

विश्वविद्यालय द्वारा सफल अभिनव प्रयासों को अपनाकर
कृषक हितैषी सोच के साथ गाँव, खेत तक पहुंचाने की अनूठी पहल

भ्रमण / निरीक्षण आख्या

विकल्प के साथ संकल्प तक



चन्द्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर-2

मा० कुलपति महोदय द्वारा अल्टरनेटिव फार्मटेक प्रा०लि० (विकल्प) की भ्रमण/ स्थलीय निरीक्षण आख्या

भ्रमण तिथि : 08 अप्रैल, 2022

समय : प्रातः 7.30

स्थान : ग्राम—ढोढर, विकासखण्ड—बिधनू, कानपुर नगर।

मा० कुलपति जी द्वारा अल्टरनेटिव फार्म टेक प्रा०लि० (विकल्प) के प्राकृतिक खेती प्रक्षेत्र ग्राम—ढोढर, विकासखण्ड—बिधनू, कानपुर नगर का भ्रमण किया। भ्रमण के समय डा० धनंजय सिंह, समन्वयक, प्रसार निदेशालय, डा० जितेन्द्र सिंह वैज्ञानिक के०वी०के० फतेहपुर, डा० खलील खान, मीडिया प्रभारी व विकल्प संस्था के निदेशक श्री अनंत चतुर्वेदी, संरक्षक श्री विवेक चतुर्वेदी जी एवं श्री पुनीत गोयल उपस्थित रहे।

भ्रमण के दौरान विकल्प के प्रतिनिधि ने प्रक्षेत्र पर कम लागत में विकसित कृषि यंत्र, बौछारी व ड्रिप सिंचाई पद्धति, गौ—पालन के साथ प्राकृतिक खेती के नवाचारों को दिखाया। विकल्प संस्था द्वारा स्थापित साहीवाल नस्ल की गोपालन इकाई व गौ मूत्र व



गोबर के प्रयोग से बनाये जा रहे जीवामृत, डी—कम्पोजर इकाई, धनकुट्टी व आटा चक्की का भी भ्रमण कुलपति महोदय ने किया।

कुलपति डा० डी०आर० सिंह ने प्राकृतिक खेती तथा "वोकल फार लोकल" को बढ़ावा देने एवं कृषि को आधुनिक कृषि का स्वरूप देने हेतु सफल नवाचारों के अपनाये जाने के लिए प्रेरित किया, जिससे कृषि के नये आयामों का सृजन किया जा सके। इसके दृष्टिगत 07 अप्रैल, 2022 को अल्टरनेटिव फामटेक प्रा० लि० (विकल्प) एवं चन्द्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर के मध्य हुए एम०ओ०यू० के क्रम में अगले ही दिन डा० डी०आर० सिंह, कुलपति ने अपनी टीम के साथ स्थलीय निरीक्षण किया।



अभिनव कृषि यंत्रों के विकास व किसानों तक उसे पहुंचाने के लक्ष्य को ध्यान में रखते हुए अल्टरनेटिव फामटेक प्रा० लि० (विकल्प) के प्रक्षेत्र का स्थलीय निरीक्षण के दौरान कुलपति डा० डी०आर० सिंह ने अल्टरनेटिव फामटेक प्रा० लि० (विकल्प) द्वारा विकसित बैटरी चालित

कृषि यंत्र ब्रासकटर जो फसलों की कटाई के लिए उपयोगी है, के प्रयोगात्मक प्रदर्शन को देखा



