



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

सम्प्रचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दृष्टि - भूमि	१३-१०-२५	१०	३-६

शोध की गई नई किट्जों, पैदावार बढ़ाने व सुरक्षा के नए हक्किय में होगी वार्षिक समूह (मसाला) की राष्ट्रीय बैठक

■ देश के 40 केन्द्रों से वैज्ञानिक लौंगे भाग

हरिमूर्गि न्यूज ►► हिसार

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 35वीं अखिल भारतीय समन्वित मसाला अनुसंधान परियोजना की वार्षिक समूह बैठक 15 से 17 अक्टूबर तक आयोजित की जाएगी। विश्वविद्यालय के सब्जी विज्ञान विभाग और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् केंद्रीय मसाला अनुसंधान संस्थान, कोषिकोड, कालीकट, केरल द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित की जा रही इस बैठक में देश के भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् परियोजना के 40 केन्द्रों से वैज्ञानिक भाग लौंगे। सब्जी



हिसार। हक्किय के गेट नंबर-4 का स्वर्ण जयंति द्वार।

फोटो: हरिभूमि

विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष एवं बैठक के आयोजक सचिव डॉ. एस.के.तेहलान ने बताया कि इस बैठक के उद्घाटन समारोह में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के उप-महानिदेशक (बागवानी) डॉ. एन.सिंह

मुख्यातिथि होंगे जबकि बैठक की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज करेंगे। विशिष्ट अतिथि के रूप में पूर्व उप-महानिदेशक (बागवानी), डॉ. एन. कृष्णा कुमार, डॉ.

आगामी वर्ष में किए जाने वाले कार्यों की योजना का प्रारूप भी तैयार किया जाएगा। परियोजना समन्वयक डॉ. डी. प्रासाद के अनुसार इस बैठक में वैज्ञानिकों द्वारा बीते वर्षों में किए गए अनुसंधान कार्यों की समीक्षा की जाएगी। साथ ही आगामी वर्ष में किए जाने वाले कार्यों की योजना का प्रारूप भी तैयार किया जाएगा। उच्चोन्नतता कि इस बैठक में आयोजित होने वाले विभिन्न सत्रों में वैज्ञानिक मसाला किस्सों में सुधार उनकी उत्पादन तकनीक, पैदावार कीड़े व बीमारियों से सुरक्षा के बारे में विस्तार से चर्चा करेंगे। वीए पार्थसारथी व एडीजी डॉ. सुधाकर पांडि उपस्थित रहेंगे।



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

सुमाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
नैना भैठक	१३-१०-२५	३	३-४

एचएयू में होगी वार्षिक समूह मसाला की राष्ट्रीय बैठक

15 अक्टूबर से देशभर के वैज्ञानिक लेंगे भाग

भारकप्रद्युम्न | हिसार

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 35वीं अखिल भारतीय समन्वित मसाला अनुसंधान परियोजना की वार्षिक समूह बैठक 15 से 17 अक्टूबर तक होगी। विश्वविद्यालय के सब्जी विज्ञान विभाग और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्-केंद्रीय मसाला अनुसंधान संस्थान, कोणिकोड़, कालीकट, केरल द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित की जा रही। इस बैठक में देश के भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद परियोजना के 40 केंद्रों से वैज्ञानिक हिस्सा लेंगे।

सब्जी विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष एवं बैठक के आयोजक

सचिव डॉ. एसके तेहलान ने बताया कि इस बैठक के उद्घाटन समारोह में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के उप-महानिदेशक बागवानी डॉ. एसके सिंह मुख्यातिथि होंगे। बैठक की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज करेंगे। विशिष्ट अतिथि पूर्व उप-महानिदेशक बागवानी, डॉ. एन कृष्ण कुमार, डॉ. वीए पार्थसारथी और एडीजी डॉ. सुधाकर पांड उपस्थित रहेंगे।

परियोजना समन्वयक डॉ. डी. प्रासथ के अनुसार इस बैठक में वैज्ञानिकों द्वारा बीते वर्षों में किए अनुसंधान कार्यों की समीक्षा की जाएगी। आगामी वर्ष में किए जाने वाले कार्यों की योजना का प्रारूप तैयार किया जाएगा।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अभियुक्त जाला	१३-१०.२५	५	१-२

एचएयू में वार्षिक समूह की राष्ट्रीय बैठक 15 अक्टूबर से, 40 केंद्रों के वैज्ञानिक लेंगे भाग

