

दैनिक जागरण 31/05/2024

सीएसए में सात दिवसीय
ड्रोन पायलट प्रशिक्षण छह से

कानपुर : चंद्रशेखर आजाद कृषि
एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में

सात दिवसीय ड्रोन पायलट प्रशिक्षण
कार्यक्रम छह जून से प्रारंभ होगा।

विश्वविद्यालय के डा. सी एल मौर्य ने

बताया कि ड्रोन से खेतों की सीमाओं

का सर्वे, मृदा परीक्षण, उर्वरक व

कीटनाशकों का छिड़काव किया जा

सकता है। जासं

द दसवीं पास छात्र भी सीखेंगे ड्रोन की मदद से खेती करना

माई सिटी रिपोर्टर

कानपुर। अब दसवीं पास छात्र भी ड्रोन की मदद से खेती करना सीख सकेंगे। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विवि में इन छात्रों के अलावा किसानों को भी ड्रोन का प्रशिक्षण दिया जाएगा।

प्रशिक्षणार्थियों को डीपीसी नागरिक उड्डयन महानिदेशालय की ओर से अनुमोदित रिमोट पायलट प्रशिक्षण संगठन का ड्रोन पायलट प्रमाणपत्र दिया जाएगा। प्रमाणपत्र प्राप्त करने वाले विशेषज्ञ ड्रोन खेती करा सकेंगे।

प्रदेश में ड्रोन से खेती को बढ़ावा देने की जिम्मेदारी सीएसए को दी गई है। ड्रोन प्रशिक्षण कर किसान कृषि या जलीय खेती, पर्यावरण प्रबंधन, आपातकालीन सेवाएं या आपदा रिकवरी, मनोरंजन, सुरक्षा सेवा, रियल स्टेट, वास्तुकला आदि क्षेत्र में अपना भविष्य संवार सकते हैं। प्रथम चरण में प्रशिक्षण छह से 12 जून के बीच दिया जाएगा। प्रशिक्षण शुल्क 65018 रुपये है।

विवि के कुलपति डॉ. आनंद कुमार सिंह की देखरेख में अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. सीएल मौर्य व आयोजन

सीएसए में इन छात्रों के अलावा किसानों को भी किया जाएगा प्रशिक्षित



सचिव डॉ. एसएन पांडेय ने सात दिवसीय ड्रोन पायलट प्रशिक्षण कार्यक्रम तैयार किया है।

अभ्यर्थियों को चार दिन सीएसए में और तीन दिन मिर्जापुर स्थित ड्रोन आचार्य उड़ान एलएलपी, परसिया, बीएचयू साउथ कैम्पस के पास में प्रशिक्षण दिया जाएगा। डॉ. आनंद ने बताया कि मुख्य रूप से सीमाओं का सर्वेक्षण, मृदा परीक्षण, उर्वरक व कीटनाशकों का छिड़काव का प्रशिक्षण दिया जाएगा।

जन एक्सप्रेस



पता: 15 | 227
मूल्य: ₹3.00/-
पृष्ठ: 12
मुद्रण: 31 मई, 2024

janexpressnews | janexpresslive | www.janexpresslive.com/epaper

सात दिवसीय ड्रोन पायलट प्रशिक्षण आयोजन

जन एक्सप्रेस | **कानपुर नगर**

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह के निर्देशन में 6 से 12 जून तक सात दिवसीय ड्रोन पायलट प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया जा रहा है। यह जानकारी देते हुए विश्वविद्यालय के अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ.सी.एल. मौर्या ने बताया कि ड्रोन के द्वारा सीमाओं का सर्वेक्षण, मृदा परीक्षण, उर्वरक व कीटनाशकों का छिड़काव कुशलता पूर्वक व कम समय में किया जा सकेगा। उन्होंने बताया कि इस प्रशिक्षण के दौरान ड्रोन प्रशिक्षणार्थी कृषि क्षेत्र में हो रहे नए-नए आविष्कारों से परिचित होंगे। उन्होंने बताया कि प्रशिक्षण से संबंधित पात्रता, प्रशिक्षण शुल्क सहित सभी जानकारी मोबाइल नंबर 9839033183 पर संपर्क कर प्राप्त की जा सकती है।

हिंदुस्तान 31/05/2024

सीएसए ड्रोन से सिखाएगा खेती करना

कवायद

कानपुर, प्रमुख संवाददाता। प्रदेश में अब ड्रोन से खेती हो सकेगी। इसके लिए चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (सीएसए) विशेषज्ञों की फौज तैयार करेगा। इन्हें डीपीसी नागरिक उड्डयन महानिदेशालय अनुमोदित रिमोट पायलट प्रशिक्षण संगठन का ड्रोन पायलट प्रमाणपत्र देगा। प्रमाणपत्र प्राप्त करने वाले विशेषज्ञ ड्रोन

