

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

समाचार-पत्र का नाम

उजाला

दिनांक ।।। ३।। २०१९

पृष्ठ सं ६

कॉलम ६-B

## अर्थव्यवस्था देश की मुख्य ताकत : डॉ. सिंह

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के उपलक्ष्य में कार्यक्रम

अमर उजाला ब्लूरो

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के उपलक्ष्य में कार्यक्रम आयोजित किया गया। इस अवसर पर वक्ताओं ने देश के विकास के लिए युवा पीढ़ी के बीच विज्ञान और प्रौद्योगिकी को लोकप्रिय बनाए जाने का आह्वान किया। कार्यक्रम में अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान नई दिल्ली के बायो फिजिक्स विभाग के प्रोफेसर टीपी सिंह मुख्य अतिथि थे जबकि अध्यक्षता एचएयू कुलपति प्रो. केपी सिंह ने की।

डॉ. टीपी सिंह ने कहा भारतीय वैज्ञानिकों में बहुत क्षमता है और वह निरंतर नया ज्ञान सृजन कर रहे हैं। उन्होंने कहा कि किसी भी देश की मुख्य ताकत उसकी अर्थव्यवस्था और ज्ञान है, जिनको सुदृढ़ बनाने में युवा वैज्ञानिक महत्वपूर्ण योगदान दे सकते हैं।

उन्होंने भारतीय वैज्ञानिकों और उनके महत्वपूर्ण आविष्कारों का उल्लेख किया और कहा कि विश्वविद्यालय के वैसिक साइंस कालेज की ओर से आयोजित इस कार्यक्रम में हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के साथ स्थानीय कई कालेजों और स्कूलों के विद्यार्थियों ने भी भाग लिया। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान रुडकी के इंस्टीट्यूट, इंस्टीट्यूशन सेंटर के प्रोफेसर रमेश चंद्रा व जैव प्रौद्योगिकी विभाग के प्रोफेसर प्रविंद्रा कुमार विश्वास्ट अतिथि रहे।



एचएयू में विजेता छात्रा को पुरस्कार देते प्रो. टीपी सिंह व कुलपति केपी सिंह।

‘अगले 50 वर्ष में मशीन को मानव बनाने पर होगा कार्य’ कुलपति प्रो. केपी सिंह ने कहा कि कभी संस्थान भाग्यशाली होते हैं, जिन्हें प्रबुद्ध वैज्ञानिक प्राप्त होते हैं तो कभी वैज्ञानिक भाग्यशाली होते हैं, जिन्हें विचायत संस्थान में कार्य करने का अवसर प्राप्त होता है। मगर वैज्ञानिकों को पूरी निष्ठा से अपना कार्य करते रहना चाहिए। उन्होंने विज्ञान के क्षेत्र में हो रही प्राप्ति का उदाहरण देते हुये कहा कि पिछले 50 वर्ष मानव मशीन बनाने में जबकि आगामी 50 वर्ष मशीन को मानव बनाने पर कार्य होगा। उन्होंने हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की उपलब्धियों तथा यहां के वैज्ञानिकों के उत्पाह और कर्तव्य निष्ठा का भी उल्लेख किया। उन्होंने कहा कि यहां के वैज्ञानिक और विद्यार्थी नवपरिवर्तनकारी तकनीकों को विकसित करने और राष्ट्रीय व अंतरराष्ट्रीय स्तर पर विभिन्न संस्थानों के साथ सहयोग को बढ़ा रहे हैं।

कार्यक्रम में विद्यार्थियों के लिए साइंस मॉडल, पोस्टर बनाना, भाषण व क्रिज प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। अतिथियों ने इन प्रतियोगिताओं के विजेताओं को पुरस्कार

वितरित किए। इस मैट्रिक पर वैसिक साइंस कालेज के डीन डॉ. राजवीर सिंह, एचएयू साइंस फॉरम के सचिव डॉ. पाल सिंह भी उपस्थित रहे।

