

सहारा

कानपुर • सोमवार • 11 मार्च • 2024

आलू दिवस : किसानों को उत्पादन प्रौद्योगिकी की दी जानकारी

कानपुर (एसएनबी)। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के सब्जी अनुभाग में दो दिवसीय आलू दिवस 9 एवं 10 मार्च के अवसर पर प्रदर्शनी लगाकर आलू की विभिन्न प्रजातियों का प्रदर्शन किया गया।

विभाग अध्यक्ष डॉ. राम वटुक सिंह ने बताया कि केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान शिमला के क्षेत्रीय आलू स्टेशन मोदीपुरम

मेरठ में आयोजित इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य संगोष्ठी के माध्यम से आलू की खेती में उन्नत प्रौद्योगिकी द्वारा आलू उत्पादक किसानों को इसके उत्पादन में उन्नत



कृषि अनुसंधान परिषद नई दिल्ली के उप महानिदेशक (उद्यान) डॉ. एसके सिंह ने विश्वविद्यालय के स्टॉल पर भ्रमण कर जानकारी प्राप्त की। उन्होंने विश्वविद्यालय द्वारा सब्जियों पर किए जा

रहे अनुसंधान क्षेत्र में रुचि व्यक्त की और आलू की खेती से संबंधित अनुभव भी साझा किये। डॉ. राम वटुक सिंह ने बताया कि आलू दिवस पर किसान संगोष्ठी कर आलू की उन्नत किस्म, फसल संचालन, पौधों की

सुरक्षा, बीज उत्पादन, भंडारण तकनीकी और प्राकृतिक खेती के बारे में जानकारी दी गई। इस मौके पर विश्वविद्यालय द्वारा आलू की प्रौद्योगिकियों का प्रदर्शन किया गया। विश्वविद्यालय के स्टॉल का सहयक

महानिदेशक आलू अनु सिंह ने आलू उत प्रतिनिधियों

(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 : 214

देहरादून, सोमवार, 11 मार्च 2024 मूल्य : 2 रुपये पृष्ठ - 8

आलू प्रौद्योगिकियों ने आलू दिवस पर किया उत्कृष्ट प्रदर्शन



दि ग्राम टुडे, कानपुर। (संजय मौर्य)

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के सब्जी अनुभाग द्वारा केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला के क्षेत्रीय आलू स्टेशन मोदीपुरम, मेरठ में आयोजित दो दिवसीय आलू दिवस (9 एवं 10 मार्च 2024) के अवसर पर आलू की विभिन्न प्रजातियों का प्रदर्शन किया। विभाग अध्यक्ष डॉ राम बटुक सिंह ने बताया कि इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य संगोष्ठी के माध्यम से आलू की खेती में उन्नत प्रौद्योगिकी द्वारा आलू उत्पादक किसानों को इसके उत्पादन में उन्नत तकनीक के बारे में प्रशिक्षित करना था। उन्होंने बताया कि इस अवसर पर भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद नई दिल्ली के उप महानिदेशक (उद्यान) डॉ एसके सिंह ने विश्वविद्यालय के स्टॉल पर भ्रमण कर जानकारियां प्राप्त की। उन्होंने

विश्वविद्यालय द्वारा सब्जियों पर किए जा रहे अनुसंधान क्षेत्र में रुचि व्यक्त की। और आलू की खेती से संबंधित अनुभव भी साझा किये। डॉ राम बटुक सिंह ने बताया कि आलू दिवस पर किसान संगोष्ठी कर आलू की उन्नत किस्म, फसल संचालन, पौधों की सुरक्षा, बीज उत्पादन, भंडारण तकनीकी और प्राकृतिक खेती के बारे में जानकारी दी। उन्होंने बताया कि विश्वविद्यालय द्वारा आलू की प्रौद्योगिकियों का प्रदर्शन किया। विश्वविद्यालय के स्टाल को सहायक महानिदेशक (उद्यान) एवं निदेशक केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान शिमला डॉक्टर बृजेश सिंह ने स्टॉल का अवलोकन किया। इस कार्यक्रम में आलू उत्पादकों, उद्यमियों तथा उद्योग प्रतिनिधियों ने प्रतिभा किया।