से खेती करा सकेंगे। इसका पहला प्रशिक्षण छह से 12 जून के बीच शुरू हो रहा है।

प्रदेश में ड्रोन से खेती को बढ़ावा देने की जिम्मेदारी सीएसए को दी गई है। विवि के कुलपति डॉ. आनंद कुमार सिंह की देखरेख में अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉ. सीएल मौर्य और आयोजन सचिव डॉ. एसएन पांडेय ने सात दिवसीय रिमोट (ड्रोन) पायलट प्रशिक्षण कार्यक्रम तैयार किया है। इसमें अभ्यर्थियों को चार दिन सीएसए, तीन

दिन मिर्जापुर स्थित ड्रोन आचार्य उड़ान एलएलपी, परसिया, बीएचयू साउथ कैम्पस के पास में प्रशिक्षण दिया जाएगा। प्रशिक्षण शुल्क 65018 रुपये है। इसमें छात्रों के साथ किसान और एफपीओ भी प्रतिभाग कर सकते हैं। 10वीं पास अभ्यर्थी भी ड्रोन से खेती करना सीख सकेंगे। कुलपति डॉ. आनंद कुमार सिंह ने बताया कि इसमें मुख्य रूप से सीमाओं का सर्वेक्षण, मृदा परीक्षण, उर्वरक और कीटनाशकों का छिड़काव का प्रशिक्षण दिया जाएगा।

1/8 महानगर

वर्ष-3, अंक-274, पृष्ठ: 8

मूल्य: एक रुपये

राष्ट्रीय हिंदी दैनिक

RNI/NO/UPHIN49792/16/4/2021

सच की अहमियत

हर सुबह नया जोस

कानपुर | शुक्रवार, 31 मई 2024

| कानपुर, लखनऊ, उत्तराखंड से एक साथ प्रकाशित

सूचना प्रसारण मंत्रालय एवं भारत सरकार द्वारा रजिस्टर्ड



सात दिवसीय होगा ड्रोन पायलट प्रशिक्षण कार्यक्रम 6 जून से

पंकज अवस्थी, सच की अहमियत

कानपुर। सीएसए के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह के निर्देशन में सात दिवसीय (6 से 12 जून तक) ड्रोन पायलट प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया जा रहा है विश्वविद्यालय के अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉक्टर सीएल मौर्या ने बताया कि ड्रोन के द्वारा सीमाओं का सर्वेक्षण, मृदा परीक्षण, उर्वरक व कीटनाशकों का छिड़काव कुशलता पूर्वक व कम समय में किया जा सकेगा उन्होंने कहा कि यह सात दिवसीय ड्रोन प्रशिक्षण इस बात का द्योतक है कि विश्वविद्यालय छात्रों, किसानों एवं एफपीओ के उन्नयन हेतु पूरे मनोयोग से जुड़ा हुआ है ड्रोन प्रशिक्षणार्थी कृषि क्षेत्र में हो रहे नए-नए आविष्कारों से परिचित होंगे डा. मौर्या ने बताया कि प्रशिक्षण से संबंधित जानकारी जैसे पात्रता, प्रशिक्षण शुल्क सहित समस्त जानकारी हेतु विश्वविद्यालय के मौसम वैज्ञानिक डॉक्टर एसएन पांडे के मोबाइल नंबर 9839033183 पर संपर्क कर अधिक जानकारी प्राप्त कर सकते हैं।

आज का कानपुर

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

सीएसए में सात दिवसीय होगा ड्रोन पायलट प्रशिक्षण

आज का कानपुर

कानपुर । चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह के निर्देशन में सात दिवसीय (दिनांक 6 से 12 जून 2024) तक ड्रोन पायलट प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया जा रहा है। विश्वविद्यालय के अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉक्टर सी एल मौर्या ने बताया कि ड्रोन के द्वारा सीमाओं का सर्वेक्षण, मृदा परीक्षण, उर्वरक व कीटनाशकों का छिड़काव कुशलता पूर्वक व कम समय में किया जा सकेगा। उन्होंने कहा कि यह सात दिवसीय ड्रोन प्रशिक्षण इस बात का द्योतक



है कि विश्वविद्यालय छात्रों, किसानों एवं एफपीओ के उन्नयन हेतु पूरे मनोयोग से जुड़ा हुआ है। ड्रोन प्रशिक्षणार्थी कृषि क्षेत्र में हो रहे नए-नए आविष्कारों से परिचित होंगे। डा.मौर्या ने बताया कि प्रशिक्षण से संबंधित जानकारी

जैसे पात्रता, प्रशिक्षण शुल्क सहित समस्त जानकारी हेतु विश्वविद्यालय के मौसम वैज्ञानिक डॉक्टर एसएन पांडे के मोबाइल नंबर 9839033183 पर संपर्क कर अधिक जानकारी प्राप्त कर सकते हैं।



