

RAWE Photo Gallery-2021-22

Demonstration and Activities conducted by RAWE students of K. K. Wagh College of Agriculture at their own villages:-

1. Method demonstration conducted on Seed Treatment of *Rhizobium* on Soybean and *Azotobactor* on Maize, Seed germination testing of major crop, Fodder treatment, Application of Neem seed extract spray-5%, Soil Sampling and Testing, Seed classes and importance of their tags, Value added dairy product, NADEP compost, Use of light trap, Safe Handling of Insecticides and Pesticides and Preparation of *Azolla* at their own villages



Demonstration on Azolla Mass Multiplication



Demonstration on Preparing Bordeaux Paste



Demonstration on Seed Treatment (Chemical + Biological)



Material Required : Straw-1kg.
Urea-20gm. Jaggery, Salt and Water



Taking the solution and sprinkling equally on it

Demonstration on Fodder Treatment

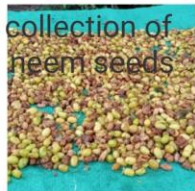


COLLECT SAMPLES IN PLASTIC CONTAINER



GIVING INFORMATION ABOUT WHOLE PROCEDURE AND CONDITIONS FOR SOIL SAMPLING

Demonstration on Soil Sampling



collection of neem seeds



drying



Grinding



straining of solution



pouring of solution in water



Addition of detergent



prepared NSKE solution



Application of NSKE

Demonstration on NSKE preparation and application



Demonstration on budding and grafting techniques in horticultural crops

RAWE -2020-21

Demonstration and Activities conducted by RAWE students of K. K. Wagh College of Agriculture at their own villages:-

1. Method demonstration conducted on Seed Treatment of *Rhizobium* on Soybean and *Azotobactor* on Maize, Seed germination testing of major crop, Fodder treatment, Application of Neem seed extract spray-5%, Soil Sampling and Testing, Seed classes and importance of their tags, Value added dairy product, NADEP compost, Use of light trap, Safe Handling of Insecticides and Pesticides and Preparation of *Azolla* at their own villages

Demonstration on Digging and Filling of pit for HORT crop



Material Required



Measuring the distance



Collection of neem seeds



Grinding of neem seeds



Digging pit



Adding FYM



Making of solution



Straining solution



Neem seed extract



Adding Urea and MOP



Filling soil



Giving information about neem seed extract to farmers

RAWE 2019-20

Demonstration and Activities conducted by RAWE students of K. K. Wagh College of Agriculture at selected villages:-

1. Method demonstration conducted on Seed Treatment of *Rhizobium* on Soybean and *Azotobactor* on Maize, Seed germination testing of major crop, Fodder treatment, Application of Neem seed extract spray-5%, Soil Sampling and Testing, Seed classes and importance of their tags, Value added dairy product, NADEP compost, Use of light trap, Safe Handling of Insecticides and Pesticides and Preparation of *Azolla* at selected Twenty villages i.e. VadnerBhairav, Pimpalnare, Dhondgavhanwadi, Bahaduri, Tisgaon. Sonjamb, Khedgaon , JaulakeVani, Behad, Gorthan, Shirwadevani, Lonwadi, Panchakeshwar, Karsul, DavachWadi, Vanasgaon, Palkedmirchi, Shivadi, Nandurdi and UgaonKhede.
2. All students Celebrated *Krishi Din* on 1st July, 2019 at respective villages.
3. RAWE students gave information regarding Recent and Improved Technology to farmers through Information corner.

Photo Gallery



Demonstration on
Seed Treatment with
Biofertilizer

**No. of farmers
present: 15**

Information
corner organized
by RAWE
student at all
selected
villages
**No. of
farmers
present: 25**





Krishi Din celebrated at all selected villages of RAWE on 1st July, 2019. Tree plantation programme was organized.

Total No of

Demonstration on Fodder Treatment

No. of farmers present:



Seed classes and importance of their Tags

No. of farmers present: 20

Demonstration on Soil Sampling

No. of farmers present: 23





Demonstration on Azolla preparation

Demonstration on Safe Handling Insecticides and Pesticides



Demonstration on installation of Light Trap

RAWE Activities 2018-19:-

Photo Gallery



RAWE girl's students organized lecture on the Pest Management in Grapes and Vegetables delivered by Mr. Ramesh Bhavar, Territory Manager, Syngenta Company on 1st July, 2018 at Nagapur Tal. Niphad

Prof. T. B. Ugale delivered lecture on Disease Management in Cauliflower at DaranaSangavi, Tal. Niphad, on 1th July, 2017 for farmers organized by RAWE student



RAWE student organized lecture for farmer on the occasion of Krishi Din on 1st July, 2018

- Mr. KiranAntre, Director, Dhruv Agri. Technologies delivered lecture on Tomato cultivation and Mr. Chandrashekar Singh, Msc Agri. Entomology, ZSM Dhruv Agri Technologies delivered lecture on Rice Cultivation

Number of Farmers - 30

RAWE girl's student's organized
ShetakriMelva at DarnaSangavi.

Dr. Suresh Dodake delivered lecture
on Disease Management in
Sugarcane, Onion and Cabbage.



**Demonstration and Activities conducted by RAWE students of K. K. Wagh College of
Agriculture at selected villages:-**

1. Method demonstration conducted on Seed Treatment of *Rhizobium* on Soybean and *Azotobactor* on Maize, Seed germination testing of major crop, Fodder treatment, Application of Neem seed extract spray-5%, Soil Sampling and Testing, Seed classes and importance of their tags, Value added dairy product, NADEP compost, Use of light trap, Safe Handling of Insecticides and Pesticides and Preparation of *Azolla* at selected twelve villages i.e. Gondegaon, Chandori, Nagapur, Chitegaon, DaranaSangavi, Lonwadi, Kokangaon, Behad, Raulas, VadaliNajik, Shirasgaon, Ghorwad, Pandhurli, Shivade, VinchurDalavi, Belu, Agaskhind and Shenit.

Photo Gallery



**Demonstration on Safe Handling
Insecticides and Pesticides at Raulas
Tal-Niphad on 05/08/2018**

Demonstration on Seed Classification Tag at DaranaSangavi Tal-Niphad on 09/08/2018

बियाणांचे वर्ग	अनुवंशिक शुद्धता	मौक्तिक शुद्धता	
३ मूलभूत बियाणे	१००%	१००%	—
२ अभिजात बियाणे	९९.९९%	९९.९९%	१२ X ६
३ पायाभूत बियाणे	९९.५%	९९%	१५ X ७.५
४ प्रमाणित बियाणे	९९%	९७%	१५ X ७.५
५ सत्यप्रत बियाणे	९९%	९७%	



Demonstration on Soil Sampling at Shenit Tal Igatpuri on 08/07/2018



Celebration of Krishi Din at Raulas Tal:-Niphad on 1st July, 2018. Tree plantation programme was organized . Total No of plantation: - 350

Information corner organized by RAWE student at all selected villages



Demonstration on Seed Treatment with Biofertilizer at Shirasgaon Tal: - Niphad on 18th June, 2018

No. of farmers present: 15



Demonstration on Fodder Treatment at Chitegaon Tal- Niphad on 7th June, 2018

No. of farmers present: 20



Blood donation camp at Shivade Tal.Sinnar on 15th August, 2018
Total blood Bags collected: - 49

Demonstration on Value added Dairy products on 26/09/2018 at Chandori



नाशिक

नाशिक, मंगळवार, ३ ऑगस्ट
सकाळ अंग्रेज

पिकांमध्ये एकात्मिक कीड व्यवस्थापन महत्त्वाचे : डॉ. संजय पाटील

पिकांवरील कीड व्यवस्थापनाविषयी ऑनलाइन शेतकरी मेळावा

अंधोवन वृत्तसेवा

नाशिक : पिकांमध्ये एकात्मिक कीड व्यवस्थापन महत्त्वाचा भाग आहे. त्यात लागवडीपूर्वी उपयुक्ततेमध्ये शेताची स्वच्छता, विषाणे निवड, प्रतिकारक जार्ताचा वापर, पिकांची फेरपालट, बीजप्रक्रिया, आंतरपिके व साफदा पिके यांचा वापर तसेच लागवडीचा वेळी व लागवडीनंतरचा उपयुक्ततेमध्ये खताचा संतुलित वापर, पर्शाना बसण्यासाठी मचान, वनस्पतीजन्य कीटकनाशकांचा वापर, किडदले भाग नष्ट करणे, वैश्विक कीडनिवृत्त, कामांमधे साफळे व एसायनिक कीडनिवृत्त वापर महत्त्वाचा आहेत. या माध्यमातून एकात्मिक कीड व्यवस्थापन करता येते, असे प्रतिपादन शासकीय कृषी व्यवसाय व्यवस्थापन महाविद्यालयाचे कीटकशास्त्र विषयाचे डॉ.

