



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
उज्ज्वल समाचार	२३-५-७६	१८	३-६

हकृवि द्वारा कपास उत्पादन बढ़ाने हेतु प्रशिक्षण शिविर आयोजित

हिसार, 2 अप्रैल (विरेंद्र वर्मा): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा प्रदेश में कपास के उत्पादन व क्षेत्रफल में वृद्धि करने के लिए कुलपति प्रो. बलदेव राज काम्बोज के



दिशा-निर्देशानुसार ग्रामीण क्षेत्रों में प्रशिक्षण शिविर आयोजित किए गए। विश्वविद्यालय द्वारा भिवानी व हिसार जिले के विभिन्न गांवों नंगथला, ढाणी धिरजा, धूलकोट और सदलपुर में कपास उत्पादन बढ़ाने के लिए उन्नत तकनीक विषय पर आयोजित प्रशिक्षण शिविरों में किसानों ने बढ़-चढ़कर भाग लिया। शिविर के समापन अवसर में किसानों को संबोधित करते हुए अनुसंधान निदेशक डॉ. राजबीर गर्ग ने किसानों को कपास फसल की अधिक पैदावार प्राप्त करने के लिए उन्नत किस्म के बीज, कीटनाशक दवाओं एवं

डॉ. राजबीर गर्ग किसानों व अधिकारियों के साथ।

रासायनिक उर्वरकों के प्रयोग के बारे में विस्तार से जानकारी दी। उन्होंने किसानों से उन्नत तकनीकें अपनाकर कपास का औसत उत्पादन बढ़ाने व बैटरी चालित पंप का किसान हित में उपयोग करने की सलाह दी। उन्होंने आश्वासन दिया कि विश्वविद्यालय आपकी तकनीकी सहायता के लिए सदैव तत्पर रहेगा। कपास अनुभाग के अध्यक्ष डॉ. करमल ने शिविर में कपास फसल से जुड़ी तमाम जानकारियां किसानों को दी। कार्यक्रम में हिसार जिले के विभिन्न गांवों के 30 पुरुष व

महिला किसानों को बैटरी चालित स्प्रे पंप व सुरक्षा किट प्रदान किए गए। सहायक पादप रोग वैज्ञानिक डॉ. अनिल कुमार सैनी ने कपास की मुख्य बीमारियों के लक्षण व रोकथाम के उपायों के बारे में विस्तार से जानकारी दी। सहायक वैज्ञानिक डॉ. दीपक ने हरियाणा में कपास के परिदृश्य व कपास की खेती के लिए अनुशंसित किस्मों के बारे में बताया। सहायक कीट वैज्ञानिक डॉ. अनिल कुमार ने कपास में गुलाबी सुंडी की रोकथाम व अन्य कीटों के नियंत्रण के उपायों के बारे में जानकारी दी। उन्होंने किसानों को पिछले साल की बन छड़ियों को झाड़कर व ढक कर रखने की सलाह दी। यह गुलाबी सुंडी के नियंत्रण के लिए आवश्यक है।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पञ्जाब केसरी	3-4-26	4	1-2

हकृवि द्वारा कपास उत्पादन बढ़ाने हेतु प्रशिक्षण शिविर आयोजित

हिसार, 2 अप्रैल (ब्यूरो)। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा प्रदेश में कपास के उत्पादन व क्षेत्रफल में वृद्धि करने के लिए कुलपति प्रो. बलदेव राज काम्बोज के दिशा-निर्देशानुसार ग्रामीण क्षेत्रों में प्रशिक्षण शिविर आयोजित किए गए। विश्वविद्यालय द्वारा भिवानी व हिसार जिले के विभिन्न गांवों नंगथला, ढाणी धिरजा, धूलकोट और सदलपुर में कपास उत्पादन बढ़ाने के लिए उन्नत तकनीक विषय पर आयोजित प्रशिक्षण शिविरों में किसानों ने भाग लिया।

