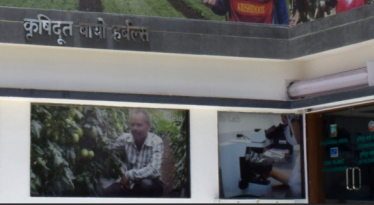


महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाचे “आयडॉल्स”

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ “कृषि पदबीधर आयडॉल”

डॉ. रामनाथ वसंतराव जगताप

कृषि उद्योजक, एम.एसी. (कृषि), पी.एच.डी. (वनस्पती रोगशास्त्र)
कृषि महाविद्यालय, धुळे



संपर्क क्रं. : ९८९०४०१५४९
कृषिदूत, ३१, मधुकमल नगर, अरिहंत हॉस्पीटलसमोर, गंगापूर रोड, नासिक - ४२२ ०१३

कृषि उद्योगांची माहिती

- कृषिदूत बायो हर्बल्स - २००७
- कृषिदूत अॅनेलिटीकल लंबोरटरी - २००७
- के.बी.एच. प्लास्ट - २०१४
- कृषिदूत बायोहर्बल प्रा. लि. - २०१६
- कृषिदूत फार्मर प्रोड्युसिंग कंपनी - २०२२

उद्योगामधील नाविन्यपूर्ण तंत्रज्ञान

- ISO - 9001:2015 प्रमाणित कंपनी
- सेंद्रिय व जैविक किटकनाशके/बुरशीनाशके, वनस्पती वाढ प्रवर्तके, सुक्ष्म अन्नद्रव्ययुक्त खेते या सेंद्रिय प्रमाणित निविष्टांचे उत्पादन खतांचे उत्पादन
- सर्व उत्पादने NPOP/NOP प्रोग्रामिंग अंतर्गत इको सर्टव्हरे भारतीय व युरोप बाजारपेठेसाठी सेंद्रिय प्रमाणित
- माती, पाणी, खत आणि पानदेठ परिक्षण या सारख्या सेवा देणारी महाराष्ट्रातील सर्वांत मोठी DSIR प्रमाणित प्रयोगशाळा
- रिटेलिंग, होलसेलिंग, जॉबवर्किंग आणि बल्क सप्लायर
- रसायनमुक्त आणि पर्यावरण अनुकूल अशा सेंद्रिय प्रमाणित कृषि निविष्टाचे उत्पादन
- सेंद्रिय शेतीमध्ये लागणाऱ्या रसायनमुक्त पाच निविष्टांचे पेटंट
- कॅप्सुल स्वरूपात जैविक नियंत्रण आणि जैविक खतांची निर्मिती
- संप्रेरके व भू सुधारकाची निर्मिती



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ “शेतकरी आयडॉल”

श्री. ज्ञानेश्वर जोगीलाल पाटील
सौ. भिकुबाई ज्ञानेश्वर पाटील

मु. कुसुंवे, पो. घोडगाव, ता. वोपडा, जि. जळगाव



संपर्क क्रं.: ९७६५०४४०५१

शिक्षण :

एस. एस. सी.
जमीनधारणा क्षेत्र :

२१ एकर
शेतीमधील उद्घेष्यनीय संशोधन कार्य

- केळी, सोयाबीन, हरभरा, मुग, गहु, बाजरी, मोहरी, कलिंगड व खरबुज या पिकांचे विक्रीमी उत्पादन
- हरभरा पिकात पेरणी करतांना दोन ओळीत २१ इंचाचे अंतर व ठिक किंचन पद्धतीचा अवलंब केल्याने भरघोस उत्पन्न
- गेल्या १० वर्षांपासून एप्रिल महिन्यात ३ द्रांगी शेणखत प्रति एकर प्रमाणे वापर
- सोयाबीन (जे.एस - ३३५ व केडी.एस ७२६), हरभरा (विराट, विशाल) व मुग या पिकांच्या लागवडीसाठी स्वतः तयार केलेल्या बियाण्यांचा वापर
- बिजप्रक्रियेसाठी जिवाणु खतांचा वापर
- प्रत्येक खरीप हंगामात सोयाबीन पिकाकरीता बियाणे उगवण क्षमता तपासणी तंत्राचे अवलंबन
- संपूर्ण क्षेत्राकरीता ठिक किंचन पद्धतीचा अवलंब
- एकात्मिक किड नियंत्रण पद्धतीचा अवलंब
- तण नियंत्रणकरीता खुरपणी तसेच कोळपणी तंत्राचा वापर, तणाशकांचा वापर पूर्णपणे बंद

वार्षिक उत्पन्न :

रु. २० लाख
तंत्रज्ञानाचा प्रसार

- शेणखताचा वापर वाढविल्यामुळे रासायनिक खतांचा वापर कमी, त्यामुळे नफ्याचे प्रमाण वाढले. या तंत्राचे अनेक शेतकऱ्यांकडून अवलंबन
- शेतकऱ्यांकडून घरी तयार केलेल्या बियाण्यांच्या वापरामुळे बियाण्यावरील खर्चात बचत
- सर्व पिकात बियाण्यांना जिवाणु खतांची बिजप्रक्रिया केल्यामुळे वेगवेगळ्या बुरशीसह रोगांचे नियंत्रण

विविध पुरस्कारांनी सन्मानित

- महिको मोनसेन्टो कंपनीतर्फे बोलगार्ड महारथी पुरस्कार - २००४
- आर.सी.एफ. मुंबई प्रगतशील शेतकरी पुरस्कार - २०२०
- नेटाफिमकडून कृषि क्षेत्रातील कार्यासाठी सन्मानपत्र - २०२०
- प्रगतशील शेतकरी पुरस्कार - २०२१



विरस्तार शिक्षण संचालनालय, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी