



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर	22-02-23	3	6-3

धान की सीधी बिजाई को बढ़ावा देने के लिए एचएयू को मिली अंतरराष्ट्रीय शोध परियोजना

अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान फिलीपींस ने किया बजट जारी

भास्कर न्यूज़ | हिसार

नेक्सस गेन परियोजना के अंतर्गत अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस, केंद्रीय मृदा लवणता अनुसंधान केंद्र (सीएसएसआरआई) करनाल एवं एचएयू हिसार के वैज्ञानिकों की संयुक्त मीटिंग हुई, जिसकी अध्यक्षता विवि के वीसी एवं परियोजना प्रमुख प्रो. बीआर काम्बोज ने की तथा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के उप-महानिदेशक (शिक्षा) डॉ. आरसी अग्रवाल विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित रहे।

एचएयू वीसी एवं परियोजना प्रमुख प्रो. बीआर काम्बोज ने बताया कि हरियाणा में यह परियोजना करनाल, पानीपत, सोनीपत व यमुनानगर जिलों में धान की सीधी बिजाई द्वारा जल संरक्षण पर केंद्रित रहेगी, जिसमें अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस, केंद्रीय मृदा लवणता अनुसंधान केंद्र (सीएसएसआरआई) करनाल एवं एचएयू हिसार के वैज्ञानिकों की



भागीदारी रहेगी। इसके अंतर्गत धान की सीधी बिजाई का जिओ मेटिंग के माध्यम से उपयुक्त परिचा व इस तकनीक से किसानों द्वारा वास्तविक जल संरक्षण की मात्रा का आंकलन किया जाएगा।

विशिष्ट अतिथि डॉ. आरसी अग्रवाल ने बताया कि यह शोध परियोजना समय की जरूरत है तथा इससे धान की सीधी बिजाई के बारे में किसानों को सशक्त किया जाएगा। अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस से परियोजना प्रमुख डॉ. वरिंद्र कुमार ने बताया कि नेक्सस गेन परियोजना मध्य व पश्चिम एशिया, उत्तर अफ्रीका, पूर्वी व दक्षिण अफ्रीका तथा दक्षिण एशिया के विभिन्न देशों में 5 नदी जलशरयों के क्षेत्रों में चल रही है। अनुसंधान निदेशक डॉ. जीतराम शर्मा

ने बताया कि इसके अंतर्गत कार्य करने के लिए आईआरआरआई फिलीपींस ने विवि को 35 हजार डॉलर बजट का आवंटन किया है। इस मीटिंग में परियोजना के अंतर्गत होने वाले शोध कार्यों की रूपरेखा तैयार की गई, जिसमें अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान फिलीपींस से परियोजना के प्रमुख वैज्ञानिक डॉ. प्रलोय, डॉ. अमित कुमार, डॉ. प्रकाश, डॉ. जसबीर, डॉ. श्वेता, डॉ. पवन एवं डॉ. स्वतंत्र, सीएसएसआरआई से डॉ. आर.के. यादव, डॉ. सतेंद्र सिंह व डॉ. गजेंद्र यादव तथा विवि से डॉ. राजबीर गर्ग केविके पानीपत, डॉ. जितेंद्र बामरा केविके सोनीपत, डॉ. महसिंह केविके करनाल व डॉ. संदीप रावत केविके यमुनानगर, डॉ. दलीप बिश्नोई एवं डॉ. सुरेश कुमार आदि शामिल हुए।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
उजाला समाचार	22-02-23	5	6-8

धान की सीधी बिजाई को बढ़ावा देने के लिए हकृषि को मिली अंतर्राष्ट्रीय शोध परियोजना

अंतर्राष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस ने किया बजट जारी

हिसार, 21 फरवरी (खिरंद वर्मा) : नेक्सस गेन परियोजना के अंतर्गत अंतर्राष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस, केंद्रीय मृदा लवणता अनुसंधान केंद्र (सीएसएसआरआई) करनाल एवं चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के वैज्ञानिकों की संयुक्त मीटिंग हुई, जिसकी अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति एवं परियोजना प्रमुख प्रो. बी.आर. काम्बोज ने की तथा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के उप-महानिदेशक (शिक्षा) डॉ. आर.सी. अग्रवाल विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। कुलपति एवं परियोजना प्रमुख प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि हरियाणा में यह परियोजना करनाल, पानीपत, सोनीपत व यमुनानगर जिलों में धान की सीधी बिजाई द्वारा जल संरक्षण पर केंद्रित रहेगी, जिसमें अंतर्राष्ट्रीय

धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस, केंद्रीय मृदा लवणता अनुसंधान केंद्र (सीएसएसआरआई) करनाल एवं चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के वैज्ञानिकों की भागीदारी रहेगी। इसके अंतर्गत धान की सीधी बिजाई का जिओ मेपिंग के माध्यम से उपयुक्त एरिया व इस तकनीक से किसानों द्वारा वास्तविक जल संरक्षण की मात्रा का आंकलन किया जाएगा। ताकि तकनीक की पूरी जानकारी से किसानों को अवगत कराया जा सके व इस तकनीक को जल संरक्षण के लिए उपयुक्त तरीके से इस्तेमाल में लाया जा सके। विशिष्ट अतिथि डॉ. आर.सी. अग्रवाल ने बताया कि यह शोध परियोजना समय की जरूरत है तथा इससे धान की सीधी बिजाई के बारे में किसानों को सशक्त किया जाएगा। जिससे, जल संरक्षण को

बढ़ावा मिलेगा तथा ग्लोबल वार्मिंग के दुष्प्रभावों को कम करने में सहायक साबित होगा। अंतर्राष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस से परियोजना प्रमुख डॉ. वीरेंद्र कुमार ने बताया कि नेक्सस गेन परियोजना मध्य व पश्चिम एशिया, उत्तर अफ्रीका, पूर्वी व दक्षिण अफ्रीका तथा दक्षिण एशिया के विभिन्न देशों में 5 नदी जलाशयों के क्षेत्रों में चल रही है। यह परियोजना सीजीआईएआर की एक बहु-लाभदायी पहल है। जिसका ज्येश्ठ चयनित ट्रांस-बादेन्सी नदी घाटियों में पानी, ऊर्जा, भोजन और परिस्थितिक तंत्र में लाभ प्राप्त करना है। सिस्टम सोच को मजबूत करने के लिए अनुसंधान और क्षमता विकसित करके और विकास के लिए विश्लेषण और अनुसंधान के लिए उपकरण, दिशा-निर्देश, प्रशिक्षण और सुविधा प्रदान करना है।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पत्रिका मेसरी	२२-०२-२३	१	२

धान की सीधी बिजाई को बढ़ावा
देने के लिए हकूति को मिली
अंतर्राष्ट्रीय शोध परियोजना

हिसार, 21 फरवरी (ब्यूरो):
नेक्सस गेन परियोजना के अंतर्गत
अंतर्राष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान
(आई.आर.आर.आई.) फिलीपींस,
केंद्रीय मूदा लवणता अनुसंधान केंद्र
(सी.एस.एस.आर.आई.) करनाल एवं
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि
विश्वविद्यालय हिसार के वैज्ञानिकों की
संयुक्त मीटिंग हुई, जिसकी अध्यक्षता
विश्वविद्यालय के कुलपति एवं परियोजना
प्रमुख प्रो. बी.आर.काम्बोज ने की तथा
भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई
दिल्ली के उप-महानिदेशक (शिक्षा) डॉ.
आर.सी. अग्रवाल विशिष्ट अतिथि के
रूप में उपस्थित रहे।

कुलपति एवं परियोजना प्रमुख
प्रो. बी.आर.काम्बोज ने बताया कि
हरियाणा में यह परियोजना करनाल,
पानीपत, सोनीपत व यमुनानगर जिलों
में धान की सीधी बिजाई द्वारा जल
संरक्षण पर केंद्रित रहेगी।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
31 मई 2023	22-02-23	2	3-6

एचएयू

अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस ने जारी किया 35 हजार डॉलर का बजट

धान की सीधी बिजाई बढ़ाने के लिए मिली शोध परियोजना

संवाद न्यूज एजेंसी

हिसार। नेक्सस गेन परियोजना के अंतर्गत अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस, केंद्रीय मृदा लवणता अनुसंधान केंद्र (सीएसएसआरआई) करनाल एवं हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (एचएयू) हिसार के वैज्ञानिकों की संयुक्त मीटिंग हुई।

अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति एवं परियोजना प्रमुख प्रो. बीआर कांबोज ने की। भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के उप-महानिदेशक (शिक्षा) डॉ. आरसी अग्रवाल भी बैठक में उपस्थित रहे। धान की सीधी बिजाई को बढ़ावा देने के लिए एचएयू को अंतरराष्ट्रीय शोध परियोजना मिली है। इसके लिए आईआरआरआई फिलीपींस ने विश्वविद्यालय को 35 हजार डॉलर का बजट जारी किया है।



हिसार में एचएयू में उपस्थित वैज्ञानिकों के दल के साथ कुलपति प्रो. बीआर कांबोज। तस्वीर

कुलपति एवं परियोजना प्रमुख प्रो. बी.आर. कांबोज ने बताया कि हरियाणा में यह परियोजना करनाल, पानीपत, सोनीपत व यमुनानगर जिलों में धान की सीधी बिजाई द्वारा जल संरक्षण पर केंद्रित रहेगी। इसमें अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस, केंद्रीय मृदा लवणता अनुसंधान केंद्र (सीएसएसआरआई) करनाल एवं एचएयू के वैज्ञानिकों की भागीदारी रहेगी। इसके

