



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

समाचार पत्र का नाम.....जनभावना  
दिनांक 28.8.2020 पृष्ठ संख्या.....1 कॉलम.....1

## लगातार तीसरे दिन आधे शहर में बूंदबांदी, आज भी बारिश के आसार

हिसार। मानसून की बारिश कब कहाँ हो, पता नहीं चलता। पिछले तीन दिनों से शहर में मामूली बारिश हुई, लेकिन आधे शहर में ही बारिश की बूंदे गिरी। बुधवार को भी पुराना शहर बारिश की फुहरों को भी तरसता रहा। दिनभर मौसम के रंग बदलते रहे और कभी कड़ी धूप तो कभी बादल छाए। यही कारण रहा कि अधिकतम तापमान दो डिग्री की बढ़ोतरी के साथ 35 डिग्री सेलिंसयस पर पहुंच गया। वहीं न्यूनतम तापमान मामूली बढ़ोतरी के साथ 25.2 डिग्री सेलिंसयस दर्ज किया गया। जिले में कहीं-कहीं बारिश हुई तो लोगों को गर्मी से भी राहत मिली। मौसम विभाग के अनुसार पिछले दो दिन में 0.8 एमएम बारिश दर्ज की गई है। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि मौसम विभाग के अध्यक्ष डॉ. मदन खिचड़ के अनुसार, प्रदेश में मानसून की सक्रियता बढ़ रही है, जिसके कारण प्रदेश में कहीं-कहीं बारिश हो रही है। मानसूनी हवाओं के सक्रियता बढ़ने के कारण प्रदेशभर में 29 अगस्त तक बारिश के आसार हैं। इस दौरान तापमान सामान्य से कम रहने की संभावना है। व्यूरो



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

समाचार पत्र का नाम.....

दिनांक 28.8.2020 पृष्ठ संख्या..... 3 कॉलम..... 1-2

### कोरोना काल में पढ़ाई • 1. एचएयू की पहल अब विवि के स्टूडेंट्स को घर बैठे योग के गुर भी सिखाएगा एचएयू

भारकर न्यूज़ | हिसार

अब एचएयू के स्टूडेंट्स घर बैठे ही योग के गुर सीख सकेंगे। एचएयू के कुलपति की पहल के अनुसार स्टूडेंट्स को स्वस्थ्य रखने के उद्देश्य से ऑनलाइन ही योगिक क्रियाएं भी सिखाई जाएंगी। इसके लिए योग के जानकार प्रोफेसरों की डियूटी लगाई गई है। इसके अलावा कुलपति ने ऑनलाइन पढ़ाई का जायजा लिया। प्रोफेसर को आवश्यक दिशा निर्देश दिए। दरअसल, कोरोना वायरस से बचाव के महेनजर एचएयू में छात्र एवं छात्राओं को ऑनलाइन ही पढ़ाई कराई जा रही है। विवि में छात्र एवं छात्राओं को नहीं बुलाया जा रहा है। हालांकि स्टाफ के लोग विवि में

आकर ऑफिसियल काम कर रहे हैं। एचएयू के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह का कहना है कि फिट रहने के लिए योग जरूरी है। इसी उद्देश्य से छात्र एवं छात्राओं को फिट रखने के लिए प्रतिदिन ऑनलाइन ही सुबह के समय योगिक क्रियाओं अनुलाम, बिलोम से लेकर सूर्य नमस्कार आदि के गुर दिए जाएंगे।

इसके लिए महिला और पुरुष प्रोफेसरों की डियूटी लगाई जाएगी। इसके अलावा कुलपति ने स्मार्ट क्लास और व्हाट्सएप ग्रुप के माध्यम से चल रही छात्रों की पढ़ाई का जायजा लिया। प्रोफेसरों को निर्देश दिए कि वह अलर्ट रहकर छात्रों की समस्या को दूर करें। छात्रों को किसी भी तरह की परेशानी नहीं होने चाहिए।

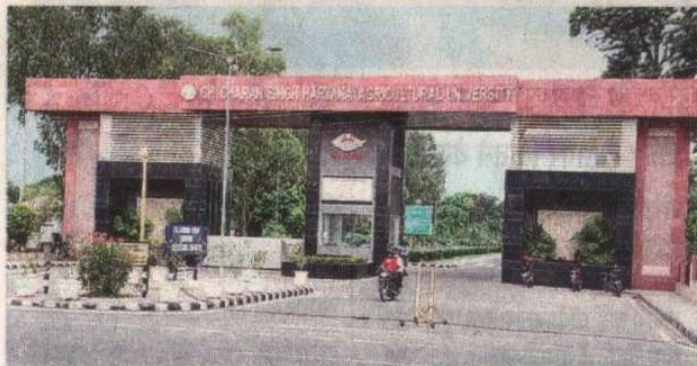


## चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....  
प्रैनिक जागरूक

दिनांक 28 : 8 : 2020 पृष्ठ संख्या..... 4 कॉलम..... 4-5

### एचएयू में बदलाव, सीनियर्स को दी जाने लगी जिम्मेदारी



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय। ● जागरण आर्काइव

जासं, हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में नए कुलपति ने बदलाव करने शुरू कर दिए हैं। रिफॉर्म कमेटी की सिफारिश पर बड़े पदों पर लंबे समय से टिके जूनियर प्राध्यापकों को हटाकर सीनियरों को जिम्मेदारी दी जा रही है। इसमें फैकल्टी से लेकर मीडिया एडवाइजर तक को बदल दिया गया है। साथ ही अब कृषि विज्ञान केन्द्र में बदलाव किया जाएगा।

केवीके में भी कई अहम पदों पर जूनियर अधिकारियों को जिम्मेदारियां पूर्व में दी गई थीं। अब जिन्हें बदलकर सीनियरों को जिम्मेदारी दी जाएगी। इसके लिए कुलपति ने सभी कृषि विज्ञान केन्द्रों से जानकारी तलब की है। एक विशेष कमेटी इसका निर्धारण भी कर रही है। इसके

#### बदलाव के लिए रिफॉर्म कमेटी देगी सुझाव

कुलपति प्रो. समर सिंह ने बताया कि रिफॉर्म कमेटी बनाने का उद्देश्य यही है कि अनुभवी व्यक्तियों को जिम्मेदारियां दी जाएं, ताकि उनकी जगवादेही भी रहे।

अलावा विवि में कुछ अन्य बदलाव भी देखने को मिल सकते हैं।

इन अधिकारियों के पदों में किया गया है बदलाव : कुलपति ने फैकल्टी एडवाइजर पद पर डा. रामनिवास को जिम्मेदारी दी गई है। यह पहले आरडीएस फार्म के निदेशक भी रह चुके हैं। इसके साथ ही मीडिया एडवाइजर का पद पर डा. आरएस ढिल्लो को दिया गया है।



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

समाचार पत्र का नाम.....दूनीकृति

दिनांक 28 : 8 : 2020 पृष्ठ संख्या.....2 कॉलम.....6 : 8

## भाषण में सुमन व कविता लेखन में पूर्वी विनर

एचएयू के होम साइंस कॉलेज ने महिलाओं व छात्राओं के लिए आयोजित की ऑनलाइन स्पर्धा

भास्कर न्यूज़ | हिसार

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय ने 'महिला समानता दिवस' के अवसर पर ग्रामीण महिलाओं व गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं के लिए ऑनलाइन कविता लेखन व भाषण प्रतियोगिताओं का आयोजन किया। प्रतियोगिताओं विश्वविद्यालय के इंदिरा चक्रवर्ती गृह विज्ञान महाविद्यालय के 'पारिवारिक संसाधन प्रबंधन' विभाग ने करवाई। कविता लेखन में कॉलेज की छात्राओं जबकि भाषण प्रतियोगिता में जिले के गांव रावलवास खुर्द की महिलाओं ने बढ़-चढ़कर हिस्सा लिया। कॉलेज की

