



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....

ज्ञान उत्तमात्मा

दिनांक 25.12.2020 पृष्ठ संख्या..... 4

कॉलम..... 1-6

'परंपरागत खेती को छोड़ आधुनिक खेती अपनाएं किसान'

किसान दिवस के उपलक्ष्य में हुए कार्यक्रम में एचएयू के कुलपति ने कहा- कृषि वैज्ञानिकों एवं प्रगतिशील किसानों से लें प्रेरणा

अमर उत्तमा ब्यूरो

हिसार। किसान परंपरागत खेती को छोड़कर आधुनिक तकनीकों व उन्नत किसानों को अपनाते हुए अपने कृषि व्यवसाय को आगे बढ़ाएं। साथ ही अंतरराष्ट्रीय बाजार को ध्यान में रखकर गुणवत्ता को भी कायम रखें। इससे न केवल किसान को आमदानी बढ़ेगी, बल्कि देश की अर्थव्यवस्था भी मजबूत होगी। यह बात चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रौ. समर सिंह ने कही। वे किसान दिवस के उपलक्ष्य में वीरावर को आयोजित वर्तुआल किसान दिवस कार्यक्रम को संबोधित कर रहे थे।

कार्यक्रम में महेंद्रगढ़ जिले के गांव नाला मिवासी किशन लाल पुत्र नामरमल को किसान रत्न अवार्ड से सम्मानित किया गया। इस दौरान कुलपति प्रौ. समर सिंह ने किसान को प्रश्नस्तिपत्र, 21 हजार रुपये का तेक व शाल भैंट कर सम्मानित किया। कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री ज्योति दलल ने प्रगतिशील किसान को



किशन लाल को किसान रत्न पुरस्कार से सम्मानित करते कुलपति प्रौ. समर सिंह।

परामर्श के द्वारा दूर करते रहे। कार्यक्रम में इसी प्रकार पंचकूला के गांव मौलीमे विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. आरएस जगीत सिंह व गांवनटवाल से जोगिंद्रा हुइडा, कुलपति के ओएसडी डॉ. एमएस चौधरी निदेशक डॉ. वीआर सुखबीर सिंह व शहपुर बैगु से मजुर रानी, कंबोज के अलावा अधिष्ठाता, निदेशक, फरीदाबाद से विपिन कुमार व गांव खेड़ी कलां से अर्मिला, हिसार के गांव टोकस निवासी दलजीत सिंह व बनासो देवी, करनाल से मतपाल व शकुंतला भाटिया, पानीपत के गांव बड़ोली से सुरेश कुमार व गांव जलालपुर से सुरसो देवी, घिवानी के

किया गया। इनके अलावा झज्जर के गांव मिलकपुर से विनय फौणट व झज्जर से सलोचना रानी, बावल में जिला रखाड़ी के गांव कांवली निवासी बशपाल खोला व रेवाड़ी से निहाल झाबुआ, अंबाला के गांव खोला भी कार्यक्रम में सम्मानित किया गया। निवासी रीटा देवी, यमुनानगर के गांव धोली निवासी सुरेश कुमार व खुरड़ी निवासी नवी देवी, रोहतक के गांव समर गोपालपुर से जोगिंद्र सिंह व भैणी सुरजन से सुरजबाला, जींग के गांव बधाना में दशरथ व पांडु पिंडास से कमला देवी को सुलार निवासी भेरहर सिंह व गांव होली



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....

पीनक सैकरा

दिनांक २७.१२.२०२२ पृष्ठ संख्या..... ७ कॉलम..... ३-६

फसल सुरक्षा उत्पादों के जिम्मेदार उपयोग पर ऑनलाइन कार्यक्रम का आयोजन

पर्यावरण संरक्षण के लिए कीटनाशकों का विवेकपूर्ण उपयोग जरूरी : प्रो. समर सिंह

हिसार, 26 दिसंबर (सुरेंद्र सोढ़ी) : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में फसल सुरक्षा उत्पादों के जिम्मेदार उपयोग पर ऑनलाइन कार्यक्रम का आयोजन किया गया। शनिवार को आयोजित इस कार्यक्रम में विविध कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने कहा कि पर्यावरण के संरक्षण के लिए कीटनाशकों का विवेकपूर्ण तरीके से उपयोग बहुत जरूरी है। इसके लिए कीट प्रबंधन की आधुनिक तकनीकों को अपनाना होगा। कार्यक्रम का आयोजन गुगल मीट के साथ-साथ यूट्यूब के माध्यम से किया गया। विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के. सहरावत ने बताया कि यह आयोजन कोरोमंडल इंटरनेशनल लिमिटेड के साथ मिलकर छात्रों के लिए 'फसल संरक्षण उत्पादों के जिम्मेदार



कार्यक्रम के दौरान ऑनलाइन माध्यम से प्रतिभागियों को संवैधित करते विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह।

"उपयोग" पर आयोजित किया गया। उन्होंने इस कार्यक्रम की विस्तृत जानकारी देते हुए बताया कि इस कार्यक्रम में 400 से अधिक प्रतिभागी शामिल हुए।

कार्यक्रम में विशिष्ट अतिथि कोरोमंडल इंटरनेशनल लिमिटेड के उपाध्यक्ष डॉ. राजुल एडोलिया ने जोर देकर कहा कि कीटनाशकों का उपयोग आई.पी.एम का आवश्यक

की। डॉ. ए. कुमुसामी, सीनियर जी.एम. ने प्रमुख, विनियामक मामलों ने व्यापक रूप से भारतीय फसल संरक्षण उद्योग पर प्रकाश डाला। कृषि महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. ए.के. छाबड़ा ने सभी गणमान्य लोगों के साथ-साथ प्रतिभागियों का धन्यवाद किया। उन्होंने बताया कि राष्ट्रीय कृषि उच्च शिक्षा परियोजना के सहयोग से निजी क्षेत्र के सहयोग या अन्य राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय संस्थानों, विश्वविद्यालयों के विशेषज्ञों को आमंत्रित करके ऐसी बहुत सी प्रशिक्षणों की शुरुआत का आयोजन किया जाएगा। कोरोमंडल इंटरनेशनल लिमिटेड के ए.जी.एम. डॉ. अनुराग भटनागर और कृषि महाविद्यालय के सह अधिष्ठाता डॉ. सुरेंद्र कुमार पाहुजा ने कार्यक्रम का सफल तरीके से संचालन किया।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम..... पंजाब कैसारी
दिनांक 25.12.2020 पृष्ठ संख्या..... 2 कॉलम..... 4-8

'कृषि वैज्ञानिकों एवं प्रगतिशील किसानों से प्रेरणा लेकर आधुनिक खेती अपनाएं किसान'



वर्चुअल किसान दिवस के अवसर पर प्रगतिशील किसान को किसान रत्न पुरस्कार से सम्मानित करते कुलपति प्रो. समर सिंह व अन्य।

दौरान कुलपति ने किसान को प्रशस्ति पत्र, 21 हजार रुपए का चेक व शाल भेट कर सम्मानित किया। इसी दौरान कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री ज.पी. दलाल ने भी प्रगतिशील किसान को अपने कोष से 21 हजार रुपए देने की घोषणा की।

विस्तार शिक्षा के सह-

उन्होंने बताया कि जिला कैथल के रसीना निवासी महेंद्र सिंह व सीवन निवासी चंचल आनंद, फरोहाबाद के गोरखपुर से निहाल सिवाच व जांडली कलां से सरिता देवी, मंडकौला कृषि विज्ञान केंद्र में पलवल जिले के मदनाका से श्याम सुंदर व नूह जिले की संगोल निवासी हेमलता देवी, पंचकूला के मौली से जगजीत सिंह व नटवाल से जोगिंद्रा देवी, सिरसा के सुलतानपुरिया से सुखबीर सिंह व शाहपुर बेगु संजू गांवी, फरीदाबाद में विपिन कुमार व खेड़ी कलां से उर्मिला, हिसार के टोकस निवासी दलजीत सिंह व बनासे देवी, करनाल में मतपाल व शकुंतला भाटिया, पानीपत के बड़ौली से सुरेश कुमार व जलालपुर से सुरेश देवी, भिवानी के विसलवास से कृष्ण कुमार

व भिवानी से कुसुम लता, महेंद्रगढ़ के अकोडा से सुमेर सिंह व देवास से बबली देवी, सोनीपत के हलालपुर से राजेंद्र सिंह व रामनगर से अनीता देवी, कुरुक्षेत्र के मंगोली जाटान से वीरेंद्र सिंह व गांव यारी से डिम्पल, झज्जर के गांव मिलकपुर से विनय फौगाट व झज्जर से सलोचना गांवी, बावल में जिला रेवाड़ी के कांवली निवासी यशपाल खोला व रेवाड़ी से निहाल झबुआ, अम्बाला के सुलार निवासी मेरहर सिंह व होली निवासी रीटा देवी, यमुनानगर के धोली निवासी सुरेश कुमार व खुरदी निवासी नबा देवी, रोहतक के समर गोपालपुर से जोर्जिंद्र सिंह व भैणी मुर्जन से सुरजबाला, जींद के बधाना से दशरथ व पांडु पिंडारा से कमला देवी को सम्मानित किया गया।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....

