

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम ज़िले ३ जाली
 दिनांक ५.६.२०१९ पृष्ठ सं. ६ कॉलम ४

सात अप्रैल को बीज परियोजना पर विचार विमर्श करेंगे वैज्ञानिक

हिसार (ब्यूरो)। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में ७ से ९ अप्रैल तक अखिल भारतीय समन्वित शोध बीज परियोजना (फसल) के तहत वार्षिक सामूहिक बैठक का आयोजन किया जाएगा।

बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग और भारतीय बीज विज्ञान संस्थान मठ (उत्तर प्रदेश) द्वारा आयोजित इस कार्यक्रम में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के महानिदेशक डा. त्रिलोचन महापात्रा मुख्य अतिथि होंगे जबकि अध्यक्षता कुलपति प्रो.केपी सिंह करेंगे।

विभाग के प्रभारी डा.वीपीएस सांगवान ने बताया कि बैठक में देश भर से शमिल होने वाले वैज्ञानिक उत्तम बीज उत्पादन, गुणवत्ता, प्रसंस्करण, परीक्षण, बीज रोग एवं कीट विषयों पर विचार-विमर्श करेंगे। बैठक में किसानों की बीजों से संबंधित समस्याओं पर भी विस्तारपूर्वक चर्चा की जाएगी।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम दून के दून
दिनांक ५. ४. २०१७ पृष्ठ सं. ७ कॉलम ५-६

देश के वैज्ञानिक ७ को करेंगे सामूहिक बैठक

हिसार, ४ अप्रैल (निस)

देश भर के वैज्ञानिक ७ से ९ अप्रैल तक चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में फसलों से संबंधित मामलों पर मंथन करेंगे। सामूहिक बैठक का आयोजन अखिल भारतीय समन्वित शोध परियोजना राष्ट्रीय बीज परियोजना (फसल) के तहत किया जाएगा।

बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग और भारतीय बीज विज्ञान संस्थान, मऊ (उत्तर प्रदेश) द्वारा आयोजित इस कार्यक्रम में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के महानिदेशक डॉ. त्रिलोचन महापात्रा मुख्य अतिथि होंगे और अध्यक्षता कुलपति प्रो. केपी सिंह करेंगे। बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग के प्रभारी डॉ. वीपीएस सांगवान ने यह जानकारी दी।

उन्होंने बताया कि बैठक में देश भर से शामिल होने वाले वैज्ञानिक उत्तम बीज उत्पादन, गुणवत्ता, प्रसंस्करण, परिक्षण, बीज रोग एवं कीट विषयों पर मंथन करेंगे। बैठक में किसानों की बीजों से सम्बन्धित समस्याओं पर भी विस्तार-पूर्वक चर्चा की जाएगी।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम दीर्घभूमि
दिनांक ५. २०१९ पृष्ठ सं. १३ कॉलम ।

वार्षिक बैठक 7 को

हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 7 से 9 अप्रैल तक अखिल भारतीय समन्वित शोध परियोजना राष्ट्रीय बीज परियोजना (फसल) के तहत वार्षिक सामूहिक बैठक का आयोजन किया जाएगा। उत्तर प्रदेश मऊ के बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग और भारतीय बीज विज्ञान संस्थान द्वारा आयोजित इस कार्यक्रम में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के महानिदेशक डॉ. त्रिलोचन महापात्रा मुख्य अतिथि होंगे, जबकी अध्यक्षता कूलपति प्रो. केपी सिंह करेंगे। बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग के प्रभारी डॉ. वीपीएस सांगवान ने बताया कि बैठक में देशभर से शमिल होने वाले वैज्ञानिक उत्तम बीज उत्पादन, गुणवत्ता, प्रसंस्करण, परीक्षण, बीज रोग एवं कीट विषयों पर चर्चा करेंगे।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम पृष्ठा ब्रा के सारी
दिनांक ५. २०१७ पृष्ठ सं. ३ कॉलम!

