



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अभ्यन्तरीन उम्भूति	16-02-23	2	५-६

### एचएयू में अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन कल से

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (एचएयू) में 17 से 19 फरवरी तक 'जलवायु परिवर्तन के दौर में कृषि से खाद्य सुरक्षा और स्थिरता' विषय पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन की तैयारियां लगभग पूरी हो चुकी हैं। विश्वविद्यालय के कुलपति व सम्मेलन के मुख्य संशक्तक प्रो. बीआर कांबोज ने बताया कि कार्यक्रम के मुख्य अंतिधि नीति आयोग के सदस्य प्रो. रमेश चंद होंगे। नेशनल एश्रीकल्चरल हाई एन्जीनियरिंग प्रोजेक्ट (एनएएचईपी) के राष्ट्रीय को-ऑफिसिटर डॉ. पी. रामसुंदरम, विशिष्ट अंतिधि होंगे।

महासम्मेलन में कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उज्जबेकिस्तान, फ़िलिपीन्स व पोलैड

नीति आयोग के सदस्य प्रो. रमेश चंद होंगे मुख्य अंतिधि, कई देशों से वैज्ञानिक होंगे शामिल

सहित कई देशों से आए विशेषज्ञ अपना व्याख्यान देंगे। सम्मेलन में कुल 12 विषय निर्धारित किए हैं। इनमें विशेषज्ञ अपना व्याख्यान देने व पोस्टर के माध्यम से ज्ञान का आदान-प्रदान होगा। सम्मेलन के माध्यम से खाद्य सुरक्षा और स्थिरता के लिए भविष्य में होने वाले अनुगमन की रूपरेखा तैयार की जाएगी। कृषि महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. एस. के. पाहुजा ने बताया कि सम्मेलन में कुल 1350 वैज्ञानिक, शोधाधी, किसान तथा उद्योगपति शामिल होंगे। संकेत



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

सम्बन्धित पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
टैन्क भास्टर	16.02.23	5	1-4

## मास्कर खास • वैज्ञानिकों की किसानों को सलाह, फरवरी के तीसरे सप्ताह में मटर फसल की देखभाल जरूरी फरवरी महीने में फसलों की देखभाल की सख्त जरूरत

मास्कर न्यूज | हिसार

बसंतकलीन फसल के लिए फरवरी के तीसरे और चौथे सप्ताह में बैगन के लिए खेत तैयार करें तथा उभरते किसमों की बढ़ाई करें तथा मटर की फसल की देखभाल भी जरूरी है। मटर की फसल को रोपों से बचाने के लिए कीटनाशक का छिड़काव किया जाना चाहिए। एचएयू के कुलपति प्रोफेसर बीआर काम्बोज का कहना है कि फरवरी के तीसरे और चौथे सप्ताह में फसलों को देखभाल की अधिक जरूरत होती है। किसानों को ऑनलाइन माध्यम से भी फसलों की देखभाल के टिप्पणियों का ध्यान रखें।

**बैगन की उन्नत किस्म**  
बीआर 112 की कर्णे खुदाई बसंतकलीन फसल के लिए खाद को मात्रा में फलस्फोरस 20 किलोग्राम, 120 किलोग्राम सिंगल सुपर फार्मेट व पोटश 10 किलोग्राम, 16 किलोग्राम म्यूरेट ऑफ पोटश प्रति एकड़ की दर से दें। अच्छी उपज के लिए हिसार शहरामल या बीआर-112 एचएल बी-25, हिसार बहार किसमों का प्रयोग करें।

जानिए... किस फसल के लिए क्या करें....

**मिर्च के लिए पूसा ज्वाला की बिजाई**  
बसंतकलीन फसल के लिए मिर्च की पौधे की खेत में रोपाई करें। पौधे से पौधे की दूरी 30 से 45 सेमी. रखें। लंबी किसमों में एनपी 46ए वा पूसा ज्वाला, पंत सी-1, हिसार शहरामल या हिसार विजय को प्रयोग या शिमला में कैलिफोर्निया बण्डर नामक का प्रयोग करें।

