



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
उमर उजाला	16.02.23	2	5-6

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 संरक्षक प्रो. बीआर कांबोज ने बताया कि कार्यक्रम के मुख्य अतिथि नीति आयोग के सदस्य प्रो. रमेश चंद होंगे। नेशनल एग्रीकल्चरल हायर एजुकेशन प्रोजेक्ट (एनएचईपी) के राष्ट्रीय को-ऑर्डिनेटर डॉ. पी. रामामुंदरम, विशिष्ट अतिथि होंगे।

महासम्मेलन में कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उज्बेकिस्तान, फिलिपींस व पोलैंड

नीति आयोग के सदस्य प्रो. रमेश चंद होंगे मुख्य अतिथि, 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 देंगे व 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। संवाद



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर	16.02.23	5	1-4

भास्कर 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

भास्कर न्यूज़ | हिसार

जानिए... किस फसल के लिए क्या करें...

बसंतकालीन फसल के लिए फरवरी के तीसरे और चौथे सप्ताह में बैंगन के लिए खेत तैयार करें तथा उन्नत किस्मों की बुवाई करें तथा मटर की फसल की देखभाल भी जरूरी है। मटर की फसल को रोगों 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 की देखभाल की अधिक जरूरत होती है। किसानों को ऑनलाइन माध्यम से भी फसलों की देखभाल के टिप्स दिए जा रहे हैं।

बैंगन की उन्नत किस्म बीआर 112 की करें बुवाई

बसंतकालीन फसल के लिए खाद की मात्रा में फॉस्फोरस 20 किलोग्राम, 120 किलोग्राम सिंगल सुपर फॉस्फेट व पोटेश 10 किलोग्राम, 16 किलोग्राम म्यूरेट ऑफ पोटेश प्रति एकड़ की दर से दें। अच्छी उपज के लिए हिसार इकमल या बीआर-112, एचएल बी-25, हिसार बहार किस्मों का प्रयोग करें।



मिर्च के लिए पूसा ज्वाला की बिजाई

बसंतकालीन फसल के लिए मिर्च की पौध की खेत में रोपाई करें। पौधे से पौधे की दूरी 30 से 45 सेमी. रखें। लंबी किस्मों में एनपी 46ए या पूसा ज्वाला, पंत सी-1, हिसार शक्ति या हिसार विजय को प्रयोग या शिमला में कैलिफोर्निया बण्डर नामक का प्रयोग करें।



मटर को कीटनाशक से बचाएं

फलीछेदक स्पण्डी का प्रकोप होने पर 60 मि.ली. साइपरमेथ्रिन 25 ई.सी. को 250 लीटर पानी में मिलाकर प्रति एकड़ छिड़कें। पत्तियों में सुरंग बनाने वाले कीट से फसल को बचाने के लिए 400 मि.ली. डाइमिथोएट 30 ई.सी. को 250 लीटर पानी में मिलाकर प्रति एकड़ छिड़कें।



आलू का भंडारण ऐसे करें: अगेती फसल की खुदाई पूरी हो चुकी होगी। उसे सूखा लें और कटे हुए व रोगी आलुओं को अलग कर लें। इन्हें बाजार बेचने के लिए भेजें या कोल्ड स्टोरेज में रखें। यदि फसल बीज के लिए है तो खुदाई करके बड़े, रोगी व दूसरी जाति के आलुओं को छोट कर अलग कर लें।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दिनकर प्रबन्धन	16-02-23	3	5-6

हकृवि में खाद्य सुरक्षा पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन कल से

हिसार, 15 फरवरी (निस)

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (हकृवि) 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, उज्बेकिस्तान, पोलैंड व फिलिपींस सहित अनेकों देशों के वैज्ञानिक

शामिल होंगे। 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 एग्रीकल्चरल हायर एजुकेशन प्रोजेक्ट (एनएएचईपी) के राष्ट्रीय को-ऑर्डिनेटर डॉ पी रामामुंदरम 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
उजाला समाचार	16.02.23	5	6-8

हर्षवर्ष में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की तैयारियां पूरी

