



VASANTRAO NAIK MARATHWADA KRISHI VIDYAPEETH
PARBHANI, (M.S.) 431402

वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ
परभणी , (म.रा.) ४३१४०२



**A Project by
College of Agriculture, Latur and ADM Cares Foundation
on**

“PHASED TRANSITION OF FARMERS FROM CHEMICAL FARMING TO INTEGRATED APPROACH”

Dr. V.K. Bhamare

Project Coordinator and Associate Professor,
Department of Agricultural Entomology,
College of Agriculture, Latur,
V.N.M.K.V., Parbhani
drvijaybhamare@gamil.com
Cell No. 9822187248



Vasantryao Naik Marathwada Krishi Vidyapeeth, Parbhani

**COLLEGE OF AGRICULTURE, LATUR &
ADM AGRO INDUSTRIES, LATUR & VIZAG PVT LTD; LATUR**

Project by ADM Cares on

**“Phased Transition of Farmers From
Chemical Farming to Integrated Approach”**

Year - 2022-23, 2023-24 and 2024-25



शेतकऱ्यांनी एकात्मिक पीक व्यवस्थापन पद्धतीकडे वळावे



Newton School

FSD Certification Program

Open

Tue, 26 Jul 2022 05:41 PM

सहयोगी अधिष्ठाता तथा प्राचार्य डॉ.बाबासाहेब ठोंबरे

कृषी सोबती

| बीड |

दि. २७ जुलै २०२२

शेतकऱ्यांनी एकात्मिक पीक व्यवस्थापन पद्धती कडे वळावे - सहयोगी अधिष्ठाता तथा प्राचार्य डॉ. बाबासाहेब ठोंबरे



लातूर । प्रतिनिधी

वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी अंतर्गत कृषि महाविद्यालय, लातूर करिता अमेरिका स्थित एडीएम केअर या संस्थेच्या माध्यमाने सुमारे २० लक्ष रुपयेचा निधी 'शेतकऱ्यांचे रासायनिक शेतकडून एकात्मिक पद्धतीकडे टप्प्या टप्प्याने संक्रमण' या तीन वर्षीय प्रकल्पासाठी मिळी प्रदान झाला आहे. या प्रकल्पाच्या उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी कृषि महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता तथा प्राचार्य, डॉ. बाबासाहेब ठोंबरे तर श्री. अजुर्ब गर्ग, प्रमुख व्यावसायिक व कृषि प्रकल्प, एडीएम अग्रो इंडस्ट्रीज, नवी दिल्ली, कु. बनिता गुप्ता, व्यवस्थापक, व्यवसाय विकास तथा कृषि बाड

प्रकल्प आणि श्री अमोल धवन, एडीएम अग्रो इंडस्ट्रीज, लातूर आणि वायव्यका प्रा. लि. आणि डॉ. विजय भामरे, प्रकल्प समन्वयक तथा सहयोगी प्राध्यापक, कीटकनाशक विभाग, कृषि महाविद्यालय, लातूर यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

डॉ. ठोंबरे म्हणाले की, "आज शासकीय तथा खाजगी क्षेत्राने कृषि क्षेत्राच्या उन्नतीसाठी तसेच शेतकऱ्यांच्या स्वात्मिक गरजा भागविण्यासाठी एकत्रित उपग्राम राबविणे काळाची गरज झाली आहे. मराठवाडाखातीर बहुसंख्य शेतकरी ही संसाधनांच्या मर्यादित केली जाणारी शेतती म्हणून प्रसिद्ध आहे. अशातच पिकांच्या उत्पादन वाढीसाठी लागणाऱ्या नवनवीन कृषि रसायनाच्या

