



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक जागरण	5.1.22	4	7-8

दैनिक जागरण

# हिसार

मुख्य खाद्य फसलों  
में खनिज तत्वों की  
मात्रा बढ़ाएं

IV



पीएम योजना के तहत बनेंगे मकान IV [www.jagran.com](http://www.jagran.com)

## मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा बढ़ाएं : कुलपति

जागरण संवाददाता हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में मंगलवार को आणविक जीव विज्ञान, जीव प्रौद्योगिकी और जैव सूचना विज्ञान विभाग की ओर से खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर 21 दिवसीय शीतकालीन प्रशिक्षण शुरू हुआ। मुख्य अतिथि कुलपति प्रो. बीआर कामोज रहे। उन्होंने कहा कि मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ाने पर जोर दिया जाना चाहिए। विज्ञानी पारंपरिक और आणविक इष्टिकोण के माध्यम से जैव-फोर्टिफिकेशन द्वारा खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ा सकते हैं।

उन्होंने विज्ञानियों से आह्वान किया कि वे इस प्रशिक्षण का अधिक से अधिक लाभ उठाएं और आने वाली समस्या के समाधान के लिए सामूहिक रूप से विचार-विमर्श कर कार्य करें। इस दौरान शीतकालीन स्कूल संबंधी एक मैनुअल का भी विमोचन किया गया। कार्यक्रम का आयोजन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के सहयोग से किया गया। ओएसडी एवं मानव संसाधन निदेशालय के निदेशक डा. अतुल

### जानकारी

- जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर 21 दिवसीय प्रशिक्षण शुरू
- समस्या के समाधान के लिए सामूहिक विमर्श करें : कुलपति

### सात राज्यों के विज्ञानी शामिल

पाठ्यक्रम निदेशक डा. सुवीर कुमार ने प्रतिभागियों से प्रशिक्षण के दौरान केंद्र व राज्य सरकार की ओर से जारी कोरोना संबंधी दिश्यावली को सख्ती से पालन करने का आह्वान किया। उन्होंने बताया कि इस शीतकालीन स्कूल कार्यक्रम में देशभर के सात अलग-अलग राज्यों के आईसीएआर से संबंधित कृषि विश्वविद्यालयों व संस्थानों के कुल 25 उम्मीदवार भाग ले रहे हैं।

डींगड़ा, मॉलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय व रनातकोत्तर अधिष्ठाता डा. केवी शर्मा, अतिरिक्त अनुसंधान निदेशक डा. नीरज कुमार सहित छात्र और फैकल्टी भी उपस्थित रहे। डा. शिखा पशवीर ने कार्यक्रम के दौरान मंच का संचालन किया।





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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
ज्ञान, जागरण	5-1-22	4	2-1

**तकनीक**

पंडित दीनदयाल उपाध्याय सेंटर फार एक्सिलेंस आर्गेनिक फार्म में ड्रिप सिंचाई से उगा रहे फसल

# ड्रिप और स्प्रिंकलर से सिंचाई कर एचएयू बचा रहा पानी

वेबद लार्ज • हिसार

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (एचएयू) अब अपने यहां ड्रिप और स्प्रिंकलर के जरिए खेती कर 80 प्रतिशत तक पानी की बचत कर रहा है। सिर्फ



**जल संरक्षण**

खेती ही नहीं बल्कि विश्वविद्यालय परिसर में भी इस विधि का प्रयोग कर पानी की खपत को कम किया गया है।

एचएयू में कुछ समय पहले पंडित दीनदयाल उपाध्याय सेंटर फार एक्सिलेंस आर्गेनिक फार्म की शुरुआत की गई थी। 135 एकड़ में बने इस फार्म में केला, पपीता, अमरूद के अलावा सब्जियों की खेती जल संरक्षण को ध्यान में रखकर की जा रही है। सिर्फ यही नहीं बल्कि अब तो कपास की खेती भी ड्रिप इरिगेशन सिस्टम के जरिए की जा रही है। पानी की कमी को देखते हुए यह विधि काफी सफल होगी।



दीनदयाल उपाध्याय सेंटर पर लगे केले के पेड़। • जगदश

### केले की खेती कामयाब

हिसार की भूमि केला के लिए उपयुक्त नहीं है। जहां पानी अधिक होता है केले की खेती वही होती है। मगर एचएयू के विज्ञानियों ने पहली बार अपने यहां केले लगाए और उनमें ड्रिप इरिगेशन के माध्यम से सिंचाई की। परिणाम यह हुआ कि फसल अच्छी और अधिक पैदावार हुई। केले ही नहीं अमरूद, माल्टा, जामुन भी अच्छी गुणवत्ता के मिल रहे हैं।

### आटोमैटिक सिस्टम से प्रबंधन

विज्ञानी डा. मुकेश झाड़ी बताते हैं कि इस सिस्टम का प्रबंधन करने के लिए एक आटोमैटिक कंप्यूटराइज्ड सिस्टम तैयार किया गया है। किटना, कब और किन-किन पौधों को पानी देना है यह कंप्यूटर में दर्ज कर दिया जाता है और आटोमैटिक सिस्टम अपने आप ही फार्म को पानी पुरेखा करता रहता है। इसमें जब पौधे छोटे होते हैं तो कुछ अधिक पानी लगता है, जब पौधे बड़े हो जाते हैं तो पानी की खपत काफी कम हो जाती है।



ड्रिप इरिगेशन विधि से पौधों को दिया जा रहा पानी। • जगदश

### इस प्रकार किया गया सिंचाई का प्रबंधन

पंडित दीनदयाल उपाध्याय सेंटर फार एक्सिलेंस आर्गेनिक फार्म के निदेशक डा. अनिल सादव ने बताया कि सेंटर में 135 एकड़ के फार्म पर 15 एकड़ में बाग है, 10 एकड़ में सब्जियां लगाई जाती हैं तो बाकी में गेहू, सरसों व अन्य फसलें उगाई जाती हैं। यहां सिंचाई के लिए बाग में ड्रिप के जरिए सिंचाई की जाती है, जिससे 80 प्रतिशत तक पानी की बचत होती है। वही अन्य फसलों में

