate, DEE, MPKV, Rahuri presided over the inaugural function. Dr. S. R. Gadakh, DoR, Dr. P. A. Turbatmath, AD, PGI, Dr. S. A. Ranpise, AD, LAE were present on the dais. In his presidential address Dr. Kokate highlighted the 45 years of journey of KVK. He emphasized on the vision and expectations from the KVKs. He elaborated the implementation of OFTs, FLDs and extension activities by the KVKs. Dr. Gadakh in his remarks said that the KVKs have to play a big role in confronting the challenges before agriculture. Dr. P. B. Kharde, Officer Incharge, Communication Centre welcomed the dignitaries and the participants for the workshop. More than 150 SMS and staff of KVKs participated in the workshop.



Wheat Day, Farmers rally and Shivar Pheri organized at ARS, Niphad

March 24, 2019. A Wheat day, farmers rally and Shivar Pheri programme was organized at Agriculture Research Station, Niphad in collaboration with ATMA, Nasik on the occasion of the Golden Jubilee Year of the university. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha in his presidential address recollected the major accomplishments of the university in the past fifty years. Dr. S. R. Gadakh, DOR elaborated the research achievements of MPKV. Wheat Specialist Dr. Suresh Dodke gave the welcome and introductory remarks. Former Wheat Specialists Dr. B. B. Pawar, Dr. Y. M. Shinde, Dr. P. N. Rasal (AD, AC, Pune) were felicitated on this occasion. Shri. Milind Dhoke, University Engineer, Dr. D. V. Kusalkar, ADR, Igatpuri, Professor Dr. Anil Padhye, scientists and farmers were present in large number for the programme. Dr. B. M. Ilhe expressed thanks.



जनप्रवास

शनिवार, दि. ९ मार्च २०१९

कृषि विज्ञान केंद्रांनी विस्तार कार्यातून ओळख निर्माण करावी : डॉ. किरण कोकाटे

राहुरी । विद्यापीठ
भारतातील कृषि विज्ञान केंद्रांच्या कार्यपद्धतीचा गौरव आंतरराष्ट्रीय पातळीवर करण्यात आलेला आहे. शेतकऱ्यांना शाश्वत उत्पादन मिळून त्यांचे उत्पन्न दुप्पट व्हावे हे कृषि विज्ञान केंद्रांचे उद्दिष्ट असले पाहिजे.

कृषि विद्यापीठाच्या विकसीत संरचनांची पडताळणी करून सुधारणा करणे आणि शेतकऱ्यांच्या शेतावर तंत्रज्ञानाचे प्रात्यक्षिक घेणे हे कृषि विज्ञान केंद्रांचे महत्वाचे कार्य आहे. पीक प्रात्यक्षिके आणि आधारेखा प्रात्यक्षिके हे कृषि विज्ञान केंद्रांचे शक्तीस्थान आहे. शेतकरीभिमुख विस्तार कार्य करून कृषि विज्ञान केंद्रांनी आपली ओळख निर्माण करावी असे प्रतिपादन विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. किरण कोकाटे यांनी केले.

महाम्ना फुले कृषि विद्यापीठ आणि कृषि तंत्रज्ञान अखिलेखन



संशोधन संस्था, विभाग-८, पुणे यांच्या संयुक्त विद्यमाने कृषि विद्यापीठाच्या कार्यक्षेत्रातील १७ कृषि विज्ञान केंद्रांची दोन दिवसीय कृती कार्यशाळेच्या उद्घाटन प्रसंगी अध्यक्षीय मार्गदर्शन कताना विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. किरण कोकाटे बोलत होते. याप्रसंगी व्यासपीठावर संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख, सहयोगी अधिष्ठाता (प.म.) डॉ. प्रकाश

तुखतमठ, सहयोगी अधिष्ठाता (निकुशि) डॉ. श्रीमंत रणपिसे उपस्थित होते.

संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख म्हणाले, विद्यापीठाचे शिक्षण, संशोधन आणि विस्तार हे तीन प्रमुख कार्य आहे. शिक्षणामध्ये विद्यापीठ कृषि पदविकापासून तर आचार्य पदवीपर्यंत कृषि शिक्षण दिले जाते. विद्यापीठाद्वारे १२० पिकांवर संशोधन केले जात आहे. अस्तु यामध्ये ६६ पिकांचे २५५ वाण विकसीत केलेले आहेत. तसेच १४७१ पीक तंत्रज्ञान शिफारसी प्रसारीत केलेल्या असून ३५ कृषि यंत्र व अवजारे विकसीत केलेले आहे. विद्यापीठाचे विकसीत केलेल्या विविध वाणांचे मोठे योगदान आहे. विद्यापीठाचे विकसीत केलेले एकात्मिक शेती पद्धतीचे मोडेल शेतकऱ्यांना वरदान ठरत आहे.

कृषी विज्ञान केंद्रांनी ओळख निर्माण करावी : कोकाटे

म. टा. वृत्तसेवा, राहुरी

कृषि विज्ञान केंद्रांनी विस्तार कार्यातून आपली ओळख निर्माण करावी, असे प्रतिपादन महाम्ना फुले कृषि विद्यापीठाचे संचालक विस्तार शिक्षण डॉ. किरण कोकाटे यांनी केले.

कृषि विद्यापीठ व कृषि तंत्रज्ञान अखिलेखन संशोधन संस्था, पुणे यांच्या संयुक्त विद्यमाने विद्यापीठाच्या कार्यक्षेत्रातील १७ कृषि विज्ञान केंद्रांच्या दोन दिवसीय कृती कार्यशाळेच्या उद्घाटनप्रसंगी डॉ. कोकाटे बोलत होते. संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख, सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. प्रकाश तुखतमठ, सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. श्रीमंत रणपिसे आदी या वेळी उपस्थित होते.

डॉ. कोकाटे म्हणाले, 'भारतातील कृषि विज्ञान केंद्रांच्या कार्यपद्धतीचा गौरव आंतरराष्ट्रीय पातळीवर करण्यात आला आहे. शेतकऱ्यांना शाश्वत उत्पादन मिळून त्यांचे उत्पन्न दुप्पट व्हावे हे कृषि विज्ञान केंद्रांचे उद्दिष्ट असले पाहिजे. कृषि विद्यापीठाच्या विकसीत तंत्रज्ञानाची पडताळणी करून सुधारणा करणे आणि शेतकऱ्यांच्या शेतावर तंत्रज्ञानाचे प्रात्यक्षिक

घेणे हे कृषि विज्ञान केंद्रांचे महत्वाचे कार्य आहे. पीक प्रात्यक्षिके आणि आधारेखा प्रात्यक्षिके हे कृषि विज्ञान केंद्रांचे शक्तीस्थान आहे. शेतकरीभिमुख विस्तार कार्य करून कृषि विज्ञान केंद्रांनी आपली ओळख निर्माण करावी,' असे आवाहन त्यांनी केले.

डॉ. शरद गडाख म्हणाले, 'विद्यापीठाचे शिक्षण, संशोधन आणि विस्तार हे तीन प्रमुख कार्य आहेत. शिक्षणामध्ये विद्यापीठ कृषि पदविकापासून तर आचार्य पदवीपर्यंत कृषि शिक्षण दिले जाते. विद्यापीठाद्वारे १२० पिकांवर संशोधन केले जात असून यामध्ये ६६ पिकांचे २५५ वाण विकसीत केले आहेत. तर १ हजार ४७१ पीक तंत्रज्ञान शिफारसी प्रसारीत केलेल्या असून ३५ कृषि यंत्र व अवजारे विकसीत केली आहेत. विद्यापीठाचे विकसीत केलेल्या विविध वाणांचे मोठे योगदान आहे. एकात्मिक शेती पद्धतीचे मोडेल शेतकऱ्यांना वरदान ठरत आहे,' असे त्यांनी सांगितले. प्रसारण केंद्राचे प्रभारी अधिकारी डॉ. पंडित खड्डे यांनी प्रास्ताविक केले. डॉ. भगवान देशमुख यांनी सूत्रसंचालन केले. डॉ. गोकुळ वामन यांनी आभार मानले.

प्रभात अहमदनगर, शनिवार, दि. ९ मार्च २०१९

कृषी विज्ञान केंद्रांनी विस्तारकार्यातून आपली ओळख निर्माण करावी - डॉ. कोकाटे

राहुरी विद्यापीठ, दि. ८ (प्रतिनिधी) - भारतातील कृषि विज्ञान केंद्रांच्या कार्यपद्धतीचा गौरव आंतरराष्ट्रीय पातळीवर करण्यात आलेला आहे. शेतकऱ्यांना शाश्वत उत्पादन मिळून त्यांचे उत्पन्न दुप्पट व्हावे, हे कृषि विज्ञान केंद्रांचे उद्दिष्ट असले पाहिजे. शेतकरीभिमुख विस्तार कार्य करून कृषि विज्ञान केंद्रांनी आपली ओळख निर्माण करावी, असे प्रतिपादन विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. किरण कोकाटे यांनी केले.

महाम्ना फुले कृषि विद्यापीठ व कृषि तंत्रज्ञान अखिलेखन संशोधन संस्था, विभाग ८ पुणे यांच्या संयुक्त विद्यमाने कृषि विद्यापीठाच्या कार्यक्षेत्रातील १७ कृषि विज्ञान केंद्रांची दोन दिवसीय कृती कार्यशाळेच्या उद्घाटन प्रसंगी अध्यक्षीय मार्गदर्शन कताना विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. कोकाटे बोलत होते. याप्रसंगी व्यासपीठावर संशोधन



संचालक डॉ. शरद गडाख, सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. प्रकाश तुखतमठ, डॉ. श्रीमंत रणपिसे उपस्थित होते. संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख म्हणाले, विद्यापीठाचे शिक्षण, संशोधन आणि विस्तार हे तीन प्रमुख कार्य आहे. विद्यापीठाद्वारे १२० पिकांवर संशोधन केले जात असून यामध्ये ६६ पिकांचे २५५ वाण विकसीत केलेले आहेत. प्रसारण केंद्राचे प्रभारी अधिकारी डॉ. पंडित खड्डे यांनी प्रास्ताविक करून सर्वांचे स्वागत केले. या कार्यशाळेच्या उद्घाटन प्रसंगी विद्यापीठातील

सर्व विभाग प्रमुख, विद्यापीठाच्या कार्यक्षेत्रातील एकूण १७ कृषि विज्ञान केंद्रांचे कार्यक्रम समन्वयक, विशेष विशेषज्ञ, फार्म मॅनेजर, कार्यक्रम सहाय्यक (संगणक), शास्त्रज्ञ, कर्मचारी उपस्थित होते. या दोन दिवसीय कार्यशाळेत कृषि विज्ञान केंद्रांचा मागील वर्षाचा आढावा व पुढील वर्षाचे संशोधन व विस्ताराचे नियोजन निष्पत्तीत होणार आहे. डॉ. भगवान देशमुख यांनी कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन केले. डॉ. गोकुळ वामन यांनी आभार मानले.

लोकमत अहमदनगर, शुक्रवार, दि. ८ मार्च २०१९

शेतकऱ्यांचे उत्पन्न दुप्पट करण्याचे उद्दिष्ट हवे

डॉ. किरण कोकाटे : कृषी विज्ञान केंद्रांची कृती कार्यशाळा

लोकमत न्यूज नेटवर्क

राहुरी : देशभरातील कृषि विज्ञान केंद्रांच्या कार्यपद्धतीचा गौरव आंतरराष्ट्रीय पातळीवर करण्यात आलेला आहे. शेतकऱ्यांना शाश्वत उत्पादन मिळून त्यांचे उत्पन्न दुप्पट व्हावे हेच कृषि विज्ञान केंद्रांचे उद्दिष्ट असले पाहिजे, असे प्रतिपादन विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. किरण कोकाटे यांनी केले.

महाम्ना फुले कृषि विद्यापीठ आणि कृषि तंत्रज्ञान अखिलेखन संशोधन संस्थेच्या वतीने कृषि विद्यापीठाच्या कार्यक्षेत्रातील १७ कृषि विज्ञान केंद्रांच्या दोन दिवसीय कृती कार्यशाळेच्या उद्घाटन प्रसंगी ते बोलत होते. याप्रसंगी व्यासपीठावर संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख,

सहयोगी अधिष्ठाता (प. म.) डॉ. प्रकाश तुखतमठ, सहयोगी अधिष्ठाता (निकुशि) डॉ. श्रीमंत रणपिसे उपस्थित होते. डॉ. शरद गडाख म्हणाले, विद्यापीठाचे शिक्षण, संशोधन आणि विस्तार हे तीन प्रमुख कार्य आहे. शिक्षणामध्ये विद्यापीठ कृषि पदविकापासून तर आचार्य पदवीपर्यंत कृषि शिक्षण दिले जाते. विद्यापीठाद्वारे १२० पिकांवर संशोधन केले जाते. यामध्ये ६६ पिकांचे २५५ वाण विकसीत केलेले आहेत. तसेच १४७१ पीक तंत्रज्ञान शिफारसी प्रसारीत केलेल्या असून ३५ कृषि यंत्र व अवजारे विकसीत केली आहेत.

डॉ. पंडित खड्डे यांनी प्रास्ताविक केले. डॉ. भगवान देशमुख यांनी सूत्रसंचालन केले. डॉ. गोकुळ वामन यांनी आभार मानले.





Brainstorming Workshop organized on Bamboo Plantation

April 30, 2019. A brainstorming workshop on Bamboo Plantation was organized at MPKV, Rahuri. Vice Chancellor Dr. K.P. Viswanatha presided over the programme. Dr. N. Barathi, Director, Growmore Biotech Ltd., Hosur, Tamilnadu was the Chief Guest for the workshop. Dr. A. C. Lakshmana, IFS (Retd.), Former Secretary, Govt. of Karnataka, Dr. Harihar Kausadikar, Director of Research, MCAER, Pune, Dr. A. L. Pharande, Dean, FA, Dr. S. R. Gadakh, DOR, MPKV, Rahuri, Dr. D. D. Pawar, AD, DrASCAE&T, HoDs Dr. D. B. Yadav, Dr. R. W. Bharud and Dr. A. V. Solanke, Dr. V. M. Illorkar, Scientist, AICRP on Agroforestry, CoA, Nagpur, Dr. A. D. Rane, Asso. Prof., DBSKKV, Dapoli, Dr. Hemant Bedekar, Bamboo Society of India, Pune, Shri. Saied Salim Ahmed, Forester, Mrs. Kirti Jamdhade, Deputy Conservator of Forest, Ahmednagar were present on this occasion. Dr. Viswanatha in his presidential address informed that the Govt. of Maharashtra has sanctioned a Bamboo start up to MPKV for research and training. Bamboo could be the most utilized plant both for energy and electricity. Dr. N. Barathi in his chief guest address said that bamboo is grown on 13.9 mill. ha. in the country. Bamboo is the fastest growing plant with 1.5 ft/day growth. Many products are been prepared from bamboo. The Beema bamboo is commercially viable for the farmers. Dr. Lakshmana in his keynote address said that India has the largest area under bamboo in the world. It is a high potential plant and best suited for Silvi-Hort. cropping system. Dr. Bedekar, Shri. Ahmed, progressive farmers Shri. Rajshekhar Patil and Shri. Sanjeev Karpe shared their experiences on bamboo. Dr. Gadakh gave the introductory remarks. Dr. Bharud welcomed the dignitaries and participants. Scientists and staff, students participated in the workshop.

Seed Technology Research Centre awarded the Best Centre

April 7-9, 2019. The Seed Technology Research Centre of MPKV, Rahuri was awarded with the Best Centre in the Annual Meet of All India Coordinated Research Project on National Seed Project organized at the CCSHaryana Agriculture University, Hissar, Haryana. The meet was organized by the Project Directorate of ICAR-Indian Institute of Seed Science, Mau, Varanasi. MPKV's STRC unit was awarded the Best Centre award for 2018-19 at the hands of Dr. Trilochan Mohapatra, Secretary, DARE and Director General, ICAR, New Delhi. Dr. V. R. Shelar, Seed Research Officer, MPKV, Rahuri, Dr. A. V. Solanke, Head, Department of Agronomy and Chief Scientist, Seed, Dr. C. B. Salunkhe, Seed Production Officer and scientists received the coveted award.

दै. भास्कर

ग्लोबल वार्मिंग कम करने, करें बांस की खेती

डॉ. एन. बारथी का प्रतिपादन

अहमदनगर, सं. भूगर्भ में दिन ब दिन जल स्तर गहरा होता जा रहा होता जा रहा है. जमीन की होनेवाली हानी, पर्यावरण का होनेवाला नुकसान और पृथ्वी पर प्रतिदिन बढ़ने वाला तापमान इस ग्लोबल वार्मिंग की स्थिति का खेती पर काफी बुरा असर पड़ रहा है. ऐसी स्थिति में भूमि पर बांस की खेती काफी फायदेमंद साबित होगी.



किसानों के लिए भी फायदेमंद

ऐसा प्रतिपादन ग्लोबल बायोटेक लिमिटेड के संचालक डॉ. एन. बारथी ने किया. राहुरी के महात्मा फुले कृषि विवि के बांस प्रकल्प की ओर से बांस खेती इस विषय पर आयोजित एक दिवसीय कार्यशाला में प्रमुख अतिथि के रूप में डॉ. बारथी बोल रहे थे. कृषि विवि के कुलगुरु डॉ. के.पी. विश्वनाथ की अध्यक्षता में आयोजित हुआ. कृषि विवि के अनुसंधान संचालक डॉ. शरद गडाख, अधिष्ठाता डॉ. अशोक फरादे, महाराष्ट्र कृषि शिक्षण तथा परिषद के संचालक डॉ. हरिहर कोसडीकर, डॉ. आर. डब्ल्यू. भारुड, डॉ. आनंद सोलंके, सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. दिलीप पवार, विभागीय वन अधिकारी प्राची जमदाडे, डॉ. दादाभाऊ यादव आदि उपस्थित थे. डॉ. बारथी ने कहा कि बांस की खेती केवल खेती ही नहीं बल्कि किसानों के लिए भी काफी फायदेमंद है.

■ 24 घंटे में डेढ़ फीट की वृद्धि होनेवाला बांस यह वनस्पति के कारण जमीन अधिक उपजाऊ होती है. अन्य फसल की तुलना में बांस की खेती में किसानों को अधिक आमदनी हो सकती है. कर्नाटक राज्य के पूर्व सेंक्रेटरी डॉ. ए.सी. लक्ष्मना, कृषि विवि के कुलगुरु डॉ. के.पी. विश्वनाथ, अमरावती के वनपाल सईद सलीम, बांस सोसायटी आफ इंडिया (पुणे) के डॉ. हेमंत बिडकर, डॉ. ए.डी. राणे, डॉ. वी.एम. इल्लोकर आदि ने कार्यशाला में उपस्थित किसानों का मार्गदर्शन किया.

■ उसी तरह सजीव करपे और राजशेखर पाटिल ने किसानों ने बांस की खेती के बारे में अपने अनुभव कथन किए. डॉ. लरद गडाख ने कृषि विवि में विगत 30 साल में किए गए विविध प्रकार के अनुसंधान की जानकारी दी. डॉ. रावसाहब भारुड ने कार्यक्रम की प्रस्तावना की. डॉ. प्रशांत बोडके ने कार्यक्रम का सूत्रसंचालन किया. डॉ. आनंद सोलंके ने आभार व्यक्त किया.

लोकोमत

अहमदनगर, शुक्रवार, दि. 3 मे

तापमान नियंत्रणासाठी बांबू फायदेशीर

डॉ. एन. बारथी : कृषी विद्यापीठात एक दिवसीय बुद्धिमंथन कार्यशाळा

लोकोमत न्यूज नेटवर्क

राहुरी : दिवसेंदिवस खोल खोल जाणारी पाणी पातळी, जमिनीचा होत असलेला न्हास, पर्यावरणाची झालेली अपरिमित हानी, पृथ्वीचे वाढत चाललेले तापमान आदी गोष्टींचा शेतीवर झालेला परिणाम या सर्व पाहूनभूमीवर बांबू लागवड फायदेशीर ठेवून, असे प्रतिपादन प्रोमोटर बायोटेक लि.चे संचालक डॉ. एन. बारथी यानी केले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात येथे बांबू लागवडीवर एक दिवसीय बुद्धिमंथन कार्यशाळा घेण्यात आली. त्यावेळी ते मार्गदर्शन करत होते. कुलगुरु डॉ. विश्वनाथ अय्यलक्ष्मणी होते. याप्रसंगी व्यासपीठावर कर्नाटकचे माजी सचिव डॉ. ए. सी. लक्ष्मना, संशोधन संचालक तथा विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. शरद गडाख, अधिष्ठाता डॉ. अशोक फरादे,

महाराष्ट्र कृषी शिक्षण व परिषदेचे संशोधन संचालक डॉ. हरिहर कोसडीकर, डॉ. आर. डब्ल्यू. भारुड, डॉ. आनंद सोलंके उपस्थित होते. डॉ. एन. बारथी म्हणाले की, बांबू लागवड ही शेतकऱ्यांच्या दृष्टीनेच नव्हे तर शेतीच्या दृष्टीनेही खूप फायदेशीर आहे. याबाबतचा बांबू लागवड केल्याने पाणी पातळीत होणारी वाढ जमिनीची वाढणारी सुपीकता, शेतकऱ्यांना इतर पिकांच्या तुलनेने मिळणारा मोबदला जास्त आहे, असे त्यांनी अधोरेखित होते.

यावेळी सजीव करपे व मराठवाड्यातील निपाणीचे प्रागतशील शेतकरी राजशेखर पाटील यांनी बांबू शेती विषयीचे अनुभव कथन केले. अमरावतीचे वनपाल सईद सलीम अहमद, बांबू सोसायटी ऑफ इंडियाचे डॉ. हेमंत बेडेकर, डॉ. ए. डी. राणे, डॉ. व्ही. एम. इल्लोकर यांनीही यावेळी मार्गदर्शन केले.

सकाळ

पुणे, बुधवार, १ मे २०१९

तापमान नियंत्रणासाठी बांबूलागवड फायदेशीर

डॉ. एन. बारथी; महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात बुद्धिमंथन कार्यशाळा

राहुरी विद्यापीठ, ता. ३० : खातावत चाललेली पाणीपातळी, पर्यावरणाची होणारी अपरिमित हानी, तापमानवाढीचा शेतीवर झालेला परिणाम, या सर्व पाहूनभूमीवर बांबूलागवड फायदेशीर ठरेल, असे मत प्रोमोटर बायोटेक कंपनीचे संचालक डॉ. एन. बारथी यानी व्यक्त केले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात बांबूलागवड प्रकल्पातर्फे आयोजित एकदिवसीय बुद्धिमंथन कार्यशाळेत

ते बोलत होते. व्यासपीठावर कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथ, कर्नाटकचे माजी सचिव डॉ. ए. सी. लक्ष्मणा, संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख, अधिष्ठाता डॉ. अशोक फरादे, महाराष्ट्र कृषी शिक्षण व परिषदेचे संशोधन संचालक डॉ. हरिहर कोसडीकर आदी उपस्थित होते.

डॉ. बारथी म्हणाले, "शेतकऱ्यांच्या दृष्टीनेच नव्हे, तर शेतीसाठीही बांबूलागवड खूप फायदेशीर आहे. बांबूलागवड

कापूस, बीज, इंधन मिळते. शिवाय, पाणीपातळीत वाढ होते. जमिनीची सुपीकता वाढते. अन्य पिकांच्या तुलनेत मिळणारा मोबदला जास्त असतो."

डॉ. लक्ष्मणा यांनीही, पाणीसमस्येवर बांबूलागवड मोठा उपाय ठरू शकेल, असे सांगितले. कुलगुरु डॉ. विश्वनाथ म्हणाले, "शेतकऱ्यांना प्रोत्साहन देतानाच पूर्णपणे शास्त्रीय माहितीच्या आधारे तयार केलेल्या बांबूलागवड पुरवठा

करावा लागेल. बांबूलागवड फायद्याविषयी शेतकऱ्यांच्या मनातील शंका दूर कराव्या लागतील." सजीव करपे व मराठवाड्यातील प्राग्विशील शेतकरी राजशेखर पाटील यांनी बांबूलागवड अनुभव कथन केले. अमरावतीचे वनपाल सईद सलीम अहमद, बांबू सोसायटी ऑफ इंडियाचे (पुणे) डॉ. हेमंत बेडेकर, डॉ. ए. डी. राणे, डॉ. व्ही. एम. इल्लोकर यांनी या वेळी मार्गदर्शन केले.

दै. जनप्रवास

मंगळवार, दि. १६ एप्रिल २०१९

कृषि विद्यापीठाच्या बियाणे तंत्रज्ञान संशोधन केंद्रास सर्वोत्तम केंद्राचा पुरस्कार

राहुरीविद्यार्थी । प्रतिनिधी,

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाच्या बियाणे तंत्रज्ञान संशोधन केंद्रास प्रकल्प संचालक, भारतीय बियाणे विज्ञान संस्था, माऊ, वाराणसी यांच्यातर्फे सर्वोत्तम केंद्राचा पुरस्कार प्रदान करण्यात आला. दि. ७ ते ९ एप्रिल, २०१९ दरम्यान आयोजित झालेल्या समन्वीत संशोधन प्रकल्पाच्या (गटविषय प्रकल्प) वार्षिक बैठक हिस्सार कृषि विश्वविद्यालय, हिस्सार या ठिकाणी पार पडली. सदरील वार्षिक बैठकीत प्रकल्प संचालक, भारतीय बियाणे विज्ञान संस्था, माऊ वाराणसी यांनी महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाच्या बियाणे तंत्रज्ञान संशोधन केंद्रास सर्वोत्तम केंद्राचा पुरस्कार प्रदान करण्यात आला.



महासंचालक, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नवी दिल्ली यांच्या हस्ते प्रदान केला. यावेळी डॉ. अश्विनी कुमार, महसंचालक, बियाणे, कृषि विज्ञान व शेतकरी कल्याण, नवी दिल्ली, डॉ. डी.के. यादव, सह संचालक बियाणे, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नवी दिल्ली, डॉ. ए.के. शेखर, मणुकुवि, राहुरी, डॉ. सलूखे चंद्रकांत, बियाणे उपखाने अधिकारी, मणुकुवि, राहुरी व सर्व शाखन, मणुकुवि, राहुरी यांनी स्वीकारले.

पुढारी नगर, मंगळवार, १६ एप्रिल २०१९

बियाणे तंत्रज्ञान संशोधन केंद्रास पुरस्कार

राहुरी : प्रतिनिधी

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाच्या बियाणे तंत्रज्ञान संशोधन केंद्रास प्रकल्प संचालक, भारतीय बियाणे विज्ञान संस्था, माऊ, वाराणसी यांच्यातर्फे सर्वोत्तम केंद्राचा पुरस्कार प्रदान करण्यात आला.

दि. ७ ते ९ एप्रिल दरम्यान आयोजित झालेल्या समन्वीत संशोधन प्रकल्पाच्या (राष्ट्रीय बियाणे प्रकल्प) वार्षिक बैठक हिस्सार कृषि विश्वविद्यालयात पार पडली. या वार्षिक बैठकीत प्रकल्प संचालक, भारतीय बियाणे विज्ञान संस्था (माऊ, वाराणसी) यांनी महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाच्या बियाणे तंत्रज्ञान संशोधन केंद्रास सर्वोत्तम केंद्राचा पुरस्कार प्रदान करण्यात आला.



हा पुरस्कार डॉ. विलोचन मोहपात्रा सचिव, कृषि अनुसंधान आणि शिक्षण विभाग तसेच महासंचालक, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नवी दिल्ली, डॉ. ए.के. शेखरवाला (संचालक संशोधन, हिस्सार), डॉ. अश्विनी कुमार (सहसचिव, बियाणे, कृषि नियोजन व शेतकरी कल्याण, नवी दिल्ली), डॉ. डी.के. यादव (सह संचालक बियाणे, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नवी दिल्ली), डॉ. ए.के. शेखरवाला (संचालक संशोधन, हिस्सार), डॉ. अश्विनी कुमार (सहसचिव, बियाणे, कृषि नियोजन

हिस्सार कृषि विश्वविद्यालय, हिस्सार), डॉ. डी.के. अग्रवाल (प्रकल्प संचालक, भारतीय बियाणे विज्ञान संस्था, माऊ वाराणसी) व डॉ. व्ही. पी. सांगवान (विभाग प्रमुख, बियाणे विज्ञान व तंत्रज्ञान, हिस्सार कृषि विश्वविद्यालय, हिस्सार) उपस्थित होते. हा पुरस्कार डॉ. व्ही. आर. शेखर (बियाणे संशोधन अधिकारी, मणुकुवि, राहुरी), डॉ. आनंद सोलंके (प्रमुख शास्त्रज्ञ, बियाणे तथा विभाग प्रमुख, मणुकुवि, राहुरी), डॉ. चंद्रकांत सलूखे (बियाणे उपखाने अधिकारी, मणुकुवि, राहुरी) व सर्व शाखन, बियाणे तंत्रज्ञान संशोधन केंद्र, मणुकुवि, राहुरी यांनी स्वीकारले.

पुण्य नगरी मंगळवार १६ एप्रिल २०१९ अहमदनगर

बियाणे तंत्रज्ञान संशोधन केंद्रास सर्वोत्तम केंद्राचा पुरस्कार

पुण्यनगरी सर्वोत्तम/राहुरी

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाच्या बियाणे तंत्रज्ञान संशोधन केंद्रास प्रकल्प संचालक, भारतीय बियाणे विज्ञान संस्था, माऊ, वाराणसी यांच्यातर्फे सर्वोत्तम केंद्राचा पुरस्कार प्रदान करण्यात आला. अखिल भारतीय समन्वीत संशोधन प्रकल्पाची (राष्ट्रीय बियाणे प्रकल्प) वार्षिक बैठक हिस्सार कृषी विश्वविद्यालय, हिस्सार या ठिकाणी पार पडली. सदरील वार्षिक बैठकीत प्रकल्प संचालक, भारतीय बियाणे विज्ञान संस्था, माऊ, वाराणसी यांनी महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाच्या बियाणे तंत्रज्ञान संशोधन केंद्रास सर्वोत्तम केंद्राचा पुरस्कार प्रदान करण्यात आला.



राहुरी : महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाच्या बियाणे तंत्रज्ञान संशोधन केंद्रास प्रकल्प संचालक, भारतीय बियाणे विज्ञान संस्था, माऊ, वाराणसी यांच्यातर्फे सर्वोत्तम केंद्राचा पुरस्कार प्रदान करण्यात आला. दि. ७ ते ९ एप्रिल, २०१९ दरम्यान आयोजित झालेल्या समन्वीत संशोधन प्रकल्पाच्या (गटविषय प्रकल्प) वार्षिक बैठक हिस्सार कृषि विश्वविद्यालय, हिस्सार या ठिकाणी पार पडली. सदरील वार्षिक बैठकीत प्रकल्प संचालक, भारतीय बियाणे विज्ञान संस्था, माऊ वाराणसी यांनी महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाच्या बियाणे तंत्रज्ञान संशोधन केंद्रास सर्वोत्तम केंद्राचा पुरस्कार प्रदान करण्यात आला.

राहुरी : डॉ. अश्विनी कुमार, महसंचालक, बियाणे, कृषि नियोजन व शेतकरी कल्याण, नवी दिल्ली, डॉ. डी.के. यादव, सहसंचालक बियाणे, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नवी दिल्ली, डॉ. ए.के. शेखरवाला, संचालक





Bharat Ratna Dr. B. R. Ambedkar Jayanti celebrated

April 14, 2019. The Birth Anniversary of Bharat Ratna Dr. B. R. Ambedkar was celebrated in the university. Prof. Prakash Pawar of Fergusson College, Pune was the Chief Guest for the programme. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided over the programme. In his speech Prof. Pawar said that Dr. Ambedkar valued humanity amongst all aspects. He fought for social equality. Dr. Ambedkar was of the opinion that India would prosper when social and economic democracy will come together. Dr. Ambedkar's thoughts on agriculture especially that of group farming is of immense importance today, he asserted. Dr. Viswanatha in his presidential address said that Dr. Ambedkar has preached the lessons of humanity through his life and efforts. His teaching is most needed in today's world for love and brotherhood of all religions. Dr. S. R. Gadakh, Director of Research gave the introductory remarks. Student Mr. Jaysing Solanke anchored the programme, while, Dr. Mahaveer Chauhan, Student Welfare Officer proposed thanks.

MOU signed between MPKV and Central Institute for Research on Cattle

April 15, 2019. MPKV, Rahuri and Central Institute for Research on Cattle, Meerut signed the Memorandum of Understanding for Education, Research and Extension at College of Agriculture, Pune. Vice Chancellor Dr. K.P. Viswanatha, Dr. Nitin Patil, Director, Central Institute for Research on Cattle, Meerut, Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture, Dr. S. R. Gadakh, Director of Research, Dr. P. N. Rasal, Associate Dean, College of Agriculture, Pune, Dr. S. D. Masalkar, Principal, College of Horticulture, Pune, Dr. Y. G. Fulpagare, Head, Department of Animal Science and Dairy Science, Dr. Shivaji Pachpute, Professor of ASDS were present on this occasion. Dr. Viswanatha elaborated the significant contribution of MPKV in the field of dairy development and milk production in the state of Maharashtra. Dr. Nitin Patil expressed that this MOU will help in quality research for the students as well as researchers. Dr. Fulpagare gave information about history and various activities of the Department of Animal Science and Dairy Science. This agreement will be helpful in development of education, research and extension activities related to indigenous cattle breed conservation and transfer of cattle research to the dairy owners.

लोकमत

अहमदनगर, सोमवार,
दि. १५ एप्रिल २०१९

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात अभिवादन
राहुरी : महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर जयंती उत्साहात साजरी करण्यात आली. यावेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून फर्ग्युसन महाविद्यालयाचे प्रा. प्रकाश पवार हे उपस्थित होते. अध्यक्षस्थानी कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा होते. यावेळी व्यासपीठावर संचालक संशोधन डॉ. शरद गडाख, डॉ. श्रीमंत रणपिसे, डॉ. रावसाहेब भारुड, डॉ. महावीरसिंग चौहान, प्रा. दिलीप गायकवाड उपस्थित होते. कार्यक्रमाच्या सुरुवातीला मान्यवरांच्या हस्ते डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांच्या प्रतिमेचे पूजन केले.

लोकमंथन

सोमवार, दि. १५ एप्रिल २०१९

डॉ. आंबेडकरांनी संविधानामार्फत लोकशाही बळकट केली
प्रा. पवार : कृषी विद्यापीठात डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर जयंती उत्साहात

राहुरी/प्रतिनिधी : देशाच्या संविधानामध्ये माणसाची प्रतिष्ठा आणि देशाची एकता अखंड टिकविण्याला सर्वोच्च प्राधान्य दिलेले आहे. जगण्याचे आणि विचार अभिव्यक्तीचे स्वातंत्र्य हाच संविधानाचा गाभा आहे. लोकशाही बळकट करण्यासाठी भारतरत्न डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांनी समता आणि स्वातंत्र्याची चळवळ निर्माण केली. संविधानामार्फत भारतरत्न डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांनी लोकशाही बळकट केली असल्याचे प्रतिपादन फर्ग्युसन महाविद्यालयाचे प्रा. प्रकाश पवार यांनी केले.



राहुरी : महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर जयंतीनिमित्ताने आपले विचार मांडताना फर्ग्युसन महाविद्यालयाचे प्रा. प्रकाश पवार आली. यावेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून फर्ग्युसन महाविद्यालयाचे प्रा. प्रकाश पवार बोलत होते. महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर जयंती उत्साहात साजरी करण्यात आली. यावेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून फर्ग्युसन महाविद्यालयाचे प्रा. प्रकाश पवार बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा होते. यावेळी व्यासपीठावर संचालक संशोधन तथा संचालक विस्तार शिक्षण डॉ. शरद गडाख, निम्नस्तर कृषी शिक्षणाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. श्रीमंत रणपिसे, विभाग प्रमुख डॉ. रावसाहेब भारुड, विद्यार्थी कल्याण अधिकारी डॉ. महावीरसिंग चौहान आणि प्रा. दिलीप गायकवाड उपस्थित होते. कार्यक्रमाच्या सुरुवातीला मान्यवरांच्या हस्ते डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांच्या प्रतिमेचे पूजन केले आणि बुध्द वंदनाने कार्यक्रमाची सुरुवात झाली.

पुण्य नगरी

सोमवार
१५ एप्रिल २०१९

अहमदनगर

सकाळ » TODAY

नगर, सोमवार, १५ एप्रिल २०१९/२

राज्यघटनेमुळे लोकशाही

बळकट : प्रकाश पवार

राहुरी विद्यापीठ, ता. १४ : राज्यघटनेमार्फत डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांनी लोकशाही बळकट केल्याचे प्रतिपादन फर्ग्युसन महाविद्यालयाचे प्रा. प्रकाश पवार यांनी केले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात डॉ. आंबेडकर जयंती उत्साहात साजरी करण्यात आली. त्या वेळी ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा होते. संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख, सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. श्रीमंत रणपिसे, डॉ. रावसाहेब भारुड, डॉ. महावीरसिंग चौहान, प्रा. दिलीप गायकवाड उपस्थित होते. सूत्रसंचालन जयसिंग सोळंके यांनी केले.

डॉ. आंबेडकरांनी लोकशाही बळकट केली- प्रा. पवार

पुण्यनगरी वृत्तसंस्था/राहुरी

देशाच्या संविधानामध्ये माणसाची प्रतिष्ठा आणि देशाची एकता अखंड टिकविण्याला सर्वोच्च प्राधान्य दिलेले आहे. जगण्याचे आणि विचार अभिव्यक्तीचे स्वातंत्र्य हाच संविधानाचा गाभा आहे. संविधानामार्फत मानवता धर्माला सर्वोच्च प्राधान्य दिले. देशाच्या संविधानामार्फत भारतरत्न डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांनी लोकशाही बळकट केली असल्याचे प्रतिपादन फर्ग्युसन महाविद्यालयाचे प्रा. प्रकाश पवार यांनी केले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर जयंती उत्साहात साजरी

करण्यात आली. यावेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून फर्ग्युसन महाविद्यालयाचे प्रा. प्रकाश पवार बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा होते. यावेळी व्यासपीठावर संचालक संशोधन तथा संचालक विस्तार शिक्षण डॉ. शरद गडाख, निम्नस्तर कृषी शिक्षणाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. श्रीमंत रणपिसे, विभाग प्रमुख डॉ. रावसाहेब भारुड, विद्यार्थी कल्याण अधिकारी डॉ. महावीरसिंग चौहान आणि प्रा. दिलीप गायकवाड उपस्थित होते. कार्यक्रमाच्या सुरुवातीला मान्यवरांच्या हस्ते डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांच्या प्रतिमेचे पूजन केले आणि बुध्द वंदनाने कार्यक्रमाची सुरुवात झाली. प्रा. पवार म्हणाले सामाजिक आणि आर्थिक लोकशाही एकर

आल्या तर देश महासत्ता होईल हे डॉ. आंबेडकर जाणून होते. म्हणून त्यांनी यासाठी अथक प्रयत्न केले. त्यांनी शेती आणि शेतीच्या समस्या यावर सखोल अभ्यास केला होता. वाढती लोकसंख्या, त्यामुळे होणारे शेतीचे तुकडे आणि त्याचा शेती उत्पादनावर होणारा परिणाम यावर त्यांनी उपाय सुचविले होते. त्यात शेतकऱ्यांनी किरफायतशीर शेतीऐवजी व्यावसायिक पद्धतीने शेती करावी, असे सांगितले. याचबरोबर सामूहिक शेती ही संकल्पना त्यांनी मांडली. त्यांनी जीवनातील प्रत्येक क्षेत्रात सकारात्मक हस्तक्षेप केला आणि त्या क्षेत्राची समृद्धी वाढविली. त्यांनी या देशातील अस्पृश्यता घालवली आणि लोकांना मानसिक गुलामगिरीतून बाहेर काढले. देशाला सुरुंग लावणारी जातीव्यवस्था

खिळखिळी केली आणि मागास जातीच्या लोकांचा आत्मविश्वास जागृत केला. कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा म्हणाले, भारतरत्न डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर भारतीय राजघटनेचे शिल्पकार आहेत. त्यांनी संविधानातून आणि त्यांच्या जीवनचरित्रातून मानवतेचा संदेश दिला. त्यांची शिकवण प्रत्येकाने अमलात आणली, तर जगात सर्व जाती धर्मांमध्ये बंधुत्व आणि प्रेम निर्माण होईल. संचालक संशोधन तथा संचालक विस्तार शिक्षण डॉ. शरद गडाख यांनी प्रास्ताविक केले आणि प्रमुख पाहुण्यांची ओळख करून दिली. आभार डॉ. महावीरसिंग चौहान यांनी मानले. सूत्रसंचालन जयसिंग सोळंके यांनी केले. या कार्यक्रमाला विभाग प्रमुख, कर्मचारी आणि विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.





Mahatma Phule Jayanti celebrated

April 11, 2019. The Mahatma Phule Jayanti was celebrated in the university. Noted author Prof. Devidas Phulari from Nanded was the chief guest on this occasion. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided over the programme. Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture, Dr. S. R. Gadakh, Director of Research, Registrar Shri. Sopan Kasar, Associate Deans Dr. D. D. Pawar, Dr. S. A. Ranpise, Dr. V. D. Shende, Nodal Officer, Halgaon college, Dr. Mahaveer Chauhan, Student Welfare Officer, Prof. D. M. Gaikwad, Sports Officer were present on the dais. In his address Prof. Phulari brought to light the significant events of Mahatma's life. Humanity is the religion was Jyotiba's teaching, he said. Mahatma Phule fought for women's education and wrote various books. He also focused on widow's problems. In his presidential address Vice Chancellor Dr. Viswanatha said that we are celebrating the 192nd birth anniversary of Mahatma Phule. He along with Savitribai Phule revolutionalized the social system and class differences in the society. Both fought for social equality. This great reformer wrote several books, he said. The Heads of Departments, staff and students were present on this occasion.



Annual Prize Distribution programme of PGI held

April 12, 2019. The Annual Prize Distribution programme of Post Graduate Institute, MPKV, Rahuri was organized under the chairmanship of Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture. Noted comedy poet Shri. Mirza Beg was the Chief Guest for the programme. Dr. S. R. Gadakh, DOR, Shri. Sopan Kasar, Registrar, Dr. P. A. Turbatmath, AD, PGI, Dr. S. A. Ranpise, AD, LAE, Dr. R. M. Naik, Vice President, Student Council, Dr. Mahaveer Chauhan, SWO, Dr. R. J. Desale, SWO, Shri. Rajendra Bhujbal, Assistant Registrar, PGI, Dr. Abhijit Nalawade, PTI, Miss. Aarti Boraste, Sabhapati, Student Council, Miss. Rutuja Shinde, Secretary, Sports Committee and Miss. Priyanka Jagtap, Secretary, Prize distribution were present on the dais. In his Chief Guest address Shri. Mirza Beg appreciated the success of girl students. He said that Savitribai Phule through the motivation of Mahatma Phule started girl/women education which is a great boon to the society. Dr. Pharande in his presidential speech said that happiness and laughter are truly needed in our life to overcome stress. Dr. Turbatmath gave the welcome and introductory remarks. The publication Krishigandh was released during the programme. Miss. Rutuja Shinde and Mr. Padmakumar Patil were adjudged and felicitated with the Best M. Sc. (Agri.) and Ph. D. students, respectively. Various prizes were awarded to the students.



लोकमंथन
शुक्रवार, दि. १२ एप्रिल २०१९

महात्मा फुलेंनी मानवतेची शिकवण दिली : प्रा. फुलारी

राहुरी/प्रतिनिधी - आज आपल्या सभोवतालचे वातावरण सुपुत्र असल्याचे दिसून येते. सर्व समाज, जाती व धर्मात विभागता येत नाही. या पार्श्वभूमीवर महात्मा फुलेंनी निमित्त ही संकल्पना मांडली. त्यांनी मांडलेले मानवतेचे विचार आजच्या काळासाठी मार्गदर्शक असून महात्मा फुलेंनी सुचविलेल्या मानवता धर्म संकल्पनेची स्वीकारण्याची गरज असल्याचे प्रतिपादन प्रा. देविदास फुलारी यांनी केले.



महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात महात्मा जोतिबा फुले जयंती उत्सवात साजरी करण्यात आली. यावेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून नॉर्देड शेवेल साहित्यिक प्रा. देविदास फुलारी उपस्थित होते. कार्यक्रमाचे अध्यक्षस्थान कुलगुरू डॉ. के.पी. विश्वनाथ यांनी भूषविले. यावेळी व्यासपीठावर अधिष्ठाता डॉ. अशोक फारदे, संचालक संशोधन तथा संचालक विस्तार शिक्षण डॉ. शरद गडाख, कुलसचिव श्री. सोपानराव कासार, डॉ. अ.वि.कृ. अभिव्यक्तीची आणि संज्ञान महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. दिलीप पवार, सहयोगी अधिष्ठाता (निकुशि) डॉ. श्रीमंत रणपिसे, विद्यार्थी कल्याण अधिकारी डॉ. महावीरसिंग चौहान, प्रा. दिलीप गायकवाड उपस्थित होते.

प्रा. देविदास फुलारी पुढे म्हणाले की, महात्मा फुलेंनी खोशनासाठी

म्हणले की, महात्मा जोतिबा फुले यांनी विचारले, समाजसुधारण होत. त्यांनीच देशात की शिक्षणार्थ मुहूर्तित रोवली. महात्मा फुले काहीही जतन-धर्म मानत नाही. मानवी जीवनाला दिशा देणारे उपदेश आणि शिक्षण त्यांनी केले आहे.

याप्रसंगी मानवतेची महात्मा जोतिबा फुलेंच्या पुढळ्याला हार आणि पुत्र अर्पण करून मानवतेला दिली. यावेळी संचालक संशोधन तथा संचालक विस्तार शिक्षण डॉ. शरद गडाख यांनी प्रस्ताविक केले आणि प्रमुख पाहुण्यांची ओळख अधिष्ठाता डॉ. अशोक फारदे यांनी करून दिली. याप्रसंगी विविध विभागांचे विभाग प्रमुख, प्राध्यापक, शास्त्रज्ञ, कर्मचारी आणि विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

कार्यक्रमाचे आभार विद्यार्थी कल्याण अधिकारी डॉ. महावीरसिंग चौहान यांनी केले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन केल्याचे डॉ. के.पी. विश्वनाथ यांनी केले.