अधिष्ठाता डॉ. बिमला ढांडा की देखरेख में आयोजित प्रतियोगिता का संचालन विभागाध्यक्ष डॉ. मंजू मेहता व डॉ. कविता दुआ ने किया। डॉ. कविता दुआ ने सभी ग्रामीण महिलाओं को प्रतियोगिता में बढ़-चढ़कर भाग लेने के लिए प्रेरित किया और उनका पंजीकरण किया। ग्रामीण महिला मोनिका राणा ने ग्रामीण महिलाओं के पंजीकरण कार्य में सहयोग किया। प्रतियोगिता के माध्यम से छात्राओं व ग्रामीण महिलाओं ने संदेश दिया कि भले ही महिला समानता दिवस मनाया जा रहा है, परंतु महिलाओं के लिए यह दिन तभी सार्थक होगा जब उन्हें आगे बढ़ने के लिए और अधिक अवसर प्रदान किए जाएंगे।

**प्रतियोगिताओं के ये रहे नतीजे**  
भाषण प्रतियोगिता में सुमन लता ने प्रथम, मंजू राणा ने द्वितीय एवं प्रगति सिंधु ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। हिंदी कविता लेखन प्रतियोगिता में छात्रा पूर्वी जैन प्रथम, शोध छात्रा एकता मलकानी द्वितीय एवं छात्रा छवि तृतीय स्थान पर रहीं। अंग्रेजी कविता लेखन प्रतियोगिता में छात्रा गीता रानी ने प्रथम, नैसी धीमान ने द्वितीय एवं हिमांशी ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। विभागाध्यक्ष डॉ. मंजू मेहता ने बताया कि इन प्रतियोगिताओं में भाग लेने वाले सभी प्रतिभागियों को ई-प्रमाण पत्र जारी किए गए।



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

समाचार पत्र का नाम.....प्रौद्योगिकी मार्ग.....

दिनांक 28.8.2020 पृष्ठ संख्या.....2 कॉलम:.....6

### कृषि उद्यमियों के लिए कारगर है हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक : अभिराम आहुजा

हिसार | मेट्रो सिटी और बड़े शहरों में जहां पानी और जमीन दोनों की ही कमी है, उनके स्थानों पर कृषि उद्यमियों के लिए हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक बहुत ही कारगर साबित हो रही है। इस तकनीक को अपनाकर किसान बहुत ही कम समय में इस खेती में लगाई गई लागत को पूरा कर सकते हैं। यह जानकारी दिल्ली विकास प्राधिकरण(बागवानी) के सेक्शन अधिकारी अभिराम आहुजा ने दी। वे चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में स्थापित एविक सेंटर में चल रहे ऑनलाइन वेबिनार के प्रतिभागियों को संबोधित कर रहे थे।



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

समाचार पत्र का नाम.....

दीन क जागरण

दिनांक 28.8.2020. पृष्ठ संख्या..... 4 ..... कॉलम..... 7.8 .....

### कविताओं से उठाई महिला समानता की आवाज

जागरण संवाददाता, हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा महिला समानता दिवस के अवसर पर ऑनलाइन कविता लेखन व भाषण प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। इसमें ग्रामीण महिलाओं व गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं ने प्रतिभाग किया। इसका आयोजन इंदिरा चक्रवर्ती गृह विज्ञान महाविद्यालय के पारिवारिक संसाधन प्रबंधन विभाग द्वारा किया गया था।

कविता लेखन में महाविद्यालय की छात्राओं, जबकि भाषण प्रतियोगिता में जिले के गांव रावलवास खुर्द की महिलाओं ने बढ़-चढ़कर हिस्सा लिया। महाविद्यालय की अधिष्ठाता डा. बिमला ढांडा की देखरेख में

आयोजित इस प्रतियोगिता का संचालन विभागाध्यक्ष डा. मंजू मेहता व डा. कविता दुआ ने किया। डा. दुआ ने सभी ग्रामीण महिलाओं को प्रतियोगिता में भाग लेने के लिए प्रेरित किया।

भाषण प्रतियोगिता में सुमन लता ने प्रथम, मंजू राणा ने द्वितीय और प्रगति सिंधू ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। वहीं हिंदी कविता लेखन प्रतियोगिता में स्नातक की छात्रा पूर्वी जैन ने पहला, शोध छात्रा एकता मलकानी ने दूसरा और छात्रा छवि ने तीसरा स्थान हासिल किया।

इसके अलावा अंग्रेजी कविता लेखन प्रतियोगिता में स्नातक की छात्रा गीता रानी ने प्रथम, नैसी धीमान ने द्वितीय और हिमांशी ने तृतीय स्थान प्राप्त किया।



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

समाचार पत्र का नाम.....  
*दैरेस ऑफ़ कृषि उद्यम*

दिनांक 28. 8. 2020. पृष्ठ संख्या 9. कॉलम 4-8

### हक्कि में स्थापित एबिक सेंटर में ऑनलाइन वेबिनार का आयोजन

# कृषि उद्यमियों के लिए कारगर हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक

हाइड्रोनी न्यूज़ || हिसार

मेट्रो स्टीटी और बड़े शहरों में जहाँ पानी और जमीन दोनों की ही कमी है, उनके स्थानों पर कृषि उद्यमियों के लिए हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक बहुत ही कारगर साबित हो रही है। इस तकनीक को अपनाकर किसान बहुत ही कम समय में इस खेती में लगाई गई लागत को पूरा कर सकते हैं। यह जानकारी दिल्ली विकास प्राधिकरण बागवानी के सेवशन अधिकारी अभिराम आहुजा ने दी। वे हक्कि में स्थापित एबिक सेंटर में चल रहे ऑनलाइन वेबिनार के प्रतिभागियों को संबोधित कर रहे थे। उन्होंने कहा कि इस तकनीक के माध्यम से किसान उन जगहों पर आसानी से खेती कर सकते हैं जहाँ

भौगोलिक परिस्थितियां अनुकूल नहीं हैं या फिर किसानों के पास जात कम है। प्रतिभागियों को जानकारी देते हुए बताया कि बिना मिट्टी और पानी का अन्यत सीमित उपयोग कर के भी हम इस तकनीक के माध्यम से पौधे, फल, फूल और सब्जियां उगा सकते हैं। इसके लिए केवल एक फिक्स ढांचे और नारियल का बुरादा इस्तेमाल कर सकते हैं, जिसके लिए एक बार निवेश की जरूरत होती है। इस तकनीक से किसान कम समय में मुनाफा कमा सकते हैं।

#### लाइसेंसिंग की दी

#### जानकारी

कार्यक्रम के दूसरे सत्र में स्टार्टअप मेंटर तथा लीगल एडवाइजर लीजा

भंसाली ने विभिन्न प्रकार के कंपनी रजिस्ट्रेशन, लाइसेंसिंग व सर्टिफिकेशन आँफ बिजनेस संबंधी जानकारी दी। उन्होंने बताया कि सरकार द्वारा बिजनेस को आसान बनाने के लिए हर दिन नई पॉलिसी बनाइ जा रही हैं। उन्होंने बताया कि अगर किसी के पास कोई अलग आइडिया है तो उसे भारत सरकार के पोर्टल स्टार्टअप इंडिया पर पंजीकृत कर अन्यान्य स्कीम का फायदा ले सकते हैं। रजिस्ट्रेशन करने में आने वाली समस्याओं को लेकर भी जानकारी साझा की।

#### 100 से अधिक प्रतिभागी

#### ले रहे हैं हिस्सा

एबिक सेंटर की नोडल अधिकारी डॉ. सीमा रानी ने बताया कि इस

ऑनलाइन वेबिनार में 100 से अधिक प्रतिभागी हिस्सा ले रहे हैं। उन्होंने प्रतिभागियों का स्वागत करते हुए सेंटर के क्रियाकलापों की जानकारी दी। उन्होंने बताया कि वह

का दूसरा केंद्र है जहाँ नए स्टार्टअप को आगे बढ़ने का मौका देता है और फाइनेंस, टेक्निकल, इंफ्रास्ट्रक्चर, मार्केटिंग इत्यादि सुविधाएं भी एक छत के नीचे उपलब्ध करवाता है।

#### आणण प्रतियोगिता में दुनिया रही प्रथन

हक्कि द्वारा महिला कलाकारों द्वारा आयोजित हस्त प्रतियोगिता का लिए ऑफलाइन कविता लेखन व माणण प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। कविता लेखन में महाविद्यालय की छात्राओं जबकि माणण प्रतियोगिता में जिले के गांव रावलवास खुद की महिलाओं ने बढ़-चढ़कर हिस्सा लिया। महाविद्यालय की अधिकारी डॉ. बिमला दांडा की देखरेख में आयोजित हस्त प्रतियोगिता का संचालन विभागाध्यक्ष डॉ. मंजु मेहता व डॉ. कविता दुआ ने किया। माणण प्रतियोगिता में सुमन लता ने प्रथम, मंजु राणा ने द्वितीय एवं प्रवर्ती शिशु ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। इसी प्रकार हिस्सी कावता लेखन प्रतियोगिता में पूर्वस्नातक की छात्रा पूर्वी जैन प्रथम, शेषा छात्रा एकता मलकानी द्वितीय एवं अन्य पूर्वस्नातक की छात्रा छती तृतीय स्थान पर रही। अंग्रेजी कविता लेखन प्रतियोगिता में पूर्वस्नातक की छात्रा जीता राती ने प्रथम, बैंसी धीमान ने द्वितीय एवं हिमाशी ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। कार्यक्रम के सफल आयोजन के लिए विभागाध्यक्ष डॉ. मंजु मेहता वे आमार जताया।



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

समाचार पत्र का नाम.....