संवाद न्यूज एंजेसी

हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 35वीं अखिल भारतीय समन्वित मसाला अनुसंधान परियोजना की वार्षिक समूह बैठक 15 से 17 अक्टूबर तक आयोजित की जाएगी।

विश्वविद्यालय के सब्जी विज्ञान विभाग और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्-केंद्रीय मसाला अनुसंधान संस्थान, कोषिककोड, कालीकट, केरल द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित की जा रही इस बैठक में देश के भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् परियोजना के 40 केंद्रों से वैज्ञानिक भाग लेंगे। बैठक में आयोजित होने वाले विभिन्न सत्रों में वैज्ञानिक

मसाला किसी में सुधार, उनकी उत्पादन तकनीक, पैदावार, कीड़े व बीमारियों से सुरक्षा के बारे में विस्तार से चर्चा करेंगे।

सब्जी विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष एवं बैठक के आयोजक सचिव डॉ. एसके तेहलान ने बताया कि इस बैठक के उद्घाटन समारोह में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के उप-महानिदेशक (बागवानी) डॉ. एसके सिंह मुख्यातिथि होंगे जबकि बैठक की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपाति प्रो. बीआर कांबोज करेंगे।

विशिष्ट अतिथि के रूप में पूर्व उप-महानिदेशक (बागवानी), डॉ. एन कृष्णा कुमार, डॉ. वीए पार्थसारथी व एडीजी डॉ. सुधाकर पांडे उपस्थित रहेंगे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पञ्जाब के सरी	१३-१०-२६	३	१-२

मसाला सुधार को लेकर होगी हक्कि में बैठक, 40 केन्द्रों से वैज्ञानिक लेंगे भाग

हिसार, 12 अक्टूबर (ब्यूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 35 वीं अखिल भारतीय समन्वित मसाला अनुसंधान परियोजना की वार्षिक समूह बैठक 15 से 17 अक्टूबर तक आयोजित की जाएगी। विश्वविद्यालय के सभी विज्ञान विभाग और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्- केंद्रीय मसाला अनुसंधान संस्थान, कोषिकोड, कालीकट, केरल द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित की जा रही। इस बैठक में देश के भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद परियोजना के 40 केन्द्रों से वैज्ञानिक भाग लेंगे।

सभी विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष एवं बैठक के आयोजक सचिव डॉ. एस. के. तेहलान ने बताया कि इस बैठक के उद्घाटन समारोह में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के उप-महानिदेशक (बागवानी) डॉ. एस. के. सिंह मुख्यातिथि होंगे जबकि बैठक की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी. आर. काम्बोज करेंगे। विशिष्ट अतिथि के रूप में पूर्व उप-महानिदेशक (बागवानी), डॉ. एन कृष्ण कुमार, डॉ. बीए पार्थसारथी व एडीजी डॉ. सुधाकर पांडे उपस्थित रहेंगे।

परियोजना समन्वयक डॉ. डी. प्रासथ के अनुसार इस बैठक में वैज्ञानिकों द्वारा बीते वर्षों में किए गए अनुसंधान कार्यों की समीक्षा की जाएगी। साथ ही आगामी वर्ष में किए जाने वाले कार्यों की योजना का प्रारूप भी तैयार किया जाएगा। उन्होंने बताया कि इस बैठक में आयोजित होने वाले विभिन्न सत्रों में वैज्ञानिक मसाला किस्मों में सुधार, उनकी उत्पादन तकनीक, पैदावार, कीड़े-वंशीयाओं से सुरक्षा के बारे में विस्तार से चर्चा करेंगे। बैठक के अंतिम सत्र में वैज्ञानिकों द्वारा शाखे की गई नई किस्मों, पैदावार बढ़ावे व सुरक्षा के नए तरीकों का प्रस्तुत किया जाएगा।



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

सम्पादक पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दीन कृषिवृत्त	१३-१०-२५	५	१-२

हृषि में 15 को जुटेंगे देशभर के वैज्ञानिक

हिसार, 12 अक्टूबर (छपा)

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 35वीं अखिल भारतीय समन्वित मसाला अनुसंधान परियोजना की वार्षिक समूह की तीन दिवसीय बैठक 15 से होगी। विश्वविद्यालय के सभ्यी विभान विभाग और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्- केंद्रीय मसाला अनुसंधान संस्थान, कोषिकोड, कालीकट, केरल द्वारा संयुक्त रूप

