



जापानी प्रतिनिधि मंडल ने कृषि विज्ञान केन्द्र दलीप नगर का दौरा किया

डीटीएनएन। कानपुर

भारत सरकार एवं उत्तरप्रदेश सरकार तथा कृषि वन एवं मत्स्य मंत्रालय, जापान के बीच हुए समझौता हस्ताक्षर के क्रम में चंद्र शेखर आजाद कृषि एवम प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केन्द्र दलीप नगर, कानपुर देहात में एक मॉडल फार्म परियोजना संचालित होनी है। जापान सरकार द्वारा जिसमें उन्नत कृषि उपकरणों के साथ जापानी विधि से कृषि की जायेगी साथ ही कृषकों को कृषि में मशीनी कारण को बढ़ावा देने के साथ ही उन्नत कृषि के गुरु सिखाये जायेंगे, जिससे लागत में कमी के साथ अधिक लाभ व उत्पादन में वृद्धि के लक्ष्य को प्राप्त किया जा सके। इसी संदर्भ में 6 सदस्यीय जापानी प्रतिनिधि मंडल, कृषि विश्वविद्यालय के निदेशक शोघ डॉ पी. के. सिंह व निदेशक प्रसार डॉ आर. के यादव इत्यादि ने कृषि विज्ञान केन्द्र, दलीप नगर में परियोजना हेतु चिन्हित भूमि का निरीक्षण करने के साथ कृषि विज्ञान केन्द्र, कानपुर का भ्रमण किया। जापानी प्रतिनिधि मंडल ने केन्द्र व विश्वविद्यालय के प्रक्षेत्र पर धान की फसल देख कर प्रसन्नता व्यक्त की।





6 सदस्यीय जापानी प्रतिनिधि मंडल ने कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर का किया दौरा



कानपुर । भारत सरकार एवं उत्तरप्रदेश सरकार तथा कृषि वन एवं मत्स्य मंत्रालय, जापान के बीच हुए समझौता हस्ताक्षर के क्रम में चंद्र शेखर आजाद कृषि एवम प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दलीप नगर, कानपुर देहात में एक मॉडल फार्म परियोजना संचालित होनी है। जापान

सरकार द्वारा जिसमें उन्नत कृषि उपकरणों के साथ जापानी विधि से कृषि की जायेगी साथ ही कृषकों को कृषि में मशीनी कारण को बढ़ावा देने के साथ ही उन्नत कृषि के गुर सिखाये जायेंगे, जिससे लागत में कमी के साथ अधिक लाभ व उत्पादन में वृद्धि के लक्ष्य को प्राप्त किया जा सके। इसी संदर्भ में 6 सदस्यीय जापानी प्रतिनिधि मंडल, कृषि

विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डॉ पी. के. सिंह व निदेशक प्रसार डॉ आर. के यादव इत्यादि ने कृषि विज्ञान केंद्र, दलीप नगर में परियोजना हेतु चिन्हित भूमि का निरीक्षण करने के साथ कृषि विज्ञान केंद्र, कानपुर का भ्रमण किया। जापानी प्रतिनिधि मंडल ने केंद्र व विश्वविद्यालय के प्रक्षेत्र पर धान की फसल देख कर प्रसन्नता व्यक्त की।



जन एक्सप्रेस

चिन्हित भूमि का निरीक्षण करने के साथ कृषि विज्ञान केंद्र का निदेशक ने किया भ्रमण

जन एक्सप्रेस | कानपुर नगर

भारत सरकार एवं उत्तरप्रदेश सरकार तथा कृषि वन एवं मत्स्य मंत्रालय, जापान के बीच हुए समझौता हस्ताक्षर के क्रम में चंद्र शेखर आज़ाद कृषि एवम प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दलीप नगर, कानपुर देहात में एक मॉडल फार्म परियोजना संचालित होनी है। जिसके अंतर्गत 6 सदस्यीय जापानी प्रतिनिधि मंडल, कृषि विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डॉ.पी.के. सिंह व निदेशक प्रसार डॉ.आर. के यादव आदि ने कृषि विज्ञान केंद्र दलीप नगर में परियोजना हेतु बुधवार को चिन्हित भूमि का निरीक्षण करने के साथ कृषि विज्ञान