प्रभात शुक्रवार, दि. १२ एप्रिल २०१९

महात्मा फुलेंनी मानवतेची शिकवण दिली

राहुरी विद्यापीठ, दि. ११ (प्रतिनिधी)

आपल्या सभोवतालचे वातावरण सुपुत्र असल्याचे दिसून येते. सर्व समाज, जाती व धर्मात विभागता येत नाही. या पार्श्वभूमीवर महात्मा फुलेंनी निमित्त ही संकल्पना मांडली. त्यांनी मांडलेले मानवतेचे विचार आजच्या काळासाठी मार्गदर्शक असून महात्मा फुलेंनी सुचविलेल्या मानवता धर्म संकल्पनेची स्वीकारण्याची गरज असल्याचे प्रतिपादन प्रा. देविदास फुलारी यांनी केले.



महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात महात्मा जोतिबा फुले जयंती उत्सवात साजरी करण्यात आली. यावेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून नॉर्देड शेवेल साहित्यिक प्रा. देविदास फुलारी उपस्थित होते. कार्यक्रमाचे अध्यक्षस्थानी कुलगुरू डॉ. के.पी. विश्वनाथ होते. यावेळी व्यासपीठावर अधिष्ठाता डॉ. अशोक फारदे, संचालक संशोधन तथा संचालक विस्तार शिक्षण डॉ. शरद गडाख, कुलसचिव सोपानराव कासार, अ.वि.कृ. अभिव्यक्तीची आणि संज्ञान महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. दिलीप पवार, सहयोगी अधिष्ठाता (निकुशि) डॉ. श्रीमंत रणपिसे, विद्यार्थी कल्याण अधिकारी डॉ. महावीरसिंग चौहान यांनी केले.

प्रा. दिलीप गायकवाड उपस्थित होते. याप्रसंगी मानवतेची महात्मा जोतिबा फुलेंच्या पुढळ्याला हार आणि पुत्र अर्पण करून मानवतेला दिली. यावेळी संचालक संशोधन तथा संचालक विस्तार शिक्षण डॉ. शरद गडाख यांनी प्रस्ताविक केले आणि प्रमुख पाहुण्यांची ओळख अधिष्ठाता डॉ. अशोक फारदे यांनी करून दिली. याप्रसंगी विविध विभागांचे विभाग प्रमुख, प्राध्यापक, शास्त्रज्ञ, कर्मचारी आणि विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

कार्यक्रमाचे आभार विद्यार्थी कल्याण अधिकारी डॉ. महावीरसिंग चौहान यांनी केले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन केल्याचे डॉ. के.पी. विश्वनाथ यांनी केले.

सकाळ शुक्रवार, १२ एप्रिल २०१९

कृषी विद्यापीठात फुले जयंती साजरी

सकाळ वृत्तसेवा

राहुरी विद्यापीठ, ता. ११ : महात्मा फुले जयंतीनिमित्त महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाच्या मुख्य प्रवेशद्वाराजवळ असलेल्या महात्मा जोतिबा फुले यांच्या पुतळ्याचे पूजन विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथ यांच्या हस्ते करण्यात आले.

या वेळी अधिष्ठाता डॉ. अशोक फारदे, सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. दिलीप पवार, विद्यार्थी कल्याण अधिकारी डॉ. महावीरसिंग चौहान, कुलगुरूचे तांत्रिक अधिकारी डॉ. चिदानंद पाटील, सुरक्षा अधिकारी गोवर्धन शेटे, श्री संत सावता माळी वृत्त संस्थेचे संपादक अश्वरस साधन गुलदराड, कार्यवाह अजिंक्य मेहेरे, सचिव सुनील गुलदराड, सारंग कुवळे आदी उपस्थित होते. तत्पुर्वी विद्यानभूमीत विरोधी पक्षनेते राधाकृष्ण विवेक पाटील यांनीही महात्मा फुले यांच्या पुतळ्याचे पूजन केले. या वेळी अ.वि.क. शास्त्री, सचिव गुलदराड, डॉ. अशोक फारदे, डॉ. दिलीप पवार, कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथ, देविदास फुलारी, डॉ. चिदानंद पाटील, सुनील गुलदराड, डॉ. महावीरसिंग चौहान.



राहुरी विद्यापीठ : जयंतीनिमित्त महात्मा फुले यांच्या पुतळ्यास अभिवादन करण्यात आले. या वेळी (डावीकडून) गोरखनाथ शेटे, दिलीप गायकवाड, सचिव गुलदराड, डॉ. अशोक फारदे, डॉ. दिलीप पवार, कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथ, देविदास फुलारी, डॉ. चिदानंद पाटील, सुनील गुलदराड, डॉ. महावीरसिंग चौहान.

सकाळ पुणे, रविवार, ७ एप्रिल २०१९



राहुरी विद्यापीठ : पदव्युत्तर महाविद्यालयाच्या वार्षिक पारितोषिक वितरण समारंभात बोलताना हास्यकवी डॉ. मिर्झा बेग. व्यासपीठावर डॉ. विठ्ठल शेटे, सोपान कासार, डॉ. अशोक फारदे, डॉ. श्रीमंत रणपिसे आदी.

सावित्रीबाई फुलेंच्या कार्यामुळेच आज नारीशक्तीचा सन्मान : बेग

राहुरी विद्यापीठ, ता. ६ : महात्मा जोतिबा फुले यांच्या प्रेरणेने सावित्रीबाई फुले यांनी समस्त महिला वर्गासाठी केलेले कार्य गौरवास्पद आहे. आज त्यांच्या या श्रमना समुपूर फळे लागलेली आहेत. पुरस्कारप्राप्त विद्यार्थ्यांमध्ये सुलीचे प्रमाण सर्वाधिक असल्याने आज खोशनातील सन्मान प्राप्त झाल्याचे दिसून येते असल्याचे प्रतिपादन सुरसिद्ध हास्यकवी डॉ. मिर्झा बेग यांनी केले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाच्या पदव्युत्तर महाविद्यालयाच्या वार्षिक पारितोषिक वितरण समारंभामध्ये ते बोलत होते. विद्यापीठाचे अधिष्ठाता डॉ. अशोक फारदे, संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख, पदव्युत्तर महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. प्रकाश

तुरुवतम, सहयोगी अधिष्ठाता कृषी शिक्षण डॉ. श्रीमंत रणपिसे, कुलसचिव सोपान कासार, डॉ. विठ्ठल शेटे, डॉ. राजीव नाईक, डॉ. महावीरसिंग चौहान, डॉ. राहुल देसले, विद्यार्थी सभापती आरती बोरसे, प्रियांका जगताप व्यासपीठावर उपस्थित होते.

डॉ. फारदे म्हणाले, "विद्यार्थ्यांनी आपल्या जीवनात हास्य, आनंद याबरोबरच उच्चल भवितव्यासाठी आपला व्यक्तिमत्त्व विकास साधत एक सुसंस्कृत समाज घडविला पाहिजे." या वेळी 'कृषिगंध' या पुस्तकाचे विमोचन करण्यात आले. प्रास्ताविक डॉ. तुरुवतम यांनी केले. अडव्यालयाचे आरती बोरसे यांनी केले. प्रियांका जगताप यांनी आभार मानले.

लोकमंथन

शनिवार, दि. ०६ एप्रिल २०१९

सावित्रीबाई फुलेंच्या कार्यामुळेच स्त्री शक्तीचा सन्मान : डॉ. बेग

राहुरी/प्रतिनिधी - महात्मा ज्योतीबा फुले यांच्या प्रेरणेने सावित्रीबाई फुलेंनी समस्त महिला वर्गासाठी केलेले कार्य गौरवास्पद आहे. सावित्रीबाई फुलेंनी केलेल्या श्रमना समुपूर फळे लागली आहेत. त्यांच्या प्रयत्नांने आज स्त्री शक्तीचा सन्मान प्राप्त झाल्याचे प्रतिपादन सुरसिद्ध हास्यकवी डॉ. मिर्झा बेग यांनी केले.



महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात पदव्युत्तर महाविद्यालयाच्या वार्षिक पारितोषिक वितरण समारंभात बोलताना हास्यकवी डॉ. मिर्झा बेग यांनी केले. यावेळी संचालक संशोधन तथा संचालक विस्तार शिक्षण डॉ. शरद गडाख, कुलसचिव सोपानराव कासार, सहयोगी अधिष्ठाता

(निकुशि) डॉ. श्रीमंत रणपिसे, विनोदाबरोबरच त्यांनी केलेले प्रबोधनाने विद्यार्थी प्रभावित झाले. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक आणि स्वागत सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. प्रकाश तुरुवतम यांनी केले. या प्रसंगी पदव्युत्तर महाविद्यालयाचे कृषिगंध या पुस्तकाचे विमोचन मान्यवरांच्या हस्ते करण्यात आले. यावेळी एम.एस.सी. अंजीची कु. कडुना शिंदे आणि पी.एच.डी. चा विद्यार्थी श्री.

पद्मकुमार पाटील यांना सवलोक्य विद्यार्थी परिषद उपाध्यक्ष डॉ. समानचिन्ह देऊन गौरविण्यात आले. या प्रसंगी सन २०१८-१९ मध्ये पार पडलेल्या विविध क्रिडा स्पर्धांच्या विजेतांचे प्रशस्तीपत्र आणि सन्मानचिन्ह देऊन गौरविण्यात आले. या कार्यक्रमास विविध विभागांचे विभाग प्रमुख, प्राध्यापक, शास्त्रज्ञ, कर्मचारी आणि विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.



Joint AGRESCO-2019



May 29-31, 2019. The 47th Joint AGRESCO-2019 meeting of four State Agricultural Universities of Maharashtra was organized at MPKV, Rahuri in coordination with the Maharashtra Council of Agriculture Education and Research (MCAER), Pune. Shri. Chandrakant (Dada) Patil, Hon'ble Minister of Agriculture, Revenue, M.S. and Pro Chancellor of SAUs was the Chief Guest for the concluding session. Dr. K. P. Viswanatha Vice Chancellor, MPKV, Rahuri, Vice Chancellors of SAUs Dr. V. M. Bhale (Akola), Dr. A. S. Dhawan (Parbhani), Dr. S. D. Sawant (Dapoli), Shri. Eknath Davale, Principle Secretary, Agriculture, M.S., Shri. Mahendra Warbhuwan, DG, MCAER, Pune, Directors of MCAER Dr. Kausadikar and Dr. Shirke, Directors of SAUs Dr. Pharande, Dr. Gadakh, Dr. Waskar, Dr. Kharche, Dr. Haldankar, Dr. Ingole, Dr. Bhawe, Dr. Patil, Dr. Narkhede, Dr. Mankar, Shri. Sopan Kasar, Registrar and Shri. Vijay Kote, Comptroller were present on the dais. In his address to the scientists, Shri. Chandrakant Patil appreciated the research contribution of SAUs for the farmers. He hoped that extension personnel need to take the transfer of technology to the farmers in mission mode approach. Vice Chancellor Dr. Viswanatha in his introductory remarks assured that the SAUs are in forefront for solving the farmers problems. He briefed about the contribution of SAUs for agricultural development. Shri. Davale expressed the need for preparation of road map for future research by the SAUs. Shri. Warbhuwan expected the need for participatory research by the SAUs. Dr. Gadakh gave the welcome remarks. The programme started by garlanding the portrait of late Minister of Agriculture Pandurang Fundkar. The rapporteurs of thirteen groups presented the proceedings. Dr. B. D. Bhakre anchored the programme, while, Dr. Kausadikar expressed thanks. Several varieties and recommendations were released in the Joint AGRESCO through the group deliberations. Shri. Patil inaugurated the agriculture exhibition organized on this occasion. Directors, Associate Deans, Heads of Departments, Associate Directors of Research, Crop Specialists, Breeders, scientists, staff and farmers attended the programme.

MPKV released varieties

May 29-31, 2019. The 47th Joint AGRESCO-2019 meeting of four State Agricultural Universities of Maharashtra was organized at MPKV, Rahuri. Eight varieties, forty seven recommendations, one agricultural implement and five plant biotic stress were released during this Joint AGRESCO-2019.

Joint AGRESO-2019



Varieties and Implement released in 2019



Finger millet : Phule Kasari

Released for cultivation in finger millet growing areas of Maharashtra state.

Salient features

- High yield.
- Medium Maturity group (100 - 110 days)
- Dwarf plant type
- Non lodging, high tillers
- Thick open panicle, long finger length.
- Brown seed colour
- Highly Resistant to finger blast, neck blast and resistant to node blast.



Groundnut : Phule Dhani (JL-1085)

A new Spanish bunch high yielding groundnut variety is released for cultivation in Maharashtra state during kharif season.

Salient features

- High yielding in rainfed condition
- Medium tall in height (30-35 cm).
- Sequential flowering. High oil content- 51%
- Three seeded pod (80%) with medium kernel are oblong-elongated.
- Early (109 days) and Uniform maturity.
- Resistant to soil borne diseases, moderately resistance to foliar diseases and resistance to pest Spodoptera & Thrips incidence under field condition



Sugarcane : Phule 09057

Salient features

- Midlate maturing variety.
- Recommended for suru season.
- Recommended for Jaggery making in Maharashtra State.
- Resistant (R) to smut, Moderately susceptible (MS) to red rot and Moderately resistant (MR) to wilt.
- Resistant to foliar diseases (Rust, brown spot, Pokka boeng) under natural conditions.



Cotton : Phule Mahi (RHB-1122)

Recommended and released for cultivation in irrigated condition of Central Zone of India (Maharashtra, Madhya Pradesh and Gujrat) and South Zone of India (Karnataka, Andra Pradesh, Telangana and Tamil Nadu).

Salient features

- Long staple cotton.
- Moderately resistance reaction to Alternaria Leaf Blight and disease free reaction to Bacterial Leaf Blight and Gray mildew.
- Tolerant to sucking pests and bollworms.



Ber : Phule Shabari (SLB-26)

Having attractive yellowish green colour, oval shape fruits, sugar: acid blend, higher yield, maximum shelf life and tolerant to fruit borer and powdery mildew is recommended and released for cultivation in Maharashtra.

Salient features

- Trees are semi-spreading in nature with dark green foliage.
- Period from flowering to harvesting 150-175 days.
- Fruits are medium in size (5.52 g).
- Fruit yield/tree (26.01 kg/tree).
- Acceptable on the basis of quality, shape, yield, sugar: acid blend and shelf life.

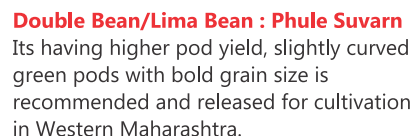


Fenugreek : Phule Kasturi

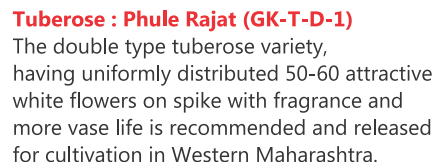
The fenugreek variety "Phule Kasturi" with red leaf margin, more branching as well as green yield is recommended and released for cultivation in Maharashtra.

Salient features

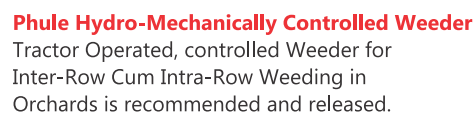
- High yield (110.15 q/ha)
- Yield increase over Cv. Methi Extra Bold (15.01%) and RMT-1 19.92%)
- Green colour foliage with red leaf margin.
- Moderately resistant to powdery mildew, damping off and leaf miner.
- Rich source of vitamin A and dietary fibre



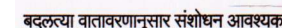
- Average yield (132.66 q/ha)
- Yield increase over local variety by 26.51%
- Pods are slightly curved, green in colour with bold grain size.
- Moderately tolerant to bean common mosaic virus disease
- Moderately resistant to aphids



- More vase life.(10-11 days)
- Uniformly distributed white flowers on spike with fragrance (50- 60)
- Appropriate spike length (70-80 cm)
- Rachis length is 50% of the spike length
- Non lodging.



- Easy extend and retract of the rotary unit by swiveling action of hydro-mechanically controlled sensor. Hence, no need of ultra light sensor based movement of the arm.
- Wrap around frame will give upfront visibility to the operator. Mechanical linkages with hydraulic mechanism has been used hence the cost of the machine is reduced significantly.
- Suitable for inter-row as well as intra-row weed removal in orchards



मिशन समझ कर करें कृषि क्षेत्र का काम

● कुतुलपुर डा.के.पी.विश्व नाथ की अध्यक्षता में आयोजित इस समारोह के लिए तीनों कृषि विभागीय डॉ. कुतुलपुर डा. विनसा भाले (अकोला), डॉ.अशोक दवण(परभणी) डॉ.संजय सावंत (दापोली), कृषि विभाग के प्रधान सचिव ए.नाथ इंदले,कृषि परिषद के महासचालक महेंद्र वारुभुवन,अनुसंधान संचालक डॉ.शरद गडाड,डॉ.हरिहर कौसंडीकर,डॉ.अशोक फरांडे,डॉ.रामदास वासकर,विजय कोट,सोपानावर,काकर,डॉ.विठ्ठल शिंदे,पु.वृत्ता विश्वास संचालक डॉ.के.डी.कोमाटे,जिला अधिकारी कृषि अधिकारी नलगे आदि उपस्थित थे.कुतुलपुर डॉ. के.पी.विश्वनाथ ने प्रस्तावना की.

● कृषि विभाग के प्रधान सचिव ए.नाथ इंदले,कृषि परिषद के महासचालक महेंद्र वारुभुवन आदि ने मार्गदर्शन किया.कार्यक्रम के शुरू में परिसर में आयोजित कृषि प्रदर्शन का उद्घाटन किया गया.

● उपस्थित अतिथियों ने प्रत्येक विभाग के अनुसंधान की जांचकारी लीड,बापुसाहस ने कार्यक्रम का संचालन किया.





Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha conferred the honorary rank of Colonel

May 22, 2019. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha was conferred the honorary rank of Colonel (NCC) in the grand Investiture ceremony jointly organized by Dr Annasaheb Shinde College of Agricultural Engineering and Technology and 17 Maharashtra Battalion NCC (Aurangabad Group) at MPKV, Rahuri. This honorary rank was conferred to Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha by Maj. Gen. Gajendra Prasad, YSM, VSM, Add. DG (NCC), Maharashtra Directorate, Mumbai. In his acceptance speech Dr. Viswanatha thanked the NCC for conferring upon him this prestigious honorary rank of Colonel and further said that it is a great pride for him. The university is in association with the NCC and assured it all support. Maj. Gen. Gajendra Prasad in his conferment address briefed about the important role played by the NCC in developing its students into good citizens. He handed the baton and parchment to Vice Chancellor. At the outset Group Commander Brig. S. S. Mohite introduced the Chief Guest. Dr. D. D. Pawar, Associate Dean, DrASCAE&T gave an introduction of Vice Chancellor. Dr. R. N. Kenghe anchored the programme, while, Registrar Shri. Sopan Kasar proposed thanks. Col. Jeevan Zhende of Ahmednagar 17 Maharashtra Batallion, Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture, Dr. S. R. Gadakh, Director of Research and Extension Education, Shri. Vijay Kote, Comptroller, Shri. Milind Dhoke, University Engineer, Associate Deans Dr. P. A. Turbatmath, Dr. S. A. Ranpise, Heads of Department, university scientists, staff, NCC cadet and students were present in large number.

Regional prekhari training programme organized

May 2, 2019. A Regional prekhari training programme for Pune division was organized in the university in coordination with the State Department of Agriculture, M.S. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided over the programme. Shri. Suhas Divse, Commissioner, Agriculture, M. S. was the chief guest. Dr. S. R. Gadakh, DOR and DEE, Directors of Agriculture Shri. Vijaykumar Ghawate, Shri. Vijaykumar Ingle, Dr. P. N. Pokle, Shri. Kailas Shri. Dilip Zhende, JDA, Pune and Shri. Vilas Nalage, DSAO, Ahmednagar were present on the dais. Dr. Viswanatha in his address stressed the need for preparedness of monsoon. The Department of Agriculture is a bridge between the farmers and SAUs. Shri. Divse in his address emphasized the role and responsibilities of officers of Agriculture Department and expected for more dedicated work from them. Dr. Gadakh briefed about the research work of the university. Shri. Zhende gave the introductory remarks. Shri. Nalage anchored the programme.



DG, MCAER, Pune visited MPKV, Rahuri and ICAR Farmer FIRST prog.

May 13-14, 2019. Shri. Mahendra Warbhuvan (IAS), Director General, Maharashtra Council of Agriculture Education and Research (MCAER), Pune visited MPKV, Rahuri. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha briefed him about the educational, research and extension education activities of the university. Dr. S. R. Gadakh, Director of Research and Extension Education presented the significant research accomplishments. Shri. Sopan Kasar, Registrar presented the administrative status, Shri. Vijay Kote, Comptroller presented the financial status, Shri. Milind Dhoke, University Engineer presented the development works and Dr. P. A. Turbatmath, Associate Dean, PGI presented the education activities. Shri. Warbhuvan expressed satisfaction about the progress of activities and assured to fill the vacant positions. Dr. Harihar Kausadikar, Director, Education and Research and Dr. V. S. Shirke, Director, Extension of MCAER, Pune participated in the discussion. They visited the various research projects at CC, Rahuri.

May 14, 2019. Shri. Warbhuvan, DG, MCAER, Pune along with Dr. S. R. Gadakh, Director of Research, MPKV, Rahuri, Registrar Shri. Sopan Kasar and Directors of MCAER Dr. Kausadikar and Dr. Shirke visited the Chinchvihire village where the integrated farming system model is being implemented under the ICAR Farmer FIRST programme. Dr. P. B. Kharde, PI, ICAR FFP briefed them about the project and activities implemented. They visited the Dal mill operated by the women Self Help Group. Further, they visited the bajra, tur crop demonstrations, backyard poultry, goat and cattle farm of participant farmer Shri. Anil Nalkar and pomegranate orchard of participant farmer Shri. Machindra Shete. Finally they had interactions with the ICAR FFP participant farmers.



दै. पुण्यनगरी

दै.सकाळ

महेंद्र वारभुवन यांची कृषी विद्यापीठास भेट

राहुरी : महाराष्ट्र कृषी शिक्षण व संशोधन परिषद, पुणे येथील महासंचालक महेंद्र वारभुवन यांनी नुकतीच महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाला भेट दिली. यावेळी त्यांच्याबरोबर परिषदेचे विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. विठ्ठल शिर्के, संशोधन संचालक डॉ. हरिहर कौसडीकर हे होते. या भेटी दरम्यान त्यांनी विद्यापीठातील वेगवेगळ्या संशोधन प्रकल्पांना भेटी देऊन तेथील संशोधनाची माहिती घेतली.

यावेळी विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथा, संशोधन संचालक तथा विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. शरद गडाख, कुलसचिव सोपानराव कासार, पदव्युत्तर कृषी महाविद्यालयाचे सहयोगी अधीष्ठाता डॉ. प्रकाश तुरबतमठ, डॉ. अ. शि. कृ. अभि. महाविद्यालयाचे सहयोगी अधीष्ठाता डॉ. दिलीप पवार, सर्व विभाग प्रमुखांच्या उपस्थितीत विद्यापीठाच्या दृक्श्राव्य सभागृहात संशोधन, विस्तार व शिक्षण विभागाचे सादरीकरण करण्यात आले. यावेळी महेंद्र वारभुवन यांनी विद्यापीठाच्या संशोधन, विस्तार व शिक्षण कार्याबद्दल



राहुरी : महाराष्ट्र कृषी शिक्षण व संशोधन परिषदेचे महासंचालक महेंद्र वारभुवन यांनी महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाला भेट दिली. समवेत परिषदेचे विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. विठ्ठल शिर्के, संशोधन संचालक डॉ. हरिहर कौसडीकर व मान्यवर.

समाधान व्यक्त केले.

नवी दिल्ली येथील भारतीय कृषी अनुसंधान परिषदेच्या अंतर्गत शेतकरी प्रथम प्रकल्पातर्फे चिंचविहिरे या गावात राबविण्यात येत असलेल्या विविध प्रकल्पांची पाहणी, एकात्मिक शेती प्रकल्प, राष्ट्रीय कृषी विकास

योजनेअंतर्गत राबविण्यात येणाऱ्या विविध कामांची पाहणी त्यांनी केली. यावेळी विद्यापीठाचे संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख, कुलसचिव सोपानराव कासार आणि प्रकल्पाचे प्रमुख समन्वयक डॉ. पंडित खड्डे हे यावेळी उपस्थित होते.

कृषी परिषद महासंचालकांनी घेतला विद्यापीठाचा आढावा

राहुरी विद्यापीठ : महाराष्ट्र कृषी शिक्षण व संशोधन परिषद, पुणे येथील महासंचालक महेंद्र वारभुवन यांनी नुकतीच महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाला भेट देऊन कार्यप्रणालीचा आढावा घेतला. परिषदेचे विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. विठ्ठल शिर्के, संशोधन संचालक डॉ. हरिहर कौसडीकर या वेळी उपस्थित होते. या वेळी त्यांनी विविध संशोधन प्रकल्पांना भेटी दिल्या. कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथा, संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख, कुलसचिव सोपान कासार, सहयोगी अधीष्ठाता डॉ. प्रकाश तुरबतमठ, डॉ. दिलीप पवार, विभागप्रमुख या वेळी उपस्थित होते. विद्यापीठाच्या दृक्श्राव्य सभागृहात संशोधन, विस्तार व शिक्षण विभागाचे सादरीकरण करण्यात आले. नवी दिल्ली येथील भारतीय कृषी अनुसंधान परिषदेअंतर्गत 'शेतकरी प्रथम' प्रकल्पातर्फे चिंचविहिरे येथे राबविण्यात येणाऱ्या विविध प्रकल्पांची पाहणी, एकात्मिक शेती प्रकल्प, राष्ट्रीय कृषी विकास योजनेत राबविण्यात येणाऱ्या विविध कामांची पाहणी त्यांनी केली.

दै. प्रभात

महासंचालकांनी दिली कृषी विद्यापीठास भेट

राहुरी विद्यापीठ, दि. १८ (प्रतिनिधी)
- महाराष्ट्र कृषी शिक्षण व संशोधन परिषद, पुणे येथील महासंचालक महेंद्र वारभुवन यांनी नुकतीच महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाला भेट दिली. यावेळी त्यांच्याबरोबर परिषदेचे विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. विठ्ठल शिर्के, संशोधन संचालक डॉ. हरिहर कौसडीकर होते.

यावेळी त्यांनी विद्यापीठातील वेगवेगळे संशोधन प्रकल्पांना भेटी

विविध संशोधन प्रकल्पांची घेतली माहिती

देऊन तेथील संशोधनाची माहिती घेतली. यावेळी विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. के.पी. विश्वनाथा, संशोधन संचालक तथा विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. शरद गडाख, कुलसचिव सोपानराव कासार, पदव्युत्तर कृषी

महाविद्यालयाचे सहयोगी अधीष्ठाता डॉ. प्रकाश तुरबतमठ, महाविद्यालयाचे सहयोगी अधीष्ठाता डॉ. दिलीप पवार, सर्व विभाग प्रमुख यांचे उपस्थितीत विद्यापीठाच्या दृक्श्राव्य सभागृहात संशोधन, विस्तार व शिक्षण विभागाचे सादरीकरण करण्यात आले. यावेळी महेंद्र वारभुवन यांनी विद्यापीठाच्या संशोधन, विस्तार व शिक्षण कार्याबद्दल समाधान व्यक्त केले. नवी दिल्ली येथील भारतीय कृषी अनुसंधान परिषदेच्या

अंतर्गत शेतकरी प्रथम प्रकल्पातर्फे चिंचविहिरे या गावात राबविण्यात येत असलेल्या विविध प्रकल्पांची पाहणी, एकात्मिक शेती प्रकल्प, राष्ट्रीय कृषी विकास योजनेअंतर्गत राबविण्यात येणाऱ्या विविध कामांची पाहणी त्यांनी केली. यावेळी विद्यापीठाचे संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख, कुलसचिव सोपानराव कासार आणि प्रकल्पाचे प्रमुख समन्वयक डॉ. पंडित खड्डे उपस्थित होते.



Zonal Agricultural Interface for kharif organized

June 19, 2019. The Zonal Agricultural Research and Extension Advisory Committee (ZAREAC) meeting for kharif-2019 was organized by MPKV, Rahuri in co-ordination with the State Department of Agriculture at the meeting hall of Commissionerate of Animal Husbandary, Pune. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided over the meeting, while, Shri. Suhas Divse, Commissioner (Agriculture), M. S. was the Chief Guest. Dr. S. R. Gadakh, Director of Research and Extension Education, MPKV, Rahuri, Shri. Vijaykumar Ghawate, Director, Inputs and Quality Control, M.S., Dr. Shisode, Director, Extension and Training, M.S., Dr. Prahlad Pokle, Director, Horticulture, M.S., Dr. Lakhan Singh, Director, ICAR-ATARI, Pune, Shri. Dilip Zhende, JDA, Pune and Dr. V. S. Supe, Associate Director of Research, NARP, Pune were present on the dais. Vice Chancellor Dr. Viswanatha in his presidential address stressed the importance of relevancy of research, its planning and evaluation. He said that the university has prepared a list of contact scientists for 112 talukas in its jurisdiction. This will help to solve farmers problems. Commissioner Shri. Divse in his speech reiterated that the interactions in this zonal meeting are important for understanding the university research and getting the feedback. The coordinated efforts of scientists and extension personnel would certainly benefit the farmers. Dr. Lakhan Singh underlined the role of KVKs for technology transfer. Dr. Gadakh gave the introductory remarks and made a presentation on the latest research, new varieties, improved implements and recommendations released during the Joint AGRESCO and also presented the extension activities. The university publication Shri Sugri, Kharif-2019 was released on this occasion.

June 26, 2019. Dr. K. P. Viswanatha, Vice Chancellor of MPKV, Rahuri submitted QRT Report of Soybean Research in the country as Chairman of QRT to Dr. Trilochan Mohapatra, Secretary, DARE and DG, ICAR and DDG(Crop Science), ICAR, New Delhi. Dr. Viswanatha handed over the copy of MPKV Golden Jubilee Souvenir to DG, ICAR.



संशोधन, प्रत्यक्ष शेतीमधील वास्तव याची सांगड आवश्यक विभागीय कृषी संशोधन व विस्तार सल्लागार समिती बैठक

पुणे : प्रतिनिधी

शेती ही परावलंबी असून सध्या सगळ्यांचे लक्ष पावसाकडे आहे. जगातला एकमेव व्यवसाय आहे की, ज्यात सगळ्या हाताबाहेरच्या गोष्टी आहेत. त्यामुळे अनेकदा शेतकऱ्यांना नैराश्य येते. चार चार वर्षे शेतमालाला भाव मिळत नसेल तर त्या शेतकऱ्याच्या मनाचा विचार केला पाहिजे. शेतकऱ्याकडे अगतिकता आहे; कारण त्याकडे पर्याय नाहीत. आपण सर्वांनी प्रयत्न केले तर निश्चित बदल होईल. त्यासाठी विद्यापीठातील शास्त्रज्ञांचे संशोधन आणि प्रत्यक्ष फिल्डवर काम करणाऱ्यांकडून समोर येणारे शेतीमधील वास्तव याची सांगड घालण्याची आवश्यकता असल्याचे प्रतिपादन कृषी आयुक्त सुहास दिवसे यांनी व्यक्त केले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, राहुरी आणि कृषी विभाग शासन यांच्या संयुक्त विद्यमाने विभागीय कृषी संशोधन व विस्तार सल्लागार समिती बैठक खरीप २०१९ पशुसंवर्धन आयुक्तालयत बुधवारी झाली, त्यावेळी ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथ होते.

कृषी विभागाच्या योजनांमध्ये विद्यार्थ्यांचा सहभाग हवा...

कृषी विभागाच्या योजनांमध्ये विद्यापीठाच्या विद्यार्थ्यांचा सहभाग वाढवण्याची गरज आहे. प्रशिक्षण कालावधी कंपन्यांमध्ये ज्या पद्धतीने काम चालते तशा प्रकारे विद्यार्थ्यांना विविध प्रोजेक्ट्सवर काम करण्यास दिले पाहिजे. यामुळे विद्यार्थ्यांनादेखील त्यातून अनेक गोष्टींची माहिती होईल, असे दिवसे यांनी सांगितले.

विद्यापीठाचे संशोधन व विस्तार शिक्षणचे संचालक डॉ. शरद गडाख, विभागीय कृषी सहसंचालक दिलीप झेंडे आदी उपस्थित होते.

दिवसे म्हणाले, शेतीसाठी जे काही कराल ना ते मनापासून करा. तेव्हा या बैठकीचे फलित आहे. शेतीसाठी सर्वांनी एकत्रित येऊन काम केल्यास त्याचे परिणाम अधिक होतात. ज्या पद्धतीने गुलाबी बोंड अळीवर नियंत्रण मिळवले, ते सर्वांनी एकत्रित येऊन केलेले काम होते. नवतरुण शेतीकडे आकर्षित होतील अशा प्रकारचे संशोधन विद्यापीठाकडून होणे आवश्यक आहे. कृषीमध्ये नवनवीन तंत्रज्ञान कसे वापरायचे याचे संशोधन झाले पाहिजे. व्यापारी शेती शेतकरी करत आहेत. कधी कधी संशोधक

आपल्याच प्रॉडक्ट्सच्या प्रेमात पडतात. ज्यामुळे लोकांना फायदा होतो असे संशोधन केले पाहिजे. संशोधन करताना अगोदर अजेंडा तयार केला पाहिजे. शेतीसाठी सध्या होणारे संशोधन मागणीनुसार होत नाही. शेतकऱ्यांकडे जाऊन त्यांना येणाऱ्या अडचणी समजून घेऊन आणि त्यावर संशोधन केले पाहिजे. सध्या सर्वात मोठी अडचण ही वाहतुकीची आहे. वाहतुकीत शेतकऱ्यांचे मोठे नुकसान होते. त्यावर संशोधन होणे आवश्यक आहे. जो शेतकरी स्वतःचा खर्च कमी करेल, पिकाची नासाडी कमी होईल आणि मार्केटिंग व्यवस्थित करेल तोच शेतकरी चांगली शेती करेल. यावर विद्यापीठाने संशोधन करणे आवश्यक आहे.

लोकोत्ते अहमदनगर, बुधवार दि. १९ जून २०१९

विभागीय कृषी संशोधन व विस्तार सल्लागार समिती खरीप-२०१९ च्या बैठकीचे आयोजन

राहुरी विद्यापीठ : महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, राहुरी व कृषी विभाग महाराष्ट्र शासन यांच्या संयुक्त विद्यमाने कामधेनू सभागृह, पशुसंवर्धन आयुक्तालय, पुणे येथे दिनांक १९.६.२०१९ रोजी विभागीय कृषी संशोधन व विस्तार सल्लागार समिती खरीप-२०१९ च्या बैठकीचे आयोजन करण्यात आले आहे. या बैठकीच्या अध्यक्षस्थानी महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथ असणार आहे. प्रमुख पाहुणे म्हणून कृषी आयुक्त श्री. सुहास दिवसे, पशुसंवर्धन आयुक्त श्री. लक्ष्मीनारायण मिश्रा उपस्थित असणार आहे. ही बैठक संचालक विस्तार शिक्षण तथा संचालक संशोधन डॉ. शरद गडाख यांच्या मार्गदर्शनाखाली संपन्न होणार आहे. या बैठकीमध्ये गत वर्षाचा पीक उत्पादनाचा आढावा आणि खरीप २०१९ चे नियोजन बाबत सखोल चर्चा होणार आहे. खरीप हंगामासाठी कृषी विद्यापीठाने विकसीत केलेले तंत्रज्ञान आणि शिफारशीचे सादरीकरण होऊन कृषी विभागास हे तंत्रज्ञान आणि शिफारशी पुढील विस्तारासाठी देण्यात येणार आहेत. या बैठकीच्या तांत्रिक सत्रांमध्ये ऊस पिकावरील हुमणी व मका पिकावरील अमेरिकन लष्करी अळी-एकात्मिक कीड नियंत्रण पद्धती, कापूस पिकावरील गुलाबी बोंड अळी किडीचे एकात्मिक नियंत्रण पद्धती, विभागीय खरीप अहवाल सादरीकरण, जिल्हानिहाय खरीप हंगामचे नियोजन व प्रत्याभरण, सर्व विभागीय विस्तार केंद्रे, जिल्हा विस्तार केंद्रे आणि कृषी विज्ञान केंद्रांचे प्रत्याभरण आणि आधारेखा प्रात्यक्षिकांचे नियोजनाचे मार्गदर्शन होणार आहे. या बैठकीला कृषी विभागाचे सर्व संचालक, कृषी सह संचालक, जिल्हा अधीक्षक कृषी अधिकारी, उपविभागीय कृषी अधिकारी, विद्यापीठाचे शास्त्रज्ञ, कृषी विभागाचे अधिकारी उपस्थित राहणार आहेत.

बुधवार
१९ जून २०१९

पुण्य नगरी

विभागीय कृषी संशोधन समिती खरीप बैठकीचे आज आयोजन

राहुरी : महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, राहुरी व कृषी विभाग महाराष्ट्र शासन यांच्या संयुक्त विद्यमाने कामधेनू सभागृह, पशुसंवर्धन आयुक्तालय, पुणे येथे आज बुधवार (दि. १९) विभागीय कृषी संशोधन व विस्तार सल्लागार समिती खरीप २०१९ च्या बैठकीचे आयोजन करण्यात आले आहे. या बैठकीच्या अध्यक्षस्थानी महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथ असणार आहे. प्रमुख पाहुणे म्हणून कृषी आयुक्त सुहास दिवसे, पशुसंवर्धन आयुक्त लक्ष्मीनारायण मिश्रा उपस्थित राहणार आहेत. ही बैठक संचालक विस्तार शिक्षण तथा संचालक संशोधन डॉ. शरद गडाख यांच्या मार्गदर्शनाखाली होणार आहे. या बैठकीत गत वर्षाचा पीक उत्पादनाचा आढावा आणि खरीप २०१९ च्या नियोजनाबाबत सखोल चर्चा होणार आहे. खरीप हंगामासाठी कृषी विद्यापीठाने विकसीत केलेले तंत्रज्ञान आणि शिफारशीचे सादरीकरण होऊन कृषी विभागास हे तंत्रज्ञान आणि शिफारशी पुढील विस्तारासाठी देण्यात येणार आहेत. या बैठकीच्या तांत्रिक सत्रांमध्ये ऊस पिकावरील हुमणी व मका पिकावरील अमेरिकन लष्करी अळी एकात्मिक कीड नियंत्रण पद्धती, कापूस पिकावरील गुलाबी बोंड अळी किडीचे एकात्मिक नियंत्रण पद्धती, विभागीय खरीप अहवाल सादरीकरण, जिल्हानिहाय खरीप हंगामाचे नियोजन व प्रत्याभरण, सर्व विभागीय विस्तार केंद्रे, जिल्हा विस्तार केंद्रे आणि कृषी विज्ञान केंद्रांचे प्रत्याभरण आणि आधारेखा प्रात्यक्षिकांचे नियोजनाचे मार्गदर्शन होणार आहे. या बैठकीला कृषी विभागाचे सर्व संचालक, कृषी सह संचालक, जिल्हा अधीक्षक कृषी अधिकारी, उपविभागीय कृषी अधिकारी, विद्यापीठाचे शास्त्रज्ञ, कृषी विभागाचे अधिकारी उपस्थित राहणार आहेत.

विभागीय कृषी संशोधन, विस्तार सल्लागार समितीची आज बैठक

पुणे (प्रतिनिधी) : महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ आणि कृषी विभाग यांच्या संयुक्त विद्यमाने विभागीय कृषी संशोधन व विस्तार सल्लागार समितीची बैठक आज (ता. १९) आयोजित करण्यात आली आहे. या बैठकीचे उद्घाटन पुण्यातील पशुसंवर्धन आयुक्तालयातील कामधेनू सभागृह येथे सकाळी साडेनऊ वाजता होणार आहे.

या प्रसंगी कृषी आयुक्त सुहास दिवसे, पशुसंवर्धन आयुक्त लक्ष्मीनारायण मिश्रा, कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथ, संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख, विभागीय कृषी सहसंचालक दिलीप झेंडे, दशरथ तांबाळे, रमेश भताणे, सहयोगी संशोधन संचालक डॉ. विनय सुणे, डॉ. दत्तात्रय लाड, डॉ. सी आर. क्षीरसागर, डॉ. प्रमोद रसाळ आदी उपस्थित राहणार आहेत.

या बैठकीत ऊस पिकावरील हुमणी व मका पिकावरील अमेरिकन लष्करी अळी- एकात्मिक कीडनियंत्रण पद्धती, कापूस पिकावरील गुलाबी बोंड अळीचे एकात्मिक कीडनियंत्रण या विषयावर सहयोगी प्रा. डॉ. पांडुरंग मोहीते, सहायक प्रा. डॉ. नंदकुमार भुते हे मार्गदर्शन करणार आहे. तसेच या वेळी नाशिक, कोल्हापूर, पुणे या तिन्ही विभागांचे खरीप अहवालाचेही सादरीकरण होणार आहे.





International Yoga Day celebrated

June 21, 2019. The International Yoga Day was celebrated at MPKV, Rahuri and all campuses of university jurisdiction. Dr. Pravin Deshpande, Director, Arogyadham Nisargaupchar and Yoga Centre, Nasik was the chief guest for the programme organized in the university. Vice Chancellor Dr. K.P. Viswanatha presided over the programme. Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture, Dr. S. R. Gadakh, DOR and DEE, HODs Dr. D. B. Yadav, Dr. M. C. Ahire, Dr. T. K. Narute, Dr. C. S. Patil, Dr. Mahaveersing Chauhan, Student Welfare Officer, Prof. D. M. Gaikwad, Sports Officer were present on the dais. Dr. Deshpande in his speech spoke on the importance of yoga and how it needs to be the part and parcel of our routine life. The body and mind can come together due to yoga only. The human mind, mental strength, concentration, memory can be enhanced by practicing yoga, he asserted. Dr. Viswanatha in his address narrated the importance of yoga and its benefits to our health. Yoga helps to increase the confidence and leads to a happy, healthy life. Dr. Gadakh gave the introductory and welcome remarks. Prof. Gaikwad anchored the programme, while, Dr. Chauhan expressed vote of thanks. Certificates were awarded to the staff and students who completed the yoga class. In the morning hours yoga was practiced by the staff and students organized on university sports ground.



Training on ICT for Effective Knowledge and Extension delivery for Climate Smart Agriculture and Water Management Technologies organized under CAAST project

June 11-12, 2019. A training programme on ICT for effective knowledge and extension delivery for climate smart agriculture and water management technologies was organized by CAAST-CSAWM project, MPKV, Rahuri. In his inaugural address Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture briefed about the importance of the ICT in agriculture sector and rural development with its instantaneous use to reach the unreached. Dr. S. D. Goarantiwar, Principal Investigator, CAAST-CSAWM project explained the various ongoing activities of the project. Dr. M. C. Ahire, HOD of Extension Education and Training Organizing secretary, CAAST-CSAWM in his introductory remarks briefed about the objectives of training. Dr. Shridhar Patil, Assistant Professor cum Junior Scientist, BAU, Sabour, Dr. M. B. Dhadwad, Assistant Professor, MPKV, Rahuri, Shri. Bhushan Kulkarni, Knowledge Bridge, Ahmednagar and trainees were present for the programme as Guest Lecturers.





Workshop on Developing Village Level contingency Crop Plans for Akole Block organized

June 20-21, 2019. A two day workshop on developing village level contingency crop plans for Akole block was organized by CAAST-CSAWM project at MPKV, Rahuri. Dr. S. R. Gadakh, Director of Research and Extension Education inaugurated the workshop and briefed the importance of the village level contingency crop plans at micro level for farmers. Dr. K. A. Gopinath, Principal Scientist(Agronomy), CRIDA , Hyderabad explained about the role of CRIDA in development of District level and Block level contingency crop plans and need of development of village level contingency crop plans. Dr. R. P. Andhale, Associate Professor of Agronomy and workshop Organizing Secretary introduced the dignitaries and delegates of the workshop. Dr. Sachin Kamble, AGM, NABARD, Pune, Dr.M. G. Shinde, Co-PI, Dr. P. S. Bodake, Chief Scientist and Account and Finance Officer, CAAST-CSAWM project, Dr. N. V. Kashid, Officer Incharge, ARS, Vadgaon Maval, Dr. S. S. Kaushik, Head, KVK, Dahigaone, Dr. J. R. Kulkarni, Ex. Advisor, IITM, Pune, Dr. J. D. Jadhav, HOD, Agril. Met. COA, Pune, Dr. K. K. Dakhore, Agrometeorologist, VNMKV, Parbhani, Dr. B. V. Asewar, Chief Scientist, AICRP on Dry Land Agriculture, VNMKV, Parbhani, Dr. Rajeshree Joshi, CTPE, BAIF, Pune, farmers and students were present on this occasion. Dr. Andhale anchored the programme, while, Dr. Shinde proposed the vote of thanks.



Training programme on bajra and red gram production technology organized under ICAR Farmer FIRST prog.

June 15, 2019. A training programme on bajra and red gram production technology was organized under ICAR Farmer FIRST prog. at Chinchvihire village. At the outset Dr. P. B. Kharde, PI, ICAR FFP welcomed the scientists and participant farmers for the training programme. He briefed about the activities of the programme and planning for the ensuing kharif season. Dr. N. S. Kute, Senior Scientist, Pulses Improvement Project, MPKV, Rahuri in his guidance emphasized on the technologies for red gram crop including the varietal features. Prof. Changdev Wayal, Entomologist guided on the integrated pest management of bajra and red gram crops. Dr. Nitin Ugale, Junior Scientist briefed on the bajra production technology. Seed of bajra and red gram were distributed to the farmers. More than forty farmers and women participated in the one day training programme. Visit of scientists was also organized to ICAR FFP participant farmers field. Dr. S. S. Sadaphal, Co-PI of the project anchored the programme. Shri. Vijay Shedge, SRF proposed thanks.





Vanmahotsav and Krishi Din celebrated

July 8, 2019. Vanmahotsav and Krishi Din programme was organized at the Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth, Rahuri to celebrate the birth anniversary of former Chief Minister of Maharashtra late Vasant Rao Naik. Dr. K. P. Viswanatha, Vice Chancellor, MPKV, Rahuri presided over the function. Dr. A. L. Pharande, Dean, F/A, Dr. S. R. Gadakh, DOR and DEE, Shri. Fasiuddin Shaikh, Tahsildar, Rahuri, Shri. Milind Dhoke, Uni. Engineer, ADs Dr. P. A. Turbatmath, Dr. S. A. Ranpise, Dr. V. D. Shende, Nodal Officer, PAHCoA, Halgaon and Shri. Devkhile, Deputy Conservator of Forest, Ahmednagar were present on the dais. Dr. Viswanatha in his presidential address recollected the contribution of late Vasant Rao Naik, former Chief Minister of Maharashtra in the agricultural development of the state. He said that today we are also celebrating the festival of forests. MPKV is taking a lead in clean and green campus and also plastic free campus, he said. Dr. Gadakh gave introductory remarks. Shri. Shaikh appreciated the tree plantation drive of the university. Shri. Devkhile informed about the Government's tree plantation programme in Ahmednagar district. The new version of updated and informative website of MPKV was launched. Tree plantation was done at various sites in presence of Shri. Rahul Dviwedi, Dist. Collector, Ahmednagar, Shri. Adarsha Reddy, District Conservator of Forests, Ahmednagar and Mrs. Kirti Jamdhade, DFO, Ahmednagar. The university staff and students planted trees at the central campus.