अंतर्गत धान की सीधी बिजाई का जिओ मीपिंग के माध्यम से उपयुक्त एरिया व इस तकनीक से किसानों द्वारा वास्तविक जल संरक्षण की मात्रा का आंकलन किया जाएगा, ताकि तकनीक की पूरी जानकारी से किसानों को अवगत कराया जा सके। इसके अलावा धान क्षेत्रों में फसल विविधिकरण के विकल्पों का आंकलन भी किया जाएगा, ताकि कृषि में जल की खपत को कम किया जा सके।

विशिष्ट अतिथि डॉ. आरसी अग्रवाल ने बताया कि इससे धान की सीधी बिजाई के बारे में किसानों को सशक्त किया जाएगा। ग्लोबल वार्मिंग के दुष्प्रभावों को कम करने में सहायक साबित होगा। अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस से परियोजना प्रमुख डॉ. वीरेंद्र कुमार ने बताया कि नेक्सस गेन परियोजना मध्य व पश्चिम एशिया, उत्तर अफ्रीका, पूर्वी व दक्षिण अफ्रीका तथा दक्षिण एशिया के विभिन्न देशों में 5 नदी जलाशयों के क्षेत्रों में चल रही है।

अनुसंधान निदेशक डॉ. जीतराम शर्मा ने बताया कि इसके अंतर्गत कार्य करने के लिए आईआरआरआई फिलीपींस ने विश्वविद्यालय को 35 हजार डॉलर का बजट जारी किया है। मीटिंग में परियोजना के अंतर्गत होने वाले शोध कार्यों की रूपरेखा तैयार की गई।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
शैक्षणिक दिग्दर्शक	22-01-23	5	7-8

वैज्ञानिकों की संयुक्त मीटिंग

हिसार, 21 फरवरी (गिस)

नेक्सस गेन परियोजना के अंतर्गत
अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान
संस्थान (आईआरआरआई)
फिलीपींस, केंद्रीय मृदा लवणता
अनुसंधान केंद्र

(सीएसएसआरआई) करनाल एवं
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि
विश्वविद्यालय हिसार के वैज्ञानिकों
की संयुक्त मीटिंग हुई, जिसकी
अध्यक्षता विश्वविद्यालय के
कुलपति एवं परियोजना प्रमुख प्रो.
बीआर काम्बोज ने की।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक हिंसार	22.02.2023	-----	-----

धान की सीधी बिजाई को बढ़ावा देने के लिए हकृषि को मिली अंतरराष्ट्रीय शोध परियोजना

हिसार : नेक्सस गेन परियोजना के अंतर्गत अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस, केंद्रीय मृदा लवणता अनुसंधान केंद्र (सीएसएसआरआई) करनाल एवं चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के वैज्ञानिकों की संयुक्त मीटिंग हुई, जिसकी अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति एवं परियोजना प्रमुख प्रो. बी.आर. काम्बोज ने की तथा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के उप-महानिदेशक (शिक्षा) डॉ. आर.सी. अग्रवाल विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित रहे।

कुलपति एवं परियोजना प्रमुख प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि हरियाणा में यह परियोजना



करनाल, पानीपत, सोनीपत व यमुनानगर जिलों में धान की सीधी बिजाई द्वारा जल संरक्षण पर केंद्रित रहेगी, जिसमें अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस, केंद्रीय मृदा लवणता अनुसंधान केंद्र (सीएसएसआरआई) करनाल एवं चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के वैज्ञानिकों की भागीदारी रहेगी इसके अंतर्गत धान की सीधी

बिजाई का जिओ मेपिंग के माध्यम से उपयुक्त एरिया व इस तकनीक से किसानों द्वारा वास्तविक जल संरक्षण की मात्रा का आंकलन किया जाएगा। ताकि तकनीक की पूरी जानकारी से किसानों को अवगत कराया जा सके। विशिष्ट अतिथि डॉ. आर.सी. अग्रवाल ने बताया कि यह शोध परियोजना समय की जरूरत है तथा इससे धान की सीधी बिजाई के बारे में किसानों को सशक्त किया जाएगा।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
नमो हरियाणा	21.02.2023	-----	-----

धान की सीधी बिजाई के लिए किसानों को सशक्त किया जाएगा : डॉ. अग्रवाल



**ओशा
वाणी**

जो बदला जा सकता है, उसे बदलो। जो बदला न जा सके, उसे स्वीकार करो। जो स्वीकारा न जा सके, उससे दूर हो जाओ। लेकिन खुद को हर हाल में खुश रखो।

-ओशा-

प्रस्तुति : मां सांची ओशा मेडिटेशन
सेंटर सिरसा रोड, हिसार

कल का पंचांग

नम-छोर न्यूज 21 फरवरी हिसार। नेक्सस गेन परियोजना के अंतर्गत अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस, केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान केंद्र (सीएसएसआरआई) करनाल एवं चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों की संयुक्त बैठक हुई, जिसकी अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति एवं परियोजना प्रमुख प्रो. बी.आर. काम्बोज ने की तथा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के उप-महानिदेशक (शिक्षा) डॉ. आर.सी. अग्रवाल विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित

रहे। प्रो. काम्बोज ने बताया कि हरियाणा में यह परियोजना करनाल, पानीपत, सोनीपत व यमुनानगर जिलों में धान की सीधी बिजाई द्वारा जल संरक्षण पर केन्द्रित रहेगी। इसके अंतर्गत धान की सीधी बिजाई का जिओ मेपिंग के माध्यम से उपयुक्त परिया व इस तकनीक से किसानों द्वारा वास्तविक जल संरक्षण की मात्रा का आंकलन किया जाएगा। विशिष्ट अतिथि डॉ. अग्रवाल ने बताया कि यह शोध परियोजना समय की जरूरत है तथा इससे धान की सीधी बिजाई के बारे में किसानों को सशक्त किया जाएगा। जिससे जल संरक्षण को बढ़ावा मिलेगा तथा ग्लोबल वार्मिंग

के दुष्प्रभावों को कम करने में सहायक साबित होगा। अनुसंधान निदेशक डॉ. जीतराम शर्मा ने बताया कि इसके अंतर्गत कार्य करने के लिए अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान फिलीपींस ने विश्वविद्यालय को 35 हजार डॉलर बजट का आबंटन किया है। बैठक में वैज्ञानिक डॉ. प्रलोय, डॉ. अमित कुमार, डॉ. प्रकाशन, डॉ. जसबीर, डॉ. श्वेता, डॉ. पवन एवं डॉ. स्वतंत्र, डॉ. आर.के. यादव, डॉ. सतेंद्र सिंह व डॉ. गजेन्द्र यादव डॉ. राजबीर गर्ग, डॉ. जितेंद्र बामल, डॉ. महासिंह, डॉ. संदीप रावल, डॉ. दलीप बिश्नोई व डॉ. सुरेश कुमार आदि मौजूद थे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सिद्ध पत्र	21.02.2023	-----	-----

धान की सीधी बिजाई को बढ़ावा देने के लिए हकृवि को मिली अंतरराष्ट्रीय शोध परियोजना

मिठी पत्र न्यूज, दिल्ली। नवम्बर में परियोजना के अंतर्गत अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआई) दिल्ली, राष्ट्रीय पशु लक्षण अनुसंधान केंद्र (सीएफएलआई) करनाल एवं चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिस्सा के वैज्ञानिकों को संयुक्त बैठक हुई, जिसमें अन्वेषण विश्वविद्यालय के कुलपति एवं परियोजना प्रमुख डॉ. जी.आर. काम्बोज ने की तथा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के सचिव डॉ. आर.सी. आश्रम सिंह जीविक के अध्यक्षता में सम्पन्न हुई।



परियोजना के अंतर्गत अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआई) दिल्ली, राष्ट्रीय पशु लक्षण अनुसंधान केंद्र (सीएफएलआई) करनाल एवं

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिस्सा के वैज्ञानिकों को भरोसेपट्टे रखें। इसके अंतर्गत धान की सीधी बिजाई का जिम्मेदार के माध्यम से उपयुक्त तरीके से इस तकनीक से किसानों द्वारा खेती के लिए लाभ को बढ़ावा का आश्वासन दिया जाएगा।

किसानों को पूरी जानकारी में किसानों को अलग-अलग जोड़ें। इस तकनीक को जन-संख्या के लिए उपयुक्त तरीके से प्रसारण में लाना जा सके। इसके अंतर्गत धान खेती में पर्याप्त विश्वविद्यालय के किसानों का आश्वासन भी दिया जाएगा।

को इस विषय पर डॉ. जी.आर. काम्बोज ने बताया कि यह परियोजना अन्वेषण के अंतर्गत है। इस परियोजना के अंतर्गत अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआई) दिल्ली, राष्ट्रीय पशु लक्षण अनुसंधान केंद्र (सीएफएलआई) करनाल एवं चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिस्सा के वैज्ञानिकों को संयुक्त बैठक हुई, जिसमें अन्वेषण विश्वविद्यालय के कुलपति एवं परियोजना प्रमुख डॉ. जी.आर. काम्बोज ने की तथा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के सचिव डॉ. आर.सी. आश्रम सिंह जीविक के अध्यक्षता में सम्पन्न हुई।

परियोजना के अंतर्गत अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआई) दिल्ली, राष्ट्रीय पशु लक्षण अनुसंधान केंद्र (सीएफएलआई) करनाल एवं चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिस्सा के वैज्ञानिकों को संयुक्त बैठक हुई, जिसमें अन्वेषण विश्वविद्यालय के कुलपति एवं परियोजना प्रमुख डॉ. जी.आर. काम्बोज ने की तथा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के सचिव डॉ. आर.सी. आश्रम सिंह जीविक के अध्यक्षता में सम्पन्न हुई।