**मटर को कीटनाशक से बचाएं**

पत्तीछेदक सूणडी का प्रयोग होने पर 60 मिली. साइपरमेथरिन 25 ई.सी. को 250 लीटर पानी में मिलाकर प्रति एकड़ छिड़कें। पत्तियों में सुरंग बनाने वाले कोट से फसल को बचाने के लिए 400 मिली. डाइमिथोएट 30 ई.सी. को 250 लीटर पानी में मिलाकर प्रति एकड़ छिड़कें।

**आलू का मंडारण ऐसे करें:** अगली फसल की खुदाई पूरी हो चुकी होगी। उसे सुखा लें और कटे हुए व रोगी आलूओं को अलग कर लें। इन्हें बाजार बेचने के लिए भेजें या काल्ड स्टोरेज में रखें। यदि फसल बीज के लिए है तो खुदाई करके बढ़े, रोगी व दूसरी जाति के आलूओं को छाट कर अलग कर लें।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
गैरिजन कृषि सम्मेलन	16-02-23	२	५-६

### हक्कि में खाद्य सुरक्षा पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन कल से

(हिसार, 16 फरवरी 2023)

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (हक्कि) में 'जलवायु परिवर्तन के दौर में कृषि से खाद्य सुरक्षा और स्थिरता' विषय पर शुक्रवार से 3 दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन किया जाएगा। इस सम्मेलन की तैयारियां पूरी कर ली हैं। कार्यक्रम में कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उज़्बेकिस्तान, पोलैंड व फिलीपीन्स सहित अनेकों देशों के वैज्ञानिक

शामिल होंगे। कुलपति व सम्मेलन के मुख्य संरक्षक प्रो. बीआर कामवोज ने बताया कि कार्यक्रम के मुख्य अतिथि नीति आयोग के सदस्य प्रो. गमेश चंद होंगे तथा नेपाल एकाकल्चरल हायर एजुकेशन प्रोजेक्ट (एनएचईपी) के राष्ट्रीय को-ऑर्डिनेटर डॉ. पी. रामासुंदररम विशिष्ट अतिथि होंगे। सम्मेलन में 12 विषय निर्धारित किए हैं, जिन पर विशेषज्ञ अपना व्याख्यान देंगे तथा पोस्टर के माध्यम से जानकारियों का आदान-प्रदान होगा।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अजोत समाचार	16.02.23	५	६-८

## हफ्ते में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की तैयारियां पूरी

### 17 को नीति आयोग के सदस्य पो. रमेश चंद होंगे मुख्यातिथि

हिसार, 15 फरवरी (विरोद्ध वर्षी) : चौधरी चरण इक्साइट हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 17 से 19 फरवरी तक 3 दिवसीय "जलवायन परिवर्तन के दौर में कृषि से खाद्य सुरक्षा और स्थिरता" विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की तैयारियां लगाभग पूरी हो चुकी है। विश्वविद्यालय के कृषिपति व सम्मेलन के मुख्य संरक्षक प्रो. वी.आर. काम्बोज ने चाहाया कि कार्यक्रम के मुख्य अतिथि नीति आयोग के सदस्य प्रो. रमेश चंद होंगे तथा नेशनल एकाकल्चरल हाईट एन्जीनियरिंग प्रोजेक्ट (एनएचईपी) के राष्ट्रीय को-ऑपरेटर डॉ. पी. रामसुंदरम, विशिष्ट अतिथि होंगे। इस महासम्मेलन में कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उज्ज्वेकिस्तान, फिलिपीन्स व पोलैंड सहित अनेक देशों से अप. विशेषज्ञ अपना व्याख्यान देंगे। सम्मेलन में कुल 12 विषय निर्धारित किए हैं, जिनमें विशेषज्ञ अपना व्याख्यान देंगे तथा पोस्टर के माध्यम से ज्ञान का आदान-

प्रदान होगा। सम्मेलन के माध्यम से खाद्य सुरक्षा और स्थिरता के लिए भविष्य में होने वाले अनुसंधान की रूपरेखा तैयार की जाएगी।