वापरामुळे शेततीचा उत्पादन खर्च वाढलेला आहे, त्यामुळे शेतती एवढा बाजुला परवडत नाही तर दुसऱ्या बाजुला कृषि रसायनाच्या अजिबेकी आणि अमर्याद वापरामुळे पर्यावरणातील मनुष्य प्राणी, पशुधन, पक्ष-पक्षी, मित्र किडी इत्यादींवर विपरीत परिणाम दिसून येत आहे. हि बाब लक्षात घेऊन कृषि महाविद्यालय लातूर यांनी या विषयावरील प्रकल्प एडीएम केअर या संस्थेला एडीएम अग्रो इंडस्ट्रीज, लातूर आणि वायव्यका प्रा. लि. मार्फत सादर केला होता. या संस्थेने महाविद्यालयातील या पूर्वीच्या उपक्रमांची देखल घेत सदरील प्रकल्प मंजूर केलेला आहे. त्याबद्दल ही एडीएम केअर या संस्थेचे आभार व्यक्त करतो व हा प्रकल्प सादर केल्याबद्दल प्रकल्पाचे प्रवर्तक डॉ. विजय भामरे

यांचे अभिनंदन करतो. अशा प्रकारच्या प्रकल्पाच्या आखणीसाठी वनामकृषि, परभणीचे मा.संचालक शिक्षण तथा अधिष्ठाता, डॉ. धर्मराज गोखले आणि या महाविद्यालयाचे भूतपूर्व सहयोगी अधिष्ठाता तथा प्राचार्य, डॉ. अंगद सुर्यवंशी यांनी जे मार्गदर्शन केले त्यासाठी मी त्यांचे ऋण व्यक्त करतो. भविष्यात देखील अशाप्रकारच्या उपक्रमांमधून वनामकृषि, परभणी यांनी संशोधित केलेले तंत्रज्ञान मराठवाड्यातील प्रत्येक भागात प्रसारित करण्यासाठी व रुजण्यासाठी अधिकची मदत होईल अशी अशा व्यक्त करतो." कार्यक्रमावेळी श्री. अजुर्ब गर्ग म्हणाले की, "वनामकृषि, परभणी आणि कृषि महाविद्यालय, लातूर यांनी केलेल्या शिक्षण, संशोधन आणि विस्तार या क्षेत्रातील कार्य उल्लेखनीय तर आहेच परंतु सर्वांना सुपरिचित देखील आहे. कृषि महाविद्यालय, लातूर यांच्या या प्रकल्पाच्या निष्कर्षाचा कृषि क्षेत्रातील शेतकरी आणि विद्यार्थी यांना नक्कीच फायदा होऊन येत्या काळात या प्रकल्पाची देखल समाजातील विविध माध्यमे देखील आवर्जून घेतील अशी अपेक्षा करतो व या प्रकल्पासाठी शुभेच्छा देतो". कु. बनिता गुप्ता ह्या म्हणाल्या की "संयुक्त राष्ट्र संघटनेच्या १७ शाश्वत विकासाची उद्दिष्टे डोळ्यासमोर ठेऊन सदरील प्रकल्पाची आखणी केली आहे. त्यामुळे या प्रकल्पाच्या माध्यमाने काही उद्दिष्टांची पूर्ती होण्यास मदत होईल अशी अशा वाटते".

याप्रसंगी, श्री. अमोल धवन यांनी प्रकल्पा विषयी माहिती दिली. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ. विजय भामरे तर आभार प्रदर्शन डॉ. ज्योती देशमुख यांनी केले. या कार्यक्रमासाठी डॉ. आनंद कारले, डॉ. भागवत इंदुलकर, डॉ. प्रशांत कर्तवीकर, डॉ. विलास टाकणखार, डॉ. व्यंकट जगताप, डॉ. प्रभाकर अडसुल, डॉ. दयानंद मोरे, डॉ. ज्ञानेश्वर सुरडकर, डॉ. सुनिता मगर, प्रा.ममला पतंगे तसेच पदवी व पदव्युत्तर अभ्यासक्रमातील विद्यार्थी-विद्यार्थिनी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