संजय पाटील यांनी केले.

के. के. वाघ कृषी महाविद्यालयाच्या वतीने ग्रामीण कृषी कार्यनुभव व कृषी औद्योगिकता कार्यक्रमांतर्गत खरीप 'पिकांवरील कीड व्यवस्थापन' या विषयावर ऑनलाइन शेतकरी मेळावा घेण्यात आला. यात शेतकऱ्यांना खरीप तसेच रब्बी पिकांवरील किडींचे व्यवस्थापन कसे करता येईल, याबद्दल मार्गदर्शन करण्यात आले.

खरीप हंगामात कोणत्याही किडीचा प्रादुर्भाव याबद्दल माहिती देताना ते म्हणाले, कीटकनाशकांचा कमीत कमी वापर करून वैश्विक पध्दत, मित्र किडी, कामांमधे साफळे, पिचळे व निळे साफळे, फळभाशां साफळे याबारे देखील पॉक संरक्षण करता येऊ शकते, असे डॉ. पाटील यांनी सांगितले.

शेतकरी मेळाव्यादरम्यान त्यांनी शेतकऱ्यांच्या प्रश्नांचे निरासन केले. शंख

गोगलगाईचे नियंत्रण पॉक संरक्षण मोहिमेद्वारे एकत्रितरीत्या करायला हवे. मका, टोपंटे, सोयाबीन आदी पिकांवरील पाने छानान्या अडोचे नियंत्रण हे वैश्विक पध्दतीने निंबोळी अर्क, कामांमधे साफळे यांनी करता येते. रस शोषणाच्या किडी, पुंजा, श्रॉस व पांढरी माशी व मावा-नुडुडुडेमाशी शिबिरांनुसार फवारण्या घेऊन वापरून चांगल्या प्रकारे नियंत्रण करू शकतो.

ग्रामीण कृषी कार्यनुभव व कृषी औद्योगिकता कार्यक्रम अधिकारी डॉ. परमेश्वरी पवार, प्रा. बैरागी व कृषी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सतीशकुमार हाडोळे यांचे मार्गदर्शन लाभले. कृषिदुत देवांग सुहे, सचिन पानसे, प्रसाद शिंदे, रोशन घुले, अनुल शिंदे, अक्षय परदेशी व कृषिकन्या सावरी मॉरें यांनी आयोजन केले.

सकाळ



मंचर (ता.आंबेगाव) : निंबोळी अर्काचे प्रशिक्षण देताना कृषिकन्या श्वेता मंगडे.

निंबोळीच्या अर्काचे मंचरमध्ये प्रात्यक्षिक

मंचर : "कडुलिंब झाडाच्या बियांपासून काढलेला अर्क कीटकनाशकासाठी उपयुक्त आहे. मावा, अमेरिकन बॉड आळी, कोबीवरील अळ्या, फळ माशा, लिंबावरील, फुलपाखरे, खोड किडा आदी अनेक किडींवर याचा प्रभाव पडतो," असे नाशिक येथील के. के. वाघ कृषी महाविद्यालयातील कृषिकन्या श्वेता साहेबराव मंगडे यांनी सांगितले. मंचर (ता. आंबेगाव) येथे श्वेता मंगडे यांनी निंबोळी अर्काचे प्रात्यक्षिक शेतकऱ्यांसमोर सादर केले. कडुलिंबाच्या झाडांमध्ये असलेले अझॉडीरॅकॅटीन कीटकनाशकाचे काम करते, असे श्वेता मंगडे यांनी सांगितले. यावेळी बाळासाहेब नरसुडे, शरद जाधव, दत्तात्रेय वाळके, मुरलीधर माने, बबन शिवले आदी उपस्थित होते. प्राचार्य डॉ. सतीश कुमार हाडोळे, प्रा. परमेश्वरी पवार व प्रा. सुनील बैरागी यांच्या मार्गदर्शनाखाली कार्यक्रमाचे आयोजन करण्यात आले होते.

Pune, District-Today
05/08/2021 Page No. 5

२ ■ शनिवार, दि. १७ जुलै २०२१

SPOT NEWS



कुळधरण येथे माती परिक्षण कार्यशाळा संपन्न

▶ कर्जत । चौरभूसी -

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ संलग्न कर्मवीर काकासाहेब वाघ कृषी महाविद्यालयातील कृषीदुत विनय सुपेकर याने ग्रामीण कृषी कार्यनुभव आणि कृषी औद्योगिक संलग्नता या कार्यक्रमांतर्गत अभ्यास दौऱ्यात कर्जत तालुक्यातील कुळधरण येथे माती परिक्षण प्रात्यक्षिक दाखवत शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन केले. कृषीदुत विनय सुपेकर याने शेतकऱ्यांना माती परिक्षणाचे फायदे, मातीत आढळणाऱ्या विविध पोषक घटक व त्यांचे प्रमाण दिवसेंदिवस कसे अबाधित ठेवता येईल यावर सखोल मार्गदर्शन केले. सध्याचा मृदेचा ऱ्हास व माती परिक्षण शिबिरांची खेडोपाडी असणारी आवश्यकता यावरही त्याने सूतोवाच केले. माती परीक्षण कसे आणि का करावे याचे मार्गदर्शन केले. यावेळी उपस्थित शेतकऱ्यांनी विशेष सहभागी नोंदवीत सुपेकर यांचे अभिनंदन करीत कौतुक केले. विनय सुपेकर यांना क. का. वाघ कृषी महाविद्यालयाचे प्राचार्य सतिष हाडोळे, प्रा. परमेश्वरी पवार व प्रा. सुनील बैरागी यांचे मार्गदर्शन लाभले.

गांवकरी कर्जत लाईव्ह



माती परिक्षण कार्यशाळा संपन्न

कर्जत (गांवकरी प्रतिनिधी) :

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ संलग्न कर्मवीर काकासाहेब वाघ कृषी महाविद्यालयातील कृषीदुत विनय सुपेकर याने ग्रामीण कृषी कार्यनुभव आणि कृषी औद्योगिक संलग्नता या कार्यक्रमांतर्गत अभ्यास दौऱ्यात कर्जत तालुक्यातील कुळधरण येथे माती परिक्षण प्रात्यक्षिक दाखवत शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन केले. यावेळी उपस्थित शेतकऱ्यांनी त्याचे कौतुक करत अभ्यास दौऱ्यात शुभेच्छा दिल्या. कृषीदुत विनय सुपेकर याने शेतकऱ्यांना माती परिक्षणाचे फायदे, मातीत आढळणाऱ्या विविध पोषक घटक व त्यांचे प्रमाण दिवसेंदिवस कसे अबाधित ठेवता येईल यावर सखोल मार्गदर्शन केले. सध्याचा मृदेचा ऱ्हास व माती परिक्षण शिबिरांची खेडोपाडी असणारी आवश्यकता यावरही त्याने सूतोवाच केले. माती परीक्षण कसे आणि का करावे ? याचे बहुमोल मार्गदर्शन केले. त्याला प्राचार्य सतिष हाडोळे, प्रा. परमेश्वरी पवार व प्रा. सुनील बैरागी यांचे मार्गदर्शन लाभले.

