

# कृषि मैप ऐप किसानों की क्षतिपूर्ति में सिद्ध होगा सहायक



## जन एक्सप्रेस/कानपुर नगर

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दलीपनगर के माध्यम से शुक्रवार को अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन सीएफएलडी के लिए कृषि मैप ऐप के प्रयोग पर प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया गया। जिसमें कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, गन्ना विकास निदेशालय, भारत सरकार, राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन के निदेशक एवं नोडल अधिकारी डॉ.वीरेंद्र सिंह एवं तकनीकी सहायक संजीव कुमार सिंह तथा कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप

नगर के वैज्ञानिक डॉ.राजेश राय, डॉ.अरुण कुमार सिंह एवं डॉ.शशिकांत की संयुक्त टीम द्वारा ग्राम सहतावनपुरवा, औरंगाबाद में उप योजना के अंतर्गत प्रस्तावित तिलहन एवं दलहन फसलों का जिओ प्लाटिंग के लिए नमूना करके दिखाया गया। केंद्र के वैज्ञानिकों ने बताया कि यह ऐप किसानों के फसलों का दैवीय आपदा के कारण होने वाले नुकसान का आकलन करने के बाद फसल बीमा के अंतर्गत क्षतिपूर्ति में सहायक सिद्ध होगा। इस अवसर पर गांव के छूत्रालाल, कन्हैयालाल के साथ अन्य लोग मौजूद रहे।



# खबरें एक नजर

## जियो प्लाटिंग, मैपिंग का हुआ प्रशिक्षण



**दि ग्राम टुडे, कानपुर।**

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय कानपुर के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दलीपनगर के माध्यम से कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, गन्ना विकास निदेशालय, भारत सरकार, राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन के निदेशक एवं नोडल अधिकारी डॉ वीरेंद्र सिंह एवं तकनीकी सहायक संजीव कुमार सिंह तथा कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर के वैज्ञानिक डॉक्टर राजेश राय, डॉक्टर अरुण कुमार सिंह एवं डॉक्टर शशिकांत की संयुक्त टीम द्वारा संचालित समूह बद्ध अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन (सीएफएलडी) हेतु कृषि मैप ऐप के प्रयोग का प्रशिक्षण ग्राम सहतावनपुरवा, औरंगाबाद में उप योजना के अंतर्गत प्रस्तावित तिलहन एवं दलहन फसलों का जिओ प्लाटिंग हेतु नमूना करके दिखाया गया। केंद्र के वैज्ञानिकों ने बताया कि यह ऐप किसानों के फसलों का दैवीय आपदा के कारण होने वाले फसल नुकसान का आकलन करने के उपरांत फसल बीमा के अंतर्गत क्षतिपूर्ति में सहायक सिद्ध होगा। इस मौके पर गांव के छूत्रालाल, कन्हैयालाल के साथ अन्य लोग मौजूद रहे।

# आज का कानपुर

प्रकाशित लखनऊ, उन्नाव, सीतापुर, लखीमपुर खीरी, हमीरपुर, मौहदा, बादा, फतेहपुर, प्रयागराज, इटावा, कन्नौज, गाजीपुर, कानपुर देहात, सुल्तानपुर, अमेठी, बहराइच में प्रसारित

## जियो प्लांटिंग व मैपिंग का हुआ प्रशिक्षण

आज का कानपुर

कानपुर चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय कानपुर के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दलीपनगर के माध्यम से कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, गन्ना विकास निदेशालय, भारत सरकार, राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन के निदेशक एवं नोडल अधिकारी डॉ वीरेंद्र सिंह एवं तकनीकी सहायक संजीव कुमार सिंह तथा कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर के वैज्ञानिक डॉक्टर राजेश राय, डॉक्टर अरुण कुमार सिंह एवं डॉक्टर शशिकांत की संयुक्त टीम द्वारा संचालित समूहबद्ध अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन (सीएफएलडी) हेतु कृषि



मैप ऐप के प्रयोग का प्रशिक्षण ग्राम सहतावन पुरवा, औरंगाबाद में उप योजना के अंतर्गत प्रस्तावित तिलहन एवं दलहन फसलों का जियो प्लांटिंग हेतु नमूना करके दिखाया गया। केंद्र के वैज्ञानिकों ने बताया कि यह ऐप किसानों के फसलों का

