



लालगढ़

वर्षा: 15 | अंक: 124

मूल्य: ₹3.00/-

पैज़ : 12

बुधवार | 15 फरवरी, 2024

# जन एक्सप्रेस

@janexpressnews

janexpresslive

janexpresslive

www.janexpresslive.com/epaper

## 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 कार 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 रहीं।

# 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 आज़ 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 डॉज्टर अर्चना सिंह, एसर्च 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 कार हैंगिंग, टोट बैग, डिजाइनर पोटली बैग, बुकमार्क, ब्रोच, एसेसरीज, ड्रेस को बड़ी ही रुचिकर ढंग से दर्शाया गया द्य प्रदर्शनी में आकर्षण का केंद्र विभिन्न राज्यों की वर - वधु 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, ऐनू एवं डॉ रीमा ने आयोजित कार्यक्रम की भूमि - भूमि प्रशंसा की।

# राष्ट्रीय रत्नाप

## 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 किकार 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 - वधु की वेशभूषा रही द्य छात्राओं द्वारा अनुपयुक्त वस्तुओं से उपयुक्त वस्तुए 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 त्रिपुष्टि 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 बड़ी ही रुचिकर ढंग से दर्शाया गया। प्रदर्शनी में आकर्षण का केंद्र विभिन्न राज्यों की वर - वधु की वेशभूषा रही। 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 ऋषु पांडे एवं डॉक्टर अर्चना सिंह के कुशल नेतृत्व में हुआ।

# आज का कानपुर

हि-

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 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 कार हैंगिंग, टोट बैग, डिजाइर पोटली बैग, बुकमार्क, ब्रोच, एसेसरीज, ड्रेस को बड़ी ही रुचिकर ढंग से दर्शाया गया। प्रदर्शनी में आकर्षण का केंद्र विभिन्न राज्यों की वर - वधु 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। प्रदर्शनी का सफल आयोजन डॉक्टर सुमायल अंजुम, डॉक्टर ऋषु पांडे एवं डॉक्टर अर्चना सिंह के कुशल नेतृत्व में संभव हो सका।

आज  
कानपुर  
और  
वाहनों  
के अ  
होगा  
नगर  
दिया  
अधिक  
लिए  
कार्या  
कम्पन  
गर्ग त  
प्रेसव  
पत्रक  
जानव  
स्कैप  
दिया  
कोई  
के क  
अपनी  
के बा  
किसी  
है ले  
कारण

# शहर दायरा न्यूज़

हिन्दी / अंग्रेजी द्वि भाषीय

<https://www.facebook.com/shahardayaranews/>

पत्र ९ अंक १८०

कानपुर, गुजरात १५ फरवरी २०२४

पृष्ठ ४

मूल्य - २.००

₹

## 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 द्य 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 किकार 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 वस्तुए 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

7

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 रूचिकर ढंग से दर्शाया गया 'प्रदर्शनी में आकर्षण का केंद्र विभिन्न राज्यों की वर-वधु की वेशभूषा रही' 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।

# स्वतंत्र हित

हिन्दी दैनिक

Email : news.swatantrahit@gmail.com

कानपुर महानगर | शुक्रवार | 16 फरवरी, 2024

02

## मशरूम उत्पादन पर दिया गया कृषकों को प्रायोगिक प्रतिक्षण



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 काप्लेक्स 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 भिंगो 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 सूखा 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।