Ranking of SAUs: MPKV ranked 24th in the country and 1st in Maharashtra

July 18, 2019. The MPKV, Rahuri has been ranked at the 24th position in the country and ranked first position in Maharashtra as per the rankings of sixty SAUs declared by the ICAR, New Delhi for the year 2018. Earlier in 2017, MPKV, Rahuri was ranked at 34th position in the country. The university's efforts in quality education, research and extension education activities for the past year under the leadership of Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha ably supported by Dr. A. L. Pharande, Dean, F/A and Dr. S. R. Gadakh, DOR and DEE resulted in elevating this ranking ladder by ten positions. There was valuable contribution from the Registrar Shri. Sopan Kasar, Comptroller Shri. Vijay Kote, University Engineer Shri. Milind Dhoke and Nodal Officer for ICAR Dr. Milind Ahire in preparation of the Ranking Report of the university. Dr. K. P. Viswanatha acknowledged the efforts of all officers, scientists, staff and students for this achievement and hoped for future improvement in the ranking.





Statelevel meeting on Zero Budget Agriculture organized at Pune

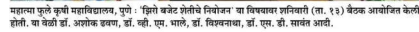
July 13, 2019. A one day statelevel meeting on the concept of Zero Budget Agriculture as proposed by the Central Government was organized at College of Horticulture, Pune. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided over the meeting. Vice Chancellors of SAUs Dr. V. M. Bhale (DrPKV, Akola), Dr. A. S. Dhavan (VNMAU, Parbhani) and Dr. S. D. Sawant (DrBSKKV, Dapoli) alongwith Dr. M. C. Varshney, Former Vice Chancellor, AAU, Anand and Kamdhenu University, Gandhinagar, Prof. Nathaji Chaugule, Member, Executive Council, Directors of all SAUs, Dr. P. N. Rasal, Associate Dean, College of Agriculture, Pune, Dr. S. D. Masalkar, Principal, College of Horticulture, Pune and progressive farmers of the state were present for the meeting. In his presidential address Dr. Viswanatha said that already the organic farming was practiced by the farmers before independence and green revolution. But owing to the increased population and more demand farmers have gone for inorganic farming. The Vice Chancellors of SAUs, Directors and progressive farmers took part in the discussion. Dr. S. R. Gadakh, Director of Research gave the introductory remarks. Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture proposed thanks.



Workshop on Soil Health and Land Use Planning for Climate Smart Agriculture organized under CAAST project

July 4-5, 2019. A workshop on Soil Health and Land Use Planning for Climate Smart Agriculture was organized by the CAAST-CSAWM project at MPKV, Rahuri. Dr. V. S. Tomar, Vice Chancellor, JNKVV, Jabalpur was the Chief Guest for the function. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided the programme. Dr. S. K. Chaudhary, Assistant Director General (S&WM), ICAR, New Delhi, Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture, Dr. S. R. Gadakh, Director of Research and Extension Education, Dr. P. A. Turbatmath, Associate Dean, PGI, Dr. S. A. Ranpise, Associate Dean, LAE, Dr. S. D. Gorantiwar, PI, CAAST-CSAWM, Dr. M. G. Shinde, Co-PI, CAAST-CSAWM were present on this occasion. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha while speaking on this occasion emphasized on the soil organic carbon. He also mentioned that people should be aware about compost making from biodegradable waste and plastic waste should be used for biofuel production. Dr. Tomar spoke on recent technologies for soil health improvement under climate smart agriculture. Dr. Chaudhary laid emphasis on soil and water quality management for climate smart agriculture. Dr. S. D. Gorantiwar, PI, CAAST-CSAWM explained the preamble of project. Dr. B. D. Bhakre, Senior Scientist, IWM welcomed the participants.





कुलगुरुंची माहिती : अहवाल शासनाला सादर करणार

अडचण आहेत. त्यासाठी काही काळ जाग
रहाणं आहे. यापेक्षा जवळपास खास कामी
करण्याचा विचार नितो आलेगातना पुढे
आसून तो केंद्रीय अर्थसंचालकाच्या माध्यमातून
राबविण्यात आला आहे. ही संकल्पना सुभ
पाळेकरांच्या माध्यमातून पुढे आली असली
आहे, त्या चुकीच्या पद्धतीने असे काढू नये
या संकल्पनेत सर्व बाबी घेी तयार करून
राबवण्यात आहे. असा प्रयत्न आहे.

डॉ. व्ही. एन. भाले म्हणाले की, शिरो
बजे रेलीतच शेकडोपणे चर्चा केली जाते

याचा अर्थ असा नाही की हिरो बनेटला आगही प्रोत्साहन देत आहे, किंवा हे तंत्रज्ञान दुर्लक्षित करत आहेत. या माध्यमातून सेमिनर कधी वाढविते, खर्च कमी करणे, अधिक उत्पादन घेणे हा मुख्य उद्देश आहे. शेतेची सुरक्षितता कमी झाली आहे. वायूचे उत्पादन खर्च वाढत असून उत्पादन कमी होत आहे. यावर मात करण्यासाठी हिरो बनेट संकल्पना राबविण्यात येत आहे. त्यासाठी राखणीतील चारही कृती विद्यार्थी काम करत आहेत. म सर्वत्र शेतकऱ्यांनी हे करायचे, आता आमचा आव्हान नाही.

राज्यपालांना अहवाल देणार

दिस्रो बजेट श्रेतीमध्ये बऱ्याच मुज्याच सा
वे. विद्यासागर राव यांनी चारही कृषी वि
कल्प्यांचे आदेश दिले आहेत. त्यासाठी
असून पुढील तीन वर्षे यावर विद्यापीठस
संशोधन अहवाल राज्यपाल आणि रास
माहिती डॉ. के. पी. विश्वनाथ यांनी दिले

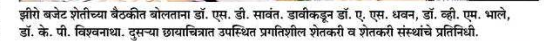
आणि राज्यभरातील प्रगतशील
सेतकरी या वेळी उत्पन्न होतो.
‘दुष्काल, नाशिकी व गंजलेला
सेतकरी अश्व प्रयत्नांनी उत्थादन
वाढवतो. मात्र, वायुपापेडेंत नाला
जाण आणि हकाच्या उपमाला
मुकतो. पीणामी सेतकरींचे उत्तर
दुष्पट करणारेच सहाजे लक्ष्य
करण्यासाठी अंतर्गत कालावधी
लगू शकेल आणि हे उद्दिष्ट नसा,
किंमत या निष्कषर स्थिर दर्ज्या
शिरो बनेट सेतकरीं साफे अपवाद
आहे’, असे मत डॉ. दवण यांनी
वक्त केले. सेती फायरशीर
ठरण्यासाठी निविदा, उत्थादन

नामधेठे मजकुरासाठी बजेट असेल तर मजुरांचे अस्तित्वाचे मत आणव व कामधेठे विद्यापीठाचे माजी कुलमुकुल, एम. सी. वार्णेण यांनी व्यक्त केले. तर, कोणत्याही बाह्य प्रतंत्रांनाशिवाय आंतरपिकांच्या प्रस्तावनातु मुख पिकाचा उत्पादन खर्च भागल्या हा हिशो बजेटचा खर्च असेल अगिभेत आहे, असे मत डॉ. सावंत यांनी व्यक्त केले. कृषि विद्यापीठाचा कोणत्याही संकल्पनांना विरोधा नसून एकमताने ठरवलेले विषयां विषयी प्रकाचे संशोधन करणुपुला विद्यापीठाची तयारी आहे असे के. पी. दिवचनाथ यांनी या वेळी

पुणे : प्रतिनिधी

- महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथा
- चारही विद्यापीठांच्या कुलगुरूंच्या उपस्थितीत बैठक पार

- महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथा
- चारही विद्यापीठांच्या कुलगुरूंच्या उपस्थितीत बैठक पार



“केंद्र सरकारचे उद्दिष्ट २०२२ पर्यंत शेतकऱ्यांचे उत्पन्न दुप्पट

संस्थाने असले तरी दुष्काळ व अन्य कारणांमुळे कदाचित ते कायम होणार नाही. त्यासाठी २०२५ किंवा त्यानंतरची वर्षे ओलांडावी लागतील. झीरो बरेटच्या संकल्पनेचा वृत्तीचा अर्थ त्यात नव्हे. जाकारेडोसाला येऊ शकतो, खोले आदी निविदांची खरेदी शून्यवार आणता येऊ शकते, अविगी एच विचारणाऱ्याला आहे. पिंपळाचा उपपद्धतखर्च कमी करण्याचा विचार नाही. आयोगातून पुढे आला. उपादान खर्च कमी करून उपपद्धतचा वाढविणे व पिंपळाची गुणवत्ता वाढविणे हे उद्दिष्ट आहे.

डॉ. ए. एस. धवन, कुमरुळ, कसेराव यांच्या मांड्यावाट कृषी विभागात, रायगडी.

शेतकऱ्यांसाठी सोपे तंत्रज्ञान तयार व्हावे

जमिनीचे आरोग्य विषयावर कार्यशाळा

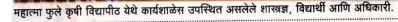
<p>राहणी कृषी विद्यापीठातील कार्यशाळेत बोलेताना जळमूर येथील जवहालाल नेहरू कृषी विद्यापीठाचे माजी कुलपट्ट डॉ. एल. रामर.</p>	<p>त्यापसून डिप्लेज निर्मितीसाठी निवोजन केलेले आहे. योग्यत जमिनीतील कबाचे प्रमाण वाढत नाही तोपर्यंत</p>	<p>जमिनीच्या आठोरात सुधारणा होणार नाही. प्रास्ताविक प्रकल्प समन्वयक डॉ. सुनील गोटेरावार यांनी केले.</p>	<p>सुखबालन डॉ. सुनील धोरात या मांगल पाटील यांनी केले. आभार एम.जी. शिंदे यांनी मानले.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

<p>राहणी कृषी विद्यापीठातील कार्यशाळेत बसलेल्या जलसुरा येथील जवाहरलाल नेहरू कृषी विद्यापीठाचे माजी कुलसचिव डॉ. एच. तोमर.</p>	<p>जमिनीच्या आठोराव्या सुधारणा होणार नाही. प्रास्ताविक प्रत्यक्ष सार्वजनिक डॉ. सुनील गोटेराबा यांनी केले.</p>	<p>सुसंचालन डॉ. सुनील धोरात या मांगल पाटील यांनी केले. आभार एम.जी. शिंदे यांनी मानले.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

त्यापासून डिप्ले नर्मितीसाठी नियोजन केलेले आहे. जोपर्यंत जमिनीतील कबाचि प्रमाण वाढत नाही तोपर्यंत जमिनीच्या आरोव्यात सुधारणा होणार नाही. प्रास्ताविक प्रकल्प समन्वयक डॉ. सुनील गोटीवार यांनी केले. सुब्रसंचालन डॉ. सुनील थोरात व मंगल पाटील यांनी केले. आभार एम.जी. शिंदे यांनी मानले.

शेतकऱ्यांसाठी सोप्या तंत्रज्ञानाची गरज -डॉ. तोमर

शेतकऱ्यांसाठी सोप्या तंत्रज्ञानाची गरज -डॉ. तोमर



तंत्रज्ञान मिशन हे माफक असे
तथावी असते, सहज रीत
तंत्रज्ञान फार कमी वेळ
शेकड्यांमधे लोकप्रिय हो
व्याकरिता शास्त्रज्ञ
शेकड्याला बांधण्यास रा
असे तंत्रज्ञान तयार करा
हवे, असे प्रतिपादन जवाहरल
नेहरु कृषि विश्व विद्याल
जलपुर येथील डॉ. कुल
डॉ. वी.एस. तोरप यांनी क
जागतिक लोक शैक्षणिक
राष्ट्रीय कृषि उद्येक्षण प्रव
व भारतीय कृषि अनुसं
पिषद, नवी दिल्ली पुरस्
हवाना अध्यावत शेती अ

<p>विश्रामाचं कले, होमिनां पुत्रा कृष्ण विद्यापीठ, शहरी अस्ति हवामान अग्रवस्तु भवति क्रीता जमिनीचे आरोग्य आणि जमीन वापराचे नियोजन या विषयावरील दोन दिवसीय कार्यशाळांचे आगोजन महाराष्ट्र फार्म वीज विद्यापीठात</p>	<p>महाराष्ट्र मातीची वैधिकाता, सुषुप्तिका, ही निमाणीजी जोळेलेली असुन मातीच्या संरचनेचा अभ्यास जातीतील जास्त सखोलपणे झाला पाहिजे.</p>	<p>भाकरे शांती केले. प्रास्ताविक डॉ. सुनील गोटीवार यांच्या केले त सुचवणांराना सुनील शोराव व डॉ. मंगल पाटील यांनी केले. आभार डॉ. एस.जी. शिंदे यांनी मानले.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

तंत्रज्ञान मिशन हे माफक असे
तथावी असते, सहज रीत
तंत्रज्ञान फार कमी वेळ
शेकड्यांमधे लोकप्रिय हो
व्याकरिता शास्त्रज्ञ
शेकड्याला बांधण्यास रा
असे तंत्रज्ञान तयार करा
हवे, असे प्रतिपादन जवाहरल
नेहरु कृषि विश्व विद्याल
जलपुर येथील डॉ. कुल
डॉ. वी.एस. तोरप यांनी क
जागतिक लोक शैक्षणिक
राष्ट्रीय कृषि उद्येक्षण प्रव
व भारतीय कृषि अनुसं
पिषद, नवी दिल्ली पुरस्
हवाना अध्यावत शेती अ

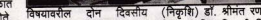
जल व्यवस्थापनाक
आधुनिक' कृषि विज्ञान
तंत्रज्ञान केंद्र, महात्मा फुले
विद्यापीठ, राहुरी अंत
'हवामान अद्ययावत शेतीक
जमिनीचे आरोग्य आणि ज
वापराचे नियोजन'

केसरी ५ जुलै २०१९

५ जुलै २०१९

शास्त्रज्ञांनी शेतकऱ्यांना वापरण्यास सोपे तंत्रज्ञान तयार करावे : डॉ. तोमर

राहुरी (वार्ताहर) : सामान्य शेतकऱ्याला विज्ञानाविषयक काहीही देणे छेणे नसते. प्रत्येक



तंत्रज्ञान फार कमी वेग
शेतकऱ्यांमध्ये लोकप्रिय हो-
व्याकरिता शास्त्रज्ञ
शेतकऱ्याला वापरण्यास
असे तंत्रज्ञान तयार कराय-
नेह, असे प्रतिपादन जवाहरल-
नरु कृषि विश्व विद्याल-
जबलपूर येथील माजी कुल-
डॉ. व्ही.एस. लोमर यांनी केले.
जागतिक बँक अर्थसहाय्य
राष्ट्रीय कृषि उच्च शिक्षण प्रक-
व भारतीया कृषि अनुसं-
परिषद, नवी दिल्ली पुरस्-
हवामान अध्यायवत शेती अ-

[illegible]

जल व्यवस्थापनाक
आधुनिक' कृषि विज्ञान
तंत्रज्ञान केंद्र, महात्मा फुले
विद्यापीठ, राहुरी अंत
'हवामान अद्ययावत शेतीक
जमिनीचे आरोग्य आणि ज
वापराचे नियोजन'

के. चौधरी, संशोधन संचालक
तथा संचालक विस्तार शिक्षण
डॉ. शरद गायक, अधिष्ठाता डॉ.
अशोक फरगंडे, सहयोगी
अधिष्ठाता डॉ. प्रकाश
तुरबतमठ, सहयोगी अधिष्ठाता

असून, मातीच्या संरचनेचा अभ्यास जास्तीत जास्त सखलपणे झाला पाहिजे.

डॉ. विश्वनाथा म्हणाले,
मातीमधील कर्ब हा घटक खूप
महत्वाचा आहे. हरितक्रांतीमध्ये

अपण स्व घटांकां लक्ष दिले.
परंतु जमिनीच्या आरोग्याकडे
तेव्हाचा गांभीर्याने लक्ष दिले नाही.
त्याचा परिणाम आज आपण
भोगत आहोत. या पार्श्वभूमीवर
विद्यपीठाभरणचे गोळा होणाऱ्या
जैविक कचऱ्याचा उपयोग
कॉम्पोस्ट बनवण्या निमित्तीसाठी
केला जातो. प्लाॅस्टिक कचरा न
जाळता त्यापासून डिसेल
निमित्तीसाठी नियोजन केलेले
आहे. जोयपट जमिनीतील कर्बाचे
प्रमाण वाढत नाही तोपर्यंत
जमिनीच्या आरोग्यात सुधारण

रिजाम होजार नाही. तरुणांनी शहरातील
जैविक कचऱ्याचे नियोजन करून
त्याचा वापर ग्रामीण भागातील
जमिनीच्या आरोग्य वाढीसाठी
करण्याचे आवाहन त्यांनी यावेळी
केले.



International Symposium on Strategizing Education and Innovations in Robotics, Drones and IoTs for Climate Smart Agriculture organized

July 23-25, 2019. An International Symposium on Strategizing Education and Innovations in Robotics, Drones and IoTs for Climate Smart Agriculture was organized by CAAST-CSAWM project, MPKV, Rahuri. Dr. Gajendra Singh, Former DDG (Engg.), ICAR, New Delhi inaugurated the symposium. The function was presided over by Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha. Dr. Singh in his address mentioned the advanced technologies like drone, robotics, IoT for increasing agricultural production. Dr. Agrawal emphasized on technology exposure especially to the students for attaining research of international level. Dr. Ghosh, Dr. Rastogi guided the participants. Dr. Viswanatha called for utilization of mobile apps for advanced agriculture. Dr. S. M. Nalawade, Organizing Secretary and HOD of FMPE provided an overview of the International Symposium. Dr. S. D. Goarantiwar, Principal Investigator, CAAST-CSAWM, MPKV, Rahuri gave a preamble on CAAST. Special guest was Dr. R.C. Agrawal, National Director, NAHEP, ICAR, New Delhi and guest of honor Dr. P.K. Ghosh, National Coordinator, CAAST, NAHEP, New Delhi, Shri. V. C. Rastogi, IAS, Project Director, POCRA, Dr. Prabhat Kumar, convener and Coordinator, CAAST, 2A Component-NAHEP, New Delhi, Dr.V.K Tewari, Professor, IIT, Kharagpur, Dr. S. R. Gadakh, DOR, MPKV, Rahuri, Dr.A.L.Pharande, Dean, F/A, MPKV, Rahuri were present.



Training Programme on Vermicompost production and Silage making organized under ICAR Farmer FIRST prog.

July 9, 2019. A Training Programme on Vermicompost production and Silage making was organized at the Integrated Farming System project of MPKV, Rahuri under the ICAR Farmer FIRST programme. Dr. S. R. Gadakh, DOR and DEE inaugurated the programme. Dr. Prahlad Pokle, Director, Horticulture, M. S., Dr. A. V. Solanke, HOD, Agronomy, Shri. Hasanabade, PD, NHM, Dr. P. B. Kharde, PI, ICAR FFP, Dr. U. S. Surve, Principle Scientist, IFS project were present on the dais. Dr. Gadakh in his presidential address highlighted the importance of integrated farming system for sustainable income to the farmers. Dr. Pokle while addressing the trainees called for adoption of IFS model for minimizing the risk in monocropping. Dr. Kharde in his welcome and introductory remarks briefed about the outcomes and activities of the ICAR FF project. Scientists Dr. Ulhas Surve, Dr. Mahendra Mote and Dr. Sunil Adangale guided the farmers. Dr. B. A. Deshmukh, Co-PI anchored the programme, while, Dr. S. S. Sadaphal, Co-PI expressed vote of thanks. Vermicompost and silage bags were distributed to the trainees. Fifty participant farmers and farm women of Chinchvhire and Kangar villages participated in this training programme.



नवभारत

दिनांक ३० जुलै, २०१९

तंत्रज्ञान के इस्तेमाल से खेती पैदावार में वृद्धि संभव



संवाददाता
अहमदनगर,
संरक्षित तंत्रज्ञान
के इस्तेमाल से
फसल वृद्धि का
अवधि कम
करना अब संभव
हुआ है. इस के
साथ ड्रोन,
यंत्रमाच
(रॉबोट) और
आयओटी
तंत्रज्ञान का खेती
के काम में
अधिक इस्तेमाल
करने से खेती की
पैदावार में भारी
वृद्धि कराना भी
सहज संभव है.
ऐसा प्रतिपादन
भारतीय कृषि
अनुसंधान
परिषद् (आई
डिल्ली) के पूर्व
उपसंचालक
डॉ. गजेंद्र सिंह ने
किया.

डॉ. गजेंद्र सिंह का प्रतिपादन

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ में आयोजित तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय संमेलन में डॉ. सिंह बोल रहे थे. कुलकर्णी डॉ. के. पी. विधनाभा की अध्यक्षता में आयोजित इस संमेलन में राष्ट्रीय कृषि व उच्च शिक्षण प्रकल्प के राष्ट्रीय समन्वयक डॉ. पी.के. घोष, डॉ. आर.सी. अमरवाल, डॉ. प्रभातकुमार, श्री.सी. रस्तोगी, डॉ. शरद गडाख, डॉ. अशोक फारदे, डॉ. गोपालकुमार, डॉ. मंजुलकुमार हजारीका, डॉ. आर.के. माधु, डॉ. आर.एन. साहू, डॉ. प्रकाश तुलमट्ट, डॉ. पी.एन. रसाल, डॉ. एस.डी. मोरटीनार, परिसंवाद के समन्वयक डॉ. एस.एम. नलावडे आदि उपस्थित थे.

आधुनिक कृषि विज्ञान व तंत्रज्ञान केंद्र, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ अंतर्गत उद्योगिक शोक्तीकरीता यंत्रमान ड्रोन व इंटरनेट ऑफ थिंग्स मॉडल

‘आयवोटी’ तंत्रज्ञानाने शेती उत्पादकतेत वाढ शक्य : डॉ. सिंग

राष्ट्रीय/प्रतिनिधी : संरक्षित तंत्रज्ञानाच्या मदतीने शिफांच्या वाढीचा कालावधी कमी करणे शक्य झाले आहे. त्याचबरोबर ड्रोन, यंत्रमान व आयओटी तंत्रज्ञानाचा शेतीमध्ये जास्तीत जास्त वापर करून शेती उत्पादकतेत वाढ करता येईल असे प्रतिपादन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषदेच्या माजी उपसंचालक (अभियांत्रिकी) डॉ. गजेंद्र सिंग बोलत होते.

आधुनिक कृषि विज्ञान व तंत्रज्ञान केंद्र, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ अंतर्गत उद्योगिक शोक्तीकरीता यंत्रमान ड्रोन व इंटरनेट ऑफ थिंग्स मॉडल



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात आयोजित अंतरराष्ट्रीय परिसंवादामध्ये मार्गदर्शन करताना डॉ. गजेंद्र सिंग.

नवकल्पना व शैक्षणिक रचनेती या शीर्षकाखाली तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय परिसंवादाचे आयोजन करण्यात आले होते. यावेळी डॉ. कुलकर्णी डॉ. के.पी. विधनाभा, डॉ. आर.सी. अमरवाल, डॉ. प्रभात कुमार, पी.के. घोष, डॉ. आर.एन. साहू, डॉ. प्रकाश तुलमट्ट, डॉ. पी.एन. रसाल, डॉ. एस.डी. मोरटीनार, परिसंवाद के समन्वयक डॉ. एस.एम. नलावडे आदि उपस्थित होते.

श्री.अमरवाल, डॉ. प्रभात कुमार, पी.के. घोष, डॉ. आर.सी. अमरवाल, डॉ. प्रभात कुमार, पी.के. घोष, डॉ. आर.एन. साहू, डॉ. प्रकाश तुलमट्ट, डॉ. पी.एन. रसाल, डॉ. एस.डी. मोरटीनार, परिसंवाद के समन्वयक डॉ. एस.एम. नलावडे आदि उपस्थित होते.

बोलताना डॉ. के.पी. विधनाभा म्हणाले की, शेतकऱ्यांचे उत्पादन वाढविण्यासाठी महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ नेहमीच प्रयत्नशील आहे. हवामान अद्यावत शोती व जलवयवस्थान प्रकल्पानंतर्गत शोतीकरीता पाण्याच्या काटेकोर व्यवस्थापनाकरीता फुले सिंचन रोडनुसार तंत्रज्ञान विकसित केले आहे. अंतरराष्ट्रीय परिसंवादाचे सुसंरचालन डॉ. मंगल पाटील व डॉ. एस.एम. नलावडे यांनी केले. प्रास्ताविक डॉ. एस.डी. मोरटीनार यांनी तर आभार डॉ. प्रभात कुमार यांनी मानले.

लोकमंथन

सोमवार, दि. २९ जुलै २०१९

जनप्रवास

शुक्रवार, दि. १२ जुलै २०१९

शेतकऱ्यांना एकात्मिक शेती पध्दती मॉडेल फायदेशीर : डॉ. शरद गडाख

राष्ट्रीय/प्रतिनिधी

दिवसोदिस पर्वजयमानाचे प्रमाण कमी होत आहे. कमी होत असलेल्या पावसामुळे दुष्काळ अधिक तिव्र रूप धारण करत आहे. या सर्व प्राश्नभूमीवर शेतकऱ्यांनी एक पीक पध्दती बदलून एकात्मिक शेतीकडे वळण्याची गरज आहे. शेतीतून अधिकचे उत्पन्न करे शिल्लक येईल याकडे शेतकऱ्यांनी जाणीवपूर्वक लक्ष देण्याची गरज आहे. २.५ एकर क्षेत्राध्ये विद्यापीठाने तयार केलेले एकात्मिक शेतीचे मॉडेल प्रत्येक शेतकऱ्याने आत्मसात करावे. शेतीला उद्योगधंद्याचे स्वरूप द्यावे असे प्रतिपादन संशोधन संचालक तथा विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. शरद गडाख यांनी केले.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाच्या शेतकरी प्रथम प्रकल्पांतर्गत विद्यापीठाच्या एकात्मिक शेती पध्दती प्रकल्पाच्या प्रक्षेत्रावर गांठूळ खत



आणि मृत्पास तयार करण्याची पध्दती या विषयावर एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करण्यात आला होता. यावेळी अध्यक्षीय मार्गदर्शन करताना डॉ. शरद गडाख बोलत होते. याप्रसंगी महाराष्ट्र राज्याचे फलोत्पादन संचालक श्री. प्रल्हाद पोळके, एन.एच.एम. प्रकल्प संचालक डॉ. हसनाबे, कृषि विद्या विभाग प्रमुख तथा प्रमुख शाख (विद्यापीठ) डॉ. आनंद सोळंके,

प्रकल्प अधिकारी श्रीमती उर्मिला राजपूत, श्रीमती राजश्री पवार, कृषि उद्योजक श्री. संदिप डेरे, शेतकरी प्रथम कार्यक्रमाचे प्रमुख समन्वयक आणि प्रसारा केंद्र प्रमुख डॉ. पंडित खड्डे, प्रमुख शाख, एकात्मिक शेती प्रकल्प डॉ. उन्हास सुर्वे उपस्थित होते.

श्री. प्रल्हाद पोळके यावेळी म्हणाले की, आपली शेती पुरवणणे पावसावर अवलंबून आहे. शेतात पिकत नाही आणि

पिकत तर विकत नाही अशी शेतकऱ्यांची अवस्था आहे. यावर उपाय म्हणजे कृषि विद्यापीठाने तयार केलेले एकात्मिक शेती पध्दतीचे मॉडेल शेतकऱ्याला नवीन बळ देणारे आहे. पारंपारीक एक पीक पध्दतीतून शेतकऱ्यांची आर्थिक स्थिती सुधारणार नाही. परंतु या एकात्मिक शेती पध्दतीच्या मॉडेल मधून शेतकऱ्याला नवीन नवी उभारी मिळेल.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाच्या शेतकरी प्रथम प्रकल्पांतर्गत विद्यापीठाच्या एकात्मिक शेती पध्दती प्रकल्पाच्या प्रक्षेत्रावर 'गांठूळ खत' आणि मृत्पास तयार करण्याची पध्दती या विषयावर एकादिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम झाला. राण्याचे फलोत्पादन संचालक प्रल्हाद पोळके, एन.एच.एम. प्रकल्प संचालक डॉ. हसनाबे, कृषि विद्या विभाग प्रमुख डॉ. आनंद

आदर्श गावकरी

सोमवार, दि. २९ जुलै २०१९

ड्रोन, यंत्रमानवामुळे शेती उत्पादकतेत वाढ शक्य

डॉ. गजेंद्र सिंग यांचे प्रतिपादन कृषि विद्यापीठात कृषि तंत्रज्ञान परिसंवाद

राष्ट्रीय/प्रतिनिधी

तंत्रज्ञानाच्या मदतीने शिफांच्या वाढीचा कालावधी कमी करणे आज संभव आहे. त्याचबरोबर ड्रोन, यंत्रमान व इंटरनेट तंत्रज्ञानाचा शेतीमध्ये जास्तीत जास्त वापर करून शेती उत्पादकतेत वाढ करता येईल असे प्रतिपादन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषदेच्या माजी उपसंचालक डॉ. गजेंद्र सिंग यांनी केले.

आयओटी तंत्रज्ञानाच्या मदतीने शिफांच्या वाढीचा कालावधी कमी करणे आज संभव आहे. त्याचबरोबर ड्रोन, यंत्रमान व इंटरनेट तंत्रज्ञानाचा शेतीमध्ये जास्तीत जास्त वापर करून शेती उत्पादकतेत वाढ करता येईल असे प्रतिपादन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषदेच्या माजी उपसंचालक डॉ. गजेंद्र सिंग यांनी केले.

आयओटी तंत्रज्ञानाच्या मदतीने शिफांच्या वाढीचा कालावधी कमी करणे आज संभव आहे. त्याचबरोबर ड्रोन, यंत्रमान व इंटरनेट तंत्रज्ञानाचा शेतीमध्ये जास्तीत जास्त वापर करून शेती उत्पादकतेत वाढ करता येईल असे प्रतिपादन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषदेच्या माजी उपसंचालक डॉ. गजेंद्र सिंग यांनी केले.

आयओटी तंत्रज्ञानाच्या मदतीने शिफांच्या वाढीचा कालावधी कमी करणे आज संभव आहे. त्याचबरोबर ड्रोन, यंत्रमान व इंटरनेट तंत्रज्ञानाचा शेतीमध्ये जास्तीत जास्त वापर करून शेती उत्पादकतेत वाढ करता येईल असे प्रतिपादन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषदेच्या माजी उपसंचालक डॉ. गजेंद्र सिंग यांनी केले.

आयओटी तंत्रज्ञानाच्या मदतीने शिफांच्या वाढीचा कालावधी कमी करणे आज संभव आहे. त्याचबरोबर ड्रोन, यंत्रमान व इंटरनेट तंत्रज्ञानाचा शेतीमध्ये जास्तीत जास्त वापर करून शेती उत्पादकतेत वाढ करता येईल असे प्रतिपादन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषदेच्या माजी उपसंचालक डॉ. गजेंद्र सिंग यांनी केले.

आयओटी तंत्रज्ञानाच्या मदतीने शिफांच्या वाढीचा कालावधी कमी करणे आज संभव आहे. त्याचबरोबर ड्रोन, यंत्रमान व इंटरनेट तंत्रज्ञानाचा शेतीमध्ये जास्तीत जास्त वापर करून शेती उत्पादकतेत वाढ करता येईल असे प्रतिपादन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषदेच्या माजी उपसंचालक डॉ. गजेंद्र सिंग यांनी केले.



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात आयोजित परिसंवादात बोलताना डॉ. गजेंद्र सिंग. (उपस्थित - बाळकुमार पोखरे)

लोकमत

अहमदनगर, गुरुवार, दि. ११ जुलै २०१९

शरद गडाख : महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात शेतकऱ्यांसाठी एकात्मिक शेती पध्दती प्रशिक्षण

शेतकऱ्यांसाठी एकात्मिक शेती पध्दती मॉडेल फायदेशीर

लोकमत न्यूज नेटवर्क

राष्ट्रीय : शेतीतून अधिकचे उत्पन्न करणे शिफांच्या वाढीला, याकडे शेतकऱ्यांनी जाणीवपूर्वक लक्ष देण्याची गरज आहे. अडीच एकर क्षेत्रात विद्यापीठाने तयार केलेले एकात्मिक शेतीचे मॉडेल प्रत्येक शेतकऱ्याने आत्मसात करावे. शेतीला उद्योगधंद्याचे स्वरूप द्यावे, असे प्रतिपादन विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. शरद गडाख यांनी केले. महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाच्या शेतकरी प्रथम प्रकल्पांतर्गत विद्यापीठाच्या एकात्मिक शेती पध्दती प्रकल्पाच्या प्रक्षेत्रावर गांठूळ खत आणि मृत्पास तयार करण्याची पध्दती या विषयावर एक दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करण्यात आला होता. यावेळी डॉ. शरद गडाख बोलत होते. याप्रसंगी महाराष्ट्र राज्याचे फलोत्पादन संचालक प्रल्हाद पोळके,



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात एकात्मिक शेतीत मार्गदर्शन करताना डॉ. शरद गडाख यांनी.

डॉ.हसनाबे, डॉ.आनंद सोळंके, श्रीमती उर्मिला राजपूत, श्रीमती राजश्री पवार, संदीप डेरे, डॉ.पंडित खड्डे, डॉ.उन्हास सुर्वे उपस्थित होते.

प्रल्हाद पोळके म्हणाले, कृषि विद्यापीठाने तयार केलेले एकात्मिक शेती पध्दतीचे मॉडेल शेतकऱ्याला नवीन बळ देणारे आहे. पारंपारीक एक

पीक पध्दतीतून शेतकऱ्यांची आर्थिक स्थिती सुधारणार नाही. परंतु या एकात्मिक शेती पध्दतीच्या मॉडेलमधून शेतकऱ्याला नवीन नवी

उभारी मिळेल. यावेळी डॉ. शरद गडाख यांनी केले. याप्रसंगी महाराष्ट्र राज्याचे फलोत्पादन संचालक डॉ. शरद गडाख बोलत होते. याप्रसंगी महाराष्ट्र राज्याचे फलोत्पादन संचालक डॉ. शरद गडाख यांनी केले.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाच्या शेतकरी प्रथम प्रकल्पांतर्गत विद्यापीठाच्या एकात्मिक शेती पध्दती प्रकल्पाच्या प्रक्षेत्रावर गांठूळ खत

‘एकात्मिक शेतीपध्दती मॉडेल फायदेशीर’

नगर (प्रतिनिधी) : दिवसोदिस पर्वजयमानाचे प्रमाण कमी होत आहे. कमी होत असलेल्या पावसामुळे दुष्काळ अधिक तिव्र रूप धारण करत आहे. या प्राश्नभूमीवर शेतकऱ्यांनी एक पीक पध्दती बदलून एकात्मिक शेतीकडे वळायचे. शेतीतून अधिकचे उत्पन्न करणे शिफांच्या वाढीला, याकडे शेतकऱ्यांनी जाणीवपूर्वक लक्ष देण्याची गरज आहे. २.५ एकर क्षेत्राध्ये विद्यापीठाने तयार केलेले एकात्मिक शेतीचे मॉडेल प्रत्येक शेतकऱ्याने आत्मसात करावे. शेतीला उद्योगधंद्याचे स्वरूप द्यावे, असे आवाहन महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाने संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख यांनी केले. महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाच्या शेतकरी प्रथम प्रकल्पांतर्गत विद्यापीठाच्या एकात्मिक शेती पध्दती प्रकल्पाच्या प्रक्षेत्रावर 'गांठूळ खत' आणि मृत्पास तयार करण्याची पध्दती या विषयावर एकादिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम झाला. राण्याचे फलोत्पादन संचालक प्रल्हाद पोळके, एन.एच.एम. प्रकल्प संचालक डॉ. हसनाबे, कृषि विद्या विभाग प्रमुख डॉ. आनंद

सोळंके, प्रकल्प अधिकारी श्रीमती उर्मिला राजपूत, राजश्री पवार, कृषि उद्योजक संदीप डेरे, प्रसारा केंद्र प्रमुख डॉ. पंडित खड्डे, प्रमुख शाख डॉ. उन्हास सुर्वे उपस्थित होते. पोळके म्हणाले, "आपली शेती पूर्णपणे पावसावर अवलंबून आहे. शेतात पिकत नाही आणि पिकले, तर विकत नाही, अशी शेतकऱ्यांची अवस्था आहे. यावर उपाय म्हणून कृषि विद्यापीठाचे एकात्मिक शेती पध्दतीचे मॉडेल शेतकऱ्याला नवीन बळ देणारे आहे. पारंपारीक एक पीक पध्दतीतून शेतकऱ्यांची आर्थिक स्थिती सुधारणार नाही ; परंतु या मॉडेलमधून शेतकऱ्यांनी मार्गदर्शन केले. डॉ. पंडित मोटे व डॉ. सुनील अडागळे यांनी मृत्पास बनविण्यासाठी घेतली जाणारी फिके व मृत्पास बनविण्याच्या पध्दतीविषयी मार्गदर्शन केले.





Visit of Director of Research and Extension Education to ICAR Farmer FIRST villages

July 19, 2019. Dr. S. R. Gadakh, Director of Research and Extension Education, MPKV, Rahuri visited the ICAR Farmer FIRST villages viz., Chinchvihire and Kangar. He visited the PKV Mini Dal Mill unit run by a women Self Help Group in Chinchvihire village. This SHG is engaged in processing of dal. Later on he visited the Integrated Farming System model of participant farmer Shri. Dilip Nalkar. He visited the bajra-Adishakti variety and red gram-Phule Rajeshwari variety crop demonstration plots and also the dairy unit, goat rearing and backyard poultry. Dr. Gadakh then visited the red gram demonstration of Shri. Bapusaheb Shete and pomegranate orchard (Bhagwa variety) of participant farmer Shri. Sunil Walke of Chinchvihire village. Thereafter, he visited the loose housing system of cattle of Shri. Bhaskar Shete, goat rearing unit of Shri. Rajendra Warghude, bajra demonstration and backyard poultry unit of Shri. Raosaheb Gade in Kangar village. Dr. Gadakh interacted with the farmers and gave valuable suggestions. Dr. P. B. Kharde, PI briefed about the project activities. Dr. Y. G. Fulpagare, Head, Department of Animal Science and Dairy Science also accompanied Dr. Gadakh during the visit. Dr. S. S. Sadaphal, Co-PI proposed thanks.

Exposure visit of ICAR Farmer FIRST prog. organized

July 25, 2019. A one day exposure visit of ICAR Farmer FIRST prog. participant farmers and farm women was organized to KVK, Babhaleshwar and various vermicompost, goat rearing units at Kolhar, Khandala villages of Rahata taluka and Devgad, Punatgaon villages of Newasa taluka. Dr. P. B. Kharde, PI and Co-PIs Dr. A. G. Durgude, Dr. B. A. Deshmukh, Dr. S. S. Sadaphal and Dr. R. G. Nimse participated in the visit and guided the participants. The farmers and scientists first visited the vermicompost unit of young entrepreneur farmer Shri. Sanjay Raut of Kolhar village. Later on they visited the Krishi Vigyan Kendra, Babhaleshwar. The farmers visited the Egg Incubator unit. Thereafter, the team visited a successful goat rearing unit of Shri. Chandrakant Mundhe of Khandala village. and silage making unit of Shri. Bapusaheb Pawar of Punatgaon village. They also visited the dairy unit and vermicompost unit of Dr. Bhaskar at Devgad village. Thirty participant farmers and farm women from ICAR FFP villages of Chinchvihire and Kangar participated in the exposure visit.



Visit of Shri. Sharadchandraji Pawar to MPKV

August 29, 2019. Shri. Sharadchandraji Pawar, Hon'ble Member of Parliament and Former Union Minister of Agriculture, GoI visited the MPKV, Rahuri. Dr. K. P. Viswanatha, Vice Chancellor, MPKV, Rahuri presided over the function organized on this occasion. Dr. A. L. Pharande, Dean, F/A, Dr. S. R. Gadakh, DOR and DEE, Shri. Sopan Kasar, Registrar, Shri. Milind Dhoke, Uni. Engineer and Asso. Deans were present on the dais. In his address, Shri. Pawar expressed his happiness to visit MPKV after a long period and expressed satisfaction on the various activities of the university in education, research and extension education. He recollected the work and contribution of Mahatma Phule for the farmers and women education and further said that we are fortunate to have his great name to this university. Dr. Viswanatha said that this is a long awaited and most memorable occasion. Shri. Pawar's contribution to agriculture is immense and we seek his further guidance. Dr. Pharande gave the introductory remarks and presented the education report. Dr. Gadakh presented the research and extension education report and expressed thanks. The ICAR Farmer FIRST programme woman farmer Mrs. Savita Nalkar of Chinchvihire village was felicitated at the hands of Shri. Pawar during the function. Shri. Pawar visited the exhibition organized at ATIC, horticulture farm, Centre of NDDDB, Dairy farm, IFS model of farmers.

Phule Vikram chickpea variety released for Central Zone of India for Mechanical Harvesting purpose

August 27-29, 2019. The MPKV released chickpea variety Phule Vikram has been released for Central Zone of India (Maharashtra, Madhya Pradesh and Gujarat States) during the twenty fourth Chickpea Annual Group Meet held at Birsa Agricultural University, Ranchi. This variety has been evolved from a cross of ICCV 10 x ICCL 87322, the breeding material received from ICRISAT, Patancheru (Telangana). Phule Vikram is suitable for mechanical harvesting because of tall growth habit and pods starting above 27.7 cm from ground level. Similarly, there are no any losses during mechanical harvesting and it also reduces the cost of production. It is resistant to major disease i.e. Fusarium wilt, it has potential upto 45.93 q/ha, whereas, it gives 22.65 q/ha. average yield. The seed size of this variety is medium (21.6 g / 100 seeds) and it matures within 110 to 115 days. The release of this variety will definitely boost the chickpea production in the state as well as of the country. Dr. K. P. Viswanatha and Dr. S. R. Gadakh, DOR congratulated Dr. N. S. Kute, Chief Scientist, AICRP on Pulses Improvement Project and his colleague scientists for this achievement.



Independence Day celebrated

August 15, 2019. The 73rd Independence Day of the nation was enthusiastically celebrated in the university. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha hoisted the national flag. In his address Dr. Viswanatha said that the independence of our nation was sought through the sacrifices of our freedom fighters. We need to remember their efforts and put our best for the progress of the country. The university has contributed to education, research and extension education. Students of our university have made spectacular achievements. Shri. Sopan Kasar, Registrar gave an oath of tobacco ban on this occasion. The NCC students led by Prof. Sunil Fulsawange gave a salute on this occasion. Security Officer Shri. Gorakshanath Shete anchored the programme. Officers, staff and students were present for the programme. A blood donation camp was organized at Dr ASCAE & T by NSS, NCC and District Hospital, Ahmednagar. Various units like Micronutrient laboratory, Sale counter, Pipeline, Office shade of Bamboo project and Vermicompost production unit of Cattle project were inaugurated at the hands of Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha on this occasion.



Students success in ICAR SRF exams

August 5, 2019. The students of College of Agriculture, Pune achieved a remarkable success in the ICAR's Senior Research Fellowship exams-2019 conducted at the national level. The students Mahesh Jadhav and Siddharth Kale ranked first in Agril. Entomology and Soil Science and Agril. Chemistry subjects, respectively. Mohammad Shamnaz stood second in Biotechnology, while, Parth Jadhav ranked 55th in Soil Science and Agril. Chemistry subject. The students Vivek Raut (Agronomy), Rajkumar Meena (SS7AC), Kavi Bharati (Agril. Economics), Ramanna Vannkatti (Horticulture), Pawan Nakhate (SS&AC), Snehal Chaudhary (Genetics and Plant Breeding) also excelled in the ICAR SRF national exams. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha, Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture, Dr. P. N. Rasal, Associate Dean, College of Agriculture, Pune and Dr. S. D. Masalkar, Principal, College of Horticulture, Pune congratulated the students.



लोकवेध
शनिवार, दि. १७ ऑगस्ट २०१९

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात ७३ वा स्वातंत्र्य दिन उत्साहात



लोकवेध । प्रतिनिधी

राहुरी विद्यापीठ : महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात ७३ वा भारतीय स्वातंत्र्य दिन उत्साहात साजरा करण्यात आला. यावेळी कुलगुरू डॉ. के.पी. विश्वनाथा यांचे हस्ते ध्वजारोहण करण्यात आले. या

प्रसंगी संचालक विस्तार शिक्षण तथा संचालक संशोधन डॉ. शरद गडाख, डॉ.अ.शि.कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालयाचे सहयोगी

अधिष्ठाता डॉ. दिलीप पवार, सहयोगी अधिष्ठाता (एम) डॉ. प्रकाश तुलबामट, कुलसचिव सोपान कासार, निर्यंत्रक विजय कोते, विद्यापीठ अभियंता मिलिंद ढोके उपस्थित होते. ध्वजारोहण प्रसंगी कुलगुरू म्हणाले, यावर्षी विद्यापीठातने शेतकऱ्यांसाठी पिकांचे आठ नवीन वाण, एक अवजारे, ४७ पीक उत्पादन तंत्रज्ञान शिफारशी आणि पाच जैविक व अजैविक ताण सहन करणारे स्त्रोत प्रसारित केले आहेत.

