

वी.यू. अंतर्गत फार्मर फर्स्ट परियोजनातगत उन्नत गेहूँ की किस्म JW-3382 प्रजनक बीज एवं जैव उर्वरकों का वितरण सोशल डिस्टेंसिंग के साथ कार्यक्रम संपन्न



जबलपुर। आज दिनांक 12 नवम्बर 2021 को नानाजी देशमुख पशुचिकित्सा विज्ञान विश्वविद्यालय के अंतर्गत फार्मर फर्स्ट परियोजना के अंतर्गत उन्नत गेहूँ की किस्म JW-3382 प्रजनक बीज के साथ जैव उर्वरकों का वितरण एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम माननीय डॉ. सीता प्रसाद तिवारी, कुलपति जी, के मार्गदर्शन में आयोजित किया गया। नानाजी देशमुख पशुचिकित्सा विज्ञान विश्वविद्यालय, जबलपुर द्वारा फार्मर फर्स्ट परियोजना (भा.कृ.अनु.परिषद् द्वारा पोषित) के

अंतर्गत अंग्रीकृत 6 गाँवों क्रमशः पड़रिया/सिलुआ/छत्तरपुर/देवरी (देवरी वसनिया)/कैलवास/घाना के 25 कृषकों को उन्नत गेहूँ की किस्म JW-3382 प्रजनक बीज के साथ ट्राइकोडर्मा जैव उर्वरक, एजोटोबैक्टर जैव उर्वरक एवं पी.एस.बी. कल्चर का वितरण कार्यक्रम आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में डॉ. अनिल कुमार गौर, पूर्व प्रमुख अन्वेषक द्वारा



फार्मर फर्स्ट परियोजनातगत विभिन्न संचालित विस्तार गतिविधियों पशु नस्ल सुधार हेतु उन्नत सिरोही बकरी पालन, नर्मदा निधि, मुर्गी की नस्ल इकाईयों, मृदा परीक्षण कार्ड, कृषि की लागत में कमी लाने हेतु केंचुआ खाद उत्पादन व उपयोग एवं अजोला उत्पादन विभिन्न कार्यक्रमों की उपयोगिता पर प्रकाश डालते हुये, कृषकों को ज्ञानवर्धक तकनीकी जानकारी से अवगत कराया। फार्मर फर्स्ट परियोजना के तहत समेकित कृषि प्रणाली के माध्यम से कृषकों का सशक्तीकरण, कृषक व वैज्ञानिक नियमित जनसंवाद आदि के परिणामस्वरूप आगामी 2022 तक कृषकों की आय में दो-गुनी वृद्धि हो, इसके लिये निरंतर गतिविधियों का संचालन करते हुये कृषकों के द्वार तक सकारात्मक व क्रियाशील प्रयास जारी रहे।

इस प्रशिक्षण कार्यक्रम के प्रारंभ में फार्मर फर्स्ट परियोजना के वर्तमान के डॉ. हरि आर, प्रमुख अन्वेषक द्वारा कृषकों हेतु चलाई जा रही महत्वपूर्ण योजनाओं की उपयोगिता व कृषकों हेतु लाभकारी जानकारी बताई। कार्यक्रम का संचालन व आभार प्रदर्शन श्री देवेश उपाध्याय, वरिष्ठ अध्येता द्वारा किया गया। इस कार्यक्रम में श्री अशीष यादव व श्री विजय चौकसे, फील्ड असिस्टेंट, फार्मर फर्स्ट परियोजना के साथ-साथ संजय पटेरिया एवं छायाकार एडविन इनका विशेष सहयोग सराहनीय रहा।

सूचना एवं जनसंपर्क अधिकारी
ना.दे.प.चि.वि.वि., जबलपुर (म.प्र.)