से आयोजित की जा रही इस बैठक में देश के भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद परियोजना के 40 केंद्रों से वैज्ञानिक भाग लेंगे। सभ्यी विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष एवं बैठक के आयोजक सचिव डॉ. एस.के.तेहलान ने यह जानकारी दी। उन्होंने बताया कि बैठक में वैज्ञानिक मसाला किसी भी सुधार, उनकी उत्पादन तकनीक, पैदावार, कीड़े व बीमारियों से सुरक्षा के बारे में विस्तार से चर्चा करेंगे।



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

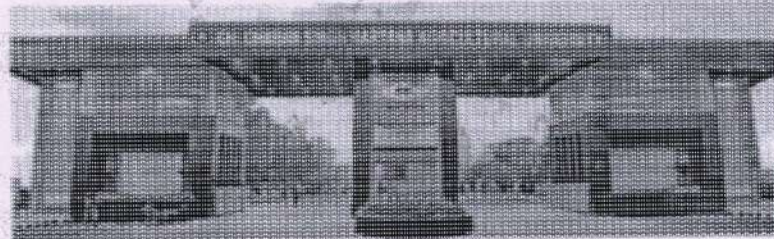
समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक जगत	१३०/१०/२६	२	।

हक्की में वार्षिक समूह की
संष्टीय बैठक 15 से शुरू
जासं • हिसार : चौधरी चरण सिंह
हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में
आखिल भारतीय समनिवत मसाला
अनुसंधान परियोजना की वार्षिक समूह
बैठक 15 से 17 अक्टूबर तक होगी।
सभी विज्ञान विभाग और भारतीय
कृषि अनुसंधान परिषद - केंद्रीय
मसाला अनुसंधान संस्थान कोषिकोड
कालीकट केरल द्वारा संयुक्त रूप से
आयोजित की जा रही। बैठक में देश
के भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
परियोजना के 40 केंद्रों से वैज्ञानिक
भाग लेंगे। सभी विज्ञान विभाग के
विभागाध्यक्ष एवं बैठक के आयोजक
सचिव डा. एसके तेहलान ने बताया
कि इस बैठक के उद्घाटन समारोह
में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद
के उप-महानिदेशक (बागवानी) डा.
एसके सिंह मुख्यातिथि होंगे।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक सवेरा	13.10.2024	--	--

हक्कुवि में वार्षिक समूह की राष्ट्रीय बैठक 15 से



हक्कुवि के गेट नंबर-4 का स्वर्ण जयति द्वारा।

* देश के 40 केन्द्रों से वैज्ञानिक लेंगे भाग

सवेरा न्यूज़/सुरेन्द्र सोढ़ी
हिसार, 12 अक्टूबर : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 35वीं अधिकारी भारतीय समन्वित मसाला अनुसंधान परियोजना की वार्षिक समूह बैठक 15 से 17 अक्टूबर तक ऊर्योजित की जाएगी। विश्वविद्यालय के सभी विज्ञान विभाग और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्- केंद्रीय मसाला अनुसंधान संस्थान, कोषिकोड, कालीकट, केरल द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित की जारही इस बैठक में देश के भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् परियोजना के 40 केन्द्रों से वैज्ञानिक भाग लेंगे। सभी विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष एवं बैठक के आयोजक सचिव डा. एस.के.तेहलान ने बताया कि इस बैठक के उद्घाटन समारोह में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के उप-महानिदेशक

(बागवानी) डॉ. एसके सिंह मुख्यातिथि होंगे जबकि बैठक की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कूलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज करेंगे। विशिष्ट अतिथि के रूप में पूर्व उप-महानिदेशक (बागवानी), डॉ. एन. कृष्णा कुमार, डॉ. बीए.पार्थसारथी व एडीजी डॉ. सुधाकर पांडे उपस्थित रहेंगे। परियोजना समन्वयक डा. डी. प्रासाद के अनुसार इस बैठक में वैज्ञानिकों द्वारा बीते वर्षों में किए गए अनुसंधान कार्यों की समीक्षा की जाएगी। साथ ही आगामी वर्ष में किए जाने वाले कार्यों की योजना का प्रारूप भी तैयार किया जाएगा। उन्होंने बताया कि इस बैठक में आयोजित होने वाले विभिन्न सत्रों में वैज्ञानिक मसाला किस्मों में सुधार, उनकी उत्पादन तकनीक, पैदावार, कीड़े व बीमारियों से सुरक्षा के बारे में विस्तार से चर्चा करेंगे। बैठक के अंतिम सत्र में वैज्ञानिकों द्वारा शोध की गई नई किस्मों, पैदावार बढ़ाने व सुरक्षा के नए तरीकों को प्रस्तुत किया जाएगा।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पांच बजे न्यूज	12.10.2024	--	--