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

दौरे · भूमि

समाचार-पत्र का नाम

दिनांक J. 3. 2019 पृष्ठ सं 10 कॉलम 4-8

## विज्ञान और प्रौद्योगिकी को लोकप्रिय बनाने का आह्वान

हरियाणा न्यूज में हिसार

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में वृहस्पतिवार को राष्ट्रीय विज्ञान में फैलाव के दिवस के उपलक्ष्य में आयोजित किए गए कार्यक्रम में देश के विकास के लिए युवा

पीढ़ी के बीच विज्ञान और प्रौद्योगिकी को लोकप्रिय बनाए जाने का आह्वान किया गया। विवि के वैसिक साइंस कालेज द्वारा आयोजित किए गए इस कार्यक्रम में हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के साथ स्थानीय कालेजों और स्कूलों के विद्यार्थियों ने भारी संख्या में भाग लिया। इस अवसर पर अखिल भारतीय आयोविज्ञान संस्थान, नई दिल्ली के बायोफिजिक्स विभाग के प्रोफेसर टी. पी. सिंह मुख्य अतिथि थे जबकि विश्वविद्यालय के

कुलपति प्रो. केपी सिंह कार्यक्रम की अध्यक्षता की। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रुड़की के इंस्टीट्यूट इंस्ट्रूमेंटेशन सेंटर के प्रोफेसर रमेश चन्द्रा व जैव प्रौद्योगिकी विभाग के प्रोफेसर प्रविन्द्रा कुमार इस अवसर पर विशिष्ट अतिथि थे।

**नए आविष्कार करें : डॉ. सिंह**

मुख्य अतिथि डॉ. टीपी सिंह ने कार्यक्रम को संबोधित करते हुए विज्ञान के विद्यार्थियों से अपने अध्ययन क्षेत्र में नए आविष्कार करने का आह्वान किया। उन्होंने कहा यदि वह छोटा आविष्कार या डाटा प्राप्त करने में सफल होते हैं तो यह विज्ञान को उनका बहुत बड़ा योगदान होगा क्योंकि यह डाटा अध्ययन के नए रास्ते खोल सकता है। उन्होंने कहा भारतीय वैज्ञानिकों में बहुत क्षमता है और वह निरंतर नया ज्ञान सृजन कर रहे हैं। उन्होंने

भारतीय वैज्ञानिकों और उनके महत्वपूर्ण आविष्कारों का उल्लेख किया और कहा कि किसी भी देश की मुख्य ताकत उसकी अर्थव्यवस्था और ज्ञान है जिनको सुदृढ़ बनाने में वैज्ञानिक महत्वपूर्ण योगदान दे सकते हैं।

**वैज्ञानिक पूरी निष्ठा से कार्य करें : प्रो. सिंह**

कुलपति प्रो. केपी सिंह ने अध्यक्षीय संबोधन में कहा कि कभी संस्थान भाग्यशाली होते हैं जिन्हें प्रबुद्ध वैज्ञानिक प्राप्त होते हैं तो कभी वैज्ञानिक भाग्यशाली होते हैं जिन्हें विख्यात संस्थान में कार्य करने का अवसर प्राप्त होता है, लेकिन वैज्ञानिकों को पूरी निष्ठा से अपना कार्य करते रहना चाहिए। उन्होंने विज्ञान के क्षेत्र में हो रही प्रगति का उदाहरण देते हुये कहा कि पिछले 50 वर्ष मानव मशीन बनाने में जबकि आगमी 50 वर्ष मशीन को



हिसार। कार्यक्रम को संबोधित करते कुलपति प्रो. केपी सिंह।

मानव बनाने पर कार्य होगा।

**विजेता विद्यार्थियों को निला पुरस्कार**

इस कार्यक्रम के तहत विद्यार्थियों के लिए साइंस मॉडल, पोस्टर बनाना, भाषण व विविध प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया था। अतिथियों