स्प्रिंकलर का प्रयोग होता है। जिसमें 40 से 50 प्रतिशत पानी की बचत होती है। ड्रिप में बूंद-बूंद कर पौधों को पानी दिया जाता है तो स्प्रिंकलर से बौछरो के जरिए पानी देते हैं। दोनों विधियों का प्रयोग कर पानी की खपत को कम किया जा रहा है। इसके साथ ही पानी बहने की समस्या से निजात मिलती है। वही टपक सिंचाई विधि से बूंद-बूंद कर पौधों में पानी दिया जाता है।

आर्गेनिक फार्म ही नहीं बल्कि हम अपने दूसरे फार्मों व ऐसे स्थान जहां पानी की अधिक खपत होती है वहां भी यही सिस्टम अपना रहे हैं, ताकि अधिक से अधिक पानी की बचत की जा सके। भविष्य में जल संरक्षण के लिए यह साधन काफी कारगर साबित होंगे।  
डा. बीआर काम्बोज, कुलसचिव, चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर	5.7.22	4	1-4

### मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की बढ़ाई जाए मात्रा, आम आदमी को होगा लाभ : वीसी

प्रधान खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर 21 दिवसीय प्रशिक्षण शुरू

नारकर न्यूज | हिसार

मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ाने पर जोर दिया जाना चाहिए। वैज्ञानिक पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से जैव-फोर्टिफिकेशन द्वारा खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ा सकते हैं। यह बात चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बीआर काम्बोज ने बौद्ध मुद्रावर्तिथि कक्षा। विश्वविद्यालय के आणविक जीव विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी और जैव सूचना विज्ञान विभाग की ओर से मंगलवार को प्रमुख



खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर आयोजित 21 दिवसीय शीतकालीन स्कूल प्रारंभ कार्यक्रम का शुभारंभ हुआ है। यह आयोजन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के सहयोग से हो रहा है। मुख्यवर्तिथि ने वैज्ञानिकों से आह्वान किया कि आने वाली समस्या के समाधान के लिए सामूहिक रूप से

कार्यक्रम के दौरान मैनुअल का विमोचन करते मुख्यवर्तिथि प्रोफेसर बीआर काम्बोज व मौजूद अन्य।

विचार-विमर्श कर कार्य करें। यहां से अर्जित ज्ञान को अपने-अपने क्षेत्र में ज्यादा से ज्यादा उपयोग करें और अन्य वैज्ञानिकों को भी इसके लिए प्रेरित करें। इस दौरान शीतकालीन स्कूल संबंधी एक मैनुअल का भी विमोचन किया गया। डॉ. शिल्पा यशवीर ने कार्यक्रम के दौरान मंच का संचालन किया।

देशभर के सात राज्यों से वैज्ञानिक ले रहे हिस्सा

पदयुक्त निदेशक डॉ. सुधीर कुमार ने बताया देशभर के 7 उत्तर-उत्तर राज्यों के आईटीएआर से सम्बंधित कृषि विधि व संस्थानों के कुल 25 उम्मीदवार भाग ले रहे हैं। आपसबी एवं मानव संसाधन निदेशालय के निदेशक डॉ. अतुल रींगड़ा, मौखिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय व स्नातकोत्तर अधिष्ठाता डॉ. केडी शर्मा, ऑरिजिनल अनुसंधान निदेशक एवं एमबीबी एंड बी के विभागाध्यक्ष डॉ. नीरज उपस्थित थे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
उम 2 जाला	5.1.22	4	3-4

### खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की बढ़ाई जाए मात्रा : प्रो. कांबोज

खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन पर 21 दिवसीय प्रशिक्षण शुरू



कार्यक्रम के दौरान मैन्युअल का विमोचन करते मुख्य अतिथि प्रो. कांबोज व अन्य। संस्था

#### माई सिटी रिपोर्टर

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (एचएयू) के कुलपति प्रो. बीआर कांबोज ने कहा कि मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ाने पर जोर दिया जाना चाहिए। वैज्ञानिक पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से जैव-फोर्टिफिकेशन द्वारा खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ा सकते हैं।

वे, विश्वविद्यालय के आणविक जीव विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी और जैव सूचना विज्ञान विभाग की ओर से पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से प्रधान खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर आयोजित 21 दिवसीय शीतकालीन

स्कूल प्रशिक्षण कार्यक्रम के शुभारंभ अवसर पर बतौर मुख्य अतिथि बोल रहे थे। मुख्य अतिथि ने वैज्ञानिकों से आह्वान किया कि वे इस प्रशिक्षण का अधिक से अधिक लाभ उठाएं। उन्होंने प्रशिक्षण के दौरान कुपोषण उन्मूलन के लिए प्रमुख आंशिक कौशल के साथ सैद्धांतिक ज्ञान प्रदान करने के लिए बुनियादी और व्यावहारिक तकनीकों को शामिल करने पर भी जोर दिया।

इस दौरान शीतकालीन स्कूल संबंधी मैन्युअल का विमोचन किया गया। इस मौके पर कार्यक्रम निदेशक डॉ. सुधीर कुमार, अध्यक्षी डॉ. अतुल खींगड़ा, अधिष्ठाता डॉ. केडी शर्मा, डॉ. नीरज कुमार, डॉ. शिखा यशवीर मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
क्षेत्र सुक्ति	5.1.22	9	1-2



### मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की बढ़ाई जाए मात्रा, आम आदमी को होगा लाभ : प्रो. कामबोज

हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलापति प्रोफेसर बी.आर. कामबोज ने कहा कि मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ाने पर जोर दिया जाना चाहिए। वैज्ञानिक परंपरिक और आधुनिक कृषिक्षेत्र के माध्यम से जैव-फर्टिलाइजेशन द्वारा खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ा सकते हैं। वे विश्वविद्यालय के आणविक जीव विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी और जैव तंत्रिका विज्ञान विभाग की ओर से परंपरिक और आधुनिक कृषिक्षेत्र के माध्यम से प्रमुख खाद्य फसलों के जैव-फर्टिलाइजेशन विषय पर आयोजित 21 दिवसीय शीतकालीन उत्कृष्ट प्रशिक्षण कार्यक्रम के शुभारंभ अवसर पर बतौर मुख्यअतिथि बोल रहे थे। इस कार्यक्रम का आयोजन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के सहयोग से किया गया। मुख्यअतिथि ने वैज्ञानिकों से आग्रह किया कि वे इस प्रशिक्षण का लाभ उठाएं और जल्द कार्बी समस्या के समाधान के लिए सामूहिक रूप से विचार-विमर्श कर कार्य करें। यहां से अर्जित ज्ञान को अपने-अपने क्षेत्र में ज्यादा से ज्यादा उपयोग करें।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार  
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पंजाब ५ सरो	5-1-22	4	1-2

**मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की बढ़ाई जाए मात्रा : प्रोफैसर काम्बोज**

हिसार, 4 जनवरी (अ्युरो) : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफैसर बी. आर. काम्बोज ने कहा कि मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ाने पर जोर दिया जाना चाहिए। वैज्ञानिक पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से जैव-फोर्टिफिकेशन द्वारा खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ा सकते हैं। वे विश्वविद्यालय के आणविक जैव विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी और जैव सूचना विज्ञान विभाग की ओर से पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से प्रधान खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर आयोजित 21 दिवसीय शीतकालीन स्कूल प्रशिक्षण कार्यक्रम के शुभारंभ अवसर पर चर्चा में मुख्यवर्तिधि बोल रहे थे। इस कार्यक्रम का आयोजन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के सहयोग से किया गया। इस अवसर पर ओ.एस.डी. एवं मानव संसाधन निदेशालय के निदेशक डॉ. अतुल डींगड़ा के अलावा डॉ. के.डी. शर्मा, डॉ. नीरज कुमार सहित छात्र उपस्थित थे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
समस्त हरियाणा न्यूज	04.01.2022		

### मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की बढ़ाई जाए मात्रा, आम आदमी को होगा लाभ : प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज

समस्त हरियाणा न्यूज  
हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कुलपति प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज ने कहा कि मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ाने पर जोर दिया जाना चाहिए। वैज्ञानिक पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से जैव-फोर्टिफिकेशन द्वारा खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ा सकते हैं। वे विश्वविद्यालय के आणविक जीव विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी और जैव सूचना विज्ञान विभाग की ओर से पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से प्रधान खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर आयोजित 21 दिवसीय शीतकालीन स्कूल प्रशिक्षण कार्यक्रम के शुभारंभ अवसर पर चर्चा मुख्यातिथि चोल रहे थे। इस कार्यक्रम का आयोजन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के सहयोग से किया गया। मुख्यातिथि ने वैज्ञानिकों से आह्वान किया कि वे इस प्रशिक्षण का अधिक से अधिक लाभ उठाएं और आने वाली समस्या के समाधान के लिए सामूहिक रूप से विचार-विमर्श कर कार्य करें। यहां से अर्जित ज्ञान को अपने-अपने क्षेत्र में ज्यादा से ज्यादा उपयोग करें और अन्य वैज्ञानिकों को भी इसके लिए



प्रेरित करें। उन्होंने प्रशिक्षण के दौरान कुपोषण उन्मूलन के लिए प्रभावी आंशिक कौशल के साथ सैद्धांतिक ज्ञान प्रदान करने के लिए बुनियादी और व्यावहारिक तकनीकों को शामिल करने पर भी जोर दिया। इस दौरान शीतकालीन स्कूल संबंधी एक मैनुअल का भी विमोचन किया गया। देशभर के सात राज्यों से वैज्ञानिक ले रहे हैं हिस्सा

पाठ्यक्रम निदेशक डॉ. सुधीर कुमार ने प्रशिक्षण कार्यक्रम के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी देते हुए प्रतिभागियों से प्रशिक्षण के दौरान केंद्र व राज्य सरकार की ओर से जारी कोरोना संबंधी हिदायतों को सख्ती से पालन करने का आह्वान किया। उन्होंने

बताया कि इस शीतकालीन स्कूल कार्यक्रम में देशभर के सात अलग-अलग राज्यों के आईसीएआर से संबंधित कृषि विश्वविद्यालयों व संस्थानों के कुल 25 उम्मीदवार भाग ले रहे हैं। इस अवसर पर ओएसडी एवं मानव संसाधन निदेशालय के निदेशक डॉ. अतुल डींगड़ा, मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय व स्नातकोत्तर अधिष्ठाता डॉ. के.डी. शर्मा, अतिरिक्त अनुसंधान निदेशक एवं एमबीबी एंड वी के विभागाध्यक्ष डॉ. नीरज कुमार सहित एमबीबी एंड वी विभाग के छात्र और फैकल्टी भी उपस्थित थे। डॉ.शिखा यशवीर ने कार्यक्रम के दौरान मंच का संचालन किया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सिटी पल्स न्यूज	04.01.2022		

# प्रधान खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर 21 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू

सिटी पल्स न्यूज, हिंसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिंसार के कुलपति प्रो. बी.आर. कम्बोज ने कहा कि मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ाने पर जोर दिया जाना चाहिए। वैज्ञानिक पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से जैव-फोर्टिफिकेशन द्वारा खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ा सकते हैं। वे आणविक जीव विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी और जैव सूचना विज्ञान विभाग की ओर से पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से प्रधान खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर आयोजित 21 दिवसीय शीतकालीन स्कूल प्रशिक्षण कार्यक्रम के शुभारंभ अवसर पर बतौर मुख्यातिथि बोल रहे थे। इस कार्यक्रम का आयोजन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के सहयोग से किया गया। मुख्यातिथि ने वैज्ञानिकों से आह्वान किया कि वे इस



कार्यक्रम के दौरान संबोधित करते मुख्यातिथि प्रो. बी.आर. कम्बोज व मौजूद अन्य।

प्रशिक्षण का अधिक से अधिक लाभ उठाएँ और आने वाली समस्या के समाधान के लिए सामूहिक रूप से विचार-विमर्श कर कार्य करें। यहां से अर्जित ज्ञान को अपने-अपने क्षेत्र में ज्यादा से ज्यादा उपयोग करें और अन्य वैज्ञानिकों को भी इसके लिए प्रेरित करें। कार्यक्रम निदेशक डॉ.