बुधवार २७ जुलै २०२२

४

शेतकऱ्यांनी एकात्मिक पीक व्यवस्थापन पद्धतीकडे वळावे-डॉ. ठोंबरे

लातूर : वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी अंतर्गत कृषि महाविद्यालय, लातूर करिता अमेरिका स्थित एडीएम केयर या संस्थेच्या माध्यमाने सुमारे २० लक्ष रुपयेचा निधी शेतकऱ्यांचे रासायनिक शेतीकडून एकात्मिक पद्धतीकडे टप्प्या टप्प्याने संक्रमण या तीन वर्षीय प्रकल्पासाठी निधी प्राप्त झाला आहे. या प्रकल्पाच्या उद्घाटन कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी कृषि महाविद्यालयाचे सहयोगी अधिष्ठाता तथा प्राचार्य, डॉ. बाबसाहेब ठोंबरे तर श्री. अपूर्व गर्ग, प्रमुख व्यावसायिक व कृषि प्रकल्प, एडीएम अग्रो इंडस्ट्रीज, नवी दिल्ली, कु. वनिता गुप्ता, व्यवस्थापक, व्यवसाय विकास तथा कृषि वाढ प्रकल्प आणि

श्री अमोल धवन, एडीएम अग्रो इंडस्ट्रीज, लातूर आणि वायझाक प्रा. लि. आणि डॉ. विजय भामरे, प्रकल्प समन्वयक तथा सहयोगी प्राध्यापक, कीटकशास्त्र विभाग, कृषि महाविद्यालय, लातूर यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

डॉ. ठोंबरे म्हणाले की, आज शासकीय तथा खाजगी क्षेत्राने कृषि क्षेत्राच्या उन्नतीसाठी तसेच शेतकऱ्यांच्या स्थानिक गरजा भागविण्यासाठी एकत्रित उपक्रम राबविणे काळाची गरज झाली आहे. मराठवाडातील बहुसंख्य शेती ही संसाधनांच्या मर्यादित केली जाणारी शेती म्हणून प्रसिद्ध आहे. अशातच पिकांच्या उत्पादन वाढीसाठी लागणाऱ्या नवनवीन कृषि रसायनाच्या वापरामुळे

आला. याप्रसंगी प्रमुख अतिथी म्हणून अमित पाटील, विद्यालयाचे पर्यवेक्षक संजय कुलकर्णी, संदीप देशमुख यांची उपस्थिती होती. यावेळी बोलताना अमित पाटील यांनी अतिशय आवेशपूर्ण शैलीत कारगिल युद्धाचे वर्णन केले. अंगावर शहारे आणणारे युद्धातील काही प्रसंग सांगून राष्ट्रीय संकटाच्या प्रसंगी सर्व विद्यार्थ्यांमध्ये देशभक्ती जागृत झाली पाहिजे, असे आवाहन केले. अध्यक्षीय समारोप करताना संजय कुलकर्णी यांनी याच कारगिल युद्धात शहीद झालेल्या अनेक भारतीय सैनिकांबरोबरच भारतीय शिक्षण प्रसारक संस्थेच्या लालबहादूर शास्त्री विद्यालयाचा माजी विद्यार्थी कॅप्टन कृष्णकांत कुलकर्णी यांचाही उल्लेख करून केशवराज विद्यालयातूनही असेच राष्ट्रभक्तीने प्रेरित झालेले विद्यार्थी निर्माण होतील, अशी अपेक्षा व्यक्त केली. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक सहशिक्षक मन्मथ कासनाळे यांनी केले. सूत्रसंचलन व आभारप्रदर्शन श्रीमती अमरजा कुलकर्णी यांनी केले. कार्यक्रमाच्या यशस्वीतेसाठी मुख्याध्यापक सुनील वसमतकर, उपमुख्याध्यापक बालासाहेब केंद्रे, अभ्यासपूर्ण मंडळ प्रमुख श्रीमती शैलजा देशमुख यांनी सहकार्य केले.



