

राष्ट्रीय

खेती



22/01/2023

लू अनुसंधान संस्थान के प्रधान वैज्ञानिक फसल परीक्षण के परिणामों से हुए खुश

र (एसएनबी)। सीएसए कृषि वैज्ञानिकी विवि के सब्जी अनुभाग आपुर पर अखिल भारतीय समन्वित शोध परियोजना के अंतर्गत लगाये लू फसल का शनिवार को केन्द्रीय अनुसंधान संस्थान, शिमला के वैज्ञानिक डॉ.विनोद कुमार ने आ किया। प्रधान वैज्ञानिक ने विवि डॉ. रामप्यारे के साथ संयुक्त आ कर आलू फसल सुधार, फसल व फसल सुरक्षा के विभिन्नों पर संतोष व प्रसन्नता जताई। निदेशक शोध डॉ.विजय कुमार सब्जी अनुभाग प्रभारी डॉ.राम सेंह, डॉ.संजीव सचान, डॉ.आर्झेन डॉ.पीके तिवारी, डॉ.अजय कुमार डॉ.राजीव पाल सहित अन्य फ व अधिकारी इस अवसर पर रहे।



सीएसए में आलू फसल का परीक्षण करते कृषि वैज्ञानिक।



लखनऊ

वर्ष: 14 | अंक: 102

मूल्य: ₹3.00/-

पेज: 12

दिविवार | 22 जनवरी, 2023

जन एक्सप्रेस

@janexpressnews

janexpresslive

janexpresslive

www.janexpresslive.com/epaper

अनुसंधान संस्थान शिमला के वैज्ञानिकों ने किया आलू की फसल का निरीक्षण



जन एक्सप्रेस। कानपुर नगर

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के सब्जी अनुभाग कल्याणपुर में शनिवार को आलू की फसल का निरीक्षण किया गया। जिसके अंतर्गत सब्जी अनुभाग कल्याणपुर पर संचालित आलू शोध परियोजना के अंतर्गत लगाए गए फसल सुधार, फसल उत्पादन एवं फसल सुरक्षा के विभिन्न परीक्षणों का निरीक्षण केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान शिमला के प्रधान वैज्ञानिक

डॉ. विनोद कुमार और डॉ. रामप्यारे के नेतृत्व में संयुक्त रूप से किया गया। निरीक्षण टीम द्वारा आलू परीक्षणों को देख प्रसन्नता व्यक्त करने के साथ भविष्य में इस प्रकार के परीक्षण बनाए रखने के लिए सलाह दी गई। जिससे किसान लाभान्वित होंगे।

इस अवसर पर डॉ. संजीव सचान, डॉ. आई. एन. शुक्ला, डॉ. पी. के. तिवारी, डॉ. अजय कुमार यादव, डॉ. राजीव पाल सहित अन्य वैज्ञानिक एवं अधिकारी मौजूद रहे।

सब्जी अनुभाग में आलू फसल के परीक्षण देख, निरीक्षण टीम ने व्यक्त की प्रसन्नता



कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के सब्जी अनुभाग कल्याणपुर पर संचालित अखिल भारतीय समन्वित आलू शोध परियोजना के अंतर्गत लगाए गए फसल सुधार, फसल उत्पादन एवं फसल सुरक्षा के विभिन्न परीक्षणों के निरीक्षण हेतु केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान शिमला के प्रधान वैज्ञानिक डॉ विनोद कुमार एवं विश्वविद्यालय के प्रोफेसर डॉ रामप्यारे के नेतृत्व में संयुक्त रूप से निरीक्षण किया गया। शिमला के प्रोफेसर डॉ विनोद कुमार का स्वागत

निदेशक शोध डॉ विजय कुमार यादव एवं सब्जी अनुभाग के प्रभारी डॉ राम बटुक सिंह ने किया। निरीक्षण टीम ने आलू परीक्षणों को देख प्रसन्नता व्यक्त की।

तथा भविष्य में इस प्रकार के परीक्षण बनाए रखने के लिए सलाह दी। जिससे किसान लाभान्वित होंगे इस अवसर पर डॉ संजीव सचान, डॉक्टर आई एन शुक्ला, डॉक्टर पीके तिवारी, डॉक्टर अजय कुमार यादव, डॉ राजीव पाल सहित अन्य वैज्ञानिक एवं अधिकारी उपस्थित रहे।



आलू की नई वैरायटी का ट्रायल देख वैज्ञानिक खोज

सब्जी अनुभाग में आलू फसल के परीक्षण चल रहा है

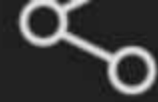


डीटीएनएन

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के सब्जी अनुभाग कल्याणपुर पर संचालित अखिल भारतीय समन्वित आलू शोध परियोजना के अंतर्गत लगाए गए फसल सुधार, फसल उत्पादन एवं फसल सुरक्षा के विभिन्न परीक्षणों के निरीक्षण