शिविर के समापन अवसर में किसानों को संबोधित करते हुए अनुसंधान निदेशक डॉ. राजबीर गर्ग ने किसानों को कपास फसल की अधिक पैदावार प्राप्त करने के लिए उन्नत किस्म के बीज, कीटनाशक दवाओं एवं रासायनिक उर्वरकों के प्रयोग के बारे में विस्तार से जानकारी दी। सहायक वैज्ञानिक डॉ. दीपक ने हरियाणा में कपास के परिदृश्य व कपास की खेती के लिए अनुशंसित किस्मों के बारे में बताया। सहायक कीट वैज्ञानिक डॉ. अनिल कुमार ने कपास में गुलाबी सुंड़ी की रोकथाम व अन्य कीटों के नियंत्रण के उपायों के बारे में जानकारी दी।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
उमर ३५१८१	३-५-२६	३	७-८

कपास उत्पादन बढ़ाने के लिए दिया प्रशिक्षण

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (एचएयू) की ओर से प्रदेश में कपास के उत्पादन व क्षेत्रफल में वृद्धि करने के लिए नंगथला, सदलपुर में कपास उत्पादन बढ़ाने के लिए वीरवार को उन्नत तकनीक विषय पर प्रशिक्षण शिविर लगाए गए। अनुसंधान निदेशक डॉ. राजबीर गर्ग ने किसानों को उन्नत किस्म के बीज, कीटनाशक दवाओं एवं रासायनिक उर्वरकों के प्रयोग के बारे में विस्तार से जानकारी दी। उन्होंने किसानों से उन्नत तकनीक अपनाकर कपास का औसत उत्पादन बढ़ाने व बैटरी चालित पंप का किसान हित में उपयोग करने की सलाह दी। ब्यूरो



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक जागरण	3-4-26	4	1-3

30 किसानों को वितरित की सुरक्षा किट

जागरण संवाददाता • हिसार: चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की तरफ से प्रदेश में कपास के उत्पादन व क्षेत्रफल में वृद्धि करने के लिए ग्रामीण क्षेत्रों में प्रशिक्षण शिविर आयोजित किए गए। विश्वविद्यालय की तरफ से भिवानी व हिसार जिले के विभिन्न गांवों नंगथला, ढाणी धिरजा, धूलकोट और सदलपुर में कपास उत्पादन बढ़ाने के लिए उन्नत तकनीक विषय पर आयोजित प्रशिक्षण शिविरों में किसानों ने भाग लिया। अनुसंधान निदेशक डा. राजबीर गर्ग ने किसानों को कपास फसल की अधिक पैदावार प्राप्त करने के लिए उन्नत किस्म के बीज, कीटनाशक दवाओं एवं रासायनिक उर्वरकों के प्रयोग के बारे में जानकारी दी। उन्होंने किसानों से उन्नत तकनीकें अपनाकर कपास का औसत उत्पादन बढ़ाने व बैटरी चालित पंप का किसान हित में उपयोग करने



प्रशिक्षण शिविर के दौरान डा. राजबीर गर्ग किसानों और अधिकारियों के साथ।

की सलाह दी। उन्होंने आश्वासन दिया कि विश्वविद्यालय आपकी तकनीकी सहायता के लिए सदैव तत्पर रहेगा। कपास अनुभाग के अध्यक्ष डा. करमल ने शिविर में कपास फसल से जुड़ी तमाम जानकारियां किसानों को दी। कार्यक्रम में हिसार जिले के विभिन्न गांवों के 30 पुरुष व महिला किसानों को बैटरी चालित स्प्रे पंप व सुरक्षा किट प्रदान किए गए। सहायक पादप रोग वैज्ञानिक डॉ. अनिल कुमार सैनी ने कपास की