सुधीर कुमार ने प्रतिभागियों से प्रशिक्षण के दौरान केंद्र व राज्य सरकार की ओर से जारी कोरोना संबंधी हिदायतों को सख्ती से पालन करने का आह्वान किया। उन्होंने बताया कि इस शीतकालीन स्कूल कार्यक्रम में देशभर के सात अलग-अलग राज्यों के आईसीएआर से

संबंधित कृषि विश्वविद्यालयों व संस्थानों के कुल 25 उम्मीदवार भाग ले रहे हैं। इस अवसर पर ओएसडी एवं मानव संसाधन निदेशालय के निदेशक डॉ. अतुल खिंगड़ा, डॉ. के.डी. शर्मा, डॉ. नौरज कुमार, डॉ. शिखा यशवीर सहित एमबीबी एंड बी विभाग के छात्र उपस्थित रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
समर घोस न्यूज	04.01.2022		

### मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की बढ़ाई जाए मात्रा: प्रो. कांबोज

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कुलपति प्रोफेसर बी.आर. कांबोज ने कहा कि मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ाने पर जोर दिया जाना चाहिए। वैज्ञानिक पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से जैव-फोर्टिफिकेशन द्वारा खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ा सकते हैं। वे विश्वविद्यालय के आणविक जीव विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी और जैव सूचना विज्ञान विभाग की ओर से पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से

प्रधान खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर आयोजित 21 दिवसीय शीतकालीन स्कूल प्रशिक्षण कार्यक्रम के शुभारंभ अवसर पर बतौर मुख्यातिथि बोल रहे थे। इस कार्यक्रम का आयोजन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के सहयोग से किया गया। मुख्यातिथि ने वैज्ञानिकों से आह्वान किया कि वे इस प्रशिक्षण का अधिक से अधिक लाभ उठाएं और आने वाली समस्या के समाधान के लिए सामूहिक रूप से विचार-विमर्श कर कार्य करें। यहां से अर्जित ज्ञान को अपने-अपने

क्षेत्र में ज्यादा से ज्यादा उपयोग करें और अन्य वैज्ञानिकों को भी इसके लिए प्रेरित करें। उन्होंने प्रशिक्षण के दौरान कुपोषण उन्मूलन के लिए प्रभावी आंशिक कौशल के साथ सैद्धांतिक ज्ञान प्रदान करने के लिए बुनियादी और व्यवहारिक तकनीकों को शामिल करने पर भी जोर दिया। इस दौरान शीतकालीन स्कूल संबंधी एक मैनुअल का भी विमोचन किया गया।

पाठ्यक्रम निदेशक डॉ. सुधीर कुमार ने प्रशिक्षण कार्यक्रम बारे प्रतिभागियों से प्रशिक्षण के दौरान केंद्र व राज्य सरकार की ओर से जारी कोरोना संबंधी हिदायतों को सख्ती से पालन करने का आह्वान किया। इस अवसर पर ओएसडी डॉ. अतुल दींगड़ा, डॉ. के.डी. शर्मा, विभागाध्यक्ष डॉ. नीरज कुमार भी मौजूद थे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
जगत कांति न्यूज	04.01.2022		

## एचएयू कर्मी ज्योति ने पैरालिंपिक खेलों में जीते मैडल

हिसार/ विनोद गांधी

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार में लिपिक के पद पर कार्यरत ज्योति ने गत दिनों भुवनेश्वर(उड़ीसा)में आयोजित की गई चौथी राष्ट्रीय पैरा बेडमिंटन चैंपियनशिप में मेडल हासिल किए हैं। ज्योति ने वूमन डब्लस पैरा बेडमिंटन में सिल्वर मेडल जबकि सिंगल पैरा बेडमिंटन प्रतियोगिता में ब्रांज हासिल किया है। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज ने इस उपलब्धि पर बधाई देते हुए उज्ज्वल भविष्य की कामना की और भविष्य में ओर मेहनत कर बेहतरीन प्रदर्शन करने के लिए प्रेरित किया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पांच बजे न्यूज	04.01.2022		

एचएयू में प्रधान खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर 21 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू

## मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की बढ़ाएं मात्रा, आम आदमी को होगा लाभ : प्रो. काम्बोज

घाघ बजो स्पेशल

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कुलपति प्रोफेसर डॉ. अरु. काम्बोज ने कहा कि मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ाने या जोड़ दिनात्मक खाद्य पदार्थों के पारंपरिक और आधुनिक विधियों के माध्यम से जैव-फोर्टिफिकेशन द्वारा खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ा सकता है। ये विश्वव्यापीकरण के आर्थिक और विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी और जैव सूचना विज्ञान विभाग की ओर से पारंपरिक और आधुनिक विधियों के माध्यम से प्रधान खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर आयोजित 21 दिवसीय सैलकुलरी स्कूल प्रशिक्षण कार्यक्रम के शुभारंभ अवसर पर जारी



मुख्यमंत्री कोट रहे थे। इस कार्यक्रम का आयोजन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के सहयोग से किया गया। मुख्यमंत्री ने

वैज्ञानिकों से आग्रह किया कि वे इस प्रशिक्षण का अधिक से अधिक लाभ उठाएं और अपने खाने सामग्य के समर्थन के

लिए सामूहिक रूप से विचार-विमर्श कर कार्य करें। यहां से अधिगत ज्ञान को अपने-अपने क्षेत्र में ज्यादा से ज्यादा उपयोग करें और अन्य वैज्ञानिकों को भी इसके लिए प्रेरित करें। उन्होंने प्रशिक्षण के दौरान कार्यक्रम उद्घोषण के लिए प्रभावी ऑनलाइन फोरम के साथ सैद्धांतिक ज्ञान प्रदान करने के लिए डिजिटल और व्यवहारिक तकनीकों को शामिल करने पर भी जोर दिया। इस दौरान सैलकुलरी स्कूल संघर्षी एक मैन्युअल का भी विमोचन किया गया।

देशभर के सात राज्यों से वैज्ञानिक ले रहे हैं हिस्सा

कार्यक्रम निदेशक डॉ. सुधीर कुमार ने प्रशिक्षण कार्यक्रम के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी देते हुए प्रशिक्षणियों से प्रशिक्षण के