पंजाला कैलरी

दिनांक २७.१२.२०२० पृष्ठ संख्या..... २ कॉलम..... ५-६

‘ग्रामविरण संरक्षण के लिए कीटनाशकों तथा विवेकपूर्ण उपयोग जरूरी’

फसल सुरक्षा उत्पादों के जिम्मेदार उपयोग पर ऑनलाइन कार्यक्रम का आयोजन

हिसार, 26 दिसम्बर (ब्यूरो): पर्यावरण के संरक्षण के लिए कीटनाशकों का विवेकपूर्ण तरीके से उपयोग बहुत जरूरी है। इसके लिए कीट प्रबंधन की आधुनिक तकनीकों को अपनाना होगा। ये विचार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. समर सिंह ने ऑनलाइन माध्यम से आयोजित एक प्रशिक्षण कार्यक्रम के दौरान प्रतिभागियों को संबोधित करते हुए व्यक्त किए।

विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डा. एस.के.सहरावत ने बताया कि यह आयोजन कोरोमंडल इंटरनैशनल लिमिटेड के साथ मिलकर छात्रों के लिए फसल संरक्षण उत्पादों के जिम्मेदार उपयोग पर आयोजित किया गया।

विस्तृत जानकारी देते हुए उन्होंने बताया कि इस कार्यक्रम में 400 से अधिक प्रतिभागी शामिल हुए। उन्होंने कीटनाशकों के अत्यधिक उपयोग



कार्यक्रम के दौरान ऑनलाइन माध्यम से प्रतिभागियों को संबोधित करते विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. समर सिंह, नोटें लिखकर कीट नाशकों के लिए वर्तमान डिजीटल तकनीकों का अधिक से अधिक उपयोग करने की सलाह देते हुए छात्रों को एकीकृत कीट प्रबंधन की नवीनतम तकनीकों को सीखने के लिए प्रेरित किया। वाई.एस. परमार बागवानी एवं वानिकी विश्वविद्यालय के पूर्व कुलपति डा. एच.सी. शर्मा ने विभिन्न फसलों में कीटों के प्रबंधन के लिए विशेष रूप से जलवायु परिवर्तन के कारण बदलते कीट परिदृश्य में विभिन्न आई.पी.एम. तकनीकों पर प्रकाश डाला। कार्यक्रम में विशिष्ट अतिथि कोरोमंडल इंटरनैशनल लिमिटेड के उपाध्यक्ष डा. राजूल एडोलिया ने देकर कहा कि कीटनाशकों का उपयोग आई.पी.एम का आवश्यक घटक है, लेकिन इनका उपयोग जीवों और पर्यावरण की सुरक्षा के अनुसार बहुत ही सूझबूझ से किया जाना चाहिए।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम..... **पांच लाजी**
दिनांक 24.12.2020 पृष्ठ संख्या..... — कॉलम..... —

कृषि वैज्ञानिकों एवं प्रगतिशील किसानों से प्रेरणा लेकर आधुनिक खेती अपनाएं किसान : प्रो. समर सिंह

पांच बड़ी व्युग

A photograph of a press conference. In the foreground, a man in a blue shirt and white tie is speaking into a microphone. Behind him, two other men in suits are standing, one holding a document. The background shows a banner with text in Hindi.

ने कार्यक्रम के समाप्तन पर सभी प्रतिशतग्रंथी, कृपि विज्ञान केंद्र के संस्थानों व विद्यालयों का आभार व्यक्त किया। उद्दोगे व विद्यालय के बच्चों अलंकार विद्यालय दिवस में विद्यालयिकालय के विधिविधान कुरुक्षेत्र विज्ञान केंद्रों पर विद्यालयों ने भी बच्चों अलंकार माध्यम से इस दिवस कार्यक्रम में हिस्सा लिया। कार्यक्रम के द्वारा एक कलापति के ओंगरमड़ी डॉ. एम.एम. मिंदिपुरिया, कलामारवी डॉ. चौ. आर. कंबलज के अलावा विद्यालयिकालय के अधिकारियों, निदेशक, विभागाध्यक्ष, अधिकारियों के अलावा शिक्षक व गैर

शिक्षक कर्मचारी मौजूद रहे।

इन किसानों को किया गया
सम्पादित

विद्वान् शिक्षा के मह-
निदेशक (कृषि-प्रभारी) डॉ. सुलील
दाठा ने बताया कि इस वर्ष अंग्रेज
किसान विद्वान् के अवसर पर कृषि य
थंडे से संवर्धित होते हैं मैं उन्हें भय
व चेहरा कार्यक्रम करने वाले महिलाएँ य
एक पूर्ण किसानों को सम्मानित किया
गया। उस दौरान प्रत्येक कृषि विद्वान
केंद्र से एक महिला व एक पूर्ण को
चयनित किया गया था। उन्होंने बताया

कि वर्षुअल किसन दिवस के अवसर कृपि विज्ञान केंद्र में भी कार्यक्रम आयोजित किए गए थे, जिसमें केंद्र के अधिकारी द्वारा किसानों को मानवानुभव विद्या उठाने वाली बताया कि जिला कैशल के स्थानीय निवासी महोदय दिवस के गांव मीलवन नामी धर्मचारी अद्वैत, फटोहालाट के गांव विहारपुर में स्थित सिंहासन काली काली मीरारी देवी, मढ़कालू कृष्ण विज्ञान केंद्र लालबल जिले के गांव मदनानाथ से श्याम व नृहृ जिले के गांव मांगा निवासी नामी देवी, पचवलुका के गांव मीलमें जीत जीत व गंगापुर के गांव मीलमें

देवी, सिरसाके गांव मूलनानपुरीया मे
मूलनानीरे सिंह व शक्तपुर बृंग से मंजु गोरो
फरीदावाद से विधिपन कुमार व गांव खेड़ी
कला से उंडमाल, हिसार के गांव टोकम्ह
निवारी दलतांत्रि सिंह व बालामा देवा
करनाल से सतालाल व शकुनीला भाटिया
पानीतांत्रि के गांव बड़ीलों से शासा कुमार व
गांव जलालपुर से मंशोरे देवी, जिवानी के
गांव विसलालपार मे कुण्डा कुमार व विधिनाने
से कुमुख लला, मंदिर गढ़ के गांव भकड़ा
से सुमरे मिंह व गांव दिवासा से बबली
सोनीतांत्रि के गांव लालनाल मे गजेंद्र सिंह व
गमनगार से अनंतना देवी, कुरुक्षेत्र ते गांव
मंगीली जाटान से बोंदेर सिंह व गांव यारी से
डिम्पना, झजर के गांव मिलकराप मे विध्य
पोषाण व बुजर्ज से मलोलाना रानी, बादलन मे
जिला रेखांडी के गांव कालानी परिमाण
यशपाल खुला व रेखांडी से निलाल उत्तर-आ
अवालान के गांव मुसारा नियाली मरार रिह
व गांव होलोनी निकामी रोटा देवी यमनानारा
के गांव निमारी मुश्क कुमार व चुरूरी
निवासन नवा देवी, जिला के गांव यमार
गोपालपुर से जोगिंद्र सिंह व भणी मुजन मे
सुरभालाला, जीव के गांव बधाना मे दगरथ
व पांडु चिंगासे केमला देवी को ममानन
निवासन।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम..... झोटे भर्जे
दिनांक २७.१२.२०२४ पृष्ठ संख्या १ कॉलम २-३

वीसी ने ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम को किया संबोधित

हारिगुर्गि न्यूज ॥५॥ हिसार

प्रयोगरक्षण के संरक्षण के लिए कौटनाएँ को का विवरण पूर्ण तरीके से उत्तराय बहुत जरूरी है। इसके लिए कोटि प्रब्रह्मन की आधुनिकता निरन्तरीकों की आनन्दनीय होगी। ये विचार हरियाणा कुपि विश्वधारालय के कुलालम्ब प्रोफेसर सरम सिंह ने कहा। वे अनंतनालन माध्यम से एक विश्वविद्यालय का कार्यक्रम के दौरान प्रतिभागियों को को संबोधित कर रहे थे। कार्यक्रम का आयोजन गुगल मीट के साथ-साथ यू-ट्यूब के माध्यम से किया गया। कार्यक्रम में 400 से अधिक प्रतिभागी शामिल हुए।

पर्यावरण संरक्षण के लिए कीटनाशकों का विवेकपूर्ण उपयोग बेहद जरूरी, कीट प्रबंधन की आधुनिक तकनीकों को अपनाना होगा।

छात्रों को एकीकृत कीट प्रबंधन की नवीनतम तकनीकों को सीखने के लिए प्रेरित किया



हिसार। कार्यक्रम के दीरान अग्निलाइन माध्यम से प्रतिभागियों को संबोधित करते विश्वविद्यालय के कल्पत्री प्रोफेसर समर सिंह।

क्रापुलासी, कृषि महाविद्यालय के अधिकारी डॉ ए. के. छावडा, तेजेश्वर इंटरलैक्टल स्प्रिंटर के एजीएम. डॉ. अद्यता तेजेश्वर और कृषि महाविद्यालय के सह अधिकारी डॉ. सुरेश त्रिमुख पाठ्यालय आदि नोबत है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम..... समूक दीपजा
दिनांक २५.१२.२०२० पृष्ठ संख्या..... कॉलम.....

