

राष्ट्रीय स्वरूप

सरसों बीज उत्पादन को खेतों में जाकर अधिकारियों ने देखा

कानपुर । सीएसए के कृषि विज्ञान केंद्र दलीप नगर पर उपनिदेशक बीज प्रमाणीकरण कानपुर डॉक्टर मुख्तार सिंह ने वैज्ञानिकों एवं अधिकारियों के साथ सरसों बीज उत्पादन कार्यक्रम को खेतों में जाकर देखा। उन्होंने बताया कि शुद्ध बीजों की अंकुरण क्षमता मानकों के अनुरूप होती है। डॉक्टर सिंह ने कहा कि शुद्ध बीज अनुवांशिक एवं भौतिक



रूप से शुद्ध होते हैं तथा इन पौधों में एकरूपता, गुणों में समानता एवं पकने की अवधि एक पाई जाती है। उन्होंने कहा कि शुद्ध एवं प्रमाणित बीजों के उपयोग से समान बीज की तुलना में उत्पादन 15 से 20% अधिक होता है। उन्होंने फसल देखकर खुशी जाहिर की, कि सरसों फसल में कोई रोग और कीड़े का प्रकोप नहीं है। उन्होंने कहा कि कटाई पूर्व खरपतवार एवं अन्य अवांछित पौधों को पृथक करना आवश्यक है। इस अवसर पर डॉक्टर खलील खान, डॉक्टर राजेश राय, डॉक्टर शशिकांत सहित अन्य लोग उपस्थित रहे।

रहस्य संदेश

लखनऊ एवं एटा से प्रकाशित, गुरुवार, 11 जनवरी 2024

RNI-No. UPHIN/2007/20715

पेज

क आप याता मुएल न गहरार क जावफारया न मृताफ क पारपार समझात हुए कला क जल्प स जल्प आराया गरपतार नला हुए ह।

सरसों बीज उत्पादन कार्यक्रम का अधिकारियों ने किया निरीक्षण



रहस्य संदेश

अनवर अशरफ

कानपुर : चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के कृषि विज्ञान केंद्र दलीप नगर पर उपनिदेशक बीज प्रमाणीकरण कानपुर डॉक्टर

मुख्तार सिंह ने वैज्ञानिकों एवं अधिकारियों के साथ सरसों बीज उत्पादन कार्यक्रम को खेतों में जाकर देखा। उन्होंने बताया कि शुद्ध बीजों की अंकुरण क्षमता मानकों के अनुरूप होती है। डॉक्टर सिंह ने कहा कि शुद्ध बीज अनुवांशिक एवं भौतिक रूप से

शुद्ध होते हैं तथा इन पौधों में एकरूपता, गुणों में समानता एवं पकने की अवधि एक पाई जाती है। उन्होंने कहा कि शुद्ध एवं प्रमाणित बीजों के उपयोग से समान बीज की तुलना में उत्पादन 15 से 20% अधिक होता है। उन्होंने फसल देखकर खुशी जाहिर की,

कि सरसों फसल में कोई रोग और कीड़े का प्रकोप नहीं है। उन्होंने कहा कि कटाई पूर्व खरपतवार एवं अन्य अवांछित पौधों को पृथक करना आवश्यक है। इस अवसर पर डॉक्टर खलील खान, डॉक्टर राजेश राय, डॉक्टर शशिकांत सहित अन्य लोग उपस्थित रहे।



