

आज को किनपुर

कानपुर से प्रकाशित लखनऊ, उत्तराखण्ड, सीतापुर, लखनऊमध्ये, हमीरपुर, मौहदा, बादा, फतेहपुर, प्रयागराज, इटावा, कन्नौज, गाजीपुर, कानपुर देहात, मुल्लानपुर, अमर्ठी, बहराड़च में प्रसारित

राजभवन में लगी तीन दिवसीय साग-भाजी, फल फूल एवं पुष्प प्रदर्शनी का समापन

उत्कृष्ट प्रदर्शन हेतु विश्वविद्यालय को मिला प्रमाण पत्र

आज का कानपुर

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय कानपुर के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह के कुशल मार्ग दर्शन में सब्जी विज्ञान विभाग ने राज भवन प्रांगण में दिनांक 17 से 19 फरवरी 2024 (तीन दिवसीय) तक आयोजित होने वाले प्रादेशिक साग भाजी, फल फूल एवं पुष्प प्रदर्शनी में विश्वविद्यालय द्वारा विकसित सब्जियों की विभिन्न प्रजातियों जैसे आजाद मटर-3, आजाद मटर-1, आजाद मटर-2, टमाटर की प्रजातियां जैसे कल्याणपुर टाइप-3, कल्याणपुर टाइप-2, कल्याणपुर टाइप-1 एवं कल्याणपुर टाइप-5, आजाद मिर्च-1, तथा आलू की कुफरी नीलकंठ, आजाद हल्दी-1 इत्यादि को प्रदर्शित किया गया

है। साथ ही विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा तैयार मोटे अनाजों के विभिन्न व्यंजनों का प्रदर्शन भी किया गया है। सब्जी विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ आर.बी.सिंह ने बताया कि विश्वविद्यालय के पंडाल में मटर एवं आलू की नीलकंठ प्रजाति की प्रमुखता से आगंतुकों ने जानकारी ली। तथा प्रदर्शनी में आए हुए लोगों का आलू की नीलकंठ एवं प्याज की भीमा सुपर प्रजाति आकर्षण का केंद्र बनी। डॉक्टर सिंह ने बताया कि प्रदर्शनी में दर्शाए गए आलू में कुफरी चिप्सोना, कुफरी फाईसोना, सहजन उत्पाद एवं संरक्षित उत्पाद के साथ ही सब्जी मटर की आजाद मटर-3, टमाटर की आजाद टमाटर-6 एवं संरक्षित सब्जियों के प्रति दर्शकों में काफी उत्साह देखने को मिला। डॉक्टर आरबी सिंह



ने बताया आज कार्यक्रम की प्रदर्शनी में डॉक्टर संजीव समापन अवसर पर आगंतुकों सचान सहित अन्य लोग की स्टॉल पर भीड़ रही। इस उपस्थित रहे।

सीएसए में हाइड्रोपोनिक और क्यारी में किया गया ट्रायल, मिली सफलता

अब फॉर्म हाउस और टेरेस गार्डन में भी फलोंगी स्ट्राबेरी

सर्दी के नौसम में होगी बुवाई, फरवरी मिड से आने लगेंगे फल

kanpur@inext.co.in

KANPUR (19 Feb): आमतौर पर स्ट्राबेरी का प्रोडक्शन शिमला, नैनीताल ठंडे स्थान में होता है. माना जाता है कि यह एक ऐसी फसल है जो कि ठंडे क्लाइमेट वाले स्थानों में ही सही से प्रोडक्शन देती है. सीएसए के वेजीटेबल साइंस डिपार्टमेंट के कल्याणपुर स्थित फार्म में हाइड्रोपोनिक यूनिट और क्यारी में स्ट्राबेरी का प्रोडक्शन हुआ है, यहां पर स्ट्राबेरी के विंटर डान वैग्यटी को लगाया गया था. जो कि इस समय फ्रूट देने लगी है. सीएसए के साइंटिस्टों की ओर से किए गए इस ट्रायल में सक्सेस के बाद नेक्स्ट सीजन से सीएसए स्ट्राबेरी की इस वैग्यटी की नर्सरी तैयार करके पब्लिक को प्लांट देने की तैयारी में है. ऐसे में अब शहरवासी अपने फार्म हाउस या टेरेस गार्डन में स्ट्राबेरी का प्रोडक्शन करके उसके टेस्ट को ले सकेंगे. आपको प्लांट बिना मिट्टी के बोना है तो हाइड्रोपोनिक टेक्निक या फिर क्यारी में आप इसका प्रोडक्शन ले सकते हैं. इसको सर्दी के मौसम में बोना है, फरवरी मिड में फ्रूटिंग स्टार्ट हो जाएगी.