विद्यापीठातने संशोधित केलेल्या आठ महात्वाच्या पिकांमध्ये महाराष्ट्र राज्याच्या अर्थकारणात अंदाजे ९५ हजार कोटी रकमेचे योगदान केले आहे. शेतकरी, शास्त्रज्ञ व शासनाच्या भरीव योगदानामुळे आपण अन्नधान्याच्या बाबतीत स्वयंपूर्णच नाही तर दुसऱ्या देशांनाही अन्नधान्य निर्यात करीत आहोत. याकरीता आपण शेतकऱ्यांचे आभार मानले पाहिजेत. उन्नत शेती-समृद्ध शेतकरी या अभियंतामार्फत विद्यापीठातने कृषि विभागाच्या मदतीने विद्यापीठाचे तंत्रज्ञान शेतकऱ्यांपर्यंत पोहोचविण्यासाठी मोठे योगदान दिले आहे. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषदेचा आणि राज्य शासनाच्या अंतर्गत शेतकरी प्रथम प्रकल्पाद्वारे विचारविह्वल व कणार या गावातील शेतकरी कुटुंबांचे उत्पन्न दुप्पट करणाऱ्या विद्यापीठ शेतकरीभिमुख विस्तार कार्य करत आहे. यावेळी कुलसचिव, यांनी उपस्थितांना तंबाखू मुक्तीची शपथ

शनिवार, १७ ऑगस्ट २०१९ । अहमदनगर-श्रीरामपूर

पुण्य नगरी

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात कुलगुरूंच्या हस्ते ध्वजारोहण

राहुरी : महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात ७३ वा स्वातंत्र्य दिन उत्साहात साजरा करण्यात आला. यावेळी कुलगुरू डॉ. के.पी. विश्वनाथा यांच्या हस्ते ध्वजारोहण करण्यात आले. याप्रसंगी संचालक विस्तार शिक्षण तथा संचालक संशोधन डॉ. शरद गडाख, डॉ. अ. शि. कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. दिलीप पवार, सहयोगी अधिष्ठाता (एम) डॉ. प्रकाश तुलबामट, कुलसचिव सोपान कासार, निर्यंत्रक विजय कोते, विद्यापीठ अभियंता मिलिंद

ढोके उपस्थित होते. कुलगुरू डॉ. विश्वनाथा म्हणाले, यावर्षी विद्यापीठातने शेतकऱ्यांसाठी पिकांचे आठ नवीन वाण, एक अवजारे, ४७ पीक उत्पादन तंत्रज्ञान शिफारशी आणि पाच जैविक व अजैविक ताण सहन करणारे स्त्रोत प्रसारित केले आहेत. विद्यापीठातने संशोधित केलेल्या आठ महत्वाच्या पिकांमध्ये महाराष्ट्र राज्याच्या अर्थकारणात अंदाजे ९५ हजार कोटी रकमेचे योगदान केले आहे. यावेळी कुलसचिव सोपान कासार यांनी उपस्थितांना तंबाखू

मुक्तीची शपथ दिली. प्रा. सुनील फुलेसर्वे यांच्या मार्गदर्शनाखाली एन.सी.सी. च्या विद्यार्थ्यांनी मानवंदना दिली. कुलगुरूंच्या हस्ते यावेळी द्रवरूप सूक्ष्म अन्नद्रव्य प्रयोगशाळा, बांबू प्रकल्पाच्या कार्यालयाच्या इमारतीचे भूमिपूजन व गो संशोधन प्रकल्पातील गांडूळ खतनिर्मिती प्रकल्प आदींचे उद्घाटन करण्यात आले. सूत्रसंचालन सुरक्षा अधिकारी गोरक्षनाथ शेटे यांनी केले.

आदर्श गावकरी

शनिवार, दि. १७ ऑगस्ट २०१९

फुले विद्यापीठात स्वातंत्र्य दिन साजरा

राहुरी/प्रतिनिधी

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात ७३ वा भारतीय स्वातंत्र्य दिन उत्साहात साजरा करण्यात आला. यावेळी कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांचे हस्ते ध्वजारोहण करण्यात आले. याप्रसंगी संचालक संशोधन डॉ. शरद गडाख, सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. दिलीप पवार, सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. प्रकाश तुलबामट, कुलसचिव श्री. निर्यंत्रक विजय कोते, विद्यापीठ अभियंता मिलिंद ढोके उपस्थित होते. ध्वजारोहण प्रसंगी कुलगुरू म्हणाले, यावर्षी विद्यापीठातने शेतकऱ्यांसाठी



पिकांचे आठ नवीन वाण, एक अवजारे, ४७ पीक उत्पादन तंत्रज्ञान शिफारशी आणि पाच जैविक व अजैविक ताण सहन करणारे स्त्रोत प्रसारित केले आहेत. विद्यापीठातने संशोधित केलेल्या आठ महत्वाच्या पिकांमध्ये महाराष्ट्र राज्याच्या

अर्थकारणात अंदाजे ९५ हजार कोटी रकमेचे योगदान केले आहे. शेतकरी, शास्त्रज्ञ व शासनाच्या भरीव योगदानामुळे आपण अन्नधान्याच्या बाबतीत स्वयंपूर्णच नाही तर दुसऱ्या देशांनाही अन्नधान्य निर्यात करीत

पान ६ वर

जय बाबा

शुक्रवार दि. १६ ऑगस्ट २०१९

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात ७३ वा स्वातंत्र्य दिन उत्साहात साजरा

राहुरी खु. (प्रतिनिधी) - महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात ७३ वा भारतीय स्वातंत्र्य दिन उत्साहात साजरा करण्यात आला. यावेळी कुलगुरू डॉ. के.पी. विश्वनाथा यांचे हस्ते ध्वजारोहण करण्यात आले. याप्रसंगी संचालक विस्तार शिक्षण तथा संचालक संशोधन डॉ. शरद गडाख, डॉ. अ. शि. कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान



महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. दिलीप पवार, सहयोगी अधिष्ठाता (एम) डॉ. प्रकाश तुलबामट, कुलसचिव श्री. सोपान कासार, निर्यंत्रक श्री. विजय कोते, विद्यापीठ अभियंता श्री. मिलिंद ढोके उपस्थित होते.

ध्वजारोहण प्रसंगी कुलगुरू म्हणाले, यावर्षी विद्यापीठातने शेतकऱ्यांसाठी पिकांचे आठ नवीन वाण, एक अवजारे, ४७ पीक उत्पादन तंत्रज्ञान शिफारशी आणि पाच जैविक व अजैविक ताण सहन करणारे स्त्रोत प्रसारित केले आहेत. विद्यापीठातने संशोधित केलेल्या आठ महत्वाच्या पिकांमध्ये महाराष्ट्र

राज्याच्या अर्थकारणात अंदाजे ९५ हजार कोटी रकमेचे योगदान केले आहे. शेतकरी, शास्त्रज्ञ व शासनाच्या भरीव योगदानामुळे आपण अन्नधान्याच्या बाबतीत स्वयंपूर्णच नाही तर दुसऱ्या देशांनाही अन्नधान्य निर्यात करीत आहोत. याकरीता आपण शेतकऱ्यांचे आभार मानले पाहिजेत. उन्नत

शेती-समृद्ध शेतकरी या अभियंतामार्फत विद्यापीठातने कृषि कर्मचाऱ्यांनी रस्त्यातने कुलगुरूंच्या हस्ते यावेळी द्रवरूप सूक्ष्म अन्नद्रव्य प्रयोगशाळा, बांबू प्रकल्पाच्या कार्यालयाच्या इमारतीचे भूमिपूजन व गो संशोधन प्रकल्पातील गांडूळ खत निर्मिती प्रकल्प इ. चे उद्घाटन करण्यात आले. या कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन सुरक्षा अधिकारी श्री. गोरक्षनाथ शेटे यांनी केले.

रस्त्यातने शिबाराचे आयोजन करण्यात आले होते. यावेळी ५० हून अधिक विद्यार्थी आणि कर्मचाऱ्यांनी रस्त्यातने कुलगुरूंच्या हस्ते यावेळी द्रवरूप सूक्ष्म अन्नद्रव्य प्रयोगशाळा, बांबू प्रकल्पाच्या कार्यालयाच्या इमारतीचे भूमिपूजन व गो संशोधन प्रकल्पातील गांडूळ खत निर्मिती प्रकल्प इ. चे उद्घाटन करण्यात आले. या कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन सुरक्षा अधिकारी श्री. गोरक्षनाथ शेटे यांनी केले.

प्रभात अहमदनगर, रविवार, दि. १८ ऑगस्ट २०१९



राहुरी कृषि विद्यापीठात स्वातंत्र्यदिन उत्साहात

राहुरी विद्यापीठ, दि. १७ (प्रतिनिधी) - महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात स्वातंत्र्य दिन उत्साहात साजरा करण्यात आला. यावेळी कुलगुरू डॉ. के.पी. विश्वनाथा यांचे हस्ते ध्वजारोहण करण्यात आले. याप्रसंगी संचालक विस्तार शिक्षण तथा संचालक संशोधन डॉ. शरद गडाख, डॉ.अ.शि. कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. दिलीप पवार, सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. प्रकाश तुलबामट, कुलसचिव सोपान कासार, निर्यंत्रक विजय कोते, विद्यापीठ अभियंता मिलिंद ढोके उपस्थित होते. यावेळी कुलसचिव, यांनी उपस्थितांना तंबाखू मुक्तीची शपथ दिली. प्रा. सुनील फुलेसर्वे यांच्या मार्गदर्शनाखाली एन.सी.सी. च्या विद्यार्थ्यांनी मानवंदना

दिली. याप्रसंगी डॉ. अण्णासाहेब शिंदे कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालय, राष्ट्रीय सेवा योजना, राष्ट्रीय छात्र सेना, अहिल्याबाई होळकर कृषि महाविद्यालय, हळगाव आणि जिल्हा कृष्णालय, आभार मानले पाहिजेत. उन्नत





University Sale Counter inaugurated

August 15, 2019. The University Sale Counter was inaugurated at the hands of Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha on the occasion of Independence Day. Dr. Viswanatha said that the university is spread over ten districts of Maharashtra and comprising of twenty seven research stations. The university branded Phule Seed along with bio pesticides, bio fertilizers, seedlings, grafts, bakery and processed products have a huge demand by the farmers. Thus, this Sale Counter would cater to the needs of farmers, he hoped. Dr. S. R. Gadakh, DOR said that the university has planned for twenty seven such centres in its jurisdiction. Dr. A. V. Solanke, Chief Scientist, Seed hoped that the Sale Counter would benefit the farmers because it would save their time and energy.



University Bakery unit strengthened

August 27, 2019. Dr. K. P. Viswanatha, Vice Chancellor, MPKV, Rahuri inaugurated the advanced machinery at the Bakery Unit of MPKV, Rahuri. Dr. S. R. Gadakh, Director of Research and Extension Education, Dr. S. A. Ranpise, Associate Dean, LAE and Heads of Department were present on this occasion. Dr. U. D. Chavan, Head, Department of Food Science and Technology (FST) briefed about the new machinery installed at the Bakery unit. Dr. K. P. Viswanatha assured support for running the bakery and hoped for expanding the sale of these bakery products. Dr. Gadakh also congratulated the FST team for taking efforts in rejuvenation of the unit. Dr. Sudhir Lande proposed vote of thanks.



Awareness programme of Jalshakti Abhiyan launched

August 5, 2019. An Awareness programme of Jalshakti Abhiyan was launched at MPKV, Rahuri in coordination with the Dept. of Agril. and Krishi Vigyan Kendra. Dr. S. R. Gadakh, DOR and DEE presided over the programme. Dr. Gadakh in his presidential address hoped for activities like roof water harvesting, renovation of water bodies and adoption of insitu soil moisture techniques. He emphasized on more crop per drop of water and called for water budgeting. Prof. M. N. Desai, Manager, ATIC welcomed the dignitaries. Shri. Vilas Nalage, DSAO, Ahmednagar gave introductory remarks. Shri. Mahendra Thokle, TAO, Rahuri, Dr. Sambhaji Nalkar, Head, KVK, Babhareshwar, Dr. Kaushik, Head, KVK, Dahigaon-ne, Dr. P. B. Kharde, Officer Incharge, Communication Centre and scientists, staff of Agriculture Department were present on this occasion.

दै. सामना

दै. दिव्यमराठी

गुरुवार, दि. ५ सप्टेंबर २०१९

लोकमत

अहमदनगर, शनिवार, दि. ७ सप्टेंबर २०१९

कृषी विद्यापीठाच्या उत्पादनांची विक्री केंद्र आता एकाच दालनात



महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात विक्री केंद्र सुरू करण्यात आले.

प्रतिनिधी | राहुरी शहर

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात उत्पादित होणारी विविध यंत्रे, अवजारे, फळझाडांची रोपे व विविध फळदाणा शेतकऱ्यांकडून मागणी असली, तरी ही उत्पादने मिळवण्यास क्लेश होत असल्याने खाचात टाकण्यात, तसेच वेळेच्या भुईद देण्यात असल्याने कूलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांच्या मार्गदर्शनाखाली विद्यापीठात एकाच ठिकाणी या उत्पादनांची विक्री व सेवा सुरू करण्यात आली आहे.

कृषी विद्यापीठाच्या पेट्रोल पंपाजवळ मंगळवारी सुरू करण्यात आलेल्या या उत्पादन विक्री केंद्राचे उद्घाटन कूलगुरु डॉ. विश्वनाथा यांच्या हस्ते करण्यात आले. कृषी विद्यापीठात तयार होणाऱ्या उत्पादनांच्या खरेदीसाठी संघीत विभागात जाणाऱ्या शेतकऱ्यांना अनेकदा हवे असलेले उत्पादन

शिल्लक नसल्याने हेलपाटे मारावे लागत. शेतकऱ्यांचा वेळ व पैसा खर्च होऊ नये, तसेच वेळेवर उत्पादने उपलब्ध व्हावीत हा विक्री केंद्र सुरू करण्यामागील उद्देश आहे.

कृषी विद्यापीठात विविध पिकांची अधिक उत्पादने देणारे तसेच कीड व रोग प्रतिकारक असे २५३ सुधारित व संशोधित वाण, विविध ५५ सुधारित यंत्रे व अवजारे विकसित केली आहेत. विद्यापीठाच्या कार्यक्षेत्रातील पुणे, सातारा, सांगली, कोल्हापूर, सोलापूर, धुळे, नंदुरबार, नाशिक, जळगाव या दहा जिल्ह्यांतील २७ संशोधन केंद्रांवर विद्यापीठ उत्पादने विक्री केंद्रे सुरू करण्यात येणार आहेत. यामध्ये विविध पिकांच्या वाणांचे विणणे, कलमे रोपे, जैविक खते, जैविक कीडनाशक, प्रक्रिया पदार्थ, बेकरी उत्पादने, विद्यापीठ प्रसारणे, बांबू हस्तकला उत्पादने, कृषी यंत्रे व अवजारे एकाच दालनात शेतकऱ्यांना मिळणार आहेत.

स्वच्छा अंगोवन

रविवार, ८ सप्टेंबर २०१९

राहुरी कृषी विद्यापीठाची उत्पादने मिळणार आता एकाच दालनात

नगर (प्रतिनिधी) | महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात उत्पादित होणारी विविध यंत्रे, अवजारे, फळझाडांची रोपे व विविध फळदाणा शेतकऱ्यांकडून मागणी असली, तरी ही उत्पादने मिळवण्यास क्लेश होत असल्याने खाचात टाकण्यात, तसेच वेळेच्या भुईद देण्यात असल्याने कूलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांच्या मार्गदर्शनाखाली विद्यापीठात एकाच ठिकाणी या उत्पादनांची विक्री व सेवा सुरू करण्यात आली आहे.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठातील १९६८ मध्ये स्थापना झाली. त्यावेळी १० जिल्ह्यांमध्ये या विद्यापीठाचे कार्यक्षेत्र होते. राहुरीतील विविध पिकांची निविड समर्थन संशोधन करण्यासाठी २७ संशोधन केंद्रे व प्रकल्पांमध्ये संशोधन करण्यात येत आहे. या संशोधनातून विद्यापीठात आजवर विविध पिकांचे अधिक उत्पादने देणारे तसेच कीड व रोग प्रतिकारक असे २५३ सुधारित व संशोधित वाण विकसित केले आहेत. याबरोबरच विद्यापीठात विविध प्रकारची ५५ सुधारित यंत्रे व अवजारे विकसित केली आहेत. विद्यापीठा शेतकऱ्यांप्रमुख संशोधन



राहुरी, जि. नगर | महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात उत्पादित होणाऱ्या साहित्याची विक्री करण्यासाठी सुरू करण्यात आलेल्या विक्री केंद्राचे उद्घाटन कूलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांच्या हस्ते उद्घाटन करण्यात आले.

कलम असून, विविध उत्पादनांची निर्मिती केली जाते. या उत्पादनांना कृषी विद्यापीठातून बाहेरील विद्यापीठाच्या कार्यक्षेत्रात विक्री केले जाऊ शकते. आता, त्यात विविध पिकांच्या वाणांचे विणणे, कलमे रोपे, जैविक खते, जैविक कीडनाशक, प्रक्रिया पदार्थ आणि बेकरी उत्पादने, विद्यापीठ प्रसारणे, बांबू

हस्तकला उत्पादने, कृषी यंत्रे व अवजारे आदी बाबी उपलब्ध होणार आहेत. राहुरीला महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात हे विक्री केंद्र उघडण्यात आणतच सुरू केले आहे. याशिवाय कार्यक्षेत्रातील पुणे, सातारा, सांगली, कोल्हापूर, सोलापूर, धुळे, नंदुरबार, नाशिक आणि जळगाव या दहा जिल्ह्यांतील २७ संशोधन केंद्रांवर विद्यापीठात उत्पादने विक्री केंद्रे सुरू केली जाणार आहेत. उत्पादने गावपातळीपर्यंत पोहोचवण्यासाठी विपणन साखळी निर्माण करण्यात आली आहे. त्यासाठी विद्यापीठ स्तरावर डॉ. पी. एस. बेल्करकर यांची विपणन अधिकारी म्हणून नियुक्ती केली आहे. त्यांच्या परीक्षेत दोन विक्री प्रतिनिधींची नियुक्ती करण्यात येत आहे. शेळवारी पट, खासगी विक्रेत्यांनी मोठ्या प्रमाणावर विद्यापीठात उत्पादने खरेदी करून घ्याव्यात असेही सूचना देण्यात आल्या आहेत. कूलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा आणि



राहुरी कृषी विद्यापीठाच्या उत्पादनांसाठी एकच विक्री केंद्र सुरू

राहुरी, दि. ४ (सा. वा.) - कृषी विद्यापीठात उत्पादित होणारे विविध यंत्रे, अवजारे, फळझाडांची रोपे व विविध फळदाणा शेतकऱ्यांकडून मागणी असली तरी ही उत्पादने मिळवण्यास होणारा क्लेश हा शेतकऱ्यांना खाचात टाकण्यात तसेच वेळेच्या भुईद देण्यात असल्याने कूलगुरु डॉ. विश्वनाथा यांच्या मार्गदर्शनाखाली विद्यापीठात एकाच ठिकाणी या उत्पादनांची विक्री सेवा सुरू केली आहे.

कृषी विद्यापीठाच्या पेट्रोल पंपाजवळ सुरू केलेल्या या उत्पादन विक्री केंद्राचे उद्घाटन कूलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांच्या हस्ते करण्यात आले. कृषी विद्यापीठात तयार होणारी उत्पादने आजवर प्रदर्शनाच्या स्वरूपावर मांडून प्रसार व प्रसार केला होता. या उत्पादनांना शेतकऱ्यांकडून मागणी असली तरी खरेदीसाठी संशोधित विभागात जाणाऱ्या शेतकऱ्यांना अनेकदा हवे असणारे उत्पादने शिल्लक नसल्याने हेलपाट्याची वेळ येत होती. शेतकऱ्यांचा वेळ व पैसा खर्च होऊ नये तसेच वेळेवर उत्पादने उपलब्ध व्हावीत, हा उद्देश विक्री केंद्र सुरू करण्यामागील आहे.

राहुरी पटोवारी कृषी विद्यापीठाच्या कार्यक्षेत्रातील पुणे, सातारा, सांगली, कोल्हापूर, सोलापूर, धुळे, नंदुरबार, नाशिक, जळगाव या दहा जिल्ह्यांतील २७ संशोधन केंद्रांवर विद्यापीठात उत्पादने विक्री केंद्रे सुरू करणार आहेत. यामध्ये विविध पिकांच्या वाणांचे विणणे, कलमे रोपे, जैविक खते, जैविक कीडनाशक, प्रक्रिया पदार्थ, बेकरी उत्पादने, विद्यापीठ प्रसारणे, बांबू हस्तकला उत्पादने, कृषी यंत्रे व अवजारे एकाच दालनात शेतकऱ्यांना मिळणार आहेत.

पुढारी MY अहमदनगर बुधवार, ७ ऑगस्ट २०१९



राहुरी | जलसाक्षरतेसाठी सुरू करण्यात आलेल्या जलशक्ती अभियानाच्या उद्घाटनप्रसंगी मान्यवर.

‘जलशक्ती’तून जलयुक्त गावांची निर्मिती!

राहुरी | कृषि विभाग, कृषि विद्यापीठ आणि कृषि विज्ञान केंद्र, बापटेश्वर यांनी सुरू केलेला जलशक्ती अभियान एक स्तुत्य उपक्रम आहे. या अभियानांतर्गत पावसाच्या प्रत्येक थेंब जमीनीत जिरविणे आणि संवर्धन करण्यासाठी घराच्या छतावरील पावसाच्या पाण्याचे संवर्धन, विहीर व बोवेल पुनर्मार्ग इत्यादी तंत्रज्ञाना संदर्भात शेतकऱ्यांना साक्षर करण्यात येणार आहे. जसे जलयुक्त शिवार अभियानामुळे पावसाच्या वाणाचे संवर्धन झाले, त्याचप्रमाणे जलशक्ती अभियानामुळे भूजलपातळी वाढून जलयुक्त गावे निर्माण होतील, असे प्रतिपादन विस्तार शिक्षण संचालक तथा संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख यांनी केले. कृषि विभाग, महाराष्ट्र शासन, बापटेश्वर यांच्या संयुक्त विद्यमाने जलशक्ती मंत्रालय पेयजल व स्वच्छता विभाग पुरस्कृत जलशक्ती अभियानात राहुरी जलशक्ती जनजागृती मेळावा आणि रथयात्रेचे उद्घाटन महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात संपन्न झाले. यावेळी जिल्हा कृषि अधिकारी विलास नलगे, डॉ. संभाजी नालकर, डॉ. कौशिक, कृषि प्रा. माधव देसाई, महेंद्र ठोकळे, डॉ. पंडित खडे उपस्थित होते.

अधिक उत्पादनाचा मार्ग तरुणांना दाखवा के.पी. विश्वनाथा : कृषी विद्यापीठ करणार बेकरीचे मार्गदर्शन

लोकमत न्यूज नेटवर्क

राहुरी : तरुण पिढी, महिला वर्गास, बचत गटांना प्रशिक्षण देऊन बेकरी व्यवसायाचे महत्व वाढवून त्यांचे आर्थिक बळकटीकरण करावे. अधिक उत्पादनाचा मार्ग शेतकरी वर्गास दाखवून द्यावा, असे मत कूलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांनी व्यक्त केले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे बेकरी युनिटच्या नवीन यंत्रे व मशीनरीचे उद्घाटन कृषी विद्यापीठाचे कूलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांच्या हस्ते झाले. यावेळी विश्वनाथा बोलत होते. संचालक संशोधन तथा संचालक विस्तार शिक्षण डॉ.



महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे बेकरी युनिटच्या नवीन यंत्रे व मशीनरीचे उद्घाटन कृषी विद्यापीठाचे कूलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांच्या हस्ते झाले.

एस.आर. गडाख म्हणाले, डॉ. उत्तम चव्हाण यांच्या विद्यापीठाच्या बेकरी युनिटद्वारे देण्यात येणाऱ्या प्रशिक्षणाचा फायदा युवकांनी घेतला पाहिजे. विभागप्रमुख

डॉ. उत्तम चव्हाण यांच्या मार्गदर्शनाखाली विविध बेकरी पदार्थाचे उत्पादन सुरू करण्यात आले आहे.

प्रभात अहमदनगर, मंगळवार, दि. ६ ऑगस्ट २०१९

जलशक्ती अभियानांतर्गत जलयुक्त गावे निर्माण होतील : डॉ. गडाख

राहुरी विद्यापीठ, दि. ५ (प्रतिनिधी) - कृषी विभाग, कृषी विद्यापीठ आणि कृषि विज्ञान केंद्र, बापटेश्वर यांनी सुरू केलेला जलशक्ती अभियान एक स्तुत्य उपक्रम आहे. जलयुक्त शिवार अभियानामुळे पावसाच्या पाण्याचे संवर्धन झाले त्याचप्रमाणे जलशक्ती अभियानामुळे भूजल पातळी वाढून जलयुक्त गावे निर्माण होतील असे प्रतिपादन विस्तार शिक्षण संचालक तथा संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख यांनी केले.

कृषी विभाग, महाराष्ट्र शासन, बापटेश्वर यांच्या संयुक्त विद्यमाने जलशक्ती मंत्रालय पेयजल व स्वच्छता विभाग पुरस्कृत जलशक्ती अभियानात राहुरी जलशक्ती जनजागृती मेळावा आणि रथ यात्रेचे उद्घाटन महात्मा फुले कृषी



विद्यापीठात संपन्न झाले. या जलशक्ती जनजागृती रथयात्रेचे उद्घाटन करताना विस्तार शिक्षण संचालक तथा संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख बोलत होते. यावेळी अहमदनगर जिल्ह्याचे जिल्हा अधिक्षक कृषी अधिकारी विलास नलगे, बापटेश्वर येथील कृषी विज्ञान केंद्राचे प्रमुख डॉ. संभाजी नालकर, दहोगावने कृषी विज्ञान केंद्राचे प्रमुख डॉ. कौशिक, कृषी तंत्रज्ञान माहिती केंद्राचे प्रमुख प्रा. माधव देसाई, तालुका कृषी

अधिकारी महेंद्र ठोकळे, प्रसारण केंद्र प्रमुख डॉ. पंडित खडे उपस्थित होते. यावेळी मान्यवरांच्या हस्ते जलशक्ती रथयात्रेचे प्रांभ करण्यात आले. या कार्यक्रमाला कृषी विभागाचे अधिकारी, कृषी विद्यापीठाचे शास्त्र, शेतकरी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते. या कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन प्रा. माधव देसाई यांनी केले आणि आपार डॉ. भगवान देशमुख यांनी मानले.



Vice Chancellor greets new Hon'ble Governor of Maharashtra and Chancellor at Rajbhavan, Mumbai

September 11, 2019. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha met Shri. Bhagat Singh Koshiyari, the new Hon'ble Governor of Maharashtra and Chancellor at Rajbhavan, Mumbai. Dr. Viswanatha greeted him on behalf of the university. He briefed him about MPKV's achievements in agricultural education, research and extension education. The contribution of university's impact on farmers' income was also highlighted. He presented the Hon'ble Governor with a copy of the university's Golden Jubilee Souvenir.



Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha felicitated with Prof. S. Kannaiyan Memorial Award-2018

September 25, 2019. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha was felicitated with Prof. S. Kannaiyan Memorial Award-2018 in the 11th NABS-National Conference held at Pondicherry University, Puducherry. The award consists of a citation and certificate. Dr. Viswanatha was awarded for his significant contribution in education, research and extension education. Dr. Gurmeet Singh, Vice Chancellor, Pondicherry University, Puducherry, Dr. P. Duraiswamy, Vice Chancellor, Madras University, Chennai and Dr. R. R. Hanchinal, Former Chairperson, Plant Variety Protection and Farmers' Rights Authority, New Delhi felicitated Dr. Viswanatha with this prestigious award. As a Vice Chancellor of MPKV, Rahuri Dr. Viswanatha has initiated many activities which has improved the university's ranking at national level. He has also initiated the cleanliness campaign in the university. He has called for Clean University Green University campaign.



September 30, 2019. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha met Chief Secretary Shri. Ajoy Mehta at Mantaralaya, Mumbai and handed over the cheque of Rs 40,40,888/- one day salary of staff of MPKV, Rahuri for flood victims of Kolhapur and Sangli to Chief Minister fund.

September 30, 2019. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha, Dr. S. R. Gadakh, Director of Research and scientists had a meeting with Dr. Anil Kakodkar at Rajiv Gandhi Science and Technology Commission, Govt. of Maharashtra and got sanctioned Rs 2.85 crore for jaggery research in Kolhapur.

सका अंगोवन २०१९ शनिवार, २८ सप्टेंबर २०१९

कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांचा प्रा. एस. कन्नईयन स्मृती पुरस्काराने गौरव

नगर (प्रतिनिधी) : राहुरीच्या महात्मा फुले कृष विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांना पॉंडिचेरी विद्यापीठात नॅशनल अँकेडमी ऑफ बायोलॉजिकल सायन्सेसतर्फे त्यांनी केलेल्या शिक्षण, संशोधन आणि विस्तार शिक्षण कार्यातील योगदानासाठी प्रा. एस. कन्नईयन स्मृती पुरस्कार-२०१८ देऊन गौरविण्यात आले आहे.



त्यांनी पीएच. डी. मिळवली आहे. शिक्षण, संशोधन, विस्तार व प्रशासन या क्षेत्राचा व्यापक अनुभव डॉ. विश्वनाथा यांना आहे. त्यांचे १०० हून अधिक शास्त्रीय लेख प्रसिद्ध झाले आहेत. त्यांनी विविध पिकांचे

वाण विकसित केले आहेत. त्यांच्या कृषी क्षेत्रातील योगदानामुळे त्यांना विविध राष्ट्रीय व आंतरराष्ट्रीय पुरस्काराने गौरविण्यात आले आहे. महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाच्या कुलगुरुपदी रूजू झाल्यापासून त्यांनी कृषी विद्यापीठाच्या स्वच्छता अभियानाला चळवळीचे स्वरूप दिले.

कृषी विद्यापीठाच्या दहाही जिल्ह्याच्या प्रक्षेत्रातील संशोधन केंद्रे, कृषी महाविद्यालये आणि कृषी तंत्र विद्यालयांच्या प्रक्षेत्रावर कंपोस्ट खतनिर्मितीला चालना दिली आहे. तसेच, कार्यालय व कार्यालयाच्या परिसराच्या स्वच्छतेसाठी आठवड्यातील दोन तास सर्व कर्मचाऱ्यांना स्वच्छता अभियानात सहभाग वाढविला आहे. कुलगुरुंच्या पुढाकारामुळे वनमहोत्सवात विद्यापीठ कार्यक्षेत्रात मागील वर्षी एक लाख सहा हजार रोपांची लागवड करण्यात आली आहे. क्लोन, ग्रीन आणि स्मार्ट युनिव्हर्सिटी ही संकल्पना त्यांनी मांडली आहे.

डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांनी बंगळूर येथील कृषी विज्ञान विद्यापीठातून पीएच.डी. प्राप्त केली आहे. तमिळनाडू येथील अन्नमलाई विद्यापीठातून बौद्धिक मालमत्ता हक्क विषयात

लोकसत्ता अहमदनगर, शुक्रवार, २७ सप्टेंबर २०१९

डॉ. के.पी. विश्वनाथा यांना प्रा. एस. कन्नईयन स्मृति पुरस्कार

प्रतिनिधी, श्रीरामपूर

पॉण्डेचेरी विद्यापीठातील नॅशनल अँकेडमी ऑफ बायोलॉजिकल सायन्सेसच्या वतीने शिक्षण, संशोधन व विस्तार कार्यातील योगदानाबद्दल राहुरीच्या महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांना प्रा. एस. कन्नईयन स्मृति पुरस्कार देऊन गौरविण्यात आले.

पॉण्डेचेरी विद्यापीठात आयोजित करण्यात आलेल्या राष्ट्रीय परिषदेत कुलगुरु डॉ. विश्वनाथा यांना



आंतरराष्ट्रीय जैवविविधता व पिकवाण संरक्षण, शेतकरी हक्क प्राधिकरणाचे माजी अध्यक्ष डॉ. आर. आर. हंचीनाळ यांच्या हस्ते पुरस्कार प्रदान करण्यात आला. या वेळी पॉण्डेचेरी विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ.

गुरुमत्तिसिंग, चेन्नई विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. पी. दुर्गास्वामी, डॉ. पी. पी. माथुर हे उपस्थित होते. कुलगुरु डॉ. विश्वनाथा यांनी तमिळनाडूतील अन्नमलाई विद्यापीठात बौद्धिक मालमत्ता हक्क विषयात पी.एच.डी मिळवली आहे. शिक्षण, संशोधन व विस्तार क्षेत्राचा त्यांना व्यापक अनुभव आहे. राहुरीच्या महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात त्यांनी स्वच्छता अभियान चळवळीची स्वरूप दिले आहे. मागील वर्षी त्यांनी विद्यापीठात १ लाख झाडे तयार केली.

पुढारी

रविवार, २९ सप्टेंबर २०१९

कुलगुरु विश्वनाथा यांना पुरस्कार



राहुरी : प्रतिनिधी
राहुरीच्या महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांना पॉण्डेचेरी विद्यापीठात नॅशनल अँकेडमी ऑफ बायोलॉजिकल सायन्सेसतर्फे शिक्षण, संशोधन आणि विस्तार शिक्षण कार्यातील योगदानासाठी प्रा. एस. कन्नईयन स्मृती पुरस्कार-२०१८ देऊन गौरविण्यात आले आहे.

पॉण्डेचेरी विद्यापीठात आयोजित अकराव्या एनएबीएसच्या राष्ट्रीय परिषदेत त्यांना हा पुरस्कार प्रदान

करण्यात आला. पुरस्कारामध्ये स्मृतीचिन्ह आणि प्रशस्तीपत्रकाचा समावेश आहे. पॉण्डेचेरी विद्यापीठाचे कुलगुरु प्रा. डॉ. गुरुमत्तिसिंग, चेन्नई येथील मद्रास विद्यापीठाचे कुलगुरु प्रा. डॉ. पी. दुर्गास्वामी, प्रा. डॉ. पी. पी. माथुर यांच्या उपस्थितीत समन्वयक, आंतरराष्ट्रीय जैव विविधता तथा पीक वाण संरक्षण व शेतकरी हक्क प्राधिकरण, केंद्रशासन, नवी दिल्लीचे माजी अध्यक्ष प्रा. डॉ. आर. आर. हंचीनाळ यांच्याहस्ते कुलगुरु विश्वनाथा यांना पुरस्कार प्रदान करण्यात आला.

डॉ. विश्वनाथा यांनी बंगळूर येथील कृषी विज्ञान विद्यापीठातून

पीएच.डी. प्राप्त केली आहे. तमिळनाडू येथील अन्नमलाई विद्यापीठातून बौद्धिक मालमत्ता हक्क विषयात त्यांनी पीएच. डी. मिळवली आहे. शिक्षण, संशोधन, विस्तार व प्रशासन या क्षेत्राचा व्यापक अनुभव डॉ. विश्वनाथा यांना आहे. त्यांचे १०० हून अधिक शास्त्रीय लेख प्रसिद्ध झाले आहेत. त्यांनी विविध पिकांचे वाण विकसित केले आहेत. त्यांच्या कृषी क्षेत्रातील योगदानामुळे त्यांना विविध राष्ट्रीय व आंतरराष्ट्रीय पुरस्काराने गौरविण्यात आले आहे. महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाच्या कुलगुरुपदी रूजू झाल्यापासून त्यांनी विद्यापीठाच्या स्वच्छता अभियानाला चालना दिली





Consultative Workshop organized for quality agricultural higher education

September 23-24, 2019. A Consultative Workshop was organized on Academia-Industry-Government linkages for quality agricultural higher education at MPKV, Rahuri in collaboration with NAARM, Hyderabad. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided over the inaugural programme. Dr. Narayan Shisode, Director, Extension and Training, M. S. was the Chief Guest for this programme. Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture, Dr. S. R. Gadakh, DOR and DEE, Dr. Surya Rathore, Principal Scientist, NAARM, Hyderabad, Associate Deans Dr. D. D. Pawar, Dr. S. A. Ranpise, Dr. Y. G. Fulpagare, Dr. V. D. Shende, Nodal Officer, PAHCOA, Halgaon, Dr. M. C. Ahire, Programme Director and HOD Agricultural Extension and Communication and Dr. V. V. Sumanthkumar, Senior Scientist, NAARM, Hyderabad were present on this occasion. Dr. Viswanatha in his address said that the main objective of NAHEP is to strengthen education at post graduate and above level. Here the role of industry is vital. Dr. Shisode in his address expressed the need for change in syllabus. Joint venture of educational institutes and industry is required for future agriculture, he remarked. Dr. Ahire gave the welcome remarks. Dr. Sumanthkumar briefed about the workshop. Dr. Rathore proposed thanks. Representatives of industry, entrepreneurs, scientists and students participated in the technical sessions of the workshop.

Safflower varieties notified at national level

September 2019. Two safflower varieties released by MPKV's All India Coordinated Research Project on Safflower located at Solapur have been notified at the national level. The safflower variety SSF-12-40 has been identified for cultivation in Zone-I (Maharashtra, Karnataka and Telangana) both for rainfed and irrigated conditions. The variety SSF-12-40 is recommended for release by the Varietal Identification Committee meeting held at RARS, Tirupati in May 2019 during Annual Research Workers Group Meeting on Sunflower and Castor for Zone-I (Maharashtra, Karnataka and Telangana) both for rainfed and irrigated conditions.

The safflower variety SSF-31-71(1999 kg/ha) SSF-13-71 is recommended for release by the Varietal Identification Committee meeting held during September 4-6, 2019 at CSAUA&T, Kanpur during Annual Research Workers Group Meeting for Zone-I (Maharashtra, Karnataka, Andhra Pradesh and Telangana) both for rainfed and irrigated conditions.



लोकमत अहमदनगर, मंगळवार, दि. २४ सप्टेंबर २०१९

कृषीसाठी शैक्षणिक संस्थांनी पुढाकार घ्यावा

के.पी.विश्वनाथा : कृषी सल्लागार परिषद

लोकमत न्यूज नेटवर्क

राहुरी : कुशल मनुष्यबळामुळे पुढील कृषीच्या उन्नतीसाठी सर्व शैक्षणिक संस्थांचे महत्वाचे योगदान ठरेल. यासाठी शैक्षणिक संस्था, औद्योगिक संस्था व शासन संस्था यांच्याकडून एकत्रितपणे काम करणे गरजेचे आहे, असे प्रतिपादन कुलगुरु डॉ.के.पी.विश्वनाथा यांनी केले.

राष्ट्रीय उच्च कृषी शिक्षण प्रकल्पांतर्गत भारतीय कृषी संशोधन परिषदेच्या राष्ट्रीय कृषी संशोधन व्यवस्थापन संस्था (हैद्राबाद), महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ यांच्या संयुक्त विद्यमाने गुणवत्तापूर्ण कृषी शिक्षणाचे शैक्षणिक, औद्योगिक व शासनाशी असलेले संबंध या विषयावरील दोन दिवसीय सल्लागार परिषदाचे आयोजन केले होते. यावेळी मार्गदर्शन करताना महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ.के.पी.विश्वनाथा बोलत होते.

यावेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून कृषी विभागाचे विस्तार व प्रशिक्षण संचालक डॉ.नारायण शिसोदिया हे होते.

याप्रसंगी हैद्राबाद येथील प्रकल्प संचालक डॉ.व्ही.व्ही. सुमंतकुमार, नार्मच्या प्रमुख शास्त्रज्ञ डॉ. सुर्या राठोड, संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख, अधिष्ठाता डॉ. अशोक फरादे, डॉ. यशवंत फुलपार, डॉ. दिलीप पवार, डॉ. श्रीमंत रणपिसे, डॉ. मिलिंद अहिरे उपस्थित होते. चर्चासत्रात राज्यातील चार कृषी विद्यापीठे, गुजरात, राजस्थान येथील प्रत्येकी चार कृषी विद्यापीठे तसेच नागपूर येथील पशुविज्ञान विद्यापीठ व औद्योगिक संस्थेतील प्रतिनिधींचा सहभाग आहे. प्रास्ताविक डॉ. मिलिंद अहिरे यांनी केले. डॉ.व्ही.व्ही. सुमंतकुमार यांनी सदरच्या परिषदाच्या आयोजनाचे महत्त्व विषद केले. सूत्रसंचालन डॉ.भगवान देशमुख यांनी केले. आभार डॉ.सुर्या राठोड यांनी केले.

दै.आदर्श गावकरी

मंगळवार, दि. २४ सप्टेंबर २०१९

कृषी उन्नतीसाठी सर्व संस्थांनी एकत्रित कामाची गरज - कुलगुरु

► राहुरी कृषी विद्यापीठ येथे गुणवत्तापूर्ण कृषी, शैक्षणिक, औद्योगिक या विषयावरील दोन दिवसीय सल्लागार परिषदा

राहुरी/प्रतिनिधी

कृषी विद्यापीठातून शिक्षण घेऊन बाहेर पडणाऱ्या विद्यार्थ्यांना कृषी विस्तार,सरकारी संस्था किंवा औद्योगिक संस्थेमध्ये काम करण्यासाठी प्रशिक्षणाची नितांत गरज असते. विद्यार्थ्याला तेच प्रशिक्षण जर शिक्षण घेत असतानाच, औद्योगिक संस्था व शासकीय संस्थेच्या सहकार्याने मिळाले तर कुशल मनुष्यबळामुळे पुढील कृषीच्या उन्नतीसाठी महत्वाचे योगदान ठरेल. या एकत्रित कामामुळे आपण चांगल्यातून चांगले निष्पन्न करू शकतो. यासाठी शैक्षणिक संस्था, औद्योगिक संस्था व शासन संस्था यांच्याकडून एकत्रितपणे काम करणे गरजेचे असल्याचे प्रतिपादन कुलगुरु डॉ. के.पी. विश्वनाथा यांनी केले.

राष्ट्रीय उच्च कृषी शिक्षण प्रकल्पांतर्गत भारतीय कृषी संशोधन परिषदेच्या राष्ट्रीय कृषी संशोधन व्यवस्थापन संस्था, हैद्राबाद व महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ राहुरी यांच्या संयुक्त विद्यमाने गुणवत्तापूर्ण कृषी शिक्षणाचे शैक्षणिक, औद्योगिक व शासनाशी असलेले संबंध या विषयावरील दोन दिवसीय



सल्लागार परिषदाचे आयोजन करण्यात आले होते. यावेळी अध्यक्षीय मार्गदर्शन करताना महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. के.पी. विश्वनाथा बोलत होते. यावेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून कृषी विभागाचे विस्तार व प्रशिक्षण संचालक डॉ. नारायण शिसोदिया हे होते. याप्रसंगी हैद्राबाद येथील

प्रकल्प संचालक डॉ. व्ही.व्ही. सुमंतकुमार, नार्मच्या प्रमुख शास्त्रज्ञ डॉ. सुर्या राठोड, संशोधन संचालक तथा विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. शरद गडाख, अधिष्ठाता (कृषि) डॉ. अशोक फरादे, सहयोगी अधिष्ठाता (पशु) डॉ. यशवंत फुलपार, कृषि अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे सहयोगी

अधिष्ठाता डॉ. दिलीप पवार, सहयोगी अधिष्ठाता (निकृषि) डॉ. श्रीमंत रणपिसे, विस्तार शिक्षण विभागाचे विभाग प्रमुख डॉ. मिलिंद अहिरे उपस्थित होते.

प्रमुख पाहुणे डॉ. नारायण शिसोदिया यांनी यावेळी आपले मनोगत व्यक्त केले. दोन दिवस चालणार्या या परिषदात चार तांत्रिक सत्राचे आयोजन करण्यात आले आहे. यामध्ये राज्यातील चार कृषी विद्यापीठे, गुजरात व राजस्थान येथील प्रत्येकी चार कृषी विद्यापीठे तसेच नागपूर येथील पशुविज्ञान विद्यापीठ व औद्योगिक संस्थेतील प्रतिनिधींचा सहभाग आहे.

या परिषदाच्या उद्घाटन कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ. मिलिंद अहिरे यांनी केले. डॉ. व्ही.व्ही. सुमंतकुमार यांनी सदरच्या परिषदाच्या आयोजन करण्या विषयीचे महत्त्व विषद केले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन डॉ. भगवान देशमुख यांनी तर आभार डॉ. सुर्या राठोड यांनी केले. या कार्यक्रमाला टी.हळगांव कृषि महाविद्यालयाचे नोडल ऑफिसर डॉ. विठ्ठलराव शेंडे, डॉ. मेघना केळकर, प्राचार्य, रामेती, पुणे सर्व विभाग प्रमुख, अधिकारी व विद्यार्थी उपस्थित होते.

दै.लोकसत्ता

कृषी महाविद्यालयात सूक्ष्म हवामानशास्त्राचे प्रशिक्षण पंचवीस शास्त्रज्ञांची निवड

प्रतिनिधी, पुणे

भारतीय कृषी अनुसंधान संस्था, नवी दिल्ली, महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ आणि कृषी महाविद्यालयाच्या कृषी हवामानशास्त्र विभागाच्या या वतीने 'प्रगत पीक सूक्ष्म हवामानशास्त्र' या विषयावर प्रशिक्षण कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले आहे.

प्रशिक्षणामध्ये हवामानाचा परिणाम, जमीन आरोग्य, बदलत्या हवामानाचा पशुधनावर होणारा परिणाम, दुष्काळ व तण व्यवस्थापन, पाऊसमान, पाणी व्यवस्थापन, किडीविषयी आगाऊ सूचना देणारे प्रारूप, रिमोट सेन्सिंग असे विविध विषय हाताळले जाणार आहेत.

महाराष्ट्रासह सहा राज्यांतील पंचवीस शास्त्रज्ञांची या प्रशिक्षणासाठी निवड करण्यात आली आहे. हा प्रशिक्षण कार्यक्रम ७ ऑक्टोबरपर्यंत चालेल. प्रशिक्षण कार्यक्रमाचे उद्घाटन गुजरातमधील आणंद कृषी विद्यापीठाचे मानी कुलनूरु डॉ. एम. सी. वाघर्णेय यांच्या हस्ते करण्यात आले.

पुण्यातील भारतीय हवामानशास्त्र विभागातील कृषी हवामान विभागाचे प्रमुख डॉ. कृपान पोष, महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. प्रमोद रसाळ, प्रा. डॉ. सुनील मासालकर, कृषी हवामानशास्त्र प्रशिक्षण केंद्राचे संचालक डॉ. जयवंत जाधव, जलहवामान शास्त्रज्ञ डॉ. विजय थ्यूल या वेळी उपस्थित होते.

सर्वमत मंगळवार, २४ सप्टेंबर २०१९

कृषीच्या उन्नतीसाठी एकत्रितपणे काम करणे गरजेचे : डॉ. विश्वनाथा



राहुरी विद्यापीठ (यार्ताहर) -

कृषी विद्यापीठातून शिक्षण घेऊन बाहेर पडणाऱ्या विद्यार्थ्यांना कृषी विस्तार, सरकारी संस्था किंवा औद्योगिक संस्थेमध्ये काम करण्यासाठी प्रशिक्षणाची नितांत गरज असते. विद्यार्थ्याला तेच प्रशिक्षण जर शिक्षण घेत असतानाच, औद्योगिक संस्था व शासकीय संस्थेच्या सहकार्याने मिळाले तर कुशल मनुष्यबळामुळे पुढील कृषीच्या उन्नतीसाठी महत्वाचे योगदान ठरेल. या एकत्रित कामामुळे आपण चांगल्यातून चांगले निष्पन्न करू शकतो. यासाठी शैक्षणिक संस्था, औद्योगिक संस्था व शासन संस्था यांच्याकडून एकत्रितपणे काम करणे गरजेचे असल्याचे प्रतिपादन कुलगुरु डॉ. के.पी. विश्वनाथा यांनी केले.