बीज पर
वार्षिक सामूहिक
बैठक 7 को
देश के वैज्ञानिक
करेंगे विचार - विमर्श

हिसार, 4 अप्रैल
(ब्यूरो) : चौ. चरण सिंह
हरियाणा कृषि
विश्वविद्यालय में 7 से 9
अप्रैल तक अखिल भारतीय
समन्वित शोध परियोजना
राष्ट्रीय बीज परियोजना
(फसल) के तहत वार्षिक
सामूहिक बैठक का
आयोजन किया जाएगा।
बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी
विभाग और भारतीय बीज
विज्ञान संस्थान मरु (उत्तर
प्रदेश) द्वारा आयोजित इस
कार्यक्रम में भारतीय कृषि
अनुसंधान परिषद के
महानिदेशक डा. त्रिलोचन
महापात्रा मुख्य अतिथी
होंगे, जबकी अध्यक्षता
कुलपति प्रो. के. पी. सिंह
करेंगे। बीज विज्ञान एवं
प्रौद्योगिकी विभाग के प्रभारी
डा. वी. पी. एस. सांगवान
ने बताया कि बैठक में देश
भर से शमिल होने वाले
वैज्ञानिक उत्तम बीज
उत्पादन, गुणवत्ता,
प्रसंस्करण, परिक्षण, बीज
रोग एवं कीट विषयों पर
विचार-विमर्श करेंगे। बैठक
में किसानों की बीजों से
सम्बन्धित समस्याओं पर
भी विस्तार-पूर्वक चर्चा की
जाएगी।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम खेतीक मासिक, खेतीक सारांश
दिनांक ५. ५. २०१९ पृष्ठ सं. २, ३। कॉलम १-२, ३.....

**बीज पर वार्षिक सामूहिक बैठक ७ अप्रैल को,
देशभर के वैज्ञानिक करेंगे विचार-विमर्श**

हिसार | चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में ७ से ९ अप्रैल तक अखिल भारतीय समन्वित शोध परियोजना राष्ट्रीय बीज परियोजना (फसल) के तहत वार्षिक सामूहिक बैठक होगी।

बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग और भारतीय बीज विज्ञान संस्थान मऊ (उत्तर प्रदेश) द्वारा आयोजित इस कार्यक्रम में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के महानिदेशक डॉ. त्रिलोचन

महापात्रा मुख्य अतिथि होंगे। इसकी अध्यक्षता कुलपति प्रो. केपी सिंह करेंगे। बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग के प्रभारी डॉ. वीपीएस सांगवान ने बताया कि बैठक में देशभर से शामिल होने वाले वैज्ञानिक उत्तम बीज उत्पादन, गुणवत्ता, प्रसंस्करण, परिक्षण, बीज रोग एवं कीट विषयों पर विचार-विमर्श करेंगे। बैठक में किसानों की बीजों से सम्बन्धित समस्याओं पर भी विस्तार-पूर्वक चर्चा की जाएगी।

**बीज पर वार्षिक सामूहिक
बैठक ७ अप्रैल से**

हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में ७ से ९ अप्रैल तक अखिल भारतीय समन्वित शोध परियोजना राष्ट्रीय बीज परियोजना (फसल) के तहत वार्षिक सामूहिक बैठक का आयोजन किया जाएगा। बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग और भारतीय बीज विज्ञान संस्थान मऊ (उत्तर प्रदेश) द्वारा आयोजित इस कार्यक्रम में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के महानिदेशक डॉ. त्रिलोचन महापात्रा मुख्य अतिथि होंगे, जबकि अध्यक्षता कुलपति प्रो. केपी सिंह करेंगे। बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग के प्रभारी डॉ. वीपीएस सांगवान ने यह जानकारी देते हुए बताया कि बैठक में देश भर से शामिल होने वाले वैज्ञानिक उत्तम बीज उत्पादन, गुणवत्ता, प्रसंस्करण, परीक्षण, बीज रोग एवं कीट विषयों पर विचार-विमर्श करेंगे। (जास)