दौरान केंद्र व राज्य सरकार की ओर से जारी खोजें संबंधी दिशानिर्देशों को सख्ती से पालन करने का आग्रह किया। उन्होंने बताया कि इस सैलकुलरी स्कूल कार्यक्रम में देशभर के सात अलग-अलग राज्यों के आर्सेनल और से संबंधित कृषि विश्वविद्यालयों व संस्थानों के कुल 25 उन्मुखित भाग ले रहे हैं। इस आयोजन पर औरसही एवं मानव संसाधन निदेशक के निदेशक डॉ. अजय शींगड़ा, मौसम विज्ञान एवं मॉनिटरिंग महाविद्यालय व सतलुजा अतिरिक्त डॉ. के.टी. शर्मा, अतिरिक्त अनुसंधान निदेशक एवं सतलुजा एंड सी के विभागाध्यक्ष डॉ. नरेन्द्र कुमार लोहा एमबीसी एंड सी विभाग के छात्र और फैकल्टी भी उपस्थित थे। डॉ. शिखा मलहोत्र ने कार्यक्रम के दौरान मंच का संयोजन किया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
नम छोर न्यूज	04.01.2022		

### खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ाने पर दिया जाए जोर : कुलपति

हिसार/4 जनवरी/रिपोर्टर

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर बीआर काम्बोज ने कहा कि मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ाने पर जोर दिया जाना चाहिए। वैज्ञानिक पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से जैव-फोर्टिफिकेशन द्वारा खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ा सकते हैं। वे विश्वविद्यालय के आणविक जीव विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी और जैव सूचना विज्ञान विभाग की ओर से पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से प्रधान खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर आयोजित 21 दिवसीय शीतकालीन स्कूल प्रशिक्षण कार्यक्रम के शुभारंभ पर बतौर मुख्यातिथि बोल रहे थे। इस कार्यक्रम का आयोजन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के सहयोग से किया जा रहा है। मुख्यातिथि ने वैज्ञानिकों से आह्वान किया कि वे इस प्रशिक्षण का अधिक से अधिक

लाभ उठाएं और आने वाली समस्या के समाधान के लिए सामूहिक रूप से विचार-विमर्श कर कार्य करें। इस दौरान शीतकालीन स्कूल संबंधी एक मैनुअल का भी विमोचन किया गया। पाठ्यक्रम निदेशक डॉ. सुधीर कुमार ने बताया कि इस शीतकालीन स्कूल कार्यक्रम में देशभर के सात अलग-अलग राज्यों के आईसीएआर से संबंधित कृषि विश्वविद्यालयों व संस्थानों के कुल 25 उम्मीदवार भाग ले रहे हैं। इस अवसर पर ओएसडी एवं मानव संसाधन निदेशालय के निदेशक डॉ. अतुल ढींगड़ा, मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय व स्नातकोत्तर अधिष्ठाता डॉ. केडी शर्मा, अतिरिक्त अनुसंधान निदेशक एवं एमबीबी एंड बी के विभागाध्यक्ष डॉ. नीरज कुमार सहित एमबीबी एंड बी विभाग के छात्र और फैकल्टी भी उपस्थित थे। डॉ. शिखा यशवीर ने मंच का संचालन किया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पल पल न्यूज	04.01.2022		

### प्रादेशिक

# मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की बढ़ाई जाए मात्रा: प्रो.काम्बोज

पल पल न्यूज: हिसार, 4 जनवरी। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कुलपति प्रोफेसर बीआर काम्बोज ने कहा कि मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ाने पर जोर दिया जाना चाहिए। वैज्ञानिक पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से जैव-फोर्टिफिकेशन द्वारा खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ा सकते हैं। वे विश्वविद्यालय के आणविक जीव विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी और जैव सूचना विज्ञान विभाग की ओर से पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से प्रधान खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर आयोजित 21 दिवसीय शीतकालीन स्कूल प्रशिक्षण कार्यक्रम के शुभारंभ अवसर पर



वर्तमान मुख्यातिथि बोल रहे थे। इस कार्यक्रम का आयोजन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के सहयोग से किया गया। मुख्यातिथि ने वैज्ञानिकों से आह्वान किया कि वे इस प्रशिक्षण का अधिक से अधिक लाभ उठाएं और आने वाली समस्या के समाधान के लिए सामूहिक रूप से विचार-विमर्श कर कार्य करें। यहां से अर्जित ज्ञान को अपने-अपने क्षेत्र में ज्यादा से ज्यादा उपयोग करें और अन्य वैज्ञानिकों को भी इसके लिए

प्रेरित करें। उन्होंने प्रशिक्षण के दौरान कुपोषण उन्मूलन के लिए प्रभावी आंशिक कौशल के साथ सैद्धांतिक ज्ञान प्रदान करने के लिए चुनियादी और व्यावहारिक तकनीकों को शामिल करने पर भी जोर दिया। इस दौरान शीतकालीन स्कूल संबंधी एक मैनुअल का भी विमोचन किया गया। पाठ्यक्रम निदेशक डॉ. सुधीर कुमार ने प्रशिक्षण कार्यक्रम के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी देते हुए प्रतिभागियों से प्रशिक्षण के दौरान

केंद्र व राज्य सरकार की ओर से जारी कोरोना संबंधी हिदायतों को सख्ती से पालन करने का आह्वान किया। उन्होंने बताया कि इस शीतकालीन स्कूल कार्यक्रम में देशभर के सात अलग-अलग राज्यों के आईसीएआर से संबंधित कृषि विश्वविद्यालयों व संस्थानों के कुल 25 उम्मीदवार भाग ले रहे हैं। इस अवसर पर ओएसडी एवं मानव संसाधन निदेशालय के निदेशक डॉ. अतुल डींगड़ा, मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय व स्नातकोत्तर अधिष्ठाता डॉ. के.डी. शर्मा, अतिरिक्त अनुसंधान निदेशक एवं एमबीबी एंड डी के विभागाध्यक्ष डॉ. नीरज कुमार सहित एमबीबी एंड डी विभाग के छात्र और फैकल्टी भी उपस्थित थे। डॉ. शिखा यशवीर ने कार्यक्रम के दौरान मंच का संचालन किया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हिसार टूडे न्यूज	05.01.2022		

# मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की बढ़ाई जाए मात्रा, आम आदमी को होगा लाभ : प्रो. काम्बोज

पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से प्रधान खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर 21 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू

टूडे न्यूज | हिसार

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कुलपति प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज ने कहा कि मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ाने पर जोर दिया जाना चाहिए।

वैज्ञानिक पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से जैव-फोर्टिफिकेशन द्वारा खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ा सकते हैं। वे विश्वविद्यालय के आणविक जीव विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी और जैव सूचना विज्ञान विभाग की ओर से पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से प्रधान खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर आयोजित