तथा स्वयं भी यंत्र का प्रयोग करके परखा।

विकल्प द्वारा विकसित बैटरी चालित ब्रासकटर तथा वीडर, मानव चालित सीडर एवं क्राप कलेक्टर तथा बैल चालित कल्टीवेटर का प्रायोगिक प्रदर्शन के माध्यम से देखा एवं इसकी कार्य क्षमता, ऊर्जा खपत, लागत तथा लाभ का गहन परीक्षण भी किया। विश्वविद्यालय परिसर में इन कृषि यंत्रों को एक मॉडल इकाई के रूप में स्थापित करने हेतु शीघ्र उपकरणों का एक सेट विश्वविद्यालय को उपलब्ध कराने हेतु कुलपति जी ने अल्टरनेटिव फामटेक प्रा० लि० (विकल्प) को निर्देश दिया।

कम लागत के बैछारी सिंचाई (स्प्रिंकलर) सिस्टम का अवलोकन कुलपति महोदय द्वारा किया गया। विकल्प द्वारा सिंचाई प्रणाली के साथ लागत-लाभ व कार्य क्षमता के बारे में अवगत कराया गया। कुलपति महोदय ने विश्वविद्यालय के उद्यान विभाग में स्थापित नर्सरी तथा बाग इकाई में स्प्रिंकलर एवं ड्रिप सिंचाई सिस्टम स्थापित किये जाने हेतु निर्देश दिये, जिससे छात्र, किसान व कृषि में रूचि रखने वाले उससे प्रेरित होकर अपना सके। कुलपति महोदय जी के किसानों तक तकनीकी पहुंचे की कृषक हितैषी सोच को इस प्रकार साकार किया जा सकता है।



अल्टरनेटिव फामटेक प्रा0 लि0 (विकल्प) के स्टार्टअप पहल की प्रशंसा के साथ ही विश्वविद्यालय के साथ जुड़ने हेतु विकल्प संस्था के प्रबन्धकों को बधाई दी तथा इस प्रकार के अभिनव प्रयासों एवं नवाचारों को विश्वविद्यालय के शोध एवं प्रसार कार्यों में सम्मिलित किये जाने के भी निर्देश दिये, जिससे

नूतन एवं अभिनव प्रयासों के प्रभावी परिणामों का लाभ किसानों तक पहुंच सके तथा वे लाभान्वित होकर अपनी पारम्परिक कृषि प्रणाली में सुधार करते हुए आधुनिक प्रणाली में समावेश से नये भारत के निर्माण में अपनी महत्वपूर्ण भूमिका निभा सके।



अमर उजाला 09/04/2022

हीट वेव से फसलों को नुकसान अधिक

सीएसए विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं की रिपोर्ट में पाया गया है कि हीट वेव लगा चलने की वजह से फसलों को आम गर्मी की अपेक्षा दस गुना नुकसान अधिक होता इससे फसलें झुलस जाती हैं। इसमें जायद की फसलों, खीरा, ककड़ी, नींबू, खरबूज इस मौसम को सब्जियों को सबसे ज्यादा नुकसान पहुंचता है। मौसम व कृषि वैज्ञानि डॉ. एसएन पांडेय के अनुसार जलवायु अनुकूलन से फसलों के नुकसान को कम बि जा सकता है। इसके तहत गर्मी सहन करने वाली फसलों की किस्मों को विकसित क की जरूरत है। जिस पर काम किया जा रहा है।

दैनिक जागरण कानपुर 09/04/2022

ब्रश कटर की क्षमता परखी

कानपुर : सीएसए विवि के कुलपति डा. डीआर सिंह ने शुक्रवार को बिधनू ब्लॉक के खेतों में अल्टरनेटिव

अमर उजाला कानपुर 09/04/2022

कुलपति ने कृषि यंत्रों का किया परीक्षण

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. डीआर सिंह ने शुक्रवार को प्राकृतिक खेती और वोकल फार लोकल को बढ़ावा देने के लिए अल्टरनेटिव फार्मटेक प्राइवेट लिमिटेड (विकल्प) ढोंधर बिधनू क्षेत्र का जायजा लिया। बैटरी चालित ब्रश कटर (रीपर), वीडर, मानव चालित क्राफ्ट कलेक्टर सीटर आदि का प्रायोगिक परीक्षण किया। साहिवाल नस्ल की गायों की इकाई का भी भ्रमण किया। इस मौके पर डॉ. धनंजय सिंह, डॉ. खलील खान, डॉ. जितेंद्र सिंह, विवेक चतुर्वेदी और अनंत चतुर्वेदी आदि मौजूद रहे। (संवाद)