मुख्य बीमारियों के लक्षण व रोकथाम के उपायों के बारे में जानकारी दी। सहायक वैज्ञानिक डा. दीपक ने हरियाणा में कपास के परिदृश्य व कपास की खेती के लिए अनुशासित किस्मों के बारे में बताया। सहायक कीट वैज्ञानिक डा. अनिल कुमार ने कपास में गुलाबी सुंडी की रोकथाम व अन्य कीटों के नियंत्रण के उपायों के बारे में जानकारी दी। उन्होंने किसानों को पिछले साल की बन छट्टियों को झाड़कर व ढक कर रखने की सलाह दी।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सिटी पल्स न्यूज	02.04.2026	--	--

हकृवि द्वारा कपास उत्पादन बढ़ाने हेतु प्रशिक्षण शिविर आयोजित

सिटी पल्स न्यूज, चंडीगढ़। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा प्रदेश में कपास के उत्पादन व क्षेत्रफल में वृद्धि करने के लिए कुलपति प्रो. बलदेव राज काम्बोज के दिशा-निर्देशानुसार ग्रामीण क्षेत्रों में प्रशिक्षण शिविर आयोजित किए गए। विश्वविद्यालय द्वारा भिवानी व हिसार जिले के विभिन्न गांवों नंगथला, ढाणी धिरजा, धूलकोट और सदलपुर में कपास उत्पादन बढ़ाने के लिए उन्नत तकनीक विषय पर आयोजित प्रशिक्षण शिविरों में किसानों ने भाग लिया।

शिविर के समापन अवसर में किसानों को संबोधित करते हुए अनुसंधान निदेशक डॉ. राजबीर गर्ग ने किसानों को कपास फसल की अधिक पैदावार प्राप्त करने के लिए उन्नत किस्म के बीज, कीटनाशक दवाओं एवं रासायनिक उर्वरकों के प्रयोग के बारे में विस्तार से जानकारी दी। उन्होंने किसानों से उन्नत तकनीकें अपनाकर कपास का औसत उत्पादन बढ़ाने व

बैटरी चालित पंप का किसान हित में उपयोग करने की सलाह दी। उन्होंने आश्वासन दिया कि विश्वविद्यालय आपकी तकनीकी सहायता के लिए सदैव तत्पर रहेगा। कपास अनुभाग के अध्यक्ष डॉ. करमल ने शिविर में कपास फसल से जुड़ी तमाम जानकारियां किसानों को दी। कार्यक्रम में हिसार जिले के विभिन्न गांवों के 30 पुरुष व महिला किसानों को बैटरी चालित स्प्रे पम्प व सुरक्षा किट प्रदान किए गए। सहायक पादप रोग वैज्ञानिक डॉ. अनिल कुमार सैनी ने कपास की मुख्य बीमारियों के लक्षण व रोकथाम के उपायों के बारे में विस्तार से जानकारी दी। सहायक वैज्ञानिक डॉ. दीपक ने हरियाणा में कपास के परिदृश्य व कपास की खेती के लिए अनुशंसित किस्मों के बारे में बताया। सहायक कीट वैज्ञानिक डॉ. अनिल कुमार ने कपास में गुलाबी सुंडी की रोकथाम व अन्य कीटों के नियंत्रण के उपायों के बारे में जानकारी दी।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पक्ष 5 पक्ष	03.04.2026	--	--

हकृवि द्वारा कपास उत्पादन बढ़ाने हेतु प्रशिक्षण शिविर आयोजित

-पाठकपक्ष न्यूज-

हिसार, 3 अप्रैल : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा प्रदेश में कपास के उत्पादन व क्षेत्रफल में वृद्धि करने के लिए कूलपति प्रो. बलदेव राज काम्बोज के दिशा-निर्देशानुसार ग्रामीण क्षेत्रों में प्रशिक्षण शिविर आयोजित किए गए। विश्वविद्यालय द्वारा भिवानी व हिसार जिले के विभिन्न गांवों नंगथला, ढाणी धिरजा, धूलकोट और सदलपुर में कपास उत्पादन बढ़ाने के लिए उन्नत तकनीक विषय पर आयोजित प्रशिक्षण शिविरों में किसानों ने बढ़-चढ़कर भाग लिया।

