



देहरादून नवोदय टाइम्स

देहरादून • वीरवार • 10 अक्टूबर, 2024



नवोदय टाइम्स NAVODAYA TIMES

www.navodayatimes.in

सहूलियत

बिना ट्रेनिंग और लाइसेंस के उड़ाने की इजाजत नहीं, ड्रोन करेंगे बारिश, खेतों में दवा और कीटनाशक भी डालेंगे

पहाड़ों पर अब पायलट उड़ाएंगे स्वदेशी ड्रोन : किसानों और बागवानों की जिंदगी होगी आसान : चौधरी

पलायन रुकेगा और लोग खेतों में जुटेंगे

देहरादून, 9 अक्टूबर (प्रसेनजित रस्तोगी) : अब पहाड़ों पर पायलट ड्रोन उड़ाएंगे। इसके लिए ट्रेनिंग और लाइसेंस भी लेना होगा, हवाई जहाज उड़ाने वालों की तरह। यह स्वदेशी ड्रोन बारिश कराने के साथ ही खेतों में दवा और कीटनाशक डालने में भी सक्षम हैं। इन दिनों इसका सेलाकुई के डीजीसीए अर्धराइज्ड फ्लाईंग एरिया में प्रशिक्षण दिया जा रहा है।

इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइल एंड वॉटर कन्जर्वेशन रिसर्च फार्म सेलाकुई के ड्रोन पायलट ट्रेनिंग सेंटर में युवाओं के लिए बेहतर व्यवस्था की गई है। इसके लिए बुधवार से प्रशिक्षण शुरू करा दिया गया है। इसमें ट्रेड युवाओं को रोजगार के मौके भी मिलेंगे और वह लोगों की मदद भी कर सकेंगे। इन युवाओं को लाइसेंस भी



भारतीय मृदा एवं जल संरक्षण संस्थान के सेलाकुई स्थित फार्म में ड्रोन ट्रेनिंग सेंटर का उद्घाटन करते डीडीजी सुरेश कुमार चौधरी।

मिलेगा, तकि वह बिना रोक-टोक खेती-किसानी कर रहे लोगों के लिए मददगार साबित होंगे और आमदनी भी बढ़ा सकेंगे। इससे कम लोग भी आसानी से खेती कर सकेंगे। पहाड़ में युवा खेती कर अपनी आर्थिकी मजबूत कर सकेंगे। इसके लिए ट्रेनिंग और

लाइसेंस अनिवार्य होंगे। निदेशक डॉ. एम मधु ने बताया कि मौजूदा दौर में टेक्नोलॉजी में तरह-तरह के बदलाव आ रहे हैं। वता दें कि चीन में 70 प्रतिशत काम ड्रोन से ही हो रहा है। केंद्र सरकार ने इसको देखते आयात करने

के बजाय अपने देश में ड्रोन का निर्माण करने और लोगों को प्रशिक्षित करने का बीड़ा उठाया है। इसके तहत कम खर्च में लोगों को प्रशिक्षित किया जा रहा है, तकि उनको लाइसेंस मिल सके और रोजगार का साधन मिल सके। इससे सुदूर और पहाड़ी इलाकों के लोगों के लिए सहूलियत होगी। वजह पहाड़ों में खेती छोटी है और उसमें काम के लिए लोग भी कम मिल पाते हैं। ज्यादातर लोग मेहनत की वजह से खेती छोड़ते जा रहे हैं। इन सब पर ध्यान देते हुए केंद्र सरकार ने ड्रोन पर फोकस किया है।

आने वाले दौर में इससे पहाड़ की खेती, आपदा के दौरान मदद मिलेगी। इससे दूर तक फोटो खींचने, बारिश, दवा और कीटनाशक छिड़काव यहां तक कि जंगल में आग बुझाने और अन्य कार्यों में भी यह मददगार साबित होगा।

देहरादून, 9 अक्टूबर (नवोदय टाइम्स) : इंडियन कार्गोसिल ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च के उपमहानिदेशक डॉ. सुरेश कुमार चौधरी ने इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइल एंड वॉटर कंजर्वेशन के सेलाकुई स्थित फार्म में ड्रोन पायलट ट्रेनिंग सेंटर का उद्घाटन किया। साथ ही उन्होंने हॉस्टल, विक्रय व सूचना केंद्र का भी शुभारंभ किया।

इंस्टीट्यूट के सेलाकुई स्थित फार्म परिसर में बुधवार को आयोजित समारोह को संबोधित करते डीडीजी डा. सुरेश कुमार चौधरी ने कहा कि ड्रोन तकनीक ने खेतीबाड़ी और बागवानी के क्षेत्र में क्रांति कर दी है। अभी तो शुरुआत मात्र है। इस समय एक लाख से अधिक ड्रोन पायलटों की जरूरत है। ड्रोन रोजगार व स्वरोजगार का बहुत बड़ा साधन बनेगा। पहाड़ी इलाकों में ड्रोन के सहयोग से खेती और बागवानी में क्रांति आएगी। खेती और बागवानी में कार्यों की कमी बढ़ती जा रही है। ऐसे में ड्रोन वरदान है। दवा व खाद के



इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइल एंड वॉटर कंजर्वेशन के फार्म में ड्रोन ट्रेनिंग सेंटर का उद्घाटन समारोह

छिड़काव समेत तमाम कृषि व बागवानी के काम में ड्रोन बहुत अहम किरदार निभाएगा। उन्होंने कहा कि आने वाला समय ड्रोन का ही है। इसके जरिए जिंदगी में सकारात्मक बदलाव आएगा। उत्तराखंड की पहाड़ी खेती व बागवानी का स्वरूप बदल जाएगा। विशिष्ट अतिथि जम्मू कश्मीर आईसीएआर सेंटर के निदेशक डा. महेंद्र कुमार वर्मा ने

कहा कि इस प्रशिक्षण केंद्र से हिमालयी राज्यों के किसानों की तकदीर बदल जाएगी। इंस्टीट्यूट के डायरेक्टर डा. एम मधु ने कहा कि ड्रोन भूगोल का सर्वेक्षण कर सकने में सक्षम है।

ड्रोनियर एविएशन के मुख्य कार्यकारी अधिकारी आरएस सिंह ने कहा कि ड्रोन पायलट ट्रेनिंग करने के बाद युवाओं की जिंदगी में सकारात्मक बदलाव आएगा। कोई भी व्यक्ति बिना लाइसेंस और ट्रेनिंग के ड्रोन नहीं उड़ा सकता। सेंटर को डायरेक्टर जनरल आफ सिविल एविएशन ने भी सराहा है। प्रमुख वैज्ञानिक डा. पीआर ओजस्वी ने भी विचार व्यक्त किए।

इस मौके पर वरिष्ठ वैज्ञानिक डा. सुरेश चौधरी, डा. आरके सिंह, डा. एसएस श्रीमाली, डा. चरण सिंह, डा. एम मुरगानंदन, डा. डीवी सिंह, डा. जेएस तोमर, डा. अमित चौहान, डा. एम शंकर, किसान डा. दीपा तोमर, डा. एसके सिंह समेत बड़ी संख्या में किसान शामिल हुए।