पंजाब मेसरी

दिनांक 28. 8. 2020 पृष्ठ संख्या..... 4 ..... कॉलम..... 1-5 .....

## कृषि उद्यमियों के लिए कारगर है हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक : अगिराम

हिसार, 27 अगस्त (ब्यूरो):  
मेट्रो सिटी और बड़े शहरों में जहाँ पानी और जमीन दोनों की ही कमी है, उनके स्थानों पर कृषि उद्यमियों के लिए हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक बहुत ही कारगर साबित हो रही है। इस तकनीक को अपनाकर किसान बहुत ही कम समय में इस खेती में लगाई गई लागत को पूरा कर सकते हैं। यह जानकारी दिल्ली विकास प्राधिकरण (बागवानी) के संवेशन अधिकारी अभिराम आहुजा ने दी। वे चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में स्थापित एविक सेंटर में चल रहे ऑनलाइन वैबिनार के प्रतिभागियों को संबोधित कर रहे थे।

उन्होंने कहा कि इस तकनीक के माध्यम से किसान उन जगहों पर आसानी से खेती कर सकते हैं जहाँ भौगोलिक परिस्थितियां अनुकूल नहीं



वैबिनार में प्रतिभागियों को जानकारी देते वक्ता व शामिल प्रतिभागी।

हैं या फिर किसानों के पास जोत कम है। प्रतिभागियों को जानकारी देते हुए बताया कि बिना भिट्टी और पानी का अत्यंत सीमित उपयोग करके भी हम इस तकनीक के माध्यम से पौधे, फल, फूल और सब्जियां उगा सकते

हैं। इसके लिए केवल एक फिक्स ढांचे और नारियल का बुरादा इस्तेमाल कर सकते हैं, जिसके लिए एक बार निवेश की जरूरत होती है। इस तकनीक से किसान बहुत ही कम समय में अपनी लागत को पूरा कर

मुनाफा कमा सकते हैं।

कार्यक्रम के दूसरे सत्र में स्टार्टअप मैटर व लीगल एडवाइजर लीजा भंसाली ने विभिन्न प्रकार के कंपनी रजिस्ट्रेशन, लाइसेंसिंग व सर्टीफिकेशन ऑफ बिजनेस संबंधी

विस्तारपूर्वक जानकारी दी। उन्होंने बताया कि सरकार द्वारा बिजनेस को आसान बनाने के लिए हर दिन नई पोलिसी बनाई जा रही है। अगर किसी के पास कोई अलग आइडिया है तो उसे भारत सरकार के पोर्टल स्टार्टअप इंडिया पर पंजीकृत कर स्कीम का फायदा ले सकते हैं। एविक सेंटर की नोडल अधिकारी डॉ. सीमा रानी ने बताया कि इस ऑनलाइन वैबिनार में 100 से अधिक प्रतिभागी हिस्सा ले रहे हैं। उन्होंने प्रतिभागियों का स्वागत करते हुए सेंटर के क्रियाकलापों की जानकारी दी। उन्होंने बताया कि यह केंद्र उत्तर भारत का एकमात्र व देश का दूसरा केंद्र है जहाँ नए स्टार्टअप को आगे बढ़ने का मिलता है और फाइंस, टैक्निकल, इंफ्रास्ट्रक्चर, मार्कीटिंग इत्यादि सुविधाएं भी एक छत के नीचे उपलब्ध करवाता है।



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

समाचार पत्र का नाम..... अभूतजाता

दिनांक 28 : 4 : 2020 पृष्ठ संख्या..... 4 ..... कॉलम..... 3-4 .....

### कृषि उद्यमियों के लिए कारगर है कृषि की हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक : आहुजा

हिसार। मेट्रो सिटी और बड़े शहरों में जहां पानी व जमीन दोनों की ही कमी है, उनके स्थानों पर कृषि उद्यमियों के लिए हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक बहुत ही कारगर साबित हो रही है। इस तकनीक को अपनाकर किसान कम समय में इस खेती में लगाई गई लागत को पूरा कर सकते हैं। यह जानकारी दिल्ली विकास प्राधिकरण (बागवानी) के सेक्शन अधिकारी अभिराम आहुजा ने दी। वे वीरवार को चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (एचएयू) में स्थापित एबिक सेंटर में चल रहे ऑनलाइन वेबिनार के प्रतिभागियों को संबोधित कर रहे थे।

उन्होंने कहा कि इस तकनीक के माध्यम से किसान उन जगहों पर आसानी से खेती कर सकते हैं, जहां भौगोलिक परिस्थितियां अनुकूल नहीं हैं

#### एचएयू के एबिक सेंटर में आयोजित वेबिनार में दी जानकारी

या फिर किसानों के पास जोत कम है। बिना मिट्टी और पानी का अत्यंत सीमित उपयोग करके भी हम इस तकनीक के माध्यम से पौधे, फल, फूल और सब्जियां उगा सकते हैं। इसके लिए केवल एक फिक्स ढांचे और नारियल का बुरादा इस्तेमाल कर सकते हैं, जिसके लिए एक बार निवेश की जरूरत होती है। इस तकनीक से किसान बहुत ही कम समय में अपनी लागत को पूरा कर मुनाफा कमा सकते हैं। कार्यक्रम के दूसरे सत्र में स्टार्टअप मेंटर व लीगल एडवाइजर लीजा भंसाली ने विभिन्न प्रकार के कंपनी रजिस्ट्रेशन, लाइसेंसिंग व सर्टिफिकेशन ऑफ बिजनेस संबंधी जानकारी दी। ब्यूरो



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

समाचार पत्र का नाम..... अभियान

दिनांक 28.8.2020 पृष्ठ संख्या..... ५ कॉलम..... ५.६

### भाषण में सुमन, हिंदी कविता लेखन में पूर्वी प्रथम

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की ओर से 'महिला समानता दिवस' के अवसर पर ग्रामीण महिलाओं व गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं के लिए ऑनलाइन कविता लेखन व भाषण प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया।

भाषण प्रतियोगिता में सुमन लता ने प्रथम, मंजु राणा ने द्वितीय एवं प्रगति सिंधु ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। इसी प्रकार हिंदी कविता लेखन प्रतियोगिता में पूर्वी जैन प्रथम, एकता मलकानी द्वितीय एवं छवि तृतीय स्थान पर रहीं। अंग्रेजी कविता लेखन प्रतियोगिता में गीता रानी ने प्रथम, नैसी धीमान ने

द्वितीय एवं हिमांशी ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। इन प्रतियोगिताओं का आयोजन विश्वविद्यालय के इंदिरा चक्रवर्ती गृह विज्ञान महाविद्यालय के 'पारिवारिक संसाधन प्रबंधन' विभाग ने किया। कविता लेखन में महाविद्यालय की छात्राओं, जबकि भाषण प्रतियोगिता में जिले के गाव रावलबास खुर्द की महिलाओं ने बढ़-चढ़कर हिस्सा लिया। इस दौरान महाविद्यालय की अधिष्ठाता डॉ. बिमल ढांडा, विभागाध्यक्ष डॉ. मंजु मेहता, डॉ. कविता दुआ आदि भी प्रतियोगिता से जुड़ी रहीं। मोनिका राणा ने ग्रामीण महिलाओं के पंजीकरण कार्य में सहयोग किया। ब्यूरो



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

समाचार पत्र का नाम.....