देशभर के सात राज्यों से वैज्ञानिक ले रहे हैं हिस्सा



कार्यक्रम के दौरान मैनूअल का विमोचन करते मुख्यातिथि प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज व मौजूद अन्य।

उन्मीववार आण ले रहे हैं। इस अवसर पर ओएसडी एवं मानव संसाधन निदेशालय के निदेशक डॉ. अशुभ दौंगड़ा, मौखिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय व स्नातकोत्तर अधिकाता डॉ. के.डी. शर्मा, अतिरिक्त अनुसंधान निदेशक एवं एमबीबी एंड बी के विभागाध्यक्ष डॉ. नीरज कुमार सहित एमबीबी एंड बी विभाग के छात्र और फैकल्टी भी उपस्थित थे। डॉ. शिखा राहवीर ने कार्यक्रम के दौरान मंच का संचालन किया।

21 दिवसीय शीतकालीन स्कूल प्रशिक्षण कार्यक्रम के शुभारंभ अवसर पर बतौर मुख्यातिथि बोल रहे थे। इस कार्यक्रम का आयोजन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के सहयोग से किया गया। मुख्यातिथि ने वैज्ञानिकों से आह्वान किया कि वे इस प्रशिक्षण का अधिक

से अधिक लाभ उठाएं और आने वाली समस्या के समाधान के लिए सामूहिक रूप से विचार-विमर्श कर कार्य करें। यहां से अर्जित ज्ञान को अपने-अपने क्षेत्र में ज्यादा से ज्यादा उपयोग करें और अन्य वैज्ञानिकों को भी इसके लिए प्रेरित करें। उन्होंने प्रशिक्षण के दौरान कुपोषण

पाठ्यक्रम निदेशक डॉ. सुधीर कुमार ने प्रशिक्षण कार्यक्रम के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी देते हुए प्रतिभागियों से प्रशिक्षण के दौरान केंद्र व राज्य सरकार की ओर से जारी कोलेन संबंधी हिदायतों को सख्ती से पालन करने का आह्वान किया। उन्होंने बताया कि इस शीतकालीन स्कूल कार्यक्रम में देशभर के सात अलग-अलग राज्यों के आईसीएअर से संबंधित कृषि विश्वविद्यालयों व संस्थानों के कुल 25

उन्मुलन के लिए प्रभावी आंशिक कौशल के साथ सैद्धांतिक ज्ञान प्रदान करने के लिए बुनियादी और व्यावहारिक तकनीकों को शामिल करने पर भी जोर दिया। इस दौरान शीतकालीन स्कूल संबंधी एक मैनूअल का भी विमोचन किया गया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हैलो हिसार न्यूज	05.01.2022		

### मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की बढ़ाई जाए मात्रा, आम आदमी को होगा लाभ : प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज

हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कुलपति प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज ने कहा कि मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ाने पर जोर दिया जाना चाहिए। वैज्ञानिक पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम



से जैव-फोर्टिफिकेशन द्वारा खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ा सकते हैं। वे विश्वविद्यालय के आणविक जीव विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी और जैव सूचना विज्ञान विभाग की ओर से पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से प्रधान खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर आयोजित 21 दिवसीय शीतकालीन स्कूल प्रशिक्षण कार्यक्रम के शुभारंभ अवसर

पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से प्रधान खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर 21 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू

पर बतौर मुख्यातिथि बोल रहे थे। इस कार्यक्रम का आयोजन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के सहयोग से किया गया। मुख्यातिथि ने वैज्ञानिकों से आह्वान किया कि वे इस प्रशिक्षण का अधिक से अधिक लाभ उठाएं और आने वाली समस्या के समाधान के लिए सामूहिक रूप से विचार-विमर्श कर कार्य करें। यहां से अर्जित ज्ञान को अपने-अपने क्षेत्र में ज्यादा से ज्यादा उपयोग करें और अन्य वैज्ञानिकों को भी इसके लिए प्रेरित करें। उन्होंने प्रशिक्षण के दौरान कुपोषण उन्मूलन के लिए प्रभावी आंशिक कौशल के साथ सैद्धांतिक ज्ञान प्रदान करने के लिए बुनियादी और व्यावहारिक तकनीकों को शामिल करने पर भी जोर दिया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सच कहूं न्यूज	05.01.2022		

### खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा बढ़ाने पर मंथन कर रहे देशभर के वैज्ञानिक

■ मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की बढ़ाई जाए मात्रा, आम आदमी को होगा लाभ : कुलपति

सच कहें/संदीप सिंहमार।  
हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिंसर के कुलपति प्रोफेसर बी.आर. कम्बोज ने कहा कि मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ाने पर जोर दिया जाना चाहिए। वैज्ञानिक पारंपरिक और आधुनिक दुष्टिकोण के माध्यम से जैव-फोर्टिफिकेशन द्वारा खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ा सकते हैं। वे विश्वविद्यालय के आणविक जीव विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी और जैव सूचना विज्ञान विभाग की ओर से पारंपरिक और आधुनिक दुष्टिकोण के माध्यम से प्रधान खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर आयोजित 21 दिवसीय शीतकालीन स्कूल प्रशिक्षण कार्यक्रम के शुभारंभ अवसर पर बतौर मुख्यातिथि बोल रहे थे। इस कार्यक्रम का आयोजन



भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के सहयोग से किया गया। मुख्यातिथि ने वैज्ञानिकों से आग्रह किया कि वे इस प्रशिक्षण का अधिक से अधिक लाभ उठाएं और आने वाली समस्या के सम्बन्ध में समुचित रूप से विचार-विमर्श कर कार्य करें। यहाँ से अर्जित ज्ञान को अपने-अपने क्षेत्र में ज्यादा से ज्यादा उपयोग करें और अन्य वैज्ञानिकों को भी इसके लिए प्रेरित करें। उन्होंने प्रशिक्षण के दौरान

कृषोपगण डम्पलन के लिए प्रभावी आशिक कोशल के साथ सैद्धांतिक ज्ञान प्रदान करने के लिए चुनियादी और व्यावहारिक तकनीकों को शामिल करने पर भी जोर दिया। इस दौरान शीतकालीन स्कूल संबंधी एक मैन्युअल का भी विमोचन किया गया।  
देशभर के सात राज्यों से वैज्ञानिक ले रहे हैं हिस्सा  
पाठ्यक्रम निदेशक डॉ. सुधीर कुमार ने प्रशिक्षण कार्यक्रम के बारे

