



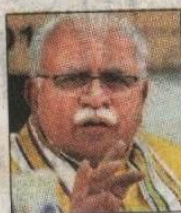
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम..... अमर उजाला

दिनांक .. १२-१०-२०२० पृष्ठ संख्या... ०। कॉलम..... ०।

एचएयू के वर्चुअल कृषि
मेले में मुख्यातिथि होंगे
मुख्यमंत्री मनोहर लाल

हिसार (ब्यूरो)।
हरियाणा कृषि
विश्वविद्यालय की
ओर से 13 व 14
अक्टूबर को
आयोजित किए जाने
वाले दो दिवसीय
वर्चुअल कृषि मेले



सीएम मनोहर
लाल।

के उद्घाटन अवसर पर प्रदेश के मुख्यमंत्री
मनोहर लाल मुख्यातिथि होंगे, जबकि प्रदेश
के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जेपी
दलाल समापन अवसर पर मुख्यातिथि होंगे।

कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने बताया
कि प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण
विभाग के महानिदेशक को भी इस संबंध में
पत्र लिखकर आग्रह किया है कि वे अपने
अधीनस्थ अधिकारियों से इसका अधिक से
अधिक प्रचार-प्रसार करें। उन्होंने बताया
कि इस मेले के लिए अब तक करीब 21
हजार किसानों ने पंजीकरण करवा लिया है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....
दिनांक १२-१०-२०२० पृष्ठ संख्या ५ कॉलम १-२

वर्चुअल कृषि मेले में सीएम मनोहर होंगे मुख्यातिथि

जागरण संवाददाता, हिसार:
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि
विश्वविद्यालय द्वारा आगामी 13 व
14 अक्टूबर को आयोजित किए जाने
वाले दो दिवसीय वर्चुअल कृषि मेले
के उद्घाटन में मुख्यमंत्री मनोहर
लाल मुख्यातिथि होंगे। कृषि एवं
किसान कल्याण मंत्री जेपी दलाल

कुलपति प्रो. समर सिंह ने बताया
कि उनका लक्ष्य इस वर्चुअल कृषि
मेले में अधिक से अधिक किसानों को
जोड़ना है। प्रदेश के कृषि एवं किसान
कल्याण विभाग के महानिदेशक को
भी इस संबंध में पत्र लिखकर आग्रह
किया है कि वह अपने अधिनस्थ
अधिकारियों के माध्यम से इसका
अधिक से अधिक प्रचार-प्रसार करें।

अभी तक 21 हजार किसान
करवा चुके हैं पंजीकरण :
वर्चुअल मेले के लिए अब तक करीब
21 हजार किसानों ने पंजीकरण करवा
लिया है। मेले के दिन तक फिजिकली
कृषि मेले में आने वाले किसानों से
अधिक संख्या में किसान ऑनलाइन
माध्यम से जुड़ जाएंगे। उन्होंने कहा

तैयारी

- एचएयू का वर्चुअल कृषि मेला 13 व
14 अक्टूबर को होगा आयोजित
- समाप्त अवसर पर कृषि मंत्री जेपी
दलाल होंगे मुख्यातिथि

कि देश व विदेश के किसान इस
वर्चुअल कृषि मेले में विश्वविद्यालय
की वेबसाइट पर दिए गए लिंक के
माध्यम से यू-ट्यूब, फेसबुक व
ऑनलाइन लिंक से भी जुड़ सकेंगे।
इसके लिए एचएयू कृषि मेला डॉट
काम पर जाकर पंजीकरण कराया
जा सकता है। इस वर्चुअल कृषि
मेले के माध्यम से विश्वविद्यालय के
विज्ञानी द्वारा विकसित नई आधुनिक
तकनीकों के साथ-साथ उन्नत व
उत्तम गुणवत्ता वाले विभिन्न फसलों
व सब्जियों के बीजों की जानकारी भी
मुहैया करवाना है। मेले की तैयारियों
को अंतिम रूप देने के लिए आयोजन
समिति सदस्य जुटे हुए हैं, ताकि
किसानों को किसी भी प्रकार की
परेशानियों का सामना न करना पड़े।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

पंजाब क्रेस्टरी

समाचार पत्र का नाम.....

दिनांक ... १२-१०-२०२०... पृष्ठ संख्या... ०२ कॉलम..... ५-५

कृषि मेले में मुख्यातिथि होंगे मुख्यमंत्री

हिसार, 11 अक्टूबर (ब्यूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की ओर से आगामी 13 व 14 अक्टूबर को आयोजित किए जाने वाले 2 दिवसीय वर्चुअल कृषि मेले के उद्घाटन अवसर पर प्रदेश के मुख्यमंत्री मनोहर लाल मुख्यातिथि होंगे जबकि प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जे.पी.दलाल समापन अवसर पर मुख्यातिथि होंगे। यह जानकारी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. समर सिंह ने दी। उन्होंने बताया



प्रो. समर सिंह।

कि उनका लक्ष्य इस वर्चुअल कृषि मेले में अधिक से अधिक किसानों को जोड़ना है, ताकि वे इसका ज्यादा से ज्यादा फायदा उठा सकें। उन्होंने कहा कि प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण विभाग के महानिदेशक को भी इस संबंध में पत्र लिखकर आग्रह किया है कि वे अपने अधिनस्थ अधिकारियों के माध्यम से इसका अधिक से अधिक प्रचार-प्रसार करें। उन्होंने बताया कि अभी तक 20629 किसान पंजीकरण करवा चुके हैं।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....
हरिअम

दिनांक ..12-10-2020..पृष्ठ संख्या.....०५.....कॉलम.....५.....

हक्कि के वर्चुअल कृषि मेला कल से

हिसार। कृषि विश्वविद्यालय की ओर से आगामी 13 व 14 अक्टूबर को आयोजित किए जाने वाले दो दिवसीय वर्चुअल कृषि मेले के उद्घाटन अवसर पर मुख्यमंत्री मनोहर लाल मुख्यातिथि होंगे, जबकि प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जेपी दलाल समापन अवसर पर मुख्यातिथि होंगे। यह जानकारी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने दी। उन्होंने बताया कि उनका लक्ष्य इस वर्चुअल कृषि मेले में अधिक से अधिक किसानों को जोड़ना है ताकि वे इसका ज्यादा से ज्यादा फायदा उठा सकें। प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण विभाग के महानिदेशक को भी इस संबंध में पत्र लिखकर आग्रह किया है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....
दिनांक 12-10-2020 पृष्ठ संख्या ०४ कॉलम ०५

सीएम करेंगे वर्चुअल कृषि मेले का शुभारंभ

हिसार (निस) : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा आगामी 13 एवं 14 अक्टूबर को आयोजित किए जाने वाले 2 दिवसीय वर्चुअल कृषि मेले का उद्घाटन सीएम मनोहर लाल करेंगे। वहीं कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जेपी दलाल समापन समारोह के चीफ गेस्ट होंगे। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. समर सिंह ने कि उनका लक्ष्य वर्चुअल कृषि मेले में अधिक से अधिक किसानों को जोड़ना है, ताकि किसानों को ज्यादा से ज्यादा लाभ हो सके। वीरी प्रो. समर सिंह ने बताया कि वर्चुअल मेले के लिए अब तक करीब 21 हजार किसानों ने पंजीकरण करवा लिया है।



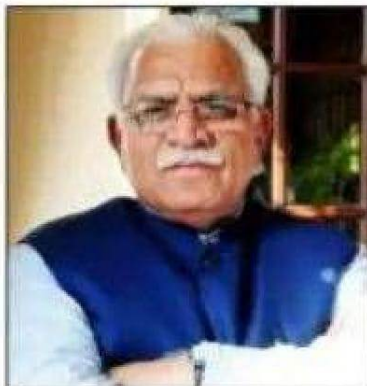
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सच कहूं	12.10.2020	--	--

एचएयू के वर्चुअल कृषि मेले में मुख्यातिथि होंगे मुख्यमंत्री मनोहर लाल

- समापन अवसर पर कृषि मंत्री जे.पी.दलाल होंगे मुख्यातिथि
- एचएयू का वर्चुअल कृषि मेला 13 व 14 को

हिसार (सच कहूं न्यूज़)।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की ओर से आगामी 13 व 14 अक्टूबर को आयोजित किए जाने वाले दो दिवसीय वर्चुअल कृषि मेले के उद्घाटन अवसर पर प्रदेश के मुख्यमंत्री मनोहर लाल मुख्यातिथि होंगे जबकि प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जे.पी.दलाल समापन अवसर पर मुख्यातिथि होंगे। यह जानकारी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने दी। उन्होंने बताया कि उनका लक्ष्य इस वर्चुअल कृषि मेले में अधिक से अधिक किसानों को जोड़ना है ताकि

वे इसका ज्यादा से ज्यादा फायदा उठा सकें। उन्होंने कहा कि प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण विभाग के महानिदेशक को भी इस संबंध में पत्र लिखकर आग्रह किया है कि वे अपने अधिनस्थ अधिकारियों के माध्यम से इसका अधिक से अधिक प्रचार-

प्रसार करें। कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने बताया कि वर्चुअल मेले के लिए अब तक करीब 21 हजार किसानों ने पंजीकरण करवा लिया है और उम्मीद है कि मेले के दिन तक फिजिकली कृषि मेले में आने वाले किसानों से अधिक संख्या में किसान ऑनलाइन माध्यम से जुड़ जाएंगे। उन्होंने कहा कि देश व विदेश के किसान इस वर्चुअल कृषि मेले में विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर दिए गए लिंक के माध्यम से यू-ट्यूब, फेसबुक व ऑनलाइन लिंक से भी जुड़ सकेंगे। इसके लिए 'एचएयू कृषि मेला डॉट काम' लिंक विश्वविद्यालय द्वारा पहले ही जारी किया जा चुका है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हैलो हिसार	12.10.2020	--	--