जन एक्सप्रेस

लखनऊ

वर्ष: 15 | अंक: 149

मूल्य: ₹3.00/-

पेज : 12

@ianexpressnews

ianexpresslive

ianexpresslive

www.ianexpresslive.com/enanar

ग्रेमरगार | 11 मार्च 2024

आलू दिवस पर किया विभिन्न प्रजातियों का प्रदर्शन



जन एक्सप्रेस | कानपुर नगर

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के सब्जी अनुभाग द्वारा केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला के क्षेत्रीय आलू स्टेशन मोदीपुरम, मेरठ में 9 और 10 मार्च को आयोजित दो दिवसीय आलू दिवस के अवसर पर आलू की विभिन्न प्रजातियों का प्रदर्शन किया। इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य संगोष्ठी के माध्यम से आलू की खेती में उन्नत प्रौद्योगिकी द्वारा आलू उत्पादक किसानों को इसके उत्पादन में उन्नत तकनीक के बारे में प्रशिक्षित करना रहा। विभागाध्यक्ष

डॉ.राम बटुक सिंह ने बताया कि इस अवसर पर भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद नई दिल्ली के उप महानिदेशक (उद्यान) डॉ. एस. के.सिंह ने विश्वविद्यालय के स्टॉल पर भ्रमण कर जानकारी प्राप्त करने के साथ आलू की खेती से संबंधित अनुभव साझा किये। उन्होंने बताया कि विश्वविद्यालय द्वारा आलू की प्रौद्योगिकियों का प्रदर्शन किया। सहायक महानिदेशक (उद्यान) एवं निदेशक केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान शिमला डॉ. बृजेश सिंह ने स्टॉल का अवलोकन किया। इस कार्यक्रम में आलू उत्पादकों, उद्यमियों तथा उद्योग प्रतिनिधियों ने प्रतिभाग किया।

30.0° अधिकतम
23.0° न्यूनतम



WORLD

खबर एक्सप्रेस



www.twitter.com/
worldkhabarexpress



www.facebook.com/
worldkhabarexpress



www.youtube.com/
worldkhabarexpress

www.worldkhabarexpress.media

www.worldkhabarexpress.com



Daily Evening E-Paper

आलू प्रौद्योगिकियों ने आलू दिवस पर किया उत्कृष्ट प्रदर्शन

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के सब्जी अनुभाग द्वारा केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला के क्षेत्रीय आलू स्टेशन मोदीपुरम, मेरठ में आयोजित दो दिवसीय आलू दिवस (9 एवं 10 मार्च 2024) के अवसर पर आलू की विभिन्न प्रजातियों का प्रदर्शन किया। विभाग अध्यक्ष डॉ राम बटुक सिंह ने बताया कि इस कार्य का मुख्य उद्देश्य संगोष्ठी के माध्यम से आलू की खेती में उन्नत प्रौद्योगिकी द्वारा आलू उत्पादक किसानों को इसके उत्पादन में उन्नत तकनीक के बारे में प्रशिक्षित करना था। उन्होंने बताया कि इस अवसर पर भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद नई दिल्ली के उप महानिदेशक (उद्यान) डॉ एसके सिंह ने विश्वविद्यालय के स्टॉल पर भ्रमण कर जानकारी प्राप्त की। उन्होंने विश्वविद्यालय द्वारा सब्जियों पर किए जा रहे अनुसंधान क्षेत्र में रुचि व्यक्त की। और आलू की खेती से संबंधित अनुभव भी साझा किये। डॉ राम बटुक सिंह ने बताया कि आलू दिवस पर किसान संगोष्ठी कर आलू की उन्नत किस्म, फसल संचालन, पौधों की सुरक्षा, बीज उत्पादन, भंडारण तकनीकी और प्राकृतिक खेती के बारे में जानकारी दी। उन्होंने बताया कि विश्वविद्यालय द्वारा आलू की प्रौद्योगिकियों का प्रदर्शन किया। विश्वविद्यालय के स्टॉल को सहायक महानिदेशक (उद्यान) एवं निदेशक केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान शिमला डॉक्टर बृजेश सिंह ने स्टॉल का अवलोकन किया। इस कार्यक्रम में आलू उत्पादकों, उद्यमियों तथा उद्योग प्रतिनिधियों ने प्रतिभा किया।