कानपुर • शनिवार • 9 अप्रैल • 2022

कुलपति ने किया अभिनव कृषि यंत्रों का प्रायोगिक परीक्षण

कानपुर (एसएनएन)। प्राकृतिक खेती व नोकल परीक्षण अभियान को बढ़ावा देने के लक्ष्य के तहत सीएसए कृषि एवं प्रौद्योगिकी विवि के कुलपति डॉ. डीआर सिंह ने स्वयं खेतों में पहुंच कर नव विकसित कृषि यंत्रों की उपयोगिता का वास्तविक परीक्षण किया। कुलपति स्टार्टअप 'अल्टरनेटिव फार्मटेक' के वीडर (रीपर) मिनट प्रवेश का स्थानीय भ्रमण कर



सीएसए कुलपति डॉ. डीआर सिंह ने स्टार्टअप कर्मियों के प्रवेश में पहुंच किया नव विकसित कृषि यंत्रों का परीक्षण।

माल के सोलर व बैटरी चालित कृषि यंत्रों के मूल्यांकन एवं संवर्धन संशोधन विवि के बैटरीयों द्वारा किया जाएगा। संभव द्वारा विकसित सभी कृषि यंत्रों का एक सेट मूल्यांकन व संशोधन हेतु विवि को शीघ्र उपलब्ध कराया जाएगा। इसे एक इकाई के रूप में विवि में स्थानित किया जाएगा, जिससे छात्र, किसान व कृषि में रुचि रखने वाले अन्य लोग उसके प्रवेश हो सकें। स्टार्टअप 'अल्टरनेटिव फार्मटेक' के प्रवेश के प्रथम के दौरान कुलपति ने बैटरी चालित ब्रश कटर (रीपर), वीडर, मानव चालित क्राफ्ट कलेक्टर सीटर, कल्टीवेटर, धनकुट्टी, आटा

खंड/उत्तर प्रदेश का प्रथम दिमाशीय (हिन्दी-अंग्रेजी) साध्य दैनिक समाचार पत्र

जनमत दुहे

अंक-71 देहरादून, शुक्रवार, 08 अप्रैल, 2022 पृष्ठ-0

पति ने बैटरी चालित ब्रश कटर (रीपर) एवं वीडर की खेत में चलाकर देखी सार्थकता

कानपुर।

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के कुलपति डॉ. डीआर सिंह ने आज श्रेणी तथा वोकल फार (गायों) को बढ़ावा देने के लिए प्रायोगिक परीक्षण के लिए अल्टरनेटिव फार्मटेक प्राइवेट लिमिटेड (विकल्प) ढोंधर बिधनू क्षेत्र का जायजा लिया। बैटरी चालित ब्रश कटर (रीपर), वीडर, मानव चालित क्राफ्ट कलेक्टर सीटर आदि का प्रायोगिक परीक्षण किया। साहिवाल नस्ल की गायों की इकाई का भी भ्रमण किया। इस मौके पर डॉ. धनंजय सिंह, डॉ. खलील खान, डॉ. जितेंद्र सिंह, विवेक चतुर्वेदी और अनंत चतुर्वेदी आदि मौजूद रहे। (संवाद)



बैटरी चालित ब्रश कटर (रीपर) एवं वीडर की खेत में चलाकर देखी सार्थकता

वर्षों की इकाई का भी कुलपति द्वारा भ्रमण किया गया तथा गौ मूत्र एवं गोबर के प्रयोग से बनाए जा रहे जीवामृत एवं डी कंपोजर का परीक्षण किया। सीएसए एवं अल्टरनेटिव फार्म प्राइवेट लिमिटेड कानपुर के प्रधान कार्यकारी के दौरान कुलपति ने

