



## चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

### लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर	07.06.2020	02	02-05

# कृषि अवशेषों से बिजली बनाएगी एचएयू

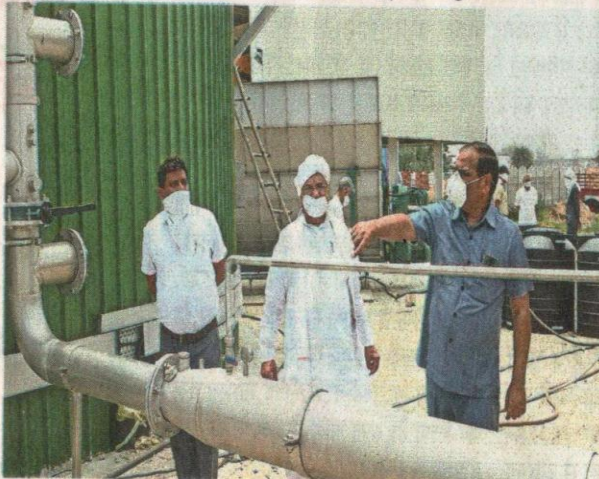
**हरियाणा गोसेवा आयोग के चेयरमैन ने किया एचएयू के कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र का दौरा**

**कुलपति प्रो. केपी सिंह व  
आयोग के चेयरमैन भानीराम  
मंगला ने सामूहिक रूप से  
किया पौधरोपण**

भास्कर न्यूज | हिसार

हरियाणा गोसेवा आयोग के चेयरमैन भानीराम मंगला ने शनिवार को चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र का दौरा किया। इस अवसर पर पर्यावरण दिवस के उपलक्ष में कुलपति प्रोफेसर केपी सिंह ने भानीराम मंगला के साथ सामूहिक रूप से प्रांगण में पौधरोपण कर उन्हें तुलसी का पौधा भेटकर स्वागत किया।

विश्वविद्यालय परिवार को तुलसी के पौधे वितरित किये। साथ ही कुलपति ने विश्वविद्यालय परिवार से 10 हजार औषधीय व फलदार व छायादार पौधे



हरियाणा गोसेवा आयोग के चेयरमैन भानीराम मंगला को एचएयू के कुलपति प्रोफेसर के पी.सिंह को संयंत्र की कार्यप्रणाली से अवगत करवाते हुए।

लगाने का आझान किया। विश्वविद्यालय के बारे में विस्तार से बताया। उन्होंने कहा के कुलपति प्रोफेसर केपी सिंह ने भानीराम कि इस संयंत्र में कृषि अवशेषों का प्रयोग मंगला को एसी वेस्ट मैनेजमेंट सेंटर में करके बिजली का उत्पादन किया जाएगा। स्थापित बायोगैस बिजली उत्पादन संयंत्र एक दिन में 10 से 14 टन कृषि अवशेषों

का प्रयोग करके 100 किलोवाट प्रति घंटा बिजली का उत्पादन किया जाएगा। उन्होंने बताया कि यह संयंत्र प्रतिवर्ष कुल 2.236 मेगा वाट ऑवर ऊर्जा और 800 मेगा वाट ऑवर प्रतिवर्ष विद्युत का उत्पादन किया जाएगा। इसकी थर्मल क्षमता 128 किलोवाट की है। कुलपति ने बताया कि इस संयंत्र में पांच तकनीकों का प्रयोग किया जाएगा जिसमें बायोगैस शोधन प्रणाली, बायोगैस बाटलिंग यूनिट, बायोचार यूनिट, कार्बन डाईआक्साइड एट्रॉपर्मेट यूनिट और कस्टमाइज्ड ऑर्गेनिक फार्टिलाइज्ड यूनिट होंगी।

इस अवसर पर कुलपति के ओएसडी डॉ. एमके गर्ग, अनुसंधान निदेशक डॉ. एसके सहरावत, कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र के नियंत्रण अधिकारी डॉ. आरके झोरड़, विश्वविद्यालय के संपदा अधिकारी एवं अधीक्षक अभियन्ता भूपेंद्र सिंह मौजूद रहे।

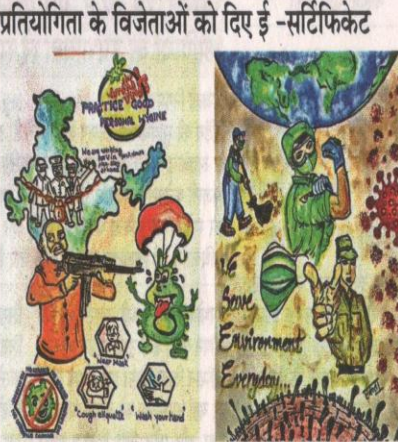


## चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर	07.06.2020	02	01-07

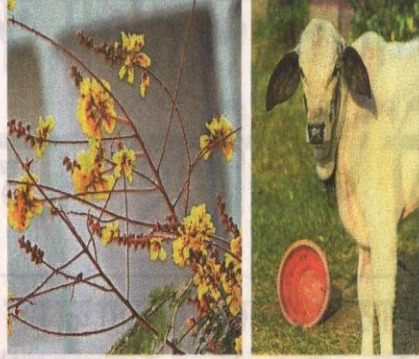
# पोस्टर में समझाया पर्यावरण ही जीवन का आधार स्लोगन में उचित दूरी को कोरोना का उपचार बताया

सिटी रिपोर्टर • पर्यावरण ही आधार, सफाई का हो संचार। उचित दूरी है उपचार वही बचेगा घर संसार...कुछ ऐसे ही स्लोगन्स के माध्यम से स्टूडेंट्स ने पर्यावरण को आधार बताते हुए अपने आस-पास के वातावरण को सफाया दूर करने पर जोर दिया। वही पोस्टर्स के माध्यम से कोरोना जैसी महामारी के लिए सोशल डिस्टेंसिंग जैसे एहतियात बरतने का सुझाव दिया। दरअसल एचएप्यू के फैसली रिसोर्स मैनेजमेंट विभाग की ओर से ऑनलाइन पोस्टर मेंकिंग और स्लोगन राइटिंग कम्पाइलेशन का आयोजन किया गया। इसमें 70 से अधिक छात्राओं ने भाग लिया।



प्रतियोगिता में बड़ी संख्या में एचएप्यू के स्टूडेंट्स ने पार्टीसिपेट किया। प्रतियोगिता में विजेता बने स्टूडेंट्स को ई-सर्टिफिकेट देकर उनका हौसला बढ़ाया गया। कम्पाइलेशन में स्टूडेंट्स ने कोविड-19 के दौरान एन्वायरमेंट प्रोटेक्शन थीम पर पोस्टर्स बनाए। वहीं स्लोगन राइटिंग में एन्वायरमेंट सेनेटेशन फॉर कोविड-19 थीम पर स्टूडेंट्स ने अपने मन के भावों को शब्दों में प्रियोकर पेश किया।

टाइम फॉर नेचर थीम पर छात्राओं ने बनाए पोस्टर महाविद्यालय के विस्तार शिक्षा एवं प्रबंधन विभाग द्वारा पोस्टर प्रतियोगिता का ऑनलाइन आयोजन किया गया। पोस्टर प्रतियोगिता का विषय 'टाइम फॉर नेचर' रहा है जिसमें 75 छात्राओं ने भाग लिया। गृह विज्ञन महाविद्यालय में निवंध एवं फोटोग्राफी का सफल संचालन खाड़ी एवं पौधण विभाग की विभागाध्यक्ष, डॉ. संगीता चहल सिम्यु, डॉ. रेणु, डॉ. सरिता वर्मा, डॉ. पूर्ण व डॉ. फूल कुमारी के निर्देशन में हुआ। विस्तार शिक्षा एवं प्रबंधन विभाग द्वारा पोस्टर प्रतियोगिता का ऑनलाइन आयोजन विभागाध्यक्ष प्रो. बीना यादव, डॉ. बंदना वर्मा तार एवं डॉ. राजेश दहिया ने अधिकारियां डॉ. बिमला ढाण्डा के मार्गदर्शन में किया।



