



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दिन ३ भास्कर	7-7-23	2	2-4

हकृवि के फार्म मशीनरी परीक्षण केंद्र का ज्वाइंट सेक्रेटरी ने किया निरीक्षण परीक्षण केंद्र में विद्यार्थियों व किसानों को दी जा रही सुविधाओं को सराहा

भास्कर न्यूज़ | हिसार

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के फार्म मशीनरी एवं पावर इंजीनियरिंग विभाग में संचालित फार्म मशीनरी केंद्र का ज्वाइंट सेक्रेटरी (मेकेनइजेशन एवं टेक्नोलॉजी) एस. कम्बोनी ने दौरा किया। इस दौरान उत्तर क्षेत्र फार्म मशीनरी प्रशिक्षण एवं परीक्षण संस्थान (एनआरएफएमटीटीआई) के निदेशक डॉ. मुकेश जैन भी उपस्थित रहे। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने बताया कि कृषि में लेबर की कमी व तकनीक के विकास से आधुनिक यंत्रों और नवाचार की मांग बढ़ रही है। इसी उद्देश्य को पूरा करने के लिए हकृवि निरंतरता प्रयासरत है। उन्होंने बताया किसानों को कृषि के क्षेत्र में आधुनिक यंत्रों



व नवाचार को अपनाना चाहिए ताकि वह ज्यादा से ज्यादा लाभ प्राप्त कर सकें। इस मौके पर अतिथियों को विश्वविद्यालय में स्नातक व स्नातकोत्तर कोर्सों में पढ़ रहे विद्यार्थियों और किसानों को फार्म मशीनरी परीक्षण केंद्र की तरफ से दी जा रही सुविधाओं से भी अवगत कराया गया। मशीनरी परीक्षण केंद्र के इंचार्ज डॉ. अनिल कुमार द्वारा मशीनरी परीक्षण से संबंधित विस्तृत रूप से जानकारी दी गई। फार्म

मशीनरी एवं पावर प्रौद्योगिकी विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. विजय रानी ने पराली प्रबंधन, संबंधित विभिन्न मशीनों जैसे सुपर सीडर, स्मार्ट सीडर, हे रोक आदि के बारे में बताया। इसके अलावा ज्वाइंट सेक्रेटरी ने विभाग को फार्म पावर, फार्म मशीनरी, कम्बोइन हार्वेस्टर तकनीक प्रशिक्षण, ऑटोनोमिक्स एवं रोबोटिक्स व आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सुविधाओं का भी दौरा किया।



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

समाचार पत्र का नाम
दैनिक जागरण

दिनांक
7-7-23

पृष्ठ संख्या
4

कॉलम
4-6

हकृवि के फार्म मशीनरी परीक्षण केंद्र का ज्वाइंट सेक्रेटरी एस रुक्मणी ने किया दौरा

जागरण संवाददाता, हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के फार्म मशीनरी एवं पावर इंजीनियरिंग विभाग में संचालित फार्म मशीनरी केंद्र का ज्वाइंट सेक्रेटरी (मैकेनाइजेशन एवं टेक्नोलाजी) एस रुक्मणी ने दौरा किया। इस दौरान उत्तर क्षेत्र फार्म मशीनरी प्रशिक्षण एवं परीक्षण संस्थान (एनआरएफएमटीआई) के निदेशक डा. मुकेश जैन भी उपस्थित रहे।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने बताया कि कृषि में लेबर की कमी व तकनीक के विकास से आधुनिक यंत्रों और नवाचार की मांग बढ़ रही है। इसी उद्देश्य को पूरा करने के लिए हकृवि निरंतरता प्रयासरत है। उन्होंने बताया कि किसानों को कृषि के क्षेत्र में आधुनिक यंत्रों व नवाचार को अपनाना चाहिए ताकि वह ज्यादा से ज्यादा लाभ प्राप्त कर सकें। इस मौके पर अधिकारियों को विश्वविद्यालय में स्नातकोत्तर कोर्सों में पढ़ रहे विद्यार्थियों और किसानों को फार्म मशीनरी परीक्षण केंद्र की तरफ से दी जा रही सुविधाओं से भी अवगत



फार्म मशीनरी एवं पावर इंजीनियरिंग विभाग के फार्म मशीनरी केंद्र में संचालित उपकरणों व सुविधाओं का जायजा लेती ज्वाइंट सेक्रेटरी (मैकेनाइजेशन एवं टेक्नोलाजी) एस रुक्मणी। • दिव्यवि