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम नम्-द्यौर
दिनांक ५.५.२०१९ पृष्ठ सं. २ कॉलम ६७

राष्ट्रीय बीज परियोजना बैठक ७ से

हिसार/०४ अप्रैल/रिपोर्टर

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में ७ से ९ अप्रैल तक अखिल भारतीय समन्वित शोध परियोजना राष्ट्रीय बीज परियोजना (फसल) के तहत वार्षिक सामूहिक बैठक का आयोजन किया जाएगा। बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग और भारतीय बीज विज्ञान संस्थान मंड (उत्तर प्रदेश) द्वारा आयोजित इस कार्यक्रम में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के महानिदेशक डॉ. त्रिलोचन महापात्रा मुख्य अतिथि होंगे, जबकी अध्यक्षता कुलपति प्रो. केपी सिंह करेंगे। बीज विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग के प्रभारी डॉ. वीरोपाएस सांगवान ने यह जानकारी देते हुए बताया कि बैठक में वैज्ञानिक उत्तम बीज उत्पादन, गुणवत्ता, प्रसंस्करण, परीक्षण, बीज रोग एवं कीट विषयों पर विचार-विमर्श करेंगे। बैठक में किसानों की बीजों से सम्बन्धित समस्याओं पर भी विस्तार-पूर्वक चर्चा की जाएगी।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम

दीनिक मासिक

दिनांक ५.५.२०१९

पृष्ठ सं. ७ कॉलम ।-४

एचएयू ने पिछले साल सरसों की नई प्रजाति आरएच 725 की थी डेवलप, इस बार रिकॉर्ड तोड़ दे सकती है पैदावार

भारकर न्यूज | हिसार

एचएयू के अनुसंधान निदेशक डॉ. एसके सहरावत ने बताया कि विश्वविद्यालय में विकसित सरसों की नई किस्म आरएच 725 अधिक उपज के कारण किसानों के लिए बहुत लाभदायक होगी। उन्होंने बताया यह किस्म पिछले वर्ष विकसित की गई है।

अभी चुनिदा किसानों के खेतों में अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन परीक्षण में है। इन प्रशिक्षणों में इस किस्म का बहुत संतोषजनक परिणाम रहा है।

डॉ. सहरावत के अनुसार हिसार के गांव कैमरी के किसान मांगेराम जिनके खेत में भी इस नई प्रजाति का परीक्षण किया जा रहा है। गत वर्ष भी उसने आरएच 725 का परीक्षण किया था और इस प्रजाति ने 35 मन प्रति एकड़ से अधिक उपज दी थी। इस बार के परीक्षण से भी वह बहुत उत्साहित है।

किसान ने बताया कि इस बार मौसम अच्छा साथ दे रहा है और फसल की स्थिति भी बहुत अच्छी है उसे इस बार इस प्रजाति की 40 मन प्रति एकड़ उपज का अनुमान है।

इस बार धूम मचा सकती है एचएयू की 725 किस्म



अनुसंधान निदेशक ने बताया कि हिसार जिले के ही एक अन्य गांव गंगवा के किसान कुण्ठ कुमार ने भी बताया कि उनके परीक्षण खेत में भी यह किस्म 40 मन प्रति एकड़ का आंकड़ा पार कर

सकती है। सरसों की आरएच 725 किस्म के प्रजनक डॉ. राम अवतार ने इसकी विशेषताओं के बारे में बताया कि यह प्रजाति 136 से 143 दिनों में पक कर तैयार हो जाती है। इसकी फलियां लंबी होती हैं व फलियों में दानों की संख्या 17-18 तक है तथा दानों का आकार मोटा है। इनके अतिरिक्त इसकी फलियों वाली शाखाएं लंबी होती हैं एवं उनमें फुटाव भी ज्यादा है।