केंद्र का भ्रमण किया व केंद्र एवं विश्वविद्यालय के प्रक्षेत्र पर धान की फसल देख कर प्रसन्नता व्यक्त की। बताते चले कि जापान सरकार द्वारा इस उन्नत भूमि पर उन्नत कृषि उपकरणों के साथ जापानी विधि से

कृषि की जायेगी। कृषकों को कृषि में मशीनीकरण को बढ़ावा देने के साथ ही उन्नत कृषि के गुर सिखाये जायेंगे, जिससे लागत में कमी के साथ अधिक लाभ व उत्पादन में वृद्धि के लक्ष्य को प्राप्त किया जा सके।

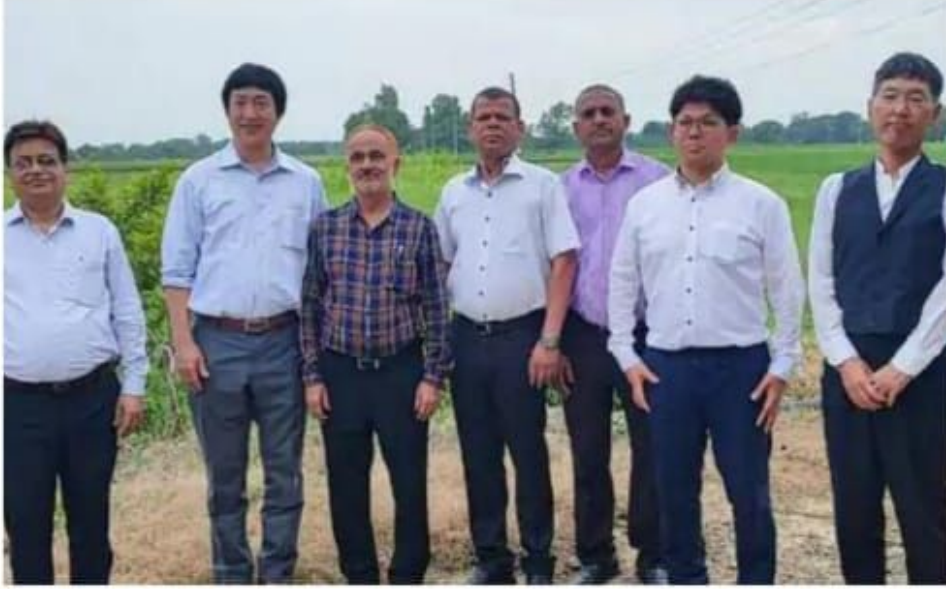


सच की अहमियत

हर सकेरे गया जोश

कानपुर | गुरुवार, 08 अगस्त 2024 | कानपुर, लखनऊ, उत्तरखण्ड से एक साथ प्रकाशित

सूचना प्रसारण मंत्रालय एवं भारत सरकार द्वारा रजिस्ट



जापानी प्रतिनिधि मंडल ने कृषि विज्ञान केंद्र का किया दौरा

जापानी टेक्नोलॉजी से किसान बढ़ा सकेंगे अपनी आय

कानपुर। चंद्र शेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दलीप नगर, कानपुर देहात में एक मॉडल फार्म परियोजना संचालित होनी है। इसको लेकर बुधवार को कृषि वन एवं मत्स्य मंत्रालय, जापान के प्रतिनिधि मंडल ने केंद्र का निरीक्षण किया। भारत सरकार एवं उत्तर प्रदेश सरकार तथा कृषि वन एवं मत्स्य मंत्रालय, जापान के बीच हुए समझौता हस्ताक्षर के क्रम में केंद्र का दौरा किया गया। जापान सरकार द्वारा भारत में भी उन्नत कृषि उपकरणों के साथ जापानी विधि से कृषि की जाएगी साथ ही कृषकों को कृषि में मशीनीकरण को बढ़ावा देने के साथ ही उन्नत कृषि के गुर सिखाए जाएंगे, जिससे लागत में कमी के साथ अधिक लाभ व उत्पादन में वृद्धि के लक्ष्य को प्राप्त किया जा सकेगा।