हेतु केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान शिमला के प्रधान वैज्ञानिक डॉ विनोद कुमार एवं विश्वविद्यालय के प्रोफेसर डॉ रामप्यारे के नेतृत्व में संयुक्त रूप से निरीक्षण किया गया। शिमला के प्रोफेसर डॉ विनोद कुमार का स्वागत निदेशक शोध डॉ विजय कुमार यादव एवं सब्जी अनुभाग के प्रभारी डॉ राम बटुक सिंह ने किया। निरीक्षण टीम ने आलू

परीक्षणों को देख प्रसन्नता व्यक्त की। तथा भविष्य में इस प्रकार के परीक्षण बनाए रखने के लिए सलाह दी। जिससे किसान लाभान्वित होंगे इस अवसर पर डॉ संजीव सचान, डॉक्टर आई शुक्ला, डॉक्टर पीके तिवारी, डॉक्टर अजय कुमार यादव, डॉ राजीव पाल सहित अन्य वैज्ञानिक एवं अधिकारी उपस्थित रहे।



(हिन्दी दैनिक)

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

(गांव देहात की खबर, शहर पर भी नज़र)

दिव्याम टुडे

उत्तराखण्ड, उत्तर प्रदेश एवं मध्य प्रदेश से एक साथ प्रसारित

वर्ष : 04 अंक : 311

देहानु, रविवार, 22 जनवरी 2023

मूल्य : 1 रुपये पृष्ठ - 8

सब्जी अनुभाग में आलू फसल के परीक्षण देख, व्यक्त की प्रसन्नता

दि ग्राम टुडे, कानपुर।

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के सब्जी अनुभाग कल्याणपुर पर संचालित अखिल भारतीय समन्वित आलू शोध परियोजना के अंतर्गत लगाए गए फसल सुधार, फसल उत्पादन एवं फसल सुरक्षा के विभिन्न परीक्षणों के निरीक्षण हेतु केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान शिमला के प्रधान वैज्ञानिक डॉ विनोद कुमार एवं विश्वविद्यालय के प्रोफेसर डॉ रामप्यारे के नेतृत्व में संयुक्त रूप से निरीक्षण किया गया। शिमला के प्रोफेसर डॉ विनोद कुमार का स्वागत निदेशक शोध डॉ विजय कुमार यादव एवं सब्जी अनुभाग के प्रभारी डॉ राम बटुक सिंह ने किया। निरीक्षण टीम ने आलू परीक्षणों को देख प्रसन्नता व्यक्त की। तथा भविष्य में इस प्रकार के परीक्षण बनाए रखने के लिए सलाह दी। जिससे किसान लाभान्वित होंगे। इस अवसर पर डॉ संजीव सचान, डॉक्टर आई एन शुक्ला, डॉक्टर पीके तिवारी, डॉक्टर अजय कुमार यादव, डॉ राजीव पाल सहित अन्य वैज्ञानिक एवं अधिकारी उपस्थित रहे।



अमर उजाला 22/01/2023

सीएसए का आलू देख खुश हुए वैज्ञानिक

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (सीएसए) के सब्जी अनुभाग कल्याणपुर में शनिवार को केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान शिमला के प्रधान वैज्ञानिक डॉ. विनोद कुमार ने फसलों का निरीक्षण किया। आलू पर चल रहे प्रयोगों पर संतोष जताया।

बता दें अखिल भारतीय समन्वित आलू शोध परियोजना के अंतर्गत फसल सुधार, फसल उत्पादन और फसल सुरक्षा के विभिन्न परीक्षणों के लिए आलू की पौध लगाई गई है। इस मौके पर डॉ. रामप्यारे, डॉ. विजय यादव डॉ. संजीव सचान, डॉ. आईएन शुक्ला आदि मौजूद रहे। (संवाद)

दानेक जागरण कानपुर 22/01/2023

प्रधान वैज्ञानिक ने आलू फसल उत्पादन को सराहा

जासं, कानपुर : केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान शिमला की अखिल भारतीय समन्वित आलू शोध परियोजना के तहत कल्याणपुर स्थित सब्जी उत्पादकता केंद्र पर उत्पादित आलू फसलों का निरीक्षण केंद्रीय संस्थान के प्रधान वैज्ञानिक ने किया। उन्होंने आलू उत्पादन की तकनीक की सराहना की। आलू उत्पादन के लिए कानपुर क्षेत्र की जलवायु एवं मिट्टी की उपयोगिता का परीक्षण करने के लिए सीएसए के सब्जी अनुभाग कल्याणपुर में केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान की देखरेख में आलू उत्पादन किया जा रहा है। केंद्रीय संस्थान के प्रधान वैज्ञानिक डा. विनोद कुमार ने शनिवार को विश्वविद्यालय के प्रोफेसर डा. रामप्यारे के साथ फसलों का निरीक्षण किया। डा. विजय कुमार ने बताया कि सब्जी अनुभाग सीएसए की ओर से आलू की फसलों को तैयार कराया जा रहा है। डा. रामबटुक सिंह, डा. संजीव सचान, डा. आइएन शुक्ल, डा. पीके तिवारी उपस्थित रहे।