



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

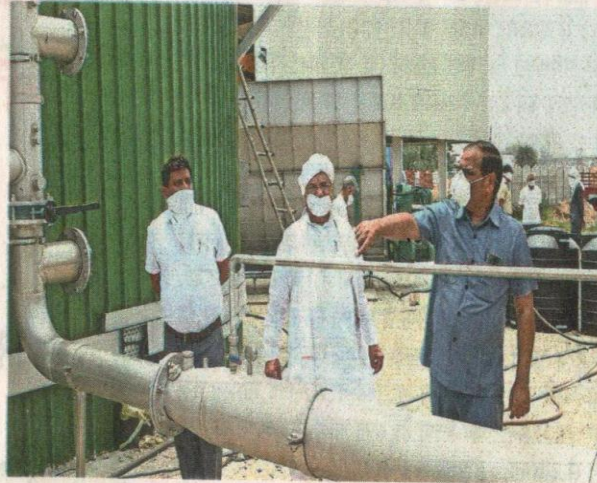
हरियाणा गोसेवा आयोग के चेयरमैन ने किया एचएयू के कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र का दौरा

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

भास्कर न्यूज़ | 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 उपलक्ष्य में कुलपति प्रोफेसर केपी सिंह ने भानीराम मंगला के साथ सामूहिक रूप से प्रांगण में पौधरोपण कर उन्हें तुलसी का पौधा भेंटकर 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 आह्वान किया। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर केपी सिंह ने भानीराम मंगला को एग्री वेस्ट मैनेजमेंट सेंटर में स्थापित बायोगैस बिजली उत्पादन संयंत्र

के बारे में विस्तार से बताया। उन्होंने कहा 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। कुलपति ने बताया कि इस संयंत्र में पांच तकनीकों का प्रयोग किया जाएगा जिसमें बायोगैस शोधन प्रणाली, बायोगैस बाटलिंग यूनिट, बायोचार यूनिट, कार्बन डाईऑक्साइड एट्रैपमेंट यूनिट और कस्टमाइज्ड ऑर्गेनिक फर्टिलाइज्ड यूनिट होगी।

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 तभी बचेगा घर संसार..कुछ ऐसे ही स्लोगन्स के माध्यम से स्टूडेंट्स ने पर्यावरण को आधार बताते हुए अपने आस-पास के वातावरण को साफ-सुथरा बनाने पर जोर दिया। वहीं पोस्टर के माध्यम से कोरोना जैसी महामारी के लिए सोशल डिस्टेंसिंग जैसे एहतियात बरतने का सुझाव दिया। दरअसल एचएयू के फैमिली रिसोर्स मैनेजमेंट विभाग की ओर से ऑनलाइन पोस्टर मेकिंग और स्लोगन राइटिंग कम्पिटिशन का आयोजन किया गया। इसमें 70 से अधिक छात्रों ने भाग लिया।

प्रतियोगिता के विजेताओं को दिए ई-सर्टिफिकेट



प्रतियोगिता में बड़ी संख्या में एचएयू के स्टूडेंट्स ने पार्टिसिपेट किया। प्रतियोगिता में विजेता बने स्टूडेंट्स को ई-सर्टिफिकेट देकर उनका हौसला बढ़ाया गया। कम्पिटिशन में स्टूडेंट्स ने कोविड-19 के दौरान एन्वायरमेंट प्रोटेक्शन थीम पर पोस्टर बनाए। वहीं स्लोगन राइटिंग में एन्वायरमेंट सेनिटेशन फॉर कोविड-19 थीम पर स्टूडेंट्स ने अपने मन के भावों को शब्दों में पिरोकर पेश किया।

टाइम फॉर नेचर थीम पर छात्रों 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 छात्रों ने भाग लिया। गृह विज्ञान महाविद्यालय में निबंध एवं फोटोग्राफी का सफल संचालन खाद्य एवं पोषण विभाग की विभागाध्यक्ष, डॉ. संगीता चहल सिन्धु, डॉ. रेणु, डॉ. सरिता वर्मा, डॉ. पूनम व डॉ. फूल कुमारी के निर्देशन में हुआ। विस्तार शिक्षा एवं प्रबंधन विभाग द्वारा पोस्टर प्रतियोगिता का ऑनलाइन आयोजन विभागाध्यक्ष प्रो. बीना यादव, डॉ. वंदना वर्मा तरार एवं डॉ. राजेश दहिया ने अधिष्ठाता डॉ. बिमला दाण्डा के मार्गदर्शन में किया।



