

काजरी संस्थान द्वारा उन्नत बीज वितरण एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन

काजरी संस्थान द्वारा धवा पंचायत समीति जिला जोधपुर के उत्तेसर एवं पीपरली गाँव में कृषको हेतु अनुसूचित जाति उपयोजना के अंतरगत दिनांक 01.07.2024 को कृषि आदानों के वितरण एवं प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस अवसर पर काजरी विभागाध्यक्ष डा धीरज सिंह, अनुसूचित जाति उपयोजना के नोडल अधिकारी डा महेश कुमार, संस्थान के वैज्ञानिक डा. हरी मोहन मीणा, सरिता कुमारी, श्रवण कुमार एवं मनोज परिहार उपस्थित रहे। उत्तेसर पंचायत सरपंच श्रवण राम, रोहिचा कला सेवा सहकारी समिति के अध्यक्ष रामचंद्र मेघवाल भी इस अवसर पर उपस्थित रहे एवं कृषको को उन्नत बीज की महत्वता के बारे में बताया तथा काजरी संस्थान द्वारा कृषि क्षेत्र में किये जा रहे नवाचारों को अपनाने का आह्वान किया। कार्यक्रम के दौरान डा महेश कुमार ने अनुसूचित जाति योजना के अंतरगत किये जाने वाली गतिविधियों एवं परियोजना के बारे में विस्तृत जानकारी प्रदान की तथा मृदा जांच और खरीफ फसलों में पोषक तत्व प्रबन्धन के बारे में विस्तार से बताया। काजरी विभागाध्यक्ष डा धीरज सिंह द्वारा एकीकृत कृषि प्रणाली एवं बागवानी फसलों के बारे में जानकारी दी गयी एवं उन्हें अपनाने का आह्वान किया ताकि कृषको की आय और उत्पादन में वृद्धि हो सके। इस अवसर पर डॉ सरिता ने काजरी संस्थान द्वारा विकसित सूक्ष्म जीव कंसोर्टियम के बारे में बताया और प्रक्षेत्र प्रदर्शन हेतु कृषको को इसका वितरण किया। कार्यक्रम के दौरान डॉ श्रवण कुमार एवं डॉ हरी मोहन मीणा ने भी अपने विचार व्यक्त किये। कार्यक्रम के अंत में किसानों को काजरी संस्थान द्वारा हाल ही में विकसित मोठ कि उन्नत किस्म को काजरी संस्थान द्वारा हाल ही में विकसित मोठ कि उन्नत किस्म काजरी मोठ-4 एवं काजरी मोठ-5 तथा मूंग (किस्म, MH-421) और ग्वार (किस्म-RGC-936 एवं RGC-1033) के बीज का प्रक्षेत्र प्रदर्शन हेतु वितरण किया गया एवं साथ ही खेती संबंधित विभिन्न समस्याओं के समाधान हेतु संस्थान के वैज्ञानिकों द्वारा उचित सुझाव दिए गए। उक्त प्रशिक्षण एवं बीज वितरण कार्यक्रम में अनुसूचित जाति के उत्तेसर एवं पीपरली गाँव के 150 किसान लाभान्वित हुए एवं सभी किसानों ने सुझाई गयी कृषि की उन्नत तकनीकों को अपनाकर खेती करने का भरोसा दिलाया। कार्यक्रम का संचालन एवं धन्यवाद ज्ञापन डॉ मनोज परिहार द्वारा किया गया।