पाठ्यक्रम

दिनांक 27. 8. 2020 पृष्ठ संख्या..... कॉलम.....

## कृषि उद्यमियों के लिए कारगर है कृषि की हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक : अभिराम आहुजा

### पाठकपक्ष न्यूज

हिसार, 27 अगस्त : मेट्रो सिटी और बड़े शहरों में जहां पानी और जमीन दोनों को ही कमी है, उनके स्थानों पर कृषि उद्यमियों के लिए हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक बहुत ही कारगर साबित हो रही है। इस तकनीक को अपनाकर किसान बहुत ही कम समय में इस खेती में लगाई गई लागत को पूरा कर सकते हैं। यह जानकारी दिल्ली विकास प्राधिकरण (बागवानी) के सेवान संस्थान अधिकारी अभिराम आहुजा ने दी। वे चौंथी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में स्थापित एविक सेंटर में चल रहे ऑनलाइन वेबिनार के प्रतिभागियों को संबोधित कर रहे थे। उन्होंने कहा कि इस तकनीक के माध्यम से किसान उन जगहों पर आसानी से खेती कर सकते हैं जहां भौगोलिक परिस्थितियां अनुकूल नहीं हैं या फिर किसानों के पास जोत कम है। प्रतिभागियों को जानकारी देते हुए बताया कि बिना मिट्टी और पानी का अत्यंत सीमित उपयोग कर के भी हम इस तकनीक के माध्यम से पौधे, फल, फूल और सब्जियां उगा सकते हैं। इसके लिए केवल एक फिल्स ढांचे और नारियल का बुरादा इस्तेमाल कर सकते हैं, जिसके लिए एक बार निवेश की जरूरत होती है। इस तकनीक से किसान बहुत ही कम समय में



अपनी लागत को पूरा कर मुनाफा कमा सकते हैं। कार्यक्रम के दूसरे सत्र में स्टार्टअप मेंटर व लोगल एडवाइजर लीजा भंसाली ने विभिन्न प्रकार के कंपनी रजिस्ट्रेशन, लाइसेंसिंग व सर्टिफिकेशन ऑफ बिजेनेस संबंधी विस्तारपूर्वक जानकारी दी। उन्होंने बताया कि सरकार द्वारा विजेनेस को आसान बनाने के लिए हर दिन नई पॉलिसी स्टार्टअप को आगे बढ़ने का मौका देता है और फाइनेंस, टेक्निकल, इंफ्रास्ट्रक्चर, मार्केटिंग इत्यादि सुविधाएं भी एक छत के नीचे उपलब्ध करवात हैं। समय-समय पर कृषि को बढ़ावा देने के लिए कृषि मेला, बूट कैंप, कृषि संवर्धित प्रशिक्षण आदि कार्यक्रम पंजीकृत इनक्यूबेटी के लिए करवाए जाते हैं। उन्होंने बताया कि हरियाणा व समीपवर्ती राज्यों के प्रोग्रेसिव किसानों, विद्यार्थियों, उद्यमियों व कृषि के क्षेत्र में नवाचार पर काम करने वाली कंपनियों व अपना नया व्यवसाय शुरू करने वाले युवाओं के लिए आर.के.वी.वाई. रफ्तार स्कीम के तहत पहल-2020 व सफल-2020 नामक कार्यक्रमों के माध्यम से आवेदन मार्गे हैं। उन्होंने बताया कि इसके लिए ऑनलाइन व ऑफलाइन आवेदन की अंतिम तिथि 30 अगस्त 2020 तक बढ़ा दी गई है। एविक की प्रशासनिक प्रबंधक निशा मलिक फोगाट व तकनीकी प्रबंधक अर्पित तनेजा ने सभी प्रतिभागियों व वक्ताओं का धन्यवाद किया।



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

समाचार पत्र का नाम.....

दिनांक २७.८.२०२० पृष्ठ संख्या..... — कॉलम.....

## भाषण व कविताओं के माध्यम से उठाई महिला समानता की आवाज

### हैलो हिसार न्यूज

हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा 'महिला समानता दिवस' के अवसर पर ग्रामीण महिलाओं व गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं के लिए ऑनलाइन कविता लेखन व भाषण प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। प्रतियोगिताओं का आयोजन विश्वविद्यालय के इंदिरा चक्रवर्ती गृह विज्ञान महाविद्यालय के 'पारिवारिक संसाधन प्रबंधन' विभाग द्वारा किया गया था। कविता लेखन में महाविद्यालय की छात्राओं जबकि भाषण प्रतियोगिता में जिले के गांव रावलवास खुर्द की महिलाओं ने बढ़-चढ़कर हिस्सा लिया। महाविद्यालय की अधिष्ठाता डॉ. बिमला ढांडा की देखरेख में

हकृति के गृह विज्ञान  
महाविद्यालय की ग्रामीण  
महिलाओं के लिए आन  
लाईन प्रतियोगिता  
आयोजित

आयोजित इस प्रतियोगिता का संचालन विभागाध्यक्ष डॉ. मंजु मेहता व डॉ. कविता दुआ ने किया। डॉ. कविता दुआ ने सभी ग्रामीण महिलाओं को प्रतियोगिता में बढ़-चढ़ कर भाग लेने के लिए प्रेरित किया और उनका पंजीकरण किया। ग्रामीण महिला मोनिका राणा ने ग्रामीण महिलाओं के पंजीकरण कार्य में सहयोग किया। इस प्रतियोगिता के माध्यम से छात्राओं व ग्रामीण महिलाओं ने संदेश दिया कि भले ही देश महिला समानता दिवस मना रहा है।



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

समाचार पत्र का नाम.....

सिटी पल्स

दिनांक 27-8-2020 पृष्ठ संख्या..... कॉलम.....

### हकृति की आरे से ऑनलाइन कविता लेखन व भाषण प्रतियोगिता आयोजित

सिटी पल्स न्यूज, हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा 'महिला समानता दिवस' के अवसर पर ग्रामीण महिलाओं व गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं के लिए ऑनलाइन कविता लेखन व भाषण प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। प्रतियोगिताओं का आयोजन विश्वविद्यालय के इंदिरा चक्रवर्ती गृह विज्ञान महाविद्यालय के 'पारिवारिक संसाधन प्रबंधन' विभाग द्वारा किया गया था।

भाषण प्रतियोगिता में सुमन लता ने प्रथम, मंजु राणा ने द्वितीय एवं प्रगति सिंधु ने तृतीय स्थान प्राप्त किया।

इसी प्रकार हिंदी कविता लेखन प्रतियोगिता में पूर्वस्थातक की छात्रा पूर्वी जैन प्रथम, शोध छात्रा एकता मलकानी द्वितीय एवं अन्य पूर्वस्थातक की छात्रा छवि तृतीय स्थान पर रही। अंग्रेजी कविता लेखन प्रतियोगिता में पूर्वस्थातक की छात्रा गीता रानी ने प्रथम, नैसी धीमान ने द्वितीय एवं हिमांशी ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। कार्यक्रम के सफल आयोजन के लिए विभागाध्यक्ष डॉ. मंजु मेहता ने सभी का आभार व्यक्त किया और बताया कि इन प्रतियोगिताओं में भाग लेने वाले सभी प्रतिभागियों को ई-प्रमाण पत्र जारी किए गए।



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

समाचार पत्र का नाम.....स्टी पत्स

दिनांक 27.8.2020 पृष्ठ संख्या..... 1 कॉलम.....