17 को नीति आयोग के सदस्य प्रो. रमेश चंद होंगे मुख्यातिथि

हिसार, 15 फरवरी (विरेद वर्मा) : 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. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि कार्यक्रम के मुख्य अतिथि नीति आयोग के सदस्य प्रो. रमेश चंद होंगे तथा नेशनल एग्रोकल्चरल हायर एजुकेशन प्रोजेक्ट (एन.ए.एच.ई.पी) के राष्ट्रीय को-ऑर्डिनेटर डॉ. पी. रामामुंदरम, विशिष्ट अतिथि होंगे। इस महासम्मेलन में कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उज्बेकिस्तान, फिलिपींस 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 एग्रोकल्चरल सॉइल टू क्रॉप्स, उज्बेकिस्तान से प्रो. डिलफूजा पी. जधोरवा इन्फ्लुएंस ऑफ बायोचार एप्लीकेशन ऑन ग्रोथ एंड फिजियोलॉजिकल प्रॉपर्टीज एंड सॉइल एन्जाइमेटिक एक्टिविटीज, आस्ट्रेलिया से डॉ. केंदर अधिकारी जेनेटिक वेरियेशन एक्जिस्ट फॉर हीट टॉलरेंस इन फावा बीन व डॉ. सूर्यकांत एडवॉस टेक्नोलॉजिज एंड साइंटिफिक इनोवेशन फॉर ब्रिडिंग क्लाइमेट रेजिलियंट क्रॉप्स, जर्मनी से डॉ. एंड्रिज बोरनर डॉ. कंजरवेशन एंड यूटिलाइजेशन ऑफ

प्लांट जेनेटिक रिसोर्सिस व डॉ. मेगफेड क्लाइमेट रेजिलियंट एंड एग्रोकल्चर 2025-2050 : क्लाइमेट रेसिलिएंट क्रॉप्स प्लस फोसिल फ्यूल फ्री फार्मिंग, पोलैंड से डॉ. लुकाज डेवनिक् कन्स्ट्रक्टिव वेटलैंड्स फॉर एग्रोकल्चरल रन ऑफ ट्रीटमेंट व डॉ. कुमार प्रणव प्लांट ग्रोथ प्रोमोटिंग बैक्टीरिया एंड फाइटोरेमिडिएशन, स्वीडन से डॉ. मोनिका चागा जीनोमिक्स स्ट्रेटिजि टू अंडरस्टैंड एंड इम्पूव फिल्ड सर्वाइवल इन ऑटोमन सिडिड सीरियल, यूनाइटेड किंगडम से प्रोफेसर राज यादव चैलेंजिंग एंड ऑपोरच्युनिटिज फॉर मीटिंग डॉ. नोड्स ऑफ 21 फस्ट सन्चुरी प्लांट ब्रिडिंग, कनाडा से डॉ. रविंद्र नाथ छिबर प्लसिज इम्पोर्टेंट कोन्ट्रीब्यूटर्स टू इम्प्रूवड ह्यूमन हेल्थ, न्यूट्रिशनल सिक्योरिटी एंड सस्टेनएबल व अमेरिका से डॉ. अशोक कुमार धवन क्लाइमेट चेंज एज सेलेक्शन प्रेसर = एक्टापोलेशन फॉम इवोलुशन 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
पञ्जाब रेसरी	16.02.23	4	4

हकृवि 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. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि कार्यक्रम के मुख्य अतिथि नीति आयोग के सदस्य प्रो. रमेश चंद होंगे तथा नेशनल एग्रिकल्चरल हायर एजुकेशन प्रोजेक्ट (एन.ए.एच.ई.पी) के राष्ट्रीय को-ऑर्डिनेटर डॉ. पी. रामासुंदरम, विशिष्ट अतिथि होंगे।

इस महासम्मेलन में कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उजाबेकिस्तान, फिलिपींस 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
हरि भूमि	16.02.23	10	7-8

हकृवि में अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 17 से

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

हरिभूमि न्यूज ॥ हिंसार।

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. 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 राष्ट्रीय को-ऑर्डिनेटर डॉ. पी. रामासुंदरम, विशिष्ट अतिथि होंगे। इस महासम्मेलन में कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उज्बेकिस्तान, फिलिपींस 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। 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 सप्ताह