हैलो हिसार (हिसार) सोमवार, 12 अक्टूबर, 2020

एचएयू के वर्चुअल कृषि मेले में मुख्यातिथि होंगे मुख्यमंत्री मनोहर लाल

हैलो हिसार न्यूज़

हिसार: चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की ओर से आगामी 13 व 14



अक्टूबर को आयोजित किए जाने वाले दो दिवसीय वर्चुअल कृषि मेले के उद्घाटन अवसर पर प्रदेश के मुख्यमंत्री मनोहर लाल मुख्यातिथि होंगे, जबकि प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जे.पी.दलाल समापन अवसर पर मुख्यातिथि होंगे। यह जानकारी

समापन अवसर पर कृषि

मंत्री जे.पी.दलाल होंगे

मुख्यातिथि

एचएयू का वर्चुअल कृषि

मेला 13 व 14 अक्टूबर को

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने दी। उन्होंने बताया कि उनका लक्ष्य इस वर्चुअल कृषि मेले में अधिक से अधिक किसानों को जोड़ना है ताकि वे इसका ज्यादा से ज्यादा फायदा उठा सकें। उन्होंने कहा कि प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण विभाग के महानिदेशक को भी इस संबंध में पत्र लिखकर आग्रह किया है कि वे अपने अधिनस्थ अधिकारियों के माध्यम से इसका अधिक से अधिक प्रचार-प्रसार करें।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पांच बजे न्यूज	11.10.2020	--	--

एचएयू के वर्चुअल कृषि मेले में मुख्यमंत्री मनोहर लाल होंगे मुख्यातिथि

पांच बजे ब्यूज

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की ओर से आगामी 13 व 14 अक्टूबर को आयोजित किए जाने वाले दो दिवसीय वर्चुअल कृषि मेले के उद्घाटन अवसर पर प्रदेश के मुख्यमंत्री मनोहर लाल मुख्यातिथि होंगे जबकि प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जेपी दलाल समापन अवसर पर मुख्यातिथि होंगे। यह जानकारी विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने दी। उन्होंने बताया कि उनका लक्ष्य इस वर्चुअल कृषि मेले में अधिक से अधिक किसानों को जोड़ना है ताकि वे इसका ज्यादा से ज्यादा फायदा उठा सकें। उन्होंने कहा कि प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण विभाग के महानिदेशक को भी इस संबंध में पत्र लिखकर आग्रह किया है कि वे अपने अधिनस्थ अधिकारियों के माध्यम से इसका अधिक से अधिक प्रचार-प्रसार करें।

अभी तक 20629 किसान करवा चुके हैं पंजीकरण

कुलपति प्रो. समर सिंह ने बताया कि वर्चुअल मेले के लिए अब तक करीब 21 हजार किसानों ने पंजीकरण करवा लिया है और उम्मीद है कि मेले के दिन तक फिजिकली कृषि मेले में आने वाले किसानों से अधिक संख्या में किसान ऑनलाइन माध्यम से जुड़ जाएंगे। उन्होंने कहा कि देश व विदेश के किसान इस वर्चुअल कृषि मेले में विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर दिए गए लिंक के माध्यम से यू-ट्यूब, फेसबुक व ऑनलाइन लिंक से भी जुड़ सकेंगे। इसके लिए 'एचएयू कृषि मेला डॉट काम' लिंक विश्वविद्यालय द्वारा पहले ही जारी किया जा चुका है। इस वर्चुअल कृषि मेले के माध्यम से विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों द्वारा विकसित नई आधुनिक तकनीकों के साथ-साथ उन्नत व उत्तम गुणवत्ता वाले विभिन्न फसलों व सब्जियों के बीजों की जानकारी भी मुहैया करवाना है। मेले की तैयारियों को अंतिम रूप देने के लिए आयोजन समिति सदस्य जुटे हुए हैं, ताकि किसानों को किसी भी प्रकार की परेशानियों का सामना न करना पड़े।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर	12.10.2020	--	--

एचएयू का पहला वर्चुअल कृषि मेला कल से, मुख्यमंत्री होंगे मुख्यातिथि

हिसार | एचएयू के 13 व 14 अक्टूबर को होने वाले दो दिवसीय वर्चुअल कृषि मेले के उद्घाटन अवसर पर मुख्यमंत्री मनोहर लाल मुख्यातिथि होंगे और समापन अवसर पर प्रदेश के कृषि एवं किसान कल्याण मंत्री जे.पी.दलाल मुख्यातिथि होंगे। यह जानकारी एचएयू के बीसी प्रो. समर सिंह ने बताया कि उनका लक्ष्य इस वर्चुअल कृषि मेले में अधिक से अधिक किसानों को जोड़ना है। अब तक करीब 20629 किसानों ने पंजीकरण करवाया है। उम्मीद है कि मेले के दिन तक फिजिकली कृषि मेले में आने वाले किसानों से अधिक संख्या में किसान ऑनलाइन माध्यम से जुड़ जाएंगे। देश व विदेश के किसान इस वर्चुअल कृषि मेले में एचएयू की वेबसाइट पर दिए लिंक के माध्यम से ऑनलाइन भी जुड़ सकेंगे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम..... अमर उजाला

दिनांक ..!1-10-2020..पृष्ठ संख्या..०५.....कॉलम..... ३-५

कृषि विज्ञान केंद्रों की स्क्रीन पर^{लाइव} होगा वर्चुअल कृषि मेला

मेला 13 व 14 अक्टूबर को, कुलपति प्रो. समर सिंह ने किया तैयारियों का अवलोकन

अमर उजाला ब्यूरो

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की ओर से आगामी 13 व 14 अक्टूबर को आयोजित किए जाने वाले दो दिवसीय वर्चुअल कृषि मेले में फिजिकली मेले की तुलना में अधिक किसान जुड़ने की संभावना है। यह बात विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. समर सिंह ने मेले की तैयारियों को लेकर आयोजित बैठक के दौरान कही। उन्होंने बताया कि मेला कृषि विज्ञान केंद्रों पर स्क्रीन पर लाइव दिखाया जाएगा।

उन्होंने बताया कि वर्चुअल मेले के लिए अब तक करीब 15 हजार किसानों ने पंजीकरण करवा लिया है और उम्मीद



मेले की तैयारियों को लेकर बैठक करते
कुलपति और अन्य।

है कि मेले के दिन तक फिजिकली कृषि मेले में आने वाले किसानों से अधिक

संख्या में किसान ऑनलाइन माध्यम से जुड़ जाएंगे। इस वर्चुअल कृषि मेले को विश्वविद्यालय के विभिन्न जिलों में स्थापित कृषि विज्ञान केंद्रों के माध्यम से एलईडी स्क्रीन या प्रोजेक्टर पर लाइव दिखाए जाने के लिए भी दिशा-निर्देश दे दिए गए हैं, ताकि अधिक से अधिक किसान इस मेले का लाभ उठा सकें। उन्होंने अधिकारियों को निर्देश दिए कि मेले का मुख्य उद्देश्य किसानों को आधुनिक तकनीक व नवीनतम जानकारी के साथ उन्नत किस्मों के बीज उपलब्ध करवाना है, इसलिए प्रत्येक कृषि विज्ञान केंद्र यह सुनिश्चित करें कि उसके क्षेत्र में किसी भी किसान को बीज आदि को लेकर कोई परेशानी न हो।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....
दैनिक जगत

दिनांक ..!!-।।-२०२० पृष्ठ संख्या.....०४ कॉलम.....०२-०५

वर्चुअल कृषि मेला के लिए 15 हजार लोगों ने कराया पंजीकरण

कृषि मेले की तैयारी, फिजिकली अधिक किसान जुड़ने की उम्मीद

जागरण संबाददाता, हिसार:
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय 13 व 14 अक्टूबर को दो दिवसीय वर्चुअल कृषि मेला आयोजित करने जा रहा है। इसमें सामान्य तौर पर पहले से भी किसान जुड़ने की संभावना जताई जा रही है। कृषि मेला की तैयारियां जोरों पर चल रही हैं। अभी तक 15 हजार लोग ऑनलाइन मेला के लिए पंजीकरण करा चुके हैं। इसमें खास बात है कि कृषि मेला की वेबसाइट (एचएयू कृषि मेला डॉट काम) पर दिए लिंक के माध्यम से यू-ट्यूब, फेसबुक व ऑनलाइन लिंक से भी जुड़ सकेंगे। इसके लिए एचएयू कृषि मेला डॉट काम लिंक विश्वविद्यालय द्वारा पहले ही जारी किया जा चुका है। कृषि मेले को विश्वविद्यालय के विभिन्न जिलों में स्थापित कृषि विज्ञान केंद्रों (केवीके) के माध्यम से एलइडी स्क्रीन या प्रोजेक्टर पर लाइव दिखाया जाएगा।

कुरुक्षेत्र व सोनीपत के वैज्ञानिकों से किया संवाद

वर्चुअल मेले की रिहर्सल के दौरान प्रो समर सिंह ने कृषि विज्ञान केंद्र कुरुक्षेत्र व सोनीपत के वैज्ञानिकों से संवाद किया। इस दौरान वीडियो की व्हालिटी, आवाज की स्पष्टता व तकनीकी पहलुओं को लेकर विस्तारपूर्वक चर्चा की।

यह है कृषि मेला का शेड्यूल

13 अक्टूबर	14 अक्टूबर
कार्यक्रम- समय	कार्यक्रम- समय
• उद्घाटन सत्र - 12:00 - 1:30	• डीएसआर पर वेबिनार- 10:00
• फसल अवशेष प्रबंधन पर वेबिनार- 1:30 - 3:00	- 11:30
• डेयरी पशुओं में बांझेपन प्रबंधन पर वेबिनार- 3:00 - 4:00	• डेयरी पशुओं में थनैला रोग पर वेबिनार- 11:30 - 12:30
• किसानों के साथ ऑनलाइन बातचीत- 4:00 - 5:00	• रबी फसलों के उत्पादन को बढ़ाने के लिए प्रभाव बिंदुओं पर वेबिनार- 12:30 - 2:00