6 सदस्यीय टीम ने किया भूमि का निरीक्षण

परियोजनाओं को संचालित करने के लिए 6 सदस्यीय जापानी प्रतिनिधि मंडल, कृषि विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डॉ. पीके सिंह व निदेशक प्रसार डॉ. आरके यादव आदि ने कृषि विज्ञान केंद्र, दलीप नगर में परियोजना के लिए चिह्नित भूमि का निरीक्षण किया। इसके साथ ही कृषि विज्ञान केंद्र, कानपुर का भ्रमण भी किया। जापानी प्रतिनिधि मंडल ने केंद्र व विश्वविद्यालय के प्रक्षेत्र पर धान की फसल देखकर खुशी जाहिर करते हुए। धान बोने की पूरी प्रक्रिया के बारे में भी जाना।

राष्ट्रीय स्वरूप

छह सदस्यीय जापानी प्रतिनिधि मंडल ने कृषि विज्ञान केंद्र का किया दौरा

कानपुर । भारत सरकार एवं उत्तरप्रदेश सरकार तथा कृषि वन एवं मत्स्य मंत्रालय, जापान के बीच हुए समझौता हस्ताक्षर के क्रम में चंद्र शेखर आज़ाद कृषि एवम प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दलीप नगर, कानपुर देहात में एक मॉडल फार्म



परियोजना संचालित होनी है। जापान सरकार द्वारा जिसमें उन्नत कृषि उपकरणों के साथ जापानी विधि से कृषि की जायेगी साथ ही कृषकों को कृषि में मशीनी कारण को बढ़ावा देने के साथ ही उन्नत कृषि के गुर सिखाये जायेंगे, जिससे लागत में कमी के साथ अधिक लाभ व उत्पादन में वृद्धि के लक्ष्य को प्राप्त किया जा सके। इसी संदर्भ में 6 सदस्यीय जापानी प्रतिनिधि मंडल, कृषि विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डॉ पी. के. सिंह व निदेशक प्रसार डॉ आर. के यादव इत्यादि ने कृषि विज्ञान केंद्र, दलीप नगर में परियोजना हेतु चिन्हित भूमि का निरीक्षण करने के साथ कृषि विज्ञान केंद्र, कानपुर का भ्रमण किया। जापानी प्रतिनिधि मंडल ने केंद्र व विश्वविद्यालय के प्रक्षेत्र पर धान की फसल देख कर प्रसन्नता व्यक्त की।

मा
के

धा
रने
त्री
क्त
ल
थ
रने
श्र,
ने
गों
गा।
वेब
द्वारे
रुन
ोंने
के

रहस्य
में कार्यक्रम
ता, विज्ञापन,
ज्ञप्ति आदि
लिए संपर्क
करें:-
19 32483

हिंदी दैनिक

रहस्य संदेश



अंक-220 गुरुवार, 08 अगस्त 2024

लखनऊ व एटा से प्रकाशित

R.N.I. No.: UPHIN/2007/20715

पृष्ठ- 4

मूल्य- 2 रुपये

6 सदस्यीय जापानी प्रतिनिधि मंडल ने कृषि विज्ञान केंद्र, दलीप नगर का किया दौरा



अनवर अशरफ कानपुर। भारत सरकार एवं उत्तरप्रदेश सरकार तथा कृषि वन एवं मत्स्य मंत्रालय, जापान के बीच हुए समझौता हस्ताक्षर के क्रम में चंद्र शेखर आज़ाद कृषि एवम प्रौद्योगिक

विश्वविद्यालय, कानपुर के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दलीप नगर, कानपुर देहात में एक मॉडल फार्म परियोजना संचालित होनी है। जापान सरकार द्वारा जिसमें उन्नत कृषि उपकरणों के साथ जापानी विधि

से कृषि की जायेगी साथ ही कृषकों को कृषि में मशीनी कारण को बढ़ावा देने के साथ ही उन्नत कृषि के गुर सिखाये जायेंगे, जिससे लागत में कमी के साथ अधिक लाभ व उत्पादन में वृद्धि के लक्ष्य को