शेतीचा उत्पादन खर्च वाढलेला आहे, त्यामुळे शेती एका बाजूला परवडत नाही तर दुसऱ्या बाजूला कृषि रसायनाच्या अविवेकी आणि अमर्याद वापरामुळे पर्यावरणातील मनुष्य प्राणी, पशुधन, पशु-पक्षी, मित्र किडी इत्यादींवर विपरीत परिणाम दिसून येत आहे. हि बाब लक्षात घेऊन कृषि महाविद्यालय लातूर यांनी या विषयावरील प्रकल्प एडीएम केयर या संस्थेला एडीएम अग्रो इंडस्ट्रीज, लातूर आणि वायझाक प्रा. लि. मार्फत सादर केला होता. या संस्थेने महाविद्यालयातील या पूर्वीच्या उपक्रमांची दखल घेत सदरील प्रकल्प मंजूर केलेला आहे. त्याबद्दल मी एडीएम केयर या संस्थेचे आभार व्यक्त करतो व हा प्रकल्प सादर केल्याबद्दल प्रकल्पाचे प्रवर्तक डॉ. विजय भामरे यांचे अभिनंदन करतो. अशा प्रकारच्या प्रकल्पाच्या आखणीसाठी वनाम कृषि, परभणीचे मा.संचालक शिक्षण तथा अधिष्ठाता, डॉ. धर्मराज

गोखले आणि या महाविद्यालयाचे भूतपूर्व सहयोगी अधिष्ठाता तथा प्राचार्य, डॉ. अंगद सुर्यवंशी यांनी जे मार्गदर्शन केले त्यासाठी मी त्यांचे ऋण व्यक्त करतो. भविष्यात देखील अशाप्रकारच्या उपक्रमांमधून वनाम कृषि, परभणी यांनी संशोधित केलेले तंत्रज्ञान मराठवाडातील प्रत्येक भागात प्रसारित करण्यासाठी व रुजण्यासाठी अधिकची मदत होईल अशी अशा व्यक्त करतो. कार्यक्रमावेळी श्री. अपूर्व गर्ग म्हणाले कि, वनाम कृषि, परभणी आणि कृषि महाविद्यालय, लातूर यांनी केलेल्या शिक्षण, संशोधन आणि विस्तार या क्षेत्रातील कार्य उल्लेखनीय तर आहेच परंतु सर्वांना सुपरिचित देखील आहे. कृषि महाविद्यालय, लातूर यांच्या या प्रकल्पाच्या निष्कर्षाचा कृषि क्षेत्रातील शेतकरी आणि विद्यार्थी यांना नक्कीच फायदा होऊन येत्या काळात या प्रकल्पाची दखल समाजातील विविध माध्यमे देखील आवर्जन घेतील अशी

अपेक्षा करतो व या प्रकल्पासाठी शुभेच्छा देतो. कु. वनिता गुप्ता ह्या म्हणाल्या की संयुक्त राष्ट्र संघटनेच्या १७ शाश्वत विकासाची उद्दिष्टे डोळ्यासमोर ठेऊन सदरील प्रकल्पाची आखणी के ली आहे. त्यामुळे या प्रकल्पाच्या माध्यमाने काही उद्दिष्टांची पूर्ती होण्यास मदत होईल अशी अशा वाटते.

याप्रसंगी, श्री. अमोल धवन यांनी प्रकल्पा विषयी माहिती दिली. कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक डॉ. विजय भामरे तर आभार प्रदर्शन डॉ. ज्योती देशमुख यांनी केले. या कार्यक्रमासाठी डॉ. आनंद कारले, डॉ. भागवत इंदुलकर, डॉ. प्रशांत करंजीकर, डॉ. विलास टाकणखार, डॉ. व्यंकट जगताप, डॉ. प्रभाकर अडसूळ, डॉ. दयानंद मोरे, डॉ. ज्ञानेश्वर सुरडकर, डॉ. सुनिता मगर, प्रा.ममता पतंगे तसेच पदवी व पदव्युत्तर अभ्यासक्रमातील विद्यार्थी-विद्यार्थिनी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.