राष्ट्रीय उच्च कृषी शिक्षण प्रकल्पांतर्गत भारतीय कृषी संशोधन परिषदेच्या राष्ट्रीय

हैद्राबाद व महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ राहुरी यांच्या संयुक्त विद्यमाने गुणवत्तापूर्ण कृषी शिक्षणाचे शैक्षणिक, औद्योगिक व शासनाशी असलेले संबंध या विषयावरील दोन दिवसीय सल्लागार परिषदाचे आयोजन करण्यात आले होते, त्यावेळी ते बोलत होते.

प्रमुख पाहुणे म्हणून कृषी विभागाचे विस्तार संचालक डॉ. नारायण शिसोदिया होते. याप्रसंगी हैद्राबाद येथील प्रकल्प संचालक डॉ. व्ही. व्ही. सुमंतकुमार, नार्मच्या प्रमुख शास्त्रज्ञ डॉ. सुर्या राठोड, विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. शरद गडाख, डॉ. अशोक फरादे, सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. यशवंत फुलपार, डॉ. दिलीप पवार, सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. श्रीमंत रणपिसे, विस्तार शिक्षण विभागाचे विभाग प्रमुख डॉ. मिलिंद अहिरे उपस्थित होते.

आपले मनोगत व्यक्त केले. दोन दिवस चालणाऱ्या या परिषदात चार तांत्रिक सत्राचे आयोजन करण्यात आले आहे. यामध्ये राज्यातील चार कृषी विद्यापीठे, गुजरात व राजस्थान येथील प्रत्येकी चार कृषी विद्यापीठे तसेच नागपूर येथील पशुविज्ञान विद्यापीठ व औद्योगिक संस्थेतील प्रतिनिधींचा सहभाग आहे.

प्रास्ताविक डॉ. मिलिंद अहिरे यांनी केले. डॉ. व्ही. व्ही. सुमंतकुमार यांनी या परिषदाच्या आयोजन करण्याविषयीचे महत्त्व विषद केले. सूत्रसंचालन डॉ. भगवान देशमुख यांनी केले. आभार डॉ. सुर्या राठोड यांनी मानले. कार्यक्रमासाठी हळगांव कृषी महाविद्यालयाचे नोडल ऑफिसर डॉ. विठ्ठलराव शेंडे, डॉ. मेघना केळकर, प्राचार्य, रामेती, पुणे सर्व विभाग प्रमुख, अधिकारी व विद्यार्थी उपस्थित होते.





National Training Programme organized in Pune

September 17 to October 7, 2019. The Dept. of Agricultural Meteorology, Centre of Advanced Faculty Training in Agricultural Meteorology (CAFT), COA, Pune had organized a National Training Programme on Recent Advances in Crop Micrometeorology which was sponsored by ICAR, New Delhi. The Chairman of the inaugural function was Dr. P. N. Rasal, Associate Dean, College of Agriculture, Pune. The Chief Guest of this inaugural function was Prof. Dr. M. C. Varshneya, Former VC, Kamdhenu Veterinary University, Gandhinagar, Gujarat. The Guest of Honour was Dr. Kripan Ghosh, Head, Agrimet Division, IMD, Pune. About 25 participants of the rank of Asst. Professor and above from SAUs/Colleges/ICAR Institutes attended the programme. Eight participants were from other states viz., Punjab, Karnataka, Gujarat, Madhya Pradesh, Chattisgarh and five participants from other SAUs of Maharashtra. Dr. Prabhjyot Kaur Sidhu, Head, Climate Change and Agril. Meteorology, PAU, Ludhiana, Punjab was nominated as Observer by ICAR, New Delhi for this National Training Programme. The valedictory function of the National Training Programme was held under the chairmanship of Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha in presence of Dr. P. N. Rasal, AD and Dr. S. D. Masalkar, Principal. Dr. J. D. Jadhav, Director, CAFT and Head, Dept. of Agricultural Meteorology, COA, Pune and his colleagues took efforts in successful organization of the programme.



Teachers Day celebrated

September 5, 2019. The Teachers Day was celebrated in the university. Dr. Sarjerao Nimse, Former Vice Chancellor, Lucknow University and Swami Ramanand Teerth Nanded University delivered the Chief Guest address. Dr. K. P. Viswanatha, Vice Chancellor, MPKV, Rahuri presided over the function organized on this occasion. In his speech Dr. Nimse said that Late Dr. Sarvapalli Radhakrishnan was a great scholar, philosopher, Professor and an expert in Vedas and Bhagwat Gita. Teaching is the most precious and a valuable profession. No Indian university has been ranking at the top and hence world class research in science and technology is needed. Dr. Viswanatha in his presidential address said that Late Dr. Radhakrishnan was a great philosopher of the 20th century. He said that education is a continuous process and teachers are the building block of the society. At the outset Dr. S. R. Gadakh, DOR and DEE gave the welcome and introductory remarks. Staff and students were present for the programme.



उत्कृष्ट शिक्षकच खरा 'आयडॉल' : डॉ. निमसे

राहुरी विद्यापीठ, ता. ६ : 'शिक्षक हा विद्यार्थ्यांमध्ये शिक्षणाविषयी गोडी, आत्मविश्वास निर्माण करून भविष्य घडविण्यासाठी पेटवून उठायला शिकवतो. तोच खरा विद्यार्थ्यांचा 'आयडॉल' आहे, असे प्रतिपादन माजी कुलगुरू डॉ. सर्जेराव निमसे यांनी केले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात शिक्षक दिनानिमित्त आयोजित कार्यक्रमात डॉ. निमसे बोलत होते. कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथा, संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख, सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. यशवंत फुलपगारे, डॉ. श्रीमंत रणपिसे, डॉ. विठ्ठल शेंडे, विभागप्रमुख डॉ. दादाभाऊ



राहुरी फॅक्टरी : महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात शिक्षक दिनाच्या कार्यक्रमात बोलताना माजी कुलगुरू डॉ. सर्जेराव निमसे.

यादव, विद्यार्थी कल्याण अधिकारी डॉ. महावीरसिंग चौहान, क्रीडाधिकारी

दिलीप गायकवाड आदी उपस्थित होते. डॉ. निमसे म्हणाले, "आपल्या देशात बेसिक सायन्स व तंत्रज्ञानात

प्रगतीसाठी अजून खूप वाव आहे. आपल्याला नवीन शैक्षणिक धोरण राबवावी लागतील. २०३०पर्यंत महाविद्यालयांची संलग्नता पूर्णपणे बंद करावी लागेल. प्राथमिक व माध्यमिक स्तरावरील शिक्षणाकडे योजनाबद्धरीत्या लक्ष द्यावे लागेल."

डॉ. विश्वनाथा म्हणाले, "शिक्षण ही सलग चालणारी प्रक्रिया आहे. शिक्षकांनी विद्यार्थ्यांना आणि विद्यार्थ्यांनी शिक्षकांना चांगल्या प्रकारे लक्षात ठेवले पाहिजे. विद्यार्थीदेशे शिस्त सर्वात महत्वाची आहे. कृषी पदवीधर असल्याचा आपण अभिमान बाळगावा आणि आपल्या ज्ञानाचा शेतकऱ्यांच्या कल्याणासाठी उपयोग करावा."

पुण्य नगरी

शुक्रवार, ६ सप्टेंबर २०१९

उत्कृष्ट शिक्षक विद्यार्थ्यांचा खरा आयडॉल - डॉ. निमसे

राहुरी : ज्ञानदान हे जगामध्ये सर्वश्रेष्ठ दान आहे. उत्कृष्ट शिक्षक हा विद्यार्थ्यांमध्ये शिक्षणाविषयी गोडी, आत्मविश्वास निर्माण करून भविष्य घडविण्यासाठी पेटवून उठायला शिकवतो. विद्यार्थ्यांचा खरा आयडॉल बनतो तो उत्कृष्ट शिक्षक होय, असे प्रतिपादन लखनौ विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू डॉ. सर्जेराव निमसे यांनी केले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात शिक्षक दिन उत्साहात साजरा करण्यात आला. यावेळी प्रमुख पाहुणे मणून लखनौ विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू डॉ. निमसे बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथा उपस्थित होते. व्यासपीठावर विस्तार शिक्षण संचालक तथा संशोधन संचालक डॉ. शरद

कृषी विद्यापीठात शिक्षकदिन उत्साहात साजरा

गडाख, सहयोगी अधिष्ठाता (एम) डॉ. यशवंत फुलपगारे, सहयोगी अधिष्ठाता (निकुशि) डॉ. श्रीमंत रणपिसे, हळगाव कृषी महाविद्यालयाचे नोडल ऑफिसर डॉ. विठ्ठलराव शेंडे, कृषी अर्थशास्त्र विभागाचे विभाग प्रमुख डॉ. दादाभाऊ यादव, विद्यार्थी कल्याण अधिकारी डॉ. महावीरसिंग चौहान आणि क्रीडा अधिकारी प्रा. दिलीप गायकवाड उपस्थित होते.

डॉ. निमसे म्हणाले, आपल्या देशात बेसिक सायन्स व तंत्रज्ञानामध्ये प्रगतीसाठी अजूनही खूप वाव आहे. आपल्याला नवीन शैक्षणिक धोरण राबवावे लागतील. सन २०३० पर्यंत महाविद्यालयांची संलग्नता पूर्णपणे

बंद करावी लागेल. प्राथमिक व माध्यमिक स्तरावरील शिक्षणाकडे योजनाबद्धरीत्या लक्ष द्यावे लागेल. शिक्षकाला चांगल्या प्रकारे फोकस केले, तर शिक्षण क्षेत्रात नवीन क्रांती घडू शकते.

कुलगुरू डॉ. विश्वनाथा म्हणाले, डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन यांच्या जन्मदिनानिमित्त आपण शिक्षक दिन साजरा करतो. स्वामी विवेकानंदानंतर डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन दुसरे व्यक्ती होते की, त्यांनी अमेरिकेत शिकागो येथे भारतीय संस्कृतीचे महत्त्व विषय केले. शिक्षण ही सलग चालणारी प्रक्रिया आहे. शिक्षकांनी विद्यार्थ्यांना आणि विद्यार्थ्यांनी शिक्षकांना चांगल्या प्रकारे लक्षात ठेवले पाहिजे.

विद्यार्थी दशेमध्ये शिस्त सर्वात महत्वाची आहे. कृषी पदवीधर असल्याचा आपण अभिमान बाळगावा आणि आपल्या ज्ञानाचा शेतकऱ्यांच्या कल्याणासाठी उपयोग करावा. कृषी क्षेत्रात असे कार्य करा की, त्यामुळे शेतकऱ्यांच्या आत्मविश्वास वाढेल. प्रास्ताविक आणि प्रमुख पाहुण्यांची ओळख डॉ. शरद गडाख यांनी केली. यावेळी आकांक्षा धापटे या विद्यार्थिनीने आपले मनोगत व्यक्त केले. या कार्यक्रमास सर्व विभागाचे विभाग प्रमुख, शास्त्रज्ञ आणि विद्यार्थी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते. सूत्रसंचालन किशोर पातसरे यांनी केले. आभार डॉ. महावीरसिंग चौहान यांनी मानले.

दै.दिव्यमराठी

अहमदनगर, शुक्रवार, ६ सप्टेंबर २०१९

नविन शैक्षणिक धोरण राबवण्याची आवश्यकता

माजी कुलगुरू डॉ. निमसे यांचे राहुरीत प्रतिपादन



कृषी विद्यापीठातील कार्यक्रमात बोलताना डॉ. सर्जेराव निमसे.

प्रतिनिधी | राहुरी शहर

शैक्षणिक धोरण राबवावे लागेल. सन २०३० पर्यंत महाविद्यालयाची संलग्नता पूर्ण बंद करून प्राथमिक व माध्यमिक स्तरावरील शिक्षणाकडे योजनाबद्धरीत्या लक्ष द्यावे लागेल. कुलगुरू डॉ. विश्वनाथा म्हणाले, शिक्षण ही सलग चालणारी प्रक्रिया असून शिक्षकांनी विद्यार्थ्यांना आणि विद्यार्थ्यांनी शिक्षकांना चांगल्या प्रकारे लक्षात ठेवले पाहिजे. विद्यार्थी दशेमध्ये शिस्त सर्वात महत्वाची आहे. विद्यार्थ्यांनी कृषी पदवीधर असल्याचा अभिमान बाळगून आपल्या ज्ञानाचा शेतकऱ्यांच्या कल्याणासाठी उपयोग करावा. या कार्यक्रमास विद्यापीठातील विभागप्रमुख, शास्त्रज्ञ व विद्यार्थी उपस्थित होते.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात आयोजित शिक्षक दिनात डॉ. निमसे बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथा होते. डॉ. निमसे पुढे म्हणाले, भारतात बेसीक सायन्स व तंत्रज्ञानातील प्रगतीसाठी भरपूर वाव आहे. मात्र, त्यासाठी नविन

शैक्षणिक धोरण राबवावे लागेल. सन २०३० पर्यंत महाविद्यालयाची संलग्नता पूर्ण बंद करून प्राथमिक व माध्यमिक स्तरावरील शिक्षणाकडे योजनाबद्धरीत्या लक्ष द्यावे लागेल. कुलगुरू डॉ. विश्वनाथा म्हणाले, शिक्षण ही सलग चालणारी प्रक्रिया असून शिक्षकांनी विद्यार्थ्यांना आणि विद्यार्थ्यांनी शिक्षकांना चांगल्या प्रकारे लक्षात ठेवले पाहिजे. विद्यार्थी दशेमध्ये शिस्त सर्वात महत्वाची आहे. विद्यार्थ्यांनी कृषी पदवीधर असल्याचा अभिमान बाळगून आपल्या ज्ञानाचा शेतकऱ्यांच्या कल्याणासाठी उपयोग करावा. या कार्यक्रमास विद्यापीठातील विभागप्रमुख, शास्त्रज्ञ व विद्यार्थी उपस्थित होते.



ICAR Farmer FIRST woman farmer Mrs. Savita Vaibhav Nalkar felicitated with the Innovative Farmer Award 2019-20 at NAARM, Hyderabad

September 1, 2019. Mrs. Savita Vaibhav Nalkar, participant woman farmer of Chinchvihire village of ICAR Farmer FIRST programme was felicitated with the Innovative Farmer Award 2019-20 at ICAR-NAARM, Hyderabad. Dr. Trilochan Mohapatra, Secretary, DARE and Director General, ICAR, New Delhi felicitated Mrs. Nalkar with the memento, certificate on the occasion of the foundation day of NAARM. Dr. Chi. H. Srinivasrao, Director, NAARM, Dr. S. K. Soham, Director, Extension, Dr. Bharat Sontakki, Principal Scientist, Dr. Venkatesh, Shri. Y. Venkateshwar Rao, Padmashree awardee farmer were present on this occasion. Mrs. Nalkar has successfully demonstrated the integrated farming system model through ICAR Farmer FIRST programme on her farm. Her IFS model comprises of dairy, goat rearing, farm pond fishery, backyard poultry apart from crop demonstrations on bajra, red gram, fodder crops and pomegranate cultivation. Dr. K. P. Viswanatha, Vice Chancellor, Dr. S. R. Gadakh, Director of Research and Extension Education and Dr. P. B. Kharde, PI, ICAR FFP congratulated Mrs. Nalkar for this prestigious award.



Training programme on Backyard Poultry organized under ICAR Farmer FIRST programme

September 20, 2019. An offcampus Training Programme on Backyard Poultry was organized at Chinchvihire village under the ICAR Farmer FIRST programme. Dr. S. R. Gadakh, Director of Research and Extension Education presided over the programme. In his address to the farmers and women, Dr. Gadakh highlighted the significance of backyard poultry as a sustainable enterprise which can give a regular source of income. The poultry owners need to adopt the technologies which can maximize their business. Dr. P. B. Kharde, Officer Incharge, Communication Centre and PI, ICAR FFP gave an overview of the success story of backyard poultry during the last two years through this programme. University experts Dr. Ravindra Nimse and Dr. Sunil Adangle guided the poultry farmers. Dr. B. A. Deshmukh, Co-PI anchored the programme, while, Dr. S. S. Sadaphal, Co-PI expressed thanks. Prof. M. M. Desai, Manager, ATIC, farmers and women were present for the training programme. Dr. Gadakh also visited one of the backyard poultry unit on this occasion.



दै.नवभारत टाइम्स

दिनांक ५ सप्टेंबर, २०१९

महिला किसान सविता को राष्ट्रीय पुरस्कार

अकादमी का 44वां स्थापना दिवस



संवाददाता
अरुणमदननगर,
नगर जिले में
राहुरी तहसील के
महात्मा फुले कृषि
विद्यापीठ के
किसान प्रथम
प्रकल्प की
सहभागी महिला
किसान सविता
वैभव नालकर
(निवासी मोजे
चिंचीवहेरे,
तहसील राहुरी) व
हैदराबाद के
भारतीय कृषि
अनुसंधान प्रबंध
अकादमी (नाम)
ने राष्ट्रीय प्रस्कार
देकर सम्मानित
किया है.

हैदराबाद राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान ने किया सम्मान

■ कृषि अनुसंधान प्रबंध अकादमी के 44वें स्थापना दिवस समारोह में नर्मदा संस्था की ओर से खेती में नवीन उपक्रम करने कि किफायती खेती करने वाले किसानों को राष्ट्रीय पुरस्कार देकर सम्मानित किया जाता है। इस समारोह में नगर जिले के राहुरी तहसील की महिला किसान सविता नालकर को यह पुरस्कार प्रदान किया गया।

■ सीता नालकर महात्मा फुले कीर्ण विाव
द्वारा शुरू किसान प्रथम प्रकल्प की सदस्या है।
उन्होंने अपनी खेती में खेत तालाब के माध्यम
से मत्स्यपालन इस नवीन उपक्रम पर प्रभावी
रूप से अमल किया है। हैदराबाद में आयोजित
एक शानदार समारोह में भारतीय कृषि
अनुसंधान परिषद के महारसचालक
डॉ.त्रिलोचन मोहपात्रा के हाथों नालकर को
प्रशंसा प्रदान किया गया।

नाम संस्था के संचालक डॉ. सी.एच. श्रीवास्तव, सहसंचालक डॉ. एस.के. सोम, डॉ. भारत सोनटक्की, डॉ. वेंकटेश, पद्मश्री पुरस्कार विजेता किसान वायु व्यवस्थापक राव आदि उपस्थित थे. राष्ट्रीय स्तर का पुरस्कार मिलने पर महामाता फुले कृषि विवि के कुलगुरु डॉ. के.पी. विश्वनाथ, विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. शरद गडाख, प्रत्यक्ष प्रमुख डॉ. पंडित खडै आदि ने सविता नालकर का अभिनेदन किया है।

सकाळ » TODAY

नगर, बुधवार, ४ सप्टेंबर २०१९/२

सविता नालकर राष्ट्रीय
पुरस्काराने सन्मानित

राहुरी विद्यापीठ, ता. ३ :
महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ राबवत असलेल्या राहुरी तालुक्यातील चिंचविहिरे गावातील 'शेतकरी प्रथम' प्रकल्पात सहभागी महिला शेतकरी सविता नालकर यांना भारतीय कृषी अनुसंधान परिषदेच्या राष्ट्रीय परस्काराने सन्मानित करण्यात आले.



अभिनंदन केले.
शेतीमध्ये
नवीन उपक्रम
राबवून शेती
फायदेशीर

सविता नालकर यांना भारतीय कृषी अनुसंधान परिषदेच्या राष्ट्रीय पुरस्काराचे समानित करण्यात आले.	सविता नालकर कृषी-या शेतकऱ्यांना हा पुरस्कार देऊन गौरविल्यात आले.
पुरस्काराचे वितरण भारतीय कृषी अनुसंधान परिषदेचे महासंचालक डॉ. त्रिलोकचं मोहपात्र यांच्या हस्ते हैदराबाद येथे प्रदर्शन करण्यात आले.	शेतजव्वाळाला मरण्यापाठून या नावीन्यपूर्ण उपक्रमासोबत एकात्मिक शेती करताना डाहलंबलागवड, बाजरी, तूर, रब्बी ग्वार प्रीकृत्यांशिकेची आवृत्ती दुग्धव्यवसाय, शेडीपालन व कुक्कुटपालन करून 'शेतकरी प्रथम' प्रकल्पात नालकर सभागी आहेत.

पुण्य नगरी

■ शनिवार, २९ सप्टेंबर २०१९

शास्त्रोक्त पद्धतीने केलेले कुक्कुटपालन फायदेशीर



राहुरी : परसबागैतील कुक्कुटपालन या एकदिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रमाप्रसंगी डॉ. शरद गडाख समवेत डॉ. पंडित खर्डे, प्रा. एम. एम. देसाई, डॉ. रवींद्र निमसे, डॉ. सुनील अडगळे, डॉ. भगवान देवमख, डॉ. सचिन सदाफळ, रायभान गायकवाड, भास्कर वरधे व शेवकरी.

डॉ. शरद गडाख यांचे
प्रतिपादन

गायकवाड, शेतकरी शास्त्रज्ञ
मंचाचे अध्यक्ष भास्कर वरपुडें
उपस्थित होते. प्रास्ताविक
करताना प्रमुख समन्वयक डॉ.
पंडित खड्डे यांनी प्रकल्पाच्या
प्रगतीचा आढावा घेऊन्यात सादर
केला. डॉ. सुनील आंगळे यांनी
प्रा.सं.बा.गातेतील कुंकुटपालनाचा
व्यवस्थापन तसेच डॉ. रवीश
निमसे यांनी कोवड्यांना होणा-
या आजार, लसीकरण, पाणी व खाद्य
व्यवस्थापन यावर सखोल मार्गदर्श
केले. कार्यक्रमाच्या सुरुवातीला

[illegible]

प्रवृत्तपातीला कणगर गावचे सहभागी शेतकरी गोरक्षनाथ गाडे यांच्य प्रसव्यागेलीला कुकुट पाडालाच मान्यवरांनी भेट दिली. सुत्रसंचालक डॉ. भगवान देशमुख यांनी केले आभार डॉ. सचिन सदाफळ यांना मानले. प्रशिष्याणासाठी विचित्रीहिरर कणगर येथील प्रगतशील शेतकरी दिलीप नालकर, मारुती गीते रावसाहेब गाडे, राजेंद्र वरगुडे ओड शेतकरी व महिला शेतकरी अदिति सखेजे उपस्थित होते. कार्यक्रमाध्यक्ष आयोजनासाठी विजयप शेतकरी कान्हा मराठे व अमोल गायकवाड यांनी परिश्रम घेतले.

दै. आदर्श गावकरी

शनिवार, दि. २१ सप्टेंबर २०१९

शास्त्रोक्त कुक्कुटपालन फायदेशीर- डॉ. शरद गडाख

राहरी / प्रतिनिधी

शास्त्रोक्त पद्धतीने कुकुटपालन केले तर नक्कीच शेतकऱ्यांना फायदेशीर ठरेल. कोणताही शेतीपूरक उद्योग करतांना त्याचे अर्थशास्त्र लक्षात ठेवा, छोट्या व्यवसायातून सुखात करा, त्याच्या विविधणाकडे स्वतः लक्ष द्या तर शेती पुरक व्यवसाय नक्कीच फायदेशीर होणार, असे प्रतिपादन संचालक संशोधन डॉ. शरद गडाख यांनी केले.



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाद्वारे राबविण्यात येणारा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषदेचा शेतकरी प्रथम कार्यक्रमांतर्गत परसबागेतील कुकुटपालन या एकदिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रमाचे उद्घाटन करताना महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाचे संचालक संशोधन

तथा संचालक विस्तार शिक्षण डॉ. शरद गडाड बोलत होते. याप्रसंगी व्यासपीठावर प्रकल्पाचे प्रमुख समन्वयक डॉ. पंडित खर्डे, कृषि तंत्रज्ञान माहिती केंद्राचे व्यवस्थापक प्रा. एम.एम. देसाई, प्रमुख पशु वैद्य अधिकारी डॉ. रविद्रनाथ निमसे, शिक्षण विशेषज्ञ डॉ. सुनिल आडांगळे, प्रकल्प सहसमन्वयक डॉ. भगवान देशमुख,

सचिन सदाफळ, कृषि विभागाचे रायभान गायकवाड, शेतकरी शास्त्रज्ञ मंचाचे अध्यक्ष भास्कर वरगडे उपस्थित होते.

कार्यक्रमाचे प्रारंभिक कर्तव्यां प्रमुख समनवृत्त डॉ. पंडित खडे यांनी प्रत्यक्षात प्रगतीचा आढावा घेऊन सादर केला. डॉ. सुमिल अडगळे यांनी परसबागेतील कुकुटपालनाचे व्यवस्थापन तसेच डॉ. रिद्धि निमसे यांनी कोंडड्यांना होणारे आजार, लक्षणीकरण, पाणी व छात्र व्यवस्थापन यावर सखोल माहिती दिले. कार्यक्रमाच्या सुरुवातीला प्रत्यक्षातील कणगर गावचे सभापती शेतकरी गोसांय्या गाडे यांनी परसबागेतील कुकुटपालनास मान्यवरांनी भेट दिली. सुरुवातच डॉ. भगवान देशमुख यांनी डॉ. अर्पाध डॉ. सचिन सादरफुल यांनी मानले.

लोकवेध

निवार, दि. २१ सप्टेंबर २०१९

शास्त्रोक्त पद्धतीने कुक्कुटपालन केले तर नक्कीच फायदेशीर ठरेल : डॉ. शरद गडारव

लोकवेध । प्रतिनिधी

राष्ट्री विपणीतः शेतकः एकच पीक न घेतला असे शेतरी पध्दतीमा अखिल क एकामिच शेततीमध्ये शेतकः व्यवसाय हि एक पेशा आहे. यामध्ये कुकुटपु पुर्वपरंपरातु चालत आलेल तीपुरक व्यवसाय आहे. शास पध्दतीने कुकुटपुपालन नक्कीच शेतकःयांना फाय डेले. कोणताही शेतती पाक कोसला त्याचे अडोडायस त ठेवई, छोट्या व्यवसायातुस का, त्याच्या विपणनाकडे लक्ष घा तत शेतती पुरक नक्कीच फायदेवई होणार प्रसिपादत संचालक संसोध शरदे गडाख यांनी केले.

महात्मा फुले
विपणीपाडावरे राबवि

[illegible]

कणगर येथील प्रगतशील शेतकरी श्री. दीपल नालकर, श्री. मारुती पिठे, श्री. रावसाहेब गाडे, श्री. राजेंद्र वरपडे इ. शेतकरी व महिला शेतकरी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते. कार्यक्रमाला आयोजनासाठी श्री. विजय शेड्गे, श्री. किरण मगर व अमोल गायकवाड यांनी परिश्रम घेतले.





Training programme on Chickpea seed production technology organized under ICAR FFP at Kangar

September 26, 2019. A Training Programme on Chickpea seed production technology was organized at Kangar village under the ICAR Farmer FIRST programme in coordination with the State Department of Agriculture. Dr. M. C. Ahire, Head, Department of Agricultural Extension and Communication presided over the programme. Dr. V. D. Shende, ADR, Dr. P. B. Kharde, Officer Incharge, Communication Centre and PI, ICAR FFP, Dr. N. S. Kute, Senior Scientist, Pulses Improvement Project and scientists were present on this occasion. Dr. Ahire in his address hoped that the participant farmers would be benefitted through seed production programme. Dr. Shende in his address briefed about the significant research achievements of the university. Dr. Kharde in his introductory remarks explained about the various activities being implemented under the ICAR FFP. Dr. Kute guided on seed production aspects. The university scientists Prof. L. B. Mhase, Dr. C. S. Chaudhary and Dr. S. B. Latke guided the farmers. Shri. Vijay Shedge anchored the programme, while, Shri. Kiran Magar proposed thanks. Farmers in large number participated in the training programme. Visits to various activities of ICAR FFP were organized on this occasion.



Farmers trained on Rabi Sorghum Seed Production Technology under ICAR Farmer FIRST programme

September 6, 2019. A Training Programme on Rabi Sorghum Seed Production Technology was organized at Chinchvihire village under the ICAR Farmer FIRST programme in coordination with the State Department of Agriculture and MAHABEEJ. At the outset Dr. P. B. Kharde, Officer Incharge, Communication Centre and PI, ICAR FFP in his welcome and introductory remarks hoped that the training programme would update the knowledge of farmers on rabi sorghum technologies and help to enhance their production and income. The University scientists Dr. U.K. Kadam guided on the plant protection aspects of rabi sorghum. Dr. Manaji Shinde briefed about the various varieties developed by MPKV as per the soil type and measures for seed production. Prof. Sudam Nirmal explained the five point technology (Panchasutri) of rabi sorghum. Shri. Rajjak Shaikh of MAHABEEJ briefed on aspects related to seed production and role of MAHABEEJ. Shri. Vijay Shedge, SRF anchored the programme, while, Shri. Raibhan Gaikwad, Agril. Asstt. proposed thanks. Farmers and farm women of Chinchvihire and



स्काक ऑग्रोवन

सोमवार, ३० सप्टेंबर २०१९

जमिनीची प्रत, पाणी उपलब्धतेनुसार करा हरभरा वाणाची निवड : डॉ. अहिरे

नगर (प्रतिनिधी) : महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाने हरभऱ्याचे विविध वाण विकसित केली आहेत. आपल्या जमिनीच्या प्रतनुसार व पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार वाणाची निवड करावी. विद्यापीठाच्या शिफारशीनुसार हरभऱ्याचे व्यवस्थापन केल्यास कमी खर्चात जास्त उत्पादन मिळेल. त्याचप्रमाणे शेतकऱ्यांनी बीजोत्पादन कार्यक्रम राबवला तर त्यास जादा दर असल्याने उत्पन्न वाढण्यास फायदा होईल, असे प्रतिपादन विस्तार शिक्षण विभागाचे प्रमुख डॉ. मिलिंद अहिरे यांनी केले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठांतर्गत भारतीय कृषी संशोधन परिषदेचा शेतकरी प्रथम कार्यक्रम चिंचविहिरे व कणगर या गावांमध्ये राबविला जातो. कडधान्य सुधार प्रकल्पाच्या प्रमुख शास्त्रज्ञांच्या मदतीने रब्बी हंगामात ५० एकर क्षेत्रावर हरभरा पीक प्रात्यक्षिकाचे आयोजन करण्यात येणार आहे. कणगर

गावामध्ये हरभरा बीजोत्पादन या प्रशिक्षण कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी डॉ. अहिरे होते. या वेळी प्रमुख पाहुणे म्हणून विद्यापीठाचे सहयोगी संशोधन संचालक डॉ. विठ्ठलराव शेंडे होते. प्रकल्पाचे प्रमुख समन्वयक डॉ. पंडित खड्डे, कडधान्य सुधार प्रकल्पाचे प्रमुख शास्त्रज्ञ डॉ. नंदकुमार कुटे, हरभरा पैदासकार प्रा. लक्ष्मण म्हसे, रोगशास्त्रज्ञ डॉ. एस. बी. लटके, कीटकशास्त्रज्ञ डॉ. सी. एस. चौधरी व कणगर गावचे प्रातिनिधी शेतकरी भास्कर वरघुडे या वेळी उपस्थित होते.

कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्रकल्पाचे प्रमुख समन्वयक डॉ. पंडित खड्डे यांनी केले. आभार किरण मगर यांनी मानले. प्रशिक्षणासाठी चिंचविहिरे व कणगर येथील प्रातिनिधी शेतकरी दिलीप नालकर, मारुती गिरे, रावसाहेब गाडे, राजेंद्र वरघुडे शेतकरी उपस्थित होते.

सर्वमत

सोमवार, ३० सप्टेंबर २०१९

शेतकऱ्यांनी बिजोत्पादनाद्वारे उत्पन्न वाढवावे - अहिरे

राहुरी विद्यापीठ (वार्ताहर) - शेतकऱ्यांनी बीजोत्पादन कार्यक्रम घेतला तर त्यास जादा दर असल्याने उत्पन्न वाढण्यास फायदा होईल, असे प्रतिपादन विस्तार शिक्षण विभागाचे प्रमुख डॉ. मिलिंद अहिरे यांनी केले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठांतर्गत भारतीय कृषी अनुसंधान परिषदेचा शेतकरी प्रथम कार्यक्रम चिंचविहिरे व कणगर या गावांमध्ये राबविला जातो. प्रमुख शास्त्रज्ञ कडधान्य सुधार प्रकल्प यांच्या मदतीने रब्बी हंगामात ५० एकर क्षेत्रावर हरभरा पीक प्रात्यक्षिकाचे आयोजन करण्यात येणार आहे. कणगर गावामध्ये हरभरा बीजोत्पादन या प्रशिक्षण कार्यक्रमाचे आयोजन

करण्यात आले. यावेळी डॉ. अहिरे बोलत होते. व्यासपीठावर डॉ. विठ्ठलराव शेंडे, डॉ. नंदकुमार कुटे, प्रा. लक्ष्मण म्हसे, डॉ. एस.बी. लटके, डॉ. सी.एस. चौधरी व भास्कर वरघुडे उपस्थित होते.

प्रास्ताविक प्रकल्पाचे प्रमुख समन्वयक डॉ. पंडित खड्डे यांनी केले. प्रा.एल.बी. म्हसे, डॉ. सी.एस. चौधरी यांनी मार्गदर्शन केले. सूत्रसंचालन विजय शेडगे यांनी केले तर किरण मगर यांनी आभार मानले. प्रशिक्षणासाठी चिंचविहिरे व कणगर येथील प्रातिनिधी शेतकरी दिलीप नालकर, मारुती गिरे, रावसाहेब गाडे, राजेंद्र वरघुडे शेतकरी उपस्थित होते.



अधिकाऱ्यांनी कणगर व चिंचविहिरे गावातील एकत्रित शेती पध्दतीच्या विविध उपक्रमांना भेटी दिल्या.

दै.आदर्श गावकरी

सोमवार, दि. ९ सप्टेंबर २०१९

चिंचविहिरे येथे रब्बी ज्वारी बिजोत्पादन कार्यशाळा



राहुरी/प्रतिनिधी

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाच्यावतीने चिंचविहिरे येथे रब्बी ज्वारी बिजोत्पादन प्रशिक्षण कार्यक्रम संपन्न झाला. पहिलाच कार्यक्रम चिंचविहिरे व कणगर येथे राबविला जात आहे. या कार्यक्रमांतर्गत भारतीय कृषी विद्यापीठाच्या बिजोत्पादन पीक प्रात्यक्षिकाचे आयोजन करण्यात आले होते.

अध्यक्षस्थानी प्रकल्प समन्वयक डॉ. पंडित खड्डे होते. यावेळी डॉ. म्हाणले बी. यावर्षी चिंचविहिरे व कणगर या दोन्ही गावांमध्ये रब्बी ज्वारी

बिजोत्पादनाच्या प्रात्यक्षिकाचे मोठ्या प्रमाणावर आयोजन करण्यात आलेले आहे. सध्या ज्वारी पिकाला चांगला बाजारभाव मिळत आहे. त्यामुळे बिजोत्पादन प्रात्यक्षिकांमध्ये सहभागी झालेल्या शेतकऱ्यांना चांगला फायदा होईल. याप्रसंगी व्यासपीठावर ज्वारी कीटकशास्त्रज्ञ डॉ. उत्तम कदम, ज्वारी पैदासकार डॉ. मनाजी शिंदे, प्रा. सुदाम निर्मळ, मंडळ कृषी अधिकारी वाघमोडे, महाबीजचे क्षेत्र अधिकारी रज्जाक शेख, उपसरपंच संतोष पवार, कृषी सहायक रायभान

गायकवाड, विजय शिंदे, राहु गिरे, भास्कर वरघुडे आदी शेतकरी उपस्थित होते. प्रशिक्षणामध्ये डॉ. सुदाम निर्मळ यांनी रब्बी ज्वारीचे पंचसुत्री तंत्रज्ञान, डॉ. मनाजी शिंदे यांनी बिजोत्पादन घेवोना घ्यावयाची काळजी, डॉ. उत्तम कदम यांनी ज्वारी पिकाचे पीक संरक्षण, महाबीजचे क्षेत्र अधिकारी रज्जाक शेख यांनी बीजोत्पादनासाठी आवश्यक नियम, अटी व नोंदणी याबाबत मार्गदर्शन केले. सूत्रसंचालन विजय शेडगे तर रायभान गायकवाड यांनी आभार मानले.

लोकमत

अहमदनगर, शनिवार, दि. २८ सप्टेंबर २०१९

शेतकऱ्यांनी उत्पन्न वाढवावे

मिलिंद अहिरे : शेतकरी प्रथम कार्यक्रम

लोकमत न्यूज नेटवर्क

राहुरी : महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाने हरभऱ्याचे विविध वाण विकसित केले आहेत. आपल्या जमिनीच्या प्रतनुसार व पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार वाणाची निवड करावी. विद्यापीठाच्या शिफारशीनुसार हरभऱ्याचे व्यवस्थापन केल्यास कमी खर्चात जास्त उत्पन्न मिळेल. त्याचप्रमाणे शेतकऱ्यांनी बीजोत्पादन कार्यक्रम घेतला तर त्यास जादा दर असल्याने उत्पन्न वाढण्यास फायदा होईल, असे मत विस्तार शिक्षण विभागाचे प्रमुख डॉ. मिलिंद अहिरे यांनी केले.

प्रात्यक्षिक कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाच्या विस्तार शिक्षण विभागाचे विभाग प्रमुख डॉ. मिलिंद अहिरे बोलत होते. याप्रसंगी प्रमुख पाहुणे म्हणून विद्यापीठाचे सहयोगी संशोधन संचालक डॉ. विठ्ठलराव शेंडे होते.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठांतर्गत भारतीय कृषी अनुसंधान परिषदेचा शेतकरी प्रथम कार्यक्रम चिंचविहिरे व कणगर या



शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन करताना डॉ. मिलिंद अहिरे.

गावामध्ये राबविला जातो. प्रमुख शास्त्रज्ञ कडधान्य सुधार प्रकल्प यांच्या मदतीने रब्बी हंगामात ५० एकर क्षेत्रावर हरभरा पीक प्रात्यक्षिकाचे आयोजन करण्यात येणार आहे. कणगर गावामध्ये हरभरा बीजोत्पादन या प्रशिक्षण कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते.

डॉ. विठ्ठलराव शेंडे म्हणाले, शेतकऱ्यांनी कमी खर्चामध्ये उत्पन्न कशा पध्दतीने वाढवता येईल याचा विचार करावा. तुषार सिंचन पध्दतीचा वापर करून कमी पाण्यामध्ये उत्पन्न वाढवावे. सोयबीत या पिकावर हरभऱ्याची पेरणी करू नये.

कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ. पंडित खड्डे यांनी केले. डॉ. नंदकुमार कुटे, प्रा. एल.बी. म्हसे, डॉ. एस.बी. लटके, डॉ. सी.एस. चौधरी यांनी मार्गदर्शन केले. याप्रसंगी व्यासपीठावर प्रकल्पाचे प्रमुख समन्वयक डॉ. पंडित खड्डे, प्रमुख शास्त्रज्ञ कडधान्य सुधार प्रकल्प डॉ. नंदकुमार कुटे, हरभरा पैदासकार प्रा. लक्ष्मण म्हसे, रोगशास्त्रज्ञ डॉ. एस.बी. लटके, कीटकशास्त्रज्ञ डॉ. सी.एस. चौधरी व कणगर गावचे प्रातिनिधी शेतकरी भास्कर वरघुडे उपस्थित होते. सूत्रसंचालन विजय शेडगे यांनी तर आभार किरण मगर यांनी मानले.

प्रशिक्षणासाठी दिलीप नालकर, मारुती गिरे, रावसाहेब गाडे, राजेंद्र वरघुडे उपस्थित होते. विजय शेडगे, किरण मगर व अमोल गायकवाड यांनी परिश्रम घेतले.

दै.दिव्यमराठी

अहमदनगर, शनिवार, ८ सप्टेंबर २०१९

चिंचविहिरे व कणगरमध्ये रब्बी ज्वारी बिजोत्पादन प्रात्यक्षिके

प्रतिनिधी : राहुरी

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, कृषी विभाग व महाबीजच्या संयुक्त विद्यमाने रब्बी ज्वारी बिजोत्पादन प्रशिक्षण कार्यक्रम चिंचविहिरे येथे झाला. विद्यापीठांतर्गत भारतीय कृषी अनुसंधान परिषदेचा शेतकरी प्रथम कार्यक्रम चिंचविहिरे व कणगर या गावात राबविला जात आहे. या अंतर्गत रब्बी ज्वारी बिजोत्पादन पीक प्रात्यक्षिके झाली.



मिळत आहे. त्यामुळे बिजोत्पादन प्रात्यक्षिकांमध्ये सहभागी झालेल्या शेतकऱ्यांचा चांगला फायदा होईल. याप्रसंगी ज्वारी कीटकशास्त्रज्ञ डॉ. उत्तम कदम, ज्वारी पैदासकार डॉ. मनाजी शिंदे, प्रा. सुदाम निर्मळ, मंडळ कृषी अधिकारी वाघमोडे, ज्वारी बिजोत्पादनाच्या प्रात्यक्षिकाचे आयोजन करण्यात आले आहे. सध्या ज्वारीला चांगला बाजारभाव

गायकवाड, विजय शिंदे, राहु गिरे आदी उपस्थित होते. डॉ. सुदाम निर्मळ यांनी रब्बी ज्वारीचे पंचसुत्री तंत्रज्ञान, डॉ. मनाजी शिंदे यांनी बिजोत्पादन घेवोना घ्यावयाची काळजी, डॉ. उत्तम कदम यांनी ज्वारी पिकाचे पीक संरक्षण, महाबीजचे क्षेत्र अधिकारी रज्जाक शेख यांनी बीजोत्पादनासाठी आवश्यक नियम, अटी व नोंदणी याबाबत मार्गदर्शन केले.





Kangar villages participated in this training programme.

Training programme on Integrated Farming System for climate smart agriculture and water management organized at Pune

September 18-19, 2019. A two days training programme on Integrated Farming System for climate smart agriculture and water management was organized by CAAST-CSAWM project at College of Agriculture, Pune. The programme was inaugurated by Vice Chancellor Dr K. P. Viswanatha. Dr. P .N. Rasal, Associate Dean, COA, Pune and Dr. S. D. Masalkar, Principal, COH, Pune were present on this occasion. Dr. J. S. Pachpute, Co-PI and Training Organizing Secretary gave the introductory remarks and briefed about the training. During this two days training programme different topics on IFS were discussed. The resource persons for this training programme were Mrs. Vasanti Purohit, Director IMT Tech. Ltd, Pune, Mr. Dnyaneshwar Bodke, Agri. Entrepreneur, Dr. P .B. Kharde, Office In-charge, Communication Center, MPKV, Rahuri, Dr. Santosh Sahane, CEO, Forecast Agrotech, Pune, Mr. Somnath Choudhary, Program Manager, BAIF, Nasik and Dr. U. S. Surve, Chief Agronomist and I/C, IFS Scheme, MPKV, Rahuri.

Training programme on Climate Resilient Agriculture organized

September 6-7, 2019. A two day training programme on Climate Resilient Agriculture and Smart Village approach was organized by CAAST-CSAWM project at College of Agriculture, Pune. The programme was inaugurated by Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture. He guided the participants about importance of climate resilient agricultural technologies and its applications in the villages. Dr. P. N. Rasal, AD, COA, Pune addressed about use of smart technologies in the PG Field experimentation. Dr. J. S. Pachpute, Co-PI, CAAST-CSAWM, Sub- campus, Pune welcomed and introduced the dignitaries. Dr. R. P. Andhale, Organizing Secretary and Member, CAAST-CSAWM gave brief introduction on different topics of Climate Resilient Agriculture and Smart Village approach to be covered during the training programme. The resource persons for training programme were Dr. Sachin Kamble, AGM, NABARD, Maha. Regional Office, Pune, Dr. Sanjay More, Sr. Manager, Skymet, Pune, Dr. Dhananjay Pandit, Director, WRM, RT International, Pune, Dr. J. D. Jadhav, HOD Agril. Meterology and Dr. Kripan Ghosh, Head, Agrimet Division, IMD, Pune.

केसरी

पुणे, १९ सप्टेंबर २०१९

एकात्मिक पीक व्यवस्थापन सर्वोत्तम तंत्रज्ञान : डॉ. फरांदे

राहरी (बार्ताहर) : सातत्याने होत असलेल्या हवामान बदलांचा परिणाम कमी करण्यामध्ये संचलन व भौगोलिक माहितीप्रणाली यासारख्या तंत्रज्ञानाचा वापर स्मार्ट गाव योजनेत अपरिहार्य ठरतो. हवामान अद्ययावत शेतीमध्ये एकात्मिक पीक व्यवस्थापन हे हवामान बदलांच्या परिणामाचा सामना करण्यासाठी सर्वोत्तम तंत्रज्ञान आहे, असे प्रतिपादन अधिष्ठाता डॉ. अशोक फरांदे यांनी केले.

जागतिक बँक अर्थसहाय्यीत, राष्ट्रीय कृषि उच्च शिक्षण प्रकल्प व भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नवी दिल्ली यांच्या संयुक्त विद्यमाने हवामान अद्ययावत शेती आणि



जलव्यवस्थापनाचे आधुनिक कृषिविज्ञान व तंत्रज्ञान केंद्र, महाराष्ट्र फुले कृषि विद्यापीठ येथे कार्यरत असून, या प्रकल्पांतर्गत हवामानपूरक शेती आणि स्मार्ट गाव कृतीकोन याविषयी दोन दिवसीय प्रशिक्षणाचे आयोजन कृषि महाविद्यालय, पुणे येथे करण्यात आले होते. या प्रशिक्षणाचे उद्घाटन फरांदे यांच्या हस्ते झाले त्यावेळी ते

बोलत होते. याप्रसंगी पुणे येथील कृषि महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. प्रमोद रसाळ, पुण्याच्या फलोत्पादन महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. सुनिल मासाळकर, हवामान अद्ययावत शेती आणि जल व्यवस्थापन प्रकल्पाच्या सहप्रमुख संशोधक डॉ. जयश्री पाचपुते, आदी

उपस्थित होते.

या दोन दिवसीय प्रशिक्षणाचे एकूण ६ सत्रात विभाजन करण्यात आले होते. पहिल्या सत्रामध्ये नाबार्डचे सहाय्यक व्यवस्थापक डॉ. सचिन कांबळे यांनी पाणलोट व्यवस्थापन आणि ग्रामीण विकास यंत्रणा, 'महावेध'चे सहाय्यक व्यवस्थापक डॉ. संजय मोरे यांनी कृषि हवामान आणि डिजिटल तंत्रज्ञान, जलव्यवस्थापन संचालक डॉ. डी. एस. पंडित यांनी हवामान बदल आणि पीक नियोजनात क्राप मॉडेलिंग तंत्रज्ञानाचा उपयोग, कृषि हवामानशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. जयवंत जाधव यांनी हवामान बदल आणि आपत्कालीन पीक नियोजन या विषयावर मार्गदर्शन केले.

