

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



Vasantrao 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,राजकारण व सामाजिक घडामोडीचा वेध घेणारे स्वतंत्र विचाराचे वृत्तपत्र



|**बीड**| दि. २७ जुलै २०२२

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



यांचे अभिनंदन करतो. अशा प्रकारच्या प्रकल्याच्या आखणीसाठी वनामकृवि, परभणीचे मा.संचालक विश्वण तथा अधिष्ठाता, डॉ. धर्मराज गोखले आणि या महाविद्यालयाचे भुतपूर्व सहयोगी अधिष्ठाता तथा प्राचार्य, डॉ. अंगद सुर्यवंशी यांनी जे मार्गदर्शन केले त्यासाठी मी त्यांच ऋण व्यक्त करतो. भविष्यात देखील अश्वाप्रकारच्या याउक्तामंगदूर वनमाकृति, परभणी यांनी संशोधित केलेले तंत्रज्ञान मराठवाड्यातील प्रत्येक भागात प्रसारित करण्यासाठी व रूजण्यासाठी व्यक्तिव्यक्ती म्रत्र, व्यंत्र अशा वरा करतो. "कार्यक्रमोत्वेजी श्री, अपूर्व गर्ग म्हण्याले कि, "वनामकृवि, परभणी आणि कृत्वि महविद्यालय, वातूर यांनी केलेव्या विक्षण,

संशोधन आणि विस्तार या क्षेत्रातील कार्य उल्लेखनीय तर आहेच परंतु सर्वाना सुपरिचित देखील आहे. कृषि महाविद्यालय, लातुर यांच्या या प्रकल्पाच्या निकर्षाचा कृषि क्षेत्रातील येतकरी आणि विद्यार्थी यांना नक्कीच फायदा होऊन येत्या काळात या प्रकल्पाची दखल समाजातील विविध माध्यमे देखील आवर्जुन घेतील अश्री आपेक्षा करतो व या प्रकल्पाची दख्रेम् छ्या के संयुक्त राष्ट्र संघटनेच्या १७ आहात विकासाची उद्दिष्ट डोळ्यासमोर ठेऊन सदरील प्रकल्पाच्या आखणी केली आहे. त्यामुळे या प्रकल्पाचा माध्यमाने काही उद्दिष्टांची पूर्ती होण्यास मदत होईल अशी अश्रा वादते.

याप्रसंगी, श्री. अग्गेल धवन यांनी प्रकल्पा विषयी माहिती दिली. कार्यक्रमांचे प्रास्ताविक ठॉ. जिजय भामरे तर आभार प्रदर्शन डॉ. ज्योती देशमुख यांनी केले. या कार्यक्रमासाठी डॉ. आनंद कारले, डॉ. भागवत इंदुलकर, डॉ. प्रयांत करंजीकर, डॉ. विलास टाकभखार, डॉ. व्यांकट जगताप, डॉ. प्रभाकर अडवूल, डॉ. दयांतर मोरे, डॉ.जानेब्रुप सुरडकर, डॉ.सुनिता मगर, प्रा.मगता पतंगे तसेच पदवी व पदव्युत्तर अभ्यासक्रमातील विद्यार्थी-विद्यार्थीन मोठ्या संख्येन उपसित होते.

#### लातूर | प्रतिनिधी

स्प्तेतराव नाईक मराठताडा कृषि विद्यापीठ, परस्पणी जेत्नांत कृषि महाविद्यालय, लातूर करिता अपेरिका स्विंद एवर्डिंगए केपर या संस्थेच्या माण्यमाने सुगरे २० लंस रुपयेवा नियी 'रेतीकन्यांरी राराधालिक रेतीकडून एकालिंक पद्धतीकडे टप्प्या टप्प्याने संक्रमण' या तीन वर्षीय प्रकल्पाया उद्धारन कार्यक्रमाया अप्रक्रस्यानी कृषि महाविद्यालाचे सहयोगी अधिष्ठाता तथा प्रायाद, दों बालबासाई ठावें तर सी, अप्रुर्दा गर्ग, प्रमुख व्यावसाधिक व कृषि प्रकल्प, एडीएम अग्री इंडस्ट्रीज, नवी दिल्ती, कु धनिता पुरता, प्रकल्प आणि श्री अमोल ढवन, एडीएम अग्रो इंडस्ट्रीज, लातूर आणि वायझाक प्रा. लि. आणि डॉ. विजय भामरे, प्रकल्प समन्वयक तथा सहयोगी प्राप्त्यापक, कीटकशास्त्र विभाग, कृषि महाविद्यालय, लातूर यांची प्रमुख उपस्थिती होती.