किसान कैसे वर्चुअल कृषि मेला में हों शामिल

- सबसे पहले डब्ल्यूडब्ल्यूडब्ल्यू डाट एचएयू कृषि मेला डाट कॉम पर जाएं
- बैंगसाइट खुलने के बाद यहां अपना मोबाइल नंबर, नाम, गांव व जिला का नाम दर्ज कराएं।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....
पंजाब के सरकार
दिनांक ११-१०-२०२० पृष्ठ संख्या ०२ कॉलम ३-५

कृषि विज्ञान केंद्रों पर लाइव होगा वर्चुअल कृषि मेला : प्रो. समर सिंह

13 व 14 अक्टूबर को ऑनलाइन होगा कृषि मेला, कुलपति ने किया तैयारियों का फिजिकली अवलोकन

हिसार, 10 अक्टूबर (ब्यूरो) : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की ओर से आगामी 13 व 14 अक्टूबर को आयोजित किए जाने वाले 2 दिवसीय वर्चुअल कृषि मेले में फिजिकली मेले की तुलना में अधिक किसान जुड़ने की संभावना है। यह आशा विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. समर सिंह ने मेले की तैयारियों को लेकर आयोजित बैठक के दौरान व्यक्त की। उन्होंने बताया कि वर्चुअल

मेले के लिए अब तक करीब 15 हजार किसानों ने पंजीकरण करवा लिया है और उम्मीद है कि मेले के दिन तक फिजिकली कृषि मेले में आने वाले किसानों से अधिक संख्या में किसान ऑनलाइन माध्यम से जुड़ जाएंगे। उन्होंने कहा कि देश व विदेश के किसान इस वर्चुअल कृषि मेले में विश्वविद्यालय की वैबसाइट पर दिए गए लिंक के माध्यम से यू-ट्यूब, फेसबुक व ऑनलाइन लिंक

से भी जुड़ सकेंगे। इसके लिए 'एच.ए.यू. कृषि मेला डॉट काम' लिंक विश्वविद्यालय द्वारा पहले ही जारी किया जा चुका है। इस वर्चुअल कृषि मेले को विश्वविद्यालय के विभिन्न जिलों में स्थापित कृषि विज्ञान केंद्रों के माध्यम से एल.ई.डी. स्कीन या प्रोजैक्टर पर लाइव दिखाए जाने के लिए भी दिशा-निर्देश देंदिए गए हैं, ताकि अधिक से अधिक किसान इस मेले का लाभ उठा सकें।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....

ईडीज़ मास्टर

दिनांक ..।।-।।-।।.....पृष्ठ संख्या.....०६.....कॉलम.....।-२.....

कृषि विज्ञान केंद्रों में स्क्रीन पर¹ लाइव होगा वर्चुअल कृषि मेला

हिसार | चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की ओर से आगामी 13 व 14 अक्टूबर को आयोजित किए जाने वाले दो दिवसीय वर्चुअल कृषि मेले में फिजिकली मेले की तुलना में अधिक किसान जुड़ने की संभावना है। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने बताया कि वर्चुअल मेले के लिए अब तक करीब 15 हजार किसानों ने पंजीकरण करवा लिया है। इस वर्चुअल कृषि मेले को विश्वविद्यालय के विभिन्न जिलों में स्थापित कृषि विज्ञान केंद्रों के माध्यम से एलईडी स्क्रीन या प्रोजेक्टर पर लाइव दिखाए जाने के लिए भी दिशा-निर्देश दे दिए गए हैं ताकि अधिक

से अधिक किसान इस मेले का लाभ उठा सकें। वर्चुअल मेले की रिहर्सल के दौरान प्रोफेसर समर सिंह ने कृषि विज्ञान केंद्र कुरुक्षेत्र व सोनीपत के वैज्ञानिकों से संवाद किया। वीडियो की व्हालिटी, आवाज की स्पष्टता व तकनीकी पहलुओं को लेकर विस्तारपूर्वक चर्चा की। इस दौरान कुलसचिव डॉ. बी.आर. कंबोज, विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. आर.एस. हुड्डा, अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के. सहरावत, डॉ. आर.के. झोरड़, डॉ. बिमला ढांडा, एबिक की नोडल अधिकारी डॉ. सीमा रानी, डॉ. सुनील कुमार ढांडा सहित कृषि विज्ञान केंद्रों के इंचार्ज आदि मौजूद रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सच कहूं	11.10.2020	--	--

हिसार

sachkahooon.com

सरसा, रविवार, 11 अक्टूबर 2020

epaper.sachkahooon.com

तैयारी। 13 व 14 अक्टूबर को वर्धुअल कृषि मेले में अधिक किसान जुड़ने की उम्मीद कृषि विज्ञान केंद्रों पर स्क्रीन पर लाइव होगा वर्धुअल कृषि मेला

संघाद

सच कहूं न्यूज

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की ओर से आयाम 13 व 14 अक्टूबर को अधिकारी विषय जाने वाले दो दिवसीय वर्धुअल कृषि मेले में किसानिकों मेले की तुलना में अधिक किसान जुड़े की संभावना है। यह आवश्यक विश्वविद्यालय के कृषिप्रोफेसर समर्पित ने मेले की वेबसाइटों को लेकर अधिकारी विदेश के दैरेन व्हाल व्हाल की। उन्होंने बताया कि वर्धुअल मेले के दिन, अब तक करीब 15 हजार किसानों ने पंजीकरण करता लिया है और उम्पीद है कि मेले के दिन तक किसिकरी कृषि मेले में अनेक वाले किसानों से अधिक संख्या में किसान औन्हेलाइन माध्यम से जुड़ जाएं। उन्होंने कहा कि देश व विदेश के किसान इस वर्धुअल कृषि मेले में विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर दिए गए लिंक के माध्यम से सूची-दर्तक, फैसलेकृषि वर्धुअल मेले से भी जुड़ याकी। इसके लिए छाए-प्राप्त कृषि मेला डॉट कॉमह लिंक विश्वविद्यालय द्वारा हाले ही जारी किया जा चुका है। इस वर्धुअल कृषि मेले

कृषकोत्तर व सोनीपत के वैज्ञानिकों से किया संघाद

वर्धुअल मेले की रिहाई के दैरेन प्रोफेसर समर्पित ने कृषि विज्ञान के कृषकोत्तर व सोनीपत के वैज्ञानिकों से संवाद किया। इस दैरेन वैडियो की बातालिटी, आवाज की स्पष्टता व तकनीकों पहलुओं को लेकर विस्तारपूर्वक चर्चा की। साथ ही तकनीकी टीम सदस्यों को निर्देश दिया कि मेले के दैरेन इस संवेदी कोहरे दिक्षित न आए, इसके लिए सभी तैयारियां पूरी कर ली जाएं।



हर कृषि विज्ञान केंद्र पर लाइव मेला देखेंगे किसान

विदेश विज्ञान निदेशक डॉ. आरएस इडुडा ने बताया कि इस वर्धुअल कृषि मेले का अधिक से अधिक प्रवार-प्रसार किया जा रहा है। इसके लिए हालांकां, फैसलेकृषि मेले का विनाशक भीड़ियां के माध्यम से किसानों तक लिंक भेजे जा रहे हैं। इसके लिए सभी कृषि विज्ञान केंद्रों के इंवार्जी की इयुटिया भी लगा दी गई है ताकि मेले में अधिक से अधिक किसानों को जोड़ा जा सके। उन्होंने सभी कृषि विज्ञान केंद्रों को दिशा-निर्देश दिय कि वे आगे केंद्र में नजदीकी क्षेत्र के किसानों के लिए एकाई स्टॉन या फिर प्रोजेक्टर के माध्यम से वर्धुअल कृषि मेले को दिखाने की व्यवस्था करें, ताकि अधिक से अधिक किसान इसका लाभ उठा सकें। एक केंद्र पर कोविड-19 के दैरेन राज्य व केंद्र सरकार की जारी हितवाती की प्रत्याना करते हुए अधिक किसानों को एक जाह एकजित न करें और सामाजिक दूरी का विशेष ध्यान रखें।

बीज की उचित व्यवस्था के लिए दिए दिनेश

के विश्वविद्यालय के विभिन्न जिलों में स्थानिक कृषि विज्ञान केंद्रों के माध्यम से एकाई क्षेत्री व्यवस्था या प्रोजेक्टर पर लाइव दिखाया जाने के लिए भी दिनेश-निर्देश दें दिए गए हैं ताकि अधिक से अधिक किसान इस मेले का लाभ उठा सकें।

कृलपति प्रोफेसर समर्पित ने कहा कि मेले का मुख्य उद्देश्य किसानों को आमुनिक तकनीक व नवीनतम जानकारी के साथ उन्नत किसानों के बीजों उपलब्ध कराया है। इसलिए प्रायोक कृषि विज्ञान केंद्र द्वारा सुनिश्चित कि उनके क्षेत्र में किसी भी किसान को जीत आदि को लेकर कोई परशानी न हो। उन्होंने कहा कि किसान एक को लेकर भी ज्यादा से ज्यादा किसानों को जारी करता विष्टुत जानकारी मिल सके। किसान को पैसे व समय की बहत ही सके और किसान को बीज के लिए भटकना न पड़े। इससे सामाजिक दूरी भी बढ़ी रहेगी।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सिटी पल्स	10.10.2020	--	--