में विस्तारपूर्वक जानकारी देते हुए प्रतिभागियों से प्रशिक्षण के दौरान केंद्र व राज्य सरकार की ओर से जारी कोरोना संबंधी शिदायतों को सख्ती से पालन करने का आग्रह किया। उन्होंने बताया कि इस शीतकालीन स्कूल कार्यक्रम में देशभर के सात अलग-अलग राज्यों के आईसीएअर से संबंधित कृषि विश्वविद्यालयों व संस्थानों के कुल 25 उम्मीदवार भाग ले रहे हैं। इस अवसर पर ओएसडी एवं मानव संसाधन निदेशालय के निदेशक डॉ. अतुल ढींगड़ा, मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय व स्नातकोत्तर अधिष्ठाता डॉ. के.डी. शर्मा, डॉ.शिखा कशवीर, अतिरिक्त अनुसंधान निदेशक एवं एमबीबी एंड बी के विभागाध्यक्ष डॉ. नीरज कुमार सहित एमबीबी एंड बी विभाग के छात्र और फैकल्टी भी उपस्थित थे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
द इंक न्यूज	05.01.2022		





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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
द इंक न्यूज	05.01.2022		

हिसार(रुद्रा राजेश सिंह कुंड़) – चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कुलपति प्रोफेसर बी.आर. काम्बोज ने कहा कि मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ाने पर जोर दिया जाना चाहिए। वैज्ञानिक पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से जैव-फोर्टिफिकेशन द्वारा खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ा सकते हैं। वे विश्वविद्यालय के आणविक जीव विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी और जैव सूचना विज्ञान विभाग की ओर से पारंपरिक और आणविक दृष्टिकोण के माध्यम से प्रधान खाद्य फसलों के जैव-फोर्टिफिकेशन विषय पर आयोजित 21 दिवसीय शीतकालीन स्कूल प्रशिक्षण कार्यक्रम के शुभारंभ अवसर पर बतौर मुख्यातिथि बोल रहे थे।

इस कार्यक्रम का आयोजन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के सहयोग से किया गया। मुख्यातिथि ने वैज्ञानिकों से आह्वान किया कि वे इस प्रशिक्षण का अधिक से अधिक लाभ उठाएं और आने वाली समस्या के समाधान के लिए सामूहिक रूप से विचार-विमर्श कर कार्य करें। यहां से अर्जित ज्ञान को अपने-अपने क्षेत्र में ज्यादा से ज्यादा उपयोग करें और अन्य वैज्ञानिकों को भी इसके लिए प्रेरित करें। उन्होंने प्रशिक्षण के दौरान कुपोषण उन्मूलन के लिए प्रभावी आंशिक कौशल के साथ सैद्धांतिक ज्ञान प्रदान करने के लिए बुनियादी और व्यावहारिक तकनीकों को शामिल करने पर भी जोर दिया। इस दौरान शीतकालीन स्कूल संबंधी एक मैनुअल का भी विमोचन किया गया।

देशभर के सात राज्यों से वैज्ञानिक ले रहे हैं हिस्सा

पाठ्यक्रम निदेशक डॉ. सुधीर कुमार ने प्रशिक्षण कार्यक्रम के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी देते हुए प्रतिभागियों से प्रशिक्षण के दौरान केंद्र व राज्य सरकार की ओर से जारी कोरोना संबंधी हिदायतों को सख्ती से पालन करने का आह्वान किया। उन्होंने बताया कि इस शीतकालीन स्कूल कार्यक्रम में देशभर के सात अलग-अलग राज्यों के आईसीएआर से संबंधित कृषि विश्वविद्यालयों व संस्थानों के कुल 25 उम्मीदवार भाग ले रहे हैं।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
जीवन आधार न्यूज	05.01.2022		

## जीवन आधार

Home - इतिहास - विज्ञान - पंचसंस्कृत - अंतरिक्ष में भारतीयों का पहला मिशन -  
 न - देश - दुनिया - राज्य - हरियाणा - जीवनशैली - खान - फल-फसलियां - न्यूज LIVE - विज्ञान - MORE -

### एचएयू कर्मी ज्योति ने पैरालिंपिक खेलों में जीते मेडल



### कुसुमपति बीआर कम्बोज ने इस उपलब्धि पर टी बधाई, लगातार बेहतर प्रदर्शन करने के लिए किया प्रेरित

दिल्ली, इतिहास रचने के लिए हरियाणा के विभिन्न क्षेत्रों के युवाओं को प्रेरित करने के लिए हरियाणा के युवा कर्मी ज्योति ने हाल में हुए पैरालिंपिक खेलों में जीते मेडल पर वेदविकास प्रतियोगिता में जीते मेडल को प्रेरित किया है। ज्योति ने कुसुम कम्बोज को वेदविकास में विजय के लिए प्रेरित किया है।

हरियाणा के कुसुमपति बीआर कम्बोज ने इस उपलब्धि पर बधाई देते हुए कुसुम कम्बोज की प्रशंसा की और ज्योति और मेडल पर वेदविकास प्रतियोगिता के लिए प्रेरित किया। हरियाणा के युवा कर्मी ज्योति ने हाल में हुए पैरालिंपिक खेलों में जीते मेडल को प्रेरित किया है। ज्योति ने कुसुम कम्बोज को वेदविकास में विजय के लिए प्रेरित किया है।

ज्योति ने वेदविकास में वर्ष 2011 में आयोजित वेदविकास प्रतियोगिता में कुसुम कम्बोज को विजय के लिए प्रेरित किया, जिनका वेदविकास प्रतियोगिता में 2017 में भी विजय के लिए प्रेरित किया। उस वक़्त में ज्योति की नई दिल्ली से हुए पैरालिंपिक खेलों में वेदविकास प्रतियोगिता में वर्ष 2018 में कुसुम कम्बोज को वेदविकास में जीते मेडल को प्रेरित किया। इससे पहले वर्ष 2017 में ज्योति ने आयोजित ज्योति वेदविकास प्रतियोगिता में कुसुम कम्बोज को प्रेरित किया। वेदविकास प्रतियोगिता में वेदविकास प्रतियोगिता 2017 में आयोजित व 2019 में विजय के लिए प्रेरित किया। वर्ष 2021 में ज्योति ने आयोजित ज्योति वेदविकास प्रतियोगिता में प्रेरित किया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
जीवन आधार न्यूज	05.01.2022		