**हक्कवि में 15 से 17 अक्टूबर को
होगी वार्षिक समूह (मसाला)
की राष्ट्रीय बैठक, देश के 40
केन्द्रों से वैज्ञानिक लेंगे भाग**

हिसार (पांच बजे न्यूज)। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 35वीं अखिल भारतीय समन्वित मसाला अनुसंधान परियोजना की वार्षिक समूह बैठक 15 से 17 अक्टूबर तक आयोजित की जाएगी। विश्वविद्यालय के सभी विज्ञान विभाग और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्-केंद्रीय मसाला अनुसंधान संस्थान, कोषिकोड, कालीकट, केरल द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित की जा रही इस बैठक में देश के भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद परियोजना के 40 केन्द्रों से वैज्ञानिक भाग लेंगे। सभी विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष एवं बैठक के आयोजक सचिव डॉ. एस.के.तेहलान ने बताया कि इस बैठक के उद्घाटन समारोह में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के उप-महानिदेशक (बागवानी) डॉ. एसके सिंह मुख्यातिथि होंगे जबकि बैठक की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. वी.आर. काम्बोज करेंगे। विशिष्ट अतिथि के रूप में पूर्व उप-महानिदेशक (बागवानी), डॉ. एन. कृष्ण कुमार, डॉ. वी.ए. पार्थसारथी व एडीजी डॉ. सुधाकर पांडे उपस्थित रहेंगे। परियोजना समन्वयक डॉ. डी. प्रासाद के अनुसार इस बैठक में वैज्ञानिकों द्वारा बीते वर्षों में किए गए अनुसंधान कार्यों की समीक्षा की जाएगी। साथ ही आगामी वर्ष में किए जाने वाले कार्यों की योजना का प्रारूप भी तैयार किया जाएगा। उन्होंने बताया कि इस बैठक में आयोजित होने वाले विभिन्न सत्रों में वैज्ञानिक मसाला किसीं में सुधार, उनकी उत्पादन तकनीक, पैदावार, कीड़े व बीमारियों से सुरक्षा के बारे में विस्तार से चर्चा करेंगे। बैठक के अंतिम सत्र में वैज्ञानिकों द्वारा शोध की गई नई किस्मों, पैदावार बढ़ाने व सुरक्षा के नए तरीकों को प्रस्तुत किया जाएगा।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सिटी पल्स न्यूज	12.10.2024	--	--

हफ्ते में 15 से 17 तक होगी वार्षिक समूह की राष्ट्रीय बैठक

सिटी पल्स न्यूज, हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 35वीं अखिल भारतीय समन्वित मसाला अनुसंधान परियोजना की वार्षिक समूह बैठक 15 से 17 अक्टूबर तक आयोजित की जाएगी। विश्वविद्यालय के सभी विज्ञान विभाग और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्- केंद्रीय मसाला अनुसंधान संस्थान, कोषिकोड, कालीकट, केरल द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित की जा रही इस बैठक में देश के भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद परियोजना के 40 केंद्रों से वैज्ञानिक भाग लेंगे।

सभी विज्ञान विभाग के विभागाध्यक्ष एवं बैठक के आयोजक सचिव डॉ. एस.के.तेहलान ने बताया कि इस बैठक के उद्घाटन समारोह में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के उप-महानिदेशक (बागवानी) डॉ. एस.के.सिंह मुख्यातिथि होंगे जबकि बैठक की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज करेंगे। विशिष्ट अतिथि के रूप में पूर्व उप-महानिदेशक (बागवानी), डॉ.



एन कृष्णा कुमार, डॉ. वी.ए. पार्थसारथी व एडीजी डॉ. सुधाकर पांडे उपस्थित होंगे।

परियोजना समन्वयक डॉ. डी. प्रासाद के अनुसार इस बैठक में वैज्ञानिकों द्वारा बीते वर्षों में किए गए अनुसंधान कार्यों की समीक्षा की जाएगी। साथ ही आगामी वर्ष में किए जाने वाले कार्यों की योजना का प्रारूप भी तैयार किया जाएगा। उन्होंने बताया कि इस बैठक में आयोजित होने वाले विभिन्न सत्रों में वैज्ञानिक मसाला किसी में सुधार, उनकी उत्पादन तकनीक, पैदावार, कीड़े व बीमारियों से सुरक्षा के बारे में विस्तार से चर्चा करेंगे। बैठक के अंतिम सत्र में वैज्ञानिकों द्वारा शोध की गई नई किसी, पैदावार बढ़ाने व सुरक्षा के नए तरीकों को प्रस्तुत किया जाएगा।