किसानों का आश्वासन दिया है। इस बैठक में परियोजना के अंतर्गत अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआई) दिल्ली, राष्ट्रीय पशु लक्षण अनुसंधान केंद्र (सीएफएलआई) करनाल एवं चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिस्सा के वैज्ञानिकों को संयुक्त बैठक हुई, जिसमें अन्वेषण विश्वविद्यालय के कुलपति एवं परियोजना प्रमुख डॉ. जी.आर. काम्बोज ने की तथा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के सचिव डॉ. आर.सी. आश्रम सिंह जीविक के अध्यक्षता में सम्पन्न हुई।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हिन्दुस्थान समाचार	21.02.2023	-----	-----

हिसार : एचएयू को मिली धान की सीधी बिजाई को बढ़ावा देने के लिए अंतरराष्ट्रीय शोध परियोजना

21 Feb 2023 18:07:43



मुख



21 Feb 2023

ग्रामर विश्वि ने की क
ग्रामर, 21 फरवरी (पी.ए.।
दर की मायावर को बसु



21 Feb 2023

हिसार-बदनीय, पुकि
सुसरी कुमिर् की हरि, क-
वर्षीय विम, 21 फरवरी



21 Feb 2023

की-20 देशों के प्रतिनि
विदेशी प्रतिनिधि मंडल के
पुके ग्रामर, 21 फरवरी (पी

अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआईआई) फिलीपींस में किया बजट जारी

हिसार, 21 फरवरी (हि.स.) : हिसार स्थित हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय का धान की सीधी बिजाई को बढ़ावा देने के लिए अंतरराष्ट्रीय शोध परियोजना मिली है। अंतरराष्ट्रीय स्तर की शोध परियोजना जिसका विश्वविद्यालय के लिए बड़ी उपलब्धि है।

इस संबंध में लेखकम गोल परियोजना के तहत अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआईआई) फिलीपींस, केंद्रीय मूटा नवधान अनुसंधान केंद्र (सीएसएसआईआई) कर्नाटक एवं हिसार के हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों की संयुक्त बैठक हुई। बैठक की अध्यक्षता एचएयू कुलपति एवं परियोजना प्रमुख पी. बी.आर. अक्बोज ने की जबकि भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के उप महासिदेशक (विभा) डॉ. आरती अच्यारत विश्वि अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। कुलपति एवं परियोजना प्रमुख पी. बी.आर. अक्बोज ने प्रस्तावना की बसाया कि हरियाणा में यह परियोजना कर्नाटक, पानीपत, सोनीपत व यमुनानगर जिलों में धान की सीधी बिजाई द्वारा जल संरक्षण पर केंद्रित रहेगी जिसमें आईआरआईआई, फिलीपींस, केंद्रीय मूटा नवधान अनुसंधान केंद्र (सीएसएसआईआई) कर्नाटक एवं हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के वैज्ञानिकों की भागीदारी रहेगी।

इसके तहत धान की सीधी बिजाई का विज्ञान प्रेषित के अंतर्गत में उपयुक्त परिष्क व इस तकनीक में किसानों द्वारा सामूहिक जल संरक्षण की प्रका का आंकलन किया जाएगा ताकि तकनीक की पूरी जानकारी में किसानों को अवगत कराया जा सके व इस तकनीक को जल संरक्षण के लिए उपयुक्त तरीके में इस्तेमाल में लाया जा सके। इसके अलावा धान क्षेत्रों में फसल विविधिकरण के विकल्पों का आंकलन भी किया जाएगा ताकि कृषि में जल की बचत में सहायता मिले।

विश्वि अतिथि डॉ. आरती अच्यारत ने बताया कि यह शोध परियोजना जल की बचत है तथा इसके धान की सीधी बिजाई के बारे में किसानों को सहायता किया जाएगा। आईआरआईआई, फिलीपींस में परियोजना प्रमुख डॉ. वीरेंद्र कुमार ने बताया कि लेखकम गोल परियोजना अफ्रीका, एशिया, उत्तर अमेरिका, पूर्वी व दक्षिण अमेरिका तथा दक्षिण एशिया के विकसित देशों में पांच लक्षी जलवाहियों के क्षेत्रों में चल रही है। यह परियोजना सीआईआईआई की एक बड़ी साझेदारी प्रदान है, जिसका उद्देश्य चयनित दुर्ग-बाधित लक्षी घाटियों में पानी, ऊर्जा, भोजन और पर्यावरणिक जल में सहायता प्रदान करना है।

अनुसंधान सिदेशक डॉ. जीतराम शर्मा ने बताया कि इसके तहत कार्य करने के लिए अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआईआई) फिलीपींस में विश्वविद्यालय को 35 हजार डॉलर बजट का आवंटन किया है। इस मौकाम में परियोजना के अंतर्गत होने वाले शोध कार्य की समीक्षा प्रेषण की गई, जिसमें संस्थान के परियोजना के प्रमुख वैज्ञानिक डॉ. प्रवीण डॉ. अमित कुमार डॉ. प्रकाशक डॉ. जसवीर डॉ. रंजन डॉ. प्रमन एवं डॉ. मदन, सीएसएसआईआई में डॉ. अमरेंद्र शर्मा डॉ. सैतें सिंह व डॉ. वीरेंद्र शर्मा तथा विश्वविद्यालय में डॉ. राजवीर शर्मा केवरीक पानीपत डॉ. जितेंद्र वाकर केवरीक सोनीपत डॉ. महासिदेशक केवरीक कर्नाटक व डॉ. केंद्रीय राधान केवरीक यमुनानगर डॉ. टवीरक विदेशी एवं डॉ. सुरेश कुमार आदि शामिल हुए।

हिन्दुस्थान समाचार, राजेश्वर, मुक्त



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सच कहें	22-02-23	5	6

नेक्सस गेन परियोजना के अंतर्गत मीटिंग आयोजित

हिसार (सच कहें न्यूज)। नेक्सस गेन परियोजना के अंतर्गत अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस, केंद्रीय मृदा लवणता अनुसंधान केंद्र (सीएसएसआरआई) करनाल एवं चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के वैज्ञानिकों की संयुक्त मीटिंग हुई। जिसकी अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति एवं परियोजना प्रमुख प्रो. बीआर काम्बोज ने की तथा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के उप-महानिदेशक (शिक्षा) डॉ. आरसी अग्रवाल विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। कुलपति एवं परियोजना प्रमुख प्रो. बीआर काम्बोज ने बताया कि हरियाणा में यह परियोजना करनाल, पानीपत, सोनीपत व यमुनानगर जिलों में धान की सीधी बिजई द्वारा जल संरक्षण पर केंद्रित रहेगी, जिसमें अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस, केंद्रीय मृदा लवणता अनुसंधान केंद्र (सीएसएसआरआई) करनाल एवं चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के वैज्ञानिकों की भागीदारी रहेगी। इसके अंतर्गत धान की सीधी बिजई का जिओ मीटिंग के माध्यम से उद्भूत एरिया व इस तकनीक से किसानों द्वारा वास्तविक जल संरक्षण की मात्रा का आकलन किया जाएगा।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
समस्त हरियाणा	21.02.2023	-----	-----

धान की सीधी बिजाई को बढ़ावा देने के लिए हकृवि को मिली अंतरराष्ट्रीय शोध परियोजना

हिसार, 21 फरवरी (समस्त हरियाणा न्यूज़)। नेक्सस गेन परियोजना के अंतर्गत अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस, केंद्रीय मृदा लवणता अनुसंधान केंद्र (सीएसएसआरआई) करनाल एवं चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के वैज्ञानिकों की संयुक्त मीटिंग हुई, जिसकी अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति एवं परियोजना प्रमुख प्रो. बी.आर. काम्बोज ने की तथा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के उप-महानिदेशक (शिक्षा) डॉ. आर.सी. अग्रवाल विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित रहे। कुलपति एवं परियोजना प्रमुख प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि हरियाणा में यह परियोजना करनाल, पानीपत, सोनीपत व यमुनानगर जिलों में धान की सीधी बिजाई द्वारा जल संरक्षण पर केंद्रित रहेगी, जिसमें अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस, केंद्रीय मृदा लवणता अनुसंधान केंद्र (सीएसएसआरआई) करनाल एवं चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के वैज्ञानिकों की भागीदारी रहेगी इसके अंतर्गत धान की सीधी बिजाई का जिओ मैपिंग के माध्यम से उपयुक्त एरिया व इस तकनीक से किसानों द्वारा वास्तविक जल संरक्षण की मात्रा का आंकलन किया जाएगा। ताकि तकनीक की पूरी जानकारी से किसानों को अवगत कराया जा सके व इस तकनीक को जल संरक्षण के लिए उपयुक्त तरीके से इस्तेमाल में लाया जा सके। इसके अलावा धान क्षेत्रों में फसल विविधकरण के विकल्पों का आंकलन भी किया जाएगा। ताकि कृषि में जल की क्षति को कम किया जा सके। विशिष्ट अतिथि डॉ. आर.सी. अग्रवाल ने बताया कि यह शोध परियोजना समय को जरूरत है तथा इससे धान की सीधी बिजाई के बारे में किसानों को सशक्त किया जाएगा। जिससे जल संरक्षण को बढ़ावा मिलेगा तथा ग्लोबल चार्जिंग के दुष्प्रभावों को कम करने में सहायक साबित होगा। अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस से परियोजना प्रमुख डॉ. वीरेंद्र कुमार ने बताया कि नेक्सस गेन परियोजना मध्य व पश्चिम एशिया, उत्तर अफ्रीका, पूर्वी व दक्षिण अफ्रीका तथा दक्षिण एशिया के विभिन्न देशों में 5 नदी जलाशयों के क्षेत्रों में चल रही है। यह परियोजना सीजीआईआर की एक बहु-लाभदायी पहल है। जिसका उद्देश्य चर्यानित्र ट्रॉम-बाउंडेरी नदी घाटियों में पानी, ऊर्जा, भोजन और परिस्थितिक तंत्र में लाभ प्राप्त करना है। सिस्टम सोच को मजबूत करने के लिए अनुसंधान और क्षमता विकसित करके और विकास के लिए विश्लेषण और अनुसंधान के लिए उपकरण, दिशा-निर्देश, प्रशिक्षण और सुविधा प्रदान करना है। अनुसंधान निदेशक डॉ. जीतराम शर्मा ने बताया कि इसके अंतर्गत कार्य करने के लिए अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआरआई) फिलीपींस ने विश्वविद्यालय को 35 हजार डॉलर बजट का अंश दे दिया है। इस मीटिंग में परियोजना के अंतर्गत होने वाले शोध कार्यों की रूपरेखा तैयार की गई, जिसमें अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान फिलीपींस से परियोजना के प्रमुख वैज्ञानिक डॉ. प्रदीप, डॉ. अमित कुमार, डॉ. प्रकाश, डॉ. जसवीर, डॉ. शेता, डॉ. पवन एवं डॉ. स्वतंत्र, सीएसएसआरआई से डॉ. आर.के. यादव, डॉ. सतेंद्र सिंह व डॉ. गजेन्द्र यादव तथा विश्वविद्यालय से डॉ. राजवीर गर्ग केवीके पानीपत, डॉ. जितेंद्र चामल केवीके सोनीपत, डॉ. महासिंह केवीके करनाल व डॉ. संदीप रावल केवीके यमुनानगर, डॉ. दलीप विश्वाजी एवं डॉ. सुरेश कुमार आदि शामिल हुए।