प्राप्त किया जा सके। इसी संदर्भ में 6 सदस्यीय जापानी प्रतिनिधि मंडल, कृषि विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डॉ पी. के. सिंह व निदेशक प्रसार डॉ आर. के यादव इत्यादि ने कृषि विज्ञान केंद्र, दलीप नगर में परियोजना

हेतु चिन्हित भूमि का निरीक्षण करने के साथ कृषि विज्ञान केंद्र, कानपुर का भ्रमण किया। जापानी प्रतिनिधि मंडल ने केंद्र व विश्वविद्यालय के प्रक्षेत्र पर धान की फसल देख कर प्रसन्नता व्यक्त की

राष्ट्रीय सहारा

कानपुर • बृहस्पतिवार • 8 अगस्त • 2024

कृषि परियोजना के लिये जापानी प्रतिनिधि मंडल ने किया कृषि विज्ञान केन्द्र का दौरा

कानपुर (एसएनबी)। केंद्र व प्रदेश सरकार और जापान के कृषि वन एवं मत्स्य मंत्रालय के बीच हुए समझौते के तहत एक प्रस्तावित परियोजना के लिये छह सदस्यीय जापानी प्रतिनिधिमंडल ने बुधवार को कृषि विज्ञान केंद्र दलीप नगर का दौरा किया।

वताते हैं कि कानपुर देहात में एक मॉडल फार्म परियोजना संचालित होनी है जिसमें जापान सरकार द्वारा उन्नत कृषि उपकरणों के साथ

कानपुर देहात में प्रस्तावित है परियोजना जापानी तरीकों से करायी

देने के साथ ही उन्नत कृषि के गुर सिखाये जायेंगे। इससे लागत में कमी के साथ अधिक लाभ व उत्पादन में वृद्धि के लक्ष्य को प्राप्त किया जा सके। इसी संदर्भ में 6 सदस्यीय जापानी प्रतिनिधि मंडल, कृषि विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डॉ. पीके सिंह व निदेशक प्रसार डॉ. आरके यादव इत्यादि ने कृषि विज्ञान केंद्र दलीप नगर में परियोजना हेतु चिह्नित भूमि का निरीक्षण करने के साथ कृषि विज्ञान केंद्र कानपुर का भ्रमण किया। जापानी

छह सदस्यीय जापानी प्रतिनिधि मंडल ने किया कृषि विज्ञान केंद्र का दौरा, जानकारियां ली



जापानी प्रतिनिधि मंडल के साथ वैज्ञानिक।

कानपुर, 7 अगस्त। भारत सरकार एवं उत्तरप्रदेश सरकार तथा कृषि वन एवं मत्स्य मंत्रालय, जापान के बीच हुए समझौता हस्ताक्षर के क्रम में चंद्रशेखर आज़ाद कृषि एवम प्रौद्योगिक

विश्वविद्यालय के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दलीप नगर, कानपुर देहात में एक मॉडल फार्म परियोजना संचालित होनी है। जापान सरकार की ओर से उन्नत कृषि उपकरणों के साथ जापानी विधि से कृषि की जायेगी साथ ही कृषकों को कृषि में मशीनी कारण को बढ़ावा देने के साथ ही उन्नत कृषि के गुरु सिखाये जायेंगे, जिससे लागत में कमी के साथ अधिक लाभ व उत्पादन में वृद्धि के लक्ष्य को प्राप्त किया जा सके। इसी संदर्भ में 6 सदस्यीय जापानी प्रतिनिधि मंडल, कृषि विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डॉ पी. के. सिंह व निदेशक प्रसार डॉ आर. के यादव इत्यादि ने कृषि विज्ञान केंद्र, दलीप नगर में परियोजना हेतु चिन्हित भूमि का

निरीक्षण करने के साथ कृषि विज्ञान केंद्र, कानपुर का भ्रमण किया। केंद्र व विश्वविद्यालय के प्रक्षेत्र पर धान की फसल देख कर जापानी प्रतिनिधि मंडल ने प्रसन्नता व्यक्त की।