पुण्य नगरी



देलवडी, ता. दौंड येथे तणनाशक फवारणी मार्गदर्शन कार्यशाळा

देलवडी ता. दौंड येथे तणनाशक फवारणी मार्गदर्शन कार्यशाळा संपन्न झाली. महात्मा फुले कृषी विद्यापिठ संलग्न के.के.वाघ कृषी महाविद्यालयातील कृषीदून सिध्देश देसाई यांनी कार्यशाळेचे आयोजन केले होते. देसाई यांनी ग्रामीण कृषी कार्यात आणि कृषी औद्योगिक संलग्नता या कार्यक्रमांतर्गत अभ्यास दौऱ्यात फवारणीचे प्रात्यक्षिक सादर केले. तसेच शेतकऱ्यांना कृतीपुस्तक मार्गदर्शन करण्यात आले. कार्यशाळेदरम्यान उपस्थित शेतकऱ्यांना तणनाशक फवारणीचे फायदे तोटे, आधुनिक शेती तंत्रज्ञान, पाण्याने तणनाशक फवारणीची गरज व महत्व, तणनाशक फवारणी काळाची गरज व उपयुक्तता या विषय मार्गदर्शन केले. सद्यस्थितीत तणनाशक फवारणीमुळे शेतीमधील मोठ्या प्रमाणात अनावश्यक तणाचा बीमोड करण्यास शेतकऱ्यांना मदत होते या गोष्टीचे महत्व पटवून दिले. उपस्थित शेतकऱ्यांनी कृषीदून देसाई यांना सन्मानित केले. सदर प्रात्यक्षिक कार्यशाळेबाबत देसाई यांना के.के.वाघ कृषी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.सतिश हाडोळे, प्रा.परमेश्वरी पवार व प्रा.सुनील बैरागी यांचे विशेष मार्गदर्शन लाभले. या वेळी शेतकरी सुरेश वाघोळे, विजय जावीर, महादेव गायकवाड, सागर वाघोळे, मनोज हांडे आदी उपस्थित होते.



शेतकऱ्यांसाठी माती परीक्षण प्रात्यक्षिके के. के. वाघ कृषी महाविद्यालयात आयोजन

अंत्रोवन वृत्तसेवा

नाशिक : ग्रामीण कृषी कार्यानुभव कार्यक्रमांतर्गत के. के. वाघ कृषी महाविद्यालयातील कृषिदूतांतर्गत डॉ. संकर खेड (जि. नाशिक) येथे माती परीक्षण प्रात्यक्षिकाचे आयोजन करण्यात आले.

शेतकऱ्यांमध्ये माती परीक्षणसंबंधी जनजागृती व्हावी, यासाठी उपक्रम राबविण्यात आले आहेत. यामध्ये पिके काढल्यानंतर किंवा परेणीपूर्वी, रासायनिक खते देण्यापूर्वी किंवा खते दिल्यानंतर ३ महिन्यांनी मातीचा नमुना घ्यावा, माती परीक्षणानुसार खत व्यवस्थापन

करावा, असा सल्ला कृषिदूतांनी शेतकऱ्यांना दिला. या बरोबरच शेतातील मातीचे नमुने गोळा करून त्याचे परीक्षण करण्यात आले. मातीमध्ये असणारे घटक, जमिनीचा सामू, मातीचा प्रकार या विषयी शेतकऱ्यांना योग्य ते मार्गदर्शन देण्यात आले.

सचिन पानसरे, देवांग सुरुडे, प्रसाद शिंदे, रोशनचुले, अतुल शिंदे, अक्षय परदेशी या कृषिदूतांनी मार्गदर्शन केले. या उपक्रमासाठी विद्यार्थ्यांना महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सतीशकुमार हाडोळे, कार्यक्रम अधिकारी प्रा. परमेश्वरी पवार व प्रा. सुनील बैरागी यांचे मार्गदर्शन लाभले.

सकाळ पुणे जिल्हा

पुणे, शुक्रवार, ३० जुलै २०२१

महाळुंगे येथे माती परीक्षण प्रात्यक्षिक

महाळुंगे पडवळ, ता. २९ : येथील (ता. आंबेगाव) शेतकऱ्यांना के. के. वाघ कृषी महाविद्यालयातील कृषिकन्या पूजा किशोर बागखेले यांनी माती परीक्षणाचे प्रात्यक्षिक करून दाखविले. ग्रामीण कृषी कार्यानुभव व औद्योगिक संलग्नता या कार्यक्रमांतर्गत या उपक्रम राबविण्यात आला.

येथील शेतकरी हरिभाऊ शंकर सैद यांच्या शेतावर माती परीक्षण प्रात्यक्षिक दाखविण्यात आले. रासायनिक खते देण्यापूर्वी तीन महिने आधी मातीचा नमुना, अत्यंत सोप्या पद्धतीने घेण्याची कृती व त्यामसून होणारे फायदे, मातीत असणारे घटक, मातीचा प्रकार, जमिनीचा ऋस, परीक्षणानुसार



महाळुंगे पडवळ (ता. आंबेगाव) : माती परीक्षणाचे प्रात्यक्षिक करताना कृषिकन्या पूजा किशोर बागखेले.

ध्यावयाची पिके या विषयी मार्गदर्शन केले. यानेव्हा पुन सैद, कानन सैद, सुनीता सैद, सोमस सैद यांनी विचारलेल्या प्रश्नांना बागखेले यांच्या

शंकांचे निरासन झाले. कार्यक्रमासाठी नियोजन प्राचार्य डॉ.सतीशकुमार हाडोळे, प्रा. परमेश्वरी पवार व प्रा. सुनील बैरागी यांचे मार्गदर्शन लाभले.

सकाळ



खालचे टेढे (ता. बागलाण) : येथे बीजप्रक्रिया प्रात्यक्षिक दाखविताना विद्यार्थी.

खालचे टेढे येथे बीजप्रक्रिया प्रात्यक्षिक

नामपूर : खालचे टेढे (ता. बागलाण) येथे ग्रामीण कृषी कार्यानुभव कार्यक्रमांतर्गत नाशिक येथील के. के. वाघ महाविद्यालयाच्या विद्यार्थ्यांनी शेतकऱ्यांना बीजप्रक्रिया प्रात्यक्षिक करून दाखविले. त्याला शेतकऱ्यांचा उत्तम प्रतिसाद मिळाला. या वेळी बीजप्रक्रियासंदर्भात सविस्तर माहिती देण्यात आली. बियाण्यांच्या खरेदीमधून शेतकऱ्यांची अनेकदा फसवणूक होते. शेतकऱ्यांचे मोठ्या प्रमाणात नुकसान होते. त्यामुळे शेतकऱ्यांना बीजप्रक्रिया करदान द्याते. या वेळी प्राचार्य डॉ. सतीशकुमार हाडोळे, कार्यक्रम अधिकारी प्रा. परमेश्वरी पवार, प्रा. सुनील बैरागी यांचे मार्गदर्शन लाभले.

नामपूरच्या विद्यार्थ्यांने बनविले शून्य ऊर्जेवर आधारित शीतकक्ष

अंतापूर, ता. २९ : नामपूर (खा. टेंभे) (ता. बागलाण) येथील प्रतिशील शेतकरी नंदन फॉर्मचे संचालक जिभाऊ चिंतामण कापडणीस यांचे पुत्र महेश कापडणीस यांने शून्य ऊर्जेवर आधारित शीतकक्ष बनविला आहे. निश्चितच त्याचा शेतकरी व नागरिकांना उपयोग होऊ शकतो.

ग्रामीण कृषी कार्यानुभव कार्यक्रमांतर्गत नाशिक येथील के. के. वाघ महाविद्यालयाचा विद्यार्थी महेश कापडणीस यांने शून्य ऊर्जेवर आधारित सहज उपलब्ध होईल असे साहित्य वापरून शीतकक्ष तयार करून कमी खर्चातील व कोणालाही तयार करता येईल, सहज सोप्या पध्दतीने



टेंभे (खालचे) : शून्य ऊर्जेवर आधारित महेश चिंतामण कापडणीस यांने बनविलेला शीतकक्ष.

भाजीपाला व कोणतेही फळ ठेवण्यासाठी ऊर्जाविरहित शीतकक्ष बनविला आहे, त्याला शेतकऱ्यांचा उत्तम प्रतिसाद मिळाला.