कराया गया।

मशीनरी परीक्षण केंद्र के इंचार्ज डा. अनिल कुमार द्वारा मशीनरी परीक्षण से संबंधित विस्तृत रूप से जानकारी दी गई। फार्म मशीनरी एवं पावर प्रौद्योगिकी विभाग की विभागाध्यक्ष डा. विजय रानी ने पराली प्रबंधन, संबंधित विभिन्न मशीनों जैसे सुपर सीडर, स्मार्ट सीडर, हे रोक आदि के बारे में बताया। इसके अलावा ज्वाइंट सेक्रेटरी ने विभाग की फार्म पावर, फार्म मशीनरी, कम्बाइन हार्वेस्टर तकनीक प्रशिक्षण, अर्गोनोमिक्स एवं रोबोटिक्स व आर्टिफिशियल

इंटेलिजेंस सुविधाओं का भी दौरा किया। फार्म मशीनरी केंद्र की ज्वाइंट सेक्रेटरी (मैकेनाइजेशन एवं टेक्नोलाजी) एस रुक्मणी ने दौरा करने के बाद विभाग में उपलब्ध सुविधाओं एवं कार्यों की प्रशंसा की। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के संपदा अधिकारी एवं मुख्य अभियंता डा. एमएस सिधपुरिया, एस्टेट ऑफिसर-सह चीफ इंजीनियर, कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के अन्य विभागाध्यक्ष डा. आरके झोरड़, डा. वाय के यादव, डा. अमरजीत कालरा सहित अन्य शिक्षाविद भी मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सत्य रूढ़	7-7-23	5	4-8

केंद्र में विद्यार्थियों व किसानों को दी जा रही सुविधाओं को सराहा

ज्वाइंट सेक्रेटरी एस. रुकमणी ने हकृवि के फार्म मशीनरी परीक्षण केंद्र का किया दौरा

सच कहें न्यून

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के फार्म मशीनरी एवं पावर इंजीनियरिंग विभाग में संचालित फार्म मशीनरी केंद्र का ज्वाइंट सेक्रेटरी (मेकेनाइजेशन एवं टेक्नोलॉजी) एस.रुकमणी ने दौरा किया। इस दौरान उत्तर क्षेत्र फार्म मशीनरी प्रशिक्षण एवं परीक्षण संस्थान (एन. आर. एफ. एम. टी. टी. आई.) के निदेशक डॉ. मुकेश जैन भी उपस्थित रहे। कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि कृषि में लेबर की कमी व तकनीक के विकास से आधुनिक यंत्रों और नवाचार की मांग बढ़ रही है। इसी उद्देश्य को पूरा करने के लिए हकृवि निरंतरता प्रयासरत है। उन्होंने बताया



हकृवि के फार्म मशीनरी एवं पावर इंजीनियरिंग विभाग के फार्म मशीनरी केंद्र में संचालित उपकरणों व सुविधाओं को जायजा लेती ज्वाइंट सेक्रेटरी।

कि किसानों को कृषि के क्षेत्र में आधुनिक यंत्रों व नवाचार को अपनाना चाहिए ताकि वह ज्यादा से ज्यादा लाभ प्राप्त कर सकें। इस मौके पर अतिथियों को विश्वविद्यालय में स्नातक व स्नातकोत्तर कोर्सों में पढ़ रहे विद्यार्थियों और किसानों को फार्म

मशीनरी परीक्षण केंद्र की तरफ से दी जा रही सुविधाओं से भी अवगत कराया गया।

मशीनरी परीक्षण केंद्र के ईचार्ज डॉ. अनिल कुमार द्वारा मशीनरी परीक्षण से संबंधित विस्तृत रूप से जानकारी दी गई। फार्म मशीनरी एवं पावर प्रौद्योगिकी विभाग की विभागाध्यक्ष

डॉ. विजय रानी ने पराली प्रबंधन, संबंधित विभिन्न मशीनों जैसे सुपर सीडर, स्मार्ट सीडर, हे रेक आदि के बारे में बताया। इसके अलावा ज्वाइंट सेक्रेटरी ने विभाग की फार्म पावर, फार्म मशीनरी, कम्पाउंड हावैस्टर तकनीक प्रशिक्षण, अर्गोनॉमिक्स एवं रोबोटिक्स व आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सुविधाओं का भी दौरा किया। फार्म मशीनरी केंद्र की ज्वाइंट सेक्रेटरी (मेकेनाइजेशन एवं टेक्नोलॉजी) एस.रुकमणी ने दौरा करने के बाद विभाग में उपलब्ध सुविधाओं एवं कार्यों की प्रशंसा की। साथ ही उन्होंने संबंधित अधिकारी, वैज्ञानिकों व शोधार्थियों को प्रोत्साहित भी किया।