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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पांच बजे	21.02.2023	-----	-----

धान की सीधी बिजाई को बढ़ावा देने के लिए हकृवि को मिली अंतरराष्ट्रीय शोध परियोजना

घाघ बजे न्यूज़

हिसार। नेशनल डेन परियोजना के अंतर्गत अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआईआरआई) विश्वीय, केंद्रीय मृदा स्वच्छता अनुसंधान केंद्र (सीएसएमआरआई) करनाल एवं चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के वैज्ञानिकों की संयुक्त प्रेरणा हुई, जिसकी अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति एवं परियोजना प्रमुख प्रो. बी.आर. काम्बोज ने की तथा भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नई दिल्ली के उप-महानिदेशक (रिसर्च) डॉ. आर.सी. अग्रवाल विशिष्ट अतिथि के रूप में उपस्थित रहे।

कुलपति एवं परियोजना प्रमुख प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि हरियाणा में यह परियोजना करनाल, पानीपत, सोनीपत व जमुनानगर जिलों में धान की सीधी बिजाई द्वारा जल संरक्षण पर केंद्रित होगी, जिससे अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआईआरआई) विश्वीय, केंद्रीय मृदा



स्वच्छता अनुसंधान केंद्र (सीएसएमआरआई) करनाल एवं चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार के वैज्ञानिकों की भागीदारी होगी इसके अंतर्गत धान की सीधी बिजाई का विश्वीय स्तर पर प्रमोशन किया जाएगा इस तकनीक से किसानों द्वारा वास्तविक जल संरक्षण की मात्रा का आकलन किया जाएगा, तबकि तकनीक की पूरी जानकारी से

किसानों को अवगत कराया जा सके व इस तकनीक को जल संरक्षण के लिए उपयुक्त तरीके से इस्तेमाल में लाया जा सके। इसके अलावा धान क्षेत्रों में पर्याप्त विप्लव/अव्ययन के विकल्पों का आकलन भी किया जाएगा तबकि कृषि में जल की खपत को कम किया जा सके।

विशिष्ट अतिथि डॉ. आर.सी. अग्रवाल ने बताया कि यह शोध परियोजना समय की

जकमत है तथा इससे धान की सीधी बिजाई के बारे में किसानों को सारांश दिया जाएगा, जिससे जल संरक्षण को बढ़ावा मिलेगा तथा खेतों में धान की दुष्प्रभावों को कम करने में सहायक साबित होगा।

अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआईआरआई) विश्वीय से परियोजना प्रमुख डॉ. वॉल्टर कुजर ने बताया कि नेशनल डेन परियोजना मध्य व पश्चिम एशिया, उत्तर अफ्रीका, पूर्वी व दक्षिण अफ्रीका तथा दक्षिण एशिया के विशिष्ट देशों में 5 नदी जलाशयों के क्षेत्रों में चला रही है। यह परियोजना खेती/आहार/जल को एक सूत्र-समन्वित पतन है। जिसका उद्देश्य भविष्य 2050-वाटोई नदी घाटी में पानी, ऊर्जा, पोषण और पर्यावरण को संतुलित करने के लिए अद्युसंधान और सतत विकसित कारकों और

विकास के लिए क्लोस्ड और अनुसंधान के लिए उपकरण, टिका-निर्देश, प्रोत्साहन और सुविधा प्रदान करना है।

अनुसंधान निदेशक डॉ. नीलराम शर्मा ने बताया कि इसके अंतर्गत कार्य करने के लिए अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान (आईआरआईआरआई) विश्वीय से विश्वविद्यालय को 35 हजार डॉलर बजट का आवंटन किया है। इस घेरे में परियोजना के अंतर्गत होने वाले शोध कार्यों को सपोर्ट देकर की गई, जिससे अंतरराष्ट्रीय धान अनुसंधान संस्थान विश्वीय से परियोजना के प्रमुख वैज्ञानिक डॉ. फ्रान्को, डॉ. जॉर्ज कुजर, डॉ. प्रकाश, डॉ. जमशेद, डॉ. रोना, डॉ. एवन एवं डॉ. स्वरूप, सीएसएमआरआई में डॉ. आर.के. पाठक, डॉ. रमेश सिंह व डॉ. राजेश पाठक तथा विश्वविद्यालय में डॉ. राजेश मर्चंडी, पानीपत, डॉ. जितेंद्र शर्मा कन्नौज, डॉ. सतीश कन्नौज, करनाल व डॉ. सदीप त्रिवेदी कन्नौज समन्वय, डॉ. उत्तम बिजौरा एवं डॉ. सुरेश कुमार अहिर शामिल हुए।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अमृत उजाला	22-02-23	5	1-5

टेबल टेनिस में लुवास ने हैदराबाद को 3-0 से हराया

एचएयू में चल रही 21वीं ऑल इंडिया इंटर एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटीज स्पोर्ट्स एंड गेम्स मीट का दूसरा दिन

संवाद न्यूज एजेंसी

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (एचएयू) में चल रही 21वीं ऑल इंडिया इंटर एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटीज स्पोर्ट्स एंड गेम्स मीट के दूसरे दिन कई रोमांचक मुकाबले हुए। महिला वर्ग की हार्ड जंप में एचएयू की विमल श्योराज तृतीय रही। वहीं पुरुष वर्ग की 100 मीटर दौड़ में एचएयू के विकास श्योकंद प्रथम रहे। टेबल टेनिस मुकाबले में लुवास की टीम ने हैदराबाद को 3-0 से हराया।

टेबल टेनिस : महिला वर्ग में सीएयू इम्फाल ने बीएयू साबौर को 3-0 से, जेएयू नुनागढ़ ने आरपीसीएयू पुना को 3-0 से, एस डीएवी दंतीबाड़ा ने एएयू आनंद को 3-0 से हराया। पुरुष वर्ग में टीएनएयूएसएयू बोन्नाई ने एसवीवीयू त्रिपति को 3-1 से हराया, आईएआरआई दिल्ली ने पीजेआईएसएवी हैदराबाद को 3-1 से हराया। लुवास हिसार ने एसपीवीएनआरटीवीवी हैदराबाद को 3-0 से हराया, एस्केएनयू जोधनर ने आरपीसीएन समस्तीपुर को 3-2 से हराया, एसयूपीएटी मेरठ ने डीएसबीसीकेवी दुर्ग को 3-0 से हराया, आईसीएआर सीआईएफएस मुंबई ने एसकेएलटीएसएचयू हैदराबाद को 3-0 से हराया। बीएयूटी बांद्रा ने आईवीआरआई इजवतनगर को 3-0 से हराया, एवी जोधनर



एचएयू में 21वीं ऑल इंडिया एथलीट मीट में टेबल टेनिस खेलती खिलाड़ी। नंजल



प्राणवी सोनी

“ मैंने छठी कक्षा से स्कूल में बैडमिंटन खेलना शुरू किया था। धीरे-धीरे रुचि बढ़ती गई और परिवार का सहयोग मिलता रहा तो आज मैं यहां तक पहुंच पाई हूँ। छोटा भाई हियांशु भी बैडमिंटन खेलता है। मैं एचएयू की ओर से हिस्सा ले रही हूँ। बैडमिंटन खेलने से शरीर भी स्वस्थ रहता है। बैडमिंटन का केज बढ़ता जा रहा है। - दीक्षा, माल कॉलोनी निवासी