कृषि महाविद्यालय के अधिकारी डॉ. एस कपूर ने चाहाया कि सम्मेलन में कुल 1350 वैज्ञानिक, शोधार्थी, किसान तथा उद्योगपति शामिल होंगे, जिनमें मुख्य रूप से जापान से वैज्ञानिक प्रो. टाकुरो शीनानो रेडियोएक्टिव सीजियम ट्रांसफर फॉम एकाकल्चरल सॉइल ट्रॉफेस, उज्ज्वेकिस्तान से प्रो. डिलकूजा पी. ज्योरेवा इन्फ्रारेड ऑफ बॉयोचार एक्जीक्यूटिव को-ऑपरेटर डॉ. पी. रामसुंदरम, विशिष्ट अतिथि होंगे। इस महासम्मेलन में कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उज्ज्वेकिस्तान, फिलिपीन्स व पोलैंड सहित अनेक देशों से अप. विशेषज्ञ अपना व्याख्यान देंगे। सम्मेलन में कुल 12 विषय निर्धारित किए हैं, जिनमें विशेषज्ञ अपना व्याख्यान देंगे तथा पोस्टर के माध्यम से ज्ञान का आदान-

प्रदान होगा। सम्मेलन के माध्यम से खाद्य सुरक्षा और स्थिरता के लिए भविष्य में होने वाले अनुसंधान की रूपरेखा तैयार की जाएगी। प्लांट, जेनेटिक रिसोर्सेस व डॉ. मेनकेंड क्लाइमेट रेजिलिएंट एंड एकाकल्चर 2025-2050 : क्लाइमेट रेसटेट कॉर्प प्लस फोरिल फ्यूल फॉर कार्गमें, पोलैंड से डॉ. तुकाज जेविन्क कन्सट्रूक्टर वेटलैंड्स फॉर एकाकल्चरल रन ऑफ ट्रीटमेंट व डॉ. कुमार प्रणव प्लांट ग्रोथ प्रोमोटिंग बैकटीरिया एंड फाइटोरेमेडिशन, स्वीडन से डॉ. मोनिका बागा जीवोविक्स स्ट्रेटेजिज ट अंडरस्टेंड एंड इम्प्रूव फिल्ड सर्वाइवल इन ऑटोमन एसिड सीरियल, यूनाइटेड किंगडम से प्रोफेसर रल चादव चैलेंजिज एंड ऑपेरेट्युनिटज फॉर मोटिंग डॉ. नोइस ऑफ 21 फस्ट सन्कुरी प्लांट ड्रिफिंग, कनाडा से डॉ. रविंद्र नाथ लिंकर प्लासिज इम्पोर्टेट कोन्ट्रीब्यूटस ट इम्पक्ट लूमन हेल्थ व्यूट्रिशनल मिक्योरिटी एंड सर्टेनाइजल व अमेरिका से डॉ. अशोक कुमार धवन क्लाइमेट वैज एज सेलोक्शन प्रेस = एकट्रोपोलेशन फॉम इवोल्यूशन ऑफ शुगरकेन एंड अदर सी फॉर प्लांट विषय पर अपने व्याख्यान प्रस्तुत करेंगे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पट्टाल मसरी	१६.०२.२३	५	५

## हक्किय में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन कल, तैयारियां पूरी

हिसार, 15 फरवरी (ब्यूरो) : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 17 से 19 फरवरी तक 3 दिवसीय 'जलवायु परिवर्तन' के दौर में कृषि से खाद्य सुरक्षा और स्थिरता' विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की तैयारियां लगभग पूरी हो चुकी हैं। विश्वविद्यालय के कुलपति व सम्मेलन के मुख्य संरक्षक प्रो. वी. आर. काम्बोज ने बताया कि कार्यक्रम के मुख्य अतिथि नीति आयोग के सदस्य प्रो. रमेश चंद होंगे तथा नैशनल एंट्रीकल्चरल हायर एजुकेशन प्रोजेक्ट (एन.ए.एच.ई.पी.) के राष्ट्रीय को-ओर्डिनेटर डॉ. पी. रामासुंदरम, विशिष्ट अतिथि होंगे।

इस महासम्मेलन में कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, डिटेन, जर्मनी, उज़्बेकिस्तान, फिलीपीन्स व पोलैंड सहित अनेक देशों से आए विशेषज्ञ अपना व्याख्यान देंगे। सम्मेलन में 12 विषय निर्धारित किए हैं, जिनमें विशेषज्ञ अपना व्याख्यान देंगे तथा पोस्टर के माध्यम से ज्ञान का आदान-प्रदान होगा।