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

एचएयू के गृह-विज्ञान महाविद्यालय के खाद्य व पोषण विभाग की ओर से निबंध एवं फोटोग्राफी की ऑनलाइन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। राजकीय कृषि उच्च शिक्षा परियोजना की आईडीपी परियोजना के तहत कुलपति प्रो. केपी सिंह के मार्गदर्शन में इसका आयोजन हुआ। इसका विषय कोविड-19 में और प्रकृति : मेरा अवलोकन रहा जिसमें 102 छात्रों 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 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, टिट्टी 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 सस्य 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 वेंटिलेटर की जरूरत एचएयू के इंक्यूबेटी विशाल ने ₹45 हजार में तैयार किया मिनी वेंटिलेटर

अशुत पंडेय | हिसार

कोरोना वायरस (कोविड-19) का कहर बढ़ता जा रहा है। गर्भर हालत में रोगियों को वेंटिलेटर की जरूरत पड़ती है। मगर वेंटिलेटर की भारी कीमत होने की वजह से हर अस्पताल इस सुविधा को मुहैया नहीं करा पाता। संक्रमण के बढ़ते मामलों को देखते हुए वेंटिलेटर की और अधिक जरूरत पड़ सकती है। ऐसे में हिसार के एचएयू से एक राहत की खबर आई है। दरअसल, एचएयू के एग्री बिजनेस इन्क्यूबेशन सेंटर के एक इंक्यूबेटी विशाल भंडारी ने मात्र 45000 रुपये का मिनी वेंटिलेटर बनाया है, जिसकी बाजार में कीमत 1.2 लाख या इससे अधिक है। मूल रूप से अम्बाला के विशाल इलेक्ट्रॉनिक से बो-टेक होल्डर हैं। उन्हें वेंटिलेटर बनाने के लिए नाबार्ड और कृषि विकास योजना के तहत फंडिंग उपलब्ध करवाई गई थी।



विशाल भंडारी

विशाल ने डेढ़ महीने में तैयार किया मिनी वेंटिलेटर

विशाल ने मिनी वेंटिलेटर को एबिक सेंटर की नोडल ऑफिसर डॉ. सीमा रानी और राष्ट्रीय कृषि विकास योजना के प्रिंसिपल इन्वेस्टिगेटर डॉ. आरके झोरड़ के दिशा निर्देश में डेढ़ महीने में तैयार किया। अब इसे टेस्टिंग और वेलिडेशन के लिए पीजीआई चंडीगढ़, बंगलुरु और रोहतक भेजा गया है। इसके साथ ही विशाल ने दो और पांच लीटर का ऑटोमैटिक हैंड सेनेटाइजर भी तैयार किया है। एबिक सेंटर की नोडल ऑफिसर डॉ. सीमा रानी ने बताया कि वेंटिलेटर एक ऐसा उपकरण है, जिसे फेफड़ों से जोड़ा जाता है और यह मरीज की सांस लेने में सहायता करता है। जब फेफड़े तल पदार्थ से भरे होते हैं तो सांस लेने में मुश्किल का सामना करना पड़ता है। ऐसे में वेंटिलेटर अतिरिक्त दबाव के साथ ऑक्सीजन को रक्तप्रवाह में पंप करता है और फेफड़ों से कार्बन डाईऑक्साइड को बाहर निकालता है।



एचएयू के इंक्यूबेटी विशाल ने तैयार किया मिनी वेंटिलेटर।

इंक्यूबेटी प्रिंस ने बनाया अत्याधुनिक सेंसर से लैस सेनेटाइजेशन टनल

एचएयू के ही एग्री बिजनेस इन्क्यूबेशन सेंटर के ही एक इंक्यूबेटी ने सेनेटाइजेशन टनल बनाया है। गलों, मोहल्ले, मॉल्स, रेस्त्रां जैसे भीड़भाड़ वाले इलाकों में एक-एक व्यक्ति को सेनेटाइज करना संभव नहीं है, इसी चीज को आधार मान प्रिंस ने अत्याधुनिक 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 फॉगर ऑन हो जाएंगे, जिससे एक साथ कई लोगों को सेनेटाइज किया जा सकेगा।