● सीएसए में पाइप में उगाई गई स्ट्राबेरी.

हाइड्रोपोनिक टेक्निक

बिना मिट्टी के फसल के उत्पादन की हाइड्रोपोनिक टेक्निक से वेजीटेबल साइंस डिपार्टमेंट में स्ट्राबेरी और चाइनीज कैबेज को उगाया गया है. इस टेक्निक को शहर में पहली बार वेजीटेबल साइंस डिपार्टमेंट में लगाया गया है. इसमें बिना मिट्टी के पाइपों में पौधों को लगाकर पानी में पौधे के डेवलपमेंट के लिए जरूरी माइक्रोन्यूट्रिवेंट्स और नैचुरल चीजों को मिलाकर प्रोडक्शन लिया जाता है.

हाइड्रोपोनिक टेक्निक

इसको सात लाख की कौमत से सीएसए में लगाया गया है. इसको किसी भी फार्म हाउस या घर में लगाया जा सकता है. खास बात यह है कि इसके लिए आपको मिट्टी की जरूरत नहीं होगी. इस टेक्नोलॉजी को देखने के लिए वर्किंग डेज में सुबह 11 से दोपहर 03 बजे कल्याणपुर स्थित सीएसए के वेजीटेबल साइंस डिपार्टमेंट आ सकते हैं.

दो रुपए और बीज दो और पौधा लो

अगर आप अपने फार्म की फ्रेश वेजीटेबल्स का टेस्ट लेना चाहते हैं तो आपके लिए गुड न्यूज है. फार्मिंग के लिए वेजीटेबल्स के बीज को मिट्टी में बोने पर उसका पौधा बनने की संभावना कम रहती है. खासकर फार्म हाउस में आम इंसान के द्वारा की जाने वाली बुवाई में महज 30-35 परसेंट बीज की पौधे का रूप ले पाते हैं. ऐसे में इस प्राव्लम का साल्यूशन सीएसए ने निकाला है. यहां के वेजीटेबल साइंस डिपार्टमेंट के कल्याणपुर स्थित फार्म में आपको केवल बीज देना होगा. यहां पर दो रुपए प्रति पौधे की कीमत से आपको बीज से पौधा तैयार करके दिया जाएगा. यहां से मिलने वाले पौधों को आप मिट्टी में ले जाकर बो सकते हैं.

सीएसए से भी मिलते हैं पौधे

अगर आपको बिना बीज के वेजीटेबल्स पौधे चाहिए तो उसका भी आपन सीएसए के पास में है. आप टमाटर, गोभी, मिर्च, मूली, सेम, खीरा, ब्रोकली, बंद गोभी और गोभी समेत कई तरह की वेजीटेबल्स की पौधे को सीएसए से ले सकते हैं. एक पौधे की कीमत 6-15 रुपए के बीच में है. इसके अलावा आप किसी स्पेशल वैग्यटी की पौधे चाहते हैं तो बीज देकर पौधे तैयार कर सकते हैं.

उग आई टेपल थेप की ब्रोकली

सीएसए के सेंटर आफ-एक्सीलेंस वेजीटेबल में टेपल थेप की ब्रोकली को उगाया गया है. इसका नाम रोमनस्को ब्रोकली है. इसमें टेपल थेप की तरह छोटे छोटे गुंबद उगे हुए हैं. ब्रोकली की इस वैग्यटी की पहली बार यूपी में ट्रायल किया गया है, जिसमें सक्सेस मिली है.