खाद्य व पोषण विभाग की ओर से ऑनलाइन निबंध एवं फोटोग्राफी प्रतियोगिता का हुआ आयोजन

एचएप्यू के गृह-विज्ञन महाविद्यालय के खाद्य व पोषण विभाग की ओर से निवंध एवं फोटोग्राफी की ऑनलाइन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। राजकीय कृषि उच्च शिक्षा परियोजना की आईडीपी परियोजना के तहत कुलपति प्रो. केरी सिंह के मार्गदर्शन में इसका आयोजन हुआ। इसका विषय कोविड-19 मैं और प्रकृति : मेरा अवलोकन रहा जिसमें 102 छात्राओं ने भाग लिया।



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

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर	07.06.2020	04	05

**वैज्ञानिकों ने ऑनलाइन दी नवीनतम फसल में बीज के संबंध में जानकारी**

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान द्वारा एक दिवसीय ऑनलाइन ट्रेनिंग व विजिट कार्यशाला का आयोजन किया गया। इस कार्यशाला का मुख्य उद्देश्य हरियाणा सरकार के अधिकारियों व कृषि विज्ञान केन्द्रों पर कार्यरत वैज्ञानिकों द्वारा विश्वविद्यालय की नवीनतम जानकारी को किसानों तक पहुचाना है।

इस कार्यशाला में विशेषज्ञों द्वारा मौसम, बाजारा, कपास व धान, टिड्डी की रोकथाम, खरीफ दलहन, सब्जियों व बागवानी इत्यादि संबंधित नवीनतम जानकारी दी गई। कार्यक्रम में हिसार, फतेहाबाद, सिरसा, जीन्द व भिवानी जिले के कृषि व बागवानी अधिकारी व कृषि विज्ञान केन्द्रों के वैज्ञानिकों ने भाग लिया।

कार्यक्रम का सफल संचालन डॉ. मंजू दहिया (सह-निदेशक प्रशिक्षण), अध्यक्ष डॉ. विनोद बत्तरा, संयोजक डॉ. सुरेन्द्र सिंह व डॉ. उषा कौशिक (रेपोरटियर) की उपस्थिति में सम्पन्न हुआ।



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

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर	07.06.2020	04	01

एचएयू में कपास में होने वाले रोग से बचाव को दिया ऑनलाइन प्रशिक्षण हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कपास अनुभाग द्वारा 'कपास की खेती विषय पर ऑनलाइन प्रशिक्षण का आयोजन किया गया। कुलपति प्रो. के.पी. सिंह ने बताया कि कोविड-19 महामारी ने पूरे विश्व को प्रभावित किया है।

किसानों को इसके प्रभाव से होने वाली आर्थिक क्षति से उबारने के लिए वर्तमान दशा में प्रशिक्षण कार्यक्रमों का महत्व और भी बढ़ जाता है, जिसके लिए चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक किसानों की सेवा में प्रयासरत हैं।

इस ऑनलाइन प्रशिक्षण में हरियाणा के 130 प्रगतिशील किसान, कृषि विभाग अधिकारी व कपास अनुभाग के वैज्ञानिकों ने भाग लिया। ऑनलाइन प्रशिक्षण का प्रारम्भ डॉ. ओमेन्द्र सांगवान ने सभी प्रतिभागियों का स्वागत करके किया। डॉ. करमल सिंह ने कपास की विभिन्न स्तर्य क्रियाओं पर, डॉ. मनमोहन सिंह व डॉ. अनिल जाखड़ ने कपास की बीमारी, कीटों की समस्या व उनके समाधान पर महत्वपूर्ण वैज्ञानिक जानकारी दी।



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

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर	08.06.2020	02	04

### कविता प्रतियोगिता में साक्षी मलिक ने पाया दूसरा स्थान

सिटी रिपोर्टर • एचएयू में 27 मई को हुई ऑनलाइन कविता प्रतियोगिता में लुवास के पीआरओ डॉ. अशोक मलिक की बेटी बीएससी की छात्रा साक्षी मलिक ने दूसरा स्थान पाया। प्रतियोगिता का रिजल्ट घोषित किया गया। एचएयू के कुलपति डॉ. केपी सिंह ने बताया कि साक्षी पढ़ने में काफी होशियार है। बीएससी प्रथम, द्वितीय वर्ष में भी टॉपर रही है। इसके अलावा पहले हुई भाषण प्रतियोगिता में भी प्रथम स्थान प्राप्त किया था। प्रतियोगिता में उच्च स्थान प्राप्त करने वालों को सम्मानित भी किया जाएगा।





## चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

### लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर	08.06.2020	01	01-05

## कोरोना काल में राहत • संक्रमण के मामले लगातार बढ़ रहे, ऐसे में पड़ सकती है प्रदेश को अधिक वेटिलेटर की जरूरत एचएयू के इंव्यूबेटी विशाल ने ₹45 हजार में तैयार किया मिनी वेटिलेटर

अंशुल पांडेय | हिसार

कोरोना वायरस (कोविड-19) का कहर बढ़ता जा रहा है। गंभीर हालत में रोगियों को वेटिलेटर की जरूरत पड़ती है। मानव वेटिलेटर की भारी कीमत होने की बजह से हर अस्पताल इस सुविधा को मुहूर्या नहीं करता पाता। संक्रमण के बढ़ते मामलों को देखते हुए वेटिलेटर्स की ओर अधिक जरूरत पड़ सकती है। ऐसे में हिसार विशाल भंडारी के एचएयू से एक राहत की खबर आई है। दरअसल, एचएयू के एयोलिजन इन्व्यूबेशन सेंटर के एक इंव्यूबेटी विशाल भंडारी ने मात्र ₹45000 रुपये का मिनी वेटिलेटर बनाया है, जिसकी बाजार में कीमत 1.2 लाख या इससे अधिक है। मूल रूप से अम्बाला के विशाल इन्व्यूबेटीनक से बी-टेक होल्डर हैं। उन्हें वेटिलेटर बनाने के लिए नाबांड और कृषि विकास योजना के तहत पांडिंग उपलब्ध करवाई गई थी।

### विशाल ने डेढ़ महीने में तैयार किया मिनी वेटिलेटर

विशाल ने मिनी वेटिलेटर को एविक सेंटर की नोडल ऑफिसर डॉ. सीमा रानी और राष्ट्रीय कृषि विकास योजना के प्रिसिपल इन्वेस्टिटोर डॉ. आरके झारड के दिशा निर्देश में डेढ़ महीने में तैयार किया। अब इसे रीसर्चिंग और वेलेंडेशन के लिए पीजीआई चंडीगढ़, बैंगलुरु और रोहतक भेजा गया है। इसके साथ ही विशाल ने दो और पांच लीटर का आटोमेटिक हैंड सेनेटाइजर भी तैयार किया है। एविक सेंटर की नोडल ऑफिसर डॉ. सीमा रानी ने बताया कि वेटिलेटर एक ऐसा उपकरण है, जिसे फेफड़ों से जोड़ा जाता है और यह मरीज को सांस लेने में सहायता करता है। जब फेफड़े तरत घटावी से भरे होते हैं तो सांस लेने में मुश्किल का सामना करना पड़ता है। ऐसे में वेटिलेटर अतिरिक्त दबाव के साथ ऑक्सीजन को रक्तप्रवाह में पंप करता है और फेफड़ों से कार्बन डाईऑक्साइड को बाहर निकलता है।