### हकूमि में स्थापित एबिक सेंटर में ऑनलाइन वेबिनार में दी जानकारी

सिटी पल्स न्यूज़, हिसार। मेट्रो सिटी और बड़े शहरों में जहाँ पानी और जमीन दोनों की ही कमी है, उनके स्थानों पर कृषि उद्यमियों के लिए हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक बहुत ही कारगर साधित हो रही है। इस तकनीक को अपनाकर किसान बहुत ही कम समय में इस खेती में लगाई गई लागत को पूरा कर सकते हैं। यह जानकारी दिल्ली विकास प्राधिकरण (बागवानी) के सेवशन अधिकारी अधिराम आहुजा ने दी। वे हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में स्थापित एबिक सेंटर में चल रहे ऑनलाइन वेबिनार के प्रतिभागियों को संबोधित कर रहे थे। उन्होंने कहा कि इस तकनीक के माध्यम से किसान उन जगहों पर आसानी से खेती कर सकते हैं जहाँ भौगोलिक परिस्थितियां अनुकूल नहीं हैं या फिर किसानों के पास जोत कम है। प्रतिभागियों को जानकारी देते हुए बताया कि बिना मिट्टी और पानी का अत्यंत सीमित

उपयोग कर के भी हम इस तकनीक के माध्यम से पौधे, फल, फूल और सब्जियां उगा सकते हैं। इसके लिए केवल एक फिक्स ढांचे और नारियल का बुरादा इस्तेमाल कर सकते हैं, जिसके लिए एक बार निवेश की जरूरत होती है। इस तकनीक से किसान बहुत ही कम समय में अपनी लागत को पूरा कर मुनाफ़ा कमा सकते हैं। उन्होंने बताया कि सरकार द्वारा विजनेस को आसान बनाने के लिए हर दिन नई पॉलिसी बनाई जा रही है। उन्होंने बताया कि अगर किसी के पास कोई अलग आइडिया है तो उसे भारत सरकार के पोर्टल स्टार्टअप इंडिया पर पंजीकृत कर अन्यान्य स्कीम का फायदा ले सकते हैं। रजिस्ट्रेशन करने में आने वाली समस्याओं को लेकर भी महत्वपूर्ण जानकारी संझा की। एबिक सेंटर की नोडल अधिकारी डॉ. सीमा रानी ने बताया कि इस ऑनलाइन वेबिनार में 100 से अधिक प्रतिभागी हिस्सा ले रहे हैं।



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

समाचार पत्र का नाम.....पल ५८.....

दिनांक २७.८.२०२० पृष्ठ संख्या.....— कॉलम.....—

### प्रादेशिक

# कृषि उद्यमियों के लिए कारगर है कृषि की हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक : अभिराम आहुजा



पल पल न्यूज़: हिसार, 27 अगस्त। मंट्री  
सिंही और बड़े शहरों में जहां पानी और जमीन  
दोनों की ही कमी है, उन स्थानों पर कृषि  
उद्यमियों के लिए हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक  
बहुत ही कारगर समित हो रही है। इस  
तकनीक को अपनाकर किसान बहुत ही कम  
समय में इस खेती में लगाई गई लागत को  
पूरा कर सकते हैं। यह जानकारी दिल्ली विकास  
प्राधिकरण (वाराणसी) के सेक्षन अधिकारी  
अभिराम आहुजा ने दी। वे चौधरी चरण सिंह  
हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में स्थापित  
एविक सेटों में चल रहे ऑनलाइन वेबिनार  
के प्रतिभागियों को स्वेच्छित कर रहे थे। उन्होंने  
कहा कि इस तकनीक के माध्यम से किसान

उन जगहों पर आसानी से खेती कर सकते  
हैं जहां भौगोलिक परिस्थितियां अनुकूल नहीं  
हैं या फिर किसानों के पास जोत कम है।

बिना पिछ्छे और पानी का अव्यंत सीमित  
उपयोग करके भी हम इस तकनीक के माध्यम  
से पौधे, फल, फूल और सब्जियां ऊपर सकते  
हैं। इसके लिए केवल एक किलो ढाँचे और

नारियल का बुगदा इस्तेमाल कर सकते हैं,  
जिसके लिए एक बार निवेश की जरूरत होती  
है। इस तकनीक से किसान बहुत ही कम  
समय में अपनी लागत को पूरा कर मुनाफा  
कमा सकते हैं। कार्यक्रम के दूसरे सत्र में  
स्टार्टअप मेंटर व लीगल एडवाइजर लीजा  
भंसाली ने विभिन्न प्रकार के कंपनी  
रिजस्ट्रेशन, लाइसेंसिंग व सर्टिफिकेशन आंक  
विजनेस संबंधी विस्तारपूर्वक जानकारी दी।  
एविक सेटर की नोडल अधिकारी डॉ. सीमा  
गनी ने बताया कि इस ऑनलाइन वेबिनार में  
100 से अधिक प्रतिभागी हिस्से ले रहे हैं।  
उन्होंने प्रतिभागियों का स्वागत करते हुए सेटर  
के क्रियाकलापों की जानकारी दी।



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

समाचार पत्र का नाम.....

नित्य शक्ति ट्रिभ्यु

दिनांक २७.८.२०२० पृष्ठ संख्या..... कॉलम.....

## भाषण के माध्यम से उठाई महिला समानता की आवाज

हक्कि के गृह विज्ञान

महाविद्यालय की ओर से ग्रामीण  
महिलाओं व महाविद्यालय की  
छात्राओं के लिए ऑनलाइन  
कविता लेखन व भाषण  
प्रतियोगिता आयोजित

नित्य शक्ति टाइम्स न्यूज़

इंदिरा चक्रवर्ती गृह विज्ञान महाविद्यालय के 'पारिवारिक संसाधन प्रबंधन' विभाग द्वारा किया गया था। कविता लेखन में महाविद्यालय की छात्राओं जबकि भाषण प्रतियोगिता में जिले के गांव गवलनास खुट की महिलाओं ने बहु-चदकर हिस्सा लिया। महाविद्यालय की अधिकारी डॉ. विमला ढांडा की देखरेख में आयोजित इस प्रतियोगिता के



भाषण प्रतियोगिता में सुमन लता ने दिया सबसे प्रभावी भाषण साथ ही प्रतियोगिताओं के माध्यम से ग्रामीण परिवेश में महिला समानता की वास्तविक स्थिति को दर्शाने का प्रयास किया। भाषण प्रतियोगिता में सुमन लता ने प्रथम, मंजु राण ने द्वितीय एवं प्रगति सिंह ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। इसी प्रकार हिंदी कविता लेखन प्रतियोगिता में पूर्वस्थानक की छात्रा छात्रा गौता जैन प्रथम, शोध छात्रा एकता मलकानी द्वितीय एवं अन्य पूर्वस्थानक की छात्रा छात्रा गौता एनी ने प्रथम, मैसी भीमान ने द्वितीय एवं दियांशी ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। कार्यक्रम के सफल आयोजन के लिए विभागाध्यक्ष डॉ. मंजु मेहता ने सभी को आभार अर्घ किया और बताया कि इन प्रतियोगिताओं में भाग लेने वाले सभी प्रतियोगियों को ई-प्रमाण पत्र जारी किए गए।

संचालन विभागाध्यक्ष डॉ. मंजु मेहता व डॉ. कविता दुआ ने किया। डॉ. कविता दुआ ने सभी ग्रामीण महिलाओं को प्रतियोगिता में बहु-चदकर भाग लेने के लिए प्रेरित किया और उनका पंजीकरण किया। ग्रामीण महिला मोनिका राणा ने ग्रामीण महिलाओं के पंजीकरण कार्य में सहयोग किया। इस प्रतियोगिता के

माध्यम से छात्राओं व ग्रामीण महिलाओं ने संदेश दिया कि भले ही देश महिला समानता दिवस मना रहा है, परंतु आज भी महिलाओं को समान नहीं समझा जाता। महिलाओं के लिए यह दिन उभी सार्थक होगा जब उन्हें आगे बढ़ने के लिए और अधिक अवसर प्रदान किए जाएं।



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

समाचार पत्र का नाम.....कृषि उद्यमी

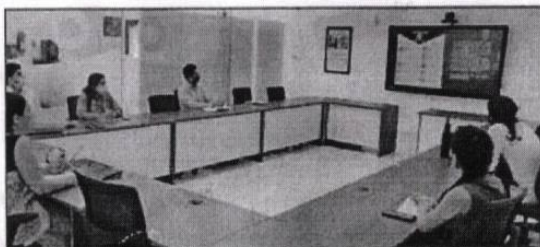
दिनांक 27.8.2020 पृष्ठ संख्या.....— कॉलम.....