अध्यक्षीय समारोप करताना प्राचार्य डॉ. जयप्रकाश दगड असे म्हणाले की, जागतिक पातळीवर

जाधव, डॉ. महेश करळे, प्रा. बळीराम कमाले, प्रा. नवनाथ देकणे, प्रा. मयूरी जाधव, प्रियंका हिप्परकर, कामराज शिंदे, हरिओम पाटोळे, शंकर सुर्यवंशी, विशाल तर्फे यांच्यासह आयआयसीसीचे विद्यार्थी प्रतिनिधी प्रकाश गवळे, अभिषेक मंदाडे, आकाश पवार, पवन मुलगे, शिवानी पेटकर, प्रतिक्षा सुपेकर, घोडके नम्रता आदि विद्यार्थी, प्राध्यापक आणि शिक्षकेत्तर कर्मचारी बहुरमंथने उपस्थित होते

ड्रोनच्या सहाय्याने सोयाबीनवर फवारणी

कृषी विभाग व मांजरा कृषी विज्ञान केंद्राकडून हरंगुळ शिवारात प्रात्यक्षिक

सकाळ वृत्तसेवा

लातूर, ता. १० : कृषी विज्ञान केंद्र व मांजरा कृषी विज्ञान केंद्राच्या वतीने मंगळवारी (ता. नऊ) हरंगुळ (खु. ता. लातूर) येथील प्रयोगशील शेतकरी विश्वनाथ गावकरे यांच्या शेतात ड्रोनच्या सहाय्याने फवारणीचे प्रात्यक्षिक घेतले. या वेळी आधुनिक तंत्रज्ञानाचा वापर करून ड्रोनच्या सहाय्याने सोयाबीनवरील चक्रीभुंगा, खोडअळी व पाने खाणारी अळीच्या नियंत्रणासाठी कोराजन किटकनाशक व शमीर बुरशीनाशक औषधांची फवारणी करण्यात आली.

जिल्हा अधीक्षक कृषी अधिकारी दत्तात्रय गावसाने, कृषी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. बाबासाहेब ठोंबरे, परभणीच्या वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठाचे विस्तार विद्यावेत्ता अरुण



हरंगुळ (खु. ता. लातूर) : शिवारात मंगळवारी ड्रोनच्या सहाय्याने सोयाबीन पिकावर फवारणीचे प्रात्यक्षिक करण्यात आले.

गुट्टे, सहयोग प्राध्यापक डॉ. विजय भामरे, एडीएमचे समन्वयक अमोल ढवण व सरपंच दादाराव पवार यांची प्रमुख उपस्थिती होती. कृषी विज्ञान केंद्राचे प्रमुख डॉ. एस. एस. डीग्रसे यांनी ड्रोन फवारणी प्रात्यक्षिकातून पिक उत्पादन खर्चासह वेळ व

श्रमामध्ये बचत होत असल्याचे स्पष्ट करत शेतकऱ्यांनी फवारणीसाठी ड्रोनच्या पर्यायाचा अवलंब करण्याचे आवाहन केले. केंद्राच्या वतीने ड्रोन भाडे तत्वावर उपलब्ध करण्यात येत असल्याचेही त्यांनी सांगितले. गरुडा एरोस्पस कंपनीचे समन्वयक

प्रतिक कुमार यांनी ड्रोनच्या विविध भागाची जुळवणी, बॅटरी हाताळणी व ड्रोनची कार्यपद्धती तसेच त्याच्या प्रत्यक्ष वापराची माहिती दिली. डॉ. ठोंबरे यांनी कृषी व अभियांत्रिकी पदवीधारक विद्यार्थ्यांना ड्रोनच्या माध्यमातून रोजगाराची संधी साधता येत असल्याचे सांगितले. श्री. गावसाने यांनी ड्रोनचे तंत्रज्ञान शेतकऱ्यांना वरदान ठरेल, असे सांगून सरकारी योजनेतून ड्रोन खरेदीसाठी शेतकरी गट व उत्पादक कंपन्यांना ७५ टक्के तसेच कृषी पदवीधर व महिलांसाठी ५० टक्के अनुदान असल्याचे सांगितले. या वेळी एस. बी. बेद्रे, पी. डी. मताई, डॉ. एस. बी. सालुंके, एस. एल. कोकाटे, एस. ए. वगरे यांच्यासह शेतकरी उपस्थित होते. एस. बी. देशमुख यांनी आभार मानले.



