



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
The Tribune	28-12-22	2	5-8

Agri varsity gets patent for two machines

Tribune News Service

HISAR, DECEMBER 27
Chaudhary Charan Singh Haryana Agricultural University (HAU) has got two patents registered with the Centre for innovation in the de-stoning of ber and a pedal-operated amla pricking machine.

The university Vice-Chancellor Prof BR Kamboj said the patents have been granted by the government. He added that the pedal-operated machine would help prick amla, which is used to prepare "murabba", candy, pickle etc.

Dr Sandeep Arya, a university spokesperson, said the machine could be used by



Vice-Chancellor BR Kamboj displaying pedal-operated amla pricking machine in Hisar. TRIBUNE PHOTO

farmers in the setting up of small- and medium-scale business units. "These

machines would be cost-effective. The university will tie up with manufacturers,

who would prepare machines for market sale," he added.



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
टॉन ५ भाग २	२४.१२.२२	२	१-२



छात्राओं ने नुक़ड़ नाटक और रैली निकाल पोषण की जानकारी दी

गृह विज्ञान कॉलेज छात्राओं ने किया अवेयर

सिटी रिपोर्टर • चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के इंदिरा चक्रवर्ती गृह विज्ञान कॉलेज की छात्राओं ने लेवर कॉलोनी में नुक़ड़ नाटक और पोषण जागरूकता रैली कार्यक्रम किया। कॉलेज की अधिकारी डॉ. मंजु महता की देखरेख में पारिवारिक संसाधन प्रबंधन विभाग ने कार्यक्रम का आयोजन किया।

छात्राओं ने नुक़ड़ नाटक के जरिये महिलाओं को पोषण की जानकारी देते हुए बच्चों और महिलाओं को पूरी आहर देने के लिए प्रेरित किया गया ताकि

विशेषकर बालिकाओं को सभी आवश्यक तत्व मिल सके। यदि ये पोषक तत्व हमारे भोजन में उचित मात्रा में विद्यमान ना हों, तो शरीर अस्वस्थ हो जाएगा। प्रोटीन, वसा, विटामिन, खनिज लवण व पानी प्रमुख पोषण तत्व हैं। ये तत्व जब सही अनुपात में हमारे शरीर में आवश्यकता अनुसार उपस्थित होते हैं तब उस अवस्था को ही सर्वोत्तम पोषण या समुचित पोषण अवस्था कहा जाता है। कार्यक्रम पारिवारिक संसाधन प्रबंधन विभाग की इवेट मैनेजरेट में कौशल विकास की छात्राओं द्वारा आयोजित किया गया।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
टीन का जागरूक	28.12.22	2	7-8

छात्राओं ने लेवर कालोनी में निकाली पोषण जागरूकता रैली



जागरूकता रैली में संशो देती छात्राएँ। • गीआरओ

हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के इंदिरा बक्कली गृह पिज्जान महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा लेवर कालोनी में नुक़द नाटक और पोषण जागरूकता रैली कार्यक्रम आयोजित किया गया। महाविद्यालय की अधिकारियां भी, मजू महता की देखरेख में हुए इस कार्यक्रम का आयोजन पारिवारिक संसाधन प्रबोधन विभाग द्वारा किया गया। छात्राओं ने नुक़द नाटक के जरिए बच्चों और महिलाओं को पूरी आहार देने के लिए प्रेरित किया गया ताकि विशेषकर बालिकाओं को

सभी अवश्यक तत्व मिल सके। यदि ये पोषक तत्व हमारे भोजन में उचित मात्रा में विद्यमान न हो, तो शरीर अस्वस्थ हो जाएगा। ग्रोटीन, वसा, विटामिन, खनिज लवण व पानी इमुख पोषण तत्व है। ये तत्व जब सही अनुप्राप्ति में हमारे शरीर में अवश्यकता अनुसार उपस्थित होते हैं तब उस अवस्था को ही सर्वोत्तम पोषण या समूचित पोषण अवस्था कहा जाता है। कार्यक्रम पारिवारिक संसाधन प्रबोधन विभाग की इवेंट मैनेजमेंट वीशेल विकास की छात्राओं द्वारा आयोजित किया गया। (बना)