एचएयू के इंव्यूबेटी विशाल ने तैयार किया मिनी वेटिलेटर।

### इंव्यूबेटी प्रिंस ने बनाया अत्यधिक सेंसर से लैस सेनेटाइजेशन टनल

एचएयू के ही एपी बिजनेस इन्व्यूबेशन सेंटर के ही एक इंव्यूबेटी ने सेनेटाइजेशन टनल बनाया है। गली, मोहल्ले, मॉल्स, रेस्टो जैसे भीड़भाड़ वाले इलाकों में एक-एक व्यक्ति को सेनेटाइज करना संभव नहीं है, इसी चीज को आधार मान प्रिंस ने अत्यधिक सेंसर से लैस सेनेटाइजर टनल तैयार की है। इस टनल के आस-पास से जब एक साथ कई लोग गुजरेंगे तो 4 सेकंड के लिए इसके फैंगर और अॉन हो जाएंगे, जिससे एक साथ कई लोगों को सेनेटाइज किया जा सकेगा।

दोनों मर्शिनों में यूंज हर पुर्जा अपने देश में बना : प्रिसिपल इन्वेस्टिटोर डॉ. आरके झारड

एविक सेंटर की नोडल ऑफिसर डॉ. सीमा रानी ने कहा कि विशाल और प्रिंस ने बड़ी मेहनत और बैंडिंग क्षमता से मिनी वेटिलेटर और टनल सेनेटाइजर बनाए हैं। ऐसे में सकार को अब जल इसकी रीसिंग और वेलेंडेशन प्रिंजिया को गूंग करावा कर मार्केट में उतार देना चाहिए। वहीं राष्ट्रीय कृषि विकास योजना के प्रिसिपल इन्वेस्टिटोर डॉ. आरके झारड ने बताया कि इन दोनों ही मर्शिनों में लगा हर पुर्जा भारत में बना हुआ है।

एचएयू कूलपति प्रो. केपी सिंह ने दोनों इंव्यूबेटी को बधाई दी

कूलपति प्रो. केपी सिंह ने दोनों इंव्यूबेटी को सफल परीक्षण के लिए बधाई दी। इसके साथ ही उन्होंने एविक टीम प्रशासनों की सरहना की। देश का युवा किसी धरोहर से कम नहीं है, अगर युवा वर्ग मन में तान ले तो सालभर में ही देश की तस्वीर बदल सकता है।



## चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

### लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक जागरण	07.06.2020	03	04-06

**दैनिक जागरण** | वीसी केपी सिंह व गोसेवा आयोग के चेयरमैन भानीराम मंगला ने किया पौधारोपण

# कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र पहुंचे मंगला

जागरण संवाददाता, हिसार : हरियाणा गोसेवा आयोग के चेयरमैन भानीराम मंगला ने शनिवार को चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र का दौरा किया। कुलपति प्रोफेसर केपी सिंह ने भानीराम मंगला के साथ सामूहिक रूप से पौधारोपण कर उन्हें तुलसी का पौधा भेट कर स्वागत किया। प्रो. सिंह ने विश्वविद्यालय परिवार से 10,000 औषधीय व फलदार व छायादार पौधे लगाने का आह्वान किया। कुलपति ने भानीराम मंगला को एग्री वेस्ट मैनेजमेंट सेंटर में स्थापित बायोगैस बिजली उत्पादन संयंत्र के बारे में विस्तार से बताया कि इस संयंत्र में कृषि अवशेषों का प्रयोग करके बिजली का उत्पादन किया जाएगा। एक दिन में 10 से 14 टन कृषि अवशेषों का प्रयोग करके 100 किलोवाट प्रति घंटा बिजली का उत्पादन किया जाएगा।

**ऐसे किया जाएगा संयंत्र का प्रबंधन:** यह संयंत्र प्रतिवर्ष कुल 2.236 मेगा वाट ऑवर ऊर्जा और

हरियाणा गोसेवा आयोज के चेयरमैन भानीराम मंगला को बॉयोवेस्ट प्लांट दिखाते हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. केपी सिंह। ● विज्ञप्ति

800 मेगा वाट ऑवर प्रतिवर्ष विद्युत का उत्पादन किया जाएगा। उन्होंने बताया कि कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र इस प्रकार से कार्य करेगा कि लैंड स्केप यूनिट द्वारा विभिन्न प्रजातियों के लगाए गए पेड़ों द्वारा संयंत्र से निकलने वाली कार्बन डाईआक्साइड को अवशोषित करेंगे और पर्यावरण संरक्षण में अपनी अहम भूमिका निभाएंगा। इस अवसर पर ओएसडी डा. एमके गर्ग, अनुसंधान निदेशक डा. एसके सहरावत, कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र के नियंत्रण अधिकारी डॉ. आरके झोरड, एक्सईएन भूपेंद्र सिंह, नियंत्रण अधिकारी डॉ. देवेंद्र सिंह दहिया आदि पदाधिकारी उपस्थित रहे।



## चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

### लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक जागरण	07.06.2020	03	05-07

# स्लोगन प्रतियोगिता में ख्याति रही प्रथम

जागरण संवाददाता, हिसार: चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. केपी सिंह के मार्गदर्शन में गृह-विज्ञान महाविद्यालय के पारिवारिक संसाधन विभाग द्वारा दिनांक 5 जून को विश्व पर्यावरण सुरक्षा व स्वच्छता विषय पर ऑनलाइन पोस्टर व स्लोगन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। स्लोगन राइटिंग के लिए डा. किरण सिंह एवं डा. कविता दुआ ने तथा पोस्टर मेकिंग के लिए डा. बीनू सहगल एवं डा. प्रेमिला चहल ने बतौर निर्णायक



मण्डल की भूमिका निभाई। हस्त निर्मित स्लोगन प्रतियोगिता में ख्याति ने प्रथम व आलीशा ने द्वितीय स्थान प्राप्त किया। डिजिटल श्रेणी में एकता मलकानी प्रथम रही जबकि गरिमा ने द्वितीय स्थान प्राप्त किया। पोस्टर

मेकिंग प्रतियोगिता की डिजिटल श्रेणी में एकता कपूर प्रथम स्थान पर मनेष द्वितीय स्थान व कविता तृतीय स्थान पर रहीं। हस्त निर्मित पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में हर्षिता खत्री ने प्रथम स्थान, गुंजन भारती ने द्वितीय व रजनी ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। इसी श्रेणी में श्रुति चौथे स्थान पर रहीं। गृह विज्ञान महाविद्यालय की अधिष्ठाता डा. बिमला दांडा व विभागाध्यक्ष डा. मंजू महता ने छात्राओं की उत्साहवर्धन के लिए सभी को बधाई व ई-सर्टिफिकेट प्रदान किए।



## चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

### लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक जागरण	07.06.2020	03	07-08

# वैज्ञानिकों ने बताई कपास की फसल की बारीकियां

जागरण संगाददाता, हिसार: चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कपास अनुभाग द्वारा कपास की खेती और सस्य क्रियाएं विषय पर ऑनलाइन प्रशिक्षण आयोजित हुआ। कुलपति प्रो. केपी सिंह ने बताया कि कोविड-19 महामारी ने पूरे विश्व को प्रभावित किया है व किसानों को इसके प्रभाव से होने वाली अर्थिक क्षति से उबारने के लिए वर्तमान दशा में प्रशिक्षण कार्यक्रमों का महत्व और भी बढ़ जाता है। इसके लिए एचएयू के वैज्ञानिक किसानों की सेवा में सतत प्रयासरत हैं। इस ऑनलाइन प्रशिक्षण में हरियाणा के 130 प्रगतिशील किसान, कृषि विभाग अधिकारी व कपास अनुभाग के वैज्ञानिकों ने भाग लिया। ऑनलाइन प्रशिक्षण का प्रारम्भ डा. ओमेन्द्र सांगवान ने सभी प्रतिभागियों का स्वागत करके किया। डा. करमल सिंह ने कपास