दोनों मशीनों में यूज हर पर्जा अपने देश में बना : प्रिंसिपल इन्वेस्टिगेटर डॉ. आरके झोरड़

एबिक सेंटर की नोडल ऑफिसर डॉ. सीमा रानी ने कहा कि विशाल और प्रिंस ने बड़ी मेहनत और बौद्धिक क्षमता से मिनी वेंटिलेटर और टनल सेनेटाइजर बनाए हैं। ऐसे में सरकार को अब जल्द इसको टेस्टिंग और वेलिडेशन प्रक्रिया को पूरा करवा कर मार्केट में उतार देना चाहिए। वहीं राष्ट्रीय कृषि विकास योजना के प्रिंसिपल इन्वेस्टिगेटर डॉ. आरके झोरड़ ने बताया कि इन दोनों ही मशीनों में लगा हर पर्जा भारत में बना हुआ है।

एचएयू कुलपति प्रो. केपी सिंह ने दोनों इंक्यूबेटी को बधाई दी

कुलपति प्रो. केपी सिंह ने दोनों इंक्यूबेटी को सफल परीक्षण के लिए बधाई दी। इसके साथ ही उन्होंने एबिक टीम प्रयासों की सराहना की। देश का युवा किसी धरोहर से कम नहीं है, अगर युवा वर्ग मन में ठान 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

दौरा 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 भेंट 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 गो सेवा आयोग के चेयरमैन भानीराम मंगला को बायोगैस प्लांट दिखाते हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. केपी सिंह । ● विज्ञापित

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 निभाएगा। इस अवसर पर ओएसडी डा. एमके गर्ग, अनुसंधान निदेशक डा. एसके सहरावत, कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र के नियंत्रण अधिकारी डॉ. आरके झोरड़, 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. प्रोमिला 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 ढांडा 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 संवाददाता, 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 आर्थिक 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 टिट्टिडियों 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 दीं आवश्यक जानकारियां

जासं, 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, टिड्डी 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

गोसेवा आयोग के चेयरमैन ने किया हकृषि के कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र का दौरा

दस हजार औषधीय व फलदार पौधे लगाने का आह्वान

हरिभूमि न्यूज | हिसार

हरियाणा गोसेवा 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 कैपी 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 पौधे वितरित किए जिससे रोग प्रतिरोधक क्षमता



हिसार। कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र में पौधारोपण करते हरियाणा गो सेवा आयोग के चेयरमैन भानीराम मंगला व कुलपति प्रोफेसर कैपी सिंह। फोटो: हरिभूमि

बढ़ाई जा सकें। साथ ही प्रो. सिंह ने औषधीय व फलदार व छायादार पौधे लगाने का आह्वान किया। इसकी

संयंत्र बारे बताया

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 ने 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।

5 तकनीक होंगी

कुलपति ने बताया कि इस संयंत्र में पांच तकनीकों का प्रयोग किया जाएगा जिसमें बायोगैस शोधन प्रणाली, बायोगैस बाटलिंग यूनिट, बायोचार यूनिट, कार्बन डाईऑक्साइड एंटेपमेंट यूनिट और कस्टमाइज्ड ऑर्गेनिक फर्टिलाइज्ड यूनिट होंगी। 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 डाईऑक्साइड को अवशोषित करने और पर्यावरण संरक्षण में अपनी अहम भूमिका निभाएगा।

यह रहे उपस्थित

इस अवसर पर कुलपति के ओएसडी डॉ. एमके गर्ग, अनुसंधान निदेशक डॉ. एसके सहरावत, डॉ. आरके झोरड़, विश्वविद्यालय के संपदा अधिकारी एवं अधीक्षक अभियन्ता श्री भूपेंद्र सिंह, लैंडस्केप यूनिट के नियंत्रण अधिकारी डॉ. देवेंद्र सिंह बहिया, कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र की सह-संयोजक डॉ. कमला मलिक व ईन्वार्ज लैंडस्केप यूनिट डॉ. के.एस. अहलावत सहित विश्वविद्यालय के अन्य अधिकारी मौजूद थे। वीसी प्रो. कैपी सिंह ने लैंडस्केप के सदस्यों को लकड़ी बंधू के पौधे देकर 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 (रेपोरटियर) 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। हर्षिता खत्री द्वारा ऑनलाइन पोस्टर प्रतियोगिता में बनाया गया प्रथम स्थान प्राप्त पोस्टर। फोटो: हरिभूमि