“ जब मैं छठी कक्षा में पढ़ती थी तो पिता के साथ सुबह वॉक करने जाती थी। इस दौरान मैंने काफी बच्चों को बैडमिंटन खेलते देखा तो मेरी रुचि भी बैडमिंटन खेलने में बढ़ गई। मैं गिरी मेटर में कोच रणधीर डाफा के पास प्रशिक्षण ले रही हूँ। पाता-पिता ने मुझे काफी प्रेरित किया। - चंचल पायल, डाबड़ा निवासी



अंक लेने की होड़

एचएयू में आयोजित प्रतियोगिता में वालीबाल मुकाबले में अंक अर्जित करने और रोकने के लिए जोर लगाते खिलाड़ी।

ने बीएयू साबौर को 3-0 से हराया। 100 मीटर दौड़ में हरलीन कोर जीती महिला वर्ग में 100 मीटर दौड़ में पीएयू लुधियाना की हरलीन कोर प्रथम,

डीआरपीसीयू पुना की अशविधा एस गौडा द्वितीय व जीबीपीयूएटी पतनगर की जयश्री रॉय तृतीय रही। हार्ड जंप में टीएनएयू कोयंबटूर की धान्या एम व मिश्राएलनी एमए

पहले व दूसरे जबकि एचएयू की विमल श्योराज तीसरे स्थान पर रही। पुरुष वर्ग में 100 मीटर दौड़ में एचएयू के विकास श्योकंद प्रथम, पीएयू लुधियाना के

जोबनजीत सिंह द्वितीय, टीएनएयू कोयंबटूर के मोहम्मद अनम जे तृतीय रहे। 1500 मीटर दौड़ में यूएचएस बागलकोट के शिवराज अक्षयराज जंगमशेट्टी प्रथम रहे।

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर	22-02-23	4	3-7

खेलकूद • 21वीं ऑल इंडिया इंटर एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटीज स्पोर्ट्स एंड गेम्स मीट, दूसरे दिन रोमांचक मुकाबले हुए टेबल टेनिस में लुवास ने हैदराबाद को हराया, 100 मीटर दौड़ में एचएयू हिसार के विकास ने बाजी मारी

भास्कर न्यूज़, हिसार

कबड्डी के मैच रोचक रहे, खिलाड़ियों ने मैदान में खूब दिखाया दमखम

चौपरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में चल रही 21वीं ऑल इंडिया इंटर एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटीज स्पोर्ट्स एंड गेम्स मीट 2022-23 के दूसरे दिन भी रोमांचक मुकाबले हुईं। खिलाड़ियों ने बड़-चढ़कर भागीदारी की।

बैडमिंटन के मुकाबलों के परिणाम इस प्रकार रहे
बैडमिंटन (महिला) बासु पटना ने एयू कोटा को 2-1 से हराया, आईएआरआई नई दिल्ली ने बीएयू सबौर को 2-1 से हराया, आरएलबीसीएयू झांसी ने सीआईएफडी मुम्बई को 2-0 से हराया, एनएयू नवसारी ने सीएसएयूएटी कानपुर को 2-0 से हराया, एसवीपीयूएटी मेरठ ने एसवीपीएनआईटीवीएयू हैदराबाद को 2-0 से हराया, एसकेएनएयू जोधपूर ने केयूएफओएस कोयंबे को 2-0 से हराया, पीजेटीएसएयू हैदराबाद ने एनयू लुमानी को 2-1 से हराया, डीआरपीसीएयू पुसा ने एसकेयूएसटी जम्मू को 2-1 से हराया, केएयू थिरुवरुर ने आरकेएसकेवीवी ग्वाल्हेर को 2-0 से हराया तथा यूएचएस बांगलकोट ने आरयूवीएस बिकानेर को 2-0 से हराया।

बैडमिंटन (पुरुष) बीएयू सबौर ने बीएयू रांची को 2-0 से हराया, बीयूएटी बांदा ने डीएसबीसीपीवी दुर्ग को 2-1 से हराया, डीआईएसआरएचएयू एपी ने आरएलबीसीएयू झांसी को 2-0 से हराया, यूएचएस शिवमोगा ने एयू कोटा को 2-0 से हराया, एमपीकेवी राहेंगी ने एएनजीआरएयू गुन्डूर को 2-0 से हराया, आरवीएसकेवी ग्वाल्हेर ने टीएनयूएसएयू चेन्नई को 2-1 से हराया, एसकेडीएयू सकरुशीनगर ने सीआईएफडी मुम्बई को 2-0 से हराया, यूएचएस बांगलकोट ने एसकेएनएयू जोधपूर को 2-1 से हराया।



हिसार | एचएयू में चल रही 21वीं ऑल इंडिया इंटर एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटीज स्पोर्ट्स एंड गेम्स मीट में कबड्डी मुकाबले में दमखम दिखाते खिलाड़ी।

- **टेबल टेनिस (महिला)**: सीएयू इम्फाल ने बीएयू सबौर को 3-0 से हराया, जेएयू जुनागढ़ ने आरपीसीएयू पुसा को 3-0 से हराया, एस डीएलवी दालीवाड़ा ने एयू आनंद को 3-0 से हराया।
- **टेबल टेनिस (पुरुष)**: टीएनयूएसएयू चेन्नई ने एसवीवीयू त्रिवेणी को 3-1 से हराया, आईएआरआई दिल्ली ने पीजेआईएसएवी हैदराबाद को 3-1 से हराया, लुवास हिसार ने एसपीसीएनआईटीवी हैदराबाद को 3-0 से हराया, एसकेएनएयू जोधपूर ने आरपीसीएवी समस्तीपुर को 3-2 से हराया, एसयूएटी मेरठ ने डीएसबीसीपीवी दुर्ग को 3-0 से हराया, आईसीएआर सीआईएचएस मुम्बई ने एसकेएलटीएसएचयू हैदराबाद को 3-0 से हराया, बीयूएटी बांदा ने आईसीएआरआई इज्जतनगर को 3-0 से हराया, एवी जोधपूर ने बीएयू सबौर को 3-0 से हराया।

जानिए...एथलेटिक्स इवेंट में कौन-कौन से मुकाबले हुए और इनमें किसने जीत हासिल की

- **100 मीटर दौड़ (महिला)**: पीएयू लुधियाना की हरलीन कौर प्रथम, डीआरपीसीएयू पुसा की अशविथा ए एस गौडा द्वितीय व जीबीपीयूएटी पंतनगर की जयश्री रॉय तृतीय स्थान पर रही।
- **हाई जंप (महिला)**: टीएनएयू कोयंबटूर की

- धान्या एम व मिश्रातिनी एम ए पहले व दूसरे जबकि सीसीएसएचएयू की सिमरन श्योराण तीसरे स्थान पर रही।
- **100 मीटर दौड़ (पुरुष)**: सीसीएसएचएयू के विक्रम श्योकांद प्रथम, पीएयू लुधियाना के जयनजीत सिंह द्वितीय व टीएनएयू कोयंबटूर

- के मोहम्मद अनस जे तृतीय स्थान पर रहे।
- **1500 मीटर दौड़ (पुरुष)**: यूएचएस बांगलकोट के शिवाराज बासकराज जंगमरोटी प्रथम, जेएनकेवीवी जबलपूर के सुमेर दास प्रजापति द्वितीय व आईजीकेवीवी रायपूर के राजेश कुमार शौरी तृतीय स्थान पर रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर	२२-०२-२३	५	१-३



चौधरी चरण सिंह
हरियाणा कृषि
विश्वविद्यालय के
ऑडिटोरियम में
आयोजित २१वीं
ऑल इंडिया इंटर
एग्रीकल्चरल
यूनिवर्सिटीज स्पोर्ट्स
एंड गैम्स मीट
२०२२-२०२३ की
कल्चरल इवनिंग
कार्यक्रम में डांस
करते छात्र-छात्राएं।



कल्चरल इवनिंग • राजस्थानी, पंजाबी, गुजराती गानों पर कार्यक्रम भी किए प्रस्तुत बोल तेरे मीठे मीठे... से दर्शकों का मनमोहा

सिटी रिपोर्टर • बोल तेरे मीठे मीठे... तू राजा की राजदुलारी... यार तेरा चेतक पै चाले... आदि गाने प्रस्तुत कर कलाकारों ने दर्शकों का मन मोह लिया। मीका था एचएयू में चल रहे २१वीं ऑल इंडिया इंटर एग्रीकल्चर यूनिवर्सिटी स्पोर्ट्स मीट

के दौरान कार्यक्रम का कल्चरल इवेंट का। इस दौरान कलाकारों ने सांस्कृतिक के अलावा देशभक्ति कार्यक्रम भी प्रस्तुत किए। कलाकारों ने गुजराती गरबा, डांडिया, पंजाबी भंगड़ा, हरियाणवी व राजस्थानी लोक नृत्य कर गुजरात,

पंजाब, राजस्थान और हरियाणा की वेशभूषा व संस्कृति से रूबरू करवाया। कलाकारों ने देशभक्ति की छटा बिखेर कर खूब तालियां बंटोरीं। कार्यक्रम के अंत में कलाकारों को सम्मानित किया गया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सूचना जागरण	22-02-23	4	1-5

कबड्डी में अयोध्या ने भुवनेश्वर को हराया

21वीं आल इंडिया इंटर एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटीज स्पोर्ट्स एंड गेम्स मीट में रोमांचक मुकाबले

जागरण संवाददाता, हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में चल रही 21वीं आल इंडिया इंटर एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटीज स्पोर्ट्स एंड गेम्स मीट 2022-23 का मंगलवार को दूसरा दिन रहा। प्रतियोगिता में देशभर से कृषि विश्वविद्यालयों, पशुचिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालयों और भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के शिक्षण संस्थानों की लगभग 65 टीमों के 2464 से अधिक खिलाड़ी भाग ले रहे हैं। इस दौरान कबड्डी प्रतियोगिता में उग्र की अयोध्या की टीम ने भुवनेश्वर की टीम को हराया। इसके बाद खिलाड़ियों ने जय श्रीराम के जयघोष लगाए। वालीबाल में लड़कियों का महाराष्ट्र से परनामी की टीम ने कर्नाटक के बरवाड़ की टीम को हराया।