ठाँ, ठोंबरे मुरणाते की, 'आज शासकीय तथा खाजगी तेवाने कृषि क्षेत्रपाया उस्तीसाठी तसेच येततन्व्यांचा ब्रास्त्रीनिक राज्या भागतिक राज्या एकति उपठम राषधिण काळागी गरज झाली आहे. मराठठाळ्यातील बहुतंख्या शेती ही संसाधनांच्या स्परित केली जाणारी शेती स्टानू प्रसिद्ध आहे. अशातच फिकोच्या उत्पादन वाळीसाठी लाण्या नावनतीन कर्ष स्थावनाच्या

वापरामुळे शेतीपा उत्पादन खर्च वाढलेला आहे, त्यामुळे शेती एका बाजूला परवडत नाही तत दुमुन्या बाजुला कृषि रसायनाच्या अधिवेकी आणि अमर्याद वापरामुळे पार्वावरणातील मनुष्य प्राणी, पश्चाप्न, प्रमुप्पांती, निष्ठ किंडी दुव्यादीवर विधरोत पश्चिमाम दिसुन येत आहे. हि बाब लधात वेऊन कृषि महाविद्याला लातूर यांगी या विषयावरील प्रकल्प प्रदीपम केयर या संस्पेता एडीएम अगी इंडस्ट्रीज, लातूर आणि वापाखाक प्रा. लि. मार्फत सादद केला होता. या संस्पेने महाविद्यावयातीय या यूर्वीच्या उपक्रमांची रखल चेत सदरील प्रकल्प मंजूर केलेला आहे. त्याबहल मी पहुरीएम केनर या संस्पेवे आमार व्यक्त करती व हा प्रकल्प सादर केत्याबह्त प्रकलपाये प्रवर्तक ऊदी विजय मामर



बुधवार २७ जुलै २०२२

आला. याप्रसंगी प्रमुख अतिथी म्हणून अमित पाटील,विद्यालयाचे प्यंवेक्षक 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 जालबहादूर शास्त्री विद्यालयाचा माजी विद्यार्थी कॅप्टन कृष्णकांत कुलकर्णी यांचाही उद्धेख करून केशवराज विद्यालयातूर ही 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 मुख्याप्यापक सुनील वसमतकर, उपमुख्याध्यापक बालासाहेब केंद्रे,अभ्यासपूरक मंडळ प्रमुख श्रीमती शैलजा देशमुख यांनी सहकार्य केले.

COLLEGE OF ASSIGNATIONS, LATURES

ANN AGNO INCUSTORIES I KTUR & KIZAG PVT LTD; LANDA

Phased Transition of Farmers From

Chemical Farming to Integrated Approach

शेतकऱ्यांनी एकात्मिक पीक व्यवस्थापन पद्धतीकडे वळावे-डॉ. ठोंब लात्रः वसंतरण गर्क मराव्याडा श्री अमोल ब्वन, एडीएम अग्रो

कृषि विद्यापीठ, परभणी अंतर्गत कषि महाविद्यालय, लातर 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 कार्यक्र माच्या अध्यक्षस्थानी कृषि महाविद्यालाचे सहयोगी अधिष्ठाता तथा प्राचार्य. डॉ बाबासाहेब ठोंबरे तर श्री. अपूर्व गर्ग, प्रमुख व्यावसायिक व कृषि प्रकल्प, एडीएम अग्रो इंडस्टीज, नवी दिल्ली, क. वनिता गुप्ता, व्यवस्थापक, व्यवसाय विकास तथा कषि वाढ प्रकल्प आणि त्रा जनाल ख्यन, एडाएन जग्ना इंडस्ट्रीज, लातूर आणि वायझाक प्रा. लि. आणि डॉ. विजय भामरे, प्रकल्प समन्वयक तथा सहयोगी प्राध्यापक, कीटकशाख विभाग, कृषि महाविद्यालय, लातूर यांची प्रमुख उपस्थिती होती. डॉ. ठोंबरेम्हणाले की, आज

