



यूपीपीएससी

एक बार विवरण देकर बार-बार दे सकेंगे परीक्षा

उत्तर प्रदेश

फसल की फोटो खींचकर एप में डालें, पता चलेगा रोग

सीएसजेएमयू के इंक्यूबेटर आशुतोष तिवारी ने बनाया एन-कोष एप, किसानों को फसल की बिक्री के लिए बड़ा प्लेटफार्म भी मिलेगा

माई सिटी रिपोर्टर

कानपुर। फसल में कौन सा रोग लगा है, फसल तैयार है तो इसके अच्छे खरीदार कहां मिलेंगे, फसल की गुणवत्ता, पैदावार कैसी होगी। इन सभी सवालों के जवाब छत्रपति शाहूजी महाराज विवि के इंक्यूबेटर आशुतोष तिवारी के बनाए एन-कोष एप से मिल जाएंगे। किसानों को ध्यान में



आशुतोष तिवारी।

रखकर बनाए गए एप में सभी प्रकार की फसलों को शामिल किया गया है।

देहरादून से बीटेक और फिर एमबीए करने वाले शास्त्रीनगर निवासी आशुतोष ने इस उत्पाद को लांच करने के लिए न्यूट्रीकोष नाम से स्टार्टअप कंपनी बनाई और उसे सीएसजेएमयू से इंक्यूबेट कराया है। एप में फसल रोगों की जानकारी करने की भी सुविधा दी गई

है। किसान एप को खोलकर कैमरे की मदद से फसल की पत्ती, तने आदि की फोटो खींचेंगे तो उसमें लगे रोग का पता लगेगा। यही नहीं, मौसम के पूर्वानुमान, फसल गुणवत्ता व पैदावार का आकलन किया जा सकेगा। जियो टैगिंग के साथ ही उत्पादों का वर्गीकरण, आर्डर, डिजिटल भुगतान की भी व्यवस्था दी गई है।

आशुतोष ने बताया कि यह एप बिक्री के साथ ही विभिन्न कृषि तकनीक, उर्वरक, कीटनाशक आदि खरीदने में मदद करेगा। किसान एक क्लिक पर

देशभर के बाजारों से संपर्क कर सकेंगे और बेहतर मुनाफा कमा सकेंगे। यही नहीं, खेतीबाड़ी में विभिन्न समस्याओं में इस एप पर विशेषज्ञों की सलाह भी ऑनलाइन मिलेगी।

उन्होंने बताया कि कई महीनों की मेहनत के बाद एन-कोष एप बनाया है, जिसका बीटा वर्जन लांच किया जा चुका है। इस एप के माध्यम से किसानों को घर बैठे उनकी उपज का बेहतर मूल्य मिल सकेगा। बाजारों के चक्कर नहीं लगाने पड़ेंगे।

सीधे जुड़ सकेंगे किसान व खरीदार

आशुतोष ने बताया कि इस एप की खासियत यह है कि किसान व खरीदार सीधे जुड़कर बिक्री व खरीद कर सकते हैं। 2022 में शुरू हुए इस एप से अभी तक 25 हजार किसान जुड़ चुके हैं। शुरुआत में मुख्य रूप से उत्तर प्रदेश और उत्तराखंड के किसानों को ही शामिल किया गया है। ये किसान देशभर में अपनी फसल बेच सकते हैं। किसानों को तकनीकी सलाह के लिए पंतनगर कृषि विश्वविद्यालय के विज्ञानियों व शोधार्थियों, कृषि यंत्र बनाने वाली कंपनियों को जोड़ा गया है।