सम्मेलन के माध्यम से खाद्य सुरक्षा और स्थिरता के लिए भविष्य में होने वाले अनुसंधान की रूपरेखा तैयार की जाएगी। कृषि महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. एस. के. पाहुजा ने बताया कि सम्मेलन में कुल 1350 वैज्ञानिक, शोधार्थी, किसान तथा उद्योगपति शामिल होंगे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैरेखनी	16.02.23	10	7-8

### हक्की ने अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 17 से

- नीति आयोग के सदस्य होंगे मुख्य अतिथि, देश विदेश से आएंगे 1350 वैज्ञानिक व शोधार्थी

हरियाणी न्यूज़ में हिसार।

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 17 से 19 फरवरी तक तीन दिवसीय जलवायु परिवर्तन के दौर में कृषि से खाद्य सुरक्षा और स्थिरता विषय पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन की तैयारियां लगभग पूरी हो चुकी हैं। विश्वविद्यालय के कुलपति व सम्मेलन के मुख्य संरक्षक प्रो. बी.आर. कार्योज ने बताया कि कार्यक्रम के मुख्य अतिथि नीति आयोग के सदस्य प्रो. रमेश चंद होंगे तथा

नेशनल पश्चिमांचल हायर प्रजुकेशन प्रोजेक्ट (एन.ए.एच.ई.पी.) के गढ़ीव को-ऑर्डिनेटर डॉ. पी. समासुन्दरम, विशिष्ट अतिथि होंगे। इस महासम्मेलन में कनाडा, जापान, अस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उज्ज्वेकिस्तान, फिलिपींस व पोलैंड सहित अनेक देशों से आए विशेषज्ञ अपना व्याख्यान देंगे तथा पोस्टर के माध्यम से ज्ञान का आदान-प्रदान होगा। इसके माध्यम से खाद्य सुरक्षा और स्थिरता के लिए भविष्य में होने वाले अनुसंधान की रूपरेखा तैयार की जाएगी। डॉ. एस के पाहुजा ने यह जानकारी दी।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पांच मार्च 2023	15.02.2023	-----	-----

## हक्कवि में अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन की तैयारियां पूरी, 17 को नीति आयोग के सदस्य प्रो. रमेश चंद होंगे मुख्य अतिथि

कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उज्जबेकिस्तान, पोलैंड  
व फिलीपीन सहित अनेक देशों से वैज्ञानिक होंगे शामिल