6 सदस्यीय जापानी प्रतिनिधि मंडल ने कृषि विज्ञान केंद्र, दलीप नगर का किया दौरा



कानपुर (नगर छाया समाचार)। भारत सरकार एवं उत्तरप्रदेश सरकार तथा कृषि वन एवं मत्स्य मंत्रालय, जापान के बीच हुए समझौता हस्ताक्षर के क्रम में चंद्र शेखर आज़ाद कृषि एवम प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दलीप नगर, कानपुर देहात में एक मॉडल फार्म परियोजना संचालित होनी है। जापान सरकार द्वारा जिसमें उन्नत कृषि उपकरणों के साथ जापानी विधि से कृषि की जायेगी साथ ही कृषकों को कृषि में मशीनी कारण को बढ़ावा देने के साथ ही उन्नत कृषि के गुर सिखाये जायेंगे, जिससे लागत में कमी के साथ अधिक लाभ व उत्पादन में वृद्धि के लक्ष्य को प्राप्त किया जा सके। इसी संदर्भ में 6 सदस्यीय जापानी प्रतिनिधि मंडल, कृषि विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डॉ पी. के. सिंह व निदेशक प्रसार डॉ आर. के यादव इत्यादि ने कृषि विज्ञान केंद्र, दलीप नगर में परियोजना हेतु चिन्हित भूमि का निरीक्षण करने के साथ कृषि विज्ञान केंद्र, कानपुर का भ्रमण किया। जापानी प्रतिनिधि मंडल ने केंद्र व विश्वविद्यालय के प्रक्षेत्र पर धान की फसल देख कर प्रसन्नता व्यक्त की।

परदेसी फसलों की भरपूर उपज लेने की रिसर्च शुरू



अच्छी खबर

■ अभिषेक सिंह

कानपुर। उत्तर प्रदेश में अब परदेसी फसलों की भी भरपूर उपज होगी। इसके लिए चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विवि (सीएसए) के वैज्ञानिकों ने स्थानीय जलवायु को देखते हुए रिसर्च शुरू की है। शुरुआत दक्षिण भारत में पैदा होने वाले मसाले, महाराष्ट्र का प्याज और मक्का से की गई है। इसे विवि और विभिन्न कृषि विज्ञान केंद्र के फॉर्म हाउस में तैयार किया जा रहा है। सफलता मिलने पर इसके बीज विकसित कर किसानों को दिए जाएंगे।

महंगाई को कम करने को सीएसए ने की पहल: किसानों की आय बढ़ाने और महंगाई को कम करने के लिए चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विवि ने नई पहल की है। दूर इलाकों से आने वाली विभिन्न फसलों का उत्पादन अब अपने प्रदेश में ही करने की तैयारी है। इन फसलों को स्थानीय जलवायु में

- सीएसए ने मक्का, प्याज जीरा व सौंफ से की शुरुआत
- बड़ी कंपनी के साथ समझौता, संस्थानों के वैज्ञानिक कर रहे रिसर्च

फसलों का उत्पादन अच्छा हो, इसके लिए कई प्रदेशों के उत्कृष्ट बीज को स्थानीय जलवायु के अनुसार विकसित करने पर रिसर्च चल रही है। वैज्ञानिकों की टीम मक्का, प्याज, सौंफ और जीरा पर काम कर रही है। फसल विविधीकरण पर भी जोर दिया जा रहा है। -डॉ. आनंद कुमार सिंह, कुलपति-सीएसए विवि

तैयार करने की रिसर्च की जा रही है। विवि ने इसको लेकर देश की बड़ी बीज कंपनी नुजिवीडू सीड्स के साथ समझौता किया है। यह कंपनी विवि के वैज्ञानिकों को देश के अलग-अलग कोने में होने वाली विभिन्न फसलों के उत्कृष्ट बीज प्रदान कर रही है।

(हिन्दी दैनिक)

R.N.I. No. Utthin/2018/76731

(गांव देहात की खबर, शहर पर भी नजर)