### प्रशिक्षण

- एचएयू में कपास अनुभाग द्वारा 'कपास की खेती और सस्य क्रियाएं' विषय पर दिया गया ऑनलाइन प्रशिक्षण

की विभिन्न सस्य क्रियाओं पर, डा. मनमोहन सिंह व डा. अनिल जाखड़ ने कपास की बीमारी, कीटों की समस्या व उनके समाधान पर महत्वपूर्ण वैज्ञानिक जानकारी दी। इस प्रशिक्षण में कीट विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष डा. योगेश सचदेवा ने कृषि में टिड्डियों के आक्रमण विषय पर विशेष जानकारी व बचाव के सुझाव दिए। इस प्रशिक्षण के आयोजन में डा. सिवानी व डा. संदीप कुमार ने अपना महत्वपूर्ण योगदान दिया तथा प्रशिक्षण के सफल आयोजन पर डा. एस.के. सहरावत ने सभी वैज्ञानिकों को बधाई दी।



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

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक जागरण	07.06.2020	03	07-08

### किसानों को ऑनलाइन दों आवश्यक जानकारियां

जास, हिसार: चौधरी चरण सिंह रोकथाम, खरीफ दलहन, सब्जियों व हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के बागवानी इत्यादि संबंधित नवीनतम सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी जानकारी दी गई।

प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान द्वारा इस कार्यक्रम में हिसार, फतेहाबाद, एक दिवसीय ऑनलाइन ट्रेनिंग व सिरसा, जीन्द व भिवानी जिले के विजिट कार्यशाला आयोजित हुई। इस कृषि व बागवानी अधिकारी व कृषि कार्यशाला में विशेषज्ञों द्वारा मौसम, विज्ञान केन्द्रों के वैज्ञानिकों ने भाग बाजरा, कपास व धान, दिढ़ी की लिया।



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

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हरि भूमि	07.06.2020	12	03-08

**गोलेगा आयोग के चेयरमैन ने किया हक्करि के कृषि अपारिषट प्रबंधन केंद्र का दैरा**

# दस हजार औषधीय व फलदार पौधे लगाने का आह्वान

हरिगृही न्यूज़ || हिसार

हरियाणा गोस्वामा आयोग के चेयरमैन भानीराम मंगला ने शनिवार को हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अपारिषट प्रबंधन केंद्र (इनोवेशन सेंटर फॉर एप्ली वेस्ट मैनेजमेंट) का दौरा किया। इस अवसर पर पर्यावरण दिवस के उपलक्ष्य में कुलपति प्रोफेसर केपी सिंह ने श्री भानीराम मंगला के साथ सामूहिक रूप से पौधारोपण कर उन्हें तुलसी का पौधा भेट कर स्वागत किया व विश्वविद्यालय परिवार को तुलसी के पौधे वितरित किए जिससे गोग प्रतिरोधक क्षमता



हिसार। कृषि अपारिषट प्रबंधन केंद्र में पौधारोपण करते हरियाणा गो सेवा आयोग के चेयरमैन भानीराम मंगला व कुलपति प्रोफेसर केपी सिंह।

फोटो: हरिभूमि

बढ़ाई जा सकें। साथ ही प्रो. सिंह ने औषधीय व फलदार व छायादार विश्वविद्यालय परिवार से 10,000 पौधे लगाने का आह्वान किया।

### संक्षेप बाटे बताया

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर केपी सिंह ने मानवाधार मंगला को एग्री वेस्ट मैनेजमेंट सेंटर में स्थापित बायोगेस डिजिली उत्पादन संयंत्र के बारे में विवाद से बताया कि इस संयंत्र में कृषि अवशेषों का प्रयोग करके डिजिली का उत्पादन किया जाएगा। एक दिन में 10 से 14 टन कृषि अवशेषों का प्रयोग करके 100 किलोवट प्रति घंटा डिजिली का उत्पादन किया जाएगा। उन्होंने बताया कि इस संयंत्र प्रतिवर्ष कुल 2,236 लेणा वाट औंवर ऊज और 800 मेणा वाट औंवर प्रतिवर्ष विद्युत का उत्पादन किया जाएगा। इसकी धर्मांत छक्का 128 किलोवाट हो जाएगा।

### 5 तकनीक होंगी

कुलपति ने बताया कि इस संयंत्र ने पांच तकनीकों का प्रयोग किया जाएगा जिसमें बायोगेस शेषाधन प्राप्ताली, बायोगेस बाटलिंग यूनिट, बायोचार यूनिट, कार्बन डाइऑक्साइड एंट्रोपेलट यूनिट और कर्स्टमाइजर ऑग्नीलिक फर्टिलाइजर यूनिट होंगी। उन्होंने बताया कि कृषि अपारिषट प्रबंधन केंद्र इस प्रकार से कार्य करेगा कि लैंड स्केप यूनिट द्वारा विभिन्न प्रजातियों के लालां गए पेंडे द्वारा संयंत्र से निकलने वाली कार्बन डाइऑक्साइड को अवशेषित करेंगे और पर्यावरण संरक्षण में अपनी अहन मूर्मिता निभाएगा।

### यह रहे उपलिख्य

इस अवसर पर कुलपति के ओएसडी डॉ. एमके गर्ग, अनुसंधान निदेशक डॉ. एसके सहायत, डॉ. आर के. झोरड, विश्वविद्यालय के संपदा अधिकारी एवं अध्यक्षक अमित्याला श्री भूमेह सिंह, लैंडस्केप यूनिट के नियंत्रण अधिकारी डॉ. देवेंद्र सिंह दहिया, कृषि अपारिषट प्रबंधन केंद्र की सह-संयोजक डॉ. कमला मालिक व इन्वाज लैंडस्केप यूनिट डॉ. के.एस. अहलावत सहित विश्वविद्यालय के अव्य अधिकारी गोजूर थे। वीरी पो. केपी सिंह वे लैंडस्केप के सदस्यों को तत्काल बहु के पौधे देखर सम्मानित किया।



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

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हरि भूमि	07.06.2020	12	08

### ऑनलाइन ट्रेनिंग व विजिट कर्मशाला का आयोजन

हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान द्वारा एक दिवसीय ऑनलाईन ट्रेनिंग व विजिट कर्मशाला का आयोजन किया गया। इस कार्यशाला का मुख्य उद्देश्य हरियाणा सरकार के अधिकारियों व कृषि विज्ञान केन्द्रों पर कार्यरत वैज्ञानिकों द्वारा विश्वविद्यालय की नवीनतम जानकारी को किसानों तक पहुंचाना है। इस कार्यशाला में विशेषज्ञों द्वारा मौसम, बाजरा, कपास व धान, टिड्डी की रोकथाम, खरीफ दलहन, सब्जियों व बागवानी इत्यादि संबंधित नवीनतम जानकारी दी गई। इस कार्यक्रम में हिसार, फतेहाबाद, सिरसा, जीन्द व भिवानी जिले के कृषि व बागवानी अधिकारी व कृषि विज्ञान केन्द्रों के वैज्ञानिकों ने भाग लिया। इस कार्यक्रम का संचालन डॉ. मंजू दहिया (सह-निदेशक प्रशिक्षण), अध्यक्ष डॉ. विनोद बत्तरा, संयोजक डॉ. सुरेन्द्र सिंह तथा डॉ. उषा कौशिक (रेपोरटिंग) की उपस्थिति में सम्पन्न हुआ।



## चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

### लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हरि भूमि	07.06.2020	12	01



हिसार। हरिता खत्री द्वारा ऑनलाइन पोस्टर प्रतियोगिता में बनाया गया प्रथम स्थान प्राप्त पोस्टर। फोटो: हरि भूमि

#### हस्त निर्मित पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में हरिता एही प्रथम

हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कूलपति प्रो. केपी सिंह के मार्गदर्शन में गृह-विज्ञान महाविद्यालय के पारिवारिक संसाधन विभाग द्वारा विश्व पर्यावरण सुरक्षा व स्वच्छता विषय पर ऑनलाइन पोस्टर व स्लोगन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। इसमें 70 से अधिक छात्राओं ने भाग लिया। स्लोगन राइटिंग के लिए डॉ. किरण सिंह एवं डॉ. कविता दुआ ने तथा पोस्टर मेकिंग के लिए डॉ. बीन सहगल एवं डॉ. प्रभिमला चहल ने बतौर निर्णायक मण्डल की भूमिका निभाई। हस्त निर्मित स्लोगन प्रतियोगिता में ख्याति ने प्रथम व आलीशा ने द्वितीय स्थान प्राप्त किया। डिजिटल श्रेणी में एकता मलकानी प्रथम रही जबकि गरिमा ने द्वितीय स्थान प्राप्त किया। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता की डिजिटल श्रेणी में एकता कपूर प्रथम स्थान पर मनेश द्वितीय स्थान व कविता तृतीय स्थान पर रहीं। हस्त निर्मित पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में हरिता खत्री ने प्रथम स्थान, गुजन भारती ने द्वितीय व रजनी ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। इसी श्रेणी में श्रुति चौथे स्थान पर रही। गृह विज्ञान महाविद्यालय की अधिष्ठाता डॉ. बिमला दाणड़ा व विभागाध्यक्ष डॉ. मंजू महता ने छात्राओं की उत्साहवर्धन के लिए सभी को बधाई व ई-सर्टीफिकेट प्रदान किए।



## चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

### लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पंजाब केसरी	07.06.2020	03	01-03

# हरियाणा गौ सेवा आयोग के चेयरमैन ने किया हकूमि के कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र का दौरा

**संयंत्र में कृषि अवशेषों का प्रयोग करके होगा बिजली उत्पादन : कुलपति**

हिसार, 6 जून (ब्यूरो) : हरियाणा गौ सेवा आयोग के चेयरमैन भानीराम मंगला ने शनिवार को चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र (इनोवेशन सेंटर फॉर एग्री वेस्ट मैनेजमेंट) का दौरा किया। इस अवसर पर पर्यावरण दिवस के उपलक्ष्य में कुलपति प्रोफेसर के.पी.सिंह ने चेयरमैन के साथ सामूहिक रूप से पौधारोपण किया।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर के.पी.सिंह ने चेयरमैन को एग्री वेस्ट मैनेजमेंट सेंटर में स्थापित बायोगैस बिजली उत्पादन संयंत्र के बारे में विस्तार से बताया कि इस संयंत्र में कृषि अवशेषों का प्रयोग करके बिजली का उत्पादन किया जाएगा। एक दिन में 10 से 14 टन कृषि अवशेषों का प्रयोग करके 100 किलोवाट प्रति घंटा बिजली का उत्पादन किया जाएगा। उन्होंने बताया कि यह संयंत्र प्रतिवर्ष कुल 2.236 मेगा वाट ऑवर प्रतिवर्ष विद्युत का उत्पादन किया जाएगा। इसकी धर्मल क्षमता 128 किलोवाट की है।



हरियाणा गौ सेवा आयोग के चेयरमैन भानीराम मंगला को कुलपति प्रोफेसर के.पी.सिंह संयंत्र की कार्यप्रणाली से अवगत करवाते हुए।

कुलपति ने बताया कि इस संयंत्र में 5 तकनीकों का प्रयोग किया जाएगा, जिसमें बायोगैस शोधन प्रणाली, बायोगैस बाटलिंग यूनिट, बायोचार यूनिट, कार्बन डाइआक्साइड एंट्रेपमेंट यूनिट और कस्टमाइज्ड ऑर्गेनिक फर्टिलाइज्ड यूनिट होगी। उन्होंने बताया कि कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र इस प्रकार से कार्य करेगा कि लैंड स्केप यूनिट द्वारा विभिन्न प्रजातियों के लगाए गए पेड़ों द्वारा संयंत्र से निकलने वाली कार्बन डाइआक्साइड को अवशेषित करेंगे और पर्यावरण संरक्षण में अपनी अहम भूमिका निभाएगा।

इस अवसर पर कुलपति के ओ.एस.डी. डॉ. एम.के.गग, अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के. सहरावत, कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र के नियंत्रण अधिकारी डॉ. आर.के. झोरड़, विश्वविद्यालय के संपदा अधिकारी एवं अधीक्षक अभियन्ता भूपेंद्र सिंह, लैंडस्केप यूनिट के नियंत्रण अधिकारी डॉ. देवेंद्र सिंह दहिया, कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र की सह-संयोजक डॉ. कमला मलिक व इंचार्ज लैंडस्केप यूनिट डॉ. के.एस. अहलावत सहित विश्वविद्यालय के अन्य अधिकारी मौजूद थे।



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

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पंजाब केसरी	07.06.2020	03	04-07



### ऑनलाइन पोस्टर व स्लोगन प्रतियोगिता का परिणाम घोषित

हिसार, 6 जून (ब्यूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गृह-विज्ञान महाविद्यालय के पारिवारिक संसाधन विभाग द्वारा विश्व पर्यावरण सुरक्षा व स्वच्छता विषय पर ऑनलाइन पोस्टर व स्लोगन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया, जिसमें 70 से अधिक छात्राओं ने भाग लिया।

हरिता खत्री द्वारा ऑनलाइन पोस्टर प्रतियोगिता में बनाया गया प्रथम स्थान प्राप्त पोस्टर।

स्थान प्राप्त किया। पोस्टर मेंकिंग प्रतियोगिता की डिजिटल श्रेणी में एकता कपूर प्रथम स्थान पर मनेष द्वितीय स्थान व कविता तृतीय स्थान पर रहीं।

हस्त निर्मित पोस्टर मेंकिंग प्रतियोगिता में हरिता खत्री ने प्रथम स्थान, गुजन भारती ने द्वितीय व रजनी ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। इसी श्रेणी में श्रुति चौथे स्थान पर रहीं। महाविद्यालय की अधिष्ठाता डॉ. बिमला ढाण्डा व विभागाध्यक्ष डा. मंजू महता ने छात्राओं की उत्साहवर्धन के लिए ई-सर्टिफिकेट प्रदान किए।



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

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अमर उजाला	07.06.2020	02	04

### चेयरमैन भानीराम ने किया एचएयू के कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र का दौरा

हिसार। हरियाणा गो सेवा आयोग के चेयरमैन भानीराम मंगला ने शनिवार को हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र (इनोवेशन सेंटर फॉर एग्री वेस्ट मैनेजमेंट) का दौरा किया। इस अवसर पर पर्यावरण दिवस के उपलक्ष्य में कुलपति प्रोफेसर केपी सिंह ने भानीराम मंगला के साथ सामूहिक रूप से पौधरोपण कर उन्हें तुलसी का पौधा भेट कर स्वागत किया। विवि के कुलपति प्रोफेसर केपी सिंह ने भानीराम को एग्री वेस्ट मैनेजमेंट सेंटर में स्थापित बायोगैस बिजली उत्पादन संयंत्र के बारे में बताया। इस अवसर पर कुलपति के ओएसडी डॉ. एमके गर्ग, अनुसंधान निदेशक डॉ. एसके सहरावत, कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र के नियंत्रण अधिकारी डॉ. आरके झोरड़, विश्वविद्यालय के संपदा अधिकारी एवं अधीक्षक अभियंता भूपेंद्र सिंह, लैंडस्केप यूनिट के नियंत्रण अधिकारी डॉ. देवेंद्र सिंह दहिया आदि मौजूद थे।