कृषि विज्ञान केंद्रों पर स्क्रीन पर लाइव होगा वर्चुअल कृषि मेला

सिटी पल्स न्यूज़, हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की ओर से 13 व 14 अक्टूबर को आयोजित किए जाने वाले दो दिवसीय वर्चुअल कृषि मेले में फिजिकली मेले की तुलना में अधिक किसान जुड़ने की संभावना है। यह आशा विश्वविद्यालय के कुलपति समर सिंह ने मेले की तैयारियों को लेकर आयोजित बैठक के दौरान व्यक्त की। उन्होंने बताया कि वर्चुअल मेले के लिए अब तक करीब 15 हजार किसानों ने पंजीकरण करवा लिया है और उम्मीद है कि मेले के दिन तक फिजिकली कृषि मेले में आने वाले किसानों से अधिक संख्या में किसान ऑनलाइन माध्यम से जुड़े।

जाएंगे। इस वर्चुअल कृषि मेले को विश्वविद्यालय के विभिन्न जिलों में स्थापित कृषि विज्ञान केंद्रों के माध्यम से एलईडी स्क्रीन या प्रोजेक्टर पर दिखाए जाने के लिए भी दिशा-निर्देश दे दिए गए हैं ताकि अधिक से अधिक किसान इस मेले का लाभ उठा सकें।

विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. आर.एस. हुड्डा ने बताया कि सभी कृषि विज्ञान केंद्रों को दिशा-निर्देश दिए कि वे अपने केंद्र में नजदीकी क्षेत्र के किसानों के लिए एलईडी स्क्रीन या फिर प्रोजेक्टर के माध्यम से वर्चुअल कृषि मेले को दिखाने की व्यवस्था करें, ताकि अधिक से अधिक किसान इसका लाभ उठा सकें।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पांच बजे	10.10.2020	--	--

मेला 13 व 14 अक्टूबर को, कुलपति ने किया वर्चुअल कृषि मेले की तैयारियों का अवलोकन

कृषि विज्ञान केंद्रों पर स्क्रीन पर लाइव होगा वर्चुअल कृषि मेला : प्रो. समर सिंह

पांच बजे व्याप

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की ओर से आगामी 13 व 14 अक्टूबर को आयोजित किए जाने वाले दो दिवसीय वर्चुअल कृषि मेले की तुलना में अधिक किसानों द्वारा भी जुड़ने की संभावना है। यह आगा विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने मेले की तैयारियों को लेकर आयोजित बैठक के दौरान बताया की। उन्होंने बताया कि वर्चुअल मेले के लिए अब तक कीमी 15 हजार किसानों ने पंजीकरण करवा दिया है और उनमें से कि मेले के दिन तक फिजिकली कृषि मेले में आगे वाले किसानों से अधिक संख्या में किसान अनिवार्य माध्यम से जुड़ जाएंगे। उन्होंने कहा कि देश व विदेश के किसान इस वर्चुअल कृषि मेले में विश्वविद्यालय की बेकासाद पर दिए गए लिंक के माध्यम से यू-ट्यूब, फेसबुक व अन्यतान लिंक से भी जुड़ सकें। इसके दिले 'एचप्यू कृषि मेला डॉट काम' विश्वविद्यालय द्वारा पाले ही आरे किया जा चुका है। इस वर्चुअल कृषि मेले को विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों में स्थापित कृषि विज्ञान केंद्रों के माध्यम से



एचप्यू कृषि मेले के लिंक के माध्यम से यू-ट्यूब, फेसबुक व अन्यतान लिंक से भी जुड़ सकें। इसके दिले 'एचप्यू कृषि मेला डॉट काम' विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों में स्थापित कृषि विज्ञान केंद्रों के माध्यम से

मेले का मुख्य उद्देश्य किसानों को अपेक्षित करता है। इसके लिए एचप्यू कृषि मेले के लिए आयोजित व नवीनतम जानकारी के साथ उन्नत किसानों के बीच उत्तराखण कालाना है। इसलिए प्रत्येक कृषि विज्ञान केंद्र द्वारा देखेंगे किसान

कृषि विज्ञान केंद्र पर लाइव मेला यह सुनिश्चित करें कि उसके क्षेत्र में किसी भी किसानों को बीज आदि को लेकर कोई हुइडा ने बताया कि इस वर्चुअल कृषि मेले का अधिक से अधिक प्रचार-प्रसार किया जा

रहा है। इसके लिए क्लासेप, फेसबुक व अन्य सोशल मीडिया के माध्यम से किसानों तक लिंक भेजे जा रहे हैं। इसके लिए सभी कृषि विज्ञान केंद्रों के इचार्ज कृषिटियों भी लागा दी गयी है ताकि मेले में अधिक से सभी कृषि विज्ञान केंद्रों को दिशा-निर्देश दिए कि वे अपने केंद्र में नवजीवी क्षेत्र के किसानों के लिए एलईडी स्क्रीन वा फिर प्रोजेक्टर के माध्यम से वर्चुअल कृषि मेले को दिखाने की व्यवस्था करें, ताकि अधिक से अधिक किसान इसका लाभ उठा सकें। एक केंद्र पर कोविड-19 के दौरान राज्य व केंद्र सरकार की जारी हिदायतों की पालना करते हुए अधिक किसानों को एक जाह एकलित न करें और सामाजिक दूरी का विसर्प ध्यान रखें।

ये थे कार्यक्रम में मौजूद। इस दौरान कुलसंचार डॉ. शी.आर. कंबोज, विस्तार सिक्षा निदेशक डॉ. आर.एस. हुइडा, अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के.साहवाल, डॉ. आर.के.झारू, डॉ. विष्वनाथ दाढ़ा, एविक की नेतृत्व अधिकारी डॉ. सीमा गरी, डॉ. सुनील कुमार डाढ़ा सहित कृषि विज्ञान केंद्रों के इचार्ज व अन्य प्रशासनिक अधिकारी भी मौजूद।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हिसार टूडे न्यूज	10.10.2020	--	--

हरियाणा

कृषि विज्ञान केंद्रों पर स्क्रीन पर लाइव होगा वर्चुअल कृषि मेला : कुलपति

वर्चुअल कृषि मेले में फिजिकली मेले से अधिक किसान जुड़ने की उम्मीद

मेला 13 व 14 अक्टूबर को,
कुलपति ने किया वर्चुअल कृषि
मेले की तैयारियों का फिजिकली
अवलोकन

टूडे न्यूज़ | हिसार

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि
विश्वविद्यालय की ओर से आगामी 13
व 14 अक्टूबर को आयोजित किए जाने
वाले दो विषयीय वर्चुअल कृषि मेले में
फिजिकली मेले की तुलना में अधिक
किसान जुड़ने की संभावना है। यह आशा
विश्वविद्यालय के कृषि प्रोफेसर
सम्पर्क ने मेले की तैयारियों को लेकर
आयोजित बैठक के द्वारा ज्ञापन की थी।

वर्चुअल मेले के लिए अब करीब
15 हजार किसानों ने पंजीकरण करवा
लिया है और उम्मीद है कि मेले के दिन
तब फिजिकली कृषि मेले में आगे बढ़ाव
किसानों से अधिक संख्या में किसान
अनिवार्य माध्यम से जुड़ जाएं। उन्होंने
कहा कि दोनों विदेशों के किसान इस
वर्चुअल कृषि मेले में विश्वविद्यालय की
वेबसाइट पर लिए गए लिंक के माध्यम
से यू-ट्यूब, फेसबुक व ऑनलाइन लिंक
से भी जुड़ सकेंगे। इनके लिए 'एचरूद्
कृषि मेला डॉट कम' (haukrishimela.
com) लिंक विश्वविद्यालय द्वारा पहले ही
जारी किया जा चुका है। इस वर्चुअल कृषि
मेले को विश्वविद्यालय के खानिक जिलों

कृषि केंद्र व सोनीपत के विज्ञानिकों से किया संवाद

वर्चुअल मेले की रिहर्सल के दौरान प्रोफेसर
सक्षम सिंह ने कृषि विज्ञान केंद्र कृषि केंद्र
व सोनीपत के वैज्ञानिकों से संवाद किया।
इस दौरान वीडियो की वापरिती, अवाज की
सफलता व तकनीकी प्रत्युत्तरों को लेकर
विस्तृत विवरण दिया गया। साथ ही तकनीकी
टीम सदस्यों को विवेदी विवरण दिया गया।

इन्हें इस रूपी तैयारियों पूरी करने का त्रैया



मेले की तैयारियों को लेकर आयोजित बैठक के दौरान विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर सम्पर्क डॉ. अर.एस. हुड़ा, अनुसंधान विदेशक डॉ. एस.के. सहरावर व अन्य अधिकारी।

दो कृषि विज्ञान केंद्र पर लाइव मेला देखेंगे किसान

विश्वविद्यालय के दौरान लिंक डॉ. अर.एस. हुड़ा ने बताया कि इस वर्चुअल कृषि मेले का अधिक
से अधिक प्राप्त-प्राप्ति विवरण जा रहा है। इसके लिए कालाटा, फेसबुक व अन्य सोशल
मीडिया के माध्यम से किसानों द्वारा भेजे जा रहे हैं। इसके लिए कृषि विज्ञान केंद्रों
के इच्छुक की दृश्यता भी लगा दी गई है ताकि मेले में अधिक विज्ञान केंद्रों को जोड़ा
जा सके। उन्होंने सभी कृषि विज्ञान केंद्रों को विश्व-विजेता दिए कि वे अपने केंद्र में नजदीकी
क्षेत्र के विज्ञानों के लिए पर्याप्ती स्टूडेंट व फिल्डरेस्ट के माध्यम से डॉर्चर्चर कृषि मेले
को विवरणीयी व्यवस्था करें, ताकि अधिक से अधिक किसान इसका लाभ उठाएं। एक
केंद्र पर कोटी-19 के दौरान रहना व कैंपस स्कॉलर की जारी विवरणों की पालन करते हुए।
अधिक विज्ञानों को एक जगह एकाधित व करने और समाजिक दूरी का लियें व्यवहार करें।