हस्त निर्मित पोस्टर मेकिंग प्रतियोगिता में हर्षिता रही प्रथम

हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति 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. बीनू सहगल एवं डॉ. प्रोमिला 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 हर्षिता खत्री ने प्रथम स्थान, गुर्जन भारती ने द्वितीय व रजनी ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। इसी श्रेणी में श्रुति चौथे स्थान पर रहीं। गृह विज्ञान महाविद्यालय की अधिष्ठाता डॉ. बिमला ढाण्डा 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 हकृवि 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 ऊर्जा और 800 मेगा वाट ऑवर प्रतिवर्ष विद्युत का उत्पादन किया जाएगा। इसकी थर्मल 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 डाईआक्साइड एंटेपमेंट 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 डाईआक्साइड को अवशोषित करेंगे और पर्यावरण संरक्षण में अपनी अहम भूमिका निभाएगा।

इस अवसर पर कुलपति के ओ.एस.डी. डॉ. एम.के.गर्ग, 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. देवेन्द्र 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



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

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 छात्रों ने भाग लिया।

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, 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 छात्रों 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 भेंट 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. एस्के 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।

टिड्डी 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, टिड्डी की रोकथाम, खरीफ दलहन, सब्जियों व बागवानी आदि के बारे में जानकारी दी गई। कार्यक्रम में हिसार, फतेहाबाद, 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 हकृवि के कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र का दौरा

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

सिटी पल्स न्यूज़, 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 एग्री वेस्ट मैनेजमेंट) का दौरा किया। इस अवसर पर पर्यावरण दिवस के उपलक्ष्य में कुलपति प्रोफेसर के.पी. 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 किए 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।

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



हिसार। हरियाणा गौ सेवा आयोग के चेयरमैन श्री भानीराम मंगला को चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर के.पी.सिंह को संयंत्र की कार्यप्रणाली से अवगत करवाते हुए।

मैनेजमेंट सेंटर में स्थापित बायोगैस विस्तार से बताया कि इस संयंत्र में बिजली का उत्पादन किया जाएगा। बिजली उत्पादन संयंत्र के बारे में कृषि अवशेषों का प्रयोग करके 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 रोशन प्रणाली, बायोगैस बाटलिंग यूनिट, बायोचार यूनिट, कार्बन डाईऑक्साइड एंटेग्रेमेंट 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 पेट्टों द्वारा संयंत्र से निकलने वाली कार्बन डाईऑक्साइड को

अवशोषित करेंगे और पर्यावरण संरक्षण में अपनी अहम भूमिका निभाएगा।

इस अवसर पर कुलपति के ओएसडी डॉ. एम.के.गर्ग, अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के. सहरावत, कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र के निर्यंत्रण अधिकारी डॉ. आर.के. झोरड़, विश्वविद्यालय के संपदा अधिकारी एवं अधीक्षक अभियन्ता भूपेंद्र सिंह, लैंडस्केप यूनिट के निर्यंत्रण अधिकारी डॉ. देवेन्द्र 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 'लक्ष्मी बंधू' 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, अंतरराष्ट्रीय छात्रावास(महिला व पुरुष) व गंगोत्री कन्या छात्रावास व वनस्पति विभाग के बोटैनिकल गार्डन के प्रांगण में पौधारोपण किया गया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के ओएसडी डॉ. एम.के. गर्ग, कुलसचिव डॉ. बी.आर. कम्बोज, लैडस्केप यूनिट के नियंत्रण अधिकारी डॉ. एस.एस. दहिया व विश्वविद्यालय के अधिष्ठाता, निदेशक, अधिकारी व विभागाध्यक्ष मौजूद थे। अंतरराष्ट्रीय छात्रावास (महिला व पुरुष) व गंगोत्री कन्या छात्रावास में एंटी ऑक्सीडेंट पौधों जैसे तुलसी, आवंला, नीबू व गिलोय इत्यादि का पौधारोपण किया गया। वनस्पति विभाग के बोटैनिकल 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 हारशिंगार 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 पौधें उपलब्ध हैं जिनको विश्वविद्यालय की कार्य समयावधि 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 सर्वधर्म समभाव 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 परिपेक्ष्य 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 न्यूज