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

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अमर उजाला	07.06.2020	02	06-08

### कपास की खेती, शस्य क्रियाओं के बारे में करवाया अवगत

हिसार (ब्यूरो)। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (एचएयू) के कपास अनुभाग द्वारा 'कपास की खेती और सस्य क्रियाएं' विषय पर ऑनलाइन प्रशिक्षण का आयोजन किया गया। कुलपति प्रो. केपी सिंह ने बताया कि कोरोना से किसानों को होने वाली क्षति से उबारने के लिए वर्तमान में प्रशिक्षण कार्यक्रमों के आयोजन का महत्व और भी बढ़ जाता है। प्रशिक्षण में हरियाणा के 130 प्रगतिशील किसान, कृषि विभाग अधिकारी व कपास अनुभाग के वैज्ञानिकों ने भाग लिया। ऑनलाइन प्रशिक्षण में डॉ. करमल सिंह ने कपास की विभिन्न शस्य क्रियाओं पर, डॉ. मनमोहन सिंह व डॉ. अनिल जाखड़ ने कपास की बीमारी, कीटों की समस्या व उनके समाधान पर वैज्ञानिक जानकारी दी।

**टिड़ी की रोकथाम की दी जानकारी :** हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के साइना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान द्वारा एक दिवसीय ऑनलाइन ट्रेनिंग व विजिट कर्मशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला में विशेषज्ञों द्वारा मौसम, बाजरा, कपास व धान, टिड़ी की रोकथाम, खरीफ दलहन, सब्जियों व बागवानी आदि के बारे में जानकारी दी गई। कार्यक्रम में हिसार, फतेहबाद, सिरसा, जींद व भिवानी जिले के कृषि व बागवानी अधिकारी व कृषि विज्ञान केन्द्रों के वैज्ञानिकों ने भाग लिया।



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

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सिटी पल्स	06.06.2020	--	--

# हरियाणा गौ सेवा आयोग के चेयरमैन ने किया हृत्कृषि के कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र का दौरा

**विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर केपी सिंह व आयोग के चेयरमैन भानीराम मंगला ने सामुहिक रूप से किया पौधारोपण**

सिटी पल्स न्यूज, हिसार। हरियाणा गौ सेवा आयोग के चेयरमैन भानीराम मंगला ने शनिवार को चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र (इनोवेशन सेंटर फॉर एपी वेस्ट मैनेजमेंट) का दौरा किया। इस अवसर पर पर्यावरण दिवस के उत्सव में कुलपति प्रोफेसर के पी. सिंह ने भानीराम मंगला के साथ सामुहिक रूप से पौधारोपण का उन्हें तुलसी का पौधा भेट कर स्वागत किया व विश्वविद्यालय परिवार को तुलसी के पौधे वितरित किया। जिससे गृहग्रन्थि धर्मता बढ़वायी जा सके। मात्र ही हो, सिंह ने विश्वविद्यालय परिवार से 10,000 औपचार्य व फलदाता व छायावाद पौधे लगाने का आह्वान किया।

कुलपति प्रोफेसर के पी. सिंह ने भानीराम मंगला को एपी वेस्ट



हिसार। हरियाणा गौ सेवा आयोग के चेयरमैन भानीराम मंगला को चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर के पी. सिंह को संवेदन की कार्यपालियों से अवगत करावाए हुए।

मैनोबेट सेंटर में स्थापित बायोमीडिकल सेंटर से बताया कि इस संवेदन में बिजली का उत्पादन किया जाएगा। बिजली उत्पादन संवेदन के बारे में कृषि अवशेषों का प्रयोग करके एक दिन में 10 से 14 टन कृषि कार्बन डाइऑक्साइड को

अवशेषों का प्रयोग करके 100 किलोवाट प्रौद्योगिकी बिजली का उत्पादन किया जाएगा। उन्होंने बताया कि यह संवेदन प्रतिवर्ष कुल 800 मेंगा वाट अधिक ऊंचा और 2,236 मेंगा वाट अधिक प्रतिवर्ष विद्युत का उत्पादन किया जाएगा।

इसकी धर्मता क्षमता 128 किलोवाट की है। कुलपति ने बताया कि इस संवेदन में खाली तकनीकों का प्रयोग किया जाएगा जिसमें बायोगेस रोधन प्रणाली, बायोमीडिकल यूनिट, बायोचार यूनिट, कार्बन डाइऑक्साइड एंट्रीपर्ट यूनिट और कार्बन माइड ऑर्जिनेक फर्टलाइज़ यूनिट होती है।

उन्होंने बताया कि कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र इन्हें लैंडस्केप यूनिट डॉ. के.एस. अहलावत सीहित विश्वविद्यालय के अन्य अधिकारी मौजूद थे। कुलपति प्रो. के.पी. सिंह ने लैंडस्केप यूनिट के कर्मसुदारों को 'लकड़ी बदू' के पौधे देकर सम्मानित किया।



## चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

### लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पाठक पक्ष	06.06.2020	--	--

## औषधिय पौधे बढ़ाते हैं शरीर की प्रतिरोधक क्षमता

**पाठकपक्ष न्यूज**

हिसार, 6 जून : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में कुलपति प्रो. के.पी. सिंह के मार्गदर्शन में विश्व पर्यावरण दिवस मनाया गया। इस उपलक्ष में विश्वविद्यालय के विभिन्न स्थानों जैसे कृषि अभियांत्रिकी महाविद्यालय, अंतर्राष्ट्रीय छात्रावास (महिला व पुरुष) व गंगोत्री कन्या छात्रावास व वनस्पति विभाग के बोटेनिकल गार्डन के प्रांगण में पौधारोपण किया गया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के ओएसडी डॉ. एम.के. गर्ग, कुलसचिव डॉ. बी.आर. कम्बोज, लैंडस्केप यूनिट के नियंत्रण अधिकारी डॉ. एस.एस. दहिया व विश्वविद्यालय के अधिष्ठाता, निदेशक, अधिकारी व विभागाध्यक्ष मौजूद थे। अंतर्राष्ट्रीय छात्रावास (महिला व पुरुष) व गंगोत्री कन्या छात्रावास में एंटी ऑक्सीडेंट पौधों जैसे तुलसी, आवलं, नीबू व गिलोय इत्यादि का पौधारोपण किया गया। वनस्पति विभाग के बोटेनिकल गार्डन में मौलिक व मानविकी विज्ञान महाविद्यालय के अधिष्ठाता



डॉ. राजवीर सिंह व वनस्पति व पादप क्रिया विज्ञान की विभागाध्यक्ष डॉ. रेणु मुंजाल द्वारा कदम्ब, जामुन व हारशंगार के पौधों को लगाया गया। ये सभी पौधे औषधीय वर्ग के हैं जो शरीर की प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाने में सहायक होते हैं। इस बात को ध्यान में रखते हुए विश्वविद्यालय द्वारा अपने कैम्पस, कृषि विज्ञान केन्द्रों व अनुसंधान केन्द्रों पर औषधीय, फलदार व छायादार पौधों के वृक्ष लगाए जायेंगे। वनस्पति विभाग की डॉ. विमला सिंह ने बताया कि वनस्पति विभाग में

