## Technical Workshop on out-scaling of Rice Seed Production through FPO (4<sup>th</sup> June 2022, Piprakothi, East Champaran)

A one day technical workshop was organized By ICAR-RCER, Patna under the project- "Development and validation of need based technology delivery model through farmers producer organization for eastern region of India", funded by NASF on 4<sup>th</sup> June 2022 at ICAR-IGIFRI, Motihari, Piprakoti, East Champaran. Agricultural scientists-Dr. Anirban (PI of Project), Dr. Santosh Kumar (Plant Breeder), Dr. Ujjwal Kumar (Principal Scientist and Head DSEE), Dr. S K Purbey (Principal Scientist, ICAR-IGIFRI) interacted during this event on seed production of Paddy crop. Dr. Santosh Kumar explained about the advanced seed production technology. DR Mukherjee trained the farmers about process of Seed registration and Dr Ujjwal Kumar discussed about the process of seed marketing.



Address by Dr Ujjwal Kumar Principal Scientist and Head DSEE, ICAR-RCER Patna

Santosh Kumar Srivastava from Kaushalya Foundation discussed about the functioning of existing FPOs promoted by the organization. Members of 11 FPOs from East Champaran and Muzaffarpur districts participated in this workshop: 1. Someshwar Nath Farmer Producer Organization and Co-operative Society Ltd. (Tetar Devi, Sangrampur), 2. Samridhi Farmer Producer Organization and Co-operative Society Ltd. (Sunil Kumar, Kalyanpur), 3. Chakia Block Level Farmer Producer Organization and Co-operative Society Limited (Guddu Singh, Chakia), 4. Gandhigram Farmer Producer Organization and Co-operative Society Limited (Arvind Kumar, Areraj), 5. Lakshmi Farmer Producer Organization and Co-operative Society Limited (Ashok Singh, Mehsi), 6. Kaushalya Farmer Producer Organization and Co-operative Society Limited (Suman Kumar Mishra, Harsiddhi), 7. Bochaha Krishak Producer Company Limited (Vijay Kishore Sinha, Bochaha), 8. Saraiya Kisan Farmer Producer Company Limited (Pakridayal), 10. Champaran Krishak Producer Company Limited (Vinod Kumar, Chiraiya), 11. Atal Shree Farmer Producer Organization (Patora). During the workshop, 550 kg

Breeder seed of Paddy of *Swarna Shreya* variety was also distributed among all these 11 FPOs. The idea behind the seed production through FPOs was to provide quality seed among the farmers, the real producers of agricultural products, into groups.



Lecture Foundation seed production of Rice by Dr Santosh Kumar Plant Breeder



Seed registration process by FPO farmers explanation by Dr Anirban Mukherjee Principal Investigator of the project



Seed distribution to FPO farmers

Media Coverage

## खरीफ फसल के बीज उत्पादन हेतु तकनीकी कार्यशाला का आयोजन

पिपराकोठी: महात्मा गांधी

विवरण दिया। इस कार्यशाला में कौशल्या फाउंडेशन का समेकित कृषि अनुसंधान परिसर प्रतिनिधित्व संतोष कुमार में कृषि वैज्ञानिकों डॉ. अनिबंन श्रीवास्तव द्वारा किया गया। इस (पीआई ऑफ एन ए एस एफ कार्यशाला में 11 एफपीओ के प्रोजेक्ट), डॉ. संतोष कुमार सदस्यों ने भाग लिया : (प्लांट ब्रीडर), डॉ. उज्जवल 1.सोमेश्वर नाथ किसान कुमार (प्रिंसिपल साइंटिस्ट), उत्पादक संगठन एवं सहकारी डॉ. एस के पूर्वे ( प्रधान सिमति लिमिटेड (तेतर देवी, वैज्ञानिक एम.जी. आई.एफ संग्रामपुर), 2.समृद्धि किसान .आर. आई) द्वारा बीज उत्पादन उत्पादक संगठन एवं सहकारी पर प्रशिक्षण दिया गयो डॉ. संतोष समिति लिमिटेड (सुनील कुमार, कुमार (प्लांट ब्रीडर) ने उन्नत कल्याणपुर), 3.चकिया प्रखंड बीज उत्पादन तकनीक का स्तरीय किसान उत्पादक संगठन