इस अवसर पर ज्वाइंट सेक्रेटरी ने फार्म मशीनरी परीक्षण केंद्र में पौधरोपण किया। उन्होंने फार्म

मशीनरी परीक्षण केंद्र में इंजन परीक्षण, स्प्रेयर परीक्षण प्रयोगशाला सहित अन्य कक्षों का दौरा कर वहां जुटाई गई सुविधाओं व कार्यप्रणाली के बारे में जानकारी प्राप्त की।

इससे पूर्व कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. बलदेव डोगरा ने ज्वाइंट सेक्रेटरी (मेकेनाइजेशन एवं टेक्नोलॉजी) एस.रुकमणी का स्वागत किया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के सम्पदा अधिकारी एवं मुख्य अभियंता डॉ. एम.एस.सिधपुरिया, एस्टेट आफिसर-सह चीफ इंजीनियर, कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के अन्य विभागाध्यक्ष डॉ. आर.के. झोरख, डॉ. वाए.के. यादव, डॉ. अमरजीत कालरा सहित अन्य शिक्षाविद् भी मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
समर उजाला	7-7-23	2	4-5

एचएयू के फार्म मशीनरी परीक्षण केंद्र पर पहुंचीं ज्वाइंट सेक्रेटरी

विद्यार्थियों व किसानों को दी जा रही सुविधाओं को सराहा



एचएयू के फार्म मशीनरी केंद्र का जायजा लेतीं ज्वाइंट सेक्रेटरी एस रुक्मिणी। संवाद

माई सिटी रिपोर्ट

हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के फार्म मशीनरी एवं पॉवर इंजीनियरिंग विभाग में संचालित फार्म मशीनरी केंद्र का ज्वाइंट सेक्रेटरी (मेकेनाइजेशन एवं टेक्नोलॉजी) एस रुक्मिणी ने दौरा किया। इस दौरान उत्तर क्षेत्र फार्म मशीनरी प्रशिक्षण एवं परीक्षण संस्थान (एनआरएफएमटीआई) के निदेशक डॉ. मुकेश जैन भी उपस्थित रहे।

अतिथियों को विश्वविद्यालय में स्नातक व स्नातकोत्तर कोर्सों में पढ़ रहे विद्यार्थियों और किसानों को फार्म मशीनरी परीक्षण केंद्र की तरफ से दी जा रही सुविधाओं से भी अवगत कराया गया।

मशीनरी परीक्षण केंद्र के इंचार्ज डॉ. अनिल कुमार, विभागाध्यक्ष डॉ. विजय रानी ने परस्ती प्रबंधन, संबंधित विभिन्न मशीनों जैसे सुपर सीडर, स्मार्ट सीडर आदि के बारे में बताया। इस अवसर पर ज्वाइंट सेक्रेटरी ने फार्म मशीनरी परीक्षण केंद्र में पौधरोपण किया। डॉ. बलदेव डोगरा ने उनका स्वागत किया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पंजाब केसरी	7-7-23	3	5-6



फार्म मशीनरी केंद्र में संचालित उपकरणों व सुविधाओं का जायजा लेती ज्वाइंट सैक्रेटरी एस. रुक्मणी।

हकृवि के फार्म मशीनरी परीक्षण केंद्र का ज्वाइंट सैक्रेटरी ने किया दौरा

हिसार, 6 जुलाई (ब्यूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के फार्म मशीनरी एवं पावर इंजीनियरिंग विभाग में संचालित फार्म मशीनरी केंद्र का ज्वाइंट सैक्रेटरी (मैकेनाइजेशन एवं टेक्नोलॉजी) एस. रुक्मणी ने दौरा किया। इस दौरान उत्तर क्षेत्र फार्म मशीनरी प्रशिक्षण एवं परीक्षण संस्थान के निदेशक डॉ. मुकेश जैन भी उपस्थित रहे।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि कृषि में लैबर की कमी व तकनीक के विकास से आधुनिक यंत्रों और नवाचार की मांग बढ़ रही है। इसी उद्देश्य को पूरा करने के लिए हकृवि

निरंतरता प्रयासरत है। उन्होंने बताया कि किसानों को कृषि के क्षेत्र में आधुनिक यंत्रों व नवाचार को अपनाना चाहिए ताकि वह ज्यादा से ज्यादा लाभ प्राप्त कर सकें।