कामों कि विकास संस्था द्वारा विकसित कम लागत के सोलर चालित यंत्रों के मूल्यांकन एवं संवर्धन, संशोधन विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों द्वारा किया जाएगा साथ ही विकास संस्था द्वारा विकसित सभी कृषि यंत्रों का एक सेट मूल्यांकन एवं संशोधन हेतु विश्वविद्यालय को शीघ्र ही

उपलब्ध कराया जाएगा इसके एक इकाई के रूप में विश्वविद्यालय में स्थापित किया जाएगा जिससे कि छात्रों, किसानों, युवाओं एवं आगंतुकों को प्रवेश किया जा सके कुलपति ने बताया कि शीघ्र ही विश्वविद्यालय को साहिवाल नस्ल एवं नगीरी, बागों में श्विन एवं विकल्प विवि चाली

की विकसित कराया जा के भ्रमण के दौरान प्रवेश के उपलब्धता के लिए विश्वविद्यालय के वेबसाइट पर सार्वजनिक रूप से सूचनाएं प्रकाशित की जाएंगी। (संवाद)

WORLD खबर EXPRESS
शुक्रवार, 08-04-2022 अंक-95
www.worldkhabarexpress.media
www.worldkhabarexpress.com

WORLD खबर एक्सप्रेस
MID DAY E-PAPER

शुक्रवार, 08-04-2022 10

कुलपति ने खेत में बैटरी चालित ब्रश कटर चलाकर देखी सार्थकता

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (सीएसए) के कुलपति डॉ. डीआर सिंह ने शुक्रवार को प्राकृतिक खेती तथा 'वोकल फार लोकल' कार्यक्रमों को बढ़ावा देने के लिए अल्टरनेटिव फार्मटेक प्राइवेट लिमिटेड (विकल्प) ढोंधर, विकासखंड विधनू के प्रक्षेत्र का स्थलीय भ्रमण किया। कुलपति ने बैटरी चालित ब्रश कटर (रीपर), वीडर, मानव चालित क्राफ्ट



सोलर चालित यंत्रों के मूल्यांकन एवं संवर्धन / संशोधन विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक करेंगे। साथ ही सभी कृषि यंत्रों का एक

दैनिक सत्ता एक्सप्रेस

बैटरी चालित ब्रश कटर (रीपर) एवं वीडर की, कुलपति ने खेत में चलाकर देखी सार्थकता

दैनिक सत्ता एक्सप्रेस कानपुर। सीएसए कुलपति डॉ. डीआर सिंह ने प्राकृतिक खेती तथा वोकल फार लोकल कार्यक्रमों को बढ़ावा देने के लिए अल्टरनेटिव फार्मटेक प्राइवेट लिमिटेड (विकल्प) ढोंधर, विकासखंड विधनू, जनपद कानपुर नगर के प्रक्षेत्र का स्थलीय भ्रमण किया। कुलपति ने बैटरी चालित ब्रश कटर (रीपर), वीडर, मानव चालित क्राफ्ट कलेक्टर सीटर एवं पुलक ऑपरेंटर कल्टीवेटर धनकुट्टी आटा चक्की आदि का प्रायोगिक परीक्षण देखा तथा ब्रश कटर एवं वीडर की उपयोगिता एवं



सार्थकता को स्वयं चला कर भी परखा। विकल्प संस्था द्वारा स्थापित साहिवाल नस्ल की गायों की इकाई का भी कुलपति द्वारा भ्रमण किया गया तथा गौ मूत्र एवं गोबर के प्रयोग से बनाए जा रहे जीवामृत एवं डी कंपोजर इकाई का भी भ्रमण किया। सीएसए एवं अल्टरनेटिव फार्म प्राइवेट लिमिटेड