दि ग्राम टुडे

उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश एवं मध्य प्रदेश से एक साथ प्रसारित

वर्ष : 06 अंक : 224

देहरादून, गुरुवार, 08 अगस्त 2024

मूल्य : 2 रुपये पृष्ठ - 8

आपका एक ही पत्रिका के लिए एक ही पत्रिका के

6 सदस्यीय जापानी प्रतिनिधि मंडल ने कृषि विज्ञान केंद्र, दलीप नगर का किया दौरा



दि ग्राम टुडे , कानपुर ।

(संजय मौर्य)
भारत सरकार एवं उत्तरप्रदेश सरकार तथा कृषि वन एवं मत्स्य मंत्रालय, जापान के बीच हुए समझौता हस्ताक्षर के क्रम में चंद्र शेखर आज़ाद कृषि एवम प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दलीप नगर, कानपुर देहात में एक मॉडल

फार्म परियोजना संचालित होनी है। जापान सरकार द्वारा जिसमें उन्नत कृषि उपकरणों के साथ जापानी विधि से कृषि की जायेगी साथ ही कृषकों को कृषि में मशीनी कारण को बढ़ावा देने के साथ ही उन्नत कृषि के गुर सिखाये जायेंगे, जिससे लागत में कमी के साथ अधिक लाभ व उत्पादन में वृद्धि के लक्ष्य को प्राप्त किया जा सके। इसी संदर्भ में 6 सदस्यीय जापानी

प्रतिनिधि मंडल, कृषि विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डॉ पी. के. सिंह व निदेशक प्रसार डॉ आर. के यादव इत्यादि ने कृषि विज्ञान केंद्र, दलीप नगर में परियोजना हेतु चिन्हित भूमि का निरीक्षण करने के साथ कृषि विज्ञान केंद्र, कानपुर का भ्रमण किया। जापानी प्रतिनिधि मंडल ने केंद्र व विश्वविद्यालय के प्रक्षेत्र पर धान की फसल देख कर प्रसन्नता व्यक्त की ।

अमर भारती



एक उम्मीद

04 प्रदेश, 06 संस्करण

20, पृष्ठ: 12, मूल्य: 03 रु.

RNI No. UPHIN/2011/46455

www.amarbharti.com

गुरुवार, 08 अगस्त 2024 शक सम्वत् 1946, श्राव

कवि
सुनद
जैसी
लूट-लूट
कितनी
जिसने र
ऐसा ही

जापानी प्रतिनिधिमंडल ने कृषि विज्ञान केंद्र का किया दौरा

कानपुर (अमर भारती ब्यूरो)। भारत सरकार एवं उत्तरप्रदेश सरकार तथा कृषि वन एवं मत्स्य मंत्रालय, जापान के बीच हुए समझौता हस्ताक्षर के क्रम में चंद्र शेखर आज़ाद कृषि एवम प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर के अधीन संचालित कृषि विज्ञान केंद्र दलीप नगर, कानपुर देहात में एक मॉडल फार्म परियोजना संचालित होनी है। जापान सरकार द्वारा जिसमें उन्नत कृषि उपकरणों के साथ जापानी विधि से कृषि की जायेगी साथ ही कृषकों को कृषि में मशीनी कारण को बढ़ावा देने के साथ ही उन्नत कृषि के गुर सिखाये जायेंगे, जिससे लागत में कमी के साथ अधिक लाभ व उत्पादन में वृद्धि के लक्ष्य को प्राप्त किया जा सके। इसी संदर्भ में 6 सदस्यीय जापानी प्रतिनिधि मंडल, कृषि विश्वविद्यालय के निदेशक शोध डॉ पी. के. सिंह व निदेशक प्रसार डॉ आर. के यादव इत्यादि ने कृषि विज्ञान केंद्र, दलीप नगर में परियोजना हेतु चिन्हित भूमि का निरीक्षण करने के साथ कृषि विज्ञान केंद्र, कानपुर का भ्रमण किया। जापानी प्रतिनिधि मंडल ने केंद्र व विश्वविद्यालय के प्रक्षेत्र पर धान की फसल देख कर प्रसन्नता व्यक्त की।