मशीनरी परीक्षण केंद्र के इंचार्ज डॉ. अनिल कुमार द्वारा मशीनरी परीक्षण से संबंधित विस्तृत रूप से जानकारी दी गई। फार्म मशीनरी एवं पावर प्रौद्योगिकी विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. विजय रानी ने पराली प्रबंधन से संबंधित विभिन्न मशीनों के बारे में बताया। इसके अलावा ज्वाइंट सैक्रेटरी ने विभाग की फार्म पावर, फार्म मशीनरी, कम्बाइन हार्वेस्टर तकनीक प्रशिक्षण, अर्गोनोमिक्स एवं रोबोटिक्स व आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सुविधाओं का भी दौरा किया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
समस्त हरियाणा न्यूज	06.07.2023	--	--

हकृषि के फार्म मशीनरी परीक्षण केंद्र का ज्वाइंट सेक्रेटरी ने किया दौरा

समस्त हरियाणा न्यूज
हिसार, 6 जुलाई। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के फार्म मशीनरी एवं पावर इंजीनियरिंग विभाग में संबद्धित फार्म मशीनरी केंद्र का ज्वाइंट सेक्रेटरी (मेकेनाइजेशन एवं टेक्नोलॉजी) एस.रुकमणी ने दौरा किया। इस दौरान उत्तर क्षेत्र फार्म मशीनरी प्रशिक्षण एवं परीक्षण संस्थान (एन.आर.एफ.एन.टी.डी.आई.) के निदेशक डॉ. मुकेश जैन भी उपस्थित रहे। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. कान्धोज ने बताया कि कृषि में लेकर की कमी व तकनीक के विकास से आधुनिक यंत्रों और नवाचार की मांग बढ़ रही है। इसी उद्देश्य को पूरा करने के लिए हकृषि निरंतरत प्रयासरत है। उन्होंने बताया कि किसानों को कृषि के क्षेत्र में आधुनिक यंत्रों व नवाचार को अपनाया जायिए ताकि यह ज्यादा से ज्यादा लाभ प्राप्त कर सकें। इस मौके पर अतिथियों को विश्वविद्यालय में झटक व स्वागतकार कोसों में मद्द रहे विद्यार्थियों और किसानों को फार्म मशीनरी परीक्षण केंद्र की तरफ से दी जा रही सुविधाओं से भी अवगत कराया गया। मशीनरी परीक्षण केंद्र के इंचार्ज डॉ. अनिल कुमार द्वारा मशीनरी परीक्षण से संबंधित विस्तृत रूप से जानकारी दी गई। फार्म मशीनरी एवं पावर प्रौद्योगिकी विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. विजय रानी ने परती प्रबंधन, संबंधित विभिन्न मशीनों



एचएयू में तीन दिवसीय मशरूम उत्पादन तकनीक प्रशिक्षण 10 जुलाई से शुरू

हिसार, 6 जुलाई (समस्त हरियाणा न्यूज)। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान की ओर से मशरूम उत्पादन तकनीक विषय पर 10 से 12 जुलाई तक तीन दिवसीय प्रशिक्षण का आयोजन किया जाएगा। इस प्रशिक्षण में देश व प्रदेश से किसी भी वर्ग, आयु के इच्छुक महिला व पुरुष भाग ले सकेंगे। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. कान्धोज ने बताया कि सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान की ओर से मशरूम उत्पादन तकनीक विषय पर आयोजित होने वाले इस प्रशिक्षण में संफेद बटन मशरूम, अंबेक्टर मशरूम, दुधिया मशरूम, शीतक मशरूम, कौड़जड़ी मशरूम इत्यादि पर संपूर्ण जानकारी दी जाएगी। उन्होंने बताया कि इसके अलावा मशरूम के मूल्य संबंधित उत्पाद तैयार करना, मार्केटिंग एवं लाइसेंसिंग, मशरूम में मशीनीकरण, विभिन्न मशरूम का बीज तैयार करना, मोसमी और बाणनुकूलित नियंत्रण में विभिन्न मशरूम को उठाने, मशरूम की जैविक और अजैविक समस्याएं और उनके निदान पर विस्तार से चर्चा की जाएगी। सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान के सह-निदेशक प्रशिक्षण डॉ. अशोक गौदार ने बताया कि यह प्रशिक्षण निरंतरत होगा। प्रतिभागियों को संस्थान की तरफ से प्रमाण-पत्र दिए जाएंगे। इच्छुक युवक व युवतियां पंजीकरण के लिए सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान में 10 जुलाई को ही सुबह 8 बजे आकर अपना पंजीकरण करवाकर प्रशिक्षण में भाग ले सकते हैं। उन्होंने बताया कि यह संस्थान विश्वविद्यालय के गेट नंबर-3, लुदास रोड पर स्थित है। प्रशिक्षण में प्रवेश पहले आओ-पहले पाओ के आधार पर दिया जाएगा क्योंकि प्रशिक्षण में केवल 30 उम्मीदवारों को ही शामिल किया जाएगा। उन्होंने बताया पंजीकरण के लिए उम्मीदवारों को एक फोटो व आधार कार्ड की फोटोकॉपी साथ लेकर आनी होगी।