आधुनिक खेती अपनाएं किसान : प्रो. समर सिंह

वर्चुअल किसान दिवस के
अवसर पर आयोजित
किसान सम्मान समारोह
कुलपति ने किया
संबोधित



समराह के दौरान संबोधित कर रहे थे।

वैज्ञानिकों व अन्य प्रगतिशील किसानों में से कार्यक्रम में महेंद्रगढ़ जिला के गांव नांवा नई-नई तकनीकों और किसी की जानकारी निवासी किशन लाल पुत्र नागरमल को लेते रहे। साथ ही खेतीबाड़ी में आने वाली किसान रब अवार्ड से सम्मानित किया गया। समराहों को परामर्श के द्वारा दूर करते रहे। आगे बढ़ाएं। साथ ही अंतर्राष्ट्रीय चाजार को ध्यान में रखकर गुणवत्ता को भी कायम रखें। इससे न केवल किसान की आपदानी बढ़ी वर्तिक देश की अर्थव्यवस्था भी मजबूत होगी। ये विचार चौथरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने कहे। वे वर्चुअल किसान दिवस के अवसर पर आयोजित किसान सम्मान

समराह के दौरान संबोधित कर रहे थे। वैज्ञानिकों व अन्य प्रगतिशील किसानों में से कार्यक्रम में महेंद्रगढ़ जिला के गांव नांवा नई-नई तकनीकों और किसी की जानकारी निवासी किशन लाल पुत्र नागरमल को लेते रहे। साथ ही खेतीबाड़ी में आने वाली किसान रब अवार्ड से सम्मानित किया गया। समराहों को परामर्श के द्वारा दूर करते रहे। इस दौरान कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय द्वारा विकसित किसान को प्रशंसित पत्र, 21 हजार रुपये का को जाने वाली विभिन्न फसलों की नई-नई वैक व शाल भेंट कर सम्मानित किया। इसी किसी व आधुनिक कृषि तकनीकों को दौरान कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री श्री हासिल करने के लिए किसान लगातार जे.पी. दलाल ने भी प्रगतिशील किसान को विश्वविद्यालय से संपर्क बनाए रखें। कृषि दिवस के अवसर पर कृषि व इससे संबंधित अपने कोष में 21 हजार रुपये देने की वैज्ञानिक भी कृषि विज्ञान केंद्रों व अन्य शेत्र में अनुभवी व बेहतर कार्यक्रम करने वाले महिला व पुरुष किसानों को सम्मानित की गया।

विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. आर.एस. हुड्डा ने कार्यक्रम के समापन पर सभी प्रतिभागियों, कृषि विज्ञान केंद्र के संयोजकों व किसानों का आभार व्यक्त किया।

उन्होंने बताया कि वर्चुअल किसान दिवस में विश्वविद्यालय के विभिन्न कृषि विज्ञान केंद्रों पर किसानों ने भी वर्चुअल माध्यम से इस किसान दिवस कार्यक्रम में हिस्सा लिया। कार्यक्रम के दौरान कुलपति के ओएसडी डॉ. एम.एस. सिंदुपुरिया, कुलसिंचित डॉ. यो.आर. कवोज के अलावा विश्वविद्यालय के सभी अधिकारियों के अलावा शिक्षक व गैर शिक्षक कर्मचारी मौजूद रहे। विस्तार शिक्षा के सह-निदेशक(कृषि-परामर्श) डॉ. मुरील ढाँडा ने बताया की इस वर्चुअल किसान दिवस के अवसर पर कृषि व इससे संबंधित अपने कोष में 21 हजार रुपये देने की वैज्ञानिक भी कृषि विज्ञान केंद्रों व अन्य शेत्र में अनुभवी व पुरुष किसानों को सम्मानित की गयी।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम..... नं० २०२

दिनांक २५.१२.२०२१ पृष्ठ संख्या..... कॉलम.....

महेंद्रगढ़ के किशनलाल किसान रत्न अवार्ड से सम्मानित

हिसार/24 दिसंबर/रिपोर्टर

किसान परम्परागत खेती को छोड़कर आधुनिक तकनीकों व उन्नत किस्मों को अपनाते हुए अपने कृषि व्यवसाय को आगे बढ़ाएं। साथ ही अंतरराष्ट्रीय बाजार को ध्यान में रखकर गुणवत्ता को भी कायम रखें। इससे न केवल किसान की आमदानी बढ़ेगी बल्कि देश की अर्थव्यवस्था भी मजबूत होगी। ये बात चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने कही। वे वर्चुअल किसान दिवस के अवसर पर आयोजित किसान सम्मान समारोह को संबोधित कर रहे थे। कार्यक्रम में महेंद्रगढ़ जिला के गांव नांवा निवासी किशन लाल पुत्र नागरमल को किसान रत्न अवार्ड व 21 हजार रुपये का चैक व शॉल भेट कर सम्मानित किया गया। इसी दौरान कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जेपी दलाल ने भी प्रगतिशील किसान को अपने कोष से 21 हजार रुपये देने की घोषणा की। कुलपति



ने कहा कि आधुनिक खेती के लिए किसान विश्वविद्यालय के कृषि वैज्ञानिकों व अन्य प्रगतिशील किसानों से नई नई तकनीकों और किस्मों की जानकारी लेते रहें। साथ ही खेतीबाड़ी में आने वाली समस्याओं को परामर्श के द्वारा दूर करते रहें। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय द्वारा विकसित की जाने वाली विभिन्न फसलों की नई नई किस्मों व आधुनिक कृषि तकनीकों को हासिल करने के लिए

किसान लगातार विश्वविद्यालय से संपर्क बनाए रखें। कृषि वैज्ञानिक भी कृषि विज्ञान केंद्रों व अन्य माध्यमों से इन तकनीकों की जानकारी किसानों तक पहुंचाने के लिए प्रयासरत रहें। विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. आरएस हुइडा ने बताया कि वर्चुअल किसान दिवस में विश्वविद्यालय के विभिन्न कृषि विज्ञान केंद्रों पर किसानों ने भी वर्चुअल माध्यम से इस किसान दिवस कार्यक्रम में हिस्सा लिया।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....अभिभावना

दिनांक 27.12.2022 पृष्ठ संख्या.....2 कॉलम.....3

कीटनाशकों का विवेकपूर्ण उपयोग जरूरी : प्रो. समर



हिसार(ब्यूरो)। पर्यावरण के संरक्षण के लिए कीटनाशकों का विवेकपूर्ण तरीके से उपयोग बहुत जरूरी है। इसके लिए कीट प्रबंधन की आधुनिक तकनीकों को अपनाया होगा। यह बात हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. समर सिंह ने ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम के दौरान प्रतिभागियों को संबोधित करते हुए कही। विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. एस के सहरावत ने बताया कि यह आयोजन कोरोमंडल इंटरनेशनल लिमिटेड के साथ मिलकर छात्रों के लिए फसल संरक्षण उत्पादों के जिम्मेदार उपयोग विषय पर आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम में 400 से अधिक प्रतिभागी शामिल हुए। उन्होंने कीटनाशकों के अत्यधिक उपयोग को रोकने को वर्तमान डिजिटल तकनीकों का अधिक से अधिक उपयोग करने की सलाह देते हुए छात्रों को एकीकृत कीट प्रबंधन की नवीनतम तकनीकों को सीखने को प्रेरित किया। वाईएस परमार बागवानी एवं वानिकी विश्वविद्यालय के पूर्व-कुलपति डॉ. एचसी शर्मा ने जलवायु परिवर्तन के कारण बदलते कीट परिदृश्य में विभिन्न आईपीएम तकनीकों पर प्रकाश डाला। कीट विज्ञान विभाग के अध्यक्ष डॉ. योगेश कुमार ने रेगिस्टानी टिड्डे और इसके प्रबंधन के विभिन्न जैविक पहलुओं पर चर्चा की।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....

पाठ्य बंडी

दिनांक २५.१२.२०२० पृष्ठ संख्या..... कॉलम.....

किसान दिवस पर शॉपिंग काम्पलेक्स में भू-दृश्य संरचना इकाई की ओर से किया गया पौधारोपण

एचएयू परिसर का हर कोना होगा हरा भरा : प्रो. समर सिंह

पाठ्य बंडी व्यू

हिस्तिक: चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय परिसर का हर कोना चाहे वह रिहायरी बेत्र हो या ऐसे नावर्जितक घटान, इस कोने को हरा भरा किया जाएगा। इसके तहत विश्वविद्यालय में खाली पड़े स्थान पर पौधारोपण व बाँकों में धान लगाइ जाएगा। ये विचार विश्वविद्यालय के कल्पित प्रोफेसर मण्डल द्वारा ने कहा। ये किसान दिवस के अवसर पर शॉपिंग काम्पलेक्स में आयोजित कार्यक्रम के द्वारा पौधारोपण करने के उपरान बोल रहे थे। पौधारोपण कार्यक्रम का आयोजन भू-दृश्य संरचना इकाई की ओर से किया गया था। उन्होंने कहा कि जब भी कोई विश्वविद्यालय में प्रवेश करता है तो सबसे पहले उसको नजर



गहर की हरियाली पर पड़ती है जो इसकी पहचान है। इसीलिए, कृषि विश्वविद्यालय होने के नाते यहां के विद्यार्थियों व कर्मचारियों का फैला बनता है कि इसकी शान को बनाए रखने के लिए हमें सामूहिक प्रयास करने होंगे। भू-दृश्य संरचना इकाई के अन्य सभी द्वारा पक्का करने वाला कि कुलपति महोदय के मार्गदर्शन में उनका लक्ष्य विश्वविद्यालय को हरा-भरा व साफ-सुधरा बनाना है। इसी के तहत छात्र जाति पौधारोपण, साफ-सफाई व धान लगाने का कार्य प्रगति पर है। इसी के तहत शॉपिंग काम्पलेक्स में एक पार्क भी बनाया जा रहा है। किसान दिवस पर शॉपिंग काम्पलेक्स में पौधारोपण किया गया है। इसके बाद कैपस लॉग्स्टाल व अन्य स्थानों पर एक विशेष अभियान चलाकर हरियाली और भू-दृश्य को बढ़ावा दी जाएगा। भू-दृश्य संरचना इकाई के विद्यार्थी आयोजित एवं छात्र कल्याण निदेशक डॉ. डेवेल चिंह दत्तिया ने कहा कि विश्वविद्यालय प्रांगण की हरा-भरा करने के लिए सभव-समवय पर इस प्रकार के कार्यक्रम आयोजित किये जाने हैं।

ये भी है मौजूद

कार्यक्रम के दौरान कुलपति के ओपरेशन डॉ. एम.एस. चिंह दत्तिया, कुलपति डॉ. वी.आर. कंपोज़िट के अपाया विश्वविद्यालय के सभी अधिकारियों, निदेशक विभागों, अधिकारियों के अलावा शिक्षक व गैर शिक्षक कर्मचारी मौजूद रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....पैनि के भास्तु

दिनांक 27.12.2020 पृष्ठ संख्या..... ५ कॉलम..... ।-२

कीटनाशकों का विवेकपूर्ण उपयोग जरूरीः प्रो. समर सिंह प्रशिक्षण में एचएयू के वीसी ने किया संबोधित

