

विश्वविद्यालय द्वारा सफल अभिनव प्रयासों को अपनाकर
कृषक हितेषी सोंच 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 प्रांलि० (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 प्रांलि० (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 मे 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 आठा चक्की का भी भ्रमण कुलपति महोदय ने किया।

कुलपति डा० डी०आ० 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 एम०ओ०य० के क्रम में अगले ही दिन डा० डी०आ० 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 डी०आ० सिंह ने अल्टरनेटिव फामटेक प्रा० लि० (विकल्प) द्वारा विकसित बैटरी चालित

कृषि यंत्र ब्रासक्टर 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 ब्रासक्टर 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 रुचि रखने वाले उससे प्रेरित होकर अपना सके। कुलपति महोदय जी के किसानों तक तकनीकी पहुंचे की कृषक हितैषी सोंच को इस प्रकार साकार किया जा सकता है।



अल्टरनेटिव फामटेक प्रा० लि० (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 पारंम्परिक कृषि प्रणाली में सुधार करते हुए आधुनिक प्रणाली में समावेश से नये भारत के निर्माण में अपनी महत्वपूर्ण भूमिका निभा सके।