में स्थानीय कृषि विज्ञान केंद्रों के माध्यम
तकनीकी व नवीनतम जानकारी के साथ
से एलईडी स्ट्रीन या प्रोजेक्टर पर लाइव
उत्तर किसानों के बीच उपलब्ध करवाना
है। इसके लिए भी दिशा-निर्देश दे देते
हैं। इसके प्रायोक कृषि विज्ञान केंद्र यह
सुनिश्चित करें कि उपकरण के बीच
भी किसान को बीच आदि को लेकर कोई
परेशानी न हो। उन्होंने कहा कि किसान
प्रोफेसर समर सिंह ने कहा कि मेले का
मुख्य उद्देश्य किसानों को आपुनिक

ये हे कार्यक्रम में मौजूद

इस बैठक कुलपति डॉ. श.अर.
कंवरात, विदेशक विश्वविद्यालय के
अर.एस. हुड़ा, अनुसंधान विदेशक डॉ.
एस.के. सहरावर, डॉ. आर.के. झोल, डॉ.
विमला दाढ़ा, एक व्यक्ति की लेतत अधिकारी
डॉ. सीता राजी, डॉ. तुमील कुमार दाढ़ा
सहित कृषि विज्ञान केंद्रों के इच्छुक व
अन्य प्रशासनिक अधिकारी भी जैजूद हैं।

को जागरूक किया जाए ताकि इस एप को जागरूक किया जाए विश्वविद्यालय के माध्यम से किसान को विश्वविद्यालय में उपलब्ध फलस्ती व सहितों के बीचों की विस्तृत जानकारी मिल सके। किसानों को ऐसे व समय की बचत हो सके और किसान को बीच के लिए भटकना न पड़े। इससे सामाजिक दूरी भी बनी होगी।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पल पल	10.10.2020	--	--

कृषि विज्ञान केंद्रों पर स्क्रीन पर लाइव होगा वर्चुअल कृषि मेला: प्रो. समर सिंह

पल पल न्यूज़: हिसार, 10 अक्टूबर। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की ओर से आगामी 13 व 14 अक्टूबर को आयोजित किए जाने वाले दो दिवसीय वर्चुअल कृषि मेले में फिजिकली मेले की तुलना में अधिक किसान जुड़ने की संभावना है। यह आशा विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने मेले की तैयारियों को लेकर आयोजित बैठक के दौरान व्यक्त की। उन्होंने बताया कि वर्चुअल मेले के लिए अब तक करीब 15 हजार किसानों ने पंजीकरण करवा लिया है और उम्मीद है कि मेले के दिन तक फिजिकली कृषि मेले में आने वाले किसानों से अधिक संख्या में किसान ऑनलाइन माध्यम से जुड़ जाएंगे। उन्होंने कहा कि देश व विदेश के किसान इस वर्चुअल कृषि मेले में विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर दिए गए लिंक के माध्यम से यू-ट्यूब, फेसबुक व ऑनलाइन लिंक से भी जुड़ सकेंगे। इसके लिए 'एचएयू कृषि मेला डॉट काम' लिंक विश्वविद्यालय द्वारा पहले ही जारी किया जा चुका है। इस वर्चुअल कृषि मेले को विश्वविद्यालय के विभिन्न जिलों में स्थापित कृषि विज्ञान केंद्रों के माध्यम से एलईडी स्क्रीन या प्रोजेक्टर पर लाइव दिखाए जाने के लिए भी दिशा-निर्देश दे दिए गए हैं ताकि अधिक से अधिक किसान इस मेले का लाभ उठा सकें।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
समस्त हरियाणा न्यूज	10.10.2020	--	--

वर्चुअल मेले के लिए अब तक 15 हजार किसानों ने करवाया पंजीकरण : वीसी

कूलपति प्रो. समर सिंह ने कहा, कृषि विज्ञान केंद्रों पर स्क्रीन पर लाइव होगा वर्चुअल कृषि मेला

वर्चुअल कृषि मेले में फिजिकली मेले से अधिक किसान जुड़ने की उम्मीद

समस्त हरियाणा न्यूज

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की ओर से आगामी 13 व 14 अक्टूबर को आयोजित किए जाने वाले दो दिवसीय वर्चुअल कृषि मेले में फिजिकली मेले की तुलना में अधिक किसान जुड़ने की संभावना है। यह आशा विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर समर सिंह ने मेले की तैयारियों को लेकर आयोजित बैठक के दौरान व्यक्त की। उन्होंने बताया कि वर्चुअल मेले के



अब तक करीब 15 हजार किसानों ने पंजीकरण करवा लिया है और उम्मीद है कि मेले के दिन तक फिजिकली कृषि मेले में आने वाले किसानों से पंजीकरण करवा लिया है और उम्मीद है कि विभिन्न जिलों में स्थापित कृषि विज्ञान केंद्रों के माध्यम से एलईडी स्क्रीन या प्रोजेक्टर पर लाइव दिखाए जाने के लिए भी दिशा-निर्देश दे दिए गए हैं ताकि अधिक संख्या में किसान अॉनलाइन माध्यम से जुड़ जाएं। उन्होंने कहा कि विभिन्न जिलों में आने वाले किसान अॉनलाइन देश व विदेश के किसान इस वर्चुअल कृषि मेले में विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर दिए गए लिंक के माध्यम से यू-ट्यूब, फेसबुक व अॉनलाइन लिंक से भी जुड़ सकेंगे। इसके लिए 'एचएप्यू कृषि मेला डॉट कॉम' लिंक किया जा चुका है। इस पहले ही जारी किया जा चुका है। इस वर्चुअल कृषि मेले को विश्वविद्यालय के

विभिन्न जिलों में स्थापित कृषि विज्ञान केंद्रों के माध्यम से एलईडी स्क्रीन या प्रोजेक्टर पर लाइव दिखाए जाने के लिए भी दिशा-निर्देश दे दिए गए हैं ताकि अधिक संख्या में किसान इस मेले का लाभ उठा सकें। वर्चुअल मेले की रिहाई के दौरान प्रोफेसर समर सिंह ने वर्चुअल कृषि विज्ञान केंद्र कृषि विज्ञान केंद्र कृषि केंद्र व सोनीपत के विज्ञानिकों से संवाद किया।

हर कृषि विज्ञान केंद्र पर लाइव मेला देखेंगे किसान

विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. आर.एस. हुजू ने बताया कि इस वर्चुअल कृषि मेले का अधिक से अधिक प्रचार-प्रसार किया

बीज की उचित व्यवस्था के लिए दिए निर्देश

कूलपति प्रो. समर सिंह ने कहा कि मेले का मुख्य उद्देश्य किसानों को आधिक तकनीक व नवीनतम जानकारी के साथ उत्तर कियोंगे के बीच उत्तरव्य करवाना है। इसलिए प्रत्येक कृषि विज्ञान केंद्र यह सुनिश्चित करें कि उसके क्षेत्र में किसी भी किसान को बीज आम को लेकर कोई परेशानी न हो। उन्होंने कहा कि किसान एप को लेकर भी ज्यादा से ज्यादा किसानों को जागरूक किया जाए ताकि इस एप के माध्यम से किसान को विश्वविद्यालय में उपलब्ध फसलों व सब्जियों के बीचों की विस्तृत जानकारी मिल सके कि किसान को ऐसे व सभी को बचत हो सके और उसके लिए सामाजिक दूरी भी बने रहें। इससे सामाजिक दूरी भी बने रहेंगी। जा रहा है। इसके लिए व्हाट्सप्प, फेसबुक व अन्य सोशल मीडिया के माध्यम से पालना करते हुए अधिक किसानों को किसानों तक टिक्के भेजे जा रहे हैं। इसके लिए सभी कृषि विज्ञान केंद्रों के इचार्ज की इन्स्टीट्यूटों भी लग दी गई हैं ताकि अधिक से अधिक किसानों को जोड़ा जा सके। उन्होंने सभी कृषि विज्ञान केंद्रों को दिशा-निर्देश दिए कि वे अपने केंद्र में नजदीकी क्षेत्र के किसानों के लिए एलईडी स्क्रीन या फिर प्रोजेक्टर के माध्यम से वर्चुअल कृषि मेले को दिखाने की व्यवस्था करें, ताकि अधिक से अधिक किसान इसका लाभ उठा सके। एक केंद्र पर कोविड-19 के दौरान राज्य में जूद थे।

ये रहे मौजूद

इस दौरान कूलपति डॉ. बी.आर. कंबोज, विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. आर.एस. हुजू, अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के. सहरावत, डॉ. आर.के. झोर्ड, डॉ. विमला दंडा, एविक की नोडल अधिकारी डॉ. सीमा रानी, डॉ. सुरील कुमार दांडा सहित कृषि विज्ञान केंद्रों के इचार्ज व अन्य प्रशासनिक अधिकारी भी मौजूद थे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.....अमर लाला.....
दिनांक ..12-10-2020.....पृष्ठ संख्या.....02.....कॉलम.....8.....