News - किसान - हिस्सार - मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की बढ़ाई जाए मात्रा, आम आदमी को होगा लाभ : कुलपति

## मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की बढ़ाई जाए मात्रा, आम आदमी को होगा लाभ : कुलपति



### पारंपरिक और आधुनिक दृष्टिकोण के माध्यम से प्रधान खाद्य फसलों के जैव पोर्टेफोलियो विषय पर 21 दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू

हिस्सार

इरिगेशन कृषि विभागीय हिस्सार के कुलपति प्रोफेसर सी.एन. कश्यप ने कहा है कि मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ाने पर जोर दिया जाना चाहिए। वैज्ञानिक पारंपरिक और आधुनिक दृष्टिकोण के माध्यम से जैव-पोर्टेफोलियो द्वारा खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ा सकते हैं।

कुलपति विभागीय प्रमुख विभाग, जैव पोर्टेफोलियो और जैव सुचना विभाग हिस्सार की ओर से पारंपरिक और आधुनिक दृष्टिकोण के माध्यम से प्रधान खाद्य फसलों के जैव-पोर्टेफोलियो विषय पर आयोजित 21 दिवसीय शैक्षणिक शिविर कार्यक्रम के शुभारंभ अवसर पर कार्यक्रम को संबोधित कर रहे थे। इस कार्यक्रम का आयोजन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के सहयोग से किया गया। मुख्य अतिथि ने संबोधित में अग्रिम किया कि वे इस शिविर पर अधिक से अधिक लाभ उठाएं और अपने जमीन सतह के अनुसंधान के लिए अनुसंधान पर जोर देकर किसानों को लाभ दें। यह है अतिरिक्त रूप से जैव-पोर्टेफोलियो को बढ़ा सकते हैं। इस कार्यक्रम के दौरान कुलपति अग्रिम के लिए प्रशिक्षण अतिरिक्त शिविर के माध्यम से वैज्ञानिक रूप से प्रमाणित और व्यावहारिक तकनीकों को शामिल करने पर भी जोर दिया। इस दौरान शैक्षणिक शिविर अतिरिक्त रूप से अनुसंधान पर भी विशेषज्ञ किया गया।

कार्यक्रम निदेशक डॉ. सुदीप कुमार ने प्रतिभाग कार्यक्रम के बारे में विशालदर्शीता ज्ञानांतरि देने हुए प्रतिभागियों ने प्रतिभाग के दौरान वेद पर राज्य सरकार की ओर से जारी जैविक पोर्टेफोलियो को बढ़ाने से प्रमाण करने का अग्रिम किया। उन्होंने बताया कि इस शैक्षणिक शिविर कार्यक्रम में देशभर के उत्तर अग्रिम अग्रिम राज्य के अग्रिमोत्तर से संबन्धित कृषि विभागीय सभी संबंधितों के कुल 25 अनुसंधान शिविर में रहे हैं। इस अवसर पर अग्रिमोत्तर एवं अग्रिम शिविर निदेशक डॉ. अनुसंधान, अतिरिक्त विभाग एवं आधुनिक कृषि विभाग डॉ. कल्याण कुमार अतिरिक्त डॉ. के.डी. शर्मा, अतिरिक्त अनुसंधान निदेशक एवं एमसीसी एंड सी के विभागीय डॉ. मीरज कुमार अतिरिक्त एमसीसी एंड सी विभाग के एम और कल्याण भी उपस्थित थे। डॉ. विद्या चहल ने कार्यक्रम के दौरान अंत का संबोधन किया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हिंदुस्तान समाचार न्यूज	05.01.2022		

1/5/22, 10:18 AM

dailyhunt

हिन्दुस्तान समाचार  
590k Followers

हिसार: मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा बढ़ाई जाए : बीआर कम्बोज



प्रधान खाद्य फसलों के जैव-कोटिफिकेशन विषय पर प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू

हिसार, 4 जनवरी (वि.स.)। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के कुलपति प्रोफेसर बीआर कम्बोज ने कहा है कि मुख्य खाद्य फसलों में खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ाने पर जोर दिया जाना चाहिए।

वैज्ञानिक सार्वजनिक और आसन्निक इतिहास के माध्यम से जैव-कोटिफिकेशन द्वारा खनिज तत्वों की मात्रा को बढ़ा सकते हैं। ये जनवरी को 21 दिवसीय शीतकालीन स्कूल प्रशिक्षण कार्यक्रम के शुभारंभ अवसर पर कार्यक्रम को संबोधित कर रहे थे।

इस कार्यक्रम का आयोजन भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के सहयोग से किया गया। मुख्य अतिथि में वैज्ञानिकों से आग्रह किया कि वे इस प्रशिक्षण पर अधिक से अधिक समय उत्पन्न और अपने सामूहिक सहयोग के लिए सामूहिक रूप से विचार-विमर्श कर कार्य करें।

कार्यक्रम निदेशक डॉ. सुधीर कुमार ने प्रशिक्षण कार्यक्रम के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी देते हुए प्रतिभागियों से प्रशिक्षण के दौरान केंद्र व राज्य सरकार की ओर से जमी-संबंधी संपत्ति हिटमांगों को सफलता से पारित करने का आग्रह किया। उन्होंने बताया कि इस शीतकालीन स्कूल कार्यक्रम में देशभर के सफल अलग-अलग राज्यों के आईसीएआर से संबद्ध कृषि विश्वविद्यालयों व संस्थानों के कुल 25 अनुसंधानकर्ता भाग ले रहे हैं। इस अवसर पर औरंगाबाद एवं मध्य प्रदेश के निदेशक डॉ. अनुराग दीक्षित, अजमेर विश्वविद्यालय एवं जलविद्युत विभाग व कृषि विभाग के निदेशक डॉ. केटी वर्मा, अतिरिक्त अनुसंधान निदेशक एवं राजकीय एंड वी के विश्वविद्यालय डॉ. नीरज कुमार सहित पंचवीस एंड वी विभाग के छात्र और फैक्ट्री भी उपस्थित थे।

हिन्दुस्तान समाचार(एजेन्स/संजीव)