“इसके अलावा हाइड्रोपोनिक टेक्निक से स्ट्राबेरी और चाइनीज कैबेज को बोया गया था, जिसमें सक्सेस मिली है. स्ट्राबेरी को क्यारी में भी बोया गया था. उसमें भी फ्रूटिंग आना शुरू हो गई है. इसके अलावा कोई भी अपना बीज देकर दो रुपए प्रति पौधे की दर से पौधा तैयार कर सकता है. यह फैसिलिटी सभी के लिए है.”

डॉ. डीपी सिंह, प्रभारी प्रॉफेसर वेजीटेबल सीएसए

राजभवन में लगी तीन दिवसीय साग-भाजी ...

फल-फूल एवं पुष्प प्रदर्शनी का हुआ समापन

उत्कृष्ट प्रदर्शन हेतु विश्वविद्यालय को मिला प्रमाण पत्र

कानपुर (नगर छाया समाचार)। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय कानपुर के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह के कुशल मार्ग दर्शन में सब्जी विज्ञान विभाग ने राज भवन प्रांगण में दिनांक 17 से 19 फरवरी 2024 (तीन दिवसीय) तक आयोजित होने वाले प्रादेशिक साग भाजी, फल फूल एवं पुष्प प्रदर्शनी में विश्वविद्यालय द्वारा विकसित सब्जियों की विभिन्न प्रजातियों जैसे आजाद मटर-3, आजाद मटर-1, आजाद मटर-2, टमाटर की प्रजातियां जैसे कल्याणपुर टाइप-3, कल्याणपुर टाइप-2, कल्याणपुर टाइप-1 एवं कल्याणपुर टाइप-5, आजाद मिर्च-1, तथा आलू की कुफरी नीलकंठ, आजाद हल्दी-1 इत्यादि को प्रदर्शित किया गया है। साथ ही विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा तैयार मोटे अनाजों के विभिन्न व्यंजनों का प्रदर्शन भी किया गया है। सब्जी विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ आर.बी.सिंह ने बताया कि विश्वविद्यालय के पंडाल में मटर एवं आलू की नीलकंठ प्रजाति की प्रमुखता से आगंतुकों ने जानकारी ली। तथा प्रदर्शनी में आए हुए लोगों का आलू की नीलकंठ एवं प्याज की भीमा सुपर प्रजाति आकर्षण का केंद्र



बनी। डॉक्टर सिंह ने बताया कि प्रदर्शनी में दर्शाए गए आलू में कुफरी चिप्सोना, कुफरी फाईसोना, सहजन उत्पाद एवं संरक्षित उत्पाद के साथ ही सब्जी मटर की आजाद मटर-3, टमाटर की आजाद टमाटर-6 एवं संरक्षित सब्जियों के प्रति

दर्शकों में काफी उत्साह देखने को मिला। डॉक्टर आरबी सिंह ने बताया आज कार्यक्रम की समापन अवसर पर आगंतुकों की स्टॉल पर भीड़ रही। इस प्रदर्शनी में डॉक्टर संजीव सचान सहित अन्य लोग उपस्थित रहे।

रुजाला

05

नवृति हंगामा

ने की आशंका
में की नारेबाजी



सीएसए के वैज्ञानिकों को मिले प्रमाणपत्र

कानपुर। राजभवन में चल रही शाकभाजी और पुष्प प्रदर्शनी में चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (सीएसए) के वैज्ञानिकों को उत्कृष्ट प्रजातियों के लिए प्रमाणपत्र देकर सम्मानित किया गया।