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 17 से 19 फरवरी तक 3 दिवसीय "जलवायु परिवर्तन के दौर में कृषि से खाद्य सुरक्षा और स्थिरता" विषय पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन की तैयारियां लगाभग पूरी हो चुकी हैं। विश्वविद्यालय के कुलपति व सम्मेलन के मुख्य संरक्षक प्रो. वी.आर काम्बोज ने बताया कि कार्यक्रम के मुख्य अतिथि नीति आयोग के सदस्य प्रो. रमेश चंद होंगे तथा नेशनल एकाइकल्चरल हावर एन्जीनियरिंग प्रोजेक्ट (एन.ए.एच.ई.पी.) के राष्ट्रीय को-ऑर्डिनेटर डॉ. पी. रामासुंदरम, विशिष्ट अतिथि होंगे। इस महासम्मेलन में कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उज्जबेकिस्तान, फिलीपीन व पोलैंड महित अनेक देशों से आए विशेषज्ञ अपना व्याख्यान देंगे। सम्मेलन में कुल 12 विषय निर्धारित किए हैं, जिनमें विशेषज्ञ अपना व्याख्यान देंगे तथा पोस्टर के माध्यम से ज्ञान का आदान-प्रदान होगा। सम्मेलन के माध्यम से खाद्य सुरक्षा और स्थिरता के लिए भविष्य में होने वाले अनुसंधान की रूपरेखा तैयार की जाएगी। कृषि महाविद्यालय के अधिकृत डॉ. एस के पाहुजा ने बताया कि सम्मेलन में कुल 1350 वैज्ञानिक, शोधाधीनी, किसान तथा उद्योगपति शामिल होंगे, जिनमें मुख्य रूप से जापान से वैज्ञानिक प्रो. टाकुरो शीनानो रेडियोएक्टिव सीजियम ट्रांसफर फॉर्म एण्ड्रीकल्चरल सैइल टू कॉम्प्यूट, उज्जबेकिस्तान से प्रो. डिलफूजा पी. जभोरबा इन्फ्लुएंस ऑफ व्हायोचार एप्लीकेशन ऑन ग्रोथ एंड फिजियोलॉजिकल प्रॉपर्टीज एंड सॉडिल एन्जीनियरिंग, एक्स्ट्रिविटीज, आस्ट्रेलिया में डॉ. केंद्र अधिकारी जेनेटिक वैरियशन एंडिजन्ट फॉर हीट टॉलरेंस इन फाया बीन व डॉ. सुर्यकांत एडवांस टेक्नोलॉजिज एंड साइटोफिक इनोवेशन फॉर ब्रिडिंग क्लाइमेट रेजिलियंट क्रॉप्स, जर्मनी से डॉ. एड्रिज बोरनर दॉ कंजरवेशन एंड यूटिलाइजेशन ऑफ प्लॉट जेनेटिक रिसोर्सेस व डॉ. मेनफेड क्लाइमेट रेजिलिएंट एंड एण्ड्रीकल्चर 2025-2050 = क्लाइमेट रेसिटेंट क्रॉप्स एलस फ्लॉसिल फ्लूल फ्लॉ फ्लारिपिंग, पोलैंड से डॉ. लुकाज इवनिक कन्सन्ट्रेशन वेटलैंडस फॉर एण्ड्रीकल्चरल रन ऑफ ट्रीटमेंट व डॉ. कुमार प्रणव एलांट ग्रोथ प्रोमोटिंग बैकटीरिया एंड फाइटोरेसेडिंग, स्वीडन से डॉ. मोनिका बागा जीनोमिक्स स्ट्रेटेजिज टू अंडरस्टैंड एंड इम्प्रूव फिल्ड सरवाइवल इन ऑटोमेटिक सिडिड सीरियल, बुनाइंट फिल्ड किंगडम से प्रोफेसर रज यादव चैलोंज़ एंड ऑपोरच्युनिटज फॉर मौटिंग दॉ नीडस ऑफ 21 फस्ट सन्तुरी एलांट ब्रिडिंग, कनाडा से डॉ. रविंद्र नाथ छिवर फ्लॉसिज इम्पोरटेट कोन्स्ट्रूक्टस टू इम्प्रूवड झूमन हेल्थ न्यूट्रिशनल सिक्योरिटी एंड मस्टेनेबल व अमेरिका से डॉ. अशोक कुमार धवन कलाइमेट चेंज एज सेलेक्शन प्रैसर = एक्ट्रापोलेशन फॉम इवोल्यूशन ऑफ शुगरकेन एंड अदर सी फॉर प्लॉट विषय पर अपने व्याख्यान प्रस्तुत करेंगे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
12-3 स्वान	15.02.2023	-----	-----

| एचएयू में होगा अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन

• 15 Feb 2023 16:45:06



प्रस्तुति की देखरेख एवं पुरी जीविआयोग के सदस्यों वा ग्राम पंचायत द्वारा प्राप्त भविष्यि

कलात्मा जपान आस्ट्रेलिया विदेश अमेरिका उत्तरी अमेरिका योर्क व फिलिपीन वहां प्रवाल हैरी के द्वारा लिखा गया एक विचार

हिमार १५ उमड़ी (हि.स)। दरियागं कुपि पिखिरात्रय है। १६ वे उमड़ी तक तीन दिवसीय अवधि में प्रदेश के दौरे में कृषि से प्राच नुस्खा और सिभरदा लिया एवं अल्पराहीय समझेतन दीता। समझेतन की दैरिया परी दो चाली है।

विश्वविद्यालय के कृतिगति य सदस्यों के मुख्य संरक्षण पा हीआर लस्ट्रीज ने बुधवार को बताया कि कार्यक्रम के मुख्य अनिधि सीमि आठोंग के सदस्य पा रक्षा चढ़ हीने जरूरि तेप्रतित एकीकृतव्यम दायर एक्स्क्लूसिव ग्रोपक्ट गवलार्चडब्ल्यू। के राष्ट्रीय का ऑफिसिन्टर दा ही गवानुदाहरण विश्वा प्रतिधि होता। इन महामार्गव्यवस्था मे कलाओं जाताओं अभिनविया विटेन ज़मानी उत्तरविभागाल विश्वविद्या ए दोषीक प्रतिक्रिय अस्ति हेती मे आर विश्वविद्या भवना एकान्तव्यात है।