भारकर न्यूज | हिसार

पर्यावरण के संरक्षण के लिए कीटनाशकों का विवेकपूर्ण तरीके से उपयोग बहुत जरूरी है। इसके लिए कीट प्रबंधन की आशुनिक तकनीकों को अपनाना होगा। ये विचार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने कहे।

वे ऑनलाइन माध्यम से आयोजित एक प्रशिक्षण कार्यक्रम के दौरान प्रतिभागियों को संबोधित कर रहे थे। कार्यक्रम का आयोजन गुगल मीट के साथ-साथ यू-ट्यूब के माध्यम से किया गया। विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के. घटक है लेकिन इनका उपयोग जीवों और पर्यावरण की सुरक्षा के अनुसार बहुत ही सूझबूझ से किया जाना चाहिए। कृषि महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. ए.के. छाबड़ा ने सभी प्रतिभागियों का धन्यवाद किया।

सहरावत ने बताया कि यह आयोजन कोरोमंडल इंटरनेशनल लिमिटेड के साथ मिलकर छात्रों के लिए "फसल संरक्षण उत्पादों के जिम्मेदार उपयोग" पर आयोजित किया गया।

कार्यक्रम में विशिष्ट अतिथि कोरोमंडल इंटरनेशनल लिमिटेड के उपाध्यक्ष डॉ. राजुल एडोलिया ने जोर देकर कहा कि कीटनाशकों का उपयोग आई.पी.एम का आवश्यक

जीवों और पर्यावरण की सुरक्षा के अनुसार बहुत ही सूझबूझ से किया जाना चाहिए। कृषि महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. ए.के. छाबड़ा ने सभी प्रतिभागियों का धन्यवाद किया।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम..... नं। ११२

दिनांक २५.१२.२०२० पृष्ठ संख्या..... कॉलम.....

हकूमि भू-दृश्य व हरियाली को दिया जाएगा बढ़ावा

हिसार/24 दिसंबर/रिपोर्टर

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय परिसर का हर कोना चाहे वह रिहायशी क्षेत्र हो या फिर सार्वजनिक स्थान, हर कोने को हरा भरा किया जाएगा। इसके तहत विश्वविद्यालय में खाली पड़े स्थान पर पौधारोपण व पार्कों में घास लगाई जाएगी। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने शार्पिंग कॉम्प्लेक्स में आयोजित कार्यक्रम के दौरान पौधारोपण करने के उपरांत यह बात कही। उन्होंने कहा कि जब भी कोई विश्वविद्यालय में प्रवेश करता है तो सबसे पहले उसकी नजर यहां की हरियाली पर पड़ती है जो इसकी पहचान है। इसलिए कृषि विश्वविद्यालय होने के नाते यहां के वैज्ञानिकों व कर्मचारियों का फर्ज



बनता है कि इसकी शान को बनाए रखने के लिए हमें सामुहिक प्रयास करने होंगे। समारोह आयोजक कुलपति के मार्गदर्शन में उनका लक्ष्य विश्वविद्यालय को हरा भरा व साफ सुथरा बनाना है। इसी के तहत हर जगह पौधारोपण, साफ सफाई व घास लगाने का कार्य प्रगति पर है।



इसी के तहत शार्पिंग कॉम्प्लेक्स में एक पार्क भी बनाया गया है। इसके बाद कैप्स हॉस्पिटल व अन्य स्थानों पर एक विशेष अभियान चलाकर हरियाली और भू-दृश्य को बढ़ाया जाएगा। भू-दृश्य संरचना इकाई के नियंत्रण अधिकारी एवं छात्र कल्याण निदेशक डॉ. देवेंद्र सिंह दहिया ने कहा कि विश्वविद्यालय प्रांगण को हरा भरा करने के लिए समय समय पर इस प्रकार के कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं। कार्यक्रम के दौरान कुलपति के ओएसडी डॉ. एमएम सिद्धपुरिया, कुलसचिव डॉ. बीआर कंबोज, विश्वविद्यालय के सभी अधिकारियों के अलावा शिक्षक व गैर शिक्षक कर्मचारी मौजूद रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....पाठक पक्ष.....

दिनांक 27.12.2020 पृष्ठ संख्या.....कॉलम.....

पर्यावरण संरक्षण के लिए कीटनाशकों का विवेकपूर्ण उपयोग जरूरी-प्रोफेसर समर सिंह

पाठकपक्ष न्यूज़

हिसार, 27 दिसम्बर : पर्यावरण के संरक्षण के लिए कीटनाशकों का विवेकपूर्ण तरीके से उपयोग बहुत जरूरी है। इसके लिए कीट प्रबंधन की आधुनिक तकनीकों को अपनाना होगा। ये विचार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने कहे। वे ऑनलाइन माध्यम से आयोजित एक प्रशिक्षण कार्यक्रम के दौरान प्रतिभागियों को संबोधित कर रहे थे। कार्यक्रम का आयोजन गुगल मीट के साथ-साथ यू-ट्यूब के माध्यम से किया गया। विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के.



सहरावत ने बताया कि यह आयोजन कोरोमंडल इंटरनेशनल लिमिटेड के साथ मिलकर छात्रों के लिए “फसल संरक्षण उत्पादों के जिम्मेदार उपयोग” पर आयोजित किया गया। उन्होंने इस कार्यक्रम की विस्तृत जानकारी देते हुए बताया कि इस कार्यक्रम में 400 से अधिक प्रतिभागी

शामिल हुए। उन्होंने कीटनाशकों के अत्यधिक उपयोग को रोकने के लिए वर्तमान डिजिटल तकनीकों का अधिक से अधिक उपयोग करने की सलाह देते हुए छात्रों को एकीकृत कीट प्रबंधन (आईपीएम) की नवीनतम तकनीकों को सीखने के लिए प्रेरित किया।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....

ट्रैनिंग सेक्टरा

दिनांक २५.१२.२०२० पृष्ठ संख्या.....— कॉलम.....—

हकूमि परिसर का हर कोना होगा हरा भरा : प्रो. समर सिंह



किसान दिवस के अवसर पर पौधारोपण करते विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह व अन्य।

हिसार, (सुरेंद्र सोढ़ी) : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय परिसर का हर कोना चाहे वह हरियाणी क्षेत्र हो या फिर सार्वजनिक स्थान, हर कोने को हरा भरा किया जाएगा। इसके तहत विश्वविद्यालय में खाली पड़े स्थान पर पौधारोपण व पाकों में घास लगाई जाएगी। ये विचार विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने कहे। वे किसान दिवस के अवसर पर शॉपिंग कॉम्प्लेक्स में आयोजित कार्यक्रम के दौरान पौधारोपण करने के उपरांत बोल रहे थे। पौधारोपण कार्यक्रम का आयोजन भू-दृश्य संरचना इकाई की ओर से किया गया था। उन्होंने कहा कि जब भी कोई विश्वविद्यालय में प्रवेश करता है तो सबसे पहले उसकी नजर यहां की हरियाली पर पड़ती है जो इसकी पहचान है। इसलिए कृषि विश्वविद्यालय होने के नाते यहां के वैज्ञानिकों व कर्मचारियों का फर्ज बनता है कि इसकी शान को बनाए रखने के लिए हमें सामुहिक प्रयास करने होंगे। भू-दृश्य संरचना इकाई के अध्यक्ष डॉ. पवन कुमार ने बताया कि कुलपति महोदय के मार्गदर्शन में उनका लक्ष्य विश्वविद्यालय को हरा-भरा व साफ-सुथरा बनाना है। इसी के तहत हर जगह पौधारोपण, साफ-सफाई व घास लगाने का कार्य प्रगति पर है। इसी के तहत शॉपिंग कॉम्प्लेक्स में एक पार्क भी बनाया गया है। किसान दिवस पर शॉपिंग कॉम्प्लेक्स में पौधारोपण किया गया है। इसके बाद कैपस हॉस्पिटल व अन्य स्थानों पर एक विशेष अभियान चलाकर हरियाली और भू-दृश्य को बढ़ाया जाएगा। भू-दृश्य संरचना इकाई के नियंत्रण अधिकारी एवं छात्र कल्याण निदेशक डॉ. देवेंद्र सिंह दहिया ने कहा कि विश्वविद्यालय प्रांगण को हरा-भरा करने के लिए समय-समय पर इस प्रकार के कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम..... समूह दरिखात
दिनांक २६.१२.२०२० पृष्ठ संख्या..... कॉलम.....

पर्यावरण संरक्षण के लिए कीटनाशकों का विवेकपूर्ण उपयोग जरूरी : प्रो. समर सिंह

फसल सुरक्षा उत्पादों
के जिम्मेदार उपयोग
पर आँनलाइन
कार्यक्रम का आयोजन

समस्त हरियाणा न्यूज
हिसार। पर्यावरण के संरक्षण के लिए कीटनाशकों का विवेकपूर्ण उपयोग बहुत जरूरी है। इसके लिए कौट प्रबंधन की आधुनिक तकनीकों को अपनाना होगा। वे विद्वार वैध पर्यावरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कृषिपाति प्रोफेसर समर सिंह ने कहे। वे आँनलाइन माध्यम से आयोजित एक प्रशिक्षण कार्यक्रम के द्वारा प्रतिभागियों को मंत्रोदित कर रहे हैं। कार्यक्रम का आयोजन मुगल मीट के साथ-साथ यू-ट्यूब के माध्यम से किया गया। विश्वविद्यालय के अनुसंधान परिषेक डॉ. एस. के. सहस्रबत ने बताया कि यह आयोजन कारोबार इंटरनेशनल लिमिटेड के

माध्यमिकर आओं के लिए “फसल संरक्षण उत्पादों के जिम्मेदार उपयोग” पर आयोजित किया गया। उन्होंने इस कार्यक्रम की विस्तृत जानकारी देते हुए बताया कि इस कार्यक्रम में 400 से अधिक प्रतिभागी शामिल हुए।



सूझबूझ से करें कीटनाशकों का प्रयोग : डॉ. एडोलिया
कार्यक्रम में विशिष्ट अतिथि कोरोबंडल इंटरनेशनल लिमिटेड के उपायक डॉ. राजूल एडोलिया ने जोर देकर कहा कि कीटनाशकों का उपयोग आई.पी.एम का आवश्यक घटक है लेकिन इनका उपयोग जीवों और पर्यावरण की सुरक्षा के अनुसार बहुत ही सुलझाव से किया जाना चाहिए। उन्होंने कीटनाशक के विवेकपूर्ण उपयोग की सभी चुनियादी अवधारणाओं को विस्तारपूर्वक प्रस्तुत किया। कौट विज्ञान विभाग के अध्यक्ष डॉ. योगेश कुमार ने रेगिस्टरी टिक्टु और इसके प्रबंधन के विभिन्न जीविक पहलूओं पर चर्चा की। डॉ. ए. कृष्णसामी, सीनियर जी.एम. ने प्रमुख विनियामक मामलों ने व्यापक रूप से भारतीय फसल संरक्षण उद्देश पर प्रकाश डाला।

लोगों के साथ-साथ प्रतिभागियों का बहुत सी प्रशिक्षणों की श्रृंखला का आयोजन किया जाएगा। कोरोबंडल इंटरनेशनल लिमिटेड के ए.जी.एम. डॉ. अनुग्रह भट्टाचार और कृष्ण महाविद्यालय के सह अधिकारी डॉ. मुर्दे कुमार पाहुजा ने कार्यक्रम का संचालन करके ऐसी



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....उत्तमांकित.....