हिसार के चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गिरी सेंटर में कबड्डी प्रतियोगिता में भिड़ती उतर प्रदेश के अयोध्या व उड़ीसा के भुवनेश्वर की टीम। • जागरण।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गिरी सेंटर में वालीबाल में भिड़ती महाराष्ट्र से परनामी व कर्नाटक के बरवाड़ की टीम। • जुलतन बजाज

रिणाम इस प्रकार रहे

बैडमिंटन (महिला) : वासु टना ने एयू कोटा को 2-1 से हराया, आईएआरआई नई दिल्ली बीएयू साबौर को 2-1 से हराया, आरएलबीसीएयू झांसी सीआईएफडी मुम्बई को 2-0 हराया, एनएयू नवसारी ने एसएयूएटी कानपुर को 2-0 हराया, एसवीपीयूएटी मेरठ ने

एसवीवीएनआरटीवाईयू हैदराबाद को 2-0 से हराया, एसकेएनएयू जोबनेर ने केयूएफओएस कोच्चि को 2-0 से हराया, पीजेटीएसएयू हैदराबाद ने एनयू लुमानी को 2-1 से हराया, डीआरपीसीएयू पुसा ने एसकेयूएसटी जम्मू को 2-1 से हराया, केएयू ध्रिगुर ने आरकेएसकेवीवी ग्वालियर को 2-0 से हराया तथा यूएचएस बागलकोट ने आरयूवीएएस बिकानेर को 2-0 से हराया।

बैडमिंटन (पुरुष) : बीएयू साबौर ने बीएयू रांची को 2-0 से हराया, बीयूएटी बांदा ने डीएसवीसीएवी दुर्ग को 2-1 से हराया, डीवाईएसआरएचयू एपी ने आरएलबीसीएयू झांसी को 2-0 से

हराया, यूएचएस शिवमोगा ने एयू कोटा को 2-0 से हराया, एमपीकेवी राहोरी ने एएनजीआरएयू गुन्डर को 2-0 से हराया, आरवीएसकेवी ग्वालियर ने टीएनयूएसएयू चेन्नई को 2-1 से हराया।

हाई जंप (महिला) : टीएनएयू कोयंबटूर की धान्या एम व मिश्रालिनी एम ए पहले व दूसरे जबकि सीसीएसएचएयू की सिमरन श्योराण तीसरे स्थान पर रही।

100 मीटर दौड़ (महिला) : पीएयू लुधियाना की हरलीन कौर प्रथम, डीआरपीसीएयू पुसा की अश्विथा ए एस गौडा द्वितीय व जीबीपीयूएटी पंतनगर की जयश्री राँय तृतीय स्थान पर रही।

100 मीटर दौड़ (पुरुष)

सीसीएसएचएयू के विकास श्योकंद प्रथम, पीएयू लुधियाना के जोबनजीत सिंह द्वितीय व टीएनएयू कोयंबटूर के मोहम्मद अनस जे तृतीय स्थान पर रहे।

1500 मीटर दौड़ (पुरुष) : यूएचएस बागलकोट के शिवराज बासवराज जंगमशेटी प्रथम, जेएनकेवीवी जबलपुर के सुमेर दास प्रजापति द्वितीय व आईजीकेवीवी रावपुर के राजेश कुमार शौरी तृतीय स्थान पर रहे।

टेबल टेनिस (महिला) : सीएयू इम्फाल ने बीएयू साबौर को 3-0 से हराया, जेएयू जुनागढ़ ने आरपीसीएयू पुसा को 3-0 से हराया, एस डीएवी दांतीवाड़ा ने एएयू आनंद को 3-0 से हराया।

टेबल टेनिस (पुरुष)

टीएनयूएसएयू चेन्नई ने एसवीवीयू त्रिपति को 3-1 से हराया, आईएआरआई दिल्ली ने पीजेआइएसएवी हैदराबाद को 3-1 से हराया, लुवास हिसार ने एसपीवीएनआरटीवीवी हैदराबाद को 3-0 से हराया, एसकेएनयू जोबनेर ने आरपीसीएवी समस्तीपुर को 3-2 से हराया, एसयूएवीएटी मेरठ ने डीएसवीसीकेवी दुर्ग को 3-0 से हराया, आईसीएआर सीआईएफएस मुम्बई ने एसकेएलटीएसएचयू हैदराबाद को 3-0 से हराया, बीयूएटी बांदा ने आईवीआरआई इज्जतनगर को 3-0 से हराया, एवी जोधपुर ने बीएयू सबौर को 3-0 से हराया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हरि भूमि	22-02-23	9	5-6

दौड़ में हटलीन व विकास बने विजेता



हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में चल रही 21वीं ऑल इंडिया इंटर एंडी क ए च र ल यूनिवर्सिटीज स्पोर्ट्स एंड गेम्स मेट 2022-23 के मंगलवार को दूसरे दिन कई

रोमांचक मुकामले देखने को मिले। देशभर की अलग-अलग यूनिवर्सिटीज से खिलाड़ियों ने अपना दमखम दिखाया। महिलाओं की 100 मीटर दौड़ में पीएचयू लुधियाना की हरलीन कौर प्रथम, डीआरपीसीएचयू पुरा की अशविषा ए एस गौडा द्वितीय व जीबीपीएचटी पंतनगर की जयश्री राय तृतीय स्थान पर रही। जबकि पुरुषों की 100 मीटर दौड़ में सीसीएसएचयू के विक्रम श्योकंद प्रथम, पीएचयू लुधियाना के जीवाजीत सिंह द्वितीय व टीएसएचयू कोयंबटूर के मोहम्मद अमर जे तृतीय स्थान पर रहे। पुरुष वर्ग की 1500 मीटर दौड़ यूएचएस बंगलकोट के शिवराज बंसवराज जगनशेटी प्रथम, जेएनकेवीवी जबलपुर के सुमेर दास प्रजापति द्वितीय व आईजीकेवीवी रायपुर के राजेश कुमार शीरी तृतीय स्थान पर रहे। महिला वर्ग की 800 मीटर दौड़ में टीएसएचयू कोयंबटूर की धान्या एन व मिथारिणी एन ए पहले व दूसरे व सीसीएसएचयू की सिमरन श्योराम तीसरे स्थान पर रही।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पंजाब डेली	22-02-23	3	2-6

हकृवि में 21वीं ऑल इंडिया इंटर एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटीज स्पोर्ट्स एंड गेम्स मीट 2022-23 में दूसरे दिन हुए रोमांचक मुकाबले

हिसार, 21 फरवरी (ब्यूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में चल रही 21वीं ऑल इंडिया इंटर एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटीज स्पोर्ट्स एंड गेम्स मीट 2022-23 के आज हुई स्पर्धाओं के खेल परिणाम इस प्रकार रहे-



प्रतियोगिता के दौरान प्रतिभा का प्रदर्शन करते खिलाड़ी।

बैडमिंटन: (महिला)

बासु पटना ने एयू कोटा को 2-1 से हराया, आईएआरआई नई दिल्ली ने बीएयू साबौर को 2-1 से हराया, आरएलबीसीएयू झांसी ने सीआईएफडी मुम्बई को 2-0 से हराया, एनएयू नवसारी ने सीएसएयूएटी कानपुर को 2-0 से हराया, एसवीपीयूएटी मेरठ ने एसवीवीएनआरटीवाईयू हैदराबाद को 2-0 से हराया, एसकेएनएयू जोबनेर ने केयूएफओएस कोच्चि को 2-0 से हराया, पीजेटीएसएयू हैदराबाद ने एनयू लुभानी को 2-1 से हराया, डीआरपीसीएयू पुसा ने एसकेयूएसटी जम्मू को 2-1 से हराया, केयू थिडुने ने अरकेएसकेवी ग्वालियर को 2-0 से हराया तथा यूएचएस बागलकोट ने आरयूवीएस बिकानेर को 2-0 से हराया।

बैडमिंटन: (पुरुष)

बीएयू साबौर ने बीएयू रांची को 2-0 से हराया, बीयूएटी नांदा ने डीएसवीसीएवी दुर्ग को 2-1 से हराया, डीवाईएस आर एचयू एपी ने आरएलबीसीएयू झांसी को 2-0 से हराया, यूएचएस शिवमोगा ने एयू कोटा को 2-0 से हराया, एमपीकेवी राहोरी ने एएनजीआरएयू गुन्डूर को 2-0 से हराया, आरवीएसके वी ग्वालियर ने टीएनयूएसएयू चेन्नई को 2-1 से हराया, एसकेडीएयू स्क्रूशीनगर ने सीआईएफडी मुम्बई को 2-0 से हराया, यूएचएस बागलकोट ने एसकेएनएयू जोबनेर को 2-1 से हराया।

100 मीटर दौड़ (महिला): पीएयू लुधियाना की हरलीन कौर प्रथम, डीआरपीसीएयू पुसा की अशविथा ए एस गौडा द्वितीय व जीबीपीयूएटी पंतनगर की जयश्री रॉय तृतीय स्थान पर रही।

हाई जंप (महिला): टीएनएयू कोयंबटूर की धान्या एम व मिथालिनी एम ए पहले व दूसरे जबकि सीसीएसएचएयू की सिमरन श्योराण तीसरे स्थान पर रही।

