



जन एक्सप्रेस

क्रिएटिव रस प्रदर्शनी का किया गया आयोजन



जन एक्सप्रेस | कानपुर नगर

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय के वस्त्र एवं परिधान विभाग द्वारा बुधवार को क्रिएटिव रस प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। जिसका शुभारंभ अधिष्ठाता गृह विज्ञान डॉ.मुक्ता गर्ग की उपस्थिति में वस्त्र एवं परिधान विभाग की प्रभारी डॉ.अर्चना सिंह, रिसर्च कोऑर्डिनेटर डॉ.रितु पांडे एवं टीचिंग एसोसिएट डॉ.सुमायल अंजुम द्वारा किया गया।

इस प्रदर्शनी में छात्राओं द्वारा निर्मित विभिन्न प्रकार की सजावटी वस्तुओं का हैंगिंग, टोट बैग, डिजाइनर पोटली बैग, बुकमार्क, ब्रोच, एसेसरीज, ड्रेस को बड़े ही रूचिकर ढंग से दर्शाया गया। छात्राओं द्वारा अनुपयुक्त वस्तुओं से उपयुक्त वस्तुएं तैयार करने के साथ फैशन स्केच का प्रदर्शन भी किया गया। इस अवसर पर डॉ.विनीता सिंह, डॉ.सीमा सोनकर, डॉ. जया वर्मा, डॉ.अनि बाजपेई, रेनू एवं डॉ.रीमा आदि मौजूद रही

समाज का साथी

कानपुर नगर से प्रकाशित

कानपुर, बृहस्पतिवार 15 फरवरी-2024

पृष्ठ - 8

वस्त्र एवं परिधान विभाग द्वारा क्रिएटिव रस की लगी प्रदर्शनी

समाज का साथी

कानपुर। सीएसए के गृह विज्ञान महाविद्यालय के वस्त्र एवं परिधान विभाग द्वारा आज क्रिएटिव रस प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। इस अवसर पर प्रदर्शनी का शुभारंभ अधिष्ठाता गृह विज्ञान डॉ मुक्ता गर्ग की उपस्थिति में वस्त्र एवं परिधान विभाग की प्रभारी डॉक्टर अर्चना सिंह, रिसर्च कोऑर्डिनेटर डॉ रितु पांडे एवं टीचिंग एसोसिएट डॉ सुमायल अंजुम द्वारा किया गया। सभी अतिथियों ने बड़ी ही रुचि के साथ छात्रों द्वारा निर्मित वस्तुओं को अवलोकन किया तथा प्रशंसा की। 7 प्रदर्शनी के अंतर्गत छात्रों द्वारा निर्मित विभिन्न प्रकार की सजावटी वस्तुओं जैसे कि कार हैगिंग, टोट बैग, डिजाइनर पोटली बैग, बुकमार्क, ब्रोच, एसेसरीज, ड्रेस को बड़े ही रुचिकर ढंग से दर्शाया गया। प्रदर्शनी में आकर्षण का केंद्र विभिन्न राज्यों की वर-वधू की वेशभूषा रही। छात्रों द्वारा अनुपयुक्त वस्तुओं से उपयुक्त वस्तुएं तैयार की गईं तथा फैशन स्केच का प्रदर्शन भी बहुत उत्कृष्ट रहा। इस अवसर पर डॉ विनीता सिंह, डॉ सीमा सोनकर, डॉ जया वर्मा, डॉ अनि बाजपेई, रेनू एवं डॉ रीमा ने आयोजित कार्यक्रम की भूरि-भूरि प्रशंसा की।