Vasant Rao Naik Marathwada Krishi Vidyapeeth, Parbhani

COLLEGE OF AGRICULTURE, LATUR & ADM CARES PROJECT ON

"Phased Transition of Farmers From Chemical Farming to Integrated Approach"

Online Training on Integrated Management of Snails



By
Dr. Vijay Bhamare
Project Coordinator & Associate Professor of Entomology
College of Agriculture, Latur



• Date : 30th July, 2022 • Time : 06.30



वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी
कृषि महाविद्यालय, लातूर आणि एडीएम प्रकल्प

शेतकऱ्यांचे रासायनिक शेतीकडून एकात्मिक पध्दतीकडे टप्प्याने संक्रमण

ऑनलाईन प्रशिक्षण

गोगलगायचे एकात्मिक व्यवस्थापन

प्रशिक्षक

डॉ. विजय भामरे

प्रकल्प समन्वयक व सहयोगी प्राध्यापक
कृषि कीटकशास्त्र, कृषि महाविद्यालय, लातूर



• दिनांक : ३० जुलै, २०२२ • वेळ : ०६.३० वा.



Vasanttrao Naik Marathwada Krishi Vidyapeeth, Parbhani

**COLLEGE OF AGRICULTURE, LATUR &
ADM CARES PROJECT ON**

"Phased Transition of Farmers From Chemical Farming to Integrated Approach"

Online Training on
Integrated Weed Management in Soybean

By

Dr. Prashant Karanjikar

Professor of Agronomy
College of Agriculture, Latur



● Wednesday, 30 August, 2022 ● Time : 06.30 pm



वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी
कृषि महाविद्यालय, लातूर आणि एडीएम केअर
यांच्या संयुक्त विद्यमाने

शेतकऱ्यांचे रासायनिक शेतीकडून
एकात्मिक पद्धतीकडे टप्पाटप्प्याने संक्रमण
ऑनलाईन प्रशिक्षण

सोयाबीन पिकातील एकात्मिक तण व्यवस्थापन

• प्रशिक्षक •

डॉ. प्रशांत करंजीकर

प्राध्यापक

कृषि विद्या, कृषि महाविद्यालय, लातूर



• बुधवार, दि.३ ऑगस्ट २०२२ • वेळ : संध्या. ०६.३० वा.



Vasanthrao Naik Marathwada Krishi Vidyapeeth, Parbhani
COLLEGE OF AGRICULTURE, LATUR & ADM CARES PROJECT
ON

**"Phased Transition of Farmers From
Chemical Farming to Integrated Approach"**

Online Training on

**Integrated
Disease & Pest
Management of
Soybean**



Trainer

Dr. Rajendra Jadhav

Assistant Entomologist,
Soybean Research Station,
VNMKV, Parbhani

Dr. Sunita Magar

Assistant Professor,
Plant Pathology,
College of Agriculture, Latur

Project Co-ordinator **Dr. Vijay Bhamre**

Associate Professor
Agril. Entomology, COA, Latur



Saturday, 06.08.2022
6.30 pm



Microsoft Team

Link is shared with this message



वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी
कृषि महाविद्यालय, लातूर आणि एडीएम 'केअर' प्रकल्प