100 मीटर दौड़ (पुरुष): सीसीएसएचएयू के विकास श्योकंद प्रथम, पीएयू लुधियाना के जोबनजीत सिंह द्वितीय व टीएनएयू कोयंबटूर के

मोहम्मद अनस जे तृतीय स्थान पर रहे।

1500 मीटर दौड़ (पुरुष): यूएचएस बागलकोट के शिवाराज बासवराज जंगमशेट्टी प्रथम, जेएनकेवीवी जबलपुर के सुमेर दास प्रजापति द्वितीय व आईजीकेवीवी रायपुर के राजेश कुमार शीरी तृतीय स्थान पर रहे।

टेबल टेनिस: (महिला) सीएयू इम्फाल ने बीएयू साबौर को 3-0 से हराया, जेएयू जुनागढ़ ने आरपीसीएयू पुसा को 3-0 से हराया, एस डीएवी दांतीवाड़ा ने एएयू आनंद को 3-0 से हराया।

टेबल टेनिस: (पुरुष)

टीएनयूएसएयू चेन्नई ने एसवीवीयू त्रिपति को 3-1 से हराया, आईएआरआई दिल्ली ने पीजेआईएसएवी हैदराबाद को 3-1 से हराया, लुवास हिसार ने एसपीवीएनआरटीवाईयू हैदराबाद को 3-0 से हराया, एसकेएनएयू जोबनेर ने आरपीसीएवी समस्तीपुर को 3-2 से हराया, एसयूएवीएटी मेरठ ने डीएसवीसीकेवी दुर्ग को 3-0 से हराया, आईसीएआर सीआईएफएस मुम्बई ने एसकेएलटीएसएचयू हैदराबाद को 3-0 से हराया, बीयूएटी नांदा ने आईवीआरआई इज्जतनगर को 3-0 से हराया, एवी जोधपुर ने बीएयू साबौर को 3-0 से हराया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक प्रबुद्ध	22-02-23	4	4-6

हकृवि में रोमांचक मुकाबले जारी

100 मीटर दौड़ में पीएयू लुधियाना की हरलीन प्रथम

हिसार, 21 फरवरी (बिस)

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में चल रही 21वीं ऑल इंडिया इंटर एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटीज स्पोर्ट्स एंड गेम्स मीट के रोमांचक मुकाबले जारी हैं। आज दूसरे दिन बैडमिंटन (महिला) में बासु पटना ने एयू कोटा को 2-1 से हराया, आईएआरआई दिल्ली ने बीएयू साबौर को 2-1 से हराया, आरएलबीसीएयू झांसी ने सीआईएफडी मुंबई को 2-0 से हराया, एनएयू नवसारी ने सीएसएयूएटी कानपुर को 2-0 से हराया। बैडमिंटन (पुरुष) बीएयू साबौर ने बीएयू रांची को 2-0 से हराया पराजित किया। बीयूएटी बोदा ने डीएसवीसीएवी दुर्ग को 2-1 से हराया, डीवाइएसआरएचयू एपी ने आरएलबीसीएयू झांसी को 2-0 से हराया, यूएचएस शिवामोना ने एयू कोटा को 2-0 से हराया।



हिसार में मंगलवार को 21वीं ऑल इंडिया इंटर एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटीज स्पोर्ट्स मीट में भाग लेते हुए प्रतिभागी। -बिस

जबकि 100 मीटर दौड़ (महिला) में पीएयू लुधियाना की हरलीन कौर प्रथम, डीआरपीसीएयू पुसा की अशविथा ए एस गौडा द्वितीय व जीबीपीयूएटी पंतनगर की जयश्री रांध तृतीय स्थान पर रही। हाई जंप (महिला) टीएनएयू कोयंबटूर की धान्या एम व मिश्रालिनी एम ए पहले व दूसरे जबकि सीसीएसएचएयू की सिमरन श्योराण तीसरे स्थान पर रही। 100 मीटर दौड़ (पुरुष) सीसीएसएचएयू के विकास श्योकंद प्रथम, पीएयू लुधियाना के जोबनजीत सिंह द्वितीय व टीएनएयू कोयंबटूर के

मोहम्मद अनस जे तृतीय स्थान पर रहे। टेबल टेनिस (महिला) में सीएयू इम्फाल ने बीएयू साबौर को 3-0 से हराया, जेएयू जुनागढ़ ने आरपीसीएयू पुसा को 3-0 से हराया, एस डीएवी दांतीवाड़ा ने एएयू आनंद को 3-0 से हराया। जबकि टेबल टेनिस (पुरुष) टीएनयूएसएयू चेन्नई ने एसवीवीयू त्रिपति को 3-1 से हराया, आईएआरआई दिल्ली ने पीजेआईएसएवी हैदराबाद को 3-1 से हराया, सुवास हिसार ने एसपीवीएनआरटीवीवी हैदराबाद को 3-0 से हराया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सिटी पल्स	21.02.2023	-----	-----

हकृति में 21वीं ऑल इंडिया इंटर एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटीज स्पोर्ट्स एंड गेम्स मीट 2022-23

बासु पटना ने एयू कोटा को 2-1 से हराया

सिटी पल्स न्यूज, हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में चल रही 21वीं ऑल इंडिया इंटर एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटीज स्पोर्ट्स एंड गेम्स मीट 2022-23 में आज दूसरे दिन भी रोमांचक मुकाबले जारी रहे।

स्पर्धाओं के परिणाम इस प्रकार रहे

बैडमिंटन : (महिला)

बासु पटना ने एयू कोटा को 2-1 से हराया, आईएआरआई नई दिल्ली ने बीएयू साबौर को 2-1 से हराया, आरएलबीसीएयू झांसी ने सीआईएफडी मुम्बई को 2-0 से हराया, एनएयू नवसारी ने सीएमएयूएटी कानपुर को 2-0 से हराया, एमवीपीयूएटी मेरठ ने एसवीवीएनआरटीवाईयू हैदराबाद को 2-0 से हराया, एसकेएनएयू जोबनेर ने केयूएफओएस कोच्चि को 2-0 से हराया, पीजेटीएसएयू हैदराबाद ने एनयू लुमानी को 2-1 से हराया, डीआरपीसीएयू पुसा ने एसकेयूएसटी जम्मू को 2-1 से हराया, केएयू धिशुर ने आरकेएसकेवीवी ग्वालियर को 2-0 से हराया तथा यूएचएस बागलकोट ने आरयूवीएस बिकानेर को 2-0



प्रतियोगिता में अग्र लेते खिलाड़ी।

से हराया।

बैडमिंटन : (पुरुष)

बीएयू साबौर ने बीएयू रांची को 2-0 से हराया, बीयूएटी बांदा ने डीएसवीसीएवी दुर्ग को 2-1 से हराया, डीवाईएसआरएचयू एपी ने आरएलबीसीएयू झांसी को 2-0 से हराया, यूएचएस शिवामोगा ने एयू कोटा को 2-0 से हराया, एमपीकेवी राहोरी ने एएनजीआरएयू गुन्डूर को 2-0 से हराया, आरवीएसकेवी ग्वालियर ने टीएनयूएसएयू चेन्नई को 2-1 से हराया, एसकेडीएयू सकुरुशीनगर ने सीआईएफडी मुम्बई को 2-0 से हराया, यूएचएस बागलकोट ने एसकेएनएयू जोबनेर को 2-1 से हराया।

100 मीटर दौड़ (महिला) :

पीएयू लुधियाना की हरलीन कौर प्रथम, डीआरपीसीएयू पुसा की अशविष्ठा ए एस गौड़ा द्वितीय व जीबीपीयूएटी पंतनगर की जयश्री राय तृतीय स्थान पर रही।

हाई जंप (महिला) : टीएनएयू कोयंबटूर की धान्या एम व मिश्रालिनी एम ए पहले व दूसरे जबकि सीसीएसएचएयू की सिमरन श्योराण तीसरे स्थान पर रही।

100 मीटर दौड़ (पुरुष) : सीसीएसएचएयू के विकास श्योकंद प्रथम, पीएयू लुधियाना के जोबनजीत सिंह द्वितीय व टीएनएयू कोयंबटूर के मोहम्मद अनस जे तृतीय स्थान पर रहे।

1500 मीटर दौड़ (पुरुष) : यूएचएस बागलकोट के शिवाराज

वासवराज जंगमशेदी प्रथम, जेएनकेवीवी जबलपुर के सुमेर दास प्रजापति द्वितीय व आईजीकेवीवी रायपुर के राजेश कुमार शौरी तृतीय स्थान पर रहे।

टेबल टेनिस (महिला) : सीएयू इम्फाल ने बीएयू साबौर को 3-0 से हराया, जेएयू जुनागढ़ ने आरपीसीएयू पुसा को 3-0 से हराया, एस डीएवी दांतीवाड़ा ने एयू आनंद को 3-0 से हराया।

टेबल टेनिस (पुरुष) : टीएनयूएसएयू चेन्नई ने एसवीवीयू त्रिपति को 3-1 से हराया, आईएआरआई दिल्ली ने पीजेआईएसएवी हैदराबाद को 3-1 से हराया, लुवास हिसार ने एसपीवीएनआरटीवीवी हैदराबाद को 3-0 से हराया, एसकेएनयू जोबनेर ने आरपीसीएवी समस्तीपुर को 3-2 से हराया, एमयूएवीएटी मेरठ ने डीएसवीसीकेवी दुर्ग को 3-0 से हराया, आईसीएआर सीआईएफएस मुम्बई ने एसकेएलटीएसएचयू हैदराबाद को 3-0 से हराया, बीयूएटी बांदा ने आईवीआरआई इज्जतनगर को 3-0 से हराया, एवी जोधपुर ने बीएयू सबौर को 3-0 से हराया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पांच बजे	21.02.2023	-----	-----