महेशने सांगितले, की फळांची

साठवण कमी तापमान अ आर्द्रतेमध्ये केल्यास साठवण वाढविणे शक्य आहे. साठवणुकीमुळे शेतकऱ्यांनी भाजीपाला, फळे जास्त काळ त्यामुळे फळ, भाजीपाला व खाद्यपदार्थ यांची होणारी नास येते. या शीतकक्षात कोणत्या वापर होत नाही. शीतकक्षात कमी खर्चात आणि सहज होणारे वाळू, विटा, सिमेंट, गोंगपाट व फळे भाजीपाला टेब्रेट इत्यादी वस्तूंचा वापर करू शकतात. प्राचार्य डॉ. सतीशकुमार कार्यक्रमाअधिकारी प्रा. परमेश्वरी प्रा. सुनील बैरागी यांचे मार्गदर्शन

दहिवाळला कृषिदूतांचे शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन



सोमगाव, ता. २९ : महात्मा फुले कृषी विद्यापीठांतर्गत के. के. वाघ कृषी महाविद्यालयातील अंतिम वर्षातील विद्यार्थी मृग संसर्ग निरम याने ग्रामीण कृषी कार्यानुभव या कार्यक्रमांतर्गत दहिवाळ येथील शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन केले.

यात कृषिदूतांने शेतकऱ्यांना

माती परीक्षण, बांबप्रक्रिया, चारा प्रक्रिया, एकात्मिक तण व्यवस्थापन आदी विषयांवर मार्गदर्शन केले. या उपक्रमासाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.सतीशकुमार हाडोळे, कार्यक्रम अधिकारी प्रा.परमेश्वरी पवार व प्रा. सुनील बैरागी यांचे मार्गदर्शन लाभले.

दहिवाळ : शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन करताना कार्यक्रम अधिकारी प्रा. परमेश्वरी पवार, प्रा. सुनील बैरागी आदी.

२ लोकनामा

महत्त्वाचे



म्हसऱूळ : के. के. वाघ कृषी महाविद्यालयातर्फे बीजप्रक्रियेचे प्रात्यक्षिक करून दाखविताना विद्यार्थिनी.

बीजप्रक्रिया प्रात्यक्षिकांना प्रतिसाद

म्हसऱूळ : ग्रामीण कृषी कार्यानुभव कार्यक्रमांतर्गत के. के. वाघ कृषी महाविद्यालयातील विद्यार्थिनीतर्फे बीजप्रक्रिया प्रात्यक्षिकाचे संयोजन करण्यात आले. त्यास शेतकऱ्यांकडून उत्स्फूर्त प्रतिसाद मिळाला. यावेळी बीजप्रक्रिया आणि त्याविषयी माहिती देण्यात आली. विद्यार्थिनी प्रतीक्षा आहेर, गौरी गवळी, मयूरी जाधव, ऋतुजा कारेगावकर, साक्षी मोराडे, रोजमीन शेख यांनी ही माहिती दिली. या उपक्रमासाठी विद्यार्थिनींना प्राचार्यडॉ. सतीशकुमार हाडोळे, कार्यक्रम अधिकारी प्रा. परमेश्वरी पवार व प्रा. सुनील बैरागी आणि प्रा. भोकनळ यांचे मार्गदर्शन लाभले.

कृषीकऱ्यांचे शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन

दहवळगाव : महात्मा फुले कृषी विद्यापीठांतर्गत नाशिक येथील क.का.वाघ महाविद्यालयातील कृषिकऱ्या ज्ञानदा दादा दिवटे हिचे कृषी आधारित उद्योग उपक्रम आणि औद्योगिक कार्यानुभव २०२०, २१च्या अभ्यास दौऱ्यानिमित्ताने श्रीगोंदा तालुक्यातील आरणगाव दुमाला येथे शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन केले. गावच्या सरपंच जमुना सातव व ग्रामस्थानी दिवटे

हिचे स्वागत केले. सध्या कोरोना विषाणूचा प्रादुर्भाव वाढत असल्याने महाविद्यालयीन विद्यार्थी हा उपक्रम ऑनलाइन पध्दतीने व शेतकऱ्यांच्या निवासस्थानजवळ शेतकऱ्यांसमवेत राबवत आहेत कृषिकऱ्या ज्ञानदा दिवटे हिने पांढुरंग दिवटे यांना शेतीविषयक अनुभव, आधुनिक शेती व शास्त्रीय पध्दतीने माहिती देऊन मार्गदर्शन केले.

अभ्यास दौऱ्यानिमित्त अरणगाव येथे शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन



अरणगाव दुमाला येथे शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन करताना कृषिकन्या ज्ञानदा दिवटे.

विसापूर सिटीजन प्रतिनिधी- महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाअंतर्गत नाशिक येथील कर्मवीर काकासाहेब वाघ महाविद्यालयातील कृषिकन्या ज्ञानदा दादा दिवटे हिचे कृषी आधारित उद्योग उपक्रम आणि औद्योगिक कार्यानुभव २०२० - २१च्या अभ्यास दौऱ्यानिमित्ताने श्रीगोंदा तालुक्यातील अरणगाव गाव दुमाला येथे शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन करण्यात आले गावच्या

सर्पंच जमुना सातव व ग्रामस्थांनी दिवटे हिचे स्वागत केले सध्या कोरोना विषाणूचा प्रादुर्भाव वाढत असल्याने महाविद्यालयीन विद्यार्थी हा उपक्रम अनंतिरान पध्दतीने व शेतकऱ्यांच्या निव-संस्थानजवळ शेतकऱ्यांसमवेत राखत आहेत कृषिकन्या ज्ञानदा दिवटे हिने पांडुरंग दिवटे यांना शैलीविषयक अनुभव, आधुनिक शैली व शास्त्रीय पध्दतीने माहिती

देऊन मार्गदर्शन केले. सध्या कोरोना महामारी चालू असल्याने कृषिकन्या दिवटे हिने शेतकऱ्यांना सुरक्षिततेचे उपाय, सामाजिक अंतर, बाजारपेठेत गेल्यावर घ्यावयाची काळजी याविषयी मार्गदर्शन केले कृषी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. हाडोळे सर, तुषार उगले, कोरडे सर व परमेश्वरी पवार यांचे मार्गदर्शन लाभले.

चंपावतीपत्र कृषीदूतांचे शेतकऱ्यांना गांडूळ खताविषयी मार्गदर्शन

जामखेड । वार्ताहर

रासायनिक खताच्या अतिरिक्त वापरामुळे शेती नाशक होत चालली आहे. त्यामुळे गांडूळ खत शेततीची सुपिकता वाढविण्यासाठी व फिकसाठी कसे उपयोगी आहे व घरच्या घरी टाकाऊ पदार्थापासून खत कसे बनवता येते व ते व्यापारी तत्त्वावर बनवून आपण फायदाही मिळवू शकतो यांचे प्रात्यक्षिक कृषी दूत ऋषिकेश पाटील व श्रेयश राजत यांनी तालुक्यातील साकत परिसरातील शेतकऱ्यांना करून दाखवले.

दौऱ्याचे साकत परिसरातील शेतकऱ्यांना गांडूळ खत निर्मिती विषयी मार्गदर्शन केले. या दौऱ्यात कृषीदूत ऋषिकेश पाटील व श्रेयश राजत यांनी परिसरातील शेतकऱ्यांना शैलीविषयक अनुभव, आधुनिक शैली, शेती शास्त्रीय व व्यापारी पध्दतीने कशी करावी शेततीसाठी गांडूळ खत कसे उपयोगी आहे या खतामुळे जमिनीची सुपिकता वाढते, पिकाना फायदा होतो शेतकरी व्यापारी तत्त्वावर खत निर्माण करू शकतात याबाबत माहिती दिली व शेतकऱ्यांच्या समस्या जाणून घेतल्या व मार्गदर्शन केले



महात्मा फुले कृषी विद्यापीठा अंतर्गत कर्मवीर काकासाहेब वाघ कृषी महाविद्यालय नाशिक येथील कृषीदूत ऋषिकेश पाटील व श्रेयश राजत यांनी ग्रामीण कृषी जागरूकता व सुदाम वराट जामखेड

यावेळी परिसरातील शेतकरी व ग्रामस्थ मोठ्या संख्येने उपस्थित होते. महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सतिश हाडोळे, प्रा. तुषार उगले, प्रा. विक्रम कोरडे, प्रा. परमेश्वरी पवार तसेच महाविद्यालयातील इतर प्राध्यापकांचे मार्गदर्शन लाभले.