बन्धुवीकान में यूपी 12 दिव्य लिखितिक दिए हैं। जिनमें शिरोपत्र अपना व्याख्यान द्वारा नव्या पीस्टर के भाष्यिक से जान का आठाल-पटाल होगा। बन्धुवीकान के भाष्यिक से व्याख्या सुरक्षा और लिखितको के लिए भविष्यत में होने वाले अनुभवोंका उपराखा तैयार की जाएगी।

कृषि भवानिकालय के अधिकारी डॉ. एस.के पाठ्यज्ञा से बताया कि समझौतन में कुल 1350 वैज्ञानिक, शोधार्थी, किसान नथा उद्योगपति शामिल होंगे, जिनमें मुख्य रूप से जापान से वैज्ञानिक हों। टाकुरो शीनानो रेकियोशियो दीक्षितवाच ट्रान्सलेकर जोह एवीकलचरल मीडियम टू कॉम्प्यूटर, उत्तरवेकिसानत जैसे हों। डिएबूजा ही, जेवोरवा क्रान्तिकारी और दोस्तीवाल एन्डीफेशन और सोशल नेट फिलियालीकाल डोपर्टमेंट एंड कॉम्प्यूटर एक्स्प्रेसिव एक्स्प्रेसिव होंगे। जेटा अधिकारी जेटेटिक एवेक्शन एविएशन और हिंद ट्रान्सफैर इन कावा गोल ए डो नूरकाम एक्स्प्रेस ट्रेन्सलेकालिक एंड स्ट्राटेजिक फ्लूटोवेशन एवं विहित व्यवस्थाएं ऐक्स्प्रेस जर्मनी में हों। एक्स्प्रेस वास्तव ही जेवरवेशन एवं यूटिलियाल इंजीनियरिंग एवं जेनेटिक विज्ञानमें हों। जेनेटिक विज्ञान एवं एक्स्प्रेस 2025-2050 यात्राप्रेट ऐमिट एवेक्शन एक्स्प्रेस व्यापार कारिगरीमें प्रयोग होंगे। त्रिपुरा क्रान्तिकारी एवं यात्राप्रेट विटेक्नोलॉजीज और एवीकलचरल राज और ट्रीटमेंट ए डो कुमार प्रधान नाथ पोस्टोंग वैक्सीनियों एवं याकटोरोमेडिक्यशल, स्ट्रीक्युल जैसे डो आर्मिका बाला औलाक्षिक्य इंटरेक्शन टू अंतर्राष्ट्रीय एंड इन्टर्नेशनल एवं आरोग्य और वैदिक वैदिक्य एवं पार्कर सर रह व्यापार वैक्सीनियों एवं औपराध्यायिक्यिट जैसे जीवित टो नीड्यम और 21 फ्लैट सम्बुद्धी व्याट विहित जानकार में हों। रोयेट नाथ त्रिवर परविज़ बुल्लीवार्ट एवं ट्रान्सपैट एवं ज्ञान इन्ड्य यूटिलियल विकासित हों। यात्राप्रेट व्यापार और युवाओंके लाभ अटर जैसे एक्स्प्रेस व्यापार विषय दर अटर व्यापार विषय दर अटर व्यापार विषय दर अटर।



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

सम्बुद्ध पत्र का नाम हैली टिक्स 12	दिनांक 16.02.2023	पृष्ठ संख्या -----	कॉलम -----
---------------------------------------	----------------------	-----------------------	---------------

## हकृति में अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन की तैयारियां पूरी, 17 को नीति आयोग के सदस्य प्रो. रमेश चंद होंगे मुख्य अतिथि

हिसार : चौधरी चरण डक्सह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 17 से 19 फरवरी तक 3 दिवसीय “जलवायु परिवर्तन के दौर में कृषि से खाद्य सुरक्षा और स्थिरता” विषय पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन की तैयारियां लगभग पूरी हो चुकी हैं। विश्वविद्यालय के कुलपति व सम्मेलन के मुख्य संरक्षक प्रो. बी.आर काम्बोज ने बताया कि कार्यक्रम के मुख्य अतिथि नीति आयोग के सदस्य प्रो. रमेश चंद होंगे तथा नेशनल एग्रीकल्चरल हायर एजुकेशन प्रोजेक्ट (ए.ए.एच.ई.पी) के राष्ट्रीय को-ओर्डिनेटर डॉ. पी. रामासुंदरम, विशिष्ट अतिथि होंगे। इस महासम्मेलन में कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी रूज़बेकिस्तान फिलिपींम