**समन्वित कृषि प्रणाली से
आमदनी बढ़ाने के गुर सीखे**
हिसार (ब्यूरो)। हरियाणा कृषि
विश्वविद्यालय के साथना नेहवाल कृषि
प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान में
तीन दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण के दौरान
प्रशिक्षणार्थियों ने समन्वित कृषि प्रणाली के
माध्यम से आमदनी बढ़ाने के तरीकों के बारे
में जानकारी हासिल की। प्रशिक्षण का मुख्य
विषय 'समन्वित कृषि प्रणाली' के माध्यम से
किसानों की आमदनी को बढ़ाना था। लाला
लाजपत राय पशु चिकित्सा एवं विज्ञान
विश्वविद्यालय से डॉ. नीरज अरोड़ा ने बताया
कि वे कृषि के साथ पशुपालन अपनाकर भी
अच्छा लाभ कमा सकते हैं। डॉ. अशोक
कुमार गोदारा ने बताया कि इस प्रशिक्षण में
35 प्रतिभागी ऑनलाइन रूप से शामिल हुए।
ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम के समापन पर
प्रतिभागियों को ई-प्रमाण पत्र भी दिए गए।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम..... दैनिक भारती

दिनांक ..12-10-2020 पृष्ठ संख्या..... ०२ कॉलम..... ३-४

एचएयू में तीन दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण संपन्न

हिसार | एचएयू के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान में तीन दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण के दौरान प्रशिक्षणार्थियों ने समन्वित कृषि प्रणाली के माध्यम से आमदनी बढ़ाने के तरीकों की जानकारी हासिल की। इस दौरान प्रशिक्षणार्थियों को विभिन्न विषयों के विशेषज्ञों ने व्याख्यान देते हुए समेकित कृषि प्रणाली के विभिन्न घटकों की जानकारी दी।

प्रशिक्षण का मुख्य विषय 'समन्वित कृषि प्रणाली' के माध्यम से किसानों की आमदनी को बढ़ाना था। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम विश्वविद्यालय के विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. अर.एस. हुड्डा की देख रेख में किया गया। लाला लाजपतराय पशु चिकित्सा एवं विज्ञान विश्वविद्यालय से डॉ. नीरज अरोड़ा ने प्रतिभागियों को बताया

कि वे कृषि के साथ-साथ पशुपालन अपनाकर भी अच्छा लाभ कमा सकते हैं। किसान डेयरी व्यवसाय में दूध के साथ-साथ उसके विभिन्न उत्पाद तैयार कर बाजार में बेचकर आमदनी में इजाफा कर सकते हैं। सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान के सहायक निदेशक (प्रशिक्षण) डॉ. संदीप भाकर ने समेकित कृषि प्रणाली को लेकर सरकार द्वारा चलाइ जा रही विभिन्न योजनाओं की जानकारी दी। उन्होंने प्रतिभागियों को बताया कि सरकार की ओर से मधुमक्खी पालन, डेयरी फार्मिंग, मशरूम उत्पादन, सब्जियों व फूलों की संरक्षित खेती सहित समेकित कृषि प्रणाली के विभिन्न घटकों को बढ़ावा देने के लिए अनुदान दिए जाने का प्रावधान है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम.

कृष्ण जागरण

दिनांक १२-१०-२०२० पृष्ठ संख्या ०५ कॉलम ३-६

ज्ञानवर्धन

एचाएय में तीन दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण संपन्न, प्रतिभागियों को ई-प्रमाण पत्र दिए गए

समन्वित कृषि प्रणाली से सीखे आय बढ़ाने के गुर

जागरण संवाददाता, हिसारः
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि
विश्वविद्यालय में तीन दिवसीय
ऑनलाइन प्रशिक्षण के दौरान
प्रशिक्षणार्थियों ने समन्वित कृषि
प्रणाली के माध्यम से आमदनी
बढ़ाने के तरीकों के बारे में जानकारी
हासिल की। इस दौरान प्रशिक्षणार्थियों
को विभिन्न विषयों के विशेषज्ञों
द्वारा व्याख्यान देते हुए समेकित
कृषि प्रणाली के विभिन्न घटकों की
जानकारी दी। प्रशिक्षण का मुख्य
विषय समन्वित कृषि प्रणाली के
माध्यम से किसानों की आमदनी को
बढ़ाना था। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम
विश्वविद्यालय के विस्तार शिक्षा
निदेशक डा. आरएस हुड्डा की देख
रेख में किया गया।

लाला लाजपतराय पशु चिकित्सा
एवं विज्ञान विश्वविद्यालय से डा.
नीरज अरोड़ा ने प्रतिभागियों को
बताया कि वे कृषि के साथ-साथ
पशुपालन अपनाकर भी अच्छा
लाभ कमा सकते हैं। उन्होंने कहा
कि किसान डेयरी व्यवसाय में दूध
के साथ-साथ उसके विभिन्न उत्पाद

एवं यह के साथना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान में ऑनलाइन प्रशिक्षण के द्वारा गण प्रशिक्षणार्थियों को संबोधित करते वक्ता। • विज्ञप्ति

तैयार कर बाजार में बेचकर अपनी आमदनी में इजाफा कर सकते हैं। सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान के सहायक निदेशक (प्रशिक्षण) डा. संदीप भारक ने समेकित कृषि प्रणाली को लेकर सरकार द्वारा चलाई जा रही विभिन्न योजनाओं की जानकारी दी। उन्होंने प्रतिभागियों को बताया कि सरकार की ओर से मधुमक्खी पालन,

डेयरी फार्मिंग, मशरूम उत्पादन, सब्जियों व फूलों की संरक्षित खेती सहित समेकित कृषि प्रणाली के विभिन्न घटकों को बढ़ावा देने के लिए अनुदान दिए जाने का प्रावधान है। उन्होंने अनुदान हासिल करने के लिए प्रपोजल को तैयार करने संबंधी जानकारी भी विस्तारपूर्वक प्रतिभागियों को दी। सस्य विज्ञान विभाग के सहायक विज्ञानी डा.

आरडी जाट ने कृषि विविधिकरण व फसल अवशेष प्रबंधन को लेकर विस्तृत चर्चा की। प्रशिक्षण के समापन अवसर पर सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान के सह-निदेशक (प्रशिक्षण) डा. अशोक कुमार गोदारा ने प्रशिक्षणार्थियों से इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का अधिक से अधिक लाभ उठाने की अपील की। उन्होंने बताया कि वे यहां से प्रशिक्षण हासिल कर स्वरोजगार भी स्थापित कर सकते हैं।

संस्थान में चल रहे विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों की विस्तारपूर्वक जानकारी देते हुए उन्होंने बताया कि इस प्रशिक्षण में 35 प्रतिभागी ऑनलाइन रूप से शामिल हुए। प्रतिभागियों में प्रदेश के किसान, महिलाएं और युवाओं के साथ-साथ अन्य प्रदेशों के भी प्रतिभागी शामिल थे। कार्यक्रम के समापन पर प्रतिभागियों को ई-प्रमाण पत्र भी दिय गए। डॉ. अशोक कुमार गोदारा ने प्रशिक्षण के सफलतापूर्वक आयोजन के लिए संयोजक डॉ. निर्मल कुमार व डा. संदीप भाकर की सराहना की।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

पंजाब के स्टेट

समाचार पत्र का नाम.....

दिनांक .. १२-१०-२०२० .. पृष्ठ संख्या .. ०२ .. कॉलम .. ७-८ ..

प्रशिक्षण में सिखाए समन्वित कृषि प्रणाली से आमदनी बढ़ाने के गुर

■ एच.ए.यू. ने समन्वित
कृषि प्रणाली विषय पर
3 दिवसीय ऑनलाइन
प्रशिक्षण संपन्न

हिसार, 11 अक्टूबर (ब्यूरो) : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान में 3 दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण के दौरान प्रशिक्षणार्थियों ने समन्वित कृषि प्रणाली के माध्यम से आमदनी बढ़ाने के तरीकों के बारे में जानकारी हासिल की। इस दौरान प्रशिक्षणार्थियों को विभिन्न विषयों के विशेषज्ञों द्वारा व्याख्यान देते हुए समेकित कृषि प्रणाली के विभिन्न घटकों की विस्तृत जानकारी दी गई। प्रशिक्षण का मुख्य विषय 'समन्वित कृषि प्रणाली' के माध्यम से किसानों की आमदनी को बढ़ाना था। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम विश्वविद्यालय के विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. आर.एस. हुड्डा की देख रेख में किया गया।

लाला लाजपतराय पशु चिकित्सा
एवं विज्ञान विश्वविद्यालय से डॉ.

नीरज अरोड़ा ने प्रतिभागियों को बताया कि वे कृषि के साथ-साथ पशुपालन अपनाकर भी अच्छा लाभ कमा सकते हैं। उन्होंने कहा कि किसान डेयरी व्यवसाय में दूध के साथ-साथ उसके विभिन्न उत्पाद तैयार कर बाजार में बेचकर अपनी आमदनी में इजाफा कर सकते हैं। सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान के सहायक निदेशक (प्रशिक्षण) डॉ. संदीप भाकर ने समेकित कृषि प्रणाली को लेकर सरकार द्वारा चलाई जा रही विभिन्न योजनाओं की जानकारी दी। उन्होंने बताया कि सरकार की ओर से मधुमक्खी पालन, डेयरी फार्मिंग, मशरूम उत्पादन, सब्जियों व फूलों की संरक्षित खेती सहित समेकित कृषि प्रणाली के विभिन्न घटकों को बढ़ावा देने के लिए अनुदान दिए जाने का प्रावधान है। उन्होंने अनुदान हासिल करने के लिए प्रपोजल को तैयार करने संबंधी जानकारी भी विस्तारपूर्वक प्रतिभागियों को दी। सस्य विज्ञान विभाग के सहायक वैज्ञानिक डॉ. आर.डी.जाट ने कृषि विविधकरण व फसल अवशेष प्रबंधन को लेकर विस्तृत चर्चा की।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पाठक पक्ष	11.10.2020	--	--