शेतकऱ्यांचे रासायनिक शेतीकडून एकात्मिक पध्दतीकडे
टप्प्याटप्प्याने संक्रमण

ऑनलाईन प्रशिक्षण सोयाबीन पिकाचे एकात्मिक कीड व रोग व्यवस्थापन

• प्रशिक्षक •

डॉ. राजेंद्र जाधव

सहाय्यक प्राध्यापक, सोयाबीन संशोधन केंद्र,
वनामकृवि, परभणी

डॉ. सुनिता मगर

सहाय्यक प्राध्यापक, वनस्पती रोगशास्त्र
कृषि महाविद्यालय, लातूर

प्रकल्प समन्वयक : डॉ. विजय भामरे

प्रकल्प समन्वयक व सहयोगी प्राध्यापक
कृषि कीटकशास्त्र, कृषि महाविद्यालय, लातूर



शनिवार, ०६.०८.२०२२
सायं. ६.३०



Microsoft Team

लिंक मेसेजसोबत पाठविली आहे



वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी
कृषि महाविद्यालय, लातूर आणि 'एडीएम केअर' प्रकल्प
शेतकऱ्यांचे रासायनिक शेतीकडून एकात्मिक पध्दतीकडे
टप्प्याटप्प्याने संक्रमण

ऑनलाईन प्रशिक्षण

सोयाबीन पिकातील अन्नद्रव्य व्यवस्थापन
विद्राव्य खतांच्या
फवारणीचे नियोजन



• प्रशिक्षक •

डॉ. हरिहर कौसडीकर

सोयाबीन विशेषज्ञ तथा संचालक (शिक्षण व संशोधन)
महाराष्ट्र कृषि शिक्षण व संशोधन परिषद, पुणे

प्रकल्प समन्वयक : डॉ. विजय भामरे

प्रकल्प समन्वयक व सहयोगी प्राध्यापक
कृषि कीटकशास्त्र, कृषि महाविद्यालय, लातूर



बुधवार, १०.०८.२०२२
सायं. ६.३०



Microsoft Team

लिंक मेसेजसोबत पाठविली आहे



Vasant Naik Marathwada Krishi Vidyapeeth, Parbhani
COLLEGE OF AGRICULTURE, LATUR & ADM CARES PROJECT
ON

**"Phased Transition of Farmers From
Chemical Farming to Integrated Approach"**

**Online Training on
Integrated
Pest Management
of Soybean**



Trainer

Dr. Digambar Patait

Assistant Entomologist
Agriculture Technology Information Center
VNMKV, Parbhani

Project Co-ordinator **Dr. Vijay Bhamre**

Associate Professor
Agril. Entomology, COA, Latur



Saturday, 10.09.2022
7.00 pm



Microsoft Team

Link is shared with this message



वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी
कृषि महाविद्यालय, लातूर आणि एडीएम 'केअर' प्रकल्प

शेतकऱ्यांचे रासायनिक शेतीकडून एकात्मिक पध्दतीकडे
टप्प्याटप्प्याने संक्रमण

ऑनलाईन प्रशिक्षण सोयाबीनचे एकात्मिक कीड व्यवस्थापन

• प्रशिक्षक •

डॉ. दिगंबर पटाईत

सहाय्यक कीटकशास्त्रज्ञ, कृषि तंत्रज्ञान माहिती केंद्र,
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी

प्रकल्प समन्वयक : **डॉ. विजय भामरे**

प्रकल्प समन्वयक व सहयोगी प्राध्यापक
कृषि कीटकशास्त्र, कृषि महाविद्यालय, लातूर



शनिवार, १०.०९.२०२२
सायं. ७.००



Microsoft Team

लिंक मेसेजसोबत पाठविली आहे



Vasant Naik Marathwada Krishi Vidyapeeth, Parbhani
COLLEGE OF AGRICULTURE, LATUR & ADM CARES PROJECT
ON

**"Phased Transition of Farmers From
Chemical Farming to Integrated Approach"**

**Online Training on
Integrated Disease
Management of
Soybean**

Trainer

Dr. S.B. Mahajan

Assistant Professor of Plant Pathology,
Agriculture Research Station, Kasbe Digraj,
Dist.Sangli

Project Co-ordinator **Dr. Vijay Bhamre** Associate Professor
Agril. Entomology, COA, Latur



Monday, 12.09.2022
7.00 pm



Microsoft Team



Link is shared with this message



वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी
कृषि महाविद्यालय, लातूर आणि एडीएम 'केअर' प्रकल्प
शेतकऱ्यांचे रासायनिक शेतीकडून एकात्मिक पध्दतीकडे
टप्प्याटप्प्याने संक्रमण