दिनांक 25.12.2020 पृष्ठ संख्या..... कॉलम.....

एथेयू परिसर का हट कोना होगा हटा भए : प्रोफेसर समर सिंह

हिसार/विनोद गांधी

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय परिसर का हर कोना चाहे वह रिहायशी क्षेत्र हो या फिर सार्वजनिक स्थान, हर कोने को हरा भरा किया जाएगा। इसके तहत विश्वविद्यालय में खाली पड़े स्थान पर पौधारोपण व पार्कों में घास

क्रिसमस पर सजेगी जनता मार्केट

हिसार/विनोद गांधी : क्रिसमस के त्यौहार को देखते हुये नगर निगम प्रशासन ने जनता मार्केट 25 दिसंबर से 27 दिसंबर तक लगाने का निर्णय लिया है।

लगाई जाएगी। ये विचार विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने कहे।

वे किसान दिवस के अवसर पर शॉपिंग काम्पलेक्स में आयोजित कार्यक्रम के दौरान पौधारोपण करने के उपरांत बोल रहे थे। पौधारोपण कार्यक्रम का आयोजन भू-दूश्य संरचना इकाई की ओर से किया गया था। उन्होंने कहा कि जब भी कोई विश्वविद्यालय में प्रवेश करता है तो सबसे पहले उसकी नजर यहां की हरियाली पर पड़ती है जो इसकी पहचान है। इसलिए कृषि विश्वविद्यालय होने के नाते यहां के वैज्ञानिकों व कर्मचारियों का फर्ज बनता है कि इसकी शान को बनाए रखने के लिए हमें सामुहिक प्रयास करने होंगे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....

संचार

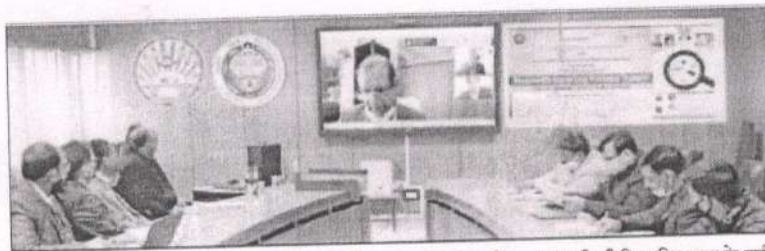
दिनांक 27.12.2022 पृष्ठ संख्या..... कॉलम.....

कार्यक्रम

फसल सुरक्षा उत्पादों के जिम्मेदार उपयोग पर ऑनलाइन कार्यक्रम का आयोजन

पर्यावरण संरक्षण के लिए कीटनाशकों का विवेकपूर्ण उपयोग जरूरी: प्रोफेसर समर सिंह

सच कहूँ/संदीप सिंहमार
हिसार। पर्यावरण के संरक्षण के लिए कीटनाशकों का विवेकपूर्ण तरीके से उपयोग बहुत जरूरी है। इसके लिए कीट प्रबंधन की आधुनिक तकनीकों को अपनाना होगा। ये विचार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने कहे। वे ऑनलाइन माध्यम से आयोजित एक प्रशिक्षण कार्यक्रम के दैर्घ्यन प्रतिभागियों को संबोधित कर रहे थे। कार्यक्रम का आयोजन गुगल मीट के साथ-साथ यू-ट्यूब के माध्यम से किया गया। विश्वविद्यालय के अनुसंधान विदेशीकरण डॉ. एस.के. सहरावत ने बताया कि यह आयोजन



कोरोनामैडल इंटरनेशनल लिमिटेड के साथ मिलकर छात्रों के लिए द्वायफ्राल संरक्षण उत्पादों के जिम्मेदार उपयोगहात्या पर आयोजित किया गया। उन्होंने इस कार्यक्रम की विस्तृत जानकारी देते हुए बताया कि इस कार्यक्रम में 400 से अधिक प्रतिभागी शामिल हुए। उन्होंने

कीटनाशकों के अत्यधिक उपयोग को रोकने के लिए वर्तमान डिजिटल तकनीकों का अधिक से अधिक उपयोग करने की सलाह देते हुए छात्रों को एकीकृत कीट प्रबंधन (आईपीएम) की नवीनतम तकनीकों को सीखने के लिए प्रेरित किया। वाई.एस. परमार बागवानी

एवं वानिकी विश्वविद्यालय के पूर्व-कुलपति डॉ. एच.सी. शर्मा ने विभिन्न फसलों में कीटों के प्रबंधन के लिए विशेष रूप से जलवायु परिवर्तन के कारण बदलते कीट तकनीकों पर प्रकाश डाला। तकनीकों पर विभिन्न आई.पी.एम. कार्यक्रम में विशिष्ट अतिथि

कोरोनामैडल इंटरनेशनल लिमिटेड के उपाध्यक्ष डॉ. राजुल एडोलिया ने जोर देकर कहा कि कीटनाशकों का उपयोग आई.पी.एम का आवश्यक घटक है लेकिन इनका उपयोग जीवों और पर्यावरण की सुरक्षा के अनुसार बहुत ही सुझावज्ञ से किया जाना चाहिए। उन्होंने कीटनाशक के विवेकपूर्ण उपयोग की सभी चुनियादी अवधारणाओं को विस्तारपूर्वक प्रस्तुत किया। कोरोनामैडल इंटरनेशनल लिमिटेड के ए.जी.एम. डॉ. अनुराग भट्टाचार्य और कृषि महाविद्यालय के सह अधिष्ठाता डॉ. सुरेन्द्र कुमार पाहुजा ने कार्यक्रम का सफल तरीके से संचालन किया।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....सिंही पत्र

दिनांक 24.12.2020 पृष्ठ संख्या.....— कॉलम.....—

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय परिसर में भू-दृश्य संरचना इकाई की ओर से किया गया पौधारोपण

सिटी पल्म नगर, हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय परिसर का हर कोना चाहे वह रिहायरी बैच हो या फिर भाव नीनक घब्बन, हर कोने को हरे भरा किया जाएगा। इसके तहत विश्वविद्यालय में खाली पड़े स्पॉन पर पौधारोपण व उपकों में धार संगाइ जाएगी। ये विचार विश्वविद्यालय के कल्पनित प्रो. भरत सिंह ने कहा। वे किमान दिवस के अवसर पर शारीरिक कार्यक्रम के दौरान पौधारोपण करने के उपरान्त थोल रहे थे। पौधारोपण कार्यक्रम का आयोजन भू-दृश्य संरचना इकाई की ओर से किया गया था। उन्होंने कहा कि कृषि विश्वविद्यालय सेने के नाते यहाँ के वैज्ञानिकों व कर्मचारियों का फैज़ बनाना है कि उन्होंने ज्ञान को बनाए सख्तने के लिए हमें सामुहिक प्रयाम करने होंगे। भू-दृश्य संरचना इकाई के अध्यक्ष डॉ. पवन कुमार ने बताया कि कूलपाति के मानदर्शन में



हिसार। किमान दिवस के अवसर पर पौधारोपण करते कूलपाति प्रो. भरत सिंह व अन्य।

उनका लक्ष्य विश्वविद्यालय और हरा भरा व साफ-सुधरा बनाना है। इसके बाद कैप्स हाईस्प्रटल व अन्य स्थानों पर एक विशेष अभियान चलाकर

हरियाली और भू-दृश्य को बढ़ाया जाएगा। भू-दृश्य संरचना इकाई के नियन्त्रण अधिकारी एवं अत्र कल्याण निदेशक डॉ. देवेंद्र सिंह दहिया ने कहा कि विश्वविद्यालय प्रांगण को हरा-भरा करने के लिए समय-ममता पर इस प्रकार के कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....

उत्तर समाचार

दिनांक २७.१२.२०२० पृष्ठ संख्या..... कॉलम.....