जैसे सुपर सीडर, स्मार्ट सीडर, हे रेक आदि के बारे में बताया। इसके अलावा ज्वाइंट सेक्रेटरी ने विभाग को फार्म पावर, फार्म मशीनरी, कम्बाइन हार्वेस्टर तकनीक प्रशिक्षण, अर्गोनॉमिक्स एवं रोबोटिक्स व आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सुविधाओं का भी दौरा किया। फार्म मशीनरी केंद्र की ज्वाइंट सेक्रेटरी (मेकेनाइजेशन एवं टेक्नोलॉजी) एस.रुकमणी ने दौरा करने के बाद विभाग में उपलब्ध सुविधाओं एवं कर्मियों की प्रशंसा की। साथ ही उन्होंने संबंधित अधिकारी, वैज्ञानिकों व शोधार्थियों को प्रोत्साहित भी किया। इस अवसर पर ज्वाइंट सेक्रेटरी ने फार्म मशीनरी परीक्षण केंद्र में पौधरोपण किया। उन्होंने फार्म मशीनरी परीक्षण केंद्र में इंजन परीक्षण, स्टेपर परीक्षण प्रयोगशाला सहित अन्य कर्मों का दौरा कर कई जुटाई गई सुविधाओं व कार्यप्रणाली के बारे में जानकारी प्राप्त की। इससे पूर्व कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. बलदेव डोंगरा ने ज्वाइंट सेक्रेटरी (मेकेनाइजेशन एवं टेक्नोलॉजी) एस.रुकमणी का स्वागत किया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के सम्प्रदा अधिकारी एवं मुख्य अभियंता डॉ. एम.एस.सिधपुरिया, एस्टेट ऑफिसर-सह चोफ इंजीनियर, कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के अन्य विभागाध्यक्ष डॉ. आर.के. शेररू, डॉ. वाए.के. राटव, डॉ. अमरजीत कालर सहित अन्य शिक्षाविद् भी मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सिटी पल्स	06.07.2023	--	--

हकृवि के फार्म मशीनरी परीक्षण केंद्र का ज्वाइंट सेक्रेटरी ने किया दौरा



सिटी पल्स न्यूज, हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के फार्म मशीनरी एवं पॉवर इंजीनियरिंग विभाग में संचालित फार्म मशीनरी केंद्र का ज्वाइंट सेक्रेटरी (मेकेनाइजेशन एवं टेक्नोलॉजी) एस.रुकमणी ने दौरा किया। इस दौरान उत्तर क्षेत्र फार्म मशीनरी प्रशिक्षण एवं परीक्षण संस्थान (एन.आर.एफ.एम.टी.टी.आई.) के निदेशक डॉ. मुकेश जैन भी उपस्थित रहे। कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि कृषि में लेबर की कमी व तकनीक के विकास से आधुनिक यंत्रों और नवाचार की मांग बढ़ रही है। इसी उद्देश्य को पूरा करने के लिए हकृवि निरंतरता प्रयासरत है। मशीनरी परीक्षण केंद्र के इंचार्ज डॉ. अनिल कुमार द्वारा मशीनरी परीक्षण से संबंधित जानकारी दी गई। फार्म मशीनरी एवं पॉवर प्रौद्योगिकी विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. विजय रानी ने पराली प्रबंधन, संबंधित विभिन्न मशीनों जैसे सुपर सीडर, स्मार्ट सीडर, हे रेक आदि के बारे में बताया। इसके अलावा ज्वाइंट सेक्रेटरी ने विभाग की फार्म पावर, फार्म मशीनरी, कम्बाइन हार्वेस्टर तकनीक प्रशिक्षण, अर्गोनोमिक्स एवं रोबोटिक्स व आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस सुविधाओं का भी दौरा किया। साथ ही उन्होंने संबंधित अधिकारी, वैज्ञानिकों व शोधार्थियों को प्रोत्साहित भी किया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सच कहें न्यूज	7-7-23	5	2-3