अमर भारती

एक उम्मीद

रण
: 03 रु. RNI No. UPHIN/2011/46455

www.amarbharti.com

शुक्रवार, 31 मई 2024 शक सं

6 से सात दिवसीय होगा ड्रोन पायलट प्रशिक्षण

कानपुर (अमर भारती ब्यूरो)। सीएसए के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह के निर्देशन में सात दिवसीय (6 से 12 जून तक) ड्रोन पायलट प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया जा रहा है। विश्वविद्यालय के अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉक्टर सी एल मौर्या ने बताया कि ड्रोन के द्वारा सीमाओं का सर्वेक्षण, मृदा परीक्षण, उर्वरक व कीटनाशकों का छिड़काव कुशलता पूर्वक व कम समय में किया जा सकेगा। उन्होंने कहा कि यह सात दिवसीय ड्रोन प्रशिक्षण इस बात का द्योतक है कि विश्वविद्यालय छात्रों, किसानों एवं एफपीओ के उन्नयन हेतु पूरे मनोयोग से जुड़ा हुआ है। ड्रोन प्रशिक्षणार्थी कृषि क्षेत्र में हो रहे नए-नए आविष्कारों से परिचित होंगे। डा.मौर्या ने बताया कि प्रशिक्षण से संबंधित जानकारी जैसे पात्रता, प्रशिक्षण शुल्क सहित समस्त जानकारी हेतु विश्वविद्यालय के मौसम वैज्ञानिक डॉक्टर एसएन पांडे के मोबाइल नंबर 9839033183 पर संपर्क कर अधिक जानकारी प्राप्त कर सकते हैं।

शाहर दारारा ब्यूजा

हिन्दी/अंग्रेजी द्विभाषीय

<https://www.facebook.com/shahardayanews/>

वर्ष 9 अंक: 279

कानपुर, शुक्रवार 31 मई 2024

पृष्ठ: 8

मूल्य-2.00₹

सात दिवसीय होगा ड्रोन पायलट प्रशिक्षण कार्यक्रम 6 से

कानपुर-सीएसए के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह के निर्देशन में सात दिवसीय (6 से 12 जून तक) ड्रोन पायलट प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया जा रहा है विश्वविद्यालय के अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉक्टर सीएल मौर्या ने बताया कि ड्रोन के द्वारा सीमाओं का



सर्वेक्षण, मृदा परीक्षण, उर्वरक व कीटनाशकों का छिड़काव कुशलता पूर्वक व कम समय में किया जा सकेगा उन्होंने कहा कि यह सात दिवसीय ड्रोन प्रशिक्षण इस बात का द्योतक है कि विश्वविद्यालय छात्रों, किसानों एवं एफपीओ के उन्नयन हेतु पूरे मनोयोग से जुड़ा हुआ है ड्रोन प्रशिक्षणार्थी कृषि क्षेत्र में हो रहे

नए-नए आविष्कारों से परिचित होंगे डा. मौर्या ने बताया कि प्रशिक्षण से संबंधित जानकारी जैसे पात्रता, प्रशिक्षण शुल्क सहित समस्त जानकारी हेतु विश्वविद्यालय के मौसम वैज्ञानिक डॉक्टर एसएन पांडे के मोबाइल नंबर 9839033183 पर संपर्क कर अधिक जानकारी प्राप्त कर सकते हैं

शुक्रवार, 31 मई 2024

4

सीएसए में सात दिवसीय होगा ड्रोन पायलट प्रशिक्षण

अनवर अशरफ

रहस्य संदेश ब्यूरो

कानपुर चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह के निर्देशन में सात दिवसीय (दिनांक 6 से 12 जून 2024) तक ड्रोन पायलट प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया जा रहा है। विश्वविद्यालय के अधिष्ठाता कृषि संकाय डॉक्टर सी एल मौर्या ने बताया कि ड्रोन के द्वारा सीमाओं का सर्वेक्षण, मृदा परीक्षण, उर्वरक व कीटनाशकों का छिड़काव कुशलता पूर्वक व कम समय में किया जा सकेगा। उन्होंने कहा कि यह सात दिवसीय ड्रोन प्रशिक्षण इस बात



का द्योतक है कि विश्वविद्यालय छात्रों, किसानों एवं एफपीओ के उन्नयन हेतु पूरे मनोयोग से जुड़ा हुआ है। ड्रोन प्रशिक्षणार्थी कृषि क्षेत्र में हो रहे नए-नए आविष्कारों से परिचित होंगे। डा.मौर्या ने बताया कि प्रशिक्षण से संबंधित जानकारी जैसे पात्रता,

प्रशिक्षण शुल्क सहित समस्त जानकारी हेतु विश्वविद्यालय के मौसम वैज्ञानिक डॉक्टर एसएन पांडे के मोबाइल नंबर 9839033183 पर संपर्क कर अधिक जानकारी प्राप्त कर सकते हैं।