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, उज्बेकिस्तान, पोलैंड
व फिलिपींस 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 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 एग्रोकल्चरल हायर एजुकेशन प्रोजेक्ट (एन.ए.एच.ई.पी.) के राष्ट्रीय को-ऑर्डिनेटर डॉ. पी. रामासुंदरम, विशिष्ट अतिथि होंगे। इस महासम्मेलन में कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उज्बेकिस्तान, फिलिपींस 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 ट्रंसफर फॉर्म एग्रोकल्चरल साइल टू क्रॉप्स, उज्बेकिस्तान से प्रो. डिलफूजा पी. जभोरवा इन्फ्लुएंस ऑफ बायोचार एप्लीकेशन ऑन ग्रोथ एंड फिजियोलॉजिकल प्रॉपर्टीज एंड साइल एन्जाइमेटिक एक्टिविटीज, आस्ट्रेलिया से डॉ. केटर अधिकारी जेनेटिक वेरियशन एक्जस्ट फॉर हीट टॉलरेंस इन फावा बीन व डॉ. सुर्यकांत एडवॉंस टेक्नोलॉजिस एंड साइंटिफिक इनोवेशन फॉर ब्रिडिंग क्लाइमेट रेजिलियंट क्रॉप्स, जर्मनी से डॉ. एंड्रिज बोर्नर डॉ. कंजरवेशन एंड यूटिलाइजेशन ऑफ प्लांट जेनेटिक रिसोर्सिस व डॉ. मेनफ्रेड क्लाइमेट रेजिलियंट एंड एग्रोकल्चर 2025-2050 = क्लाइमेट रेसिलिएंट क्रॉप्स प्लस फोसिल फ्यूल फ्री फार्मिंग, पोलैंड से डॉ. लुकाज डेवनिन कन्सट्रिक्टिड वेटलैंड्स फॉर एग्रोकल्चरल रन ऑफ ट्रीटमेंट व डॉ. कुमार प्रणव प्लांट ग्रोथ प्रोमोटिंग बैक्टीरिया एंड फाइटोरोमेडिएशन, स्वीडन से डॉ. मोनिका वागा जीनोमिक्स स्ट्रेटिजिज टू अंडरस्टैंड एंड इम्पूव फिल्ड सरवाइवल इन ऑटोमन सिडिड सीरियल, यूनाइटेड किंगडम से प्रोफेसर रज यादव चैलेंजिज एंड ऑपोरच्युनिटिज फॉर मॉडर्न डॉ. नोड्स ऑफ 21 फस्ट सन्चुरी प्लांट ब्रिडिंग, कनाडा से डॉ. रविंद नाथ छिन्नर प्लसिज इम्पोर्टेंट कोन्ट्रोब्यूटर्स टू इम्प्रूवड ह्यूमन हेल्थ न्यूट्रिशनल मिक्सोरिटी एंड सस्टेनएबल व अमेरिका से डॉ. अशोक कुमार धवन क्लाइमेट चेंज एज सेलेक्शन प्रेसर = एक्टापोलेशन फॉर्म इवोलुशन 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
दि-दू स्थान	15.02.2023	-----	-----

| एचएयू में होगा अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन

15 Feb 2023 16:45:00



सम्मेलन की तैयारियां पूरी करि आयोग के सदस्य डॉ. रमेश चंद्र ठीरी मुख्य अतिथि

कलाडा, जापाल, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उजबेकिस्तान, पोर्सेड व फिलिपींस सहित अनेक देशों के वैज्ञानिक हिंसार में टैंगे व्याख्यान

हिंसार, 15 फरवरी (दि.स.)। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 17 से 19 फरवरी तक तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय परिषद के दौर में कृषि से जांच सुरक्षा और सिंथरना विषय पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन होगा। सम्मेलन की तैयारियां पूरी हो चुकी है।

विश्वविद्यालय के कुलपति व सम्मेलन के मुख्य संरक्षक डॉ. बीआर कर्मवीर ने बुधवार को बताया कि कार्यक्रम के मुख्य अतिथि सीनि आयोग के सदस्य डॉ. रमेश चंद्र ठीरी जबकि मेथल एबीकलचरल हायर एजुकेशन प्रोजेक्ट एनएचएचडी के राष्ट्रीय का ऑडिटर डॉ. पी. गजानुहारा विशिष्ट अतिथि होंगे। इन महासम्मेलन में कलाडा जापाल, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उजबेकिस्तान, फिलिपींस व पोर्सेड सहित अनेक देशों से आए विशेषज्ञ अपने व्याख्यान देंगे।

सम्मेलन में कुल 12 विषय निर्धारित किए हैं, जिनमें विशेषज्ञ अपने व्याख्यान देंगे तथा पोस्टर के माध्यम से ज्ञान का आदान-प्रदान होगा। सम्मेलन के माध्यम से जांच सुरक्षा और सिंथरना के लिए अतिथि में होने वाले अनुसंधान की रूपरेखा तैयार की जाएगी।