ने इन प्रतियोगिताओं के विजेताओं को पुरस्कृत किया गया। इससे पूर्व वैसिक साइंस कालेज के डीन डॉ. राजबीर सिंह ने अतिथियों का स्वागत किया जबकि कार्यक्रम के अंत में एचएयू साइंस फॉरम के सचिव डॉ. पाल सिंह ने धन्यवाद ज्ञापित किया।

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

प्राप्ति के सरी

समाचार-पत्र का नाम ..... प्राप्ति के सरी  
दिनांक ।।। ३।। २०।।। १।। पृष्ठ सं ।।। ५।।। कॉलम ।।। ।।।

## ‘हक्कि व गुजवि में मनाया राष्ट्रीय विज्ञान दिवस

हिसार, 28 फरवरी (ब्यूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के उपलक्ष्य में आयोजित किए गए कार्यक्रम में देश के विकास के लिए युवा पीढ़ी के बीच विज्ञान और प्रौद्योगिकी को लोकप्रिय बनाए जाने का आह्वान किया गया।

इस अवसर पर अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली के बायोफिजिक्स विभाग के प्रो. टी.पी. सिंह मुख्य अतिथि थे जबकि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. के.पी. सिंह कार्यक्रम की अध्यक्षता की। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रुड़की के इंस्टीच्यूट इंस्टीट्यूशन सेंटर के प्रोफेसर रमेश चन्द्र व जैव प्रौद्योगिकी विभाग के प्रोफेसर प्रविन्द्रा कुमार इस अवसर पर विशिष्ट अतिथि थे। मुख्य अतिथि डा. टी.पी. सिंह



मुख्य अतिथि विजेताओं को पुरस्कार देते हुए।  
ने कार्यक्रम को संबोधित करते हुये विज्ञान के विद्यार्थियों से अपने अध्ययन क्षेत्र में नये आविष्कार करने का आह्वान किया।

कुलपति प्रो. के.पी. सिंह ने अध्यक्षीय संबोधन में कहा कि वैज्ञानिकों को पूरी निष्ठा से अपना कार्य करते रहना चाहिए। प्रो. प्रविन्द्रा

कुमार ने विद्यार्थियों से बिना समय गंवाए कड़ी मेहनत करने के लिए प्रेरित किया। प्रो. रमेश चन्द्र ने कहा कि राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाने का मुख्य उद्देश्य युवाओं की विज्ञान में रुचि जागृत करना है। अतिथियों ने प्रतियोगिताओं के विजेताओं को पुरस्कार वितरित किए।

ग्रु जम्बेश्वर विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के फैकल्टी ऑफ फिजिकल साइंसेज एंड टेक्नॉलॉजी के सौजन्य से विश्वविद्यालय के चौधरी चरण सिंह सभागर में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया गया। पंजाब विश्वविद्यालय, चंडीगढ़ के प्रो. बी.के. जिन्दल समारोह के मुख्य अतिथि थे। समारोह की अध्यक्षता फैकल्टी ऑफ फिजिकल साइंसेज एंड टेक्नॉलॉजी के अधिष्ठाता प्रो. देवेन्द्र मोहन ने की। इस अवसर पर हुई प्रतियोगिता में बी.एस.सी. द्वितीय वर्ष के अमन, अरुण व योगेश विजेता रहे तथा एम.एस.सी. की डिम्पल, कुलदीप व विक्रम उपविजेता रहे।

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

समाचार-पत्र का नाम .....

प्रैनिक भास्कर

दिनांक ।।। ३।। २०।।९ पृष्ठ सं ।।। ५ कॉलम ।।। ३-४।।।

## कार्यक्रम • एचएयू में गुरुवार को बेसिक साइंस कॉलेज में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर संगोष्ठी पिछले 50 वर्ष मानव मशीन बनाने में तो आगामी 50 वर्षों में मशीन को मानव बनाने पर होगा कार्य : वीसी