राष्ट्रीय स्वरूप

वस्त्र एवं परिधान विभाग द्वारा क्रिएटिव रस की लगी प्रदर्शनी

कानपुर । सीएसए के गृह विज्ञान महाविद्यालय के वस्त्र एवं परिधान विभाग द्वारा आज **क्रिएटिव रस** प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। इस अवसर पर प्रदर्शनी का शुभारंभ अधिष्ठाता गृह विज्ञान डॉ मुक्ता गर्ग की उपस्थिति में वस्त्र एवं परिधान विभाग की प्रभारी डॉक्टर अर्चना सिंह, रिसर्च कोऑर्डिनेटर डॉ रितु पांडे एवं टीचिंग एसोसिएट डॉ सुमायल अंजुम द्वारा किया गया **द्य** सभी अतिथियों ने बड़ी ही रुचि के साथ छात्रों द्वारा निर्मित वस्तुओं को अवलोकन किया तथा प्रशंसा की 7 प्रदर्शनी के अंतर्गत छात्राओं द्वारा निर्मित

विभिन्न प्रकार की सजावटी वस्तुओं जैसे कि कार्ट हैंगिंग टोट बैग, डिजाइनर पोटली बैग बुकमार्क, ब्रोच, एसेसरीज, ड्रेस को बड़े ही रुचिकर ढंग से दर्शाया गया



द्यप्रदर्शनी में आकर्षण का केंद्र विभिन्न राज्यों की वर - वधू की वेशभूषा रही **द्य** छात्राओं द्वारा अनुपयुक्त वस्तुओं से उपयुक्त वस्तुएं तैयार की गई तथा फैशन स्केच का प्रदर्शन भी बहुत उत्कृष्ट रहा इस अवसर पर डॉ विनीता सिंह, डॉ सीमा सोनकर, डॉ जया वर्मा, डॉ अनि बाजपेई, रेनू एवं डॉ रीमा ने आयोजित कार्यक्रम की भूरि - भूरि प्रशंसा की। अधिष्ठाता गृह विज्ञान डॉ . मुक्ता गर्ग ने प्रदर्शनी का भ्रमण कर छात्राओं को ऐसे ही भविष्य में कार्य करने के लिए प्रेरित किया 7 प्रदर्शनी का सफल आयोजन डॉक्टर सुमायल अंजुम, डॉक्टर ऋतु पांडे एवं डॉक्टर अर्चना सिंह के कुशल नेतृत्व में संभव हो सका।

प्रदर्शनी में दिखीं कार हैंगिंग व टोट बैग

□ सीएसए में क्रिएटिव रस प्रदर्शनी का आयोजन



प्रदर्शनी में शामिल छात्रायें।

कानपुर, 14 फरवरी। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय के वस्त्र एवं परिधान विभाग की ओर से आज क्रिएटिव रस प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। इस अवसर पर प्रदर्शनी का शुभारंभ अधिष्ठाता गृह विज्ञान डॉ मुक्ता गर्ग की उपस्थिति में वस्त्र एवं परिधान विभाग की प्रभारी डॉक्टर अर्चना सिंह, रिसर्च कोऑर्डिनेटर डॉ रितु पांडे एवं टीचिंग एसोसिएट डॉ सुमायल अंजुम द्वारा किया गया। सभी अतिथियों ने बड़ी ही रुचि के साथ छात्रों द्वारा निर्मित वस्तुओं को अवलोकन किया तथा प्रशंसा की। प्रदर्शनी के अंतर्गत छात्राओं की ओर निर्मित विभिन्न प्रकार की सजावटी वस्तुओं जैसे कि कार हैंगिंग, टोट बैग,