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 चिंतन 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 न्यूज

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 पौधे 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 आह्वान 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 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 एंटेपमेंट 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

डाईआक्साइड को अवशोषित करेंगे और पर्यावरण संरक्षण में अपनी अहम भूमिका निभाएगा। इस अवसर पर कुलपति के ओएसडी डॉ. एम.के.गर्ग, 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. देवेन्द्र 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 'लक्ष्मी 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. कविता दुआ ने तथा पोस्टर मेकिंग

के लिए डॉ. बीनू सहगल एवं डॉ. प्रोमिला 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, गुजंन भारती ने द्वितीय व रजनी ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। इसी श्रेणी में श्रुति चौथे स्थान पर रहीं। गृह विज्ञान महाविद्यालय की अधिष्ठाता डॉ. बिमला ढाण्डा व विभागाध्यक्ष डॉ. 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
नित्य शक्ति	06.06.2020	--	--

हरियाणा गोसेवा आयोग के चेयरमैन ने किया हकृवि 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 के चेयरमैन श्री भानीराम मंगला ने औषधीय व फलदार व छायादार किया जाएगा। उन्होंने बताया कि शनिवार को हरियाणा कृषि पौधे लगाने का आह्वान किया। यह संयंत्र प्रतिवर्ष कुल 2.236 विश्वविद्यालय के कृषि अपशिष्ट कुलपति ने भानीराम मंगला को मेगा वाट ऑवर ऊर्जा और 800 प्रबंधन केंद्र (इनोवेशन सेंटर फॉर एग्री वेस्ट मैनेजमेंट सेंटर में मेगा वाट ऑवर प्रतिवर्ष विद्युत का एग्री वेस्ट मैनेजमेंट) का दौरा स्थापित बायोगैस बिजली उत्पादन उत्पादन किया जाएगा। इसकी किया। इस अवसर पर पर्यावरण संयंत्र के बारे में विस्तार से बताया थर्मल क्षमता 128 किलोवाट की दिवस के उपलक्ष में कुलपति कि इस संयंत्र में कृषि अवशेषों है। कुलपति ने बताया कि इस प्रोफेसर केंपी सिंह ने भानीराम का प्रयोग करके बिजली का संयंत्र में पांच तकनीकों का प्रयोग मंगला के साथ पौधारोपण कर उत्पादन किया जाएगा। एक दिन किया जाएगा जिसमें बायोगैस शोधन प्रणाली, बायोगैस बाटलिंग उन्हें तुलसी का पौधा भेंट कर में 10 से 14 टन कृषि अवशेषों अभियन्ता श्री भूपेंद्र सिंह,



इस अवसर पर कुलपति के ओएसडी डॉ. एम.के.गर्ग, अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के. सहरावत, कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र के नियंत्रण अधिकारी डॉ. लैंडस्केप यूनिट के नियंत्रण व इन्चार्ज लैंडस्केप यूनिट डॉ. अधिकारी डॉ. देवेन्द्र सिंह दहिया, के.एस. अहलावत सहित कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र की विश्वविद्यालय के अन्य अधिकारी 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 लगाएं : 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 भानीराम मंगला ने शनिवार को चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र (इनोवेशन सेंटर फॉर एबी 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 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 के.पी.सिंह ने श्री भानीराम मंगला को एबी 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 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 पेंट्रेपमेंट 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 डाईआक्साइड को अवशोषित करेंगे और पर्यावरण संरक्षण में अपनी अहम भूमिका निभाएगा। इस अवसर पर कुलपति के ओएसडी डॉ. एम.के.गर्ग, अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के. सहरावत, कृषि अपशिष्ट प्रबंधन केंद्र के नियंत्रण अधिकारी डॉ. आर.के. झोरड़, विश्वविद्यालय के संपदा अधिकारी एवं अधीक्षक अभियन्ता श्री भूपेंद्र सिंह, लैंडस्केप यूनिट के नियंत्रण अधिकारी डॉ. देवेन्द्र 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 'लक्की बंदू' के पौधे देकर सम्मानित किया।