ऑनलाईन प्रशिक्षण सोयाबीनचे एकात्मिक रोग व्यवस्थापन

• प्रशिक्षक •

डॉ. एस.बी. महाजन

सहाय्यक प्राध्यापक वनस्पती रोगशास्त्र,
कृषी संशोधन केंद्र, कसबे डिग्रज, जि. सांगली

प्रकल्प समन्वयक : **डॉ. विजय भामरे**

प्रकल्प समन्वयक व सहयोगी प्राध्यापक
कृषि कीटकशास्त्र, कृषि महाविद्यालय, लातूर



सोमवार, १२.०९.२०२२
सायं. ७.००



Microsoft Team

लिंक मेसेजसोबत पाठविली आहे



Vasantkrishi Yojana
Vasantkrishi Yojana
COLLEGE OF AGRICULTURE, LATUR & ADM CARES PROJECT
ON

**"Phased Transition of Farmers From
Chemical Farming to Integrated Approach"**

Online Training on
Nutrient Deficiency
Symptoms in
Soybean and their
Management



Trainer

Dr. Vilas Takankhar

Associate Professor
Soil Science and Agricultural Chemistry
Agricultural College, Latur

Project Co-ordinator **Dr. Vijay Bhamre**

Associate Professor
Agril. Entomology, COA, Latur



Wednesday, 14.09.2022
7.00 pm



Microsoft Team



Link is shared with this message



वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी
कृषि महाविद्यालय, लातूर आणि एडीएम केअर प्रकल्प

शेतकऱ्यांचे रासायनिक शेतीकडून एकात्मिक पध्दतीकडे
टप्प्याटप्प्याने संक्रमण

ऑनलाईन प्रशिक्षण

सोयाबीन पिकातील अन्नद्रव्य अभावाची लक्षणे व उपाय



• प्रशिक्षक •

डॉ. विलास टाकणखार

सहयोगी प्राध्यापक, मृदाशास्त्र आणि कृषि रसायन,
कृषि महाविद्यालय, लातूर

प्रकल्प समन्वयक : **डॉ.विजय भामरे**

प्रकल्प समन्वयक व सहयोगी प्राध्यापक
कृषि कीटकशास्त्र, कृषि महाविद्यालय, लातूर



बुधवार, १४.०९.२०२२
सायं. ७.००



Microsoft Team

लिंक मेसेजसोबत पाठविली आहे



Vasantrya Naik Marathwada Krishi Vidyapeeth, Parbhani
COLLEGE OF AGRICULTURE, LATUR & ADM CARES PROJECT
ON

"Phased Transition of Farmers From
Chemical Farming to Integrated Approach"

Online Training on
**Soybean :
Present Status
and Future**



Trainer

Dr. Shivaji Mehtre

Incharge, Soybean Research Station,
Vasantrya Naik Marathwada Krishi Vidyapeeth, Parbhani

Project Co-ordinator **Dr. Vijay Bhamre**

Associate Professor
Agril. Entomology, COA, Latur



Friday, 16.09.2022
7.00 pm



Microsoft Team

Link is shared with this message



वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी
कृषि महाविद्यालय, लातूर आणि एडीएम केअर प्रकल्प

शेतकऱ्यांचे रासायनिक शेतीकडून एकात्मिक पध्दतीकडे
टप्प्याटप्प्याने संक्रमण

ऑनलाईन प्रशिक्षण

सोयाबीन: सद्यस्थिती आणि भविष्य

• प्रशिक्षक •

डॉ. शिवाजी म्हेत्रे

प्रभारी अधिकारी, सोयाबीन संशोधन केंद्र,
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी

प्रकल्प समन्वयक : **डॉ. विजय भामरे**

प्रकल्प समन्वयक व सहयोगी प्राध्यापक
कृषि कीटकशास्त्र, कृषि महाविद्यालय, लातूर



शुक्रवार, १६.०९.२०२२
सायं. ७.००



Microsoft Team

लिंक मेसेजसोबत पाठविली आहे