डिजाइनर पोटली बैग, बुकमार्क, ब्रोच, एसेसरीज, ड्रेस को बड़े ही रुचिकर ढंग से दर्शाया गया। प्रदर्शनी में आकर्षण का केंद्र विभिन्न राज्यों की वर-वधू की वेशभूषा रही। छात्राओं द्वारा अनुपयुक्त वस्तुओं से उपयुक्त वस्तुएं तैयार की गईं तथा फैशन स्केच का प्रदर्शन भी बहुत उत्कृष्ट रहा। इस अवसर पर डॉ विनीता सिंह, डॉ सीमा सोनकर, डॉ जया वर्मा, डॉ अनि बाजपेई, रेनू एवं डॉ रीमा ने आयोजित कार्यक्रम की भूरि-भूरि प्रशंसा की। अधिष्ठाता गृह विज्ञान डॉ मुक्ता गर्ग ने प्रदर्शनी का भ्रमण कर छात्राओं को ऐसे ही भविष्य में कार्य करने के लिए प्रेरित किया। प्रदर्शनी का सफल आयोजन डॉक्टर सुमायल अंजुम, डॉक्टर ऋतु पांडे एवं डॉक्टर अर्चना सिंह के कुशल नेतृत्व में हुआ।

सीएसए के वस्त्र एवं परिधान विभाग द्वारा क्रिएटिव रस प्रदर्शनी का किया गया आयोजन



आज का कानपुर

कानपुर । चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय कानपुर के गृह विज्ञान महाविद्यालय के वस्त्र एवं परिधान विभाग द्वारा आज क्रिएटिव रस प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। इस अवसर पर प्रदर्शनी का शुभारंभ अधिष्ठाता गृह विज्ञान डॉ मुक्ता गर्ग की उपस्थिति में वस्त्र एवं परिधान विभाग की प्रभारी डॉक्टर अर्चना सिंह, रिसर्च कोऑर्डिनेटर डॉ रितु पांडे एवं टीचिंग एसोसिएट डॉ सुमायल अंजुम द्वारा किया गया छ सभी अतिथियों ने बड़ी ही रुचि के साथ छात्रों द्वारा निर्मित वस्तुओं को अवलोकन किया तथा प्रशंसा की 7 प्रदर्शनी के अंतर्गत छात्राओं द्वारा निर्मित विभिन्न प्रकार की सजावटी वस्तुओं जैसे कि कार हैंगिंग , टोट बैग, डिजाइर पोटली बैग ,बुकमार्क, ब्रोच ,एसेसरीज ,ड्रेस को बड़े ही रूचिकर ढंग से दर्शाया गया छप्रदर्शनी में आकर्षण का केंद्र विभिन्न राज्यों की वर - वधू की वेशभूषा रही छ छात्राओं द्वारा अनुपयुक्त वस्तुओं से उपयुक्त वस्तुएं तैयार की गई तथा फैशन स्केच का प्रदर्शन भी बहुत उत्कृष्ट रहा इस अवसर पर डॉ विनीता सिंह, डॉ सीमा सोनकर, डॉ जया वर्मा, डॉ अनि बाजपेई, रेनू एवं डॉ रीमा ने आयोजित कार्यक्रम की भूरि - भूरि प्रशंसा की। अधिष्ठाता गृह विज्ञान डॉ . मुक्ता गर्ग ने प्रदर्शनी का भ्रमण कर छात्राओं को ऐसे ही भविष्य में कार्य करने के लिए प्रेरित किया प्रदर्शनी का सफल आयोजन डॉक्टर सुमायल अंजुम, डॉक्टर ऋतु पांडे एवं डॉक्टर अर्चना सिंह के कुशल नेतृत्व में संभव हो सका ।

आज
कानप
और
वाहने
के अ
होगा
नगर
दिया
अधि
लिए
कार्य
कम्प
गर्ग व
प्रेसव
पत्रक
जानव
स्क्री
दिया
कोई
के क
अपनी
के बा
किसी
है ले
कारण