प्रशिक्षण में सीखे समन्वित कृषि प्रणाली से आमदनी बढ़ाने के गुर

पाठकपक्ष न्यूज

हिसार, 11 अक्टूबर : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान में तीन दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण के दौरान प्रशिक्षणार्थियों ने समन्वित कृषि प्रणाली के माध्यम से आमदनी को बढ़ाने के बारे में जानकारी हासिल की। इस दौरान प्रशिक्षणार्थियों को विभिन्न विषयों के विशेषज्ञ द्वारा व्याख्याते देते हुए समेकित कृषि प्रणाली के विभिन्न घटकों की विस्तृत जानकारी दी गई। प्रशिक्षण का मुख्य विषय 'समन्वित कृषि प्रणाली' के माध्यम से किसानों की आमदनी को बढ़ाना था। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम विश्वविद्यालय के विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. आर.एस. हुड्डा की देख रेख में किया गया। लाला लाजपतराय पशु चिकित्सा एवं विज्ञान विश्वविद्यालय से डॉ. नीरज अरोड़ा ने प्रतिभागियों को बताया कि वे कृषि के साथ-साथ पशुपालन अपनाकर भी अच्छा लाभ कमा सकते हैं। उन्होंने कहा कि किसान डेरी व्यवसाय में दृष्टि के साथ-साथ उसके विभिन्न उत्पाद तैयार कर आजार में बेचकर अपनी आमदनी में इजाफा कर सकते हैं। सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान के सहायक निदेशक(प्रशिक्षण) डॉ. संदीप भाकर ने समेकित कृषि प्रणाली को लेकर सरकार द्वारा चलाई जा रही विभिन्न योजनाओं की जानकारी दी। उन्होंने प्रतिभागियों को बताया कि सरकार की ओर से मधुमक्खी पालन, मशरूम सहित अनेक तरह के कौशल विकास के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं। ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम के समापन पर प्रतिभागियों को ई-प्रमाण पत्र भी दिए गए। डॉ. अशोक कुमार गोदारा ने प्रशिक्षण के सफलतापूर्वक आयोजन के लिए संयोजक डॉ. निर्मल कुमार व डॉ. संदीप भाकर की सराहना की।

की संरक्षित खेती सहित समेकित कृषि प्रणाली के विभिन्न घटकों को बढ़ावा देने के लिए अनुदान दिए जाने का प्रावधान है। उन्होंने अनुदान हासिल करने के लिए प्रयोजित को तैयार करने संबंधी जानकारी भी विस्तारपूर्वक प्रतिभागियों को दी। सस्य विज्ञान विभाग के सहायक वैज्ञानिक डॉ. आर.डी.जाट ने कृषि विविधकरण व फसल अवशेष प्रबंधन को लेकर विस्तृत चर्चा की। प्रशिक्षण के समाप्त अवधार पर सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान के सह-निदेशक (प्रशिक्षण) डॉ. अशोक कुमार गोदारा ने प्रशिक्षणार्थियों से इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का अधिक से अधिक लाभ उठाने की अपील की। उन्होंने बताया कि वे यहां से प्रशिक्षण हासिल कर स्वरोज़गार भी स्थापित कर सकते हैं। संस्थान में चल रहे विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों की विस्तारपूर्वक जानकारी देते हुए उन्होंने बताया कि इस प्रशिक्षण में 35 प्रतिभागी ऑनलाइन रूप से शामिल हुए। प्रतिभागियों में प्रदेश के किसान, महिलाएं और युवाओं के साथ-साथ अन्य प्रदेशों के भी प्रतिभागी शामिल थे। उन्होंने बताया कि संस्थान की ओर से बागवानी, मधुमक्खी पालन, मशरूम सहित अनेक तरह के कौशल विकास के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं। ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम के समापन पर प्रतिभागियों को ई-प्रमाण पत्र भी दिए गए। डॉ. अशोक कुमार गोदारा ने प्रशिक्षण के सफलतापूर्वक आयोजन के लिए संयोजक डॉ. निर्मल कुमार व डॉ. संदीप भाकर की सराहना की।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सच कहूं	12.10.2020	--	--

प्रशिक्षण में सीखे समन्वित कृषि प्रणाली से आमदनी बढ़ाने के गुर

हिसार (सच कहूं न्यूज)। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान में तीन दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण के दौरान प्रशिक्षणार्थियों ने समन्वित कृषि प्रणाली के माध्यम से आमदनी को बढ़ाने के तरीकों के बारे में जानकारी हासिल की। इस दौरान प्रशिक्षणार्थियों को विभिन्न विषयों के विशेषज्ञों द्वारा व्याख्यान देते हुए समेकित कृषि प्रणाली के विभिन्न घटकों की विस्तृत जानकारी दी गई।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हैलो हिसार	12.10.2020	--	--

एचएयू में समन्वित कृषि प्रणाली विषय पर तीन दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण संपन्न

हैलो हिसार न्यूज

हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान में तीन दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण के दौरान प्रशिक्षणार्थियों ने समन्वित कृषि प्रणाली के माध्यम से आमदनी को बढ़ाने के तरीकों के बारे में जानकारी हासिल की। इस

दा॑ रा॒ न
प्रशिक्षणार्थियों को
विभिन्न विषयों के
विशेषज्ञों द्वारा

व्याख्यान देते हुए समेकित कृषि प्रणाली के विभिन्न घटकों की विस्तृत जानकारी दी गई। प्रशिक्षण का मुख्य विषय 'समन्वित कृषि प्रणाली' के माध्यम से किसानों की आमदानी को बढ़ाना था। यह

प्रकार वर्ग	वर्गीकृत विषय	विस्तृत विषय	संख्या
विद्यार्थी	विद्यार्थी	विद्यार्थी - विद्यार्थी	2958
		विद्यार्थी - विद्यार्थी	2958
		विद्यार्थी - विद्यार्थी	2958
		विद्यार्थी (विद्यार्थी - विद्यार्थी)	2958
		विद्यार्थी (विद्यार्थी - विद्यार्थी) - विद्यार्थी (विद्यार्थी)	2958
		विद्यार्थी (विद्यार्थी - विद्यार्थी) - विद्यार्थी (विद्यार्थी)	2958
परिवहन	परिवहन	परिवहन - परिवहन	2958
		परिवहन - परिवहन	2958
प्रगतिशील	प्रगतिशील	प्रगतिशील - प्रगतिशील	2958
प्रगति	प्रगति	प्रगति - प्रगति	2958
सुधू विवरण	सुधू विवरण	सुधू विवरण	2958
		सुधू विवरण - सुधू विवरण	2958

प्रशिक्षण कार्यक्रम विश्वविद्यालय के विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ.

अ। एस।
हुड़ा की देख
रेख में किया
गया। लाल

लाजपतराय पशु चिकित्सा एवं
विज्ञान विश्वविद्यालय से डॉ. नीरज
अरोड़ा ने प्रतिभागियों को बताया
कि वे कृषि के साथ-साथ
पशुपालन अपनाकर भी अच्छा
लाभ कमा सकते हैं। उन्होंने कहा

कि किसान डेयरी व्यवसाय में दूध के साथ-साथ उसके विभिन्न उत्पाद तैयार कर बाजार में बेचकर अपनी आमदनी में इजाफा कर सकते हैं। सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान के सहायक निदेशक (प्रशिक्षण)

डॉ. संदीप भाकर ने समेकित
षि प्रणाली को लेकर सरकार
रा चलाई जा रही विभिन्न
ोजनाओं की जानकारी दी।

—नें ने प्रतिभागियों को बताया कि अरकार की ओर से मधुमक्खी उलन, डेयरी फार्मिंग, मशरूम उत्पादन, सब्जियों व फूलों की अंतर्रक्षित खेती सहित समेकित कृषि याली के विभिन्न घटकों को ढावा देने के लिए अनुदान दिए गए का प्रावधान है।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पंजाब केसरी	11.10.2020	--	--

प्रशिक्षण में सीखे समन्वित कृषि प्रणाली से आमदनी बढ़ाने के गुर

हिसार, 11 अक्टूबर (राज पराशर): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के साथना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान में तीन दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण के दौरान प्रशिक्षणार्थियों ने समन्वित कृषि प्रणाली के माध्यम से आमदनी को बढ़ाने के तरीकों के बारे में जानकारी हासिल की। इस दौरान प्रशिक्षणार्थियों को विभिन्न विषयों के विशेषज्ञों द्वारा व्याख्यान देते हुए समेकित कृषि प्रणाली के विभिन्न घटकों की विस्तृत जानकारी दी गई। प्रशिक्षण का मुख्य विषय ‘समन्वित कृषि प्रणाली’ के माध्यम से किसानों की आमदनी को बढ़ाना था। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम विश्वविद्यालय के विस्तार शिक्षा निदेशक डा. आर.एस. हुड्डा की देख रेख में किया गया। लाला लाजपतराय पशु चिकित्सा एवं विज्ञान विश्वविद्यालय से डा. नीरज अरोड़ा ने प्रतिभागियों को बताया कि वे कृषि के साथ-साथ पशुपालन अपनाकर भी अच्छा लाभ कमा सकते हैं। उन्होंने कहा कि कृषि के साथ-साथ पशुपालन अपनाकर भी अच्छा लाभ कमा सकते हैं। उन्होंने कहा कि किसान डेयरी व्यवसाय में दूध के साथ-साथ उसके विभिन्न उत्पाद तैयार कर बाजार में बेचकर अपनी आमदनी में इजाफा कर सकते हैं। साथना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान के सहायक निदेशक(प्रशिक्षण) डा. संदीप भाकर ने समेकित कृषि प्रणाली को लेकर सरकार द्वारा चलाई जा रही विभिन्न योजनाओं की जानकारी दी। उन्होंने प्रतिभागियों को बताया कि सरकार की ओर से मधुमक्खी पालन, डेयरी फार्मिंग, मशरूम उत्पादन, सब्जियों व फूलों की संरक्षित खेती सहित समेकित कृषि प्रणाली के विभिन्न घटकों को बढ़ावा देने के लिए अनुदान दिए जाने का प्रावधान है।

एप्पेटू में समन्वित
कृषि प्रणाली विषय पर
प्रतिक्षण सम्पन्न



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हिसार टूडे	11.10.2020	--	--

प्रशिक्षण में सीखे समन्वित कृषि प्रणाली से आमदनी बढ़ाने के गुर एचएयू में समन्वित कृषि प्रणाली विषय पर तीन दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण संपन्न