भास्कर न्यूज़ | हिसार

एचएयू में गुरुवार को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर संगोष्ठी आयोजित की गई। इसमें देश के विकास के लिए युवा पीढ़ी के बीच विज्ञान और प्रौद्योगिकी को लोकप्रिय बनाए जाने का आह्वान किया गया। बेसिक साइंस कॉलेज के इस कार्यक्रम में एचएयू के साथ स्थानीय कॉलेजों और स्कूलों के विद्यार्थी शामिल हुए। इस अवसर पर अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली के बायोफिजिक्स विभाग के प्रोफेसर टीपी सिंह मुख्य अतिथि रहे। कुलपति प्रो. केपी सिंह कार्यक्रम की अध्यक्षता की। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, रूड़की के इंस्टीट्यूट इंस्ट्रुमेंटेशन सेंटर के प्रो. रमेश चन्द्रा व जैव प्रौद्योगिकी विभाग के प्रो. प्रविन्द्रा कुमार इस अवसर पर विशिष्ट अतिथि रहे।

कुलपति प्रो. केपी सिंह ने कहा कि विज्ञान के क्षेत्र में हो रही प्रगति का उदाहरण देते हुए कहा कि पिछले 50 वर्ष मानव मशीन बनाने में जबकि आगामी 50 वर्ष मशीन को मानव बनाने पर कार्य होगा। इस कार्यक्रम के तहत विद्यार्थियों के लिए साइंस मॉडल, पोस्टर बनाना, भाषण व विवरण प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया था। उपरोक्त अतिथियों ने इन प्रतियोगिताओं के विजेताओं को पुरस्कार वितरित किए।



एचएयू में विज्ञान दिवस पर गुरुवार को मुख्य अतिथि आईआईटी रुड़की के प्रो. टीपी सिंह विजेताओं को पुरस्कार देते हुए साथ में कुलपति प्रो. केपी सिंह।

**एकसप्ट बोले : छोटा आविष्कार या डेटा भी देता है बड़ा योगदान**  
डॉ. टीपी सिंह ने कहा कि हमें आविष्कार करने रहना चाहिए, यदि वह छोटा आविष्कार या डेटा प्राप्त करने में सफल होते हैं तो यह विज्ञान को उनका बहुत बड़ा योगदान होगा। क्योंकि यह डेटा अध्ययन के नये रस्ते खोल सकता है। भारतीय वैज्ञानिकों में बहुत क्षमता है और वह निरंतर नया ज्ञान सृजन कर रहे हैं। उन्होंने भारतीय वैज्ञानिकों और उनके महत्वपूर्ण आविष्कारों का उल्लेख किया। उन्होंने रोगों की उत्पत्ति में कमज़ोर प्रतिरोधक क्षमता पर प्रकाश डाला। प्रो. प्रविन्द्रा कुमार ने विद्यार्थियों से बिना समय गंवाए कड़ी मेहनत करने के लिए प्रेरित किया। उन्होंने कहा इससे वह प्रत्येक लक्ष्य हासिल कर सकते हैं।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार  
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम ..... अभ्युक्ता ला  
दिनांक ।।। ३।। २०१९।। पृष्ठ सं ५।। कॉलम २-७।।

# व्यावसायिक कृषि और जैविक खेती अपनाने की दी सलाह

**बरवा गांव में गेहूं खेत दिवस का आयोजन, कार्यक्रम में 120 किसानों और 30 वैज्ञानिकों ने लिया भाग**

अमर उजाला ब्लूरे

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के जेनेटिक्स एंड प्लांट ब्रीडिंग विभाग के अंतर्गत डॉ. रामधन सिंह की ओर से गेहूं की विभिन्न प्रौद्योगिकी की जानकारी देने के लिए वीरवार को गांव बरवा, सिवानी में गेहूं खेत दिवस का आयोजन किया गया।

कार्यक्रम में लगभग 120 किसानों और 30 वैज्ञानिकों ने भाग लिया। इस अवसर पर हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के रजिस्ट्रार, डॉ. बीआर कंबोज मुख्य अतिथि थे। उन्होंने किसानों को आय को दोगुना करने के लिए फसलों के विपणन मुद्राओं पर ध्यान