एचएयू में तीन दिवसीय मशरूम उत्पादन तकनीक प्रशिक्षण 10 जुलाई से शुरू

सच कहें न्यूज

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान की ओर से मशरूम उत्पादन तकनीक विषय पर 10 से 12 जुलाई तक तीन दिवसीय प्रशिक्षण का आयोजन किया जाएगा। इस प्रशिक्षण में देश व प्रदेश से किसी भी वर्ग, आयु के इच्छुक महिला व पुरुष भाग ले सकेंगे। कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान की ओर से मशरूम उत्पादन तकनीक विषय पर आयोजित होने वाले इस प्रशिक्षण में सफेद बटन मशरूम, ओयस्टर मशरूम, दुधिया मशरूम, शीटाके मशरूम, कीड़ाजड़ी मशरूम इत्यादि पर संपूर्ण जानकारी दी जाएगी। उन्होंने बताया कि इसके अलावा मशरूम के मूल्य संबंधित उत्पाद तैयार करना, मार्केटिंग एवं लाइसेंसिंग, मशरूम में भस्मीकरण,

विभिन्न मशरूम का बीज तैयार करना, मौसमी और वातानुकूलित नियंत्रण में विभिन्न मशरूम को उगाने, मशरूम की जैविक और अजैविक समस्याएं और उनके निदान पर विस्तार से चर्चा की जाएगी। सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान के सह-निदेशक प्रशिक्षण डॉ. अशोक गोदारा ने बताया कि यह प्रशिक्षण निशुल्क होगा। प्रतिभागियों को संस्थान की तरफ से प्रमाण-पत्र दिए जाएंगे। इच्छुक युवक व युवतियां पंजीकरण के लिए सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान में 10 जुलाई को ही सुबह 8 बजे आकर अपना पंजीकरण करवाकर प्रशिक्षण में भाग ले सकते हैं। उन्होंने बताया कि यह संस्थान विश्वविद्यालय के गेट नंबर-3, लुदास रोड पर स्थित है। प्रशिक्षण में प्रवेश पहले आओ-पहले पाओ के आधार पर दिया जाएगा प्रशिक्षण में केवल 30 उम्मीदवारों को ही शामिल किया जाएगा।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अज्ञात सभाना 2	7-7-23	10	4-5

एचएयू में तीन दिवसीय मशरूम उत्पादन तकनीक प्रशिक्षण 10 से शुरू

हिसार, 6 जुलाई (विरेन्द्र वर्मा): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान की ओर से मशरूम उत्पादन तकनीक विषय पर 10 से 12 जुलाई तक तीन दिवसीय प्रशिक्षण का आयोजन किया जाएगा। इस प्रशिक्षण में देश व प्रदेश से किसी भी वर्ग, आयु के इच्छुक महिला व पुरुष भाग ले सकेंगे। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. कामन्जो ने बताया कि सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान की ओर से मशरूम उत्पादन तकनीक विषय पर आयोजित होने वाले इस प्रशिक्षण में सफेद बटन मशरूम, ओयस्टर मशरूम, दुधिया मशरूम, शीटाकें मशरूम, कोड़ाजड़ी मशरूम इत्यादि पर संपूर्ण जानकारी दी जाएगी। उन्होंने बताया कि इसके अलावा मशरूम के मूल्य संबंधित उत्पाद तैयार करना, मार्केटिंग एवं लाइसेंसिंग, मशरूम में मशीनीकरण, विभिन्न मशरूम का बीज तैयार करना, मौसमी और वातानुकूलित

नियंत्रण में विभिन्न मशरूम को उगाने, मशरूम की जैविक और अजैविक समस्याएं और उनके निदान पर विस्तार से चर्चा की जाएगी। सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान के सह-निदेशक प्रशिक्षण डॉ. अशोक गोदरा ने बताया कि यह प्रशिक्षण निशुल्क होगा। प्रतिभागियों को संस्थान की तरफ से प्रमाण-पत्र दिए जाएंगे। इच्छुक युवक व युवतियां पंजीकरण के लिए सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान में 10 जुलाई को ही सुबह 8 बजे आकर अपना पंजीकरण करवाकर प्रशिक्षण में भाग ले सकते हैं। उन्होंने बताया कि यह संस्थान विश्वविद्यालय के गेट नंबर-3, लुदास रोड पर स्थित है। प्रशिक्षण में प्रवेश पहले आओ-पहले पाओ के आधार पर दिया जाएगा क्योंकि प्रशिक्षण में केवल 30 उम्मीदवारों को ही शामिल किया जाएगा। उन्होंने बताया पंजीकरण के लिए उम्मीदवारों की एक फोटो व आधार कार्ड की फोटोकॉपी साथ लेकर आनी होगी।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
उमर उजाला	7-7-23	2	5