कृषीदूत स्नेहल ससाणे यांचा आभ्यास दौरा; लांबोटी येथे केले मार्गदर्शन

मोहोळ (प्रतिनिधी) : महात्मा फुले कृषी विद्यापीठा अंतर्गत कर्मवीर काकासाहेब वाघ कृषी महाविद्यालय नाशिक येथील कृषीदूत स्नेहल सुनिल ससाणे यांनी कृषी जागरूकता व औद्योगिक कार्यानुभव कार्यक्रमामुळे लांबोटी येथे शेतकरी बांधवांना मार्गदर्शन केले. कृषी जागरूकता या कार्यक्रमाद्वारे प्रबोधन केले व शैली विषयी माहिती दिली. यावेळी गावचे सर्पंच पप्पु कदम ग्रामसेवक एन आर महामुनी यांच्या सह शेतकरी बांधव सोशल डीस्टंस ठेऊन उपस्थित होते. यावेळी उपस्थित सर्पंच यांनी ससाणे यांचे स्वागत केले. सध्या कोरोना विषाणूचा प्रादुर्भाव आसल्याने शेतकरी यांच्या प्रात्यक्ष शेततत जाऊन ससाणे यांनी



ही प्रात्यक्षिके दाखवली तसेच शैली विषयक अनुभव व समस्या जाणून घेतल्या व त्यावर उपाय सुचविले. आधुनिक शैली तंत्रज्ञान व बी बियाण्याची माहिती दिली जैविक खताचा वापर कसा करावा या विषयी मार्गदर्शन केले. यावेळी शेतकरी व ग्रामस्थ उपस्थित होते. हा कृषी अभ्यास दौरा पुर्ण करण्यासाठी स्नेहल ससाणे यांना कृषी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ सतिश हाडोळे, प्रा विक्रम कोरडे, प्रा तुषार उगले, प्रा परमेश्वरी पवार यांचे मार्गदर्शन व सहकार्य लाभले या कार्यक्रमा अंतर्गत उपयुक्त माहिती मिळाल्याने शेतकरी समाधानी झाले.

लांबोटी येथे कृषीदूत स्नेहल ससाणे यांचा अभ्यास दौरा मार्गदर्शन



मोहोळ (प्रतिनिधी): महात्मा फुले कृषी विद्यापीठा अंतर्गत कर्मवीर काकासाहेब वाघ कृषी महाविद्यालय नाशिक येथील कृषीदूत स्नेहल सुनिल ससाणे यांनी कृषी जागरूकता व औद्योगिक कार्यानुभव कार्यक्रमामुळे लांबोटी येथे शेतकरी बांधवांना मार्गदर्शन केले. कृषी जागरूकता या कार्यक्रमाद्वारे प्रबोधन केले व शैली विषयी माहिती दिली. यावेळी गावचे सर्पंच पप्पु कदम ग्रामसेवक एन आर महामुनी यांच्या सह शेतकरी बांधव सोशल डीस्टंस ठेऊन उपस्थित होते. यावेळी उपस्थित सर्पंच यांनी ससाणे यांचे स्वागत केले. सध्या कोरोना विषाणूचा प्रादुर्भाव आसल्याने शेतकरी यांच्या

प्रात्यक्ष शेततत जाऊन ससाणे यांनी ही प्रात्यक्षिके दाखवली तसेच शैली विषयक अनुभव व समस्या जाणून घेतल्या व त्यावर उपाय सुचविले. आधुनिक शैली तंत्रज्ञान व बी बियाण्याची माहिती दिली जैविक खताचा वापर कसा करावा या विषयी मार्गदर्शन केले. यावेळी शेतकरी व ग्रामस्थ उपस्थित होते. हा कृषी अभ्यास दौरा पुर्ण करण्यासाठी स्नेहल ससाणे यांना कृषी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ सतिश हाडोळे, प्रा विक्रम कोरडे, प्रा तुषार उगले, प्रा परमेश्वरी पवार यांचे मार्गदर्शन व सहकार्य लाभले या कार्यक्रमा अंतर्गत उपयुक्त माहिती मिळाल्याने शेतकरी समाधानी झाले.

सकाळ गोरमाळे येथे शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन

मळेगाव : बार्शी तालुक्यातील गोरमाळे येथे महात्मा फुले कृषी विद्यापीठा अंतर्गत कर्मवीर काकासाहेब वाघ कृषी महाविद्यालय, नाशिक यांच्या वतीने कृषी जागरूकता व औद्योगिक कार्यानुभव कार्यक्रमामुळे शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन करण्यात आले. कृषीदूत सौरभ गाडे, आकाश आखाडे, नारायण शेळके, पृथ्वीराज मस्के यांनी कृषी जागरूकता कार्यक्रम २०२० च्या अभ्यास दौऱ्यात गोरमाळे येथे झिरो एनर्जी कुलिंग चेंबर विषयी प्रात्यक्षिकाद्वारे शेतकऱ्यांना माहिती दिली. कृषी दूतांना प्राचार्य डॉ. सतिश हाडोळे, प्रा. परमेश्वरी पवार, तुषार उगले, विक्रम कोरडे यांचे मार्गदर्शन लाभले. नारायण शेळके यांनी सर्वांचे आभार मानले.

कृषी दूतांचे शेतकऱ्यांना झिरो एनर्जी कुलिंग चेंबर विषयी मार्गदर्शन



परंडा दि २६ (प्रतिनिधी) : महात्मा फुले कृषी विद्यापीठा अंतर्गत कर्मवीर काकासाहेब वाघ कृषी महाविद्यालय नाशिक येथील कृषीदूत सौरभ गाडे, आकाश आखाडे, नारायण शेळके, पृथ्वीराज मस्के यांनी कृषी जागरूकता व औद्योगिक, कार्यानुभव कार्यक्रमाद्वारे बार्शी तालुक्यातील गोरमाळा येथील शेतकरी बांधवांना मार्गदर्शन केले. कृषी जागरूकता या कार्यक्रमाद्वारे झिरो एनर्जी कुलिंग चेंबर विषयी प्रात्यक्षिके करून माहिती देण्यात आली. नैसर्गिक संसाधनाचा वापर करून कृषी मालाची गुणवत्ता व जास्त वेळ साठवण क्षमता वाढवू शकतो या विषयी मार्गदर्शन केले. यावेळी शेतकरी अनुसूध शेळके, अनंता शेळके, गणेश मोरे, आदि शेतकरी. ग्रामस्थ उपस्थित होते. हा कृषी अभ्यास

दौरा, पूर्ण करण्यासाठी कृषी दूतांना कृषी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सतिश हाडोळे, व प्रा.परमेश्वरी पवार तुषार उगले, विक्रम कोरडे, यांचे मार्गदर्शन व सहकार्य लाभले. या कार्यक्रमांमुळे उपयुक्त माहिती मिळाल्याने शेतकरी समाधानी झाले. शेवटी कृषी दूत नारायण शेळके यांनी सर्वांचे आभार मानले.



मंगरूळ (जि. नाशिक) : येथे शेतकऱ्यांना चिकट सापळ्याबाबत माहिती देताना कृषीकन्या निक्षिप्ता निरभयणे.

कृषीकन्या सांगतेय चिकट सापळ्याचे फायदे

नाशिक (प्रतिनिधी) : कोरोनाच्या पार्श्वभूमीवर कृषी कार्यनुभव कार्यक्रमांतर्गत कृषी विद्यार्थी सभ्या आहे त्याच मूळ ठिकाणी कार्यरत आहेत. याच माध्यमातून मालेगाव येथील एच.एच.एस.एस. मुरलीधर रसायनी कृषी महाविद्यालयाची विद्यार्थिनी निक्षिप्ता शमराव निरभयणे ही मंगरूळ (ता. चांदवड) येथे शेतकऱ्यांना जैविक पद्धतीने कीड व्यवस्थापनाबाबत मार्गदर्शन करत आहे. गाव परिसरातील शेतकऱ्यांना कीड निव्वणसाठी विवळ्या चिकट सापळ्यांचा वापर कसा करायचा याबाबत माहिती देत आहे.

