

## कृषि विज्ञान केंद्र, शिकोहपुर ने किया उदईपुरी में ड्रोन द्वारा नैनो यूरिया का प्रदर्शन

कृषि विज्ञान केंद्र, शिकोहपुर ने इप्फको गुरुग्राम के सहयोग से ग्राम उदईपुरी, लांगडा में ड्रोन द्वारा नैनो यूरिया एवं सागरिका का 40 एकड़ बाजरे की फसल में छिड़काव करवाया। कार्यक्रम के पूर्व ड्रोन के उपयोग एवं नैनो यूरिया की महत्ता पर एक किसान गोष्ठी का भी आयोजन किया। गोष्ठी की अध्यक्षता भारतीय कृषि अनुसन्धान संस्थान के संयुक्त निदेशक (प्रसार), डॉ आर एन पडारिया ने की। कार्यक्रम में कृषि विज्ञान केंद्र, शिकोहपुर की अध्यक्ष डॉ अनामिका शर्मा ने सभी अतिथियों एवं किसानों का स्वागत किया। उन्होंने बताया कि कृषि विज्ञान केंद्र किसानों में कृषि ड्रोन के उपयोग हेतु प्रदर्शन के माध्यम से जागरूकता करता है इसी कड़ी के अंतर्गत केंद्र द्वारा ग्राम उदईपुरी, लांगडा में 40 एकड़ बाजरे की फसल में नैनो यूरिया और सागरिका का छिड़काव किया जा रहा है। इप्फको के क्षेत्रीय प्रबंधक श्री हितेंद्र प्रताप सिंह ने नैनो यूरिया, नैनो डी ए पी और अन्य नैनो उर्वरकों के उपयोग एवं उनके लाभ के बारे में बताया। उन्होंने किसानों से उर्वरकों की पुरानी पद्धति को छोड़ कर नए नैनो उर्वरकों को अपनाने हेतु आग्रह किया। कार्यक्रम में सहायक कृषि अधिकारी श्री विजय ने कृषि विभाग द्वारा दी जा रही योजनाओं के बारे में जानकारी प्रदान की। कार्यक्रम के अध्यक्ष संयुक्त निदेशक (प्रसार), डॉ आर एन पडारिया ने किसानों से ड्रोन द्वारा किये जा रहे नैनो उर्वरकों के प्रदर्शन को वैज्ञानिक दृष्टिकोण से अपनाने की अपील की। उन्होंने कहा कि तीन तरह से जैसे कि आप अपनी पद्धति से बाजरे में यूरिया डालें, दूसरा ड्रोन द्वारा किये जा रहे नैनो उर्वरकों का छिड़काव एवं केवल नैनो यूरिया का छिड़काव कर उत्पादन के विभिन्न कारकों का परीक्षण कर स्वयं निर्धारित करें कि कौन सी पद्धति ज्यादा लाभकारी है। उन्होंने किसानों से कृषि विज्ञान केंद्र से नवीन जानकारीयों हेतु जुड़ने का आहवाहन किया।

कार्यक्रम में कृषि विज्ञान केंद्र शिकोहपुर के डॉ गौरव पपनै ने कार्यक्रम का सञ्चालन किया। कार्यक्रम में श्री बी एल मीना, श्री राम सेवक, 9 कृषि स्नातक अंतिम वर्ष के विद्यार्थी तथा भारतीय कृषि अनुसन्धान संस्थान के 14 स्नातकोत्तर विद्यार्थियों के साथ-साथ 40 से ज्यादा किसानों ने प्रतिभाग किया।



ड्रोन द्वारा नैनो यूरिया का छिड़काव पर प्रदर्शन



ड्रोन के उपयोग एवं नैनो यूरिया की महत्ता पर किसान गोष्ठी