एचएयू में मशरूम उत्पादन तकनीक प्रशिक्षण 10 से शुरू

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (एचएयू) के सायना नेहरूवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान की ओर से मशरूम उत्पादन तकनीक विषय पर 10 से 12 जुलाई तक तीन दिवसीय प्रशिक्षण का आयोजन किया जाएगा। इस प्रशिक्षण में देश व प्रदेश से **पहले आओ-पहले पाओ के आधार पर मिलेगा प्रवेश** किसी भी वर्ग, आयु के इच्छुक महिला व पुरुष भाग ले सकेंगे।

कुलपति प्रो. बीआर कांबोज ने बताया कि प्रशिक्षण में सफेद बटन मशरूम, ओयस्टर, मशरूम, दुधिया मशरूम, शीटाके, मशरूम, कीड़ाजड़ी मशरूम मशरूम पर संपूर्ण जानकारी दी जाएगी। मशरूम के मूल्य संवर्धित उत्पाद तैयार करना, मार्केटिंग एवं लाइसेंसिंग, मशरूम में मशीनीकरण, विभिन्न मशरूम का बीज तैयार करना, मौसमी और वातानुकूलित नियंत्रण में विभिन्न मशरूम को उगाने, मशरूम की जैविक खेती के बारे में भी प्रशिक्षण देंगे।

सह-निदेशक प्रशिक्षण डॉ. अशोक गोदारा ने बताया कि इच्छुक व्यक्ति 10 जुलाई को ही सुबह 8 बजे आकर अपना पंजीकरण करा सकते हैं। प्रवेश पहले आओ-पहले पाओ के आधार पर दिया जाएगा। पंजीकरण के लिए उम्मीदवार को एक फोटो व आधार कार्ड की फोटोकॉपी लानी होगी। ब्युरो



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर 2	7.7.23	3	6

**एचएयू में मशरूम उत्पादन तकनीक
प्रशिक्षण 10 जुलाई से होगा शुरू**

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान की ओर से मशरूम उत्पादन तकनीक विषय पर 10 से 12 जुलाई तक तीन दिवसीय प्रशिक्षण का आयोजन किया जाएगा। इस प्रशिक्षण में देश व प्रदेश से किसी भी वर्ग, आयु के इच्छुक महिला व पुरुष भाग ले सकेंगे। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि मशरूम उत्पादन तकनीक विषय पर आयोजित होने वाले इस प्रशिक्षण में सफेद बटन मशरूम, ओयस्टर मशरूम, दुधिया मशरूम, शीटाके मशरूम, कीड़ाजड़ी मशरूम इत्यादि पर संपूर्ण जानकारी दी जाएगी। सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान के सह-निदेशक प्रशिक्षण डॉ. अशोक गोदारा ने बताया कि यह प्रशिक्षण निशुल्क होगा।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
आज समाज	07.07.2023	--	--

एचएयू में तीन दिवसीय मशरूम उत्पादन तकनीक प्रशिक्षण 10 जुलाई से आरंभ

■ प्रशिक्षण में प्रवेश पहले आओ-पहले पाओ के आधार पर मिलेगा

आज समाज नेटवर्क

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान की ओर से मशरूम उत्पादन तकनीक विषय पर 10 से 12 जुलाई तक तीन दिवसीय प्रशिक्षण का आयोजन किया जाएगा। इस प्रशिक्षण में देश व प्रदेश से किसी भी वर्ग, आयु के इच्छुक महिला व पुरुष भाग ले सकेंगे। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान की ओर से मशरूम उत्पादन तकनीक विषय पर आयोजित होने वाले इस प्रशिक्षण में सफेद बटन मशरूम, ओयस्टर मशरूम, दुधिया मशरूम, शीटाके मशरूम, कीड़ाजड़ी मशरूम इत्यादि पर संपूर्ण जानकारी दी जाएगी।

उन्होंने बताया कि इसके अलावा मशरूम के मूल्य संवर्धित उत्पाद तैयार करना, मार्केटिंग एवं लाइसेंसिंग, मशरूम में मशीनीकरण, विभिन्न मशरूम का बीज तैयार करना, मौसमी और वातानुकूलित नियंत्रण में विभिन्न मशरूम को उगाने, मशरूम की जैविक और अजैविक समस्याएं और उनके निदान पर विस्तार से चर्चा की जाएगी। सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान के सह-निदेशक प्रशिक्षण डॉ. अशोक गोदारा ने बताया कि यह प्रशिक्षण निशुल्क होगा। प्रतिभागियों को संस्थान की तरफ से प्रमाण-पत्र दिए जाएंगे। इच्छुक युवक व युवतियां पंजीकरण के लिए सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान में 10 जुलाई को ही सुबह 8 बजे आकर अपना पंजीकरण करवाकर प्रशिक्षण में भाग ले सकते हैं। उन्होंने बताया कि यह संस्थान विश्वविद्यालय के गेट नंबर-3, लुदास रोड पर स्थित है। प्रशिक्षण में प्रवेश पहले आओ-पहले पाओ के आधार पर दिया जाएगा क्योंकि प्रशिक्षण में केवल 30 उम्मीदवारों को ही शामिल किया जाएगा।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सिटी पल्स	06.07.2023	--	--