शिविर के समापन अवसर में किसानों को संबोधित करते हुए अनुसंधान निदेशक डॉ. राजबीर गर्ग ने किसानों को कपास फसल की अधिक पैदावार प्राप्त करने के लिए उन्नत किस्म के बीज, कीटनाशक दवाओं एवं रासायनिक उर्वरकों के प्रयोग के बारे में विस्तार से जानकारी दी। उन्होंने किसानों से उन्नत



तकनीकें अपनाकर कपास का औसत उत्पादन बढ़ाने व बैटरी चालित पंप का किसान हित में उपयोग करने की सलाह दी। उन्होंने आश्वासन दिया कि विश्वविद्यालय आपकी तकनीकी सहायता के लिए सदैव तत्पर रहेगा।

कपास अनुभाग के अध्यक्ष डॉ. करमल ने शिविर में कपास फसल से जुड़ी तमाम जानकारियां किसानों को दी। कार्यक्रम में हिसार जिले के विभिन्न गांवों के 30 पुरुष व महिला किसानों को बैटरी चालित स्प्रे पम्प व सुरक्षा किट प्रदान किए गए। सहायक पादप रोग वैज्ञानिक डॉ. अनिल कुमार सैनी ने कपास की

मुख्य बीमारियों के लक्षण व रोकथाम के उपायों के बारे में विस्तार से जानकारी दी। सहायक वैज्ञानिक डॉ. दीपक ने हरियाणा में कपास के परिदृश्य व कपास की खेती के लिए अनुशंसित किस्मों के बारे में बताया। सहायक कीट वैज्ञानिक डॉ. अनिल कुमार ने कपास में गुलाबी सुंडी की रोकथाम व अन्य कीटों के नियंत्रण के उपायों के बारे में जानकारी दी। उन्होंने किसानों को पिछले साल की बन छट्टियों को झाड़कर व ढक कर रखने की सलाह दी। यह गुलाबी सुंडी के नियंत्रण के लिए आवश्यक है।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सच कहें	03.04.2026	--	--

वैज्ञानिकों की सीधी पाठशाला, किसानों को सिखाए कपास खेती के आधुनिक गुर



● कपास क्रांति की ओर कदम, गांव-गांव पहुंची कृषि विश्वविद्यालय की टीम

हिसार (सच कहें/मुकेश)। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा प्रदेश में कपास के उत्पादन व क्षेत्रफल में वृद्धि के उद्देश्य से ग्रामीण क्षेत्रों में प्रशिक्षण शिविरों का आयोजन किया गया। यह शिविर भिवानी व हिसार जिलों के गांव नंगथला, ढाणी धिरजा, धूलकोट और सदलपुर में लगाए गए, जिनमें किसानों ने उत्साहपूर्वक भाग लिया।

कपास अनुभाग के अध्यक्ष डॉ. करमल ने फसल से जुड़ी महत्वपूर्ण जानकारियां

साझा कीं। कार्यक्रम के दौरान हिसार जिले के विभिन्न गांवों के 30 पुरुष व महिला किसानों को बैटरी चालित स्प्रे पंप और सुरक्षा किट वितरित किए गए। सहायक पादप रोग वैज्ञानिक डॉ. अनिल कुमार सैनी ने कपास की प्रमुख बीमारियों के लक्षण और बचाव के उपाय बताए, जबकि सहायक वैज्ञानिक डॉ. दीपक ने प्रदेश में कपास के परिदृश्य और अनुशासित किस्मों की जानकारी दी। सहायक कीट वैज्ञानिक डॉ. अनिल कुमार ने गुलाबी सुंडी सहित अन्य कीटों के नियंत्रण के उपाय बताते हुए किसानों को पिछली फसल के अवशेषों को सही तरीके से नष्ट करने की सलाह दी, ताकि कीटों पर प्रभावी नियंत्रण किया जा सके।