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम
पंजाब एसरी

दिनांक
28.12.22

पृष्ठ संख्या
३

कॉलम
।-२



जागरूकता रैली में संदेश देती छात्राएं।

छात्राओं ने लेबर कॉलोनी में निकाली पोषण जागरूकता रैली

हिसार, 27 दिसम्बर (अग्रो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के इंदिरा चक्रवर्ती गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा लेबर कॉलोनी में नुककड़ नाटक और पोषण जागरूकता रैली कार्यक्रम आयोजित किया गया।

महाविद्यालय की अधिष्ठाता

डॉ. मंजु महता की देखरेख में हुए इस कार्यक्रम का आयोजन पारिवारिक संसाधन प्रबंधन विभाग द्वारा किया गया। छात्राओं ने नुककड़ नाटक के जरिए महिलाओं का पोषण की जानकारी देते हुए बच्चों और महिलाओं को पूर्ण आहर देने के लिए प्रेरित किया।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
छाइर - भूमि	२४-१२-२२	१०	६-७



हिसार। जागरूकता रैली में संदेश देती छात्राएं।

छात्राओं ने लेबर कॉलोनी में निकाली पोषण जागरूकता रैली

हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के इंदिरा चरणवर्णी गृह विहार महाविद्यालय की अकाऊं छास्टर लेबर कॉलोनी में नुक़्कड़ नाटक और पोषण जागरूकता रैली कार्यक्रम आयोजित किया गया। महाविद्यालय की अधिकारी डॉ. जैनु जहता वर्षी देवकोटा में हुए इस कार्यक्रम का आयोजन पारिवारिक संसाधन प्रबोधन विभाग द्वारा किया गया। छात्राओं ने नुक़्कड़ नाटक के जरिए महिलाओं को पोषण की जावकारी देते हुए बत्तों और नाइलों को पूर्ण असर देने के लिए प्रेरित किया गया ताकि विशेषकर व्यापिकाओं को जमी आवश्यक तरफ किल स्कोर। यदि ये पोषक तरफ हमारे भोजन में उधित नात्रा ने विद्यमान बना ली, तो शरीर अस्वस्थ हो जाएगा। प्रोटीन, वसा, विटामिन, खनिज लवण व पानी प्रमुख पोषण तत्व हैं।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
‘अजीट’ समाचार	२४.१२.२२	५	५-५



जागरूकता रैली में सदैश देती छात्राएं।

गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा लेबर कॉलोनी में पोषण जागरूकता रैली आयोजित

हिसार, 27 दिसंबर (विरेंद्र वर्मा): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के इंदिरा चक्रवर्ती गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा लेबर कॉलोनी में नुक़ड़ नाटक और पोषण जागरूकता रैली कार्यक्रम आयोजित किया गया। महाविद्यालय की अधिकृता डॉ. मंजु महता की देखरेख में हुए, इस कार्यक्रम का आयोजन पारिवारिक संसाधन प्रबंधन विभाग द्वारा किया गया। छात्राओं ने नुक़ड़ नाटक के जरिए महिलाओं को पोषण की जानकारी देते हुए बच्चों और महिलाओं को पूर्ण आहार देने के लिए प्रेरित किया गया ताकि चिशेषकर बालिकाओं को सभी आवश्यक तत्त्व मिल सकें। यदि ये पोषक तत्त्व हमारे भोजन में डिविट मात्रा में विद्यमान ना हों, तो शरीर अस्वस्थ हो जाएगा। प्रोटीन, वसा, विटामिन, खनिज लवण व पानी प्रमुख पोषण तत्त्व हैं। ये तत्त्व जब सही अनुपात में हमारे शरीर में आवश्यकता अनुसार उपस्थित होते हैं तब उस अवस्था को ही सर्वोत्तम पोषण या समुचित पोषण अवस्था कहा जाता है। कार्यक्रम पारिवारिक संसाधन प्रबंधन विभाग की इवेंट मैनेजमेंट में कौशल विकास की छात्राओं द्वारा आयोजित किया गया।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
समस्त हरियाणा	27.12.2022	-----	-----