ओरनामैन्टल छायादार व औषधीय पौधों उपलब्ध हैं जिनको विश्वविद्यालय की कार्य सम्यावधि के दौरान खरीदा जा सकता है। इसके साथ-साथ कुलपति प्रो. के.पी. सिंह ने कबीर दास जयन्ती के उपलक्ष में सभी नागरिकों को एकता, भाईचारा व सर्वर्धम सम्भाव के लिए आहवान किया और संत कबीर दास के जन्मदिवस पर बधाई दी। प्रो. के.पी. सिंह ने कहा कि संत कबीर दास के दोहे वर्तमान परियोजन में आज भी कारगर हैं और मानवीय मूल्यों को भलीभांति प्रतिपादित करते हैं।



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

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पाठक पक्ष	06.06.2020	--	--

### एचएयू में विश्व पर्यावरण दिवस पर एक लाइव वेबिनार का आयोजन

#### पाठकपक्ष न्यूज़

हिसार, 6 जून : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में कुलपति प्रो. के.पी. सिंह के मार्गदर्शन में विश्व पर्यावरण दिवस पर वनस्पति व पादप क्रिया विभाग ने एक लाइव वेबिनार का आयोजन किया गया। इस वेबिनार में 761 प्रतिभागियों ने अपना पंजीकरण करवाया जिसमें 93 प्रतिभागियों ने भाग लिया। कुलपति प्रो. के.पी. सिंह ने बताया कि कोविड-19 महामारी के चलते खाद्य सुरक्षा व पर्यावरण स्वास्थ्य पर चिन्तन आवश्यक है और इस संदर्भ में इस लाइव वेबिनार का उद्देश्य यही है कि राष्ट्रीय स्तर पर देश के विभिन्न स्थानों के वैज्ञानिक, विद्यार्थी व सामान्य नागरिकों को इसके बारे में जागृत किया जाए। इस वेबिनार के आयोजन के निदेशक मौलिक व मानविकी विज्ञान महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. राजवीर सिंह थे जबकि वेबिनार के आयोजन के सचिव डॉ. विनोद गोयल थे। डॉ. श्रीदेवी व



डॉ. विमला सिंह इस वेबिनार के मुख्य वक्ता थे। डॉ. श्रीदेवी ने 'पर्यावरण स्वास्थ्य पर लॉकडाउन के प्रभाव' व डॉ. विमला सिंह ने 'कोविड-19 की महामारी के परिपेक्ष्य में खाद्य सुरक्षा' पर अंतरराष्ट्रीय चितंन पर वक्तव्य दिया। अंत में डॉ. राजवीर सिंह ने सभी प्रतिभागियों को इस वेबिनार में भाग लेने पर धन्यवाद किया व सभी प्रतिभागियों को सप्ताह में एक बार पर्यावरण के लिए कार्य करने के लिए प्रेरित किया।



## चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

### लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पाठक पक्ष	07.06.2020	--	--

## इनोवेशन सेंटर फॉर एग्री वेस्ट मैनेजमेंट में कृषि अवशेषों से बनेगी हर घंटे 100 किलोवाट बिजली

### पाठकपक्ष न्यूज़

हिसार, 7 जून : हरियाणा गौ सेवा आयोग के चेयरमैन श्री भानीराम मंगला ने शनिवार को चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र (इनोवेशन सेंटर फॉर एग्री वेस्ट मैनेजमेंट) का दौरा किया। इस अवसर पर पर्यावरण दिवस के उपलक्ष में कुलपति प्रोफेसर के.पी.सिंह ने श्री भानीराम मंगला के साथ सामूहिक रूप से पौधारोपण कर उन्हें तुलसी का पौधा भेंट कर स्वागत किया व विश्वविद्यालय परिवार को तुलसी के पौधों वितरित किये जिससे रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाई जा सकें। साथ ही प्रो. सिंह ने विश्वविद्यालय परिवार से 10,000 औषधीय व फलदार व छायादार पौधे लगाने का आहवान किया। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर के.पी.सिंह ने भानीराम मंगला को एग्री वेस्ट मैनेजमेंट सेंटर में स्थापित बायोगैस बिजली उत्पादन संयंत्र के बारे में विस्तार से बताया कि इस संयंत्र में कृषि अवशेषों का प्रयोग करके बिजली का उत्पादन किया जाएगा। एक दिन में 10 से 14 टन कृषि अवशेषों का प्रयोग करके 100



किलोवाट प्रति घंटा बिजली का उत्पादन किया जाएगा। उन्होंने बताया कि यह संयंत्र प्रतिवर्ष कुल 2.236 मेगा वाट ऑवर ऊर्जा और 800 मेगा वाट ऑवर प्रतिवर्ष विद्युत का उत्पादन किया जाएगा। इसकी धर्मल क्षमता 128 किलोवाट की है। कुलपति ने बताया कि इस संयंत्र में पांच तकनीकों का प्रयोग किया जाएगा जिसमें बायोगैस शोधन प्रणाली, बायोगैस बाटिलिंग यूनिट, बायोचार यूनिट, कार्बन डाईआक्साइड एंट्रेपमेंट यूनिट और कस्टमाइज्ड ऑर्गेनिक फर्टिलाइज्ड यूनिट होगी। उन्होंने बताया कि कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र इस प्रकार से कार्य करेगा कि लैंड स्केप यूनिट द्वारा विभिन्न प्रजातियों के लगाए गए पेड़ों द्वारा संयंत्र से निकलने वाली कार्बन ईन्चार्ज लैंडस्केप यूनिट डॉ. के.एस. अहलावत सहित विश्वविद्यालय के अन्य अधिकारी मौजूद थे। कुलपति प्रो. के.पी. सिंह ने लैंडस्केप यूनिट के कर्मठ सदस्यों को 'लक्षी बंबू' के पौधे देकर सम्मानित किया।



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

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पाठक पक्ष	07.06.2020	--	--

### ऑनलाइन पोस्टर व स्लोगन प्रतियोगिता का परिणाम घोषित



पाठकपक्ष न्यूज

हिसार, 7 जून : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय

के कुलपति प्रो. के.पी. सिंह के मार्गदर्शन में गृह-विज्ञान महाविद्यालय के पारिवारिक संसाधन विभाग द्वारा विश्व पर्यावरण सुरक्षा व स्वच्छता विषय पर ऑनलाइन पोस्टर व स्लोगन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। जिसमें 70 से अधिक छात्राओं ने भाग लिया। स्लोगन राइटिंग के लिए डॉ. किरण सिंह एवं डॉ.