## प्रश्न सत्र का किया गया आयोजन

इस मौके पर एक प्रश्न सत्र भी आयोजित किया गया, जिसके दौरान किसानों से खेती संबंधी प्रश्न पूछे गए। प्रश्नों के सही उत्तर देने वाले किसानों को मुख्य अतिथि डॉ. बीआर कंबोज ने पुरस्कार प्रदान किए। समारोह के अंत में गेहूं अनुभाग के अध्यक्ष डॉ. एसके सेठी ने अतिथियों व किसानों का धन्यवाद ज्ञापित किया।

देने और किसानों को व्यावसायिक कृषि उत्तरों का देने के लिए वीरवार को गांव के वैज्ञानिकों से नवीनतम कृषि तकनीकों का विश्वास दिया गया। इस अवसर पर जेनेटिक्स एंड प्लांट ब्रीडिंग विभाग के अध्यक्ष डॉ. बीआर कंबोज ने गेहूं की विभिन्न किस्मों की खेती के बारे में चर्चा की।

एग्रोनॉमी विभाग के अध्यक्ष डॉ. समुंदर सिंह ने किसानों को गेहूं में खरपतवारों की समस्या और उनके



किसान को पुरस्कार प्रदान करते मुख्य अतिथि डॉ. बीआर कंबोज।

प्रबंधन के बारे में जानकारी दी जबकि छाबड़ा ने दलहन प्रजनन के बारे में दलहन अनुभाग के अध्यक्ष डॉ. एसके सेठी किसानों को जानकारी दी।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार  
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम ..... पंजाब के सरी, दौरी : रुग्गी  
दिनांक ।।:३:२०१९ पृष्ठ सं. ५, १२ कॉलम ।।:१:२

## वैज्ञानिकों ने गेहूं की फसल बारे दी जानकारी

हिसार, 28 फरवरी (ब्यूरो) :  
चौ. चरण सिंह हरियाणा कृषि  
विश्वविद्यालय के जेनेटिक्स एंड  
प्लांट ब्रीडिंग विभाग के अंतर्गत  
डा. रामधन सिंह वेयर द्वारा गेहूं  
की विभिन्न प्रौद्योगिकियों की  
जानकारी देने के लिए गांव बरवा,  
सिवानी, में गेहूं खेत दिवस का  
आयोजन किया गया। इस  
कार्यक्रम में लगभग 120 किसानों  
और 30 वैज्ञानिकों ने भाग लिया।  
इस अवसर पर हरियाणा कृषि  
विश्वविद्यालय के रजिस्ट्रार, डा.  
बी.आर. कम्बोज मुख्य अतिथि  
थे। कार्यक्रम में सहायक गेहूं  
वैज्ञानिक डा. ओ.पी. बिश्नोई ने  
विभिन्न परिस्थितियों में गेहूं की  
विभिन्न किस्मों की खेती के बारे  
में चर्चा की।

## 'किसान व्यवसायिक कृषि व जैविक खेती अपनाएं'

हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के जेनेटिक्स एंड प्लांट ब्रीडिंग विभाग  
के अंतर्गत डॉ. रामधन सिंह वेयर द्वारा गेहूं की विभिन्न प्रौद्योगिकियों की  
जानकारी देने के लिए गांव बरवा, सिवानी, में गेहूं खेत दिवस का आयोजन  
किया गया। कार्यक्रम में लगभग 120 किसानों और 30 वैज्ञानिकों ने भाग लिया।  
इस अवसर पर हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के रजिस्ट्रार, डॉ. बी.आर.  
कम्बोज मुख्य अतिथि थे। डॉ. कंबोज ने उन्हे आय को बढ़ावा करने के लिए  
फसलों के विपणन मुद्दों पर ध्यान देने और किसानों को व्यवसायिक कृषि और  
जैविक खेती अपनाने की सलाह दी। उन्होंने कहा कि इस किसानों को यहां के  
वैज्ञानिकों से नवीनतम कृषि तकनीकों का पूरा लाभ उठाना चाहिए।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार  
लोक संपर्क कार्यालय