एचएयू के गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा लेबर कॉलोनी में पोषण जागरूकता रैली आयोजित

हिसार (समस्त हरियाणा न्यूज)। चौधरी चरण सिंह हरियाणा



कृषि विश्वविद्यालय के इंदिरा चक्रवर्ती गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा लेबर कॉलोनी में नुकङ्ग नाटक और पोषण जागरूकता रैली कार्यक्रम आयोजित किया गया। महाविद्यालय की अधिष्ठिता डॉ. मंजु महता की देखरेख में हुए इस कार्यक्रम का आयोजन पारिवारिक संसाधन प्रबंधन विभाग द्वारा किया गया। छात्राओं ने नुकङ्ग नाटक के जरिए महिलाओं को पोषण की जानकारी देते हुए बच्चों और महिलाओं को पूर्ण आहार देने के लिए प्रेरित किया गया ताकि विशेषकर बालिकाओं को सभी आवश्यक तत्व मिल सकें। यदि ये पोषक तत्व हमारे भोजन में उचित मात्रा में विद्यमान ना हों, तो शरीर अस्वस्थ हो जाएगा। प्रोटीन, वसा, विटामिन, खनिज लवण व पानी प्रमुख पोषण तत्व हैं। ये तत्व जब सही अनुपात में हमारे शरीर में आवश्यकता अनुसार उपस्थित होते हैं तब उस अवस्था को ही सर्वोत्तम पोषण या समुचित पोषण अवस्था कहा जाता है। कार्यक्रम पारिवारिक संसाधन प्रबंधन विभाग की इवेंट मैनेजमेंट में



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

सम्पादक पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सैन्य पत्ता	27.12.2022	-----	-----

गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा लेबर कॉलोनी में पोषण जागरूकता रैली आयोजित



सिटी पल्स न्यूज, हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के इंदिरा चक्रवर्ती गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा लेबर कॉलोनी में नुककड़ नाटक और पोषण जागरूकता रैली कार्यक्रम आयोजित किया गया। महाविद्यालय की अधिष्ठाता डॉ. मंजु महता की देखरेख में हुए इस कार्यक्रम का आयोजन पारिवारिक संसाधन प्रबंधन विभाग द्वारा किया गया। छात्राओं ने नुककड़ नाटक के जरिए महिलाओं को पोषण की जानकारी देते हुए बच्चों और महिलाओं को पूर्ण आहार देने के लिए प्रेरित किया गया। यदि ये पोषक तत्व हमारे भोजन में उचित मात्रा में विद्यमान ना हों, तो शरीर अस्वस्थ हो जाएगा। प्रोटीन, वसा, विटामिन, खनिज लवण व पानी प्रमुख पोषण तत्व हैं।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पात्र पक्ष	27.12.2022	-----	-----

गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा लेबर कॉलोनी में पोषण जागरूकता रैली आयोजित



दैनिक पाठकपक्ष

हिसार, 27 दिसम्बर : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के इंदिरा चक्रवर्ती गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं द्वारा लेबर कॉलोनी में नुकड़ नाटक और पोषण जागरूकता रैली कार्यक्रम आयोजित किया गया। महाविद्यालय की अधिष्ठाता डॉ. मंजु महता की देखरेख में हुए इस कार्यक्रम का आयोजन पारिवारिक संसाधन प्रबंधन विभाग द्वारा किया गया। छात्राओं ने नुकड़ नाटक के जरिए महिलाओं को पोषण की जानकारी देते हुए बच्चों और महिलाओं को

पूर्ण आहार देने के लिए प्रेरित किया गया ताकि विशेषकर बालिकाओं को सभी आवश्यक तत्व मिल सकें। यदि ये पोषक तत्व हमारे भोजन में उचित मात्रा में विद्यमान ना हों, तो शरीर अस्वस्थ हो जाएगा। प्रोटीन, वसा, विटामिन, खनिज लवण व पानी प्रमुख पोषण तत्व हैं। ये तत्व जब सही अनुपात में हमारे शरीर में आवश्यकता अनुसार उपस्थित होते हैं तब उस अवस्था को ही सर्वोत्तम पोषण या समुचित पोषण अवस्था कहा जाता है। कार्यक्रम पारिवारिक संसाधन प्रबंधन विभाग की इवेंट मैनेजमेंट में कौशल विकास की छात्राओं द्वारा आयोजित किया गया।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हिसार स्थान सभान्वय	27.12.2022	-----	-----

| हिसार: एचएयू वैज्ञानिकों द्वारा विकसित फल और सब्जी छेदक पेडल ऑपरेटेड मशीन को मिला पेटेंट