### कृषि उद्यमियों के लिए कारगर कृषि की हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक : आहुजा

चौधरी चरण सिंह  
हरियाणा कृषि  
विश्वविद्यालय में स्थापित  
एविक सेंटर में  
ऑनलाइन वेबिनार में  
दी जानकारी

नित्य शक्ति टाइम्स न्यूज़

हिसार। मेंट्रो मिस्टी और बड़े शहरों में जहां पानी और जमीन दोनों की ही कमी है, उनके स्थानों पर कृषि उद्यमियों के लिए हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक बहुत ही कारगर साधित हो रही है। इस तकनीक को अपनाकर किसान बहुत ही कम समय में इस खेती में लगाई गई लागत को पूरा कर सकते हैं। यह जानकारी दिल्ली निकास प्राधिकरण (यांगवानी) के संक्षेप अधिकारी अभियम आहुजा ने दी। वे चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में स्थापित एविक सेंटर में



बल रहे ऑनलाइन वेबिनार के प्रतिभागियों को संबोधित कर रहे थे। उन्होंने कहा कि इस तकनीक के माध्यम से किसान उन जगहों पर आसानी से खेती कर सकते हैं जहां भौगोलिक परिस्थितियां अनुकूल नहीं हैं या फिर किसानों के पास जोत कम है।

प्रतिभागियों को जानकारी देते हुए यताया कि यिन घट्टी और पानी का अत्यंत सीमित उपयोग कर के भी हम इस तकनीक के माध्यम से पौधे, फल, फूल और सब्जियां उगा सकते हैं। इसके लिए

केवल एक फिल्स ढाँचे और नारियल का बुरादा इस्तेमाल कर सकते हैं, जिसके लिए एक बार निवेश को जरूरत होती है। इस तकनीक से किसान बहुत ही कम समय में अपनी लागत को पूरा कर सुनाक्षर कर सकते हैं। कार्यक्रम के दूसरे सत्र में स्टार्टअप मेंटर व लीगल एडवाइजर लीजा भंसाली ने विभिन्न प्रकार के कंपनी रिजर्वेशन, लाइसेंसिंग व सर्टाइफिकेशन ऑफ विजनेस संबंधी विस्तारपूर्वक जानकारी दी। उन्होंने यताया कि सरकार द्वारा विजनेस को आसान

#### 100 से अधिक प्रतिभागी ले रहे हैं हिस्सा

एविक सेंटर की नोडल अधिकारी डॉ. सीमा गर्वी ने यताया कि इस ऑनलाइन वेबिनार में 100 से अधिक प्रतिभागी हिस्सा ले रहे हैं। उन्होंने प्रतिभागियों का स्वागत करते हुए सेंटर के क्रियाकलापों की जानकारी दी। उन्होंने यताया कि यह केंद्र उत्तर भारत का एकमात्र व देश का दूसरा केंद्र है जहां नए स्टार्टअप को अपने बढ़ने का मौका देता है और फाइनेंस, टेक्निकल, इंकास्ट्र्यूर, मार्केटिंग इत्यादि सुविधाएं भी एक छत के नीचे उपलब्ध करवाता है। समय-समय पर कृषि को बढ़ावा देने के लिए कृषि भेत्र, बूट कैप, कृषि संबंधित प्रशिक्षण आदि कार्यक्रम पंजीकृत इनक्यूबेटी के लिए करवाए जाते हैं। उन्होंने यताया कि हरियाणा व समीक्षित राज्यों के प्रोग्रामस्वयं किसानों, विद्यार्थियों, उद्यमियों व कृषि के क्षेत्र में नवाचार पर काम करने वाली कांपनियों व अपना नया अवधारणा शुरू करने वाले युवाओं के लिए आर्के. वी. वार्ड. रप्सार स्कीम के तहत पहल-2020 व सफल-2020 नामक कार्यक्रमों के माध्यम से आवेदन मार्ग हैं। उन्होंने यताया कि इसके लिए ऑनलाइन व ऑफलाइन आवेदन की अंतिम तिथि 30 अगस्त 2020 तक बद्दी दी गई है। एविक की प्रशासनिक प्रबंधक निया मिलिक फोर्म व तकनीकी प्रबंधक अधिकारी ने सभी प्रतिभागियों व वक्ताओं का धन्यवाद किया।

बनाने के लिए हर दिन नई पॉलिसी बनाई पर पंजीकृत कर अन्यान्य स्कीम का जा रही है। उन्होंने यताया कि अगर किसी फायदा से सकते हैं। ऐजिस्ट्रेशन करने में के पास कोई अलग आइडिया है तो उसे अने वाली समस्याओं को लेकर भी भारत सरकार के पोर्टल स्टार्टअप इंडिया परहत्यपूर्ण जानकारी सज्जा की।



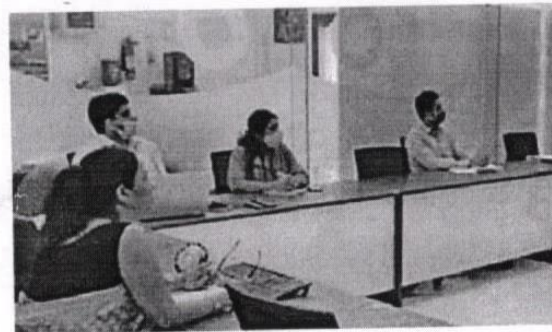
# चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

१६८।२।२३

समाचार पत्र का नाम.....

दिनांक . २७.८.२०२० पृष्ठ संख्या ..... १ कॉलम .....

## कृषि उद्यमियों के लिए कारगर है कृषि की हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक : अभिराम आहुजा



हिसार। मेट्रो सिटी और बड़े शहरों में जहां पानी और जमीन दोनों की ही कमी है, उनके स्थानों पर कृषि उद्यमियों के लिए हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक बहुत ही कम कारगर साबित हो रही है। इस तकनीक को अपनाकर किसान बहुत ही कम समय में इस खेती में लगाइ गई लागत को पूरा कर सकते हैं। यह जानकारी दिल्ली विकास प्राधिकरण(बागवानी) के सेक्वेशन अधिकारी अभिराम आहुजा ने दी। वे चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में स्थापित एवं ब्रिटिश सेंटर में चल रहे ३००० ऑनलाइन वेबिनार के प्रतिभागियों को संबोधित कर रहे थे। उन्होंने कहा कि इस तकनीक के माध्यम से किसान उन जगहों पर आसानी से खेती कर सकते हैं जहां भौगोलिक परिस्थितियां अनुकूल नहीं हैं या फिर किसानों के पास जोत कम है। प्रतिभागियों को जानकारी देते हुए बताया कि बिना मिट्टी और पानी का अव्यंत सीमित उपयोग कर के भी हम इस तकनीक के माध्यम से पौधे, फल, फूल और सब्जियां उगा सकते हैं। इसके लिए केवल एक फिक्स ढांचे और नारियल का बुरादा इस्तेमाल कर सकते हैं, जिसके लिए एक बार निवेश की जरूरत होती है। इस तकनीक से किसान बहुत ही कम समय में अपनी लागत को पूरा कर मुनाफा कमा सकते हैं। कार्यक्रम के दूसरे सत्र में स्टार्टअप मेंटर व लीजल एडवाइजर लीज भसाली ने विभिन्न प्रकार के कंपनी रिजस्ट्रेशन, लाइसेंसिंग व सर्टिफिकेशन ३०० बिजनेस संबंधी विस्तारण व जानकारी दी। उन्होंने बताया कि सरकार द्वारा बिजनेस को आसान बनाने के लिए हार्दिक नियम लागू किये जा रहे हैं। उन्होंने बताया कि अगर किसी के पास कोई अलग आइडिया है तो उसे भारत सरकार के पोर्टल स्टार्टअप इंडिया पर पंजीकृत कर अन्यान्य स्कीम का फायदा ले सकते हैं। रिजस्ट्रेशन करने में आने वाली समस्याओं को लेकर भी महत्वपूर्ण जानकारी साझा की।