शासकीय तथा खाजगी क्षेत्राने कृषि क्षेत्राच्या उन्नतीसाठी तसेच शेतक-यांच्या स्थानिक गरजा भागविण्यासाठी एकत्रित उपक्रम राबविणे काळाची गरज झाली आहे. मराठवाड्यातील बहुसंख्य शेती ही संसाधनांच्या मर्यादेत केली जाणारी शेती म्हणून प्रसिद्ध आहे. अशातच पिकांच्या उत्पादन वाढीसाठी लागणाऱ्या नवनवीन कृषि रसायनाच्या वापरामुळे



जाध देक दिल्प पाटो तर्फे विद्य पावा पावा पेक

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

जाधव, डॉ.महेश करळे, प्रा.बळीराम कमाले, प्रा. नवनाथ ढेकणे, प्रा.मयूरी जाधव, प्रियंका हिप्पकर, कामराज शिंदे, हरिओम पाटोळे, शंकर सूर्यवंशी, विशाल तर्फे यांच्यासह आयआयसीचे विद्यार्थी प्रतिनिधी प्रकाश गवळे,अभिषेक मंदाडे,आकाश पवार,पवन मुलगे, शिवानी पेटकर,प्रतिक्षा सुपेकर,घोडके नम्रता आदि विद्यार्थी,प्राध्यापक आणि शिक्षके त्तर कर्मचारी बहमंग्वयेने उपस्थित होते

शेतीचा उत्पादन खर्च वाढलेला आहे, त्यामळे शेती एका बाजुला परवडत नाही तर दसऱ्या बाजुला कृषि रसायनाच्या अविवेकी आणि अमर्याद वापरामुळे पर्यावरणातील मनुष्य प्राणी, पशुधन, पशु-पक्षी, मित्र किडी इत्यादीवर विपरीत परिणाम दिसून येत आहे. हि बाब लक्षात घेऊन कृषि महाविद्यालय लात्र यांनी या विषयावरील प्रकल्प एडीएम केयर या संस्थेला एडीएम अग्रो इंडस्ट्रीज, लात्र आणि वायझाक प्रा. लि. मार्फत सादर केला होता. या संस्थेने महाविद्यालयातील या पूर्वीच्या उपक्रमांची दखल घेत सदरील प्रकल्प मंजुर 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 वनामक्वि. परभणीचे मा.संचालक शिक्षण तथा अधिष्ठाता. डॉ. धर्मराज

गोखले आणि या महाविद्यालयाचे भूतपूर्व सहयोगी अधिष्ठाता तथा प्राचार्य, डॉ. अंगद सूर्यवंशी यांनी जे मार्गदर्शन केले त्यासाठी मी त्यांचे ऋण व्यक्त करतो. भविष्यात देखील अशाप्रकारच्या उपक्रमांमधन वनामकवि, परभणी यांनी संशोधित केलेले तंत्रज्ञान मराठवाड्यातील प्रत्येक भागात प्रसारित करण्यासाठी व रुजण्यासाठी अधिकची मदत होईल अशी अशा व्यक्त करतो. कार्यक्रमावेळी श्री. अपूर्व गर्ग म्हणाले कि, वनामकुवि, परभणी आणि कृषि महविद्यालय, लातुर यांनी केलेल्या शिक्षण, संशोधन आणि विस्तार या क्षेत्रातील कार्य उल्लेखनीय तर आहेच परंतु सर्वांना सपरिचित देखील आहे. कषि महाविद्यालय, लातूर यांच्या या प्रकल्पाच्या निष्कर्षांचा 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 शाश्र्वत विकासाची उद्दिष्टे डोळ्यासमोर ठेऊन सदशैल प्रकल्पाची आखणी के ली आहे. त्या मुळे या प्रकल्पाच्या माध्यमाने काही उद्दिष्टांची पूर्ती होण्यास मदत होईल अशी अशा वाटते.