फळ भाज्या, पालेभाज्यांवर विविध किडींचा प्रादुर्भाव होतो. या किडींच्या निव्वणसाठी विवळ्या चिकट सापळ्यांचा वापर फायदेशीर

उरतो. हे लक्षात घेऊन निक्षिप्ता निरभयणे गाव परिसरातील शेतकऱ्यांना विवळे चिकट सापळे म्हणजे काय ? त्याचे फायदे, परिणाम याबाबत सविस्तर माहिती देत आहे. येथ्या काळातील उपक्रमाबाबत ती म्हणाली की, कृषी महाविद्यालयातील सहकाऱ्यांना एकत्रित करून शेतकऱ्यांसाठी कमी खर्चामध्ये रासायनिक पद्धतीचा वापर न करता पिकांवरील कीड, रोगांचा प्रादुर्भाव कसा कमी करता येईल आणि शेतकऱ्यांचे कौशल्य कसे वाढवता येईल यावर भर देणार आहे. प्राचार्य डॉ.एस.ए.रजत, प्रा.एस.बी.पाटील, प्रा.एस. ही.बागल आणि प्रा.ए.बी.गायकवाड यांचे मार्गदर्शन तिला लाभले आहे.

आधुनिक पध्दतीने शेतमालाची साठवणूक करा कृषी पदवीच्या विद्यार्थ्यांचा उपक्रम

संभार सुतडीवा

पंढरा, दि. २७- शेतत विकणाऱ्या येथेचला पाय आणि अन्य प्रकारच्या शेतमालाच्या साठवणीच्या योग्य पध्दती आणि त्याबाबत खर्चात कमी करात करायाची, याबाबत कृषी पदवीच्या विद्यार्थ्यांनी शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन केले. यावेळी शिरो एनर्जी कृषि विषयी शेतकऱ्यांना दाखविण्यात आले.

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठांतर्गत नाशिक येथील कमीतर काकासाहेब वाघ कृषी महाविद्यालयातील कृषिदूत योराप गाडे, आकाश आढाडे, नारायण शेळके, पुर्वीगाव मस्के यांनी कृषी जागरूकता व औद्योगिक, कायानुभव कार्यक्रमाद्वारे बाराही तालुक्यातील गोमाळा येथील शेतकरी बांधवांना मार्गदर्शन केले. कृषी जागरूकता या कार्यक्रमाद्वारे शिरो एनर्जी कृषि विषयी प्रात्यक्षिक करून माहिती देण्यात आली. वैसांनिक संसाधनांचा वापर करून कृषी मालाची गुणवत्ता व जास्त वेळ साठवण क्षमता वाढवू शकतो, याविषयी मार्गदर्शन केले. यावेळी शेतकरी अनिरुध्द



डॉ. भंडारीं विश्वचष

संभार प्रतिनिधी

लातूर, दि. २७- के सुपुत्र डॉ. सुशंकरा भंडारी एचोस्कोनी विवचषक भारताला रोपपदक मिळवून आहे. अमेरिकन सोमियाटी बी. आय. एन्ड-टीयेंच्या डब्ल्यूएटीए डिप्लोमा वार्षिक परीक्षेमध्ये उत्तीर्ण होऊन भारतातील सर्वोत्तम उच्चवर्गातील उद्योगी आणि येथल्या एडोबो

लोकमंथन

आहेरगावला शेतकऱ्यांना कीटकनाशके हाताळणी वर मार्गदर्शन के.के.वाघ कृषि महाविद्यालयाचा अभिनव उपक्रम



निफाड/प्रतिनिधी तालुक्यातील आहेरगाव मध्ये के.के.वाघ कृषि महाविद्यालयातील कृषिदूत घंगाळे ऋतुजा शिवाजी यांच्यामार्फत कीटकनाशके, रसायनांच्या हाताळणी बाबत मार्गदर्शनपर कार्यनाशका आरंभित करण्यात आली. दैनंदिन जीवनात शेतकरी मित्रांच्या रसायने हाताळताना सुरक्षिततेवर भर देण्याच्या दृष्टीकोनातून हे प्रत्याक्षिक आयोजित करण्यात आले. या प्रसंगी घंगाळे ऋतुजा शिवाजी या कृषिदूतने प्रत्याक्षिक घेतले. यावेळी शेतकरी ग्रामस्थांना कीटकनाशकाच्या विषयान्वयेच्या श्रेणीची ओळख करून देण्यात आली. संरक्षण कापडाच्या वापराचे महत्त्व प्रात्याक्षिकद्वारे सांगून कीटकनाशकांच्या फवारणी दरम्यान सुरक्षित हाताळणीचे महत्त्व देण्यात आले व त्याच्या वापरास प्रोत्साहन देण्याचे केले. कीटकनाशकांची सुरक्षित साठवण, माहीत पुस्तिकेचा योग्य वापर, विविध मिश्रणाची योग्यता, वापरानंतर रिकाम्या डब्यांची विल्हेवाट घेणेच अपघताने विषबाधा झाल्यास प्रथोमपचार कसे करावेत याबाबत विस्तृत मार्गदर्शन करण्यात आले. सुरक्षित हाताळणी व निरोगी जीवन हे समीकरण पटवून देण्यात आले. याबाबत कृषिदूतला प्रा.तुषार उगले, प्रा.परी पवार आणि प्राचार्य डॉ.स.हाडोळे यांचे मार्गदर्शन लाभले. ग्रामस्थांनी व उपस्थित शेतकऱ्यांनी या कार्यक्रमास प्रतिसाद दर्शवला.

कृषिदूतांचे शेतकऱ्यांसाठी ऑनलाइन चर्चासत्र

पालखेड मिरचिचे। दि ५ वार्ताहर

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ राहूरी संलग्न नाशिक येथील के. के. वाघ कृषी महाविद्यालयातील अंतिम वर्षातील विद्यार्थ्यांनी ग्रामीण कृषी कार्यानुभव (आर.ए.डब्ल्यू.ई) अंतर्गत टोमॅटो पिकावरील एकात्मिक कीड व रोग व्यवस्थापन या विषयावर ऑनलाईन शेतकरी चर्चासत्राचे आयोजन केले होते. कीटकशास्त्रज्ञ प्रा. तुषार उगले यांनी यावेळी शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन करून शेतकऱ्यांनी विचारलेल्या त्यांच्या विविध शंका आणि समस्यांचे उदाहरणासह निराकरण केले. यावेळी विद्यार्थ्यांना कृषी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.एस.एम. हाडोळे, प्रा.पी.बी. पवार, प्रा.व्ही.सी. कोरडे यांचे मार्गदर्शन लाभले. या ऑनलाइन शेतकरी चर्चासत्राचे आयोजन कृषिदूत संकेत डेरे, शुभम ढोमसे, विनोद जाधव, महेश पालवे, सुमित साळवे, सुयोग देबरे, सागर निकम व प्रशांत म्हस्के यांनी केले होते. या शिबिरात शेतकऱ्यांचा उत्स्फूर्त सहभाग लाभला.