फसल सूखका उत्पादों के जिम्मेदार उपयोग पर ऑनलाइन कार्यक्रम का आयोजन

पर्यावरण संरक्षण के लिए कीटनाशकों का विवेकपूर्ण उपयोग जरूरी : प्रोफेसर समर सिंह

सिंहसर/मंगली नलवा, 26 दिसम्बर (राज पराशर/देवानन्द सोनी) : पर्यावरण के संरक्षण के लिए कीटनाशकों का विवेकपूर्ण तरीके से उपयोग बहुत जरूरी है। इसके लिए कीट प्रबंधन की आधुनिक तकनीकों को अपनाना होगा। वे विचार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने कहे। वे ऑनलाइन माध्यम से आयोजित एक प्रशिक्षण कार्यक्रम के दौरान प्रतिभागियों को संबोधित कर रहे थे। कार्यक्रम का आयोजन गुप्त मीट के साथ-साथ यू-ट्यूब के माध्यम से किया गया। विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. एम.के. महावत ने बताया कि यह आयोजन कोरोमंडल इंस्टीट्यूट ऑफ एंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के साथ मिलकर छात्रों के लिए 'फसल संरक्षण उत्पादों के जिम्मेदार उपयोग' पर आयोजित किया गया। उन्होंने इस कार्यक्रम की विस्तृत जानकारी देते हुए बताया कि इस कार्यक्रम में 400 से अधिक प्रतिभागी शामिल हुए। उन्होंने कीटनाशकों के अत्यधिक उपयोग को रोकने के लिए वर्तमान डिजिटल तकनीकों का अधिक

से अधिक उपयोग करने की सलाह देते हुए छात्रों के एकीकृत कीट प्रबंधन (आईपीएम) की नवीनतम तकनीकों को सीखने के लिए प्रेरित किया। वार्ड.एस. परमार बागवानी एवं वार्निको विश्वविद्यालय के पूर्व-कुलपति डॉ. एच.सी. मर्मा ने विभिन्न फसलों में कीटों के प्रबंधन के लिए किरण रूप से जलवायु परिवर्तन के कारण बदलते कीट परिवृक्ष में विभिन्न आई.पी.एम. तकनीकों पर प्रकाश डाला।

कृषि महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. ए.के. आबड़ा ने सभी गणमान्य लोगों के साथ-साथ प्रतिभागियों का धन्यवाद किया। उन्होंने बताया कि राष्ट्रीय कृषि उत्पादकों को विश्वविद्यालय के विशेषज्ञों को आमंत्रित करके ऐसी बहुत सी प्रशिक्षणों की श्रृंखला का आयोजन किया जाएगा। कोरोमंडल इंस्टीट्यूट ऑफ एंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के ए.जी.एम. डॉ. अनुराग भट्टाचार्य और कृषि महाविद्यालय के सह अधिष्ठाता डॉ. सुरेंद्र कुमार पाहुजा ने कार्यक्रम का सफल तरीके से संचालन किया।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम..... समस्त दृष्टिपुणि

दिनांक २५.१२.२०२० पृष्ठ संख्या..... कॉलम.....

एचएयू परिसर का हर कोना होगा हरा भरा : वीसी

किसान दिवस पर शोपिंग काम्पलेक्स में भू-दृश्य संरचना इकाई की ओर से किया गया पौधारोपण

समस्त हरियाणा न्यूज़

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय परिसर का हर कोना चाहे वह रिहायशी क्षेत्र हो या फिर सर्वजनिक मूल्यान् दूर कोने को हरा भरा किया जाएगा। इसके तहत विश्वविद्यालय में खाली पड़े मूल्यान् पर पौधारोपण व पार्कों में घास के लगाई जाएंगी। ये विचार विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने कहे। वे



किसान दिवस के अवसर पर शोपिंग काम्पलेक्स में आयोजित कार्यक्रम के दौरान पौधारोपण करने के उपरांत बोल रहे थे। पौधारोपण कार्यक्रम का आयोजन भू-दृश्य संरचना इकाई की ओर से किया गया

था। उन्होंने कहा कि जब भी कोई विश्वविद्यालय में प्रवेश करता है तो मूल्यान् पहले उसकी नजर यहाँ की हरियाली पर पड़ती है जो इसकी पहचान है। इसलिए कृषि विश्वविद्यालय होने के नाते यहाँ के

वीजानिकों व कर्मचारियों का फर्ज बनता है कि इसकी शान को बनाए रखने के लिए हमें सामुहिक प्रयास करने होंगे।

भू-दृश्य संरचना इकाई के अध्यक्ष डॉ. कृष्ण पात्र कल्याण निदेशक और देवेंद्र मिह दहिया ने कहा कि विश्वविद्यालय प्रयोग की हरा भरा करने के लिए समय-समय पर इस प्रकार कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं।

ये रहे मौजूद

कार्यक्रम के दौरान कूलपति के ओपरम्ह डॉ. एम.एम. मिदुपुरिया, कल्याण निदेशक और आर. कैवेज के असावा विश्वविद्यालय के सभी अधिकारी, निदेशक, विभागाध्यक्ष अधिकारियों के अलावा शिक्षक व ग्रन्थालय कर्मचारी भी उम्मीद रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....
पांच बजे

दिनांक 27.12.2020 पृष्ठ संख्या..... कॉलम.....

फसल सुरक्षा उत्पादों के जिम्मेदार उपयोग पर ऑनलाइन कार्यक्रम का आयोजन

पर्यावरण संरक्षण के लिए कीटनाशकों का विवेकपूर्ण उपयोग जरूरी : प्रो. समर सिंह

पांच बजे व्यापा

हिमाचल पर्यावरण के संबंध के लिए कीटनाशकों का विवेकपूर्ण तरीके से उपयोग बहुत जरूरी है। इसके लिए कोट इंसेम की आधुनिक तकनीकों को अपनाना होगा। ये विचार वैश्वी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की नूलपति प्रोफेसर समर सिंह ने कहे। वे ऑनलाइन माध्यम से आयोजित एक प्रशिक्षण कार्यक्रम के द्वारा न प्रतिभागियों को संबोधित कर रहे थे। कार्यक्रम का आयोजन गुरु नवीन भट्ट के साथ साथ यू-ट्यूब के माध्यम से किया गया। विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. पर्स. के. महावरत ने बताया कि यह आयोजन कोरोनावायरस इंटरनेशनल लिमिटेड के साथ मिलकर इसी उत्पादों के विवरण के लिए "फसल संरक्षण उत्पादों के विवरण उत्पादों पर अधिकार लिया गया। उन्होंने इस कार्यक्रम की विस्तृत जानकारी देते हुए बताया कि इस कार्यक्रम में 400 से अधिक प्रतिभागी शामिल हुए। उन्होंने कीटनाशकों के अल्पिक



उपयोग को शोधने के लिए वर्तमान ट्रिजिटल फसल-कृषिकार्य डॉ. एच.सी. शर्मा ने विविध तकनीकों का अधिक संभवित उपयोग करने की सलाह देते हुए छात्रों को एकीकृत कोट इंसेम (आईपीएम) की नवीनतम तकनीकों का सीखने के लिए प्रेरित किया। वर्ष एम. परमपाल बागवानी एवं वानिकी विश्वविद्यालय के

डॉ. यशवन एड्जेसिव ने जोर देकर कहा कि कीटनाशकों का उपयोग आई.पी.एम का फसलों में कीटों के प्रबलन के लिए विशेष रूप से जलवाय परिवर्तन के कारण बदलते हों और पर्यावरण की सुरक्षा के अनुपार बहुत ही पूरक आता। कार्यक्रम में विशेष अंतिम कोरोनावायरस इंटरनेशनल लिमिटेड के उपायुक्त

सभी बृन्दिशी अवधारणाओं को विस्तारपूर्वक प्रस्तुत किया। कोट विज्ञान विभाग के अध्यक्ष डॉ. वानेश कुमार ने ऐमीटीसी टिडे और डॉ. प्रवीन कुमार के विविध जैविक पहलुओं पर चर्चा की। डॉ. प. कुमुदार्थी, सीविय जी.एम. ने प्रमुख विनियोग मामलों ने व्यापक रूप से भारतीय कलाल मरणों उत्तेंग पर प्रकाश दाता। कृषि महाविद्यालय के अधिकारी डॉ. ए.के. शाहद़ा ने सभी गणमान्य लोगों के साथ सम्पूर्ण प्रतिभागियों का धन्यवाच किया।

उल्लेख बताया कि गोटीव बृन्दि उच्च विशेष परियोजना के सहयोग से निजी शेकर के सहयोग या अच्युत गट्टी और अंतर्राष्ट्रीय संस्थाओं, विश्वविद्यालयों के विशेषज्ञों वा आमंत्रित करके ऐसी बहुत सी प्रतिक्रियाएँ की ब्रिंदल का अपोन्नजन किया जाएगा।

कोरोनावायरस इंटरनेशनल लिमिटेड के ए.जी.एम. डॉ. अनुराग भट्टाचार्य और वानि प्रतिभागियों के सह अधिकारी डॉ. मनोद बुमराह पाहुजा ने कार्यक्रम का सफल तरीके से सम्पादन किया।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....
दैनिक जागरूक

दिनांक 25.12.2021 पृष्ठ संख्या..... 2 कॉलम..... 1-3

एचएयू परिसर का हर कोना होगा हरा-भरा : प्रो. समर

भू-दृश्य संरचना इकाई की तरफ से किया गया पौधारोपण

जागरण संवाददाता, हिसार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय परिसर का हर कोना चाहे वह रिहायशी क्षेत्र हो या फिर सार्वजनिक स्थान, हर कोने को हरा भरा किया जाएगा। इसके तहत विश्वविद्यालय में खाली पड़े स्थान पर पौधारोपण व पार्कों में घास लगाई जाएगी। इसको लेकर विश्वविद्यालय प्लानिंग कर रहा है। दरअसल कुलपति प्रो. समर सिंह किसान दिवस के अवसर पर शौपिंग काम्पलेक्स में आयोजित कार्यक्रम के दौरान पौधारोपण करने पहुंचे थे। उन्होंने कहा कि पौधारोपण कार्यक्रम का आयोजन भू-दृश्य संरचना इकाई की ओर से किया गया था। उन्होंने कहा कि जब भी कोई विश्वविद्यालय में प्रवेश करता है तो सबसे पहले उसकी नजर यहाँ की हरियाली पर पड़ती है जो इसकी पहचान है। इसलिए कृषि विश्वविद्यालय होने के नाते यहाँ के विज्ञानियों व कर्मचारियों का फर्ज बनता है कि इसकी शान को बनाए रखने के लिए हमें सामुहिक प्रयास करने होंगे।