नं ३५-८२

समाचार-पत्र का नाम .....  
दिनांक २४.२.२०१९ पृष्ठ सं. ६ कॉलम १-३

## हक्कवि ने किया गेहूं खेत दिवस का आयोजन

हिसार/28 फरवरी/रिपोर्टर

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के जेनेटिक्स एंड प्लांट ब्रीडिंग विभाग के अंतर्गत डॉ. रामधन सिंह चेयर द्वारा गेहूं की विभिन्न प्रौद्योगिकियों की जानकारी देने के लिए गांव बरवा, सिवानी, में गेहूं खेत दिवस का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में लगभग 120 किसानों और 30 वैज्ञानिकों ने भाग लिया। इस अवसर पर हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के रजिस्ट्रार, डॉ. बीआर कम्बोज मुख्य अतिथि थे। डॉ. कम्बोज ने किसानों को संबोधित करते हुए उन्हें आय को दोगुना करने के लिए फसलों के विपणन मुद्रों पर ध्यान देने और किसानों को व्यवसायिक कृषि

और जैविक खेती अपनाने की सलाह दी। उन्होंने कहा कि इस गांव के हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के निकट होने के कारण किसानों को यहां के वैज्ञानिकों से नवीनतम कृषि तकनीकों व महत्वपूर्ण जानकारियों का पूरा लाभ उठाना चाहिए। उन्होंने कार्यक्रम स्थल पर लगाई गई गेहूं और अन्य फसलों की विभिन्न नवीनतम किस्मों में भी रुचि ली। इस अवसर पर विभाग के अध्यक्ष डॉ. आईएस पंवार ने मुख्य अतिथि, वैज्ञानिकों और किसानों का स्वागत किया। कार्यक्रम में सहायक गेहूं वैज्ञानिक डॉ. ओपी बिश्नोई ने विभिन्न परिस्थितियों में गेहूं की विभिन्न किस्मों की

खेती के बारे में चर्चा की। एग्रोनॉमी विभाग के अध्यक्ष डॉ. समुंदर सिंह ने किसानों को गेहूं में खरपतवारों की समस्या और उनके प्रबंधन के बारे में जानकारी दी जबकि दलहन अनुभाग के अध्यक्ष डॉ. एके छाबड़ा, ने दलहन प्रजनन के बारे में किसानों को जानकारी दी। इस मौके पर एक प्रश्न सत्र भी आयोजित किया गया, जिसके दौरान किसानों से खेती संबंधी प्रश्न पूछे गए। प्रश्नों के सही उत्तर देने वाले किसानों को मुख्य अतिथि डॉ. बीआर कम्बोज ने पुरस्कार प्रदान किए। समारोह के अंत में गेहूं अनुभाग के अध्यक्ष डॉ. एसके सेठी ने अतिथियों व किसानों का धन्यवाद जापित किया।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार  
लोक संपर्क कार्यालय

१९ दिसार

समाचार-पत्र का नाम .....  
दिनांक २४. २. २०१९ पृष्ठ सं. ३ कॉलम ६-८

## हक्कीवि ने विभिन्न गांवों में खेत दिवस का आयोजन किया

हिसार: 28 फरवरी चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के जेनेटिक्स एंड प्लांट ब्रीडिंग विभाग के अंतर्गत डॉ. रामधन सिंह चेयर द्वारा गेहूं की विभिन्न प्रौद्योगिकियों की जानकारी देने के लिए गांव बरवा, सिवानी, में गेहूं खेत दिवस का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में लगभग 120 किसानों और 30 वैज्ञानिकों ने भाग लिया। इस अवसर पर हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के रजिस्ट्रार, डॉ. बी.आर. कम्बोज मुख्य अतिथि थे।