कृषिकन्येकडून किटकनाशके हाताळणीवर मार्गदर्शन

चांदोरी : निफाड तालुक्यातील आहेरगाव येथे के.के.वाघ कृषी महाविद्यालयातील कृषिकन्या ऋतुजा घंगाळे हिने कीटकनाशके, रसायनांच्या हाताळणी बाबत शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन केले. दैनंदिन जीवनात रसायने हाताळताना सुरक्षिततेवर भर देण्याच्या दृष्टीकोनातून हे प्रत्याक्षिक आयोजित करण्यात आले. याप्रसंगी ऋतुजा घंगाळे हिने प्रत्याक्षिक घेतले. शेतकरी ग्रामस्थांना कीटकनाशकाच्या विषयान्वयेच्या श्रेणीची ओळख करून दिली. संरक्षण कापडाच्या वापराचे महत्त्व प्रात्याक्षिकद्वारे सांगून कीटकनाशकांच्या फवारणी दरम्यान सुरक्षित हाताळणीचे महत्त्व पटवून दिले व त्याच्या वापरास प्रोत्साहन देण्याचे आवाहन केले. कीटकनाशकांची सुरक्षित साठवण, माहिती पुस्तिकेचा योग्य वापर, विविध मिश्रणाची योग्यता, वापरानंतर रिकाम्या डब्यांची विल्हेवाट घेणेच अपघताने विषबाधा झाल्यास प्रथोमपचार कसे करावेत याबाबत विस्तृत मार्गदर्शन करण्यात आले. सुरक्षित हाताळणी व निरोगी जीवन हे समीकरण पटवून देण्यात आले. घंगाळे हिला प्रा. तुषार उगले, प्रा.परमेश्वरी पवार आणि प्राचार्य डॉ. सतीश हाडोळे यांचे मार्गदर्शन लाभले.

कृषिदूतांकडून शेतकऱ्यांना बीजप्रक्रियेबद्दल मार्गदर्शन

येथील क. का. वाघ कृषी महाविद्यालयातील अंतिम वर्षांच्या विद्यार्थिनी दीपाली पंढरीनाथ ताठे हिने शेतकऱ्यांना बीजप्रक्रियेचे महत्त्व पटवून दिले. हे प्रात्यक्षिक करत असताना नाशिक येथील दहा ते बारा शेतकरी उपस्थित होते. यात कृषिदूत दीपाली ताठे हिने रासायनिक व जैविक पद्धतीने बीजप्रक्रिया करून दाखविली. शेतकऱ्यांचा उत्स्फूर्त प्रतिसाद यावेळी दिसून आला.त्यांनी सकारात्मक दृष्टिकोन ठेवून हे प्रात्यक्षिक बघितले. शेतकऱ्यांना आलेल्या विविध शंकांचे निराकरण करण्याचा दीपालीने प्रयत्न केला.

बारागाव पिंप्रीत शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन

सिन्नर: महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ कार्याक्रमाद्वारे बारागाव पिंप्री येथील राहुरी अंतर्गत कर्मवीर काकासाहेब वाघ कृषी महाविद्यालय नाशिक येथील कृषिकन्या स्नेहल शिंदे हिने कृषी जागरणकता व औद्योगिक कार्यानुभव कार्यक्रमामध्ये बारागाव पिंप्री येथील शेतकरी बांधवांना मार्गदर्शन केले. गेल्या काही वर्षांमध्ये रासायनिक कोडनाशकांच्या वापरामध्ये वाढ होत गेली आहे, पिकांमध्ये कोड दिसली की अर्थिक नुकसानीची पातळी वरीर फारसा विचार न करता रासायनिक नियंत्रणाचे उपाय वापरले जातात, पण यांचे फार वाईट परिणाम माती व पर्यावरणावर होतात.



मातेपुले : शेतकऱ्यांना एकात्मिक तण व्यवस्थापनावर माहिती देताना कृषीतज्ञ व उपस्थित शेतकरी.

शेतकऱ्यांना एकात्मिक तण व्यवस्थापनावर मार्गदर्शन

वातेपुले : महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, राहुरी अंतर्गत असलेल्या के. के. वाघ कृषी महाविद्यालय, नाशिक वरील ग्रामीण कृषी कार्यनुभव व कृषी औद्योगिक संलग्नता अंतर्गत कृषीतज्ञाकडून एकात्मिक तण व्यवस्थापन विषयावर दहिगाव ता.माळशिरस जि. सोलापूर येथे प्रात्यक्षिकांचे आयोजन केले. शेतकऱ्यांमध्ये एकात्मिक तण व्यवस्थापनाविषयी जनजागृती काढी यासाठी हा उपक्रम राबविण्यात आला आहे. यामध्ये तण नियंत्रणासाठी प्रतिबंधात्मक, उपाय आणि निवारणात्मक उपाय यांविषयी शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन करण्यात आले. निवारणात्मक उपायामध्ये बियाणे तणविहीन असावे, तसेच पूर्ण कुजलेले शणखत किंवा कंपोस्ट वापराचे शेतकरी व्यक्ता अजून परंपरीपूर्वी उमललेली तणे खवदाने काढायला असे सांगण्यात आले. प्रतिबंधात्मक उपायामध्ये योग्य व फेडर मंडागत करणे, नमक पाणीव्यवस्थापन व निव्वर पद्धतीचा वापर करणे यादीन यादिक पद्धतीत खुरपणी, कोळयणी, तसेच खंदणी, तण उपटणे याचा समावेश होतो. जैविक पद्धतीत जीव जिवाणू म्हणजेच कीटक, जिवाणू, बुरशी, मानस्यती याचा वापर करूनही तणनियंत्रण करता येते. उदा. गाजरगवताचे नियंत्रण मेकॅथिकन युगे वापरून करता येते किंवा तरोटा, खांदयची हेमाटा गवत पिकून त्याच्या बाईवर नैसर्गिक नियंत्रण केला येते. रासायनिक पद्धतीमध्ये तणांना सख्ख नष्ट करणारी निवडक व विनंनिवडक रासायनिक तणनाशकांचा वापर करून तणाचे प्रमाणी नियंत्रण करतात असे कृषीतज्ञाकडून सांगण्यात आले. तसेच तणांनशक वापरताना ध्यावयाची चला याबाबतही मार्गदर्शन करण्यात आले. यासाठी कृषीतज्ञ अजिंक्य मोर यांनी मार्गदर्शन केले. या उपक्रमासाठी निवाऱ्यांना महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सतीशकुमार हाडोळे, कार्यक्रमाधिकारी प्रा. परमेश्वरी पवार आणि प्रा. सुनील बैरागी यांचे मार्गदर्शन लाभले.

1 AM ग शाळेची नविन इमारत करून दिली... 0.0KB/s 40 उपलब्ध जागेत बसली नाही जागा कृषी पडलेल्या प्रमाणे कृषी गावे यांनी त्या आभार सल्ले जगतशील 27/07-2021-J... ले नाशिक त्यांच्या



माती परीक्षणाने प्रात्यक्षिके दाखवताना कृषीकन्या प्रांजल शिंदे समवेत शेतकरी.

ब्राम्हणगाव : माती परीक्षण प्रात्यक्षिक

कोपरगाव ग्रामिण जनप्रवास प्रतिनिधी

महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ संलग्न कर्मवीर काकासाहेब वाघ कृषी महाविद्यालयातील कृषीकन्या प्रांजल शिंदे हिने ग्रामीण कृषी कार्यानुभव आणि कृषी औद्योगिक संलग्नता या कार्यक्रमांतर्गत अभ्यास दौऱ्यात कोपरगाव तालुक्यातील ब्राम्हणगाव येथे माती परीक्षण प्रात्यक्षिक दाखवत शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन केले. कृषीकन्या प्रांजल शिंदे हिने शेतकऱ्यांना माती परीक्षणाचे फायदे, मातीत आढळणारे विविध पोषक घटक व त्यांचे महत्त्व यावर सखोल मार्गदर्शन केले. सध्याचा मुंदेचा होणारा न्हास व

कृषीकन्या प्रांजल शिंदे हिचे अभ्यास दौऱ्या अंतर्गत माती परीक्षण प्रात्याक्षिके

माती परीक्षण शिविरांची गरज. माती परीक्षण कसे आणि का करावे ? याचे बहुमोल मार्गदर्शन केले. यावेळी उपस्थित शेतकऱ्यांनी तिचे कौतुक ही केले आणि तिला पुढील अभ्यास दौऱ्यास शुभेच्छा दिल्या. शेतकऱ्यांनी सुद्धा या कार्यशाळेत बहुमोल असा प्रतिसाद नोंदवला. प्रांजल ला या सर्व कार्यशाळेस कर्मवीर काकासाहेब वाघ कृषी महाविद्यालयाचे प्राचार्य सतिषकुमार हाडोळे, प्रा. प. पवार व प्रा. सुनील बैरागी मार्गदर्शन लाभले.