किसान दिवस के अवसर पर पौधारोपण करते विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह व अन्य। ● पीआइओ

कई पार्कों का हो रहा है कायाकल्प

भू-दृश्य संरचना इकाई के अध्यक्ष डा. पवन कुमार ने बताया कि कुलपति के निर्देशन में उनका लक्ष्य विश्वविद्यालय को हरा-भरा व साफ-सुथरा बनाना है। इसी के तहत हर जगह पौधारोपण, साफ-साफाई व घास लगाने का कार्य प्रगति पर है। इसके बाद कैपस अस्पताल व अन्य स्थानों पर एक विशेष अभियान चलाकर हरियाली और भू-दृश्य को बढ़ाया जाएगा। भू-दृश्य संरचना इकाई के नियंत्रण अधिकारी एवं छात्र कल्याण निदेशक डा. देवेंद्र सिंह दहिया ने कहा कि विश्वविद्यालय प्रगति को हरा-भरा करने के लिए समय-समय पर इस प्रकार के कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं।

ये भी रहे मौजूद

कार्यक्रम के दौरान कुलपति के ओएसडा डा. एमएस सिद्धपुरिया, कुलसचिव डा. बीआर कंबोज के अलावा विश्वविद्यालय के सभी अधिकारी, निदेशक, विभागाध्यक्ष, अधिकारियों के अलावा शिक्षक व गैर शिक्षक कर्मचारी मौजूद रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....सिटी परस

दिनांक २६.१२.२०२१ पृष्ठ संख्या.....— कॉलम.....—

फसल सुरक्षा उत्पादों के जिम्मेदार उपयोग पर ऑनलाइन कार्यक्रम का आयोजन

सिटी परस न्यूज़, हिसार। पर्यावरण के माध्यम के लिए कौटनाशकों का विकेन्द्रिय तरोंके से उपयोग बहुत ज़रूरी है। हमके लिए कौट प्रबन्धन की आधुनिक तकनीकों को अपनाना होगा। ये विचार हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय नियाम के कुलपति प्रा. समर सिंह ने कहा। वे ऑनलाइन माध्यम से आयोजित एक प्रशिक्षण कार्यक्रम के दीर्घन प्रतिभागियों को संबोधित कर रहे थे। अनुभावन नियंत्रक डॉ. एस.क. महरनत ने बताया कि वह आयोजन छात्रों के लिए 'फसल सुरक्षा उत्पादों के जिम्मेदार उपयोग' पर आयोजित किया गया। हम ये कार्यक्रम में 400 से अधिक प्रतिवासी शामिल हुए। उन्होंने कौटनाशकों के अत्यधिक उपयोग को रोकने के लिए बहुमान डिजिटल तकनीकों का अधिक में अधिक उपयोग करने की मनमान देते हुए छात्रों को एकीकृत कौट प्रबन्धन की नवीनतम तकनीकों को सीखने के लिए प्रेरित किया। वहाँ एस. परमार वाणिजनी एवं



हिसार। कार्यक्रम के दीर्घन ऑनलाइन माध्यम से प्रतिभागियों को संबोधित करते कुलपति प्रा. समर सिंह।

आयोजित विश्वविद्यालय के पूर्व-कूलपति डॉ. एच.सी. शमि ने विभिन्न फसलों में कौटों के प्रबन्धन के लिए विशेष नियम से जलवायु परिवर्तन के प्रभाव अदलसे कौट परिदृश्य में विभिन्न आई.पी.एम. तकनीकों पर प्रकाश डाला।

कौट वित्ती विभाग के आयोग डॉ. शंकर बुधर ने संग्रहालयों द्वितीय और तृतीय प्रबन्धन के विभिन्न जैविक वाहनों पर चर्चा की। कृषि प्रशिक्षणालय के अधिकारी डॉ. ए.क. खबड़ ने बताया कि गढ़वाल कृषि उद्यम

परिक्रेता के सहयोग से विभिन्न विभागों वा अन्य संस्थाय और अंतर्राष्ट्रीय संस्थानों विश्वविद्यालयों के विशेषज्ञों को आमंत्रित करके एसी बहुत सी प्रशिक्षणों की शुरुआत का आयोजन किया जाएगा।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....अभृतज्ञा ला

दिनांक २५.१२.२०२० पृष्ठ संख्या.....५.....कॉलम.....५-६.....

एचएयू परिसर का हर कोना होगा हराभरा : प्रो. समर

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय परिसर का हर कोना चाहे वह रिहायशी क्षेत्र हो या फिर सार्वजनिक स्थान, हर कोने को हराभरा किया जाएगा। इसके तहत विश्वविद्यालय में खाली पड़े स्थान पर पौधरोपण व पाकों में घास लगाई जाएगी। यह बात विश्वविद्यालय के कुलपति



पौधरोपण कर उसमें पानी देते प्रो. समर सिंह।

प्रोफेसर समर सिंह ने कही। वे वीरवार को किसान दिवस के उपलक्ष्य में शौपिंग कॉम्प्लेक्स में आयोजित कार्यक्रम के तहत पौधा रोपने के बाद लोगों को संबोधित कर रहे थे। उन्होंने कहा कि जब भी कोई विश्वविद्यालय में प्रवेश करता है तो सबसे पहले उसकी नजर यहां की हरियाली पर पड़ती है, जो इसकी पहचान है। कृषि विश्वविद्यालय होने के नाते यहां के वैज्ञानिकों व कर्मचारियों का फर्ज है कि इसकी शान को बनाए रखने के लिए सामृद्धिक प्रयास करें। भू-दृश्य संरचना इकाई के अध्यक्ष डॉ. पवन कुमार ने बताया कि कैंपस अस्पताल व अन्य स्थानों पर एक विशेष अभियान चलाकर हरियाली और भू-दृश्य को बढ़ाया जाएगा। छात्र कल्याण निदेशक डॉ. देवेंद्र सिंह दहिया ने कहा कि विश्वविद्यालय प्रांगण को हराभरा करने के लिए समय-समय पर इस प्रकार के कार्यक्रम आयोजित किए जाते रहेंगे। कार्यक्रम में कुलपति के ओएसडी डॉ. एमएस मिद्दुपुरिया, कुलसचिव डॉ. बीआर कंबोज के अलावा अधिष्ठाता, निदेशक, विभागाध्यक्ष, गैर शिक्षक कर्मचारी आदि मौजूद रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम..... पत्रिल कैररी

दिनांक .२७.१२.२०२० पृष्ठ संख्या..... ३ कॉलम..... २-३



सैमीनार में एडस के बारे में जानकारी देते डा. संदीप जांगड़ा।

‘कृषि विज्ञान केंद्र में एडस पर सैमीनार आयोजित’

मंडी आदमपुर, 26 दिसम्बर (भारद्वाज): गांव सदलपुर स्थित कृषि विज्ञान केंद्र में स्वास्थ्य विभाग आदमपुर के तत्वावधान में एच.आई.बी.एडस पर एक सैमीनार आयोजित किया गया।

केंद्र के मुख्य वैज्ञानिक डा. नरेंद्र कुमार ने बताया कि विश्व एडस जागरूकता के तहत लोगों में एडस के प्रति फैली भ्रांतियों को दूर

करने के लिए सामान्य अस्पताल आदमपुर के सहयोग से सैमीनार आयोजित किया गया, जिसमें डा. संदीप जांगड़ा, काऊसलर मंजीत ने एडस के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी दी।

उन्होंने एडस के बारे में फैल रहे भेदभाव, भ्रांतियों पर विस्तार से चर्चा की। इस सैमीनार में 100 के करीब युवाओं ने भाग लिया।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम..... ५१८५८ पृष्ठ

दिनांक २५.१२.२०२० पृष्ठ संख्या..... कॉलम.....

एचएयू परिसर का हर कोना होगा हरा भरा

पाठकपक्ष न्यूज

हिसार, 24 दिसम्बर : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय परिसर का हर कोना चाहे वह रिहायशी क्षेत्र हो या फिर सार्वजनिक स्थान, हर कोने को हरा भरा किया जाएगा। इसके तहत विश्वविद्यालय में खाली पड़े स्थान पर पौधारोपण व पार्कों में घास लगाई जाएगी। ये विचार विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने कहे। वे किसान दिवस के अवसर पर शॉपिंग कॉम्प्लेक्स में आयोजित कार्यक्रम के दौरान पौधारोपण करने के उपरांत बोल रहे थे। पौधारोपण कार्यक्रम का आयोजन भू-दृश्य संरचना इकाई की ओर से किया गया था। उन्होंने कहा कि जब भी कोई विश्वविद्यालय में प्रवेश करता है तो सबसे पहले उसकी नजर यहां की हरियाली पर पड़ती है जो इसकी पहचान है। इसलिए कृषि विश्वविद्यालय होने के नाते यहां के वैज्ञानिकों व कर्मचारियों का फर्ज बनता है कि इसकी शान को बनाए



रखने के लिए हमें सामूहिक प्रयास करने होंगे। भू-दृश्य संरचना इकाई के अध्यक्ष डॉ. पवन कुमार ने बताया कि कुलपति के मार्गदर्शन में उनका लक्ष्य विश्वविद्यालय को हरा-भरा व साफ-सुथरा बनाना है। इसी के तहत हर जगह पौधारोपण, साफ -सफाई व घास लगाने का कार्य प्रगति पर है। इसी के तहत शॉपिंग कॉम्प्लेक्स में एक पार्क भी बनाया गया है। किसान दिवस पर शॉपिंग कॉम्प्लेक्स में पौधारोपण किया गया है। इसके बाद कैंपस हॉस्पिटल व अन्य स्थानों पर एक विशेष अभियान चलाकर हरियाली और भू-दृश्य को बढ़ाया जाएगा। भू-दृश्य संरचना इकाई के नियंत्रण अधिकारी एवं छात्र कल्याण निदेशक डॉ. देवेंद्र सिंह दहिया ने कहा कि विश्वविद्यालय प्रांगण को हरा-भरा करने के लिए समय-समय पर इस प्रकार के कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं। कार्यक्रम के दौरान कुलपति के ओएसडी डॉ. एम.एस. सिद्धपुरिया, कुलसचिव डॉ. बी.आर. कंबोज के अलावा विश्वविद्यालय के सभी अधिष्ठाता, निदेशक, विभागाध्यक्ष, अधिकारियों के अलावा शिक्षक व गैर शिक्षक कर्मचारी मौजूद रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....दैनिक मासिक