वस्त्र एवं परिधान विभाग द्वारा क्रिएटिव रस की लगी प्रदर्शनी



शहर दायरा न्यूज़

कानपुर। सीएसए के गृह विज्ञान महाविद्यालय के वस्त्र एवं परिधान विभाग द्वारा आज क्रिएटिव रस प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। इस अवसर पर प्रदर्शनी का शुभारंभ अधिष्ठाता गृह विज्ञान डॉ मुक्ता गर्ग की उपस्थिति में वस्त्र एवं परिधान विभाग की प्रभारी डॉक्टर अर्चना सिंह, रिसर्च कोऑर्डिनेटर डॉ रितु पांडे एवं टीचिंग एसोसिएट डॉ सुमायल अंजुम द्वारा किया गया छ सभी अतिथियों ने बड़ी ही रुचि के साथ छात्रों द्वारा निर्मित वस्तुओं को अवलोकन किया तथा प्रशंसा की प्रदर्शनी के अंतर्गत छात्राओं द्वारा निर्मित विभिन्न प्रकार की सजावटी वस्तुओं जैसे कि कार हैंगिंग , टोट बैग, डिजाइनर पोटली बैग ,बुकमार्क, ब्रोच ,एसेसरीज ,ड्रेस

को बड़े ही रुचिकर ढंग से दर्शाया गया छप्रदर्शनी में आकर्षण का केंद्र विभिन्न राज्यों की वर - वधू की वेशभूषा रही छ छात्राओं द्वारा अनुपयुक्त वस्तुओं से उपयुक्त वस्तुएं तैयार की गई तथा फैशन स्केच का प्रदर्शन भी बहुत उत्कृष्ट रहा इस अवसर पर डॉ विनीता सिंह, डॉ सीमा सोनकर, डॉ जया वर्मा, डॉ अनि बाजपेई, रेनू एवं डॉ रीमा ने आयोजित कार्यक्रम की भूरि - भूरि प्रशंसा की। अधिष्ठाता गृह विज्ञान डॉ . मुक्ता गर्ग ने प्रदर्शनी का भ्रमण कर छात्राओं को ऐसे ही भविष्य में कार्य करने के लिए प्रेरित किया प्रदर्शनी का सफल आयोजन डॉक्टर सुमायल अंजुम, डॉक्टर ऋतु पांडे एवं डॉक्टर अर्चना सिंह के कुशल नेतृत्व में संभव हो सका

रहस्य संदेश

लखनऊ एवं एटा से प्रकाशित, गुरुवार, 15 फरवरी 2024

RNI-No. UPHIN/2007/20715

पेज:

सीएसए के वस्त्र एवं परिधान विभाग द्वारा क्रिएटिव रस प्रदर्शनी का किया गया आयोजन

अनवर अशरफ

रहस्य संदेश -कानपुर :चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय कानपुर के गृह विज्ञान महाविद्यालय के वस्त्र एवं परिधान विभाग द्वारा आज "क्रिएटिव रस" प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। इस अवसर पर प्रदर्शनी का शुभारंभ अधिष्ठाता गृह विज्ञान डॉ मुक्ता गर्ग की उपस्थिति में वस्त्र एवं परिधान विभाग की प्रभारी डॉक्टर अर्चना सिंह, रिसर्च कोऑर्डिनेटर डॉ रितु पांडे एवं टीचिंग एसोसिएट डॉ सुमायल अंजुम द्वारा किया गया ' सभी अतिथियों ने बड़ी ही रुचि के साथ छात्रों द्वारा निर्मित वस्तुओं को अवलोकन किया तथा प्रशंसा की प्रदर्शनी के अंतर्गत छात्राओं द्वारा



निर्मित विभिन्न प्रकार की सजावटी वस्तुओं जैसे कि कार हैंगिंग, टोट बैग, डिजाइनर पोटली बैग, बुकमार्क, ब्रोच, एसेसरीज, ड्रेस को बड़े ही रुचिकर ढंग से दर्शाया गया 'प्रदर्शनी में आकर्षण का केंद्र विभिन्न राज्यों की वर-वधू की वेशभूषा रही' छात्राओं