एवं सहकारी समिति लिमिटेड (गुडडू सिंह,

4.गांधीग्राम किसान उत्पादक संगठन एवं सहकारी समिति लिमिटेड(अरविंद कुमार, अरेराज), 5.लक्ष्मी किसान उत्पादक संगठन एवं सहकारी समिति लिमिटेड (अशोक सिंह,

6.कौशल्या किसान उत्पादक संगठन एवं सहकारी समिति लिमिटेड(सुमन कुमार मिश्रा, हरसिद्धि), 7.बोचाहा कृषक

बोचाहा), 8.सरैया किसान बीज का वितरण किया गया।

फार्मर प्रोड्यूसर कंपनी लिमिटेड(अविनाश कुमार, सरैया),

9.उदय कृषक प्रोड्यूसर कंपनी लिमिटेड

(पकरीदयाल), 10.चंपारण प्रोड्यूसर कंपनी कषक लिमिटेड(विनोद चिरैया), 11.अटल श्री किसान उत्पादक संगठन(पटोरा) कार्यशाला खत्म होने के बाद कंपनी 11 एफपीओ को 50 किलो लिमिटेंड(विजय किशोर सिन्हा, धान बीज कुल 550 किलो धान

## खरीफ फसल के बीज उत्पादन के लिए तकनीकी कार्यशाला

पिपराकोठी। महात्मा गांधी समेकित कृषि अनुसंधान परिसर में कृषि वैज्ञानिकों डॉ. अनिर्बन (पीआई ऑफ प्रोजेक्ट), डॉ. संतोष कुमार (प्लांट ब्रीडर), डॉ. उज्जवल कुमार (प्रिंसिपल साइंटिस्ट), डॉ. एस के पूर्वे ( प्रधान वैज्ञानिक एम.जी.आई.एफ.आर.आई) द्वारा बीज उत्पादन पर प्रशिक्षण दिया गया। डॉ. संतोष कुमार (प्लांट ब्रीडर) ने उन्नत बीज उत्पादन तकनीक का विवरण दिया। इस कार्यशाला में कौशल्या फाउंडेशन का प्रतिनिधित्व संतोष कुमार श्रीवास्तव द्वारा किया गया। इस कार्यशाला में 11 एफपीओ के सदस्यों ने भाग लिया : 1.सोमेश्वर नाथ किसान उत्पादक संगठन एवं सहकारी समिति लिमिटेड (तेतर देवी, संग्रामपुर), 2.समृद्धि किसान उत्पादक संगठन एवं सहकारी समिति लिमिटेड (सुनील कुमार, कल्याणपुर), 3.चिकया प्रखंड स्तरीय किसान उत्पादक संगठन एवं सहकारी समिति लिमिटेड (गुडडू सिंह, चिकया), 4.गांधीग्राम किसान उत्पादक संगठन एवं सहकारी समिति लिमिटेड(अरविंद कुमार, अरेराज), 5.लक्ष्मी किसान उत्पादक संगठन एवं सहकारी समिति लिमिटेड (अशोक सिंह, मेहसी), 6.कौशल्या किसान उत्पादक संगठन एवं सहकारी समिति लिमिटेड(सुमन कुमार मिश्रा, हरसिद्धि), 7.बोचाहा कृषक प्रोड्यूसर कंपनी लिमिटेड(विजय किशोर सिन्हा, बोचाहा), 8.सरैया किसान फार्मर प्रोड्यूसर कंपनी लिमिटेड (अविनाश कुमार, सरैया), 9.उदय कृषक प्रोड्यूसर कंपनी लिमिटेड (पकरीदयाल), 10.चंपारण कृषक प्रोड्यूसर कंपनी लिमिटेड(विनोद कुमार, चिरैया), 11.अटल श्री किसान उत्पादक संगठन(पटोरा)। कार्यशाला खत्म होने के बाद सभी 11 एफपीओके बीच550 किलो धान बीज का भी वितरण किया गया।