प्रकल्पाचे प्रमुख संशोधन डॉ. सुनिल गोवंटीवार यांनी क्राप मॉडेलिंग आणि पाणी व्यवस्थापन तसेच भारतीय कृषि हवामान विभागाचे प्रमुख डॉ. कृष्ण घोष यांनी कृषि हवामान सल्ला सेवा आणि पीक पद्धती याविषयी मार्गदर्शन केले. राहरीच्या पदव्युत्तर महाविद्यालय, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, पुणे व कोल्हापूरचे कृषि महाविद्यालय, दापोलीच्या डॉ. बाळासाहेब सावंत कौकण कृषि विद्यापीठातील एकूण ७० प्रशिक्षणार्थी सहभागी झाले होते. सहभागी प्रशिक्षणार्थींना डॉ. प्रमोद रसाळ यांच्या हस्ते प्रमाणपत्र देण्यात आले.

दै. जनप्रवास

शुक्रवार, दि. २० सप्टेंबर २०१९

हवामान अद्ययावत शेती व जलव्यवस्थापना करिता डेटा लॉगर्स व सेंसर या विषयीचे प्रशिक्षण संपन्न

राहरीविद्यापीठ । प्रतिनिधी

जागतिक बँक अर्थसहाय्यीत, राष्ट्रीय कृषि उच्च शिक्षण प्रकल्प व भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नवी दिल्ली यांच्या संयुक्त विद्यमाने हवामान अद्ययावत शेती आणि जलव्यवस्थापनाचे आधुनिक कृषि विज्ञान व तंत्रज्ञान केंद्र, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहरी येथे कार्यरत असून या प्रकल्पांतर्गत हवामान अद्ययावत शेती व जलव्यवस्थापना करिता डेटा लॉगर्स व सेंसर या विषयी तीन दिवसीय प्रशिक्षणाचे आयोजन महात्मा फुले कृषि विद्यापीठातील जलसंचिन व निचरा विभागातील सभागृहात करण्यात आले होते.

या प्रशिक्षणाचे उद्घाटन महात्मा फुले कृषि विद्यापीठातील शेती अवजारे व शक्ती अभियांत्रिकी विभागाचे प्रमुख डॉ. सचिन नलावडे यांच्या हस्ते झाले. या प्रसंगी हवामान अद्ययावत शेती व जल व्यवस्थापन करण्यासाठी होणारा उपयोग, डॉ. गिरीष भणगे यांनी डेटा लॉगर्स व सेंसरचा वापर, प्रा. इल्हेकरवर्जनेचे इंजि. सुजाता जावळे यांनी विविध प्रकारचे सेंसर व त्यांची



कार्यप्रणाली, इंजि. प्रसाद जावळे यांनी सुक्ष्म निवेष्टन या विषयीची माहिती प्रात्यक्षिकांच्या माध्यमातून विवद केली. प्रशिक्षणाच्या शेवटी सहभागी प्रशिक्षणार्थींना प्रमाणपत्रांचे वाटप करण्यात आले. या प्रशिक्षणात पदव्युत्तर, आचार्य पदवी तसेच प्राध्यापक असे एकूण २० प्रशिक्षणार्थी सहभागी झाले होते. प्रशिक्षणाचे सूत्रसंचालन इंजि. तेजश्री नवले यांनी तर आभार डॉ. गिरीष भणगे यांनी मानले.

संक्रांत अंगोवन

शुक्रवार, २० सप्टेंबर २०१९

एकात्मिक पीक व्यवस्थापन प्रत्येक पिकासाठी महत्वाचे

अधिष्ठाता डॉ. अशोक फरांदे; हवामान पूरक शेती आणि स्मार्ट गाव दृष्टिकोन याविषयी प्रशिक्षण

नगर (प्रतिनिधी) : सातत्याने होत असलेल्या हवामान बदलांचा परिणाम कमी करण्यामध्ये भौगोलिक माहिती प्रणाली या सारख्या तंत्रज्ञानाचा वापर स्मार्ट गाव योजनेत अपरिहार्य ठरतो. हवामान अद्ययावत शेत्यामध्ये एकात्मिक पीक व्यवस्थापन हे हवामानबदलांच्या परिणामाचा सामना करण्यासाठी सर्वोत्तम तंत्रज्ञान आहे, असे प्रतिपादन अधिष्ठाता डॉ. अशोक फरांदे यांनी केले.

जागतिक बँक अर्थसहाय्यीत, राष्ट्रीय कृषि उच्च शिक्षण प्रकल्प व भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नवी दिल्ली यांच्या संयुक्त विद्यमाने हवामान अद्ययावत शेती आणि जलव्यवस्थापनाचे आधुनिक कृषि विज्ञान व तंत्रज्ञान केंद्र, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहरी येथे कार्यरत असून या

प्रकल्पांतर्गत 'हवामानपूरक शेती आणि स्मार्ट गाव दृष्टिकोन' या विषयी दोन दिवसीय प्रशिक्षणाचे आयोजन कृषि महाविद्यालयात करण्यात आले होते. या प्रशिक्षणाचे उद्घाटन अधिष्ठाता (कृषि) तथा संचालक शिक्षण डॉ. अशोक फरांदे यांच्या हस्ते झाले, त्यावेळी ते बोलत होते. या प्रसंगी पुणे येथील कृषि महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. प्रमोद रसाळ, फलोत्पादन महाविद्यालय, पुणे येथील सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. सुनिल मासाळकर, कृषि हवामानशास्त्र विभाग प्रमुख कृषि महाविद्यालय, पुणे येथील शेती आणि जल व्यवस्थापन प्रकल्पाच्या सहप्रमुख संशोधक डॉ. जयश्री पाचपुते, प्रशिक्षण आयोजन सचिव डॉ. आर. पी.

आंधळे, कार्यक्रम समन्वयक डॉ. एस. जी. कानडे, डॉ. एस. मिसाळ, डॉ. पी. एन. दत्तवी, डॉ. एम. बी. खामकर उपस्थित होते. या दोन दिवसीय प्रशिक्षणाचे एकूण सहा सत्रात विभाजन करण्यात आले होते. पहिल्या सत्रामध्ये नाबार्डचे सहाय्यक व्यवस्थापक डॉ. सचिन कांबळे यांनी पाणलोट व्यवस्थापन आणि ग्रामीण विकास यंत्रणा, महावेधचे सहाय्यक व्यवस्थापक डॉ. संजय मोरे यांनी कृषि हवामान आणि डिजिटल तंत्रज्ञान, संचालक जलव्यवस्थापन डॉ. डी. एस. पंडित यांनी हवामान बदल आणि पीक नियोजनात क्राप मॉडेलिंग तंत्रज्ञानाचा उपयोग, कृषि हवामानशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. जयवंत जाधव यांनी हवामान बदल आणि आपत्कालीन पीक नियोजन या विषयावर मार्गदर्शन केले.

प्रकल्पाचे प्रमुख संशोधन डॉ. सुनिल गोवंटीवार यांनी क्राप मॉडेलिंग आणि पाणी व्यवस्थापन तसेच भारतीय कृषि हवामान विभागाचे प्रमुख डॉ. कृष्ण घोष यांनी कृषि हवामान सल्ला सेवा आणि पीक पद्धती या विषयी सखोल मार्गदर्शन केले. या प्रशिक्षणासाठी पदव्युत्तर महाविद्यालय, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहरी, कृषि महाविद्यालय, पुणे कृषि महाविद्यालय कोल्हापूर, डॉ. बाळासाहेब सावंत कौकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील एकूण ७० प्रशिक्षणार्थी सहभागी झाले होते. प्रशिक्षणाच्या शेवटी सहभागी प्रशिक्षणार्थींना डॉ. प्रमोद रसाळ यांच्या हस्ते प्रमाणपत्र देण्यात आले. प्रशिक्षण कार्यक्रमाले डॉ. आर. पी. आंधळे यांनी आभार मानले.

दैनिक भास्कर

औरंगाबाद, शुक्रवार, १९ सप्टेंबर २०१९

एकीकृत फसल प्रबंधन सर्वोत्तम तकनीक

संवाददाता राहरी

भौगोलिक सूचना प्रणाली जैसी प्रौद्योगिकियों का उपयोग स्मार्ट जलवायु नियोजन में निरंतर जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को कम करने के लिए इसे अनिवार्य बनाता है। संस्थापक डॉ. केंद्र ने कहा कि नवीनतम कृषि में नवीनतम जलवायु परिवर्तन के प्रभावों से निपटने के लिए एकीकृत फसल प्रबंधन सबसे अच्छी तकनीक है। डॉ. अशोक फरांदे ने कहा।

विश्व बैंक वित्त, राष्ट्रीय कृषि उच्च शिक्षा परियोजना और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के संयोजन में नवीनतम कृषि विज्ञान और प्रौद्योगिकी केंद्र, महात्मा फुले कृषि विश्वविद्यालय, राहरी के साथ काम करते हुए इस परियोजना के तहत जलवायु पूरक कृषि और स्मार्ट गांव दृष्टिकोण। इस विषय पर दो दिवसीय प्रशिक्षण का आयोजन कृषि विभाग के पुणे में था। इस प्रशिक्षण का उद्घाटन निदेशक (कृषि) और निदेशक शिक्षा द्वारा किया गया था। वह अशोक फरांदे के हाथों बोल रहे थे। इस अवसर पर, कृषि महाविद्यालय, पुणे के एग्रीकल्चर संस्थापक डॉ. प्रमोद रसाळ, हॉर्टिकल्चर कॉलेज, पुणे के एग्रीकल्चर संस्थापक सुनील मासालकर, कृषि मौसम विज्ञान विभाग, कृषि महाविद्यालय, पुणे डॉ. जयवंत जाधव, जलवायु अद्ययन कृषि और जल प्रबंधन परियोजना के मुख्य शोधकर्ता जयश्री पाचपुते, प्रशिक्षण आयोजन सचिव आरपी आंधळे, प्रोग्राम कोऑर्डिनेटर एमजी कनाडे, डॉ. एसएस मिसाल, डॉ. पीएन दत्तवी, डॉ. एमबी खामकर उपस्थित थे।



दो दिवसीय प्रशिक्षण को छह सत्रों में विभाजित किया गया था। पहले सत्र में नाबार्ड के सहायक प्रबंधक डॉ. सचिन कांबळे, वाटरशेड मैनेजमेंट एंड रूरल डेवलपमेंट सिस्टम, महावध के सहायक प्रबंधक संजय मोरे और अधिक निदेशक कृषि जलवायु और डिजिटल प्रौद्योगिकी, जल प्रबंधन। डॉ. एस पंडित जलवायु परिवर्तन और फसल नियोजन में फसल मॉडेलिंग तकनीक का उपयोग करते हैं। डॉ. जयवंत जाधव ने जलवायु परिवर्तन और आपातकालीन फसल योजना पर मार्गदर्शन प्रदान किया। डॉ. को मुख्य शोध परियोजना सुनील गोवंटीवार, फसल मॉडलिंग और जल प्रबंधन प्रमुख और भारत के कृषि जलवायु विभाग के प्रमुख डॉ. कृष्ण घोष ने कृषि मौसम सलाहकार सेवाओं और फसल प्रथाओं पर गहन मार्गदर्शन किया। पदवित्तर महाविद्यालय, महात्मा फुले कृषि विश्वविद्यालय, राहरी, कृषि महाविद्यालय, पुणे कृषि महाविद्यालय, कोल्हापूर, डॉ. बालासाहेब सावंत कौकण कृषि कृषि विश्वविद्यालय, दापोली में कुल ७० प्रशिक्षणार्थी ने भाग लिया। प्रशिक्षण के अंत में प्रशिक्षणार्थी डॉ. भाग लेंगे एमजी कनाडे, डॉ. एसएस मिसाल, डॉ. पीएन दत्तवी, डॉ. एमबी खामकर उपस्थित थे।



Pre-training programme organized

September 26 to October 10, 2019. A two week Pre-training programme was organized on Basics of Drones, AI and Geo-informatics for Climate Smart Agriculture and Water Management" by the CAAST-CSAWM project at CC, Rahuri. The training programme was inaugurated by Dr. D. D. Pawar, Associate Dean, Dr. ASCAE&T, MPKV, Rahuri. During this two week training programme different topics were discussed such as Basics of Remote Sensing and GIS, Introduction to crop mapping using RS and GIS techniques, LULC and Water Management, drones, UAVs and UASs, Map product from drones, Flight planning software/apps-DJI GS Pro, Pix4D Capture, UAV rules and regulations, Basic Concepts, Principles and applications of Remote Sensing, Global Positioning System (GPS), Principles, Concepts and Applications, ArcGIS: How to go for Geo referencing, create Shape files for creation of thematic data types, Built-in data structures in Python, Control program flow in Python, Basics, Process and Application of Geographical Information Systems etc.



Industry-Government-Academicians-Students Interface organized

September 26-27, 2019. A two day Industry-Government-Academicians-Students Interface on Quality, technical and financial aspects of Protected Cultivation Structures was organized by CAAST-CSAWM project at MPKV, Rahuri. The interface was inaugurated by Dr. Prahlad Pokale, Director (Agriculture), Pune. The technical experts Dr. S. D. Gorantiwar, PI, CAAST-CSAWM, Dr. N. N. Firake, Head, Dept. of IDE, Er. Sandip Dere, Dere Agro-industries, Ahmednagar, Mr. Chetan Dedhia, J. J. Overseas, Mumbai, Er. Rajiv Roy, Founder and Director of Agriplast Protected Cultivation Pvt. Ltd., Bangalore took part in the interactions. Dr. Gorantiwad gave the preamble of this interface and its importance for commercial growth of protected cultivation technologies, employment generation and entrepreneurship development.



दैनिक भास्कर

औरंगाबाद • रविवार, 15 सितंबर, 2019

जलवायु और कृषि प्रबंधन के लिए डेटा लॉगर व सेंसर पर प्रशिक्षण

राहुरी | परियोजना के तहत नवीनतम कृषि और जल प्रबंधन के लिए डेटा, आधुनिक कृषि विज्ञान और प्रौद्योगिकी केंद्र, महात्मा फुले कृषि विश्वविद्यालय, राहुरी में काम करते हुए, विश्व बैंक वित्त, राष्ट्रीय कृषि उच्चतर शिक्षा परियोजना और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के संयोजन में लॉगर्स और सेंसर के बारे में तीन दिन की प्रशिक्षण कृषि विश्वविद्यालय में आयोजित किया गया था, सिंचाई और ड्रेनेज विभाग महात्मा फुले हॉल था। प्रशिक्षण का उद्घाटन कृषि उपकरण और विद्युत इंजीनियरिंग विभाग के प्रमुख डॉ. सचिन नलावडे महात्मा फुले कृषि विश्वविद्यालय द्वारा किया गया था। ब्लॉगर द्वारा संचालित। इस अवसर पर, नवीनतम कृषि और जल प्रबंधन परियोजना में अनुसंधान सहयोगी। तेजश्री नवले, डॉ. गिरीश भणेंगे उपस्थित थे।

इस अवसर पर, डॉ. सचिन नलावडे ने प्रशिक्षण की पृष्ठभूमि पर प्रकाश डाला और नवीनतम कृषि और जल प्रबंधन के लिए डेटा लॉगर्स और सेंसर के महत्व पर प्रकाश डाला। तेजश्री नवले



ने नवीनतम कृषि और जल प्रबंधन के लिए डेटा लॉगर का उपयोग किया है। प्राज ईल्केट्रावर्जनचे के इंजन गिरीश भणेंगे द्वारा डेटा लॉगर और सेंसर का उपयोग। सुजाता जावले ने विभिन्न प्रकार के सेंसर और उनकी कार्यप्रणाली, इंजी प्रसाद जावले ने प्रदर्शनों के माध्यम से सूक्ष्म नियंत्रण के बारे में जानकारी दी। प्रशिक्षण के अंत में, भाग लेने वाले प्रशिक्षुओं को प्रमाण पत्र वितरित किए गए। प्रशिक्षण में कुल 20 प्रशिक्षुओं ने भाग लिया, जैसे स्नातकोत्तर, प्रिंसिपल डिग्री और प्रोफेसर। प्रशिक्षण निर्माण इंजन। तेजश्री नवले, डॉ. गिरीश भणेंगे ने आभार व्यक्त किया।

फौजदार टाइम्स

गुरुवार दि. ११ ते १० सप्टेंबर, २०१९

हवामान अद्ययावत शेती व जल व्यवस्थापनाकरीता आयओटी तंत्रज्ञान व आधुनिक तंत्रज्ञान वापराविषयी प्रशिक्षण संपन्न



राहुरी विद्यापीठ (उत्तिनिधी) जागतिक बँक अर्थसहाय्यीत, राष्ट्रीय कृषि उच्च शिक्षण प्रकल्प व भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नवी दिल्ली यांच्या संयुक्त विद्यमाने हवामान अद्ययावत शेती आणि जल व्यवस्थापनाचे आधुनिक कृषि विज्ञान व तंत्रज्ञान केंद्र, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी येथे कृषि अद्ययावत शेती व जल व्यवस्थापनाकरीता आयओटी तंत्रज्ञान व आधुनिक तंत्रज्ञान वापराविषयी प्रशिक्षण संपन्न झाले। या प्रशिक्षणाचे उद्घाटन महात्मा फुले कृषि विद्यापीठातील जलसिंचन व निचरा विभागातील सभागृहात करण्यात आले होते. या प्रशिक्षणाचे उद्घाटन महात्मा फुले कृषि

दै. पुण्यनगरी

हवामान, अद्ययावत शेती व जल व्यवस्थापनाकरीता प्रशिक्षण उत्साहात

राहुरी : जागतिक बँक अर्थसहाय्यीत, राष्ट्रीय कृषि उच्च शिक्षण प्रकल्प व भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नवी दिल्ली यांच्या संयुक्त विद्यमाने हवामान अद्ययावत शेती आणि जल व्यवस्थापनाचे आधुनिक कृषि विज्ञान व तंत्रज्ञान केंद्र, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी येथे कार्यरत असून या प्रकल्पांतर्गत हवामान अद्ययावत शेती व जल व्यवस्थापनाकरीता डेटा लॉगर्स व सेंसर याविषयी तीन दिवसीय प्रशिक्षणाचे आयोजन महात्मा फुले कृषि विद्यापीठातील जलसिंचन व निचरा विभागातील सभागृहात करण्यात आले होते.

प्रशिक्षणाचे उद्घाटन महात्मा फुले कृषि विद्यापीठातील शेती अवाजारे व शक्ती अभियांत्रिकी विभागाचे प्रमुख डॉ. सचिन नलावडे यांच्या हस्ते झाले. याप्रसंगी हवामान, अद्ययावत शेती व जल व्यवस्थापन प्रकल्पातील संशोधन

सहयोगी तेजश्री नवले, डॉ. गिरीश भणेंगे उपस्थित होते. या प्रसंगी डॉ. सचिन नलावडे यांनी प्रशिक्षणाची पार्श्वभूमी विषय करून हवामान अद्ययावत शेती व जल व्यवस्थापनाकरीता डेटा लॉगर्स व सेंसर यांचे महत्व नमूद केले. यावेळी तेजश्री नवले यांनी यासाठी डेटा लॉगर्सचा विविध डेटाचे विश्लेषण करण्यासाठी होणारा उपयोग, डॉ. गिरीश भणेंगे यांनी डेटा लॉगर्स व सेंसरचा वापर, प्राज ईल्केट्रावर्जनच्या सुजाता जावले यांनी विविध प्रकारचे सेंसर व त्यांची कार्यप्रणाली, प्रसाद जावले यांनी सूक्ष्म नियंत्रण याविषयीची माहिती प्रात्यक्षिकांच्या माध्यमातून विषय केली.

यावेळी प्रशिक्षणाधीन प्रमाणपत्राचे वाटप करण्यात आले. या प्रशिक्षणात पदव्युत्तर, आचार्य पदवी तसेच प्राध्यापक, असे एकूण २० जण सहभागी झाले होते. सूत्रसंचालन तेजश्री नवले यांनी केले. आभार डॉ. गिरीश भणेंगे यांनी मानले.

लोकमत

अहमदनगर, शुक्रवार, वि. २० सप्टेंबर २०१९

राहुरी येथे रोजगार व सक्षमीकरणावर प्रशिक्षण

लोकमत न्यूज नेटवर्क

राहुरी : राष्ट्रीय कृषि उच्चशिक्षण प्रकल्प व भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नवी दिल्ली यांच्या संयुक्त विद्यमाने महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी येथे कृषि उद्योजकता विकासातून रोजगार व सक्षमीकरणाला प्रोत्साहन या विषयावर दोन दिवसीय प्रशिक्षण संपन्न झाले.

प्रशिक्षणाचे उद्घाटन सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. यशवंत फुलपगारे यांच्या हस्ते झाले. प्रमुख वक्ते म्हणून नाशिकचे पोल्डी उत्पादक श्रीकृष्ण गांगुर्डे, बारापतीच्या कृषि उद्योजक

स्वाती शिंगाडे, उल्हास भाले, कृषि अर्थशास्त्र विभागाचे डॉ. संजय सपकाळ, डॉ. सुनील गोरटीवार, डॉ. एम. जी. शिंदे, डॉ. मिलिंद अहिरे उपस्थित होते.

श्रीकृष्ण गांगुर्डे यांनी भारतीय अर्थव्यवस्थेतील कुकट पालनाच्या योगदानाविषयी मार्गदर्शन केले. स्वाती शिंगाडे, उल्हास भाले, डॉ. संजय सपकाळ यांनी मार्गदर्शन केले. डॉ. मिलिंद अहिरे यांनी प्रास्ताविक केले.

सूत्रसंचालन डॉ. पंचकुमार पाटील व प्राची अकोलकर यांनी केले तर आभार निकिता येलमुले यांनी मानले.

दै. जनप्रवास

शुक्रवार, दि. २० सप्टेंबर २०१९

कृषिउद्योजकता विकासातून रोजगार व सक्षमीकरणाला प्रोत्साहन प्रशिक्षण संपन्न

राहुरी विद्यापीठ | प्रतिनिधी

जागतिक बँक अर्थसहाय्यीत, राष्ट्रीय कृषि उच्च शिक्षण प्रकल्प व भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नवी दिल्ली यांच्या संयुक्त विद्यमाने हवामान अद्ययावत शेती आणि जल व्यवस्थापनाचे आधुनिक कृषि विज्ञान व तंत्रज्ञान केंद्र, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी येथे कार्यरत असून या प्रकल्पांतर्गत कृषिउद्योजकता विकासातून रोजगार व सक्षमीकरणाला प्रोत्साहन या विषयी दोन दिवसीय प्रशिक्षणाचे आयोजन डॉ. अण्णासाहेब शिंदे

उल्हास भाले, कृषि अर्थशास्त्र विभागाचे डॉ. संजय सपकाळ, प्रकल्पाचे प्रमुख समन्वयक डॉ. सुनील गोटीवार, सह समन्वयक डॉ. एम. जी. शिंदे, प्रशिक्षण अध्येक्षक डॉ. मिलिंद अहिरे उपस्थित होते.



बारापतीच्या कृषि उद्योजक सी. स्वाती शिंगाडे, उल्हास भाले, डॉ. संजय सपकाळ, डॉ. सुनील गोटीवार, डॉ. एम. जी. शिंदे, डॉ. मिलिंद अहिरे उपस्थित होते.

सूत्रसंचालन डॉ. पंचकुमार पाटील व प्राची अकोलकर यांनी केले तर आभार निकिता येलमुले यांनी मानले.

अर्थव्यवस्थेतील कुकट पालनाचे योगदान या विषयी मार्गदर्शन केले. स्वाती शिंगाडे यांनी कृषिउद्योजकता मधील रोजगाराच्या संधी, सॉल्यूशन्स, हार्पेटक शेती, कृषि पर्यटन, प्रक्रिया केंद्र, ब्रॉडिंग व विविध प्रशिक्षणांचे आयोजन केले जात असून जास्तीत जास्त लाभ घेण्याचे उद्देश्य डॉ. पंचकुमार पाटील व कु. प्राची अकोलकर यांनी केले तर आभार कु. निकिता येलमुले यांनी मानले.

डोणे, अतुल यावर विस्तृत असे मार्गदर्शन केले. डॉ. संजय सपकाळ यांनी उत्पादनांच्या दर्जाविषयक माहिती, ग्रहकांची माहिती, बाजारातील विक्रीतील स्पर्धा, ग्रहकांच्या आवडी-निवडी या विषयावर प्रभावी बाजार संशोधन व संशोधन पध्दती यावर मार्गदर्शन केले.

डॉ. मिलिंद अहिरे यांनी प्रास्ताविक वक्तृत्वांचा परिचय करून प्रशिक्षणाची पार्श्वभूमी विषय केली. या प्रशिक्षणासाठी पदव्युत्तर, आचार्य पदवी तसेच प्राध्यापक असे एकूण १२८ प्रशिक्षणाधीन सहभागी झाले होते. यावेळी प्रशिक्षणाधीन मान्यवरंच्या हस्ते प्रमाणपत्र देण्यात आले. प्रशिक्षणाचे सूत्रसंचालन डॉ. पंचकुमार पाटील व कु. प्राची अकोलकर यांनी केले तर आभार कु. निकिता येलमुले यांनी मानले.



Kisan Aadhar Sammelan-2019



October 25-26, 2019. The event of Kisan Aadhar Sammelan-2019 was organized at the Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth, Rahuri during October 25-26, 2019 in collaboration with Department of Agriculture, M.S. and Agriculture Technology Management Agency (ATMA), Ahmednagar. The event comprised of Live Crop Demonstrations, Agriculture and Animal Exhibition and Expert lectures.

Inauguration of Kisan Aadhar Sammelan-2019

October 25, 2019. The Kisan Aadhar Sammelan-2019 was inaugurated at the auspicious hands of Dr. Ashok Dalwai, Chief Executive Officer, National Rainfed Area Authority and Chairman, Committee on Doubling of Farmers' Income, Ministry of Agriculture, Cooperation and Farmers Welfare, New Delhi. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided over the function. Mr. Vishwajit Mane, Director General, MCAER, Pune, Dr. Raviprakash Dani, Former Vice Chancellor, Dr. PDKV, Akola, Mr. Prataprao Bhosale, Member, Executive Council, Kamdhenu University, Gandhinagar, Gujarat, Shri. Nathaji Chougule, Member, Executive Council, MPKV, Rahuri, Mrs. Sunita Patil, Member, Executive Council, MPKV, Rahuri, Dr. Ravshan Ismoliv of Uzbekistan, Shri. Shivajirao Jagtap, District Supd. Agril. Officer, Ahmednagar, Dr. V. S. Shirke, Director, Extension and HRD, MCAER, Pune, University Directors Dr. A. L. Pharande and Dr. S. R. Gadakh, Shri. Sopan Kasar, Registrar, Shri. Vijay Kote, Comptroller and Shri. Milind Dhoke, University Engineer were present on the dias.

In his inaugural address Dr. Ashok Dalwai highlighted the significant moments in India agriculture. He also put forth the challenges in agriculture particularly that of climate change and depleting resources. Efforts are needed for developing a new economic model in renewable form, he said. In his presidential address Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha said the the university is making all round efforts for reaching the farmers. Kisan Aadhar Sammelan is one such event which is being regularly organized since last three years for the benefit of farmers. Shri. Prataprao Bhosale in his address thanked the university for this initiative and said that quality agricultural graduates are needed for future agriculture. Shri. Vishwajit Mane said that this event is a good activity where the farmers can interact with the scientists and felt the need for developing climate resilient crop varieties. Dr. Dani said that farmer is the backbone of our country and he needs the support of SAUs for agricultural technologies. Dr. Ravshan said that this is a great opportunity for the farmers for enriching knowledge. Shri. Jagtap said that collaborative



पुढारी महाराष्ट्र नगर, सोमवार, २८ ऑक्टोबर २०१९

शेतीतील नैसर्गिक उर्जास्त्रोत महत्वाचे : दलवाई

राहुरी : प्रतिनिधी

उद्याच्या भविष्यासाठी शेतीकडे गांधीयनि पाहण्याची गरज आहे. शेतीमधील नैसर्गिक ऊर्जास्त्रोताचे पुनरुज्जीवन करून शेती भविष्यात हजारो वर्षे चांगल्या स्थितीत राहू शकेल. पर्यायाने मानवाचे जीवनमान उंचावेल, असे प्रतिपादन डॉ. अशोक दलवाई यांनी केले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, कृषी विभाग, महाराष्ट्र शासन आणि आत्मा, नगर यांच्या संयुक्त विद्यमाने महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, राहुरी येथे आयोजित किसान आधार संमेलनातील प्रदर्शन, पशुप्रदर्शन, पीक प्रात्यक्षिके यांचे उद्घाटन

करताना ते बोलत होते.

अध्यक्षस्थानी महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथा होते. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक आणि स्वागत महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे संचालक विस्तार शिक्षण तथा संचालक संशोधन डॉ. शरद गडाख यांनी केले. यावेळी महाराष्ट्र कृषी शिक्षण व संशोधन परिषदेचे महासंचालक विश्वजीत माने, डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषी विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू डॉ. रविप्रकाश दाणी, उझबेकिस्तान येथील नमणगन अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान संस्थेचे डॉ. रावश्याम इस्मायलो, कामधेनू



राहुरी : महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात आयोजित किसान आधार संमेलनप्रसंगी डॉ. अशोक दलवाई, कुलगुरू डॉ. विश्वनाथा, डॉ. शरद गडाख आदी.

विद्यापीठाचे कार्यकारी परिषद सदस्य फरादे, कुलसचिव सोपान कासार, प्रतापराव भोसले, जिल्हा अधीक्षक नियंत्रक विजय कोते, विद्यापीठ कृषी अधिकारी शिवाजी जगताप, अभियंता इंजि. मिलिंद ढोके उपस्थित अधिष्ठाता (कृषी) डॉ. अशोक होते.

स्वित्तर दि. २७ ऑक्टोबर २०१९ लोकमत

संडे ऑकर । डॉ. अशोक दलवाई : किसान आधार संमेलन

शेतीतील उर्जास्त्रोताचे पुनरुज्जीवन गरजेचे

लोकमत न्यूज नेटवर्क

राहुरी : भारतात सुपारे दहा हजार वर्षांपूर्वी मानवाने शेती करायला सुरुवात केली. त्यानंतर शेतीचा प्रसार जागभर झाला. शेती करण्याची कल्पना ही भारताने जगाला दिलेली सर्वात मोठी देणगी आहे. भारत हा कृषिप्रधान देश असून आपली अर्थव्यवस्था पूर्णपणे शेतीवर अवलंबून आहे. शेतीशिवाय सार्वजनिक विकास शक्य नाही. उद्याच्या भविष्यासाठी शेतीकडे गांधीयनि पाहण्याची गरज आहे. शेतीमधील नैसर्गिक उर्जास्त्रोताचे पुनरुज्जीवन करून शेती भविष्यात हजारो वर्षे चांगल्या स्थितीत राहू शकेल. पर्यायाने मानवाचे जीवनमान उंचावेल, असे प्रतिपादन डॉ. अशोक दलवाई यांनी केले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, कृषी विभाग, महाराष्ट्र शासन आणि आत्मा, अहमदनगर यांच्या संयुक्त विद्यमाने महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, राहुरी येथे आयोजित किसान आधार संमेलनाचे उद्घाटनप्रसंगी दलवाई बोलत होते.

नवी दिल्ली येथील राष्ट्रीय कोडडाह क्षेत्र प्राधिकरणाचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी डॉ. अशोक दलवाई यांच्या हस्ते संमेलनाचे उद्घाटन झाले. अध्यक्षस्थानी महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे



किसान आधार संमेलनातील शेतीमालाची पाहणी करताना डॉ. अशोक दलवाई.

कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथा होते. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक आणि स्वागत महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे संचालक विस्तार शिक्षण तथा संचालक संशोधन डॉ. शरद गडाख यांनी केले.

दलवाई म्हणाले, आज संपूर्ण जगाला जागतिक तापमानवाढीची समस्या भेडसावत आहे. माती व जमिनीतील पाण्याची प्रत खराब झाल्यामुळे आजची शेती धोक्यात आली आहे. मातीचे आरोग्य सुधारण्यासाठी शेतीतील जैविक घटकांचे अवशेष पुन्हा मातीत मिसळवणे गरजेचे आहे. निसर्गाने मोफत दिलेल्या उर्जास्त्रोतांचा

जास्तीत जास्त वापर करून उर्जेची गरज भागवली पाहिजे. गेल्या चार वर्षात केंद्र सरकार शेती क्षेत्रामध्ये आधुनिक बदल करून कृषी विस्ताराचे धोरण आखत आहे. पीक उत्पादन घेताना उत्पादन खर्च कमी करणे गरजेचे आहे. जिल्हा अधीक्षक कृषी अधिकारी शिवाजीराय जगताप यांनी कृषी विभागाचा आढावा सादर केला. डॉ. रावश्याम इस्मायलो यांनी आपले मनोमत राशियन भाषेत व्यक्त केले. अनुवाद डॉ. रविप्रकाश दाणी यांनी केला. कृषी परिषदेचे महासंचालक विश्वजीत माने, कामधेनू विद्यापीठाचे कार्यकारी परिषद सदस्य डॉ. प्रतापराव भोसले यांनी मार्गदर्शन केले. डॉ.

पंजाबराव देशमुख कृषी विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू डॉ. रविप्रकाश दाणी, उझबेकिस्तान येथील अभियांत्रिकी आणि तंत्रज्ञान संस्थेचे डॉ. रावश्याम इस्मायलो, कामधेनू विद्यापीठाचे कार्यकारी परिषद सदस्य प्रतापराव भोसले, जिल्हा अधीक्षक कृषी अधिकारी शिवाजी जगताप, डॉ. अशोक फरादे, सोपान कासार, विजय कोते, विद्यापीठ अभियंता मिलिंद ढोके, सुनीता पाटील, नाथाजी चौगुले, उपस्थित होते.

कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन डॉ. भगवान देशमुख यांनी केले. कार्यक्रमाचे आभार डॉ. अशोक फरादे यांनी मानले.

Kisan Aadhar Sammelan-2019



efforts of SAUs and Agriculture Department will benefit the farmers. Dr. Gadakh gave the welcome and introductory remarks. Dr. Pharande expressed thanks. Dr. B. A. Deshmukh anchored the programme. The MPKV documentary (English version) was released on this occasion. ADs, HODs, scientists, students and farmers were present on this occasion. The Agriculture and Animal exhibition was also inaugurated at the hands of the dignitaries.

Concluding programme of Kisan Aadhar Sammelan-2019

October 26, 2019. The Kisan Aadhar Sammelan-2019 concluded on October 26, 2019. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided over the function. The Expert Lectures of Shri. Vilas Shinde, Chief Executive Officer, Sahyadri Agro Farms, Nasik and Ex Alumini of MPKV and Mrs. Swati Shingade, Chief Executive Officer, Pure Organic and Ex Alumini of MPKV was organized on this occasion. Dr. S. D. Sawant, Vice Chancellor, DrBSKKV, Dapoli, Dr. V. M. Mayande, Former Vice Chancellor, DrPDKV, Akola, Dr. M. C. Varshneya, Former Vice Chancellor, Kamdhenu University, Gandhinagar, Dr. Vijay Mahajan, Director, NRC for Onion and Garlic, Rajgurunagar, Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture, Dr. S. R. Gadakh, Director of Research and Extension Education and Shri. Shivajirao Jagtap, District Supd. Agril. Officer, Ahmednagar were present on the dias.

Shri. Vilas Shinde spoke on the topic Farmer Producer Company and Fruit and Vegetable Processing. He appealed to the farmers to have a practical and professional approach towards farming. The reducing land holding per farmer is a cause of concern. This reducing land holding along with traditional farming will not earn sufficient income for farmers. Hence, farmers should come forward and establish Farmer Producer Companies which will ensure group farming, supply of agricultural inputs at competitive prices and organized marketing for their farm produce, he said. Mrs. Swati Shingade while guiding the farmers on Agricultural Entrepreneurship and Opportunities said that the agricultural graduates need to be job providers and not job seekers. Agriculture is a vast sector where farmers and youth have ample opportunities for successful entrepreneurship. In his presidential address Vice Chancellor Dr. Viswanatha thanked the staff for organizing the event and hoped that the farmers, students would be benefitted through it. Dr. Sawant, Dr. Mayande and Dr. Varshneya also addressed on this occasion. Dr. Gadakh expressed thanks. Dr. S. D. Gorantiwar anchored the programme. Farmers, students and university staff were present on this occasion.



दै.सकाळ

नगर, सोमवार, २८ ऑक्टोबर २०१९/२

‘कंपनीच्या माध्यमातूनच शेती केल्यास भविष्य उज्ज्वल’

राहुरी विद्यापीठ, ता. २७
: "शेतकऱ्यांनी शेतकरी कंपनीच्या
माध्यमातून एकत्र येऊन शेती केली
तरच त्यांचा देशाच्या उत्पन्न
होईल. आपल्या देशाच्या लोकसंख्या
विकाच करता, उपलब्ध मनुष्यबळाकडे
संघी म्हणून पाहण्याची गरज आहे,"
असे प्रतिपादन सहाद्री अंग्रे फार्मर्सचे
मुख्य कार्यकारी अधिकारी विलास शिंदे
यांनी केले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठांमध्ये आयोजित किसान आधार संमेलनाच्या तांत्रिक सत्रात प्रमुख वक्तो म्हणून शिंदे बोलत होते. या तांत्रिक सत्राचा विषय 'शेतकरी उत्पादक कंपनी आणि फळे व भाजीपाला प्रक्रिया' हा होता. या तांत्रिक सत्राच्या अध्यक्षस्थानी महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. के. पी.



कृषी विद्यापीठ : महात्मा फुले कृषी विद्यापीठामध्ये आयोजित किसान आधार संमेलनाच्या तांत्रिक सत्रात मार्गदर्शन करताना विलास शिंदे. समवेत कलगरू डॉ. के. पी. विश्वनाथा व अन्य मान्यवर.

विश्वनाथा होते.

या वेळी डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. संजय सावंत, अधिष्ठाता डॉ. अशोक फरादे, संशोधन संचालक डॉ. शरद

गडाख, कांदा व लसूण संशोधन केंद्राचे
संचालक डॉ. विजय महाजन, माजी
कुलगुरु डॉ. व्ही. एम. मायंदे, डॉ.
एम. सी. वाण्ये, जिल्हा अधीक्षक
कृषी अधिकारी शिवाजी जगताप,

विभागप्रमुख डॉ. सुनील गोवंटीवार
उपस्थित होते.

शिंदे पुढे म्हणाले, “आज शेतीमध्ये ऊसपीक व दूधगंध्यामध्ये थोडीफार उत्पन्नाची हमी आहे. मात्र, इतर पिकांमध्ये शेतकऱ्याला काहीच फायदा होत नाही. महिन्याला पन्नास हजार रुपये उत्पन्न मिळाले तरच शेती परवडते. ६० ते ७० टक्के शेती करडवाहू आहे. त्यामुळे शेतकरी कंपनीच्या माध्यमातून शेती करपाची गरज आहे.”

या वेळी प्युअर ऑर्गेनिक शेतकरी उत्पादक कंपनीच्या अध्यक्ष स्वाती शिंगाडे यांनीही 'कृषी उद्योजकता आणि संघी' या विषयावर उपस्थितांना मार्गदर्शन केले. सूत्रसंचालन डॉ. सुनील गोरंटीवार यांनी केले. आभार डॉ. शरद गडाख यांनी मानले.

दै.पूण्यनगरी

रविवार, २७ ऑक्टोबर २०१९ | अहमदनगर

फल पिकाकडे इंडस्ट्री म्हणून पाहण्याची गरज-विलास शिंदे

राहरी : आपल्या देशातील १०० वर्षांपुर्वीच्या सहकारी कायद्यानुसार तळगावळातील लहान शेतकरी म्हणजे अडीच एकराहून काही जमीन असलेला शेतकरी पारंपारीक पद्धतीची पिके घेऊन शेती करत आहे. अशा पद्धतीने शेतकरी परवडणार नाही. त्याकरीता शेतकऱ्यांनी शेतकरी प्रोड्यूसर कंपनीच्या माध्यमातून एकत्र येऊन शेती केली, तरच त्यांचा भविष्यकाळ चांगला असेल, असे प्रतिपादन सद्माद्री अग्रो फार्मर्सचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी विलास शिंदे यांनी केले.

महामा फुले कृषि विद्यापीठांमध्ये
आयोजित किसान आधार संमेलनाच्या
तात्त्विक सम्राट प्रमुख वक्ते म्हणून शिंदे
बोलत होते. या तात्त्विक सम्राटाचा
विषय 'शेतकरी उत्पादक कंपनी
आणि फळे व भाजीपाला प्रक्रिया'
हा होता. अध्यक्षस्थानी कुलगुरू डॉ.
के.पी. विश्वनाथ होते. व्यासपीठावर
डॉ. एस. डी. सावंत, कुलगुरू, डॉ.
बाळसाहेब सावंत कांकरा कृषि
विद्यापीठ, दापोली, अधिष्ठाता डॉ.
अशोक फरांदे, विस्तार शिक्षण



राहुरी: महात्मा फुले कृषि विद्यापीठामध्ये आयोजित किसान आधार संमेलनाच्या तांत्रिक सत्रात प्रमुख वक्ते म्हणून बोलताना सहाद्री अँगो फार्मचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी विलास शिंदे, समवेत मान्यवर,

संचालक तथा संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख, कांदा व लसुन संशोधन केंद्राचे संचालक डॉ. विजय महाजन, डॉ. व्ही.एम. मायंदे, माजी विद्यापीठ डॉ. पंजाभावा देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला, डॉ. एस.सी. वाण्यय माजी कुलगुरु आनंद कृषि विद्यापीठ व कामरेजु विद्यापीठ, गुजरात जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी शिवाजीराव जगताप,

जलसिंचन व निचरा अभियांत्रिकी विभागात प्रमुख डॉ. सुनिल गोटीदार उपनिषत्ता होत.

उरुदू नगणाली की, आज शेतीच्या सध्या या पिकात व पुढे घडामोडी थोडीफार उपलब्धीची होती आहे; परंतु इतक फिकमये शेतीकऱ्याला काहीच फायदा होत नाही. गेल्या १० ते २५ वर्षात प्राइड, डाइजेल, पंप व प्लेव्हा या पिकात

तरुण शेतीकरी वंश शेती करत आहे. यामध्ये मॉनिटाला ५० हजार रुपया उपलब्ध मिळते, परंतु शेती परवडत नाही परंतु ६० ते ७० टक्के कोठोबाड शेतीकरी असलेल्या महाराष्ट्रात पणण्याची उपलब्धता पाहून, पिकात पद्धतीचा अवलंब करून शेतीकरी कंदनीच्या माध्यमातून शेतीकऱ्यांनी शेती करण्याची परीचा आहे. वैयक्तिक पातळीवर सरासरी वाचपल

[illegible]

दै.दिव्यमराठी

एकत्रित शेती केल्यास शेतकऱ्यांचा भविष्यकाल उज्ज्वल : विलास शिंदे

प्रतिनिधी | राहरी शहर

अल्पभूधारक शेतकरी पारंपरिक पद्धतीची पिके घेऊन शेती करत असल्याने अशा पद्धतीची शेती कधीही परवडणारी नाही. मात्र, शेतकरी कंपनीच्या माध्यमातून शेतकऱ्यांनी एकत्रित शेती केल्यास शेतकऱ्यांचा भविष्यकाळ चांगला टॉल, असे प्रतिपादन सहाद्री अंग्रेजी फॉर्मचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी विलास शिंदे यांनी केले.

राष्ट्रीय महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात आयोजित किसान आघार समेलनाच्या शनिवारी झालेल्या तांत्रिक सत्रात शेतकरी उत्पादक कंपनी आणि फळे व भाजोव्याला प्रक्रिया या विषयावर ते बोलत होते. शिष्ट म्हणाले, उसाच्या पिकात व दुध व्यवसायात शेतकऱ्यांना थोडीफार उत्पादनाची हमी असली, तरी इतर पिकांमध्ये शेतकऱ्यांना कुठराच फायदा होत नाही. गेल्या पंधरा वर्षांपासून द्राक्ष, डाळिंब, आंबा व केळी या फळांमधून पिकात तगणं शेतकरी खात आहे, मात्र, महिन्याला पन्नास हजार रुपये उत्पन्न मिळाले, तरच ही फळांमधून शेती परवडणारी आहे. यासाठी



राहुरी येथील महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात बोलताना विलास शिंदे

तंज्ञानाया अवलंब करण

७० टक्के कोरडवाहू शेतकरी असलेल्या महाराष्ट्रात पाण्याची उपलब्धता तसेच पौक पद्धतीचा अवलंब करून शेतकरी कंपनीच्या माध्यमातून शेतकऱ्यांनी शेती करण्याची गरज आहे. कोरडवाहू शेतीला दिशा देण्यासाठी कृषी विद्यापीठातून शिक्षण घेऊन बाहेर पडणाऱ्या शेतकरी अधिकाऱ्यांवर फार जबाबदारी आहे. असे यावेळी शास्त्रज्ञांनी यावेळी सांगितले.

प्रमुख, प्राध्यापक, विद्यार्थी उपस्थित होते. यावेळी शेतकऱ्यांचे उत्पन्न वाढवण्यावर चर्चा झाली.



Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha awarded the Life Time Achievement Award at International Conference on GRISAAS-2019 held at ICAR-NAARM, Hyderabad

October 20-22, 2019. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha was felicitated with Life Time Achievement Award of Astha Foundation at International Conference on GRISAAS-2019 held at ICAR-NAARM, Hyderabad. The award consists of a citation and certificate. The Executive Committee of the Astha Foundation conferred this prestigious award to Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha for his outstanding contribution in the field of Plant Breeding on the occasion of International Conference on Global Research Initiatives for Sustainable Agriculture and Allied Sciences (GRISAAS-2019). Dr. S. P. Singh, President, Astha Foundation and S. Rani, General Secretary felicitated Dr. Viswanatha with this prestigious award. As a Vice Chancellor of MPKV, Rahuri Dr. Viswanatha has initiated many activities which has improved the university's ranking at national level. He has also initiated the cleanliness campaign in the university. He has called for Clean University Green University campaign.



Kharif Technology Day organized at AC, Pune

October 15, 2019. The Kharif Technology Day was organized at College of Agriculture, Pune. Dr. Vijay Bhatkar, Chancellor, Nalanda University and Inventor of Param Computer inaugurated the event. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided over the programme. Shri. Suhas Divse, Commissioner, Agriculture, M. S., Shri. Prataprao Bhosale, Member, Executive Council, Kamdhenu University, Gandhinagar, Dr. K. V. Prasad, Member, Executive Council, MPKV, Rahuri and Director, Directorate of Floriculture, Pune, Dr. S. R. Gadakh, Director of Research and Extension Education, Dr. V. S. Shirke, Director of Extension and HRD, MCAER, Pune, Associate Deans Dr. P. M. Rasal and Dr. D. D. Pawar, Dr. S. D. Masalkar, Principal, CoH, Pune, Dr. V. S. Supe, Associate Director of Research, Ganeshkhind and Dr. Shivaji Gurav, Deputy Registrar, PPV & FRA, Pune division were present on the dais. Dr. Bhatkar in his address said that the agricultural economy needs to be strengthened for the benefit of rural masses. Dr. Viswanatha underlined the importance of vermicompost and organic matter for enriching the soil and reducing the dependence on chemical fertilizers. Shri. Bhosale emphasized on proper marketing of farm produce. Dr. Gadakh highlighted the contribution of university research for the farmers. Dr. Rasal gave the introductory remarks. Various crop demonstrations were organized on the college farm for the farmers.