कृषि महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. एसके पाटुजा ने बताया कि सम्मेलन में कुल 1350 वैज्ञानिक, सोपायी, किसान तथा उद्योगपति शामिल होंगे, जिनमें मुख्य रूप से जापाल से वैज्ञानिक डॉ. टाकुरी श्रीमती रेडियोसिटिव सीनियर ट्रांसकर जॉन एबीकलचरल सोडल टू कॉन्फ, उजबेकिस्तान से डॉ. डिलकुजा पी. जमेरवा इन्फेक्शंस ओफ बोधोधार एन्जीकेशन और बोध संड फिजियोलॉजिकल प्रोपर्टीज एंड डीएनए एन्वाइरमेंटल एडिप्टिविटीज आस्ट्रेलिया से डॉ. केटर अधिकारी जेनेटिक वेरिफेशन एप्लिकेट कर हीट टॉलरेंस इन जवा बीन व डॉ. सुबंजन एडवांस टेक्नोलॉजिज एंड सांस्टिटिक इन्वेस्टेशन और ब्रिडिंग क्वालिटी रेजिस्ट्रेंट जेनस, जर्मनी से डॉ. एड्रिन वॉरनर डॉ. कजरवेशन एंड मूटिवेइजेशन और फ्लाट जेनेटिक रिमोडिंग व डॉ. जेनकेड क्वालिटी रेजिस्ट्रेंट एंड एबीकलचर 2025-2050 क्वालिटी रेजिस्ट्रेंट जेनस फॉरिल म्यूक की कंरक्रेज, पोर्सेड से डॉ. सुजात इवॉल्यूशन क्लमेटिक्ट वेरिफेशन और एबीकलचरल रन ओफ ट्रीटमेंट व डॉ. कुमार प्रमोद फ्लाट बोध प्रोसेसिंग वेकटीरिया एंड फाइटोरेमेडिएशन, स्वीडन से डॉ. मोलिका बाबा जेनोमिक्स स्ट्रेटिजिक टू अंडरस्टैंड एंड इन्फूय फिलड सरवाइवल इन ओटोमल सिडिड बीरियल, क्वालिटी फिगकस से फॉररर रज बाध वेरिजिज एंड ओपॉरच्युसिटीज और जीटिल डॉ. लीकम ओफ 21 फसट सल्यूरी फ्लाट ब्रिडिंग, कलाडा से डॉ. रविंद नाथ छिवर फ्लमिज इन्फॉरेंट कॉन्टीर्यूटने टू इन्फूय इन्फेक्शन इन्फेक्शन सिंथरिटी एंड क्वालिटी एंड अमेरिका से डॉ. अशोक कुमार धवल क्वालिटी रेज एंड वेरिफेशन वेनर, एन्वाइरमेंटल जेन इन्वेस्टेशन और शुनकेशन एंड अटर में फ्लाट विषय पर अपने व्याख्यान प्रस्तुत करेंगे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
ईली दिसा 12	16.02.2023	-----	-----

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

हिसार : चौधरी चरण इक्षसह 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 राष्ट्रीय को-ऑर्डिनेटर डॉ. पी. रामासुंदरम, विशिष्ट अतिथि होंगे। इस महासम्मेलन में कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उज्जबेकिस्तान, फिलिपींस

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 फ्रॉम एग्रीकल्चरल साइल टू क्रॉप्स, उज्जबेकिस्तान से प्रो. डिलफजा

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

पी. जभोरवा इन्फ्लुएंस ऑफ बायोचार एप्लीकेशन ऑन ग्रोथ एंड फिजियोलॉजिकल प्रॉपर्टीज एंड साइल एन्जाइमेटिक एक्टिविटीज, आस्ट्रेलिया से डॉ. केदर अधिकारी जेनेटिक वेरियशन एक्जिस्ट फॉर हीट टॉलरेंस इन फाबा बीन व डॉ. सूर्यकांत एडवांस टेक्नोलॉजिस एंड साइंटिफिक इनोवेशन फॉर ब्रिडिंग क्लाइमेट रेजिलियंट क्रॉप्स, जर्मनी से डॉ. एंड्रिज बोरनर डॉ. कंजरवेशन एंड यूटिलाइजेशन ऑफ प्लांट जेनेटिक रिसोर्सिस।



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

समाचार पत्र का नाम

दिनांक

पृष्ठ संख्या

कॉलम

दैनिक सवेरा

16.02.2023

हकृवि 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

सवेरा न्यूज/सुरेंद्र सोढी

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 अंतर्राष्ट्रीय 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 चंद्र होंगे तथा नेशनल एग्रिकल्चरल हायर एजुकेशन प्रोजेक्ट (एन.ए.एच.ई.पी) के राष्ट्रीय को-ऑर्डिनेटर डॉ. पी. रामासुंदरम, विशिष्ट अतिथि होंगे। इस महासम्मेलन में कनाडा, जापान,



हकृवि का एलेचर भवन ।

आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उज्जबेकिस्तान, फिलिपींस 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।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पाठक पक्ष	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 फिलिपींस 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 राष्ट्रीय को-ऑर्डिनेटर डॉ. पी. रामासुंदरम, विशिष्ट अतिथि होंगे। इस महासम्मेलन में कनाडा, जापान, आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी, उज्जबेकिस्तान, फिलिपींस 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 पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
नभ-छोर	15.02.2023	-----	-----

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

नभ-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 है।
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 एग्रीकल्चरल हायर
एजुकेशन प्रोजेक्ट के राष्ट्रीय को-
ऑर्डिनेटर डॉ. पी. रामासुंदरम,

विशिष्ट अतिथि होंगे। इस
महासम्मेलन में कनाडा, जापान,
आस्ट्रेलिया, ब्रिटेन, जर्मनी,
उज्जबेकिस्तान, फिलिपींस 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।