दैवीय आपदा के कारण होने वाले फसल नुकसान का आकलन करने के उपरांत फसल बीमा के अंतर्गत क्षतिपूर्ति में सहायक सिद्ध होगा। इस मौके पर गांव के छून्नालाल, कन्हैया लाल के साथ अन्य लोग मौजूद रहे।

# समाज का साथी

कानपुर नगर से प्रकाशित

अंक: 34

कानपुर, शनिवार 07 अक्टूबर-2023

पृष्ठ -8

## जियो प्लाटिंग/मैपिंग का प्रशिक्षण



कानपुर । सीएसए के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दलीपनगर के माध्यम से कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, गन्ना विकास निदेशालय, भारत सरकार , राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन के निदेशक एवं नोडल अधिकारी डॉ वीरेंद्र सिंह एवं तकनीकी सहायक संजीव कुमार सिंह तथा कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर के वैज्ञानिक डॉक्टर राजेश राय, डॉक्टर अरुण कुमार सिंह एवं डॉक्टर शशिकांत की संयुक्त टीम द्वारा संचालित समूह बद्ध अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन

(सीएफएलडी) हेतु कृषि मैपिंग के प्रयोग का प्रशिक्षण ग्राम सहतावनपुरवा, औरंगाबाद में उप योजना के अंतर्गत प्रस्तावित तिलहन एवं दलहन फसलों का जिओ प्लाटिंग हेतु नमूना करके दिखाया गया। केंद्र के वैज्ञानिकों ने बताया कि यह ऐप किसानों के फसलों का दैवीय आपदा के कारण होने वाले फसल नुकसान का आकलन करने के उपरांत फसल बीमा के अंतर्गत क्षतिपूर्ति में सहायक सिद्ध होगा। इस मौके पर गांव के छूनालाल, कन्हैयालाल के साथ अन्य लोग मौजूद रहे।

अमर उजाला 07/10/2023 किया। (संवाद)

# रूसी महिला ने किया वन्यजीवों का दीदार

कानपुर। रूसी महिला ने शुक्रवार को चिड़ियाघर पहुंचकर वन्य जीवों का दीदार किया। वह सीएसए में कार्यक्रम में शामिल होने पहुंची थी। वहीं से कुलपति डॉ. आनंद कुमार सिंह के साथ चिड़ियाघर पहुंचीं।



चिड़ियाघर के अधिकारियों ने वन्यजीवों के बारे में बताया। बता दें कि वन्य जीव सप्ताह के अवसर पर चिड़ियाघर में खेलकूद, कला, निबंध लेखन, म्यूजिकल चेयर्स, फोटोग्राफी प्रतियोगिताओं का आयोजन भी किया जा रहा है। प्रतियोगिता में शहर के स्कूलों के छात्र प्रतिभाग कर रहे हैं। (संवाद)

# राष्ट्रीय स्वरूप

## जियो प्लाटिंग /मैपिंग का प्रशिक्षण

कानपुर । सीएसए के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दलीपनगर के माध्यम से कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, गन्ना विकास निदेशालय, भारत सरकार , राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन के निदेशक एवं नोडल अधिकारी डॉ वीरेंद्र सिंह एवं तकनीकी सहायक संजीव कुमार सिंह तथा कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर के वैज्ञानिक डॉक्टर राजेश राय, डॉक्टर अरुण कुमार सिंह एवं डॉक्टर शशिकांत की संयुक्त टीम द्वारा संचालित समूह बद्ध अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन (सीएफएलडी) हेतु कृषि मैप ऐप के प्रयोग का प्रशिक्षण ग्राम सहतावनपुरवा, औरंगाबाद में उप योजना के अंतर्गत प्रस्तावित तिलहन एवं दलहन फसलों का जिओ प्लाटिंग हेतु नमूना करके दिखाया गया। केंद्र के वैज्ञानिकों ने बताया कि यह ऐप किसानों के फसलों का दैवीय आपदा के कारण होने वाले फसल नुकसान का आकलन करने के उपरांत फसल बीमा के अंतर्गत क्षतिपूर्ति में सहायक सिद्ध होगा। इस मौके पर गांव के छूनालाल, कन्हैयालाल के साथ अन्य लोग मौजूद रहे।