शेतकऱ्यांसाठी शून्य उर्जावर आधारित शीतकक्षाचे केले तेजस डुंबरे यांनी प्रात्यक्षिक

निफाड (प्रतिनिधी) : सद्यस्थितीत शेती आणि शेती व्यवसाय अस्माना-सुलतानी संकटांनी अडकणीत आला असून विज्ञान आणि तंत्रज्ञानाच्या युगात शेतकरी प्रयोग करून पिके घेण्याचा प्रयत्न करत आहे. शेतकऱ्यांनी आपल्या शेतीत पिकविलेला शेतीमाल भाजीपाला जास्त काळ टिकवा यासाठी तेजस डुंबरे (अनल्गाव) यांनी ० उर्जा वर आधारित सहज पाणी उपलब्ध होईल असे साहित्य वापरून बनवताय परितरतीत शेतकऱ्यांना प्रात्यक्षिक करून दाखविले आहे.



महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ राहुरी अंतर्गत असलेल्या कर्मवीर काकासाहेब वाघ विद्यालयातर्फे होणाऱ्या ग्रामीण कृषी कार्यनुभव कार्यक्रमांतर्गत बनसगाव व उगाव येथील शेतकऱ्यांना शून्य उर्जावर आधारित शीतकक्षा सहज उपलब्ध होणारे साहित्य वापरून तयार करून दाखविले. तसेच शेतकऱ्यांच्या शंकांचे निराकरण करून कृषिदूत तेजस डुंबरे यांनी मार्गदर्शन केले व त्याला शेतकऱ्यांचा चांगला प्रतिसाद मिळाला. या मार्गदर्शनाच्या वेळी साहेबरवाड डुंबरे, कैलास डुंबरे, आश्रम डुंबरे, बाळासाहेब डुंबरे, नामदेव डुंबरे आदींसह इतर शेतकरी उपस्थित होते.

यावेळी तेजस डुंबरे यांनी याबाबत माहिती देताना सांगितले की, भाजीपाला व फळे ही नापसंद पदार्थ असल्यामुळे आपण ती जास्त काळ साठवून ठेवू शकत नाही त्यामुळे या शीतकक्षाचा वापर करून शेतकरी फळे व भाजीपाला काही काळासाठी साठवणूक करू शकतात. शीतकक्षाचा वापर करताना कमी तापमान व योग्य आद्रता मध्ये केल्यास साठवणूक कालावधी वाढवणे शक्य आहे व फळे भाजीपाला व इतर नाशवंत पदार्थांची नासदा टाळता येईल. यासाठी लागणारे साहित्य सहज उपलब्ध होणे व याचा नागरिकांना निमित्तच उपयोग होऊ शकतो. त्यामुळे शेतकऱ्यांनी आपला भाजीपाला फळे सुखित व अधिक काळ टिकवा यासाठी या योजनेद्वारे प्रयत्न केला तर निमित्तच फायदा होईल. कारण यासाठी कोणतीही खर्चक बाब नसल्याने व सहज सुलभ उपलब्ध होणारे

साहित्य वापरून आपण प्रयत्न केला तर निमित्तच आपल्यातील सुग कलागुणांना वाव मिळेल. यावेळी कर्मवीर काकासाहेब वाघ महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉक्टर सतीश हाडोळे कार्यक्रमाधिकारी प्रा. परमेश्वरी पवार व प्रा. सुनील बैरागी यांचे मार्गदर्शन लाभले.



कृषिदूतांकडून शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन

शिखाडे वणी। कृषी क्षेत्राशी सलग्न असलेल्या ग्रामीण कृषि कार्यानुभव कार्यक्रमांतर्गत कर्मवीर काकासाहेब वाघ कृषी महाविद्यालय नाशिक अंतर्गत कृषीदूतांनी परिसरात विविध ठिकाणी माती, पाणी परीक्षण प्रात्यक्षिकांचे आयोजन केले होते. कर्मवीर काकासाहेब वाघ कृषी महाविद्यालय अंतर्गत शेतकऱ्यां याशीत प्रवेश केलेल्या विद्यार्थ्यांना ग्रामीण भागात राहून शेतामध्ये जावून शेतकऱ्यांना विविध प्रकारच्या विषयांवर मार्गदर्शन करावे लागते. सध्या कोरोना रोगाच्या पार्श्वभूमीवर नियमांचे पालन करून कृषीदूतांनी जुलै ते डिसेंबर या कालावधीत ग्रामीण कृषि कार्यानुभव कार्यक्रमाचे आयोजन केले आहे. सदर कार्यक्रम विद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सतीश कुमार हाडोळे, प्रा. परमेश्वरी पवार, प्रा. सुनील बैरागी यांच्या मार्गदर्शनाखाली होत आहे. यामध्ये प्रामुख्याने शेतीमध्ये पीके घेण्यासाठी लागवड पूर्व मशागत कशी व किती करावी, तसेच लागवडीपूर्वी अथवा लागवडीनंतर किंवा रासायनिक खते देण्यापूर्वी तीन महिने अगोदर किंवा नंतर माती व पाणी परीक्षण करणे हे महत्त्वाचे असून माती परीक्षणानंतर जमिनीची सुपीकता कशी वाढवावी, जमिनीमध्ये कुठल्या अन्नद्रव्यांची कमतरता आहे. याबाबत कृषीदूतांकडून शेतकऱ्यांना वेळोवेळी मार्गदर्शन केले जाते. कृषी क्षेत्राशी सलग्न असलेल्या या कार्यक्रमांतर्गत कृषिदूत घनंजय गणुडे, सूरज शिंदे आदींसह कृषीदूतांनी प्रात्यक्षिकांचे आयोजन केले आहे. यावेळी शेतकरी उपस्थित होते.

पार्श्वभूमी

13AUG2021

देविनिमगांवमध्ये कृषी विद्यार्थ्यांचे शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन!

कडा (प्रतिनिधी) :-महात्मा फुले कृषी विद्यापीठांतर्गत के.के.वाघ कृषी महाविद्यालय, नाशिकच्या अतीम वर्षातील विद्यार्थी कृषीकन्या कु.पल्लवी बायभासे,नयना कोल्हे, प्रगती कडूस व कृषीदूत चैतन्य वामन यांनी ग्रामीण कृषी कार्यानुभव या कार्यक्रमांतर्गत देविनिमगांव येथील शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन केले. विद्यार्थ्यांनी शेतकऱ्यांना मातीपरीक्षण, बिजप्रक्रीया, चाराप्रक्रीया, एकात्मिक तण व्यवस्थापन आदि विषयांवर मार्गदर्शन केले. यावेळी सरपंच अशोक राऊत, ग्रामस्थ शेखर मार्केडे, नितेश कोल्हे आदी उपस्थित होते. उपक्रमासाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ.सतिश हाडोळे, कार्यक्रम अधिकारी प्राध्यापिका परमेश्वरी पवार व प्राध्यापक सुनिल बैरागी यांचे मार्गदर्शन लाभले.



देविनिमगांवमध्ये कृषी विद्यार्थ्यांचे शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन !

देविनिमगांव। प्रतिनिधी महात्मा फुले कृषी विद्यापीठांतर्गत के.के.वाघ कृषी महाविद्यालय,नाशिकच्या अतीम वर्षातील विद्यार्थी कृषीकन्या कु.पल्लवी बायभासे,नयना कोल्हे,प्रगती कडूस व कृषीदूत चैतन्य वामन यांनी ग्रामीण कृषी

कार्यानुभव या कार्यक्रमां -तर्गत देविनिमगांव येथील शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन केले.यात विद्यार्थ्यांनी शेतकऱ्यांना मातीपरीक्षण, बिजप्रक्रीया, चाराप्रक्रीया, एकात्मिक तण व्यवस्थापन आदि विषयांवर मार्गदर्शन केले.यावेळी सरपंच अशोक

राऊत, ग्रामस्थ शेखर मार्केडे,नितेश कोल्हे आदी मान्यवर उपस्थित होते.या उपक्रमासाठी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. सतिशकुमार हाडोळे, कार्यक्रम अधिकारी प्राध्यापिका परमेश्वरी पवार व प्राध्यापक सुनिल बैरागी यांचे मार्गदर्शन लाभले.