पीक उत्पादन खर्च कमी करून उत्पन्न वाढवण्याची गरज

डॉ. विजय भटकर; पुण्यात खरीप कृषी महोत्सव

पुणे (प्रतिनिधी) : कृषी विद्यापीठांकडून शेतकरी आणि शासनाच्या अनेक अपेक्षा आहेत. शेतकरी विद्यापीठाचे तंत्रज्ञान समजून घेत शेतीत बदल करीत आहेत. त्यामुळे उत्पादनात वाढ झाली आहे. मात्र, भविष्यात उत्पादनावरील खर्च कमी करून अधिक उत्पन्न वाढविण्याची गरज आहे, असे मत नारंददा विद्यापीठाचे कुलपती डॉ. विजय भटकर यांनी व्यक्त केले.

महाम्ना फुले कृषी विद्यापीठाअंतर्गत पुणे कृषी महाविद्यालयात मंगळवारी (ता.१५) एकदिनसीय खरोप कृषी महोत्सवाचे आयोजित करण्यात आला होता. महोत्सवाचे उद्घाटन डॉ. भक्तर यांच्या हस्ते झाले, या वेळी महाम्ना फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलसचिव डॉ. के. वि. पिवनारकर, कृषी आदर्श सुहास दिवसे, विभागीय कृषी सहसंचालक दिलीप शेठे, कामधेनु विद्यापीठाचे कार्यकारी सदस्य प्रतापराव बोसे, फलोपादन संचालक डॉ. श. व्ही. प्रसाद, संशोधन संचालक डॉ. रणदेंद्राबाळ, कुलसचिव डॉ. सोमना कासार,

नियंत्रक विजय कोते, महाराष्ट्र कृषी शिक्षण व संशोधन परिषदेचे संचालक डॉ. विठ्ठल शिर्के पुणे कृषी महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. प्रमोद रसाळ, उद्यानविद्या महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सुनील मासाळकर, सहयोगी संशोधन संचालक विनय सुपे उपस्थित होते.

या वेळी श्री. भटक म्हांगले, की कृषी आणि संगणकशास्त्रासंबंधी खर्च आहे. कृषी हे संस्कृती आहे. या संस्कृतीला तंत्रज्ञानाची ओत देण्याची गरज आहे. तंत्रज्ञानाचा वापर करून नवीन संशोधन योग्य होत आहे. यामुळे कृषीक्षेत्रात वेगाने वाढ आहे. अनेक नव्या संधी उपलब्ध होत आहेत. कृषी विद्यापीठाकडून नवीन संशोधन केले जात आहे. त्यासाठी आव्हानही खुप आहे. त्यावर मात करत कायची असेल, तर संशोधनशिवाय पर्याय नाही. संशोधनाच्या माध्यमातून तंत्रज्ञानावर आधारित पोलिहाऊस, नवीन अवजारे, येथे विकसित होत आहेत. या माध्यमातून गावाचा विकास होण्याची देखील सार्वजनिक आहे. यासाठी उन्नत धर्मा अभियान राबविण्यात येत आहे.



पुणे : महात्मा फुले कृषी विद्यापीठांतर्गत पुणे कृषी महाविद्यालयात एकदिवसीय खरीप कृषी महोत्सवाचे मंगळवारी आयोजन करण्यात आले. महोत्सवाच्या उद्घाटनप्रसंगी डॉ. विजय भटकर यांनी नवीन संशोधनाची माहिती घेतली.

या माध्यमातून कृषी विद्यापीठे व गावांतील शेतकऱ्यांना जोडण्याचे काम सुरू आहे. त्यातून गावांचा विकास होणार आहे.

कुलमुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा
म्हणाले, की बदलत्या हवामानामुळे पिके
घेण्याचे मोठे आव्हान शेतकऱ्यांपुढे आहे.
एकीकडे दुष्काळ; तर दुसरीकडे अतिपा
यामुळे शेतकरी अडचणीत आहेत. कमी

बाजारभावामुळे शेतकऱ्यांचे मोठे नुकसान होत आहे. सरकारने किमान बाजारभाव देण्यासाठी पुढाकार घेतला पाहिजे. शेतीवरील वाढत असलेला खर्च कमी करण्यासाठी सेंद्रिय शेतीची गरज आहे. त्यासाठी शेतकऱ्यांना योग्य मार्गदर्शन करण्यात येत आहे.

यावेळी सहायक प्राध्यापक डॉ. पल्लवी सर्यवंशी यांनी सुत्रसंचालन केले.

उत्पादनावरील खर्च कमी करण्याची गरज



□ डॉ. विजय भटकर :
पुणे कृषी महाविद्यालयात
एकदिवसीय खरीप कृषी
महोत्सव

॥ पृणे : प्रतिनिधी

कृषी विद्यापीठांकडून शेतकऱ्यांच्या आणि शासनाच्या अनेक अपेक्षा आहेत. विद्यापीठांच्या कोणतेकोणते तंत्रज्ञान आहे, ते शेतकरी समजून घेऊन बदल करत आहे. त्यामुळे उत्पादनात वाढ झाली आहे. मात्र, भविष्यात उत्पादनावरील खर्च कमी करणे अधिक उत्पन्न वाढविण्याची गरज आहे, असे मत नालंदा विद्यापीठाचे कुलपती डॉ. विजय भटकर यांनी व्यक्त केले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठांतर्गत पुणे कृषी महाविद्यालयात एकदिवसीय खरीप कृषी महोत्सव आयोजित केला होता. या महोत्सवाचे उद्घाटन नालंदा विद्यापीठाचे कुलपती डॉ. विजय भटकर यांच्या हस्ते

कृषी आणि संगणकाचा घनिष्ठ संबंध आहे. कृषी ही संस्कृती आहे. या संस्कृतीला तंत्रज्ञानाची जोड देण्याची गरज आहे. तंत्रज्ञानाचा वापर करून नवीन संशोधन वेगाने होत आहे. त्यामुळे कृषी क्षेत्रात रोजगाराच्या नव्याने अनेक संशोधन उपलब्ध होत आहेत. कृषी विद्यापीठाकडून नवनवीन संशोधन केले जात आहे. त्यासाठी आव्हानही रचून आहेत. त्यावर मात करायची असेल तर संशोधनाशिवाय पडये नाही. त्याचबरोबर कृषी संस्कृती ही टिकवायची आहे ही पर्याय नव्याच आहेत.

- डॉ. विजय भटकर, कलपती, नालंदा विद्यापीठ

झाले. यावेळी महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाच्या कुलगुरु डॉ. के. पी. विरवाणा, कृषी आनुवंशिक सुधारक दिवसे, विभागीय कृषी सारसंचालक दिलीप देसाई, महापौर कृषी शिक्षण व संशोधन परिषदेचे संचालक दि. विठ्ठल शिर्के, डॉ. प्रमोद रसाळ, डॉ. सुनील मासाळकर आदी उपस्थित होते.

भटकत म्हणाले, संशोधनाच्या माध्यमातून तंत्रज्ञानाधारित पॉलिहाऊस, नवीन औजारे, यंत्रे, नवीन तंत्रज्ञान विकसित होत आहे. त्यातून गावचा विकासही होण्याची आवश्यकता आहे. म्हणून उन्नत विस्तार विभागाचे सहाय्यक प्राध्यापक डॉ. फल्लवी सुर्ववंशी यांनी सूत्रचालन केले. विस्तार शिक्षण विभागाचे प्रमुख डॉ. मानाचंद्र शिंदे यांनी आभार मानले.

शेतमालावरील उत्पादनखर्च कमी करण्यावर भर हवा

पणे : प्रतिनिधी

जगात अनेक संस्कृतींचा लोप झालेला असताना कृषि-संस्कृतीमुळेच भारतीय संस्कृती टिकून आहे. आर्यांचा देशाच्या उजव्या भविष्यासाठी कृषी अर्धव्यवस्था मजबूत करणे गरजेचे आहे. त्यासाठी कृषी उत्पादनात भविष्य वाढ घ्यावी अस्सी, तीस भविष्यगत शेतमालाच्या उत्पादनावरील खर्च कमी करून अधिक उत्पन्न वाढविण्यासाठी महत्त्वा फुले कृषी विद्यापीठाकडून देशाला अनेक अशी असाव्याचे मत परम सोंपणकाचे जनक व नालंदा विद्यापीठाचे कुलपती डॉ. विजय भटकर यांनी व्यक्त केले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठांतर्गत
येथील कृषी महाविद्यालयात
एकदिवसीय खरीप कृषी महोत्सव

- कृषी अर्थव्यवस्था मजबूत केल्यास देशाला उज्ज्वल भविष्य
- नालंदा विद्यापीठाचे कुलपती डॉ. विजय भटकर यांचे मत

२०१९ चे आयोजन मंगळवारी
(दि.१५) करण्यात आले. या
महोत्सवाचे उद्घाटन डॉ. भटकर यांच्या
हस्ते झाले.

या वेळी कार्यक्रमास महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथ, कृषी आयुक्त सुहास दिवसे, विभागीय कृषी सह संचालक दिलीप झेंडे, कामधेनू विद्यापीठाचे कार्यकारी



कृषी महाविद्यालय : एकदिवसीय खरीप कृषी महोत्सव २०१९ च्य
आयोजित कार्यक्रमता बोलताना डॉ. विजय भटकर व उपस्थित मान्यवर.

सदस्य प्रतापराव भोसले, फुलौतापदान
संचालक डॉ. के. व्ही प्रसाद, संशोधन
संचालक डॉ. शरद गडाख, कृषी
शिक्षण व संशोधन परिषदेचे विस्तार
संचालक डॉ. विठ्ठल शिर्के, पुणे कृषी
महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता
डॉ. प्रमोद रसाळ, उद्यानविद्या
महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सुनील
मासाळकर आदी उपस्थित होते.

भटकर पुढे म्हणाले, शिक्षणक्षेत्रातील विद्यार्थी संख्या वाढत आहे, परंतु त्याच वेळी नोकरीच्या संधी कमी होत असून रोजगाराची मोठी समस्या उभी राहिलेली आहे. मात्र, अशा परिस्थितीत कृषिक्षेत्रात रोजगाराच्या संधी उपलब्ध आहेत. आता शहराकडून खेड्याकडे जाणाऱ्या वेळ आलेली असून गोआधारित शेती व

तंत्रज्ञानाचा वापर यामधून शेतीला समृद्ध करण्याकडे लक्ष देण्याची आवश्यकता आहे. कृषी विद्यापीठाकडून नवनवीन संशोधन केले जात असताना आव्हानेही आहेत. मात्र, त्यावर मात करायची असेल तर संशोधनशिवाय पर्याय नाही. सध्या तरुणांवर मोठी जबाबदारी आहे. त्यामुळे कृषीला संपन्नकाची जोड द्यायला हवी.

विश्रुता म्हाणाले, शेतमालाचे
अस्थिर बाजारभाव व बदलते हवामान
या दोन्हीमध्ये शेतकरी भरडला जात
आहे. त्यामुळे शेतकऱ्यांना हमी
बाजारभाव मिळण्याची आवश्यकता
आहे, तरच भविष्यात शेतकरी वाचणार
आहे. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन डॉ.
पल्लवी सूर्यवंशी यांनी केले, तर आभार
डॉ. सभाषकर शिंदे यांनी मानले.



Agriculture Technology Day organized at AC, Dhule

October 31, 2019. The Agriculture Technology Day was jointly organized by College of Agriculture, Regional Extension Centre and Krishi Vigyan Kendra, Dhule in coordination with Department of Agriculture and ATMA, Dhule. Dr. S. R. Gadakh, Director of Research and Extension Education presided over the programme. Dr. A. L. Pharande, Dean, Faculty of Agriculture, Dr. Pankaj Mahale, Member, Executive Council, Dr. A. M. Musmade, Associate Dean, Shri. Milind Dhole, University Engineer, Shri. Vivek Sonawane, District Suptd. Agril. Officer, Dhule, Dr. M. S. Mahajan, Extension Agronomist, Regional Extension Centre, Dr. D. N. Nandre, Head and Programme Coordinator, KVK, Dhule and Prof. Dr. C. D. Deokar were present on the dias. In his presidential address Dr. Gadakh appealed to the farmers for maximum adoption of university technologies for getting maximum crop production and ultimately more income. Dr. Pharande in his address said that in view of the high rainfall and increasing soil erosion, appropriate measures are required to be adopted by the farmers. Dr. Musmade briefed about the college activities. An Agriculture Exhibition was organized on this occasion. University scientists guided the farmers. Shri. Jagdish Kathepuri anchored the programme, while, Dr. Mahajan proposed thanks. Thousands of farmers and farm women were benefited through this event.



CSRS, Padegaon awarded the Excellent Performer Award

October 14-16, 2019. MPKV's Central Sugarcane Regional Station, Padegaon was awarded the Excellent Performer Award for the year 2018-19 for its contribution in sugarcane research. The CSRS, Padegaon team led by Dr. B. S. Raskar, Sugarcane Specialist received the award at the hands of Dr. R. K. Singh, ADG (CC), ICAR, New Delhi and Dr. A. D. Pathak, Director and Project Coordinator, Sugarcane, ICAR-IISR, Lucknow during the Annual Group Meet of AICRP on Sugarcane organized at UAS, Dharwad (Karnataka). This centre has rich contribution in sugarcane research and released prominent sugarcane varieties which have benefited the farmers. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha and Director of Research Dr. S. R. Gadakh congratulated the CSRS, Padegaon scientists for this award.





Students see off programme for abroad training at AIT, Bangkok

November 9, 2019. The Seeoff programme for the first batch of twenty students of MPKV, Rahuri for abroad training programme on Application of Drone Technology at Asian Institute of Technology (AIT), Bangkok, Thailand was organized at College of Agriculture, Pune. These students have got this opportunity through the NAHEP project of ICAR, New Delhi under the CAAST-CSAWM project. They will undergo a month long training from 11th Nov. to 10th Dec., 2019. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha in his address said that this is a proud and historical moment for the university. Dr. S. D. Gorantiwar, PI, CAAST-CSAWM project briefed about the project. Dr. D. D. Pawar, AD, DrASCAE&T, Dr. P. N. Rasal, AD, AC, Pune, Shri. Sopan Kasar, Registrar expressed their best wishes. Dr. Atul Atre, Professor of Agril. Engg. (CAS) would be the faculty who would accompany the students.



National Training Programme organized

November 14 to December 4, 2019. A 21 day National Training Programme on National Problems and Constraints in Fruit Crops sponsored by ICAR, New Delhi was organized by the Centre of Advanced Faculty Training in Horticulture (Fruits), Dept. of Horticulture at MPKV, Rahuri. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha inaugurated the programme. Dr. A. L. Pharande, Dean, F/A, Dr. S. R. Gadakh, DOR, Shri. Sopan Kasar, Registrar, Dr. Y. G. Fulpagare, AD, PGI, Dr. S. A. Ranpise, HoD, Horticulture and Dr. B. B. Dhakre, Professor of Horticulture and Convener were present for the programme. Dr. Viswanatha gave the inaugural address. Dr. Pharande and Dr. Gadakh addressed the participants Dr. Ranpise gave welcome and introductory address. Twenty five faculty from nine states of the country participated in this training programme.



Training programme on Bee keeping, climate change and sustainability organized

November 22-23, 2019. A two day training programme on Bee keeping, climate change and sustainability was organized in the university. The programme was sponsored by CAAST-CSAWM project. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided over the inaugural programme. Dr. S. R. Gadakh, DOR and DEE, Mr. B. V. Apoorva and Mr. P. R. Badriprasad, Apiculture experts from Karnataka, Dr. Y. G. Fulpagare, AD, PGI, Dr. S. D. Gorantiwar, HOD of Agril. Engg. and PI, CAAST-CSAWM project and Dr. C. S. Patil, HOD of Entomology were present for the programme. Dr. K. P. Viswanatha gave the inaugural address. Dr. Gadakh addressed the participants. Dr. C. S. Patil gave introductory and welcome remarks. Dr. Gorantiwar appraised of the CAAST-CSAWM programme.



नवभारत

शनिवार १२ नोव्हेंबर, २०१९

कृषि विद्यापीठ छात्र थाईलैंड, बँकाक रवाना

संवाददाता

अहमदनगर. राहुरी के महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ के २० छात्रों का एआयटी बँकाक, थाईलैंड में प्रशिक्षण के लिए चयन हुआ है. एक शानदार समारोह में छात्रों को शुभेच्छा देने के उपरांत सभी छात्र बैंकाक के लिए रवाना हुए. महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ में पोस्ट ग्रेजुएट और आचार्य पाठ्यक्रम की पढ़ाई करनेवाले छात्रों को अग्रतम खेती और जल व्यवस्था तंत्रज्ञान के बारे में जागरूक करी हुए उनके अनुसंधान को सहायता दिलाने के हेतु विभिन्न प्रकार के उपक्रम किए जाते हैं.



पोस्ट ग्रेजुएट और आचार्य पाठ्यक्रम के लिए विदेश में प्रशिक्षण का अवसर

इसके अनुसार कृषि विवि के प्रशांत घाडगे, मिनिनाथ अनारसे, ऋषिकेश कलमकर, अंकिता कांबळे, विजय राजत, कोमल चव्हाण, संदीप भुसारी, मयूरी जगदाले, अजित मगर, विलास फुले, हर्षवर्धन मार्केड, रमिचन शिंदे, कृपाल परहार, पायल महादुले, अमृता राजत, सोनाली उवाले, पंकज घोडके, प्रदीप अत्रे, कोमल गाडेकर, विद्या खांडेकर २० छात्र बैंकाक में प्रशिक्षण के लिए चयनित हुए हैं. विवि के जलसंधारण विभाग के अध्यक्ष डॉ. अतुल अत्रे भी छात्रों के साथ बैंकाक गए हैं. कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा, प्रकल्प समन्वयक डॉ. सुनील

गोर्तदार, डॉ. मंगल पाटील, कुलसचिव सोपान कासार, सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. दिलीप पवार, डॉ. प्रमोद रसाल, प्राचार्य सुनील मासालकर प्रसारण केंद्र के अधिकारी डॉ. पंडित खड्डे, आदि ने छात्रों को बधाई देकर विदेश प्रशिक्षण के लिए शुभेच्छा दी है.

संकाश अग्रोवन

सोमवार, ११ नोव्हेंबर २०१९

कृषि विद्यापीठातील विद्यार्थ्यांची परदेशात प्रशिक्षणासाठी निवड

भार (प्रतिनिधी) : महात्मा फुले कृषि विद्यापीठातील २० विद्यार्थ्यांची बँकाक, थाईलैंड येथे प्रशिक्षणासाठी निवड झाली. हे विद्यार्थी प्रशिक्षणासाठी रवाना झाले. महात्मा फुले कृषि विद्यापीठातील पदव्युत्तर व आचार्य पाठ्यक्रमाच्या विद्यार्थ्यांना प्रथमच परदेशात जाण्याची संधी मिळाली आहे.

क्रांतिक बँक असेसमेंटद्वारे, राष्ट्रीय कृषि उच्च शिक्षण प्रणाली व भारतीय कृषिसंशोधन प्रकल्प, नवी दिल्ली यांच्या संयुक्त विद्यमाने राहुरी येथील महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन केंद्र सुरू करण्यात आले आहे. या प्रकल्पांतर्गत हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन केंद्रावर विद्यापीठातील प्राध्यापक, शिक्षण घेत असलेले पदव्युत्तर व आचार्य पाठ्यक्रमाच्या विद्यार्थ्यांच्या हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन विभागातील विविध कार्यक्षेत्रात प्रशिक्षण, काढणी, परिसंवार, चर्चसत्र, व्याख्याते यादी विषयांचे वेळेवेळी आयोजन करण्यात येते. तसेच या प्रकल्पांतर्गत ड्युने, रोबोट, आयओटी, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, भौगोलिक प्रणाली, रिमोट सेंसिंग, अर्थ हॅन्डलिंग या आधुनिक तंत्रज्ञानाचा वापर हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन विभागातील संशोधकांसाठी केला जात आहे.

या अनुषंगाने कृषि विद्यापीठातील पदव्युत्तर व आचार्य पाठ्यक्रमातील विद्यार्थ्यांचे असलेल्या प्रशांत घाडगे, मिनीनाथ अनारसे, ऋषिकेश कलमकर, अंकिता कांबळे, विजय राजत, कोमल चव्हाण, संदीप भुसारी, मयूरी जगदाले, अजित मगर, विलास फुले, हर्षवर्धन मार्केड, रमिचन शिंदे, कृपाल परहार, पायल महादुले, अमृता राजत, सोनाली उवाले, पंकज घोडके, प्रदीप अत्रे, कोमल गाडेकर, विद्या खांडेकर २० छात्र बैंकाक में प्रशिक्षण के लिए चयनित हुए हैं. विवि के जलसंधारण विभाग के अध्यक्ष डॉ. अतुल अत्रे भी छात्रों के साथ बैंकाक गए हैं. कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा, प्रकल्प समन्वयक डॉ. सुनील गोर्तदार, डॉ. मंगल पाटील, कुलसचिव सोपान कासार, सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. दिलीप पवार, डॉ. प्रमोद रसाल, प्राचार्य सुनील मासालकर प्रसारण केंद्र के अधिकारी डॉ. पंडित खड्डे, आदि ने छात्रों को बधाई देकर विदेश प्रशिक्षण के लिए शुभेच्छा दी है.

असलेल्या प्रशांत घाडगे, मिनीनाथ अनारसे, ऋषिकेश कलमकर, अंकिता कांबळे, विजय राजत, कोमल चव्हाण, संदीप भुसारी, मयूरी जगदाले, अजित मगर, विलास फुले, हर्षवर्धन मार्केड, रमिचन शिंदे, कृपाल परहार, पायल महादुले, अमृता राजत, सोनाली उवाले, पंकज घोडके, प्रदीप अत्रे, कोमल गाडेकर, विद्या खांडेकर २० विद्यार्थ्यांची परदेशात प्रशिक्षणासाठी निवड झाली आहे. बँकाक, थाईलैंड येथे ११ नोव्हेंबर ते १० डिसेंबर या कालावधीत त्यांचे प्रशिक्षण होत आहे. मुता स्टाफ मोबाईल, भौगोलिक माहिती प्रणाली, ड्युने, गुगल अर्थ हॅन्डलिंग, एकात्मिक जलसंधारण व्यवस्थापन, कृत्रिम बुद्धिमत्ता आदी विषयांचे प्रशिक्षण माहिती मिळणार आहे. विद्यापीठातील मुता व जलव्यवस्थापन विभागातील प्राध्यापक डॉ. अतुल अत्रे हेही दीन्यात सहभागी झाले आहेत. कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा, संशोधन संचालक तथा विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. शरद गडाड, अधिष्ठाता (कृषि) तथा संचालक शिक्षण डॉ. अशोक फारदे, निरमल श्री. विजय कोते, पदव्युत्तर मासिकालापचे सहयोगी अधिकारी डॉ. वसंत कुलकर्णी, हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन प्रकल्पाचे प्रकल्प समन्वयक डॉ. सुनील गोर्तदार, प्रसारण केंद्राचे प्रमुख अधिकारी डॉ. पील खड्डे यांनी यशस्वी विद्यार्थ्यांचे स्वागत केले आहे.

प्रभात

अहमदनगर

शनिवार, दि. १६ नोव्हेंबर २०१९

फळपिकातील मूल्यवर्धन तंत्रज्ञान शेतकऱ्यांसाठी फायदेशीर : डॉ. विश्वनाथा



राहुरी विद्यापीठ, दि. १५ (प्रतिनिधी) - देशातील फळपिकांच्या एकूण उत्पन्नापैकी ४० टक्के उत्पादन हे पुरेशा काढणी पर्यायात तंत्रज्ञानाच्या वापराअभावी खराब होते. पर्यायाने शेतकऱ्यांचे आर्थिक नुकसान मोठ्या प्रमाणावर होते. हे आर्थिक नुकसान टाळण्यासाठी फळपिकांतील मूल्यवर्धन तंत्रज्ञान शेतकऱ्यांसाठी फायदेशीर असल्याचे प्रतिपादन कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांनी केले.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठातील विभागांतर्गत अखिल देशीय उद्यानविद्या अखिल देशीय

प्रात विद्वत् प्रशिक्षण केंद्र (फळे) या केंद्रामार्फत फळपिकांवरील राष्ट्रीय समस्या व अडचणी या विषयांवरील एकवीस दिवसांच्या प्रशिक्षण कार्यक्रमाच्या उद्घाटन प्रसंगी ते बोलत होते. याप्रसंगी व्यासपीठावर संशोधन संचालक तथा विस्तार शिक्षण अधिष्ठाता (कृषि) डॉ. अशोक फारदे, सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. यशवंत फुलपारगे, सहयोगी अधिष्ठाता (निकुश) तथा उद्यानविद्या विभाग प्रमुख डॉ. संचालक, प्रात विद्वत् प्रशिक्षण केंद्र (फळे) डॉ. श्रीमंत रणपिसे

आणि कुलसचिव सोपान कासार उपस्थित होते. डॉ. अशोक फारदे, संचालक संशोधन डॉ. शरद गडाड, डॉ. श्रीमंत रणपिसे यांनी उपस्थित प्रशिक्षणाधीन प्रशिक्षणाविषयी मार्गदर्शन केले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन डॉ. सुपती दिघे यांनी तर आधार डॉ. भावान डाकरे यांनी मानले. या कार्यक्रमासाठी विभाग प्रमुख डॉ. तानाजी सट्टे, डॉ. महानंद माने, डॉ. अशोक जाधव, उद्यानविद्या विभागातील शास्त्र, कर्मचारी, प्रशिक्षणासाठी नऊ राज्यातील प्रशिक्षणाधी उपस्थित होते.

शनिवार, १६ नोव्हेंबर २०१९

MV अहमदनगर पुढारी

फळपिकांतील मूल्यवर्धन तंत्रज्ञान लाभदायक

कुलगुरु विश्वनाथा

राहुरी : प्रतिनिधी

देशातील फळपिकांच्या एकूण उत्पन्नापैकी ४० टक्के उत्पादन हे काढणीपेक्षा तंत्रज्ञानाच्या पुरेशा वापराअभावी खराब होते. पर्यायाने शेतकऱ्यांचे आर्थिक नुकसान मोठ्या प्रमाणावर होते. हे आर्थिक नुकसान टाळण्यासाठी फळपिकांतील मूल्यवर्धन तंत्रज्ञान शेतकऱ्यांसाठी लाभदायक असल्याचे प्रतिपादन कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांनी केले.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठातील उद्यानविद्या विभागांतर्गत असलेल्या प्रात विद्वत् प्रशिक्षण केंद्र (फळे) या केंद्रामार्फत फळपिकांवरील राष्ट्रीय समस्या व



राहुरी : महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात आयोजित फळपिकांवरील समस्या या विषयावर चर्चा करण्यासाठी एकत्र आलेले संशोधक आणि प्रशिक्षणाधी.

अडचणी या विषयावरील एकवीस दिवसांच्या प्रशिक्षण कार्यक्रमाच्या उद्घाटनप्रसंगी ते बोलत होते. व्यासपीठावर संशोधन संचालक तथा विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. शरद गडाड, अधिष्ठाता (कृषि) डॉ. अशोक फारदे, सहयोगी अधिष्ठाता (पम) डॉ. यशवंत फुलपारगे, सहयोगी

अधिष्ठाता (निकुश) तथा उद्यानविद्या विभाग प्रमुख व संचालक, प्रात विद्वत् प्रशिक्षण केंद्र (फळे) डॉ. श्रीमंत रणपिसे आणि कुलसचिव सोपान कासार उपस्थित होते. कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा म्हणाले की, शेतकऱ्यांचे उत्पन्न दुपट करण्यासाठी शेतकऱ्यांचे

फळपिकांविषयी पर्याय नाही. आपल्या लोकसंख्येचा फायदा हक्काची बाजारपेठ तयार करण्यासाठी होऊ शकतो. फळपिकांच्या मूल्यवर्धनासाठी प्रयत्न केले पाहिजेत जेणेकरून शेतकऱ्यांसाठी आंबा, केळी, संत्र्यासारखी पिके एटीएम सारखे काम करतील.

डॉ. अशोक फारदे म्हणाले, जागतिक तापमान वाढीच्या समस्येवर पर्याय शोधून फळपिकांचे निवन वाण सोडावे लागतील. त्यामुळे शेतकऱ्यांमध्ये जीवमान उंचविव्यास मदत होईल. यावेळी संचालक संशोधन डॉ. शरद गडाड, डॉ. श्रीमंत रणपिसे यांनी मार्गदर्शन केले. सूत्रसंचालन डॉ. सुपती दिघे तर आधार डॉ. भावान डाकरे यांनी मानले. यावेळी अधिकारी व प्रशिक्षणाधी उपस्थित होते.

लोकमत

अहमदनगर, शनिवार, दि. २३ नोव्हेंबर २०१९

मधुमक्षिकापालन शेतकऱ्यांना फायद्याचे

लोकमत न्यूज टेक्स्ट

राहुरी : मधुमक्षिका पालनमुळे शेतकऱ्यांना वापरापासून घातिका पच, मेण, जेली, प्रोफेरोलसह इत्यादी पदार्थांची अधिकचे उत्पन्न मिळू शकते. मधुमक्षिका पालनमुळे शेतकऱ्यांना उत्पादनामध्ये २० ते ३० टक्क्यांपर्यंत वाढ होते. कपाळीय शेतकऱ्यांचे उत्पन्न दुपट करण्यासाठी मधुमक्षिकापालन करण्याचे आहे, असे प्रतिपादन कुलगुरु डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांनी केले.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन विभागातील विविध कार्यक्षेत्रात प्रशिक्षण, काढणी, परिसंवार, चर्चसत्र, व्याख्याते यादी विषयांचे वेळेवेळी आयोजन करण्यात येते. तसेच या प्रकल्पांतर्गत ड्युने, रोबोट, आयओटी, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, भौगोलिक प्रणाली, रिमोट सेंसिंग, अर्थ हॅन्डलिंग या आधुनिक तंत्रज्ञानाचा वापर हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन विभागातील संशोधकांसाठी केला जात आहे.



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन विभागातील विविध कार्यक्षेत्रात प्रशिक्षण, काढणी, परिसंवार, चर्चसत्र, व्याख्याते यादी विषयांचे वेळेवेळी आयोजन करण्यात येते. तसेच या प्रकल्पांतर्गत ड्युने, रोबोट, आयओटी, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, भौगोलिक प्रणाली, रिमोट सेंसिंग, अर्थ हॅन्डलिंग या आधुनिक तंत्रज्ञानाचा वापर हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन विभागातील संशोधकांसाठी केला जात आहे.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन विभागातील विविध कार्यक्षेत्रात प्रशिक्षण, काढणी, परिसंवार, चर्चसत्र, व्याख्याते यादी विषयांचे वेळेवेळी आयोजन करण्यात येते. तसेच या प्रकल्पांतर्गत ड्युने, रोबोट, आयओटी, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, भौगोलिक प्रणाली, रिमोट सेंसिंग, अर्थ हॅन्डलिंग या आधुनिक तंत्रज्ञानाचा वापर हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन विभागातील संशोधकांसाठी केला जात आहे.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन विभागातील विविध कार्यक्षेत्रात प्रशिक्षण, काढणी, परिसंवार, चर्चसत्र, व्याख्याते यादी विषयांचे वेळेवेळी आयोजन करण्यात येते. तसेच या प्रकल्पांतर्गत ड्युने, रोबोट, आयओटी, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, भौगोलिक प्रणाली, रिमोट सेंसिंग, अर्थ हॅन्डलिंग या आधुनिक तंत्रज्ञानाचा वापर हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन विभागातील संशोधकांसाठी केला जात आहे.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन विभागातील विविध कार्यक्षेत्रात प्रशिक्षण, काढणी, परिसंवार, चर्चसत्र, व्याख्याते यादी विषयांचे वेळेवेळी आयोजन करण्यात येते. तसेच या प्रकल्पांतर्गत ड्युने, रोबोट, आयओटी, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, भौगोलिक प्रणाली, रिमोट सेंसिंग, अर्थ हॅन्डलिंग या आधुनिक तंत्रज्ञानाचा वापर हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन विभागातील संशोधकांसाठी केला जात आहे.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन विभागातील विविध कार्यक्षेत्रात प्रशिक्षण, काढणी, परिसंवार, चर्चसत्र, व्याख्याते यादी विषयांचे वेळेवेळी आयोजन करण्यात येते. तसेच या प्रकल्पांतर्गत ड्युने, रोबोट, आयओटी, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, भौगोलिक प्रणाली, रिमोट सेंसिंग, अर्थ हॅन्डलिंग या आधुनिक तंत्रज्ञानाचा वापर हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन विभागातील संशोधकांसाठी केला जात आहे.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन विभागातील विविध कार्यक्षेत्रात प्रशिक्षण, काढणी, परिसंवार, चर्चसत्र, व्याख्याते यादी विषयांचे वेळेवेळी आयोजन करण्यात येते. तसेच या प्रकल्पांतर्गत ड्युने, रोबोट, आयओटी, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, भौगोलिक प्रणाली, रिमोट सेंसिंग, अर्थ हॅन्डलिंग या आधुनिक तंत्रज्ञानाचा वापर हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन विभागातील संशोधकांसाठी केला जात आहे.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन विभागातील विविध कार्यक्षेत्रात प्रशिक्षण, काढणी, परिसंवार, चर्चसत्र, व्याख्याते यादी विषयांचे वेळेवेळी आयोजन करण्यात येते. तसेच या प्रकल्पांतर्गत ड्युने, रोबोट, आयओटी, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, भौगोलिक प्रणाली, रिमोट सेंसिंग, अर्थ हॅन्डलिंग या आधुनिक तंत्रज्ञानाचा वापर हवामान अद्यावत शेत व जलव्यवस्थापन विभागातील संशोधकांसाठी केला जात आहे.



Model Training programme on Processing and Value Addition organized

November 18-25, 2019. A Model Training Programme on Processing and Value Addition Technology in Fruits and Vegetables sponsored by Ministry of Agriculture and Farmers Welfare, GoI was organized by the Dept. of Food Science and Technology at MPKV, Rahuri. Dr. Y. G. Fulpagare, AD, PGI inaugurated the training programme. Dr. Fulpagare emphasized on the importance of processing and value addition of fruits and vegetables. Dr. U. D. Chavan, HOD, Food Science and Technology gave introductory address. Dr. G. K. Waman anchored the programme, while, Dr. P. M. Kotecha expressed thanks. 22 trainees from SAUs and Dept. of Agriculture from the country participated in this training programme.



Training programme on Soft Skills for Personality Development organized

November 18-19, 2019. Dr. Y. G. Fulpagare, Associate Dean, PGI inaugurated the training programme on Soft Skills for Personality Development organized by the Dept. of Agriculture Extension and Communication in coordination with the Extension Education Institute, Anand (Gujarat) at MPKV, Rahuri. Dr. Fulpagare narrated the importance of soft skills particularly in effective communication and development of one's personality. Dr. Mahesh Patel, Director of the course, EEI, Anand gave a preamble of the programme. Dr. G. K. Sasane, I/C, HOD, Agriculture Extension and Communication gave the introductory remarks. Dr. S. B. Shinde, Professor of Agril. Extension, AC, Pune also addressed the trainees. Dr. M. B. Dhadwad anchored the programme, while, Dr. P. B. Kharde proposed thanks. More than fifty trainees participated in this training programme.



Mahatma Phule Punyatithi celebrated

November 22, 2019. The death anniversary of great social reformer Mahatma Jyotiba Phule was celebrated in the university. The Chief Guest Dr. Prahlad Lulekar, HOD, Marathi, Dr. Babasaheb Ambedkar Marathwada University, Aurangabad delivered a lecture on the life of Mahatma Phule. Dr. A. L. Pharande, Dean, F/A presided over the programme. Dr. S. R. Gadakh, DOR and DEE, Shri. Sopan Kasar, Registrar, Dr. D. D. Pawar, AD, Dr. ASCAE&T, Dr. M. R. Chouhan, SWO and Shri. Dilip Gaikwad, Sports Officer were present on the dais. Dr. Lulekar in his speech narrated the contribution of Mahatma Phule towards agriculture. Dr. Pharande in his presidential address said that we are proud that the university is named after this great social reformer. Shri. Kasar gave the welcome and introductory remarks. Dr. Gadakh introduced the Chief Guest.

लोकामत अहमदनगर, गुरुवार, दि. २८ नोव्हेंबर २०१९

डॉ. श्रीमंत रणपिसे : फळे व भाजीपाला प्रक्रिया तंत्रज्ञान

तंत्रज्ञानाद्वारे शेतीत रोजगार निर्मिती शक्य

लोकामत न्यूज नेटवर्क

राहुरी : महाराष्ट्रात फळे व भाजीपाला यांचे उत्पादन भरपूर प्रमाणात होते. परंतु हे उत्पादन खराब होण्याचे प्रमाण ३० ते ४० टक्के एवढे आहे. फळे व भाजीपाला यांची नासाडी टाळण्यासाठी त्यांचे मूल्यवर्धन, काढणी पक्षात तंत्रज्ञानाचा वापर करणे आवश्यक आहे, असे प्रतिपादन पदव्युत्तर महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिकाऱ्या डॉ. श्रीमंत रणपिसे यांनी केले.

फळे व भाजीपाला प्रक्रिया तंत्रज्ञान व त्यांचे मूल्यवर्धन तंत्रज्ञान या अंतर्गत विविध प्रशिक्षण कार्यक्रमांच्या समारोप प्रसंगी डॉ. श्रीमंत रणपिसे बोलत होते. यावेळी अनुराग व तंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. उत्तम चव्हाण, डॉ. प्रमोद कोट्या, जनसंपर्क अधिकारी डॉ. गोकुळ वामन उपस्थित होते. डॉ. रणपिसे म्हणाले, महाराष्ट्रात सदरची प्रक्रिया केंद्र व शीतगृह कमी प्रमाणात आहेत. प्रक्रिया केंद्र व शीतगृह पुरेसा प्रमाणात उपलब्ध



फळे व भाजीपाला प्रक्रिया तंत्रज्ञान व त्यांचे मूल्यवर्धन तंत्रज्ञान प्रशिक्षणावस्थान बोलताना डॉ. श्रीमंत रणपिसे.

झाल्या फळे व भाजीपाला यांची होणारी नासाडी टाळता येईल व या व्यवसायाद्वारे रोजगार निर्मिती होऊ शकेल. यासाठी प्रत्येक प्रशिक्षणाधीनी आपापल्या विभागांमध्ये प्रक्रिया केंद्रे सुरू केली तर रोजगाराची निर्मिती होऊन युवकांना रोजगार उपलब्ध होईल. शेतकरी एकाच प्रकारचा भाजीपाला मोठ्या प्रमाणात उत्पादित करतात. याचा भाव कोसळल्यानंतर त्या मालाचे काय करायचे हा त्यांच्यापुढे प्रश्न असतो. शेतकऱ्यांनी एकत्रित येऊन गरज स्थापन करायचे. त्याद्वारे प्रक्रिया केंद्र स्थापन करून खेडोपाडी

तरुण युवकांना रोजगार मिळण्यासाठी प्रयत्न करावेत. डॉ. उत्तम चव्हाण यांनी आपल्या प्रास्ताविकात प्रशिक्षण कार्यक्रमाचा आढावा घेतला. आठ दिवसात प्रत्येक दुपारच्या सत्रात सबब, सिंग, टॉफी, चॉकलेट, अनादन, आवळ्यापासून सुपारी, लोणचे या पदार्थांची प्रात्यक्षिके आयोजित करण्यात आली. विविध प्रकारच्या भाजीपाला सुकवून तो जास्त दिवस कसा वापरता येईल, याचे प्रात्यक्षिक करण्यात आले. कार्यक्रमाचे सुरुसंचालन डॉ. गोकुळ वामन यांनी तर आभार प्रदर्शन डॉ. प्रमोद कोट्या यांनी मानले.

दै. सार्वमत

राहुरी विद्यापीठात 'व्यावहारिक कौशल्य' प्रशिक्षण संपन्न



प्रशिक्षणात सहभागी झालेले प्रशिक्षणाधी.

सहुरी विद्यापीठ (वार्ताहर) - भारत सरकारच्या कृषी व शेतकरी कल्याण मंत्रालयाच्या आर्थिक सहकार्याने महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाच्या विस्तार शिक्षण विभाग व गुजरात येथील आनंद कृषी विद्यापीठाच्या विस्तार शिक्षण संस्था यांच्या संयुक्त विद्यमाने व्यक्तिमत्त्व विकासकारिता व्यावहारिक कौशल्य, या विषयावरील दोन दिवसीय प्रशिक्षणाचे आयोजन करण्यात आले आहे.

प्रशिक्षण कार्यक्रमाचे उद्घाटन पदव्युत्तर महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिकाऱ्या डॉ. यशवंत फुलपगारे यांच्या हस्ते झाले. ते म्हणाले, आपण नेहमी आपले व्यक्तिमत्त्व अधिकाधिक विकसीत करू शकतो हे पाहिले पाहिजे. व्यक्तिमत्त्व विकासकारिता प्रक्रिया ५० पेक्षा जास्त प्रशिक्षणाधी सहभाग घ्यायला असली तरी त्यांची सुरुवात

ही विद्यार्थ्यांच्या शालेय जीवनातील आदर्श शिक्षकांच्या सुसंस्कृत आचरणात त्यांच्या शिकवणीतून घडत असते. आयुष्याच्या पुढील प्रत्येक टप्प्यावर जीवनात यशस्वी होण्यासाठी व्यावहारिक कौशल्याद्वारे व्यक्तिमत्त्वाचा विकास साधायला हवा.

यावेळी आनंद विद्यापीठातील विस्तार शिक्षण संस्थेचे या कोर्सचे संचालक डॉ. मंजेश पटेल यांनी प्रशिक्षणाविषयी माहिती दिली. डॉ. गोरक्ष ससाणे यांनी प्रास्ताविक व स्वागत केले. डॉ. सुभाषचंद्र शिंदे यांनी प्रशिक्षणाचे महत्त्व विवद केले. डॉ. मनोहर धावड यांनी सुरुसंचालन केले. डॉ. पंडित खड्डे यांनी आभार मानले. य प्रशिक्षणासाठी विद्यापीठ कार्यक्षेत्रातील विविध कक्षांना डॉ. आशुष्यभर चालणारी असली तरी त्यांची सुरुवात

दै. सकाळ

व्यावहारिक कौशल्यांद्वारे व्यक्तिमत्त्व विकास साधा

डॉ. यशवंत फुलपगारे; कृषी विद्यापीठात कार्यक्रम

राहुरी विद्यापीठ, ता. २० : "आपण नेहमी आपले व्यक्तिमत्त्व अधिकाधिक विकसित करू शकतो, हे पाहिले पाहिजे. व्यक्तिमत्त्व विकासकारिता प्रक्रिया ही आयुष्यावर चालणारी असली, तरी त्याची सुरुवात शालेय जीवनातील आदर्श शिक्षकांच्या सुसंस्कृत आचरणात, त्यांच्या शिकवणीतून घडत असते. आयुष्याच्या पुढील प्रत्येक टप्प्यावर जीवनात यशस्वी होण्यासाठी व्यावहारिक कौशल्याद्वारे व्यक्तिमत्त्वाचा विकास साधायला हवा," असे प्रतिपादन पदव्युत्तर महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिकाऱ्या डॉ. यशवंत फुलपगारे यांनी केले.

केंद्र सरकारच्या कृषी व शेतकरी कल्याण मंत्रालयाच्या आर्थिक सहकार्याने, महात्मा फुले

कृषी विद्यापीठाचा विस्तार शिक्षण विभाग व गुजरात येथील आनंद कृषी विद्यापीठाची विस्तार शिक्षण संस्था यांच्यातर्फे 'व्यक्तिमत्त्व विकासकारिता व्यावहारिक कौशल्य' या विषयावरील दोन दिवसीय प्रशिक्षण शिबिर झाले. त्याच्या उद्घाटनप्रसंगी डॉ. फुलपगारे बोलत होते.

आनंद विद्यापीठातील विस्तार शिक्षण संस्थेचे डॉ. मंजेश पटेल, विस्तार शिक्षण विभागाचे प्रा. डॉ. गोरक्ष ससाणे यांनी प्रास्ताविक केले. कृषी महाविद्यालय, पुणे येथील विस्तार शिक्षण विभागप्रमुख डॉ. सुभाषचंद्र शिंदे यांनी प्रशिक्षणाचे महत्त्व विवद केले. डॉ. मनोहर धावड यांनी सुरुसंचालन केले. डॉ. पंडित खड्डे यांनी आभार मानले. या प्रशिक्षणात विद्यापीठ कार्यक्षेत्रातील पन्नासपेक्षा जास्त प्रशिक्षणाधी सहभागी झाले होते.

प्रभात | अहमदनगर | शनिवार, दि. १६ नोव्हेंबर २०१९

फळपिकातील मूल्यवर्धन तंत्रज्ञान शेतकऱ्यांसाठी फायदेशीर : डॉ. विश्वनाथा



राहुरी विद्यापीठ, दि. १५ (प्रतिनिधी) - देशातील फळपिकांच्या एकूण उत्पन्नापैकी ४० टक्के उत्पादन हे पुरेसा काढणी पक्ष्यात तंत्रज्ञानाच्या वापराअभावी खराब होते. पर्यायाने शेतकऱ्यांचे आर्थिक नुकसान मोठ्या प्रमाणावर होते. हे आर्थिक नुकसान टाळण्यासाठी फळपिकांतील मूल्यवर्धन तंत्रज्ञान शेतकऱ्यांसाठी फायदेशीर असल्याचे प्रतिपादन डॉ. के.पी. विश्वनाथा यांनी केले.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठातील विभागांतर्गत असलेल्या उद्यानविद्या अंतर्गत

प्रागत विद्वत् प्रशिक्षण केंद्र (फळे) या केंद्रामार्फत फळपिकांवरील राष्ट्रीय समस्या व अडचणी या विषयावरील एकदिवसीय दिवसांच्या प्रशिक्षण कार्यक्रमाच्या उद्घाटन प्रसंगी ते बोलत होते. याप्रसंगी व्यासपीठावर संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख, अधिष्ठाता (कृषि) डॉ. अशोक फारदे, सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. यशवंत फुलपगारे, सहयोगी अधिष्ठाता (नृकृषि) तथा उद्यानविद्या विभाग प्रमुख व संचालक, प्रागत विद्वत् प्रशिक्षण केंद्र (फळे) डॉ. श्रीमंत रणपिसे

आणि कुलसचिव सोपान कारार उपस्थित होते.