27 Dec 2022 18:11:51



संबंधित ख



27 Dec 2022

किसानी घर दर्ज केसों पर दिये गियाना में विद्युतों ने उत्तर भारत (हि.स.) में विद्युत विकास के लिए



27 Dec 2022

प्रदेश में नौ लाख फार्मी बीपीएल अब तक 39 लाख फैलों की हो पुरानी संस्थानी नाम वाली बीपीएल



27 Dec 2022

हरियाणा सरकार द्वारा दीर्घांडी धौति - दुर्जन दीर्घांडी के द्वारा किए गए दूर्जन दीर्घांडी, 27 दिसंबर (हि.स.), हरिया

हिसार, 27 दिसंबर (हि.स.): हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने एक और उत्पलब्धि को विश्वविद्यालय के लाभ किया है। विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों द्वारा अधिकार की गई फल और सब्जी छेदक पेडल ऑपरेटेड मशीन को आगत सरकार के पेटेंट कार्यालय की ओर से पेटेंट जिल गया है। विश्वविद्यालय के कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी भूमिकाओं द्वारा विकसित यह मशीन छोटे और मध्यम स्तर के फूड प्रोसेसर और नवोदित उत्पादियों के लिए बहुत फायदेमंद सवित्र होगी।

अभियांत्रिकी अधिकार नहायित फल के प्रसारण एवं आगे ज़िर्यांचिकी विभाग के डॉ. लिलित कुमार, डॉ. बीके शर्मा व फैलाविकृत डॉ. एमके गरी की अग्रवाल द्वारा दिया गया। इस मशीन को आगत सरकार की ओर से इसका प्राप्ताण-पत्र जिल गया है जिसकी पेटेंट संख्या 406360 है। कूलपति पांडी बीआर कल्याज ने कहा कि विश्वविद्यालय को लगातार जिल रही उपलब्धि यहां के वैज्ञानिकों की कठोर मेहनत का ही नहीं है। वैज्ञानिकों द्वारा विकसित इस नई तकनीक के लिए पेटेंट जिलने पर उत्तीर्ण सभी को धूमधार हो गया है। उत्तीर्ण कहा कि इस तरह की तकनीकों के विकास द्वारा सकारात्मक प्रयोगों को विश्वविद्यालय हमें यह गोन्माहित करता रहता है और यह विश्वविद्यालय के लिए बहुत ही गौरव की बात है। उन्होंने वैज्ञानिकों की समरहना करते हुए दीक्षा की अपील की।

कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी भूमिकाओं के अधिकार डॉ. बलटेय द्वारा के अनुसार इसका प्रयोग विसार्वों के लिए बहुत ही फायदेमंद होगा। छोटे और मध्यम स्तर के फूड प्रोसेसर और नवोदित उत्पादियों के लिए पेडल संचालित फल और सब्जी में ऐट बाली मशीन के विकास से संबंधित है। मुख्यमंथन निदेशक डॉ. बीतराम शर्मा की अनुसार यह जिजली या फैलन जैसे किसी अन्य ढांचे की आवश्यकता के बिला गेल्युअल रूप से 30 किलो/घंटा की कमता पर एक लगात ठेंद करती है, इसलिए यह यानीनी और अपेक्षिती के लिए सबसे उपयुक्त है जहां जिजली की आपूर्ति जमीनी भूमि एवं सम्पत्ति है। इस जबाबद पर औरंगाबादी डॉ. अनुल दीर्घांडी, मालव संसाधन उत्पादन निदेशक डॉ. अंशु महाना, जीडिया एवं डॉ. रमेश आदि से संलग्न हैं। वैज्ञानिक व कर्मचारी भी झौंगूद हैं।