प्रदर्शनी में विवि की ओर से आजाद मटर-एक, दो व तीन, टमाटर कल्याणपुर टाइप-एक, दो, तीन व पांच, आजाद मिर्च-1, आलू की कुफरी व नीलकंठ, आजाद हल्दी-एक की प्रजातियों को प्रदर्शित किया गया है। सब्जी विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. आरबी सिंह ने बताया कि लोगों ने मटर व आलू की नीलकंठ प्रजाति की जानकारी ली। प्रदर्शनी में डॉ. संजीव सचान शामिल रहे। (ब्यूरो)



राष्ट्रपति टाइम्स

राजभवन में लगी तीन दिवसीय साग- भाजी, फल फूल एवं पुष्प प्रदर्शनी का हुआ समापन

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय कानपुर के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह के कुशल मार्ग दर्शन में सब्जी विज्ञान विभाग ने

राजभवन प्रांगण में दिनांक 17 से 19 फरवरी 2024 (तीन दिवसीय) तक आयोजित होने वाले प्रादेशिक साग भाजी, फल फूल एवं पुष्प प्रदर्शनी में विश्वविद्यालय द्वारा विकसित सब्जियों की विभिन्न प्रजातियों जैसे आजाद मटर- 3, आजाद मटर-1, आजाद मटर-2, टमाटर की प्रजातियां जैसे कल्याणपुर टाइप -3, कल्याणपुर टाइप -2, कल्याणपुर टाइप- 1 एवं कल्याणपुर टाइप -5, आजाद मिर्च-1, तथा आलू की कुफरी



नीलकंठ, आजाद हल्दी-1 इत्यादि को प्रदर्शित किया गया है। साथ ही विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा तैयार मोटे अनाजों के विभिन्न व्यंजनों का प्रदर्शन भी किया गया है। सब्जी विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ आर.बी.सिंह ने बताया कि विश्वविद्यालय के पंडाल में मटर एवं आलू की नीलकंठ प्रजाति की प्रमुखता से आगंतुकों ने जानकारी ली। तथा प्रदर्शनी में आए हुए लोगों का आलू की नीलकंठ एवं प्याज की भीमा सुपर प्रजाति आकर्षण का केंद्र बनी। डॉक्टर सिंह ने बताया कि प्रदर्शनी में दर्शाए गए आलू में कुफरी चिप्सोना, कुफरी फाईसोना, सहजन उत्पाद एवं संरक्षित उत्पाद के साथ ही सब्जी मटर की आजाद मटर-3, टमाटर की आजाद टमाटर-6 एवं संरक्षित सब्जियों के प्रति दर्शकों में काफी उत्साह देखने को मिला। डॉक्टर आरबी सिंह ने बताया आज कार्यक्रम की समापन अवसर पर आगंतुकों की स्टॉल पर भीड़ रही। इस प्रदर्शनी में डॉक्टर संजीव सचान सहित अन्य लोग उपस्थित रहे।

राजभवन में लगी तीन दिवसीय साग-भाजी, फल फूल एवं पुष्प प्रदर्शनी का हुआ समापन, उत्कृष्ट प्रदर्शन हेतु विश्वविद्यालय को मिला प्रमाण पत्र

अनवर अशरफ - कानपुर : चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय कानपुर के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह के कुशल मार्ग दर्शन में सब्जी विज्ञान विभाग ने राजभवन प्रांगण में दिनांक 17 से 19 फरवरी 2024 (तीन दिवसीय) तक आयोजित होने वाले प्रादेशिक साग



भाजी,फल फूल एवं पुष्प
प्रदर्शनी में विश्वविद्यालय
द्वारा विकसित सब्जियों की
विभिन्न प्रजातियों जैसे
आजाद मटर- 3, आजाद
मटर-1, आजाद मटर-2,
टमाटर की प्रजातियां जैसे
कल्याणपुर टाइप -3,
कल्याणपुर टाइप -
2,कल्याणपुर टाइप- 1 एवं
कल्याणपुर टाइप -5,