व पोलैंड सहित अनेक देशों से आए विशेषज्ञ अपना व्याख्यान देंगे। सम्मेलन में कुल 12 विषय निर्धारित किए हैं, जिनमें विशेषज्ञ अपना व्याख्यान देंगे तथा पोस्टर के माध्यम से ज्ञान का आदान-प्रदान होगा। सम्मेलन के माध्यम से खाद्य सुरक्षा और स्थिरता के लिए भविष्य में होने वाले अनुसंधान की रूपरेखा तैयार की जाएगी। कृषि महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. एस के पाहुजा ने बताया कि सम्मेलन में कुल 1350 वैज्ञानिक, शोधार्थी, किसान तथा उद्योगपति शामिल होंगे, जिनमें मुख्य रूप से जापान से वैज्ञानिक प्रो. टाकुरो शीनानो रेडियोएक्टिव सीजियम ट्रांसफर फॉम एग्रीकल्चरल सॉइल टू क्रॉप्स, रूज़बेकिस्तान से प्रो. दिलफजा

कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उज्जबेकिस्तान, पोलैंड व फिलिपींस सहित अनेक देशों से वैज्ञानिक होंगे शामिल

पी. जभोरवा इन्फलुएंस ऑफ बॉयोचार एप्लीकेशन ऑन ग्रोथ एंड फिजियोलॉजिकल प्रॉपर्टीज एंड सॉइल एन्जाइमेटिक एक्टिविटीज, आस्ट्रेलिया से डॉ. केंद्र अधिकारी जेनेटिक वेरियशन एक्जस्ट फॉर हीट टॉलरेंस इन फाबा बीन व डॉ. सूर्यकांत एडवांस टेक्नोलॉजिस एंड साइटिफिक इनोवेशन फॉर ब्रिडिंग क्लाइमेट रेजिलियंट क्रॉप्स, जर्मनी से डॉ. एंड्रिज बोरनर दॉ. कंजरवेशन एंड यूटिलाइजेशन ऑफ प्लांट जेनेटिक रिसोर्सिस।



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

सूचार पत्र का नाम <i>(नं ५२४)</i>	दिनांक <i>16.02.2023</i>	पृष्ठ संख्या <i>-----</i>	कॉलम <i>-----</i>
--------------------------------------	-----------------------------	------------------------------	----------------------

### हृषि में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 17 से, नीति आयोग के सदस्य होंगे मुख्यातिथि

कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उज्जबेकिस्तान, पोलैंड व फिलिपींस सहित अनेक देशों से वैज्ञानिक होंगे शामिल

संवेदन न्यूज/सुरेंद्र सोढ़ी

हिसार, 15 फरवरी : चौधरी चरण इश्वर हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 17 से 19 फरवरी तक 3 दिवसीय जलवायु परिवर्तन के दौर में कृषि में खाद्य सुरक्षा और स्थिरता विषय पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की तैयारियां लगभग पूरी हो चुकी हैं। विश्वविद्यालय के कुलपति व सम्मेलन के मुख्य संरक्षक प्रो. डॉ. आर. काम्बोज ने बताया कि कार्यक्रम के मुख्य अतिथि नीति आयोग के सदस्य प्रा. रमेश चंद होंगे तथा नेशनल एग्रीकल्चरल हायर एजुकेशन प्रोजेक्ट (एन.ए.एच.ई.पी.) के राष्ट्रीय को-ऑर्डिनेटर डॉ. पी. रामासुदरम, विशिष्ट अतिथि होंगे। इस महासम्मेलन में कनाडा, जापान,



हृषि का पलघर भवन।

आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, विशेषज्ञ अपना व्याख्यान देंगे तथा रूपरेखा तैयार की जाएगी। कृषि उज्जबेकिस्तान, फिलिपींस व पोलैंड पोस्टर के माध्यम से ज्ञान का आदान-महाविद्यालय के अधिष्ठाता डा. एस. के सहित अनेक देशों से आए विशेषज्ञ प्रदान होंगा। सम्मेलन के माध्यम से पाहुजा ने बताया कि सम्मेलन में कुल अपना व्याख्यान देंगे। सम्मेलन में कुल खाद्य सुरक्षा और स्थिरता के लिए 1350 वैज्ञानिक, शोधार्थी, किसान तथा उद्योगपति शामिल होंगे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पाठकपक्ष	15.02.2023	-----	-----