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में मशरूम उत्पादन तकनीक प्रशिक्षण 10 से शुरू

सिटी पल्स न्यूज, हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय की ओर से मशरूम उत्पादन तकनीक विषय पर 10 से 12 जुलाई तक तीन दिवसीय प्रशिक्षण का आयोजन किया जाएगा। इस प्रशिक्षण में देश व प्रदेश से किसी भी वर्ग, आयु के इच्छुक महिला व पुरुष भाग ले सकेंगे। सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान की ओर से मशरूम उत्पादन तकनीक विषय पर आयोजित होने वाले इस प्रशिक्षण में सफेद बटन मशरूम, ओयस्टर मशरूम, दुधिया मशरूम, शीटाके मशरूम, कीड़ाजड़े मशरूम इत्यादि पर संपूर्ण जानकारी दी जाएगी। उन्होंने बताया कि इसके अलावा मशरूम के मूल्य संबंधित उत्पाद तैयार करना, मार्केटिंग एवं लाइसेंसिंग, मशरूम में मशीनीकरण, विभिन्न मशरूम का बीज तैयार करना, मौसमी और वातानुकूलित नियंत्रण में विभिन्न मशरूम को उगाने, मशरूम की जैविक और अजैविक समस्याएं और उनके निदान पर विस्तार से चर्चा की जाएगी। संस्थान के सह-निदेशक प्रशिक्षण डॉ. अशोक गोदारा ने बताया कि यह प्रशिक्षण निशुल्क होगा। प्रतिभागियों को संस्थान की तरफ से प्रमाण-पत्र दिए जाएंगे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पाठक पक्ष	06.07.2023	--	--

एचएयू में तीन दिवसीय मशरूम उत्पादन तकनीक प्रशिक्षण 10 जुलाई से शुरू

प्रशिक्षण में प्रवेश पहले आओ-पहले पाओ के आधार पर मिलेगा

पाठकपक्ष न्यूज

हिसार, 6 जुलाई : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान की ओर से मशरूम उत्पादन तकनीक विषय पर 10 से 12 जुलाई तक तीन दिवसीय प्रशिक्षण का आयोजन किया जाएगा। इस प्रशिक्षण में देश व प्रदेश से किसी भी वर्ग, आयु के इच्छुक महिला व पुरुष भाग ले सकेंगे। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान की ओर से मशरूम उत्पादन तकनीक विषय पर आयोजित होने वाले इस प्रशिक्षण में सफेद बटन



मशरूम, ओयस्टर मशरूम, दुधिया मशरूम, शीटाके मशरूम, कीड़ाजड़ी मशरूम इत्यादि पर संपूर्ण जानकारी दी जाएगी। उन्होंने बताया कि इसके अलावा मशरूम के मूल्य संबंधित उत्पाद तैयार करना, मार्केटिंग एवं लाइसेंसिंग, मशरूम में मशीनीकरण, विभिन्न मशरूम का बीज तैयार करना, मौसमी और यातानुकूलित

नियंत्रण में विभिन्न मशरूम को उगाने, मशरूम की जैविक और अजैविक समस्याएं और उनके निदान पर विस्तार से चर्चा की जाएगी। सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान के सह-निदेशक प्रशिक्षण डॉ. अशोक गोदार ने बताया कि यह प्रशिक्षण निशुल्क होगा। प्रतिभागियों

को संस्थान की तरफ से प्रमाण-पत्र दिए जाएंगे। इच्छुक युवक व युवतियां पंजीकरण के लिए सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान में 10 जुलाई को ही सुबह 8 बजे आकर अपना पंजीकरण करवाकर प्रशिक्षण में भाग ले सकते हैं। उन्होंने बताया कि यह संस्थान विश्वविद्यालय के गेट नंबर-3, सुदास रोड पर स्थित है। प्रशिक्षण में प्रवेश पहले आओ-पहले पाओ के आधार पर दिया जाएगा क्योंकि प्रशिक्षण में केवल 30 उम्मीदवारों को ही शामिल किया जाएगा। उन्होंने बताया पंजीकरण के लिए उम्मीदवारों को एक फोटो व अभार कार्ड की फोटोकॉपी साथ लेकर आनी होगी।