8

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.ज्ञानेश्रवर सुरडकर. डॉ.सुनिता मगर, प्रा.ममता पतंगे तसेच पदवी व पदव्युत्तार अभ्यासक मातील विद्यार्थी-विद्यार्थीनी मोठ्या संख्येने 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 कार्यपध्दती तसेच त्याच्या प्रत्यक्ष वापराची माहिती दिली. डॉ. ठोंबरे यांनी कषी व अभियांत्रिकी पदवीधारक विद्यार्थ्यांना डोनच्या माध्यमातन रोजगाराची संधी साधता येत असल्याचे सांगितले. श्री. गावसाने यांनी ड्रोनचे तंत्रज्ञान शेतकऱ्यांना वरदान ठरेल. असे सांगुन सरकारी योजनेतून डोन खरेदीसाठी शेतकरी गट व उत्पादक कंपन्यांना ७५ टक्के तसेच कषी पदवीधर व महिलांसाठी ५० टक्के अनुदान असल्याचे सांगितले. या वेळी एस. बी. बेद्रे. पी. डी. मताई. डॉ. एस. बी. साळुंके, एस. एल. कोकाटे, एस. ए. वगरे यांच्यासह शेतकरी उपस्थित होते. एस. बी. देशमुख यांनी आभार मानले.

т

61. 01

т

ī

3

τ

Ŧ







# "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 : 30<sup>th</sup> July, 2022 • Time : 06.30







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

# Online Training on Integrated Weed Management in Soybean



<sup>Ву</sup> Dr. Prashant Karanjikar

Professor of Agronomy College of Agriculture, Latur



Wednesday, 30 August, 2022 💿 Time : 06.30 pm





## "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**

Associate Professor

Assistant Professor, Plant Pathology, College of Agriculture, Latur

Project Co-ordinator Dr. Vijay Bhamre 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 टप्याटप्याने संक्रमण

ऑनलाईन प्रशिक्षण सोयाबीन पिकाचे एकात्मिक कीड व रोग व्यवस्थापन

• प्रशिक्षक •

डॉ. राजेंद्र जाधव सहाय्यक प्राध्यापक, सोयाबीन संशोधन केंद्र, सहाय्यक प्राध्यापक, वनस्पती रोगशास्त्र वनामकवि, परभणी

डॉ. सुनिता मगर 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 टप्याटप्याने 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 व सहयोगी प्राध्यापक प्रकल्प समन्वयक : डॉ.विजय भामरे कृषि कीटकशास्त्र, कृषि महाविद्यालय, लातूर





# "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



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

शेतकऱ्यांचे रासायनिक शेतीकडून एकात्मिक पध्दतीकडे टप्याटप्याने 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





"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 टप्याटप्याने 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 व सहयोगी प्राध्यापक प्रकल्प समन्वयक : डॉ.विजय भामरे कृषि कीटकशास्त्र, कृषि महाविद्यालय, लातूर





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

Online Training on Nutrient Deficiency Symptoms in Soybean and their Management

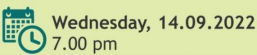
#### Trainer

#### **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





• Microsoft Team



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

शेतकऱ्यांचे रासायनिक शेतीकडून एकात्मिक पध्दतीकडे टप्याटप्याने 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





# "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, Vasantrao 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



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

शेतकऱ्यांचे रासायनिक शेतीकडून एकात्मिक पध्दतीकडे टप्याटप्याने संक्रमण

ऑनलाईन प्रशिक्षण सोयाबीन: सद्यस्थिती आणि भविष्य

• प्रशिक्षक •

### डॉ. शिवाजी म्हेत्रे

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

प्रकल्प समन्वयक व सहयोगी प्राध्यापक प्रकल्प समन्वयकः डॉ.विजय भामरे कृषि कीटकशास्त्र, कृषि महाविद्यालय, लातूर

शुक्रवार, १६.०९.२०२२ सायं. ७.०० Microsoft Team 📫 लिंक मेसेजसोबत पाठविली आहे