डॉ. अशोक फारदे, संचालक संशोधन डॉ. शरद गडाख, डॉ. श्रीमंत रणपिसे यांनी उपस्थित प्रशिक्षणाधीना प्रशिक्षणाविषयी मार्गदर्शन केले.

कार्यक्रमाचे सुरुसंचालन डॉ. सुमती दिवे यांनी तर आभार डॉ. भगवान डाकटे यांनी मानले. या कार्यक्रमासाठी विभाग प्रमुख डॉ. तानाजी नरते, डॉ. महानंद माने, डॉ. अशोक जाधव, उद्यानविद्या विभागातील शास्त्रज्ञ, कर्मचारी, प्रशिक्षणासाठी नऊ राज्यताली प्रशिक्षणाधी उपस्थित होते.

महाराष्ट्र टाइम्स | अहमदनगर | गुरुवार, २८ नोव्हेंबर २०१९



महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाच्या अनुराग व तंत्रज्ञान विभागामार्फत आयोजित प्रशिक्षण कार्यक्रमाच्या समारोपप्रसंगी बोलताना डॉ. श्रीमंत रणपिसे.

फळे, भाजीपाल्याचे मूल्यवर्धन आवश्यक : डॉ. रणपिसे

म. टा. वृत्तसेवा, राहुरी

महाराष्ट्रात फळे व भाजीपाला यांचे उत्पादन भरपूर प्रमाणात होते. परंतु, जगात भाजीपाला खराब होण्याचे प्रमाण ३० ते ४० टक्के आहे. ही नासाडी टाळण्यासाठी त्यांचे मूल्यवर्धन, काढणी पक्षात तंत्रज्ञानाचा वापर करणे आवश्यक आहे.

महाराष्ट्रात ही प्रक्रिया केंद्र व शीतगृह कमी प्रमाणात आहेत. प्रक्रिया केंद्र व शीतगृह पुरेसा प्रमाणात उपलब्ध झाल्या फळे व भाजीपाला यांचे मूल्यवर्धन तंत्रज्ञान प्रशिक्षणावस्थान बोलताना डॉ. श्रीमंत रणपिसे बोलत होते. यावेळी अनुराग व तंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. उत्तम चव्हाण, डॉ. प्रमोद कोट्या, जनसंपर्क अधिकारी डॉ. गोकुळ वामन उपस्थित होते. डॉ. रणपिसे म्हणाले, महाराष्ट्रात सदरची प्रक्रिया केंद्र व शीतगृह कमी प्रमाणात उपलब्ध आहेत. प्रक्रिया केंद्र व शीतगृह पुरेसा प्रमाणात उपलब्ध

त्यांचे मूल्यवर्धन तंत्रज्ञान या अंतर्गत विविध प्रशिक्षण कार्यक्रमांच्या समारोपप्रसंगी डॉ. श्रीमंत रणपिसे बोलत होते. यावेळी अनुराग व तंत्रज्ञान विभाग प्रमुख डॉ. उत्तम चव्हाण, डॉ. प्रमोद कोट्या, जनसंपर्क अधिकारी डॉ. गोकुळ वामन आदी तसेच विविध तंत्रज्ञानातील २२ प्रशिक्षणाधी उपस्थित होते.

डॉ. रणपिसे म्हणाले, शेतकरी बांधव एकत्र एकत्रच बांधील मोठ्या प्रमाणात उत्पादित करतात. बांधावांचे कोसळल्यानंतर त्या मालाचे काय करायचे हा त्यांच्यापुढे प्रश्न असतो. शेतकऱ्यांनी एकत्रित येऊन गरज स्थापन करायचे. त्याद्वारे प्रक्रिया केंद्र स्थापन करून खेडोपाडी तरुण युवकांना रोजगार मिळण्यासाठी प्रयत्न करावेत. डॉ. उत्तम चव्हाण यांनी आपल्या विभागांमध्ये प्रक्रिया केंद्रे सुरू केली तर रोजगाराची निर्मिती होऊन युवकांना रोजगार उपलब्ध होईल," असे प्रतिपादन पदव्युत्तर महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिकाऱ्या डॉ. यशवंत फुलपगारे यांनी केले.

दै. महाराष्ट्र टाइम्स

महात्मा ज्योतिबा फुलेंचे कार्य प्रेरणादायी

डॉ. प्रल्हाद तुलेकर यांची प्रतिपादन

म. टा. वृत्तसेवा, राहुरी

महात्मा फुलेंनी शेती व शेतकऱ्यांच्या दुखव्येची कारणे व ते सोडविण्याचे उपाय याबाबत निव्विस्त केलेली आहे. शेतीचे आधुनिकीकरण करावे, पावसावर अवलंबून न राहता नव्या उपकरणांचा वापर करावा, धरणे व कालवे बांधवावे, दुष्काळात कर्जे घ्यावीत, शेतीसाठी लागणारे आवश्यक पाणी देण्याची व्यवस्था सरकारने करावी. शेतीला पाणी देताना ते नळद्वारे देण्यात यावे. अशा प्रकारची पुढाळी ठेवून महात्मा फुलेंनी त्या काळी व्यक्त केलेले विचार आजच्या सर्वांसाठी प्रेरणादायी आहेत. स्वयं शक्तिवर कृषी विद्यापीठासुद्धा शेती सोडोण्यात महत्त्व देण्यात येत आहे, डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांच्या विचारधारेतील मागणी विभागाचे प्रमुख डॉ. प्रल्हाद गोविंदवार तुलेकर यांनी केले.



महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात महात्मा ज्योतिबा फुले यांच्या स्मृतीदिनानिमित्त आयोजित कार्यक्रमात बोलताना डॉ. प्रल्हाद तुलेकर.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात महात्मा ज्योतिबा फुले यांच्या स्मृतीदिनानिमित्त आयोजित कार्यक्रमाला तुलेकर बोलत होते. अधिष्ठाता डॉ. अशोक फारदे अध्यक्षस्थानी होते. संशोधन संचालक तथा विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. शरद गडाख, जीव अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. दिलीप पवार, कुलसचिव सोपान कारार, कृषी रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राजेंद्र नाईक, विस्तार शिक्षण विभाग प्रमुख डॉ. मिरिंद अहिर, जलसिंचन

व निचरा अभियांत्रिकी विभाग प्रमुख डॉ. सुनील गोरेदेवार, मुद्राविज्ञान व आयोजित कार्यक्रमाला तुलेकर बोलत होते. अधिष्ठाता डॉ. अशोक फारदे अध्यक्षस्थानी होते. संशोधन संचालक तथा विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. शरद गडाख, जीव अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. दिलीप पवार, कुलसचिव सोपान कारार, कृषी रसायनशास्त्र विभाग प्रमुख डॉ. राजेंद्र नाईक, विस्तार शिक्षण विभाग प्रमुख डॉ. मिरिंद अहिर, जलसिंचन

वेळ येणार नाही. शेतकरी समृद्ध होण्यासाठी कृषी क्षेत्राचे विचार मंडळाने महात्मा फुलेंनी लिहिलेले शेतकऱ्यांचा आसुरी भारावर शेतकऱ्यांची दयनीय अवस्था आपल्यापुढे मांडली. महात्मा फुले यांनी जगावर आधारित शिक्षणासंबंधी कौशल्यपूर्ण मूल्यवर्धन शिक्षणाची गरज असल्याचे सांगितले.

डॉ. अशोक फारदे म्हणाले, "महात्मा फुलेंनी शेती व शेतकऱ्यांच्या हितासाठी त्याकाळी सुचविलेले उपाय अजूनही मान्यता आहेत."



34th University Convocation



December 5, 2019. MPKV, Rahuri celebrated its 34th Convocation. Hon'ble Governor of Maharashtra and Chancellor of the university Shri. Bhagat Singh Koshyari presided over the function. Vice Chancellor Dr.K.P.Viswanatha, Dr.A.L.Pharande, Dean, F/A, Shri. Sopan Kasar, Registrar, Dr. D. D. Pawar, AD, Dr. ASCAE&T, Shri. Haribhau Jawale, Vice President, MCAER, Pune, Members of Executive Council Shri. Prakash Gajbhiye, MLC, Shri. Narendra Darade, MLC, Shri. Tushar Pawar, Shri. Nathaji Chougule, Mrs.Sunita Patil, Dr. Pankajkumar Mahale, Dr. Vijayprakash Thombre, Shri. Dattatraya Pansare, Dr. S. R. Gadakh, DOR and Shri. P. T. Suryavanshi, Deputy Registrar, Academic were present on the dais.

In his convocation address Hon'ble Governor Shri. Bhagat Singh Koshyari said that agriculture is the main occupation of farmers of our country. Agricultural graduates have an important role in agriculture. The agricultural graduates need to take efforts for becoming successful entrepreneurs who can be job providers and not job seekers, he said. They need to be sincere, work hard and follow discipline. These are the three principles for achieving success. He further said that India has a rich history and heritage. The youth are the ones who can take the nation ahead. The students will have to go for innovative research which would benefit the farmers, he remarked. Finally he extended his best wishes to the successful medal winners and students who took their degrees during the convocation. Dr. Viswanatha presented the report on significant achievements of the university in the field of education, research and extension education. He said students of this University have achieved good success at the national level exams. An utmost effort has been made to improve and maintain high technology standards in education. The university has contributed significantly in the area of research by developing 263 varieties of crop plants, 36 farm implements and 1518 recommendations since inception for the benefit of farmers, he said. The university is reaching to the unreached through the Farmer FIRST of RKVY and ICAR in all the 10 districts of MPKV jurisdiction, he added. Degrees to 52 Ph. D. holders, 308 Post Graduate holders and 4707 Graduates and medals to successful students were conferred to the graduates at the hands of Hon'ble Governor and Chancellor of the university. Former Vice Chancellors Dr. V. M. Mayande, Dr. K. E. Lawande, Dr. Kailas Mote, Director General, MCAER, Pune, Shri. Vijay Kote, Comptroller, Shri. Milind Dhoke, University Engineer, Members of Academic Council, staff, students and parents were present for the function. Earlier Hon'ble Governor visited the agriculture exhibition organized at the ATIC. Dr. B. D. Bhakare and Dr. A. V. Solanke anchored the programme.

कृषि स्नातकों को शपथ लेनी चाहिए कि वे कृषि करेंगे : राज्यपाल

— *Ch. 10, § 10.1*

भारत कृषि और किसानों और कृषि स्नातकों को दे रहा है। कृषि स्नातकों को शायद लेनी चाहिए कि हम कृषि करेंगे, कृषि पूरक उद्योग स्थापित करेंगे और कृषि व्यवसाय के उद्यमी बनें और रोजगार पैदा करेंगे। यदि कृषि स्नातक दृढ़ संकल्प, अनुशासन और ईमानदारी से इस कड़ी मेहनत का पालन करते हैं, तो शायद यह सफलता सुनिश्चित होगी।

राज्यपाल भगतसिंह कोरवी ने महान पुले कुपि विपरिवर्धालय के स्मृत समारोह को संबोधित किया। समारोह अध्यक्षता महानिधम राज्यपाल, महाराज राज्य और कुलकर्णीपति, महान पुले कुपि विपरिवर्धालय, राहुरी में उपस्थित थे। वीथी कुलकर्णी डॉ ए पी विरयन्त, जलदर (कुपि) डॉ अरोक प्रजाडे, राजदर सोपान कमार, डॉ गोविन्दपिण कालेन एएससिस्ट स्पायन डॉ इरुके अक्काव, दिलिप प्रजाप, महाराष्ट्र कुपि त्रिवाल और अनुसुते पीरद के उपाध्यक्ष, श्री इरिभाक जकार विपरिवर्धालय कार्यकारी पीरद के सदस्य प्रकाश नर्मथी, तुषार प्रजाप, नयाजी जी

सुनीता पटेल, डॉ पंकज कुमार महाले,
दत्तत्रय चानसेर, किर्ती जगधारे, अनुसोम
निदेशक और विस्तार शिक्षा निदेशक शारदा
गडक और विद्यालय के उप सचिव प्रवीण
सूर्यवंशी उपस्थित थे।

राज्यपाल ने कहा कि हमारे भारत का
इतिहास बहुत समृद्ध है। छत्रपति शिवाजी
महाराज, महामा ज्योतिबा फुले, स्वामी
विवेकानंद ने दुनिया में भारत का गौरव बढ़ाया
है। आज पूरी दुनिया भारत की ओर देख रही
है। यों की अर्थव्यवस्था एक अमूल्य उपहार है।
जो भारत ने पूरी दुनिया को दिया है। यदि हमारा
भारत, एक सशक्त विरासत वाला देश, हमारे

[illegible]

प्रदान किया था। विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. एचिपर नेमन ने विश्वविद्यालय को कृषि शिक्षा, अनुसंधान और विचारधारा पर एक निष्पक्ष प्रस्तुत को। कुलपति डॉ. निरमल ने कहा कि विश्वविद्यालय विश्वविद्यालय विषयों से बहाने विचारधारा, कृषि शिक्षा, अनुसंधान और प्रचारों में छात्रों को प्रेरित है। डॉ. निरमल ने विश्वविद्यालय ने निष्पक्ष प्रस्तुत को अंतर किया, कृषि क्षेत्र और उद्यमण और किसानों के लिए कुल ४७ प्रयोगशाला विभागों का विकास किया है। विश्वविद्यालय ने अंतर एक निष्पक्ष प्रस्तुत को २४.६ करोड़ रुपये २६ करोड़ रुपये के रूप में सत्र में, महामान्य राज्यपाल के प्रमुख के रूप में प्रस्तुत किया है। डॉ. निरमल ने विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. निरमल ने कहा कि विश्वविद्यालय विश्वविद्यालय विषयों से बहाने विचारधारा, कृषि शिक्षा, अनुसंधान और प्रचारों में छात्रों को प्रेरित है। डॉ. निरमल ने विश्वविद्यालय ने निष्पक्ष प्रस्तुत को अंतर किया, कृषि क्षेत्र और उद्यमण और किसानों के लिए कुल ४७ प्रयोगशाला विभागों का विकास किया है। विश्वविद्यालय ने अंतर एक निष्पक्ष प्रस्तुत को २४.६ करोड़ रुपये २६ करोड़ रुपये के रूप में सत्र में, महामान्य राज्यपाल के प्रमुख के रूप में प्रस्तुत किया है।

**कृषी विद्यापीठाचा
पदवीप्रदान समारंभ**

म. टा. वृत्तसेवा, राहुरी

'भारत हा कृषीप्रधान देश असून हा देश शेतकऱ्यांच्या आणि कृषी पदवीधरांचा आहे. कृषी पदवीधरी संपन्न घेलती पाहिले की अम्ही शेती करू, शेती होऊ उद्योग उभाकरू कृषी उद्योग करू हाउ आणि रोजगारनिर्मित करू, देशासाठी असे काम करा की आपले उदाहरण इतर लोक देतील. कृषी पदवीधरींनी प्रुढ निश्चय, अशासन आणि समाधिक कष्ट या त्रिसूत्रीचा अवलंब केला तर यश निश्चित मिळेल.'असे प्रतिपादन राश्ट्राचे राज्यपाल भातासंसे केोथारी यांनी केले. 'नावनीपूर संशोधनने देश अधिक समृद्ध वनेत', असेही त्यांनी सांगितले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाच्या चौतीसाव्या पदवीप्रदान समारंभात अध्यक्षस्थानावरून स्नातकांना उद्देशून दीक्षांत भाषण करताना राज्यपाल कोश्यागी बोलत होते. व्यासपीठावर



महात्मा फुले कृषी विद्यापीठात गुरुवारी राज्यपालांच्या हस्ते विद्यार्थ्यांना पदवी प्रदान करण्यात आल्या.

कुलगुरु डॉ. के. पी. विघ्ननाथ, अधिष्ठाता (कृषी) डॉ. अशोक परादे, मुख्य वृक्षोपयोग सोमना कारार, कृषी अभियांत्रिकी महाविद्यालय या सहायकी अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अधिष्ठाता डॉ. दिलीप पावत, महापूज्य कृषी शिक्षण आयोग संस्थापक परिषदेचे उपाध्यक्ष हरिभाऊ जावळे, विद्यापीठ कार्याकारी परिषदेचे सदस्य आमदार कृष्ण राजभोरे, सुभाष पावत, न्यायाधी चौगुले, सतीश पोटलकर डॉ. पंकजकर

सूर्यवंशी, विद्यापीठाचे विद्या परिषदेचे अध्यक्ष, माजी कुलगुरु डॉ. किशनराव लवाडे, डॉ. चक्रवर्त मावळ, अतिरिक्त प्रिन्सिपल अभियांत्रिकी शाखा पाटल, कृषी संस्थाले केलास मोठे, विद्या अभियांत्रिकी कृषी अधिकाारी विद्यापीठाचे जनापत, नियंत्रक विषय कोष, विद्यापीठ अभियंता मिर्मिर होडे, आदी या ठिकाे उपस्थित होते. रायचलवासी कृषी तंत्रज्ञान माहिती केंद्राती प्रदर्शनातून प्रे दिती.

महाले, दत्तात्रय पानसरे, कीर्ती जमधाडे, संशोधन संचालक तथा विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. शरद गडाख आणि विद्या शाखेचे उपकलसचिव पी टी

‘विस्तार शिक्षण क्षेत्रातही उपक्रम’

'राष्ट्रीय कषी उच्च शिक्षा

राष्ट्रीय कृषी उच्च शिक्षण
प्रकल्पांतर्गत नवी दिल्ली
येथील भारतीय कृषी अनुसंधान
परिषदेने अध्यावत कृषी
हवामान व जल व्यवस्थापनाचा
सुमारे ११ कोटी ९० लाख
रुपयांचा प्रकल्प २०१७-१८ ते
२०१०-२१ या कालावधीकरीता
मंजूर केला असून त्यांतर्गत

पदव्युत्तर आचार्य पदवी तसेच
पदविका अभ्यासक्रम लवकरच
सुरू करण्याचे योजात आहेत.
२०२२ पर्यंत शेतकऱ्यांचे उत्पन्न
दुप्पट करणे या केंद्र सरकारच्या
महत्वाकांक्षी योजनेच्या
अनुषंगाने विद्यापीठात विविध
कार्यक्रम सुरू केले आहेत.
विस्तार शिक्षण क्षेत्रातदेखील
विद्यापीठाताने नावीन्यपूर्ण उपक्रम
राबविले आहेत,' असे कुलगुरु
डॉ. के. पी. विश्वनाथ यांनी
सांगिते.

नवभारत

शनिवार ०७ दिसेंबर, २०१९

राज्यपाल भगतसिंह कोश्यारी का प्रतिपादन
दृढ़ निश्चय, अनुशासन
से सफलता निश्चित

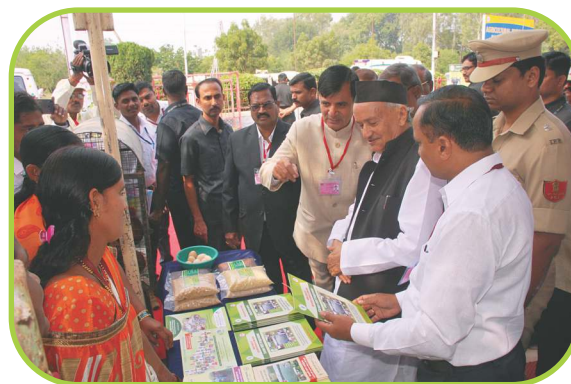


सबादादाता
अहमदनगर.
भारत देश कृषि
प्रधान देश होने के
साथ किसान और
कृषि उपाधि
धारकों का देश है.
खेतीपूरक उद्योगों
का निर्माण करने
रोजगार निर्माण के
लिप कृषि उपाधि
धारकों ने शपथ
लेना चाहिए।

त्र के उपाधि धारकों ने दृढ़ निश्चय, मन और प्रामाणिक कष्ट इस प्रसिद्धि का लिए पर उन्हें सम्पत्ति निश्चित मिलेगी। ऐसा कष्ट के महाहिम राज्यपाल और महात्मा गांधीजी के कृपणित भागविहं कोहारी लम्हा फुले कृपण विवि में आर्योजि पदवी लह में राज्यपाल ने कहा कि भारत का वराली है। छत्रपति शिवाजी महाराज, लम्हा फुले, स्वामी विक्रमलह ने पूरे विश्व लौकिक निर्माण किया। इसी कारण पूरा देश को और आशा लगाए बैठ है। इस देश की परंपरा को भागे बढ़ाने नवीन रक्षा आवश्यक है।

महात्मा फुले विद्यापीठ में पदवी प्रदान समारोह
 ■ इस समारोह में राज्यपाल के हाथों 52 छात्रों को पीएचडी, 308 छात्रों को पीएच डिप्लोमा और 4 हजार 707 छात्रों को कृषि उपाधि प्रदान की गई। कुलधर डाॅ. के.पी. विधमनन ने विद्यापीठ के कृषि शिक्षा, अनुसंधान, विस्तार शिक्षा का विवरण पेश किया। डाॅ. व्यापूरसाहब भाकरे और डाॅ. आनंद सोरेंते ने कार्यक्रम का सत्र संचालित किया। समूह के सत्र में राज्यपाल ने मान्यवरों समेत कृषि प्रदर्शनी को भेट देकर निरीक्षण किया।

■ इस अवसर पर कुलकर्णी डॉ. के.पी. विश्वनाथ, अधिष्ठाता डॉ. अशोक परादे, कुलसचिव सांजान पारसर, सहयोगी अधिष्ठाता डॉ.दिनेश पवार, महाराष्ट्र फुटबल असोसिएशन फीडर ऑफिशियल हार्मोनाइज्ड जयल्ले, विधायक प्रकाश नर्मभे, पुणे कुलकर्णी डॉ. किमन्या लवांडे, डॉ. व्यंकट मावडे, अतिथित जिला प्रिन्सिपल अश्वकृष्ण सागर पाटिल, तुषार पवार, गायत्री चौगुले, सुनीता पाटिल, डॉ. फंकजकुमार पारसर, रवीश पारसर, कोविं जयल्ले, डॉ.शरद गडगाड, डॉ. कुलसचिव पी.टी. सुर्यशंकर, निवेद्यक विजय कोठे, डिपार्टमेंट ऑफनेथ लिमिटेड कोठे आदि उपस्थित थे।





National Seminar on Pluralistic Extension organized

December 6-7, 2019. A National Seminar on Pluralistic Extension for enhancing farmers income through reaching the unreached was organized by the Dept. of Agriculture Extension and Communication, MPKV, Rahuri in coordination with the Maharashtra Society of Extension Education (MSEE), Akola at central campus, Rahuri. Dr. Ashok Dalwai, Chief Executive Officer, National Rainfed Area Authority and Chairman, Committee on Doubling of Farmers' Income, Ministry of Agriculture, Cooperation and Farmers Welfare, New Delhi was the Chief Guest for the inaugural function. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided over the function. Dr. K. Narayan Gowda, Former VC, UAS, Bangalore, Dr. R. R. Sinha, Founder, MSEE and Former DEE, DrPKV, Akola, Dr. Lakhan Singh, Director, ICAR-ATARI, Pune, Captain Dr. L. B. Kalantri, President, MSEE, Dr. A. L. Pharande, Dean, F/A, Dr. S. R. Gadakh, DOR & DEE and Dr. M. C. Ahire, Head, Dept. of Agril. Extension and Communication and Organizing Secretary were present on the dias. In his inaugural address Dr. Dalwai took an overview of the past and present extension system of the country. He said that innovative extension strategies and approaches are required for reaching the unreached. The theme of the seminar is appropriate and so are the sub themes. Regarding doubling of farmers income, he said that diversification is important for enhancing farmers income. The Central Govt. is implementing various schemes and policies in this line for the benefit of farmers, he added.

Dr. Viswanatha in his presidential address said that the Green Revolution was the result of efforts of scientists, farmers and policy makers. But challenges in agriculture are increasing. Farmers need to reduce the cost of production for getting higher returns. The integrated farming system model developed by MPKV needs to be upscaled where the animal component has a vital role. Dr. K. Narayan Gowda in his address explained the five point formula for tripling farmers income. Dr. Lakhan Singh shared his experiences on effective extension strategies for reaching the farmers and also the role of KVKs in it. Dr. Sinha briefed about the establishment and history of the society. Dr. Kalantri gave the introductory remarks. Dr. Ahire welcomed the dignitaries and participants for the seminar. Dr. K. P. Viswanatha and Dr. R. R. Sinha were felicitated with the Lifetime Achievement Awards of the society during the function. Dr. Maradi, Professor of Agril. Extension, UAS, Raichur was felicitated with the Late Yamunabai Sawant Award. The Souvenir Abstracts was released at the hands of the dignitaries. Shri. Sopan Kasar, Registrar, ADs, HODs, former Extension stalwarts and more than 200 participants were present for the function.





Vice Chancellor felicitated with Life Time Achievement Award

December 6, 2019. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha was felicitated with the Life Time Achievement Award during the National Seminar organized at MPKV, Rahuri. Dr. Viswanatha received the award for his contribution in education, research and extension education. Dr. Ashok Dalwai, Chairman, National Committee on Doubling Farmers Income, New Delhi, Dr. R. R. Sinha, Founder, Maharashtra Society of Extension Education (MSEE) and Captain Dr. L. B. Kalantri, President, MSEE presented this award to him.

Valedictory programme of the National Seminar

December 7, 2019. The Valedictory programme of the National Seminar was organized in presence of Dr. Ashok Dalwai, Chief Executive Officer, National Rainfed Area Authority and Shri. Popatrao Pawar, Executive President, Adarsha Gaon Yojana. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha presided over the function. Dr. R. R. Sinha, Dr. S. R. Gadakh, Captain Dr. L. B. Kalantri and Dr. M. C. Ahire were present on the dais.

In his address Shri. Pawar said that today there are two problems in agriculture, one is scarcity of water and other is that of excess irrigation water. We have been producing more farm produce but at the cost of depleting soil fertility and saline, alkaline water. Thus, these aspects need attention of scientists, he said. Dr. Dalwai expressed that the information communication technology has a major role in transfer of technology to the unreached. Dr. Viswanatha stressed the need for building rapport with farmers for solving their problems. Dr. Ahire gave the welcome remarks. Dr. Kalantri thanked the university for successful organization of the seminar. Rapporteurs of technical sessions presented the proceedings. Dr. M. C. Ahire was felicitated with the Best Extension Scientist Award. Mr. S. V. Karanje and Dr. Rekha Tiwari received the awards for Best Research Papers in the Asian Journal of Extension Education of 2017 and 2018 issues, respectively. Dr. P. B. Kharde, Dr. S. G. Puri and Dr. P. S. Kapse were awarded the Best Paper Presentation Awards for first, second and third positions, respectively. In student category Mr. P. U. Rathod, Dr. Anand and Mr. Santosh Pathade received the Best Paper Presentation Awards for first, second and third positions, respectively. The Best Poster Presentation Awards were awarded to Mr. R. G. Nayar (first) and Miss. Veena Jadhav (second). Awards for Best Use of A-V Aids were awarded to Mr. G. P. Chavan (first) and Mr. Saishri (second). Dr. B. A. Deshmukh anchored the programme, while, Dr. P. B. Kharde proposed thanks.



अग्रोवन शुक्रवार, १३ डिसेंबर २०१९



नगर : कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांना शिक्षण, संशोधन आणि विस्तार शिक्षण कार्यातील योगदानासाठी 'जीवनगौरव पुरस्कार' देऊन डॉ. अशोक दलवाई यांच्या हस्ते गौरव करण्यात आला.

डॉ. विश्वनाथा यांना जीवनगौरव पुरस्कार

नगर (प्रतिनिधी) : राहुरीच्या महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांना महाराष्ट्र विस्तार शिक्षण सोसायटीच्या वतीने त्यांनी केलेल्या शिक्षण, संशोधन आणि विस्तार शिक्षण कार्यातील योगदानासाठी 'जीवन गौरव पुरस्कार' देऊन गौरव करण्यात आला आहे. विद्यापीठात झालेल्या राष्ट्रीय परिसंवादात नवी दिल्ली येथील राष्ट्रीय कोरडवाहू क्षेत्र प्राधिकरणाचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी डॉ. अशोक दलवाई यांच्या हस्ते हा पुरस्कार प्रदान करण्यात आला.

या वेळी महाराष्ट्र विस्तार शिक्षण सोसायटीचे संस्थापक अध्यक्ष डॉ. आर. आर. सिन्हा, बंगलोर कृषी विद्यापीठाचे माजी कुलगुरू डॉ. के. नारायण गौडा, भारतीय कृषी संशोधन परिषदेचे अटारीचे संचालक डॉ. लाखन सिंग, महाराष्ट्र विस्तार शिक्षण सोसायटीचे अध्यक्ष कॅप्टन डॉ. एल. बी. कलंत्री यांच्या उपस्थितीत

कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांना जीवन गौरव पुरस्कार प्रदान करण्यात आला. डॉ. के. पी. विश्वनाथा यांनी बंगळूर येथील कृषी विज्ञान विद्यापीठातून पीएच. डी. प्राप्त केली आहे. तामिळनाडू येथील अन्नमलाई विद्यापीठातून बौद्धिक मालमत्ता हक्क विषयात त्यांनी पीएच. डी. मिळवली आहे. शिक्षण, संशोधन, विस्तार व प्रशासन या क्षेत्राचा व्यापक अनुभव डॉ. विश्वनाथा यांना आहे. त्यांचे १००हून अधिक शास्त्रीय लेख प्रसिद्ध झाले आहेत. त्यांनी विविध पिकांचे वाण विकसित केले आहेत. त्यांच्या कृषी क्षेत्रातील योगदानामुळे त्यांना विविध राष्ट्रीय व आंतरराष्ट्रीय पुरस्काराने गौरविण्यात आले आहे. महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाच्या कुलगुरूपदी रूजू झाल्यापासून त्यांनी कृषी विद्यापीठाच्या स्वच्छता अभियानाला चळवळीचे स्वरूप दिले.

आपलं महानगर

जास्त उत्पादनाच्या नादात माती, पाणी खराब : पोपटराव पवार



राहुरी ➤ हरितक्रांतीनंतर उत्पादनात भरीव वाढ झाली असली तरी जास्त उत्पादनाच्या नादात माती व पाणी खराब करून टाकले आहे. यासाठी प्रयत्नपूर्वक पाण्याचा ताळेबंद ठेवणे, बाजारपेठ आधारित पीक पध्दती आणि कृषी हवामान आधारित पीक पध्दतीचा उपयोग करणे आवश्यक असल्याचे प्रतिपादन आदर्श गाव हिवरेबाजारचे पोपटराव पवार यांनी केले.

राहुरी कृषी विद्यापीठातील कृषी विस्तार व प्रसारण विभाग आणि महाराष्ट्र विस्तार शिक्षण सोसायटी, अकोला यांचे संयुक्त विद्यमाने आयोजित कृषी विस्तार विषयावरील राष्ट्रीय परिसंवादाच्या समारोप कार्यक्रमात ते बोलत होते. पवार म्हणाले, आजच्या शेतीपुढे एक कमी पाण्याची व दुसरी जास्त पाण्याची, या दोन समस्या आहेत. डॉ. अशोक दलवाई म्हणाले, याणाची

उत्पादन क्षमता आणि शेतकऱ्यांनी काढलेले उत्पादन ही दरी कशी कमी करता येईल, यासाठी कृषी विद्यापीठातील शास्त्रज्ञांची प्रभावी विस्तार यंत्रणा असणे गरजेचे आहे. यावेळी पाच सत्रांच्या अध्यक्षांनी दोन दिवसात झालेल्या तांत्रिक सत्रांचा सारांश सादर केला. महाराष्ट्र विस्तार शिक्षण सोसायटीच्या वतीने डॉ. मिलिंद अहिरे यांना उकृष्ट शास्त्रज्ञ पुरस्कार देऊन गौरविण्यात आले. २०१७ व २०१८ या वर्षांच्या सर्वोत्कृष्ट शास्त्रीय लेखासाठी अनुक्रमे डॉ. एस. व्ही. करंजे व डॉ. रेखा तिवारी, सर्वोत्कृष्ट लेख सादरीकरणात पी. यू. राठोड, डॉ. आनंद, संतोष पठाडे यांना तर उत्कृष्ट संशोधनावर आधारित लेख सादरीकरणात डॉ. पंडित खडें, डॉ. एस. जी. पुरी व डॉ. पी. एस. कापसे यांचा गौरव करण्यात आला. सूत्रसंचालन डॉ. भगवान देशमुख यांनी केले. आभार डॉ. पंडित खडें यांनी मानले.

केसरी

पुणे, ९ डिसेंबर २०१९/१०

पाण्याचा हिशेब ठेवणे आवश्यक : पवार

राहुरी (वार्ताहर) : आजच्या शेतीपुढे दोन समस्या आहेत. एक कमी पाण्याची व दुसरी जास्त पाण्याची. हरितक्रांतीनंतर आपण उत्पादनामध्ये भरीव वाढ केली. परंतु जास्त उत्पादनाच्या नादात माती व पाणी खराब करून टाकले. यासाठी प्रयत्नपूर्वक पाण्याचा ताळेबंद ठेवणे, बाजारपेठ आधारित पीक पध्दती आणि कृषी हवामान आधारित पीक पध्दतीचा उपयोग करणे आवश्यक असल्याचे प्रतिपादन आदर्श गाव योजनेचे कार्याध्यक्ष पोपटराव पवार यांनी केले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठातील कृषी विस्तार व प्रसारण विभाग आणि महाराष्ट्र विस्तार शिक्षण सोसायटी, अकोला यांचे संयुक्त विद्यमाने दोन दिवसीय परिसंवादाच्या समारोप कार्यक्रमात प्रमुख पाहुणे म्हणून ते बोलत होते. कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी कुलगुरू डॉ. के. पी. विश्वनाथा होते.

याप्रसंगी केंद्र शासनाच्या शेतकऱ्यांचे उत्पन्न दुप्पट



करणाच्या कमिटीचे अध्यक्ष डॉ. अशोक दलवाई, महाराष्ट्र विस्तार शिक्षण सोसायटीचे संस्थापक अध्यक्ष डॉ. आर. आर. सिन्हा, महाराष्ट्र विस्तार शिक्षण सोसायटीचे अध्यक्ष कॅप्टन डॉ. एल. बी. कलंत्री, संशोधन संचालक तथा विस्तार शिक्षण संचालक डॉ. शरद गडाख, परिसंवादाचे आयोजक सचिव व कृषी विस्तार शिक्षण व प्रसारण विभागप्रमुख डॉ. मिलिंद अहिरे उपस्थित होते.

डॉ. दलवाई आपल्या मार्गदर्शनात म्हणाले, तंत्रज्ञान न पोहचलेल्या शेतकऱ्यांपर्यंत तंत्रज्ञानाची माहिती पोहचविण्यासाठी माहिती-तंत्रज्ञानाचा प्रभावीपणे वापर करणे गरजेचे आहे. वाणाची

उत्पादन क्षमता आणि शेतकऱ्यांनी काढलेले उत्पादन यातील दरी कशी कमी करता येईल यासाठी प्रयत्न करणे, यासाठी प्रभावी विस्तार यंत्रणा असणे गरजेचे आहे. यावेळी ५ सत्रांच्या अध्यक्षांनी २ दिवसात झालेल्या तांत्रिक सत्रांचा सारांश सादर केला. डॉ. अहिरे यांना उकृष्ट शास्त्रज्ञ पुरस्काराने गौरविण्यात आले. यावेळी २०१७ व १८ या वर्षांच्या सर्वोत्कृष्ट शास्त्रीय लेखासाठी अनुक्रमे डॉ. एस. व्ही. करंजे व डॉ. रेखा तिवारी यांना गौरविण्यात आले. या राष्ट्रीय परिसंवादात देशभरातून २०० पेक्षा जास्त शास्त्रज्ञ, विद्यार्थी उपस्थित होते.





Alumni Meet organized at AC, Dhule

December 8, 2019. The Alumni Meet of students passed from College of Agriculture, Dhule was organized. Vice Chancellor Dr. K. P. Viswanatha inaugurated the meet. Ex Alumni Shri. Sarkarsaheb Rawal, Chairman and Director, Universal Starch Chem, Allied Ltd. Doindacha was the Chief Guest for the function. Dr. Pankajkumar Mahale, Member, Executive Council, MPKV, Rahuri, Dr. S. R. Gadakh, Director of Research and Extension Education, Prof. R. T. Marathe, Former Associate Dean of AC, Dhule, Dr. A. M. Musmade, Associate Dean, AC, Dhule and Dr. Laxmimurthy, Former Chief Conservator of Forests, Uttaranchal were present on the dais. Vice Chancellor Dr. Viswanatha appreciated the activity of the college in making efforts to call the alumni on one platform. The alumni can play an important role in developing and guiding young agricultural entrepreneurs, he hoped. They can also shoulder the responsibility of transfer of university developed agril. technologies to the farmers of their region. He also put forth the valuable contribution of MPKV in education, research and extension education. Dr. Musmade in his introductory remarks briefed about the achievements of the college. Many alumni also expressed their views. Prominent alumni Dr. T. T. Patil, Dr. B. B. Pawar, Dr. J. C. Rajput, Shri. Tushar Randhe, Dr. Swapnil Bachhaw, Mrs. Vaishali Patil, Associate Deans Dr. P. N. Rasal, Dr. S. B. Kharbade and Dr. Y. G. Fulpagare were present for the function. Mr. Mayur Patil anchored the programme, while, Dr. P. N. Rasal expressed thanks.

MOU signed between MPKV and Reliance Foundation

December 18, 2019. A Memorandum of Understanding (MoU) was signed between MPKV, Rahuri and Reliance Foundation. Dr. S. R. Gadakh, Director of Research and Extension Education presided over the programme. Dr. K. D. Kokate, Former Director of Extension Education, Shri. Sopan Kasar, Registrar, Shri. Vijay Kote, Comptroller, Shri. Sachin Mardikar, Chief Finance Officer, Reliance Foundation were present on this occasion. At the outset, Shri. Deepak Kekan, Head, Information Services, Reliance Foundation gave a presentation on the information services of the company. Shri. Mardikar briefed about the various activities of the company in agriculture, education and health. Dr. Gadakh gave an account of the contribution of the university and hoped that the MoU would benefit the farmers. The MoU would help to transfer the university developed technologies to the farmers through mobile advisory. Dr. Kokate also gave important suggestions. Dr. Gadakh and Shri. Mardikar signed the MOU. Dr. B. A. Deshmukh anchored the programme, while, Shri. Sandip Gunjate proposed thanks.

दै. महासमर

कृषी विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. के.पी. विश्वनाथा यांचे प्रतिपादन

शेतकऱ्यांच्या हितासाठी विचार करण्याची गरज

महासमर न्यूज फोरम

धुळे । शेतकऱ्यांच्या कल्याणाबाबत विचार करावा, सद्याची कृषीची परिस्थिती बघताली तर, वाढत्याजोगी नाही. यामुळे इम्पॅक्ट अर्नेलेसिस करावयाची गरज आहे. शेतकऱ्यांच्या समस्या, ज्ञान व तंत्रज्ञानाचा वापर अवलंबन करण्याची गरज आहे. कृषी उद्योजक, कृषी आधारित उत्पन्नाचा व कीमत धोरण खर्चाचा विचार करून शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन करावे. असे प्रतिपादन महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाचे कुलगुरु डॉ. के.पी. विश्वनाथा यांनी केले.



येथील कृषी महाविद्यालयात माजी विद्यार्थींचे स्नेहसंमेलन कार्यक्रमामार्फत ते बोलत होते. कार्यक्रमात महात्मा ज्योतीबा फुले यांच्या प्रतिमेचे पूजन करून सुरुवात करण्यात आली. यावेळी माजी सहयोगी अधिष्ठाता प्रा. आर.टी. मराठे, सरकारसाहेब रावले, डॉ. टी.

टी. पाटील, डॉ. जे.सी. राजपूत, डॉ. पंकजकुमार महाले, डॉ. शरद गडाख, तुषार रंधे, डॉ. स्वप्निल बच्छाव, वैशाली पाटील, डॉ. प्रमोद रसाळ, डॉ. यशवंत फुलपगारे, डॉ. सताप्या खरबडे आदी उपस्थित होते. यावेळी महाविद्यालयाच्या

स्थापनेपासून ते आजतागायत संपूर्ण महाविद्यालयाची जडणघडणविषयी माहिती कृषि महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता, डॉ. अशोक मुसमाडे यांनी प्रास्ताविकातून दिली. कार्यक्रमास उपस्थित सर्व माजी विद्यार्थींचे पुष्पगुच्छ देवून स्वागत केले. कार्यक्रमाच्या यशस्वीतेसाठी प्रा. रविंद्र सुर्यवंशी, डॉ. संदिप पाटील, प्रा. चंद्रकांत साळुंखे, माजी विद्यार्थी संघटना व सर्व प्राध्यापक व कर्मचारी यांनी सहकार्य केले. कार्यक्रमाचे सूत्रसंचालन मयूर पाटील व आभार प्रदर्शन डॉ. प्रमोद रसाळ यांनी केले.

पुढारी शुक्रवार, २० डिसेंबर २०१९

राहुरी विद्यापीठाचा रिलायन्सबरोबर करार

राहुरी : प्रतिनिधी

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, राहुरी आणि रिलायन्स फाउंडेशन यांच्यामध्ये सामंजस्य करार करण्यात आला. विद्यापीठामधील आधुनिक तंत्रज्ञान, संशोधन, शिफारशी शेतकरी बांधवांपर्यंत पोहोचविण्यासाठी या सामंजस्य करारामुळे मदत होणार आहे. सामंजस्य करारावर महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख व रिलायन्स फाउंडेशनचे मुख्य वित्त अधिकारी सचिन माडिकर यांनी स्वाक्षरी केली.

विद्यापीठासोबत सामंजस्य करार केल्यामुळे विद्यापीठाचे तंत्रज्ञान प्रसारास मदत होणार आहे. तसेच प्रत्येक जिल्ह्यामध्ये तज्ञ म्हणून संघर्षात आॅडिओ कॉन्फरन्स, व्हिडिओ कॉन्फरन्स, जिओ चॅट प्रोग्राम, युट्यूब



राहुरी : महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचा रिलायन्स फाउंडेशन बरोबर सामंजस्य करार झाला. यावेळी डॉ. शरद गडाख व सचिन माडिकर यांनी या करारावर स्वाक्षरी केल्यानंतर माध्यमांना याबाबत माहिती दिली.

लाइव्ह प्रोग्राम, कोड व रोग चिकित्सा कार्यक्रमांमध्ये तज्ञ म्हणून संबंधीत जिल्ह्यातील विषयतज्ञ, शास्त्रज्ञ, विद्यापीठाचे माजी वित्तार शिक्षण संचालक डॉ. किरण कोकाटे,

कोल्हापूर कृषी महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता डॉ. गजानन खोत, कुलसचिव सोपान कासार, निर्यंत्रक विजय कोते, डॉ. आनंद सोळंके, डॉ. तानाजी नरुटे, डॉ. बापूसाहेब भाकरे, डॉ. अशोक पिसाळ, रिलायन्स फाउंडेशनच्या माहिती सेवा विभागाचे महाराष्ट्र विभाग प्रमुख दीपक केकाण, संदीप गुंजाटे उपस्थित होते.

कार्यक्रमाच्या सुरुवातीला केकाण यांनी रिलायन्स फाउंडेशन-माहिती सेवाविषयी उपस्थितांना माहिती दिली. सचिन माडिकर यांनी रिलायन्स फाउंडेशनतर्फे कृषी, शिक्षण, आरोग्य या क्षेत्रात राबविले जाणारे विविध उपक्रम या विषयी माहिती दिली. सूत्रसंचालन डॉ. भगवान देशमुख तर आभार संदिप गुंजाटे यांनी मानले.

दै. सार्वमत

राहुरी विद्यापीठाचा रिलायन्स फाउंडेशनबरोबर सामंजस्य करार विद्यापीठाच्या तंत्रज्ञान प्रसाराला होणार मदत

राहुरी (वातावर) - महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, राहुरी आणि रिलायन्स फाउंडेशन यांच्यामध्ये सामंजस्य करार करण्यात आला. विद्यापीठामधील



आधुनिक तंत्रज्ञान, संशोधन, शिफारशी शेतकरी बांधवांपर्यंत पोहोचविण्यासाठी या सामंजस्य करारामुळे मदत होणार आहे. सामंजस्य करारावर महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाचे संशोधन संचालक डॉ. शरद गडाख व रिलायन्स फाउंडेशनचे मुख्य वित्त अधिकारी सचिन माडिकर यांनी स्वाक्षरी केली.

विद्यापीठासोबत सामंजस्य करार केल्यामुळे विद्यापीठाच्या तंत्रज्ञान प्रसारास मदत होणार आहे. तसेच प्रत्येक

जिल्ह्यामध्ये घण्यात येणाऱ्या ऑडिओ कॉन्फरन्स, व्हिडिओ कॉन्फरन्स, जिओ चॅट प्रोग्राम, युट्यूब लाईव्ह प्रोग्राम, कोड व रोग चिकित्सा कार्यक्रमांमध्ये तज्ञ म्हणून संबंधीत जिल्ह्यातील विषयतज्ञ, शास्त्रज्ञ, विभाग प्रमुख यांचे सहकार्य लाभणार आहे. याप्रसंगी डॉ. गजानन खोत, सोपान कासार, विजय कोते, डॉ. आनंद सोळंके, डॉ. तानाजी नरुटे, डॉ. बापूसाहेब भाकरे, डॉ. अशोक पिसाळ,

रिलायन्सचे महाराष्ट्र विभाग प्रमुख दीपक केकाण, माहिती सेवा विभागाचे मॅनेजर संदीप गुंजाटे उपस्थित होते.

दीपक केकाण यांनी रिलायन्स फाउंडेशन-माहिती सेवाविषयी माहिती दिली. सचिन माडिकर यांनी रिलायन्स फाउंडेशनतर्फे कृषी, शिक्षण, आरोग्य या क्षेत्रात राबविले जाणाऱ्या विविध उपक्रमांविषयी माहिती दिली. सूत्रसंचालन डॉ. भगवान देशमुख यांनी केले तर आभार संदीप गुंजाटे यांनी मानले.

Integrated Farming System components under ICAR Farmer FIRST Programme (2019) Chinchvihire and Kangar villages



Red gram:
Phule Rajeshwari



Rabi Sorghum:
Phule Revati



Chickpea:
Phule Vikram



Backyard Poultry:
Grampriya



Pomegranate : Bhagwa



Forage:
Phule Jaywant



Goat Rearing



Farm Pond:
Fishery



Dairy



University Publications





Mahatma Phule Krishi Vidyapeeth

Rahuri, Dist. Ahmednagar - 413 722 (MS)

www.mpkv.ac.in