किविता दुआ ने तथा पोस्टर मेकिंग के लिए डॉ. बीनू सहगल एवं डॉ. प्रोमिला चहल ने बतार निर्णायक मण्डल की भूमिका निभाई। हस्त निर्मित स्लोगन प्रतियोगिता में ख्याति ने प्रथम व आलीशा ने द्वितीय स्थान प्राप्त किया। डिजिटल श्रेणी में एकता मलकानी प्रथम रही जबकि गरिमा ने द्वितीय स्थान प्राप्त किया। पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता की डिजिटल श्रेणी में एकता कपूर प्रथम स्थान पर मनेष द्वितीय स्थान व कविता तृतीय सभी को बधाई व ई-सर्टिफिकेट प्रदान किए।



## चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

### लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
नित्य शक्ति	06.06.2020	--	--

# हरियाणा गोसेवा आयोग के चेयरमैन ने किया हक्की का दौरा

नित्य शक्ति टाइम्स न्यूज स्वागत किया। प्रो. सिंह ने का प्रयोग करके 100 किलोवाट यूनिट, बायोचार यूनिट, कार्बन हिसार। हरियाणा गौ सेवा आयोग विश्वविद्यालय परिवार से 10,000 प्रति घंटा बिजली का उत्पादन डाइआक्साइड एंट्रेप्मेंट यूनिट और के चेयरमैन श्री भानीराम मंगला ने औपचार्य व फलदार व छायादार किया जाएगा। उन्होंने बताया कि कस्टमाइज्ड ऑपरेनिक फार्टिलाइन्ड शनिवार को हरियाणा कृषि पौधे लगाने का आझान किया। यह संयंत्र प्रतिवर्ष कुल 2,236 यूनिट होगा।

विश्वविद्यालय के कृषि अपारिशृंखला के भानीराम मंगला को मैगा वाट और कॉर्ज और 800 प्रबंधन केंद्र (इनोवेशन सेंटर) कॉर्ज एवं वेस्ट मैनेजमेंट सेंटर में मैगा वाट और प्रतिवर्ष विद्युत का ओएसडी डॉ. एम.के.गर्ग, एवं वेस्ट मैनेजमेंट) का दौरा स्थापित बायोगैस बिजली उत्पादन उत्पादन किया जाएगा। इसकी अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के.किया। इस अवसर पर पर्यावरण संयंत्र के बारे में विस्तार से बताया थर्मल क्षमता 128 किलोवाट की सहायत, कृषि अपारिशृंखला के उपलक्ष में कुलपति कि इस संयंत्र में कृषि अवशेषों है। कुलपति ने बताया कि इस केंद्र के नियंत्रण अधिकारी डॉ. प्रोफेसर केपी सिंह ने भानीराम का प्रयोग करके बिजली का संयंत्र में पांच तकनीकों का प्रयोग आर.के.झोरड़, विश्वविद्यालय के अधिकारी डॉ. देवेंद्र सिंह दहिया, के.एस. अहलावत सहित कृषि अपारिशृंखला केंद्र की विश्वविद्यालय के अन्य अधिकारी उन्हें तुलसी का पौधा भेंट कर में 10 से 14 टन कृषि अवशेषों शोधन प्रणाली, बायोगैस बाटालिंग अभियन्ता श्री भूपेंद्र सिंह, सह-संयोजक डॉ. कमला मलिक मौजूद थे।





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

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
नभ छोर	06.06.2020	--	--

# फलदार व छायादार पौधे लगाएँ : सिंह

हिसार, हरियाणा गौ सेवा आयोग के चेयरमैन भानीराम मंगला ने चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र (इनोवेशन सेंटर फॉर एग्री वेस्ट मैनेजमेंट) का दौरा किया। इस अवसर पर पर्यावरण दिवस के उपलक्ष में कुलपति प्रोफेसर केपी सिंह ने भानीराम मंगला के साथ सामूहिक रूप से पौधारोपण कर उन्हें तुलसी का पौधा भेंट कर स्वागत किया व विश्वविद्यालय परिवार को तुलसी के पौधे वितरित किये जिससे रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाई जा सके। साथ ही प्रो. सिंह ने विश्वविद्यालय परिवार से 10,000 औषधीय व फलदार व छायादार पौधे लगाने का आह्वान किया। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर केपीसिंह ने भानीराम मंगला को एग्री वेस्ट मैनेजमेंट सेंटर में स्थापित बायोगैस बिजली उत्पादन संयंत्र के बारे में बताया कि इस संयंत्र में कृषि अवशेषों का प्रयोग करके बिजली का उत्पादन किया जाएगा। एक दिन में 10 से 14 टन कृषि अवशेषों का प्रयोग करके 100 किलोवाट प्रति घंटा बिजली का उत्पादन किया जाएगा। उन्होंने बताया कि यह संयंत्र प्रतिवर्ष कुल 2.236 मेगा वाट ऑवर ऊर्जा और 800 मेगा वाट ऑवर प्रतिवर्ष विद्युत का उत्पादन किया जाएगा। इसकी थर्मल क्षमता 128 किलोवाट की है।



## चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

### लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
ऑनलाइन ( यूनिक हरियाणा )	06.06.2020	---	---

### हरियाणा गौ सेवा आयोग के चेयरमैन ने किया चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र का दौरा

June 6, 2020 • Rakesh • Hisar Local News

हिसार: 6 जून

हरियाणा गौ सेवा आयोग के चेयरमैन श्री आनीराम मंगला ने भनिवार को चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र (इनोवेशन सेंटर फॉर एची वेस्ट मैनेजमेंट) का दौरा किया। इस अवसर पर पर्यावरण दिवस के उपलक्ष में कुलपति प्रोफेसर के.पी.सिंह ने श्री आनीराम मंगला के साथ सामूहिक रूप से पौधारोपण कर उन्हें तुलसी का पौधा भेट कर स्वागत किया व विश्वविद्यालय परिवार को तुलसी के पौर्व वितरित किये जिससे रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाई जा सके। साथ ही प्रो. सिंह ने विश्वविद्यालय परिवार से 10,000 औषधीय व फलदार पौधे लगाने का आठवान किया।



विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर के.पी.सिंह ने श्री आनीराम मंगला को एची वेस्ट मैनेजमेंट सेंटर में स्थापित बायोगैस बिजली उत्पादन संयंत्र के बारे में बताया कि इस संयंत्र में कृषि अवशोषण का प्रयोग करके बिजली का उत्पादन किया जाएगा। एक दिन में 10 से 14 टन कृषि अवशोषण का प्रयोग करके 100 किलोवाट प्रति घंटा बिजली का उत्पादन किया जाएगा। उन्होंने बताया कि यह संयंत्र प्रतिवर्ष कुल 2.236 मेगा वाट और ऊर्जा और 800 मेगा वाट और प्रतिवर्ष विद्युत का उत्पादन किया जाएगा। इसकी धर्मल क्षमता 128 किलोवाट है। कुलपति ने बताया कि इस संयंत्र में पांच तकनीकों का प्रयोग किया जाएगा जिसमें बायोगैस शोधन पण्डी, बायोगैस बायोलिंग यूनिट, बायोचार यूनिट, कार्बन डाईआक्साइड एंट्रैपमेंट यूनिट और कस्टमाइज्ड ऑग्निक फटिलाइज्ड यूनिट होती है। उन्होंने बताया कि कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र इस प्रकार से कार्य करेगा कि लैंडस्केप यूनिट द्वारा विभिन्न प्रजातियों के लगाए गए पेड़ों द्वारा संयंत्र से निकलने वाली कार्बन डाईआक्साइड को अवशोषित करेंगे और पर्यावरण संरक्षण में अपनी अहम् भूमिका निभाएगा। इस अवसर पर कुलपति के ओपसडी डॉ. पम.के.गर्ग, अनुसंधान निदेशक डॉ. पस.के. सहरावत, कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र के नियंत्रण अधिकारी डॉ. आर.के.झोरड़, विश्वविद्यालय के संपटा अधिकारी एवं अधीकार अभियन्ता श्री भूर्जेंद्र सिंह, लैंडस्केप यूनिट के नियंत्रण अधिकारी डॉ. देवेंद्र सिंह दहिया, कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र की सह-संयोजक डॉ. कमला मलिक व ईन्चार्ज लैंडस्केप यूनिट डॉ. के.एस. अहलावत सहित विश्वविद्यालय के अन्य अधिकारी मौजूद थे। कुलपति प्रो. के.पी. सिंह ने लैंडस्केप यूनिट के कर्मठ सदस्यों को 'लवकी बंबू' के पौधे देकर सम्मानित किया।