### 100 से अधिक प्रतिभागी ले रहे हैं हिस्सा

एविक सेंटर की नोडल अधिकारी डॉ। सीमा रानी ने बताया कि इस ऑनलाइन वेबिनार में 100 से अधिक प्रतिभागी हिस्सा ले रहे हैं। उन्होंने प्रतिभागियों का स्वागत करते हुए सेंटर के क्रियाकलापों की जानकारी दी। उन्होंने बताया कि यह केंद्र उत्तर भारत का एकमात्र व देश का दूसरा केंद्र है जहां नए स्टार्टअप को आगे बढ़ाने का मौका देता है और फाइनेंस, टेक्निकल, इंफ्रास्ट्रक्चर, मार्केटिंग इत्यादि सुविधाएं भी एक छत के नीचे उपलब्ध करवाता है। समय-समय पर कृषि को बढ़ावा देने के लिए कृषि मेला, बूट कैम, कृषि संबोधित प्रशिक्षण आदि कार्यक्रम पंजीकृत इनकार्यक्रमों के लिए कारबाही जाते हैं। उन्होंने बताया कि हरियाणा व समीपवर्ती राज्यों के प्रोग्रेसिव किसानों, विद्यार्थियों, उद्यमियों व कृषि के क्षेत्र में नवाचार पर काम करने वाली कंपनियों व अपना नया व्यवसाय शुरू करने वाले युवाओं के लिए आरक्षीय एवं रस्तार स्कीम के तहत पहल- 2020 व सफल- 2020 नामक कार्यक्रमों के माध्यम से आवेदन मांगे हैं। उन्होंने बताया कि इसके लिए ३० अगस्त 2020 तक बढ़ा दी गई है।



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

समाचार पत्र का नाम.....पांच बजे

दिनांक 27-8-2020 पृष्ठ संख्या.....— कॉलम.....—

### भाषण व कविताओं के माध्यम से उठाई महिला समानता की आवाज

#### पांच बजे ब्यूज़

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा 'महिला समानता दिवस' के अवसर पर ग्रामीण महिलाओं व गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं के लिए ऑनलाइन कविता लेखन व भाषण प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। प्रतियोगिताओं का आयोजन विश्वविद्यालय के इंदिरा चक्रवर्ती गृह विज्ञान महाविद्यालय के 'परिवारिक संसाधन प्रबंधन' विभाग द्वारा किया गया था। कविता लेखन में महाविद्यालय की छात्राओं जबकि भाषण प्रतियोगिता में जिले के गांव रावलबास खुर्द की महिलाओं ने बढ़-चढ़कर हिस्सा लिया। महाविद्यालय की अधिकारी डॉ. बिमला ढांडा की देखरेख में आयोजित इस प्रतियोगिता का संचालन विभागाध्यक्ष डॉ. मंजु मेहता व डॉ. कविता दुआ ने किया। डॉ. कविता दुआ ने सभी ग्रामीण महिलाओं को प्रतियोगिता में बढ़-चढ़ कर भाग लेने के लिए प्रेरित किया और उनका पंजीकरण किया। ग्रामीण महिला मोनिका राणा ने ग्रामीण महिलाओं के पंजीकरण कार्य में सहयोग किया। इस प्रतियोगिता के माध्यम से छात्राओं व ग्रामीण महिलाओं ने संदेश दिया कि भले ही देश महिला समानता दिवस मना रहा है, परंतु

हक्किंग के गृह विज्ञान महाविद्यालय ने आयोजित की ऑनलाइन कविता लेखन व भाषण प्रतियोगिता

आज भी महिलाओं को समान नहीं समझा जाता। महिलाओं के लिए यह दिन तभी सार्थक होगा जब उन्हें आगे बढ़ने के लिए ओर अधिक अवसर प्रदान किए जाएंगे। साथ ही प्रतियोगिताओं के माध्यम से ग्रामीण परिवेश में महिला समानता की वास्तविक स्थिति को दर्शाने का प्रयास किया। भाषण प्रतियोगिता में सुमन लता ने प्रथम, मंजु राणा ने द्वितीय एवं प्रगति सिंह ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। इसी प्रकार हिंदौ कविता लेखन प्रतियोगिता में पूर्वस्थानक की छात्रा पर्वी जैन प्रथम, शोध छात्रा एकता मलकानी द्वितीय एवं अन्य पूर्वस्थानक की छात्रा छवि तृतीय स्थान पर रही। अग्रेजी कविता लेखन प्रतियोगिता में पूर्वस्थानक की छात्रा गीता रानी ने प्रथम, नैसी धौमान ने द्वितीय एवं हिमांशी ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। कार्यक्रम के सफल आयोजन के लिए विभागाध्यक्ष डॉ. मंजु मेहता ने सभी का आभार व्यक्त किया और बताया कि इन प्रतियोगिताओं में भाग लेने वाले सभी प्रतियोगियों को इ-प्रमाण पत्र जारी किए गए।



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

समाचार पत्र का नाम.....

पांच बजे

दिनांक २७.८.२०२० पृष्ठ संख्या.....— कॉलम.....

हिसार/अन्य

पांच बजे 3

हकृति में स्थापित एबिक सेंटर में ऑनलाइन वेबिनार में दी जानकारी

### कृषि उद्यमियों के लिए कारगर है कृषि की हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक : अभिराम

पांच बजे छ्या

हिसार मेट्रो स्टीटी और बड़े शहरों में जानी और जीने देने वीरी करती है, उनके मध्यने पर कृषि उद्यमियों के लिए हाइड्रोपॉनिक्स तकनीक बहुत भी कारगर जानित हो रही है। इस तकनीक को अपनाकर विनाशन बहुत ही कम मम्पय में इस सेती में लगाई गई लागत को पूछा कर सकते हैं। यह जानकारी दिल्ली विकास प्रशिक्षण( बालाकोटी ) के सेवान संघिकारी अभियान आजजुने ने दी। वे बोधवारी चारण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में स्थापित एबिक सेंटर में बहुत ही ऑनलाइन वेबिनार के प्रतिभागियों को संबोधित कर रहे थे।



उन्होंने कहा कि इस तकनीक के माध्यम से किसान उन जगहों पर आवासी से खेतों कर सकते हैं जहाँ भौगोलिक परिस्थितियों अनुकूल नहीं हैं ये फिर किसानों के पास जाते कर हैं। प्रतिभागियों को जानकारी देने हुए बताया कि विनाश मिट्टी और पानी का

कपनी रजिस्ट्रेशन, लाइसेंसिंग व सर्टीफिकेशन और विजनेस सेवाओं विस्तारपूर्वक जानकारी दी। उन्होंने बताया कि सरकार द्वारा विजनेस को आपानन बनाने के लिए हर दिन नई पोलिसेस बनाई जा रही है। उन्होंने बताया कि अगर किसी के पास कोई अलग आइडिया है तो उसे भारत सरकार के पोर्टल स्टार्टअप ड्राइव्स पर पंजीकृत कर अद्यान्य स्कोर का फायदा ले सकते हैं। रजिस्ट्रेशन करने में आप बाली भमस्याओं को लेवल भी महत्वपूर्ण जानकारी साझा को। 100 से अधिक प्रतिभागी ले रहे हैं हिस्सा।

एबिक सेंटर को नोडल अधिकारी डॉ. सीमा राजी ने बताया कि इस ऑनलाइन वेबिनार में 100 से अधिक प्रतिभागियों हिस्सा ले रहे हैं। उन्होंने प्रतिभागियों का स्वागत करते हुए सेंटर के क्रियाकालीनों को जानकारी दी। उन्होंने बताया कि यह केंद्र उत्तर भारत का एकमात्र व देश का दूसरा केंद्र है जहाँ न्यू स्टार्टअप को आगे बढ़ाने का योग्य देता है और फाइनेंस, ट्रेविनकल, इंफ्रास्ट्रक्चर, मार्केटिंग इत्यादि सुविधाएँ भी एक लाते के नीचे उपलब्ध करती हैं। मम्पय-समय पर कृषि की सर्वांगीन प्रश्नावाण और कारोबार पंजीकृत इकायोंद्वारा के लिए कारबाज जाते हैं। उन्होंने बताया कि हरियाणा व समीपवर्ती राज्यों के प्रोतीवित विस्तारों, रिटायर्मेंट, उद्यमियों व कृषि के बीच में जानाचार पर काम करने वाली कंपनियों व अपना नया व्यवसाय शुरू करने वाले युवाओं के लिए आर.के.सी.वाई. समाज योग्य के तहत पाल-2020 व सफल-2020 नामक कारोबारों के माध्यम से अवैदन मार्ग है। उन्होंने बताया कि इसके लिए ऑनलाइन व ऑफलाइन अवैदन की अंतिम तिथि 30 अगस्त 2020 तक बढ़ा नी गई है। एबिक की प्रशासनिक प्रबंधक नियम भवित्व के बोगाट व तकनीकी प्रबंधक प्रतिव नियमों ने सभी प्रतिभागियों व व्यक्ताओं का ध्यानकार रखा।



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

समाचार पत्र का नाम.....