टुडे न्यूज | हिसार

भैरो चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान में तीन दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण के दौरान प्रशिक्षणार्थियों ने समन्वित कृषि प्रणाली के माध्यम से आमदनी को बढ़ाने के तरीकों के बारे में जानकारी हासिल की। इस दौरान प्रशिक्षणार्थियों को विभिन्न विषयों के विशेषज्ञों द्वारा व्याख्यान देते हुए समेकित कृषि प्रणाली के विभिन्न घटकों की विस्तृत जानकारी दी गई। प्रशिक्षण का मुख्य विषय 'समन्वित कृषि प्रणाली' के माध्यम से किसानों की आमदनी को बढ़ाना था। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम विश्वविद्यालय के विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. आर.एस. हुड्डा की देख रेख में किया गया। लाला लाजपतराय पशु चिकित्सा एवं विज्ञान विश्वविद्यालय से डॉ. नीरज अरोड़ा ने प्रतिभागियों को बताया कि वे कृषि के साथ-साथ पशुपालन



प्रशिक्षणार्थियों को संबोधित करते वक्ता।

अपनाकर भी अच्छा लाभ कमा सकते हैं। उन्होंने कहा कि किसान डेयरी व्यवसाय में दूध के साथ-साथ उसके विभिन्न उत्पाद तैयार कर बाजार में बेचकर अपनी आमदनी में इजाफा कर सकते हैं। सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान के सहायक निदेशक(प्रशिक्षण) डॉ. संदीप भाकर ने समेकित कृषि प्रणाली को लेकर सरकार द्वारा चलाई जा रही विभिन्न

योजनाओं की जानकारी दी। उन्होंने प्रतिभागियों को बताया कि सरकार की ओर से मधुमक्खी पालन, डेयरी फार्मिंग, मशरूम उत्पादन, सब्जियों व फूलों की संरक्षित खेती सहित समेकित कृषि प्रणाली के विभिन्न घटकों को बढ़ावा देने के लिए अनुदान दिए जाने का प्रावधान है। उन्होंने अनुदान हासिल करने के लिए प्रयोजन को तैयार करने संबंधी जानकारी भी विस्तारपूर्वक प्रतिभागियों को दी। सस्य विज्ञान विभाग के सहायक वैज्ञानिक डॉ. आर.डी.जाट ने कृषि विविधिकरण व फसल अवशेष प्रबंधन को लेकर विस्तृत चर्चा की। प्रशिक्षण के समाप्त अवसर पर सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान के सहायक निदेशक(प्रशिक्षण) डॉ. अशोक कुमार गोदारा ने प्रशिक्षणार्थियों से इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का अधिक से अधिक लाभ उठाने की अपील की। उन्होंने बताया कि वे यहां से प्रशिक्षण हासिल कर स्वरोजगार भी स्थापित कर सकते हैं।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पल पल	11.10.2020	--	--

प्रशिक्षण में सीखे समन्वित कृषि प्रणाली से आमदनी बढ़ाने के गुर

पल पल न्यूज़: हिसार, 11 अक्टूबर। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के साथना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान में तीन दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण के दौरान प्रशिक्षणार्थियों ने समन्वित कृषि प्रणाली के माध्यम से आमदनी को बढ़ाने के तरीकों के बारे में जानकारी हासिल की। इस दौरान प्रशिक्षणार्थियों को विभिन्न विषयों के विशेषज्ञों द्वारा व्याख्यान देते हुए समेकित कृषि प्रणाली के विभिन्न घटकों की विस्तृत जानकारी दी गई। प्रशिक्षण का मुख्य विषय 'समन्वित कृषि प्रणाली' के माध्यम से किसानों की आमदनी को बढ़ाना था। यह प्रशिक्षण कार्यक्रम विश्वविद्यालय के विस्तार शिक्षा निदेशक डॉ. आर.एस. हुड़ा की देख रेख में किया गया। लाला लाजपतराय पशु चिकित्सा एवं विज्ञान विश्वविद्यालय से डॉ. नीरज अरोड़ा ने प्रतिभागियों को बताया कि वे कृषि के साथ-साथ पशुपालन अपनाकर भी अच्छा लाभ कमा

सकते हैं। उन्होंने कहा कि किसान डेयरी व्यवसाय में दूध के साथ-साथ उसके विभिन्न उत्पाद तैयार कर बाजार में बेचकर अपनी आमदनी में इजाफा कर सकते हैं। साथना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान के सहायक निदेशक(प्रशिक्षण) डॉ. अशोक कुमार गोदारा ने प्रशिक्षणार्थियों से इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का अधिक से अधिक लाभ उठाने की अपील की। उन्होंने बताया कि वे यहां से प्रशिक्षण हासिल कर स्वरोजगार भी स्थापित कर सकते हैं। संस्थान में चल रहे विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों की विस्तारपूर्वक जानकारी देते हुए उन्होंने बताया कि इस प्रशिक्षण में 35 प्रतिभागी ऑनलाइन रूप से शामिल हुए। प्रतिभागियों में प्रदेश के किसान, महिलाएं और युवाओं के साथ-साथ अन्य प्रदेशों के भी प्रतिभागी शामिल थे। उन्होंने बताया कि संस्थान की ओर से बागवानी, मधुमक्खी पालन, मशरूम सहित अनेक तरह के कौशल विकास के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं। ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम के समापन पर प्रतिभागियों को ई-प्रमाण पत्र भी दिए गए।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पांच बजे न्यूज	11.10.2020	--	--

एचएयू में समन्वित कृषि प्रणाली विषय पर तीन दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण संपन्न

प्रशिक्षण में सीखे समन्वित कृषि प्रणाली से आमदनी बढ़ाने के गुर

पांच बजे न्यूज

हिसार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सम्पन्न नेतृत्व कृषि प्रौद्योगिकी प्रशिक्षण एवं विभिन्न संस्थान में तीन दिवसीय ऑनलाइन प्रशिक्षण के द्वारा प्रशिक्षणार्थी ने समन्वित कृषि प्रणाली के सभी समस्त रो आमदनी को बढ़ाने के लिए को करने में जागरूकी छानती है। इस द्वारा प्रशिक्षणार्थी जो विभिन्न विषयों के विवेदिकों द्वारा व्याख्याता देते हुए समन्वित कृषि प्रणाली के विविध उपकरणों की विस्तृत जागरूकी दी गई। प्रशिक्षण का मुख्य विषय 'समन्वित कृषि प्रणाली' के मध्यम से किसानों की आमदनी को बढ़ाना था। यह प्रशिक्षण कल्याण विश्वविद्यालय के विभाग विद्या निदेशक डॉ. अटरप्र. हुड्डा की देश रेत में विद्या गवाया लाभ लाने का विषय था। एवं विश्वविद्यालय में डॉ. नीरज अरोड़ ने प्रतिमार्थी को बताया कि वे कृषि के सभी-सभी परिवर्तन अनेकों में अच्छा लाभ लाना सकते हैं। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय के लिए विभिन्न उत्तरांक के सभी-सभी विविध उपकरणों की जागरूकी भी विभिन्नविभिन्न प्रशिक्षणों को दी। सभी विज्ञान विभागों के सहायक विदेशी डॉ. अटरप्र. जाल ने कृषि विविक्षण का फलस अवश्य प्रशिक्षण को सेमान विस्तृत चर्चा की।

एवं विभिन्न संस्थान के सहायक विदेशी प्रशिक्षण डॉ. संदीप भाटा ने समन्वित कृषि प्रणाली को लेकर सरकार द्वारा कहा जा रही विभिन्न योजनाओं की जागरूकी दी। उन्होंने प्रशिक्षणार्थी को कानकारी को और से मध्यमकाली बरन, डेपरी फॉर्म, मासमंड उत्पादन, संरक्षण व पूर्ती का संरक्षण के खेती सहित समीकृत कृषि प्रणाली के विभिन्न घटकों को बढ़ावा देने के लिए



अनुदान दिए जाने का प्रबलान है। अनुदान अनुसार हासिल करने के लिए प्रशिक्षण का वैतान करने संघर्षी जागरूकी भी विभिन्नविभिन्न प्रशिक्षणों की जागरूकी भी विभिन्न विभागों के सहायक विदेशी डॉ. अटरप्र. जाल ने कृषि विविक्षण का फलस अवश्य प्रशिक्षण को सेमान विस्तृत चर्चा की।

एवं विभिन्न संस्थान को अधिक साधा उत्तर के क्षेत्र विकास के लिए प्रशिक्षण के समाप्त अवसर पर समान नेतृत्व कृषि प्रौद्योगिकी एवं विभिन्न संस्थान के महानिदेशक (प्रशिक्षण) डॉ. अशोक कुमार गोदाया ने प्रशिक्षणार्थी से इस प्रशिक्षण कार्यक्रम का अधिक से अधिक लाभ उठाने की अपील की। उन्होंने बताया कि ये यहाँ से प्रशिक्षण हासिल कर स्वरोजगार भी

स्वाक्षित कर सकते हैं। संस्थान में चल रहे विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों की विस्तृतविस्तृत जागरूकी देख हुए उन्होंने बताया कि इस प्रशिक्षण में 35 प्रतिशत अनुदान राशि से सामिल हुए। प्रशिक्षणार्थी में प्रेस विभाग, भौतिकी और युवाओं के सभी-सभी अव प्रशिक्षणों के प्रतिमार्थी शामिल थे। उन्होंने बताया कि संस्थान को और से बाह्यकानी, मध्यमकाली यात्रान, मासमंड सहित अनेक तरह के क्षेत्र विकास के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम अपील किए जाते हैं। अनुदान प्रशिक्षण कार्यक्रम के समाप्त पर प्रशिक्षणार्थी को हृ-प्रशिक्षण पर भी दिए गए। डॉ. अशोक कुमार गोदाया ने प्रशिक्षण के सफलतापूर्वक आयोजन के लिए संघीकरण डॉ. निमेश कुमार व डॉ. संदीप भाटा को सशाहना की।