सेमुअ हिंदुस्तान 11/03/2024 भल्ला आदि रहे।

आलू की प्रजातियों का प्रदर्शन किया

कानपुर। केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान के क्षेत्रीय आलू स्टेशन मोदीपुरम मेरठ में आलू दिवस पर दो दिवसीय प्रदर्शनी आयोजित हुई। इसमें सीएसए के सब्जी अनुभाग की ओर से आलू की विभिन्न प्रजातियों का प्रदर्शन किया गया। विभागाध्यक्ष डॉ. राम बटुक सिंह ने किसानों को आलू की प्रजातियों के बारे में जानकारी दी। भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के उप महानिदेशक (उद्यान) डॉ. एसके सिंह, डॉ. बृजेश सिंह ने स्टाल का निरीक्षण किया।

विशेष आयोजना

न्यूज डायरी

अमर उजाला 11/03/2024

सीएसए के आलू को मेरठ में सराहा गया

कानपुर। केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान के क्षेत्रीय आलू स्टेशन मोदीपुरम मेरठ में आलू दिवस पर नौ व 10 मार्च को दो दिवसीय प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। इसमें चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (सीएसए) के सब्जी अनुभाग की ओर से आलू की विभिन्न प्रजातियों का प्रदर्शन किया गया। विभागाध्यक्ष डॉ. राम बटुक सिंह ने किसानों को आलू की प्रजातियों के बारे में जानकारी दी। भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के उप महानिदेशक (उद्यान) डॉ. एसके सिंह, केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला के निदेशक डॉ. बृजेश सिंह ने सीएसए के आलू स्टॉल को भी देखा। (ब्यूरो)

आलू प्रौद्योगिकियों ने आलू दिवस पर किया उत्कृष्ट प्रदर्शन



आलू प्रदर्शनी में मौजूद मुख्य अतिथि व अन्य ।

कानपुर, 10 मार्च। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के सब्जी अनुभाग द्वारा केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान, शिमला के क्षेत्रीय आलू स्टेशन मोदीपुरम, मेरठ में आयोजित दो दिवसीय आलू दिवस (9 एवं 10 मार्च 2024) के अवसर पर आलू की विभिन्न प्रजातियों का प्रदर्शन किया। विभाग अध्यक्ष डॉ राम बटुक सिंह ने बताया कि इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य संगोष्ठी के माध्यम से आलू की खेती में उन्नत प्रौद्योगिकी द्वारा आलू उत्पादक किसानों को इसके उत्पादन में उन्नत तकनीक के बारे में प्रशिक्षित करना था। उन्होंने बताया कि इस अवसर पर भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद नई दिल्ली के उप महानिदेशक (उद्यान) डॉ एसके सिंह ने विश्वविद्यालय

के स्टॉल पर भ्रमण कर जानकारियां प्राप्त की। उन्होंने विश्वविद्यालय द्वारा सब्जियों पर किए जा रहे अनुसंधान क्षेत्र में रुचि व्यक्त की। और आलू की खेती से संबंधित अनुभव भी साझा किये। डॉ राम बटुक सिंह ने बताया कि आलू दिवस पर किसान संगोष्ठी कर आलू की उन्नत किस्म, फसल संचालन, पौधों की सुरक्षा, बीज उत्पादन, भंडारण तकनीकी और प्राकृतिक खेती के बारे में जानकारी दी। उन्होंने बताया कि विश्वविद्यालय द्वारा आलू की प्रौद्योगिकियों का प्रदर्शन किया। विश्वविद्यालय के स्टाल को सहायक महानिदेशक (उद्यान) एवं निदेशक केंद्रीय आलू अनुसंधान संस्थान शिमला डॉक्टर बृजेश सिंह ने स्टॉल का अवलोकन किया। इस कार्यक्रम में आलू उत्पादकों, उद्यमियों तथा उद्योग प्रतिनिधियों ने प्रतिभा किया।