समाज प्रोफ

दिनांक २७.८.२०२० पृष्ठ संख्या..... कॉलम.....

## कृषि उद्यमियों के लिए कारगर है कृषि की हाइड्रोपोनिक्स तकनीक: आहुजा

हिसार। मेट्रो सिटी और बड़े शहरों में जहां पानी और जमीन दोनों की ही कमी है, उनके स्थानों पर कृषि उद्यमियों के लिए हाइड्रोपोनिक्स तकनीक बहुत ही कारगर साबित हो रही है। इस तकनीक को अपनाकर किसान बहुत ही कम समय में इस खेती में लगाई गई लागत को पूरा कर सकते हैं। यह जानकारी दिल्ली विकास प्राधिकरण (बागवानी) के सेक्शन अधिकारी अभिराम आहुजा ने दी। वे गुरुवार को चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में स्थापित एविक सेंटर में चल रहे ऑनलाइन बोकिनार के प्रतिभागियों को सबोधित कर रहे थे। उहोंने कहा कि इस तकनीक के माध्यम से किसान उन जगहों पर आसानी से खेती कर सकते हैं जहां भौजोलिक परिस्थितियां अनुकूल नहीं हैं या फिर किसानों के पास जोत कम है। आहुजा ने प्रतिभागियों को बताया कि बिना बिट्टी और पानी का अत्यंत सीमित उपयोग करके भी हम इस तकनीक के माध्यम से पौधे, फल, फूल और सब्जियां उगा सकते हैं। इसके लिए केवल एक फिल्स ढाँचे और नारियल का बुरादा इस्तमाल कर सकते हैं, जिसके लिए एक बार निवेश की जरूरत होती है। इस तकनीक से किसान बहुत ही कम समय में अपनी लागत को पूरा कर मुनाफा कमा सकते हैं। कार्यक्रम के दूसरे सत्र में स्टार्टअप मेंटर व लीगल एडवाइजर लीज घंसली ने विभिन्न प्रकार के कंपनी रिजस्ट्रेशन, लाइसेंसिंग व स्टार्टअपकेशन औफ बिजेनेस संबंधी विस्तारपूर्वक जानकारी दी। उहोंने बताया कि सरकार द्वारा बिजेनेस को आसान बनाने के लिए हर दिन नई पोलिसी बनाई जा रही है। उहोंने बताया कि अगर किसी के पास कोई अलग आइडिया है तो उसे भारत सरकार के पोर्टल स्टार्टअप इंडिया पर पंजीकृत कर स्कीम का फायदा ले सकते हैं। वहाँ एविक सेंटर की नोडल अधिकारी डॉ. सीमा राणी ने बताया कि इस ऑनलाइन बोकिनार में 100 से अधिक प्रतिभागी हिस्सा ले रहे हैं। उहोंने प्रतिभागियों का स्वागत करते हुए सेंटर के क्रियाकलापों की जानकारी दी।

## भाषण व कविताओं के माध्यम से उठाई

### महिला समानता की आवाज

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा 'महिला समानता दिवस' के अवसर पर ग्रामीण महिलाओं व गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं के लिए गुरुवार को ऑनलाइन कविता सेखन व भाषण प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। प्रतियोगिताओं का आयोजन विश्वविद्यालय के इंदिरा चक्रवर्ती गृह विज्ञान महाविद्यालय के 'पारिवारिक संसाधन प्रबन्धन' विभाग द्वारा किया गया था। कविता सेखन में महाविद्यालय की छात्राओं जबकि भाषण प्रतियोगिता में जिले के गांव रावलबास खुर्द की महिलाओं ने बढ़-चढ़कर हिस्सा लिया। महाविद्यालय की अधिकारी डॉ. बिमला ढाँचा की देखरेख में आयोजित इस प्रतियोगिता का संचालन विभागाध्यक्ष डॉ. मंजु मेहता व डॉ. कविता दुआ ने किया। डॉ. कविता दुआ ने सभी ग्रामीण महिलाओं को प्रतियोगिता में बढ़-चढ़कर भाग लेने के लिए प्रेरित किया और उक्का पंजीकरण किया। ग्रामीण महिला मोनिका राणा ने ग्रामीण महिलाओं के पंजीकरण कार्य में सहयोग किया। इस प्रतियोगिता के माध्यम से छात्राओं व ग्रामीण महिलाओं ने संदेश दिया कि भले ही देश महिला समानता दिवस मना रहा है, परंतु आज भी महिलाओं को समान नहीं समझा जाता। महिलाओं के लिए यह दिन तभी सार्थक होगा जब उहों आगे बढ़ने के लिए और अधिक अवसर प्रदान किए जाएंगे। साथ ही प्रतियोगिताओं के माध्यम से ग्रामीण परिवेश में महिला समानता की वास्तविक स्थिति को दर्शाने का प्रयास किया। भाषण प्रतियोगिता में सुनन लता ने प्रथम, मंजु राणा ने द्वितीय एवं प्रगति सिंधु ने तृतीय स्थान प्राप्त किया।



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

समाचार पत्र का नाम.....प्रीनेट, घीरपाणी

दिनांक ..27.8.2020. पृष्ठ संख्या.....— कॉलम.....—

### चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में भाषण व कविताओं के माध्यम से उठाई महिला समानता की आवाज

August 27, 2020 • Rakesh • Hisar Local News

हिसार : 27 अगस्त

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा 'महिला समानता दिवस' के अवसर पर ग्रामीण महिलाओं व गृह विज्ञान महाविद्यालय की छात्राओं के लिए औनलाइन कविता लेखन व भाषण प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। प्रतियोगिताओं का आयोजन विश्वविद्यालय के इंदिरा चक्रवर्ती गृह विज्ञान महाविद्यालय के 'पारिवारिक संसाधन प्रबंधन' विभाग द्वारा किया गया था। कविता लेखन में महाविद्यालय की छात्राओं जबकि भाषण प्रतियोगिता में जिते के गांव रावलवास खुर्द की महिलाओं ने बढ़-चढ़कर हिस्सा लिया। महाविद्यालय की अधिकारियां डॉ. विमला ढांडा की देखरेख में आयोजित इस प्रतियोगिता का संचालन विभागाध्यक्ष डॉ. मंजु मेहता व डॉ. कविता दुआ ने किया। डॉ. कविता दुआ ने सभी ग्रामीण महिलाओं को प्रतियोगिता में बढ़-चढ़ कर भाग लेने के लिए प्रेरित किया और उनका पंजीकरण किया। ग्रामीण महिला मोनिका राणा ने ग्रामीण महिलाओं के पंजीकरण कार्य में सहयोग किया। इस प्रतियोगिता के माध्यम से छात्राओं व ग्रामीण महिलाओं ने संदेश दिया कि भले ही देश महिला समानता दिवस मना रहा है, परंतु आज भी महिलाओं को समान नहीं समझा जाता। महिलाओं के लिए यह दिन तभी सार्वक होगा जब उन्हें आगे बढ़ने के लिए और अधिक अवसर प्रदान किए जाएंगे। साथ ही प्रतियोगिताओं के माध्यम से ग्रामीण परिवेश में महिला समानता की वास्तविक स्थिति को दर्शाने का प्रयास किया। भाषण प्रतियोगिता में सुमन लता ने प्रथम, मंजु राणा ने द्वितीय एवं प्रगति सिंधु ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। इसी प्रकार हिंदी कविता लेखन प्रतियोगिता में पूर्वसातक की छात्रा पूर्वी जैन प्रथम, शोध छात्रा एकता मलकानी द्वितीय एवं अन्य पूर्वसातक की छात्रा छवि तृतीय स्थान पर रहीं। अंग्रेजी कविता लेखन प्रतियोगिता में पूर्वसातक की छात्रा गीता रानी ने प्रथम, नैसी धीमान ने द्वितीय एवं हिमांशी ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। कार्यक्रम के सफल आयोजन के लिए विभागाध्यक्ष डॉ. मंजु मेहता ने सभी का आभार व्यक्त किया और बताया कि इन प्रतियोगिताओं में भाग लेने वाले सभी प्रतिभागियों को ई-प्रमाण पत्र जारी किए गए।