डॉ. कम्बोज ने किसानों को संबोधित करते हुए उन्हे आय को दोगुना करने के लिए फसलों के विपणन मुद्दों पर ध्यान देने और किसानों को व्यवसायिक कृषि और जैविक खेती अपनाने की विभिन्न नवीनतम किस्मों में



सलाह दी। उन्होंने कहा कि इस रुचि ली। इस अवसर पर गाँव के हरियाणा कृषि जेनेटिक्स एंड प्लांट ब्रीडिंग विश्वविद्यालय के निकट होने के विभाग के अध्यक्ष डॉ. आई.एस. कारण किसानों को यहां के पंवार ने मुख्य अतिथि, वैज्ञानिकों वैज्ञानिकों से नवीनतम कृषि और किसानों का स्वागत किया। तकनीकों व महत्वपूर्ण जानकारियों का पूरा लाभ उठाना चाहिए। डॉ. ओपी बिश्नोई ने विभिन्न उन्होंने कार्यक्रम स्थल पर लगाई परिस्थितियों में गेहूं की विभिन्न गई गेहूं और अन्य फसलों की किस्मों की खेती के बारे में चर्चा की।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार  
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम ..... सिटी पत्स  
दिनांक 28.2.2019 पृष्ठ सं. 3 कॉलम 1-4

**कार्यक्रम** कार्यक्रम में 120 किसानों और 30 वैज्ञानिकों ने लिया भाग

# हकूमि के रामधन सिंह चेयर द्वारा विभिन्न गांवों में दी गई गेहूं की प्रौद्योगिक जानकारी

सिटी पत्स न्यूज, हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के जेनेटिक्स एंड प्लांट ब्रीडिंग विभाग के अंतर्गत डॉ. रामधन सिंह चेयर द्वारा गेहूं की विभिन्न प्रौद्योगिकियों की जानकारी देने के लिए गांव बड़वा, सिवानी में गेहूं खेत दिवस का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम में लगभग 120 किसानों और 30 वैज्ञानिकों ने भाग लिया। इस अवसर पर हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के रजिस्टर, डॉ. बीआर कम्बोज मुख्य अतिथि थे।

डॉ. कम्बोज ने किसानों को संबोधित करते हुए उन्हें आय को दोगुना करने के लिए फसलों के विपणन मुद्दों पर ध्यान देने और किसानों को व्यवसायिक कृषि और जैविक खेती अपनाने की



हिसार। मुख्य अतिथि डॉ. बीआर कम्बोज किसान को पुरस्कार देते हुए।

सलाह दी। उन्होंने कार्यक्रम स्थल पर लगाई गई गेहूं और अन्य फसलों की विभिन्न नवीनतम किस्मों में भी रुचि ली। इस अवसर पर जेनेटिक्स एंड

प्लांट ब्रीडिंग विभाग के अध्यक्ष डॉ. आईएस पंवार ने मुख्य अतिथि, वैज्ञानिकों और किसानों का स्वागत किया। कार्यक्रम में सहायक गेहूं

वैज्ञानिक डॉ. ओपी विश्नोई ने विभिन्न परिस्थितियों में गेहूं की विभिन्न किस्मों की खेती के बारे में चर्चा की। एग्रो-नौमी विभाग के अध्यक्ष डॉ. समुंदर सिंह ने किसानों को गेहूं में खरपतवारों की समस्या और उनके प्रबंधन के बारे में जानकारी दी जबकि दलहन अनुभाग के अध्यक्ष डॉ. ए.के. छावड़ा, ने दलहन प्रजनन के बारे में किसानों को जानकारी दी। इस मौके पर एक प्रश्न सत्र भी आयोजित किया गया, जिसके दौरान किसानों से खेती संबंधी प्रश्न पूछे गए। प्रश्नों के सही उत्तर देने वाले किसानों को मुख्य अतिथि ने पुरस्कार प्रदान किए। समारोह के अंत में गेहूं अनुभाग के अध्यक्ष डॉ. एसके सेठी ने अतिथियों व किसानों का धन्यवाद ज्ञापित किया।