

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाचे “आयडॉल्स”

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ “कृषि पदबीधर आयडॉल”
श्री. पंडित दादा शिकारे

कृषि उद्योजक, बी.एस.सी. (कृषि), पुणे
संपर्क क्रं. : ९२२६७५७९९९



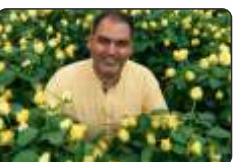
डच गुलाब उत्पादक

उद्योगामधील नविन्यपूर्ण तंत्रज्ञान

- ग्रीन हाऊस, पोस्ट हार्डेस्ट, कोल्ड चेन या सारख्या तंत्रज्ञानाचा व पायाभूत सुविधांचा वापर
- ग्रीन हाऊसमध्ये काढणी पश्चात तंत्रज्ञानाचा सुयोग्य वापर
- औषध फवारणी व खते देण्यासाठी आधुनिक पद्धतीचा वापर
- मातीचे आरोग्य चांगले राहण्यासाठी जैविक खतांचा व सुक्षम जीवांचा वापर
- उत्पादन काढणी नंतर ग्राहकापर्यंत पुरवठा करतांना कोल्डचेनचा वापर

आर्थिक प्रगती व रोजगार निर्मिती

- वार्षिक उलाढाल रु. २.५ कोटी
- पन्नास कामगारांना वर्षभर रोजगार



विरस्तार शिक्षण संचालनालय, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ “शेतकरी आयडॉल”
श्री. संजय बबन राऊत

सौ. स्वाती संजय राऊत
मु. पो. कोल्हार, ता. राहाता, जि. अहमदनगर (महाराष्ट्र)



संपर्क क्रं.: ९९७०९८७९०७

वार्षिक उलाढाल : गांडुळ खत, व्हर्मी वॉश व व्हर्मी

कल्चर विक्रीतून प्रती वर्ष रु. ९.५० लाख

रोजगार निर्मिती : चार कामगारांना वर्षभर रोजगार तंत्रज्ञानाचा प्रसार

• शिवारफेरी, शेतकरी-शास्त्रज मंच यांच्या मार्फत तंत्रज्ञानाचा प्रसार केला

विविध पुरस्कारांनी सन्मानित

- कृषि विज्ञान केंद्र, बाभळेश्वरचा शेतीपुरक व्यवसायामध्ये उत्कृष्ट काम केल्याबदल सर्वोत्कृष्ट कृषि उद्योजक पुरस्कार

शिक्षण : बी.एस.सी. (कृषि)

जमीनधारण क्षेत्र : ३.५ एकर

शेतीमधील उलेखनीय संशोधन कार्य

- गांडुळ खत प्रकल्प, व्हर्मी वॉश युनिट आणि व्हर्मी कल्चर युनिटची स्वतंत्रपणे उभारणी केली
- विद्यापीठाने शिफारस केल्याप्रमाणे गांडुळ खत, व्हर्मी वॉश व व्हर्मी कल्चर उत्पादन व विक्री करणे
- महात्मा फुले कृषि विद्यापीठातील उत्पादन तंत्रज्ञानाचा अवलंब करून ऊस, पेरू, कापुस, गहु, चारा पिके व शेवगा या पिकांचे विक्रीमी उत्पादन
- प्रकल्पामधील उत्पादनापैकी २० ते २५% गांडुळखत व व्हर्मी वॉशचा वापर झीप व स्प्रे पद्धतीने स्वतःच्या शेतीमध्ये केल्यामुळे ७०% रासायनिक खतांचा वापर कमी झाला आहे