द्वारा अनुपयुक्त वस्तुओं से उपयुक्त वस्तुएं तैयार की गईं तथा फैशन स्केच का प्रदर्शन भी बहुत उत्कृष्ट रहा। इस अवसर पर डॉ विनीता सिंह, डॉ सीमा सोनकर, डॉ जया वर्मा, डॉ अनि बाजपेई, रेनू एवं डॉ रीमा ने आयोजित कार्यक्रम की भूरि-भूरि प्रशंसा की। अधिष्ठाता गृह

विज्ञान डॉ. मुक्ता गर्ग ने प्रदर्शनी का भ्रमण कर छात्राओं को ऐसे ही भविष्य में कार्य करने के लिए प्रेरित किया। प्रदर्शनी का सफल आयोजन डॉक्टर सुमायल अंजुम, डॉक्टर ऋतु पांडे एवं डॉक्टर अर्चना सिंह के कुशल नेतृत्व में संभव हो सका

स्वतंत्र हित

हिन्दी दैनिक

Email : news.swatantrahit@gmail.com

कानपुर महानगर । शुक्रवार । 16 फरवरी, 2024

02

मशरूम उत्पादन पर दिया गया कृषकों को प्रायोगिक प्रशिक्षण



स्वतंत्र हित, कानपुर

चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के कृषि विज्ञान केंद्र दिलीप नगर द्वारा गांव अनुपपुर में प्रशिक्षण कराया गया है। इस अवसर पर केंद्र के प्रभारी डॉक्टर अजय कुमार सिंह ने बताया कि मशरूम की खेती कृषकों की आय बढ़ाने में महत्वपूर्ण योगदान दे सकती है। इसकी खेती के लिए अन्य फसलों के समान खेती की आवश्यकता नहीं होती। उन्होंने बताया कि इसे अपनाकर बेरोजगारी एवं अपर्याप्त पोषण और औषधीय गुणों को जन - जन में प्रचारित करने की आवश्यकता है।

मशरूम का उत्पादन फसल काटने के बाद बचे हुए भूसे पर किया जाता है। ऐसा अनुमान है कि भारत में प्रति वर्ष लगभग 30 से 35 मिलियन टन कृषि अवशेष उत्पन्न होता है। मशरूम (डिंगरी) और अन्य सूखे मशरूमों में 20 से 30 प्रतिशत तक प्रोटीन होती है। वैज्ञानिक डा.निमिषा अवस्थी ने बताया कि मशरूम में फॉलिक एसिड तथा विटामिन - बी काम्प्लेक्स के साथ आयरन भी

पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध होता है। मशरूम बीज को किसी सरकारी या गैर सरकारी मशरूम बीज उत्पादक संस्थाओं से ही प्राप्त करना चाहिए। वैज्ञानिक डॉक्टर राजेश राय ने बताया कि मशरूम का बीज प्रायः गेहूँ के दानों पर बनाया जाता है। डिंगरी की खेती गेहूँ के उपचारित भूसे पर की जाती है। इसके लिए करीब 90 से 100 लीटर पानी में 10 से 12 किग्रा. सूखे भूसे को प्लास्टिक या लोहे के ड्रम में भिगो दिया जाता है। साथ ही 10 लीटर पानी में 7.5 ग्राम बाविस्टीन तथा 125 मिलीलीटर फार्मेलिन घोलकर इसे भूसे में मिला दिया जाता है। इसके तुरंत बाद ड्रम को धक देना चाहिए। लगभग 18 घंटे बाद गीले भूसे को एक साफ जाली पर रखा जाता है। इससे अधिक पानी निकल जाता है। फिर भूसे को तिरपाल पर निकल जाता है। फिर भूसे को तिरपाल पर निकालकर आधे घंटे के लिए सुखा लिया जाता है। इसके बाद पॉलीथीन के पैकेट में बिजाई करते हैं। पॉलीथीन 3/4 तक भरकर उसका मुँह बांध देते हैं, और फिर उसमें कुछ छेद सुजे की सहायता से कर देते हैं।