### हकृवि में अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन की तैयारियां पूरी, 17 को नीति आयोग के सदस्य प्रो. रमेश चंद होंगे मुख्य अतिथि

कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उज्जबेकिस्तान, पोलैंड व फिलिपीन सहित अनेक देशों से वैज्ञानिक होंगे शामिल

#### पाठकपक्ष न्यूज

हिसार, 15 फरवरी : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 17 से 19 फरवरी तक 3 दिवसीय "जलवायु परिवर्तन के दौर में कृषि से खाद्य सुरक्षा और स्थिरता" विषय पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन की तैयारियां लगभग पूरी हो चुकी हैं। विश्वविद्यालय के कुलपति व सम्मेलन के मुख्य संरक्षक प्रो. बी.आर काम्बोज ने बताया कि कार्यक्रम के मुख्य अतिथि नीति आयोग के सदस्य प्रो. रमेश चंद होंगे तथा नेशनल एग्रीकल्चरल हायर एजुकेशन

प्रोजेक्ट (एन.ए.एच.ई.पी) के ग्राहीय को-ओर्डिनेटर डॉ. पी. रामासुंदरम, विशिष्ट अतिथि होंगे। इस महासम्मेलन में कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उज्जबेकिस्तान, फिलिपीन व पोलैंड सहित अनेक देशों से आए विशेषज्ञ अपना व्याख्यान देंगे। सम्मेलन में कुल 12 विषय निर्धारित किए हैं, जिनमें विशेषज्ञ अपना व्याख्यान देंगे तथा पोस्टर के माध्यम से ज्ञान का आदान-प्रदान होगा। सम्मेलन के माध्यम से खाद्य सुरक्षा और स्थिरता के लिए भविष्य में होने वाले अनुसंधान की रूपरेखा तैयार की जाएगी।



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

समाचार प्रक्रिया का नाम नम्बर-	दिनांक 15.02.2023	पृष्ठ संख्या -----	कॉलम -----
-----------------------------------	----------------------	-----------------------	---------------

## हकूमित में अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 17 को, कई देशों के वैज्ञानिक लेंगे भाग

नम्बर-छोर न्यूज ॥ 15 फरवरी  
हिसार। चौधरी चरण सिंह  
हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में  
17 से 19 फरवरी तक 3 दिवसीय  
जलवायु परिवर्तन के दौर में कृषि से  
खाद्य सुरक्षा और स्थिरता विषय पर  
अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन की तैयारियां  
लगभग पूरी हो चुकी हैं।  
विश्वविद्यालय के कुलपति व  
सम्मेलन के मुख्य संरक्षक प्रो.  
बीआर काम्बोज ने बताया कि  
कार्यक्रम के मुख्य अतिथि नीति  
आयोग के सदस्य प्रो. रमेश चंद होंगे  
तथा नेशनल एंग्रीकल्चरल हायर  
एजुकेशन प्रोजेक्ट के राष्ट्रीय को-  
ऑर्डिनेटर डॉ. पी. रामासुंदरम,

विशिष्ट अतिथि होंगे। इस  
महासम्मेलन में कनाडा, जापान,  
आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी,  
उज्जबेकिस्तान, फ़िलिपींस व  
पोलैंड सहित अनेक देशों से आए  
विशेषज्ञ अपना व्याख्यान देंगे।  
सम्मेलन में कुल 12 विषय  
निर्धारित किए हैं, जिनमें विशेषज्ञ  
अपना व्याख्यान देंगे तथा पोस्टर के  
माध्यम से ज्ञान का आदान-प्रदान  
होगा। कृषि महाविद्यालय के  
अधिष्ठाता डॉ. एसके पाहुजा ने  
बताया कि सम्मेलन में कुल 1350  
वैज्ञानिक, शोधार्थी, किसान तथा  
उद्योगपति शामिल होंगे जो अपने  
व्याख्यान प्रस्तुत करेंगे।