दिनांक 25.12.2022 पृष्ठ संख्या.....2 कॉलम.....1

एचएयू का हर कोना होगा हरभरा : प्रो. सिंह

हिसार | हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय परिसर का हर कोना चाहे वह रिहायशी क्षेत्र हो या फिर सार्वजनिक स्थान, हर कोने को हरा-भरा किया जाएगा। इसके तहत विवि में खाली पड़े स्थान पर पौधारोपण व पार्कों में घास लगाई जाएगी। यह विचार विवि के कुलपति प्रो. समर सिंह ने कहे। वे किसान दिवस के अवसर पर शोपिंग कॉम्प्लेक्स में आयोजित कार्यक्रम के दौरान पौधारोपण करने के बाद बोल रहे थे। पौधारोपण कार्यक्रम का आयोजन भू-दृश्य संरचना इकाई की ओर से किया गया था। उन्होंने कहा कि जब भी कोई विश्वविद्यालय में हर जगह पौधारोपण, साफ-सफाई व घास लगाने का कार्य प्रगति पर है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....दैनिक जागरूक, दैनिक महान्

दिनांक २५.१२.२०२० पृष्ठ संख्या ५, ३ कॉलम ४, ६

एचएयू में गुलदाउदी फूलों की बिक्री 28 से होगी शुरू

हिसार: चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के बोटेनिकल गार्डन में लोगों के लिए गुलदाउदी फूलों की विभिन्न किस्मों की बिक्री 28 दिसंबर से शुरू हो जाएगी। यह जानकारी देते हुए वनस्पति विज्ञान विभाग की अध्यक्षा डॉ. रेनू मुंजाल ने बताया कि कोरोना महामारी की सभी हिदायतों का पालन करते हुए इन फूलों की बिक्री की जाएगी। इस दौरान गुलदाउदी की करीब 15 किस्मों के अलावा विभिन्न किस्म के पौधों की भी बिक्री की जाएगी।

गुलदाउदी फूलों की बिक्री 28 से होगी

जास, हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के बोटेनिकल गार्डन में आम जन के लिए गुलदाउदी फूलों की विभिन्न किस्मों की बिक्री 28 दिसंबर से शुरू हो जाएगी। यह जानकारी देते हुए वनस्पति विज्ञान विभाग की अध्यक्षा डॉ. रेनू मुंजाल ने बताया कि कोरोना महामारी की सभी हिदायतों का पालन करते हुए इन फूलों की बिक्री की जाएगी।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....उत्तर भूमि
दिनांक 24.12.2020 पृष्ठ संख्या.....— कॉलम.....—

एचएयू में गुलदाउदी फूलों की बिक्री 28 दिसंबर से होगी शुरू

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के बोटेनिकल गार्डन में आम जन के लिए गुलदाउदी फूलों की विभिन्न किस्मों की बिक्री 28 दिसंबर से शुरू हो जाएगी। यह जानकारी देते हुए वनस्पति विज्ञान विभाग की अध्यक्षा डॉ. रेनू मुंजाल ने बताया कि कोरोना महामारी की सभी हिदायतों का पालन करते हुए इन फूलों की बिक्री की जाएगी। उन्होंने बताया कि इस दौरान गुलदाउदी की लगभग 15 किस्मों के अलावा विभिन्न किस्म के पौधों की भी बिक्री की जाएगी।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....स्टी पल्स, नम. ३०२
दिनांक २५.१२.२०२० पृष्ठ संख्या.....— कॉलम.....—

एचएयू में गुलदाउदी फूलों की बिक्री 28 दिसंबर से होगी शुरू

स्टी पल्स न्यूज़, हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के बोटेनिकल गार्डन में आम जन के लिए गुलदाउदी फूलों की विभिन्न किस्मों की बिक्री 28 दिसंबर से शुरू हो जाएगी। यह जानकारी देते हुए वनस्पति विज्ञान विभाग की अध्यक्षा

डॉ. रेनू मुंजाल ने बताया कि कोरोना महामारी की सभी हिदायतों का पालन करते हुए इन फूलों की बिक्री की जाएगी। उन्होंने बताया कि इस दौरान गुलदाउदी की लगभग 15 किस्मों के अलावा विभिन्न किस्म के पौधों की भी बिक्री की जाएगी।

एचएयू में गुलदाउदी फूलों की बिक्री 28 से

हिसार/24 दिसंबर/रिपोर्टर
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के बोटेनिकल गार्डन में आम जन के लिए गुलदाउदी फूलों की विभिन्न

किस्मों की बिक्री 28 दिसंबर से शुरू हो जाएगी। वनस्पति विज्ञान विभाग की अध्यक्षा डॉ. रेनू मुंजाल ने बताया कि कोरोना महामारी की सभी हिदायतों का पालन करते हुए

इन फूलों की बिक्री की जाएगी। उन्होंने बताया कि इस दौरान गुलदाउदी की लगभग 15 किस्मों के अलावा विभिन्न किस्म के पौधों की भी बिक्री की जाएगी।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....समाचार-दैरेया.....
दिनांक २५.१२.२०२० पृष्ठ संख्या.....— कॉलम.....

एचएयू में गुलदाउदी फूलों की बिक्री 28 से होगी शुरू

समस्त हरियाणा न्यूज विभाग की अध्यक्षा डॉ. रेनू मुंजाल ने
हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा बताया कि कोरोना महामारी की सभी
कृषि विश्वविद्यालय के बोटेनिकल हिदायतों का पालन करते हुए इन फूलों
गार्डन में आम जन के लिए गुलदाउदी की बिक्री की जाएगी। उन्होंने बताया
फूलों की विभिन्न किस्मों की बिक्री 28 कि इस दौरान गुलदाउदी की लगभग
दिसंबर से शुरू हो जाएगी। यह 15 किस्मों के अलावा विभिन्न किस्म
जानकारी देते हुए वनस्पति विज्ञान के पौधों की भी बिक्री की जाएगी।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....पाठ्यक्रम, ऐनीमेंट सेवा.....
दिनांक 21.12.2020 पृष्ठ संख्या.....— कॉलम.....—

एचएयू में गुलदाउदी फूलों की बिक्री 28 दिसंबर से

पाठकपक्ष न्यूज, हिसार, 24 दिसम्बर : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के बोटेनिकल गार्डन में आम जन के लिए गुलदाउदी फूलों की विभिन्न किस्मों की बिक्री 28 दिसंबर से शुरू हो जाएगी। यह जानकारी देते हुए वनस्पति विज्ञान विभाग की अध्यक्षा डॉ. रेनू मुंजाल ने बताया कि कोरोना महामारी की सभी हिदायतों का पालन करते हुए इन फूलों की बिक्री की जाएगी। उन्होंने बताया कि इस दौरान गुलदाउदी की लगभग 15 किस्मों के अलावा विभिन्न किस्म के पौधों की भी बिक्री की जाएगी।

एचएयू में गुलदाउदी फूलों की बिक्री 28 दिसंबर से होगी शुरू

हिसार, (सोढ़ी) : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के बोटेनिकल गार्डन में आम जन के लिए गुलदाउदी फूलों की विभिन्न किस्मों की बिक्री 28 दिसंबर से शुरू हो जाएगी। यह जानकारी देते हुए वनस्पति विज्ञान विभाग की अध्यक्षा डॉ. रेनू मुंजाल ने बताया कि कोरोना महामारी की सभी हिदायतों का पालन करते हुए इन फूलों की बिक्री की जाएगी। उन्होंने बताया कि इस दौरान गुलदाउदी की लगभग 15 किस्मों के अलावा विभिन्न किस्म के पौधों की भी बिक्री की जाएगी।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....समझौता.....

दिनांक २५.१२.२०२० पृष्ठ संख्या.....२..... कॉलम.....७-९.....

हौटिया चुनाव : प्रचार के दौरान चाय कार्यक्रम और सभा नहीं कर सकेंगे

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में गैर शिक्षक कर्मचारी संघ (हौटिया) के चुनावों को लेकर अधिसूचना जारी कर दी गई है। चुनाव 11 और 12 जनवरी को होंगे। 1634 कर्मचारी अपने मत का उपयोग करेंगे।

चुनाव के लिए किए जाने वाले प्रचार के लिए विविध कैपस में किसी भी तरह के चाय-पानी के कार्यक्रम या सभा का आयोजन नहीं किया जा सकेगा। हौटिया के चुनाव आयुक्त महेंद्र सिंह मोर ने बताया कि कोरोना संकट को देखते हुए कर्मचारियों को किसी भी सभा की अनुमति नहीं होगी। कोरोना से बचने के लिए मास्क और सोशल डिस्टेंसिंग का

पालन करना अनिवार्य होगा। वही नहीं कर्मचारियों के मोबाइल फोन में आरोग्य सेतु एप का होना भी अनिवार्य है। चुनाव के दिन कोई टैट आदि भी नहीं लगाया जा सकेगा और प्रचार के लिए विवि की इमारतों पर निश्चित स्थान को छोड़कर अन्य स्थानों पर बैनर, पोस्टर लगाने की अनुमति नहीं होगी।

इन पदों के लिए होंगे चुनाव : प्रधान, उपप्रधान, महासचिव, सहसचिव, खजाची और दो कार्यकारी सदस्य। नामांकन के दौरान उम्मीदवारों को एक हजार रुपये प्रतिभूति राशि जमा करवानी होगी। 10 प्रतिशत से कम बोट मिलने पर वह प्रतिभूति राशि जब्त हो जाएगी। ब्यूरो