आजाद मिर्च-1, तथा आलू की कुफरी नीलकंठ, आजाद हल्दी-1 इत्यादि को प्रदर्शित किया गया है। साथ ही विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा तैयार मोटे अनाजों के विभिन्न व्यंजनों का प्रदर्शन भी किया गया है। सब्जी विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ आर.बी.सिंह ने बताया कि विश्वविद्यालय के पंडाल में मटर एवं आलू की नीलकंठ प्रजाति की प्रमुखता से आगंतुकों ने जानकारी ली। तथा प्रदर्शनी में आए हुए लोगों का आलू की नीलकंठ एवं प्याज की भीमा सुपर प्रजाति आकर्षण का केंद्र बनी। डॉक्टर सिंह ने बताया कि प्रदर्शनी में दर्शाए गए आलू में कुफरी चिप्सोना, कुफरी फ्राईसोना, सहजन उत्पाद एवं संरक्षित उत्पाद के साथ ही सब्जी मटर की आजाद मटर-3, टमाटर की आजाद टमाटर-6 एवं संरक्षित सब्जियों के प्रति दर्शकों में काफी उत्साह देखने को मिला। डॉक्टर आरबी सिंह ने बताया आज कार्यक्रम की समापन अवसर पर आगंतुकों की स्टॉल पर भीड़ रही। इस प्रदर्शनी में डॉक्टर संजीव सचान सहित अन्य लोग उपस्थित रहे।

सत्य का असर समाचार पत्र

20,02,2024 jksingh.hardoi@gmail.com मोबाइल नंबर ,9956834016

कानपुर वरिष्ठ पत्रकार जितेंद्र सिंह पटेल

राजभवन में लगी तीन दिवसीय साग-भाजी, फल फूल एवं पुष्प प्रदर्शनी का हुआ समापन, उत्कृष्ट प्रदर्शन हेतु विश्वविद्यालय को मिला प्रमाण पत्र



चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय कानपुर के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह के कुशल मार्ग दर्शन में सब्जी विज्ञान विभाग ने राज भवन प्रांगण में दिनांक 17 से 19 फरवरी 2024 (तीन दिवसीय) तक आयोजित होने वाले *प्रादेशिक साग भाजी, फल फूल एवं पुष्प प्रदर्शनी* में विश्वविद्यालय द्वारा विकसित सब्जियों की विभिन्न प्रजातियों जैसे आजाद मटर-3, आजाद मटर-1, आजाद मटर-2, टमाटर की प्रजातियां जैसे कल्याणपुर टाइप -3, कल्याणपुर टाइप

-2, कल्याणपुर टाइप-1 एवं कल्याणपुर टाइप-5, आजाद मिर्च-1, तथा आलू की कुफरी नीलकंठ, आजाद हल्दी-1 इत्यादि को प्रदर्शित किया गया है। साथ ही विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा तैयार मोटे अनाजों के विभिन्न व्यंजनों का प्रदर्शन भी किया गया है। सब्जी विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ आर.बी.सिंह ने बताया कि विश्वविद्यालय के पंडाल में मटर एवं आलू की नीलकंठ प्रजाति की प्रमुखता से आगंतुकों ने जानकारी ली। तथा प्रदर्शनी में आए हुए लोगों का आलू की नीलकंठ एवं प्याज की भीमा सुपर प्रजाति आकर्षण का केंद्र बनी। डॉक्टर सिंह ने बताया कि प्रदर्शनी में दर्शाए गए आलू में कुफरी चिप्सोना, कुफरी फ्राईसोना, सहजन उत्पाद एवं संरक्षित उत्पाद के साथ ही सब्जी मटर की आजाद मटर-3, टमाटर की आजाद टमाटर-6 एवं संरक्षित सब्जियों के प्रति दर्शकों में काफी उत्साह देखने को मिला। डॉक्टर आरबी सिंह ने बताया आज कार्यक्रम की समापन अवसर पर आगंतुकों की स्टॉल पर भीड़ रही। इस प्रदर्शनी में डॉक्टर संजीव सचान सहित अन्य लोग उपस्थित रहे।



महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा तैयार मोटे अनाज से बने व्यंजनों का किया प्रदर्शन

जन एक्सप्रेस | कानपुर नगर

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. आनंद कुमार सिंह के मार्ग दर्शन में सब्जी विज्ञान विभाग द्वारा 17 से 19 फरवरी तक राज भवन प्रांगण में प्रादेशिक साग भाजी, फल फूल एवं पुष्प प्रदर्शनी आयोजित की गई। जिसमें विश्वविद्यालय द्वारा विकसित सब्जियों की विभिन्न प्रजातियों आजाद मटर-3, आजाद मटर-1, आजाद मटर-2, टमाटर की प्रजातियां जैसे कल्याणपुर टाइप-3, कल्याणपुर टाइप-2, कल्याणपुर टाइप-1 एवं कल्याणपुर टाइप-5, आजाद मिर्च-1, तथा आलू की कुफरी नीलकंठ, आजाद हल्दी-1 इत्यादि को प्रदर्शित किया गया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा तैयार मोटे अनाजों के विभिन्न व्यंजनों का प्रदर्शन किया गया। सब्जी विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ. आर. बी. सिंह ने बताया कि विश्वविद्यालय के पंडाल में मटर एवं



आलू की नीलकंठ प्रजाति की जानकारी आगंतुकों ने प्रमुखता से ली। उन्होंने बताया कि प्रदर्शनी में दर्शाए गए आलू में कुफरी चिप्सोना, कुफरी फाईसोना, सहजन उत्पाद एवं संरक्षित उत्पाद के साथ ही सब्जी मटर की आजाद मटर-3, टमाटर की आजाद टमाटर-6 एवं संरक्षित सब्जियां आकर्षण का विषय रही। प्रदर्शनी में डॉक्टर संजीव सचान सहित अन्य लोग मौजूद रहे।

आपसे हिंदुस्तान 20/02/2024 में दाना पक्षा में

आपसे

हिंदुस्तान 20/02/2024

साग-भाजी के उत्कृष्ट प्रजातियों को मिला सम्मान

कानपुर। राजभवन में लगी प्रदर्शनी में चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों को उत्कृष्ट प्रजातियों के लिए प्रमाणपत्र देकर सम्मानित किया गया। प्रादेशिक साग-भाजी, फल-फूल व पुष्प प्रदर्शनी में विवि की ओर से विभिन्न प्रजातियां जैसे आजाद मटर-3, आजाद मटर-1, आजाद मटर-2, टमाटर कल्याणपुर टाइप-3, टमाटर कल्याणपुर टाइप-2 को प्रदर्शित किया गया। प्रदर्शनी में डॉ. संजीव सचान आदि मौजूद रहे।

कल्याणपुर टमाटर और आजाद मिर्च का स्वाद भा गया

कानपुर। सीएसए के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह के कुशल मार्ग दर्शन में सब्जी विज्ञान विभाग ने राज भवन प्रांगण में 17 से 19 फरवरी ;तीन दिवसीयद्व तक आयोजित होने वाले प्रादेशिक साग भाजीएफ्ल पूल एवं पुष्प प्रदर्शनी में विश्वविद्यालय के द्वारा विकसित सब्जियों की विभिन्न प्रजातियों जैसे आजाद मटर. 3, आजाद मटर.1, आजाद मटर.2, टमाटर की प्रजातियां जैसे

कल्याणपुर टाइप .3, कल्याणपुर टाइप .2, कल्याणपुर टाइप. 1 एवं कल्याणपुर टाइप .5 ए आजाद मिर्च.1, तथा आलू की कुफरी नीलकंठ, आजाद हल्दी.1 इत्यादि को प्रदर्शित किया गया है।

साथ ही विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा तैयार मोटे अनाजों के विभिन्न व्यंजनों का प्रदर्शन भी किया गया है। सब्जी विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ

आर एवीणिसंह ने बताया कि विश्वविद्यालय के पंडाल में मटर एवं आलू की नीलकंठ प्रजाति की प्रमुखता से आगंतुकों ने जानकारी ली। तथा प्रदर्शनी में आए हुए लोगों का आलू की नीलकंठ एवं प्याज की भीमा सुपर प्रजाति आकर्षण का केंद्र बनी। डॉक्टर सिंह ने बताया कि प्रदर्शनी में दर्शाए गए आलू में कुफरी चिप्सोना, कुफरी प्राईसोना, सहजन

उत्पाद एवं संरक्षित उत्पाद के साथ ही सब्जी मटर की आजाद मटर. 3 एटमाटर की आजाद टमाटर.6 एवं संरक्षित सब्जियों के प्रति दर्शकों में काफी उत्साह देखने को मिला। डॉक्टर आरबी सिंह ने बताया आज कार्यक्रम की समापन अवसर पर आगंतुकों की स्टॉल पर भीड़ रही। इस प्रदर्शनी में डॉक्टर संजीव सचान सहित अन्य लोग उपस्थित रहे।

द रेपोर्ट ऑफ हिंडुया

लखनऊ, बाराबंकी, बहराइच, सुलतानपुर, कौशलगढ़, कानपुर, प्रयागराज, रायबरेली, जालौन, सीतापुर, हटियाई, लखीमपुर से एक साथ प्रसारित

वर्ष 11 ■ अंक 109

हिन्दी दैनिक

लखनऊ, मंगलवार, 20 फरवरी 2024

पृष्ठ 8

मूल्य 1.00

राजभवन में लगी तीन दिवसीय साग-भाजी, फल पूल एवं पुष्प प्रदर्शनी का हुआ समापन, उत्कृष्ट प्रदर्शन हेतु विश्वविद्यालय को मिला प्रमाण पत्र

संवाददाता

कानपुर। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय कानपुर के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह के कुशल मार्ग दर्शन में सब्जी विज्ञान विभाग ने राजभवन प्रांगण में दिनांक 17 से 19 फरवरी 2024 (तीन दिवसीय) तक आयोजित होने वाले प्रादेशिक साग भाजी, फल पूल एवं पुष्प प्रदर्शनी में विश्वविद्यालय द्वारा विकसित सब्जियों की विभिन्न प्रजातियों जैसे आजाद मटर-3, आजाद मटर-1, आजाद मटर-2, टमाटर की प्रजातियां जैसे कल्याणपुर टाइप-3, कल्याणपुर टाइप-2, कल्याणपुर टाइप-1 एवं कल्याणपुर टाइप-5, आजाद मिर्च-1, तथा आलू की कुफरी नीलकंठ, आजाद हल्दी-1 इत्यादि को प्रदर्शित किया गया है। साथ ही विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं



द्वारा तैयार मोटे अनाजों के विभिन्न व्यंजनों का प्रदर्शन भी किया गया है। सब्जी विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ आर.बी.सिंह ने बताया कि विश्वविद्यालय के पंडाल में मटर एवं आलू की नीलकंठ प्रजाति की प्रमुखता से आगंतुकों ने जानकारी ली। तथा प्रदर्शनी में आए हुए लोगों का आलू की नीलकंठ एवं व्याज की भीमा सुपर प्रजाति आकर्षण का केंद्र बनी। डॉक्टर सिंह ने बताया कि

प्रदर्शनी में दर्शाए गए आलू में कुफरी चिप्सोना, कुफरी प्राईसोना, सहजन उत्पाद एवं संरक्षित उत्पाद के साथ ही सब्जी मटर की आजाद मटर-3, टमाटर की आजाद टमाटर-6 एवं संरक्षित सब्जियों के प्रति दर्शकों

में काफी उत्साह देखने को मिला। डॉक्टर आरबी सिंह ने बताया आज कार्यक्रम की समापन अवसर पर आगंतुकों की स्टॉल पर भीड़ रही। इस प्रदर्शनी में डॉक्टर संजीव सचान सहित अन्य लोग उपस्थित रहे।