Thursday 11th January 2024

मोबाइल नंबर 9956 8340 16

पत्रकार जितेंद्र सिंह पटेल

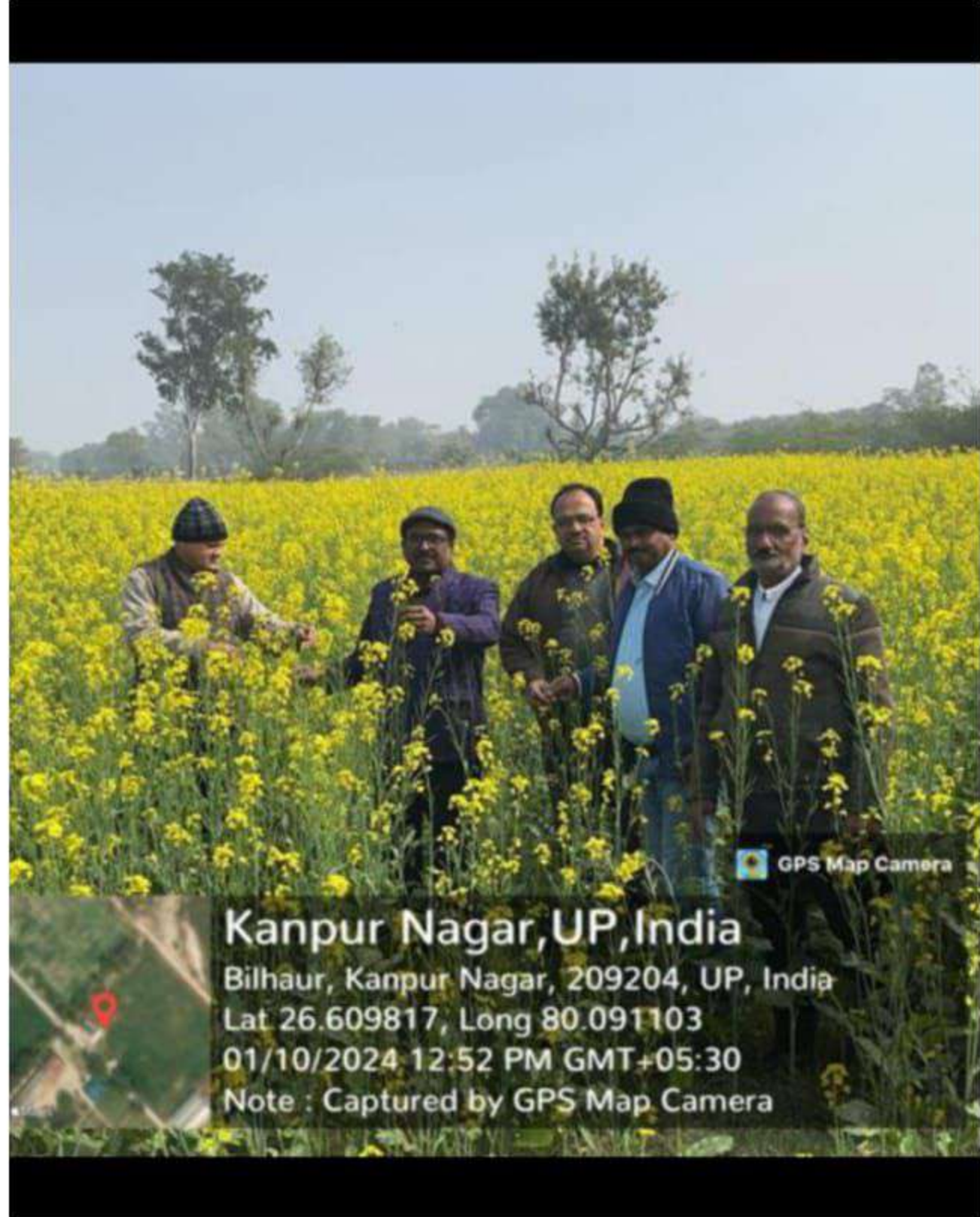
सरसों बीज उत्पादन कार्यक्रम का अधिकारियों ने किया निरीक्षण



कानपुर सत्य का असर समाचार पत्र

पत्रकार जितेंद्र सिंह पटेल चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के कृषि विज्ञान केंद्र दलीप नगर पर उपनिदेशक बीज प्रमाणीकरण कानपुर

डॉक्टर मुख्तार सिंह ने वैज्ञानिकों एवं अधिकारियों के साथ सरसों बीज उत्पादन कार्यक्रम को खेतों में जाकर देखा। उन्होंने बताया कि शुद्ध बीजों की अंकुरण क्षमता मानकों के अनुरूप होती है। डॉक्टर सिंह ने कहा कि शुद्ध बीज अनुवांशिक एवं भौतिक रूप से शुद्ध होते हैं तथा इन पौधों में एकरूपता, गुणों में समानता एवं पकने की अवधि एक पाई जाती है। उन्होंने कहा कि शुद्ध एवं प्रमाणित बीजों के उपयोग से समान बीज की तुलना में उत्पादन 15 से 20% अधिक होता है। उन्होंने फसल देखकर खुशी जाहिर की, कि सरसों फसल में कोई रोग और कीड़े का प्रकोप नहीं है। उन्होंने कहा की कटाई पूर्व खरपतवार एवं अन्य अवांछित पौधों को पृथक करना आवश्यक है। इस अवसर पर डॉक्टर खलील खान, डॉक्टर राजेश राय, डॉक्टर शशिकांत सहित अन्य लोग उपस्थित रहे।



GPS Map Camera

Kanpur Nagar, UP, India

Bilhaur, Kanpur Nagar, 209204, UP, India

Lat 26.609817, Long 80.091103

01/10/2024 12:52 PM GMT+05:30

Note : Captured by GPS Map Camera