

अब किसान योनो एप से खरीद सकेंगे बीजीय मसाला फसलों के बीज

राष्ट्रीय बीजीय मसाला अनुसंधान केन्द्र की आनलाइन बीज विक्रय के क्षेत्र में अभिनव पहल , बीजीय मसाला उत्पादक किसान भाइयों के लिए बड़े हर्ष का विषय है कि वे देश के किसी भी हिस्से से बीजीय मसाला फसलों के बीज योनो एप्प के माध्यम से खरीद सकेंगे। भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के भारतीय बागवानी अनुसंधान संस्थान के बाद भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्-राष्ट्रीय बीजीय मसाला अनुसंधान केन्द्र देश का दूसरा ऐसा संस्थान है जिसके बीज पोर्टल का एकीकरण भारतीय स्टेट बैंक के योनो कृषि एप के साथ हो गया है। दोनों एप्प के एकीकरण से देश के लाखों बीजीय मसाला किसानों को बीज खरीदी में डिजिटल सहायता मिलेगी।

देश के विभिन्न प्रांतों में रहने वाले किसान भाई जो बीजीय मसाला फसलों की खेती करना चाहते हैं उन्हें बीजीय मसालों की उन्नत प्रजातियों के बीज घर बैठे ही स्टेट बैंक योनो कृषि एप के माध्यम से उपलब्ध हो सकेंगे। भाकृअनुप-राष्ट्रीय बीजीय मसाला अनुसंधान केन्द्र उन चुने हुए संस्थानों में शामिल हो गया है जिन संस्थानों के पास आनलाइन बीज व उत्पाद बिक्री सुविधा योनो कृषि एप के माध्यम से उपलब्ध है। अब देश के सुदूरवर्ती क्षेत्रों में रहने वाले किसान भी डिजिटल माध्यम से बीज खरीद कर बीजीय मसालों फसलों की खेती कर सकेंगे। इससे देश के बीजीय मसाला फसलों के क्षेत्र और उत्पादन में वृद्धि का लक्ष्य प्राप्त किया जा सकेगा। जात रहे कि स्टेट बैंक योनो एप भारतवर्ष में एक प्रतिष्ठित एवं बहुतायत उपयोग में लिया जाने वाला मोबाइल बैंकिंग एप है जिसकी पहुँच देश के लगभग पाँच करोड़ से अधिक उपभोक्तों तक है , जो हिन्दी और अंग्रेजी के अतिरिक्त 10 अन्य भारतीय भाषाओं में उपलब्ध है।

आज दिनांक 19.01.2022 को भाकृअनुप-राष्ट्रीय बीजीय मसाला अनुसंधान केन्द्र के 22 वें स्थापना दिवस समारोह के अवसर पर भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के उपमहानिदेशक बागवानी विज्ञान डॉ आनंद कुमार सिंह ने इस सुविधा का शुभारंभ किया। वर्चुअल मोड पर आयोजित इस अवसर पर श्री संदीप उबाले , मुख्य महाप्रबंधक (डिजिटल परिवर्तन और ई-कॉमर्स) भारतीय स्टेट बैंक , श्री राजेश कुमार मिश्र , मुख्य महाप्रबंधक, भारतीय स्टेट बैंक, जयपुर क्षेत्र भी आभासी रूप से कार्यक्रम से जुड़े। संस्थान के निदेशक डॉ एस.एन. सक्सेना ने इस अवसर पर SBI YONO टीम को धन्यवाद देते हुए कहा कि YONO App के माध्यम से बीजीय मसालों की उन्नत प्रजातियों के बीज वितरण के लक्ष्य को प्राप्त करने में सार्थक सहयोग मिलेगा।