हर श्रीनाथ मंदिर के वार्षिकोत्सव के अवसर पर आरोग्यधाम ग्वालटोली का निशुल्क होम्योपैथिक चिकित्सा शिविर आयोजित किया गया

कानपुर। विगत वर्षों की भाँति इस वर्ष भी गोविंद नगर स्थित गांधी स्मारक इंटर कॉलेज के बगल वाली गली में स्थित हर श्री नाथ मंदिर का वार्षिकोत्सव बड़ी धूमधाम से मनाया गया। इस अवसर पर आरोग्यधाम ग्वालटोली द्वारा एक निशुल्क होम्योपैथिक चिकित्सा शिविर का आयोजन किया गया। जिसमें बदलते मौसम में होने वाली बीमारियों से बचने के लिए निशुल्क होम्योपैथिक दवाइयां वितरित की गई। कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि अध्यक्ष इंडियन इंडस्ट्रीज कोऑपरेटिव सोसाइटी विजय कपूर ने किया कार्यक्रम में गेस्ट ऑफ ऑनर के रूप में भूतपूर्व विधायक अजय कपूर उपस्थित रहे। इस अवसर पर डॉ हेमंत मोहन, डॉक्टर आरती मोहन, डॉक्टर अभिषेक सिंह समेत कपिल मोहन, सोम शर्मा, अशोक मोहन, नंद ककड़, रवि चोपड़ा, बॉबी ककड़, मिंटू ककड़, शुभम शर्मा, भावना बकशी, शुभांगी शर्मा हर्ष बकशी समेत आदि लोग उपस्थित रहे।

राष्ट्रीय स्वरूप

तीन दिवसीय साग-भाजी, फल फूल एवं पुष्प प्रदर्शनी का समाप्ति

कानपुर। सीएसए के कुलपति डॉ आनंद कुमार सिंह के कुशल मार्ग दर्शन में सब्जी विज्ञान विभाग ने राज भवन प्रांगण में 17 से 19 फरवरी (तीन दिवसीय) तक आयोजित होने वाले प्रादेशिक साग भाजी, फल फूल एवं पुष्प प्रदर्शनी में विश्वविद्यालय द्वारा विकसित सब्जियों की विभिन्न प्रजातियों जैसे आजाद मटर-3, आजाद मटर-1, आजाद मटर-2, टमाटर की प्रजातियाँ जैसे कल्याणपुर टाइप-3, कल्याणपुर टाइप-2, कल्याणपुर टाइप-1 एवं कल्याणपुर टाइप-5, आजाद मिर्च-1, तथा आलू की कुफरी नीलकंठ, आजाद हल्दी-1 इत्यादि को प्रदर्शित किया गया है। साथ ही विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा तैयार मोटे अनाजों के विभिन्न व्यंजनों का प्रदर्शन भी किया गया है। सब्जी विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ आर.बी.सिंह ने बताया कि विश्वविद्यालय के पंडाल में मटर एवं आलू की नीलकंठ प्रजाति की प्रमुखता से आगंतुकों ने जानकारी ली। तथा प्रदर्शनी में आए हुए लोगों का आलू की नीलकंठ एवं प्याज की भीमा सुपर प्रजाति आकर्षण का केंद्र बनी। डॉक्टर सिंह ने बताया कि प्रदर्शनी में दर्शाए गए आलू में कुफरी चिप्सोना, कुफरी फ़ाईसोना, सहजन उत्पाद एवं संरक्षित उत्पाद के साथ ही सब्जी मटर की आजाद मटर-3, टमाटर

की आजाद टमाटर-6 एवं संरक्षित सब्जियों के प्रति दर्शकों में काफी उत्साह देखने को मिला। डॉक्टर



आरबी सिंह ने बताया आज कार्यक्रम की समाप्ति अवसर पर आगंतुकों की स्टॉल पर भीड़ रही। इस प्रदर्शनी में डॉक्टर संजीव सचान सहित अन्य लोग उपस्थित रहे।