ऑल इंडिया इंटर एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटीज स्पोर्ट्स एंड गेम्स मीट 2022-23 में दूसरे दिन हुए रोमांचक मुकाबले

पांच बजे व्यूज

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में चल रही 21वीं ऑल इंडिया इंटर एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटीज स्पोर्ट्स एंड गेम्स मीट 2022-23 में दूसरे दिन आज रोचक मुकाबले हुए। आज हुई स्पर्धाओं के परिणाम इस प्रकार रहे :-

बैडमिंटन (महिला):- बासु पटना ने एयू कोटा को 2-1 से हराया, आईएआरआई नई दिल्ली ने बीएयू साबौर को 2-1 से हराया, आरएलबीसीएयू झांसी ने सीआईएफडी मुंबई को 2-0 से हराया, एनएयू नवसारी ने सीएसएयूएटी कानपुर को 2-0 से हराया, एसबीपीयूएटी मेरठ ने एसबीवीएनआरटीवाईयू हैदराबाद को 2-0 से हराया, एसकेएनएयू जोबनेर ने केयूएफओएस कोल्चि को 2-0 से हराया, पीजेटीएसएयू हैदराबाद ने एनयू लुमानी को 2-1 से हराया, डीआरपीसीएयू पुसा ने एसकेयूएसएमटी जम्मू को 2-1 से हराया, कएयू थ्रिशुर ने आरकेएसकेवीवी ग्वालियर को 2-0 से हराया तथा यूएचएस बागलकोट ने आरयूवीएस बिकानेर को 2-0 से हराया।

बैडमिंटन (पुरुष):- बीएयू साबौर ने बीएयू रांची को 2-0 से हराया, बीयूएटी बांदा ने डीएसबीसीएवी दुर्ग को 2-1 से हराया, डीवाईएसआरएचयू एपी ने आरएलबीसीएयू झांसी को 2-0 से हराया, यूएचएस शिवामोना ने एयू कोटा को 2-0 से हराया, एमपीकेवी राहोरी ने एएनजीआरएयू गुन्डर को 2-0 से हराया, आरवीएसकेवी ग्वालियर ने टीएनयूएसएयू चेन्नई को 2-1 से हराया, एसकेडीएयू सकुरुशीनगर ने सीआईएफडी मुंबई को 2-0 से हराया, यूएचएस बागलकोट ने एसकेएनएयू जोबनेर को 2-1 से हराया।

100 मीटर दौड़ (महिला):- पीएयू लुधियाना की हरलीन कौर प्रथम, डीआरपीसीएयू पुसा की अशविथा ए एस गौडा द्वितीय व जीबीपीयूएटी पंतनगर की जयश्री गंथ तृतीय स्थान पर रही।

हाई जंप (महिला):- टीएनएयू कोयंबटूर की धान्या एम व मिथ्रालिनी एम ए पहले व दूसरे जबकि सीसीएसएचएयू की सिमरन श्योराण तीसरे स्थान पर रही।

100 मीटर दौड़ (पुरुष):- सीसीएसएचएयू के विकास श्योकंद प्रथम, पीएयू लुधियाना के जोबनजीत सिंह द्वितीय व टीएनएयू कोयंबटूर के मोहम्मद अनस जे तृतीय स्थान पर रहे।

1500 मीटर दौड़ (पुरुष):- यूएचएस बागलकोट के शिवाराज बासवराज जंगमशेटी प्रथम, जेएनकेवीवी जबलपुर के सुमेर दास प्रजापति द्वितीय व आईजीकेवीवी रायपुर के राजेश कुमार शौरी तृतीय स्थान पर रहे।

टेबल टेनिस (महिला):- सीएयू इम्फाल ने बीएयू साबौर को 3-0 से हराया, जेयू जुनागढ़ ने आरपीसीएयू पुसा को 3-0 से हराया, एस डीएवी दांतीवाड़ा ने एएयू आनंद को 3-0 से हराया।

टेबल टेनिस (पुरुष):- टीएनयूएसएयू चेन्नई ने एसबीबीयू त्रिपति को 3-1 से हराया, आईएआरआई दिल्ली ने पीजेआईएसएवी हैदराबाद को 3-1 से हराया, लुवास हिस्सार ने एसपीवीएनआरटीवीवी हैदराबाद को 3-0 से हराया, एसकेएनयू जोबनेर ने आरपीसीएवी समस्तीपुर को 3-2 से हराया, एसयूएवीएटी मेरठ ने डीएसबीसीकेवी दुर्ग को 3-0 से हराया, आईसीएआर सीआईएफएस मुंबई ने एसकेएलटीएसएचयू हैदराबाद को 3-0 से हराया, बीयूएटी बांदा ने आईवीआरआई इज्जतनगर को 3-0 से हराया, एवी जोधपुर ने बीएयू सबौर को 3-0 से हराया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
नमो सूर्य	21.02.2023	-----	-----



हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में चल रही 21वीं ऑल इंडिया इंटर एग्रीकल्चरल यूनिवर्सिटीज स्पोर्ट्स एंड गेम्स मीट में भाग लेती प्रतिभागी।



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

समाचार पत्र का नाम

उजाला समाचार

दिनांक

22-02-23

पृष्ठ संख्या

5

कॉलम

4

कृति में मशरूम उत्पादन तकनीक पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण आज

हिसार, 21 फरवरी (विरेंद्र वर्मा)
: चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान मशरूम उत्पादन तकनीक पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण (22 से 24 फरवरी) करने जा रहा है जिसमें देश/प्रदेश से किसी भी वर्ग, आयु और शैक्षणिक स्तर के इच्छुक महिला या पुरुष भाग ले सकते हैं। सह-निदेशक (प्रशिक्षण) डॉ. अशोक कुमार गौदारी ने बताया कि इस प्रशिक्षण में सफ़ेद बटन मशरूम, ओयस्टर मशरूम, दुधिया खुम्ब, शीटाके मशरूम, कौड़ाजड़ी मशरूम इत्यादि की पौष्टिक एवं औषधीय गुण, उगाने की विधि, आर्थिक विश्लेषण इत्यादि पर विभिन्न विशेषज्ञों जानकारी दी जाएगी। यह प्रशिक्षण बिल्कुल निशुल्क है और प्रशिक्षण में तीनों दिन भाग लेने वाले उम्मीदवारों को संस्थान की तरफ से प्रमाण-पत्र भी दिया जाएगा। सभी इच्छुक युवक और युवतियां पंजीकरण के लिए संस्थान में 22 फरवरी को ही सुबह 9 से 9.30 बजे तक अपना पंजीकरण करवा कर प्रशिक्षण में भाग ले सकते हैं।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर	22-02-23	5	7-8

एचएयू में मशरूम उत्पादन तकनीक पर 3 दिवसीय प्रशिक्षण आज से

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान मशरूम उत्पादन तकनीक पर 3 दिवसीय प्रशिक्षण 22 से 24 फरवरी तक आयोजित किया जाएगा। जिसमें देश/प्रदेश से किसी भी वर्ग, आयु और शैक्षणिक स्तर के इच्छुक महिला या पुरुष हिस्सा ले सकते हैं। सह-निदेशक (प्रशिक्षण) डॉ. अशोक कुमार गोदारा ने बताया कि प्रशिक्षण में सफेद बटन मशरूम, ओयस्टर मशरूम, दुधिया खुम्ब, शीटाके मशरूम, कीड़ाजड़ी मशरूम इत्यादि की पीप्टिक एवं औषधीय गुण, उगाने की विधि, आर्थिक विश्लेषण इत्यादि पर विशेषज्ञों जानकारी दी जाएगी।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हरि भूमि	२२-०२-२३	१	१

**आज मशरूम उत्पादन
तकनीक पर प्रशिक्षण**

हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान मशरूम उत्पादन तकनीक पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण का बुधवार का शुभारंभ होगा। सह-निदेशक (प्रशिक्षण) डॉ. अशोक कुमार गोदारा ने बताया कि इस प्रशिक्षण में सफेद बटन मशरूम, ओयस्टर मशरूम, दुधिया खुम्ब, शीटाके मशरूम, कीड़ाजड़ी मशरूम इत्यादि की जानकारी दी जाएगी।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पान्च बजे	21.02.2023	-----	-----

हकृवि में मशरूम उत्पादन तकनीक पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण कल से

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान मशरूम उत्पादन तकनीक पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण (22 से 24 फरवरी) करने जा रहा है जिसमें देश/प्रदेश से किसी भी वर्ग, आयु और शैक्षणिक स्तर के इच्छुक महिला या पुरुष भाग ले सकते हैं।

सह-निदेशक (प्रशिक्षण) डॉ. अशोक कुमार गोदारा ने बताया कि इस प्रशिक्षण में सफ़ेद बटन मशरूम, ओयस्टर मशरूम, दुधिया खुम्ब, शीटाके मशरूम, कीड़ाजड़ी मशरूम इत्यादि की पौष्टिक एवं औषधीय गुण, उगाने की विधि, आर्थिक विश्लेषण इत्यादि पर विभिन्न विशेषज्ञों जानकारी दी जाएगी। इसके इलावा खुम्ब के मूल्य संवर्धित उत्पाद तैयार करने, मार्केटिंग एवं लाइसेंसिंग, मशरूम में मशीनीकरण, विभिन्न मशरूम का स्पान/बीज तैयार करना, मौसमी और वातानुकूलित नियंत्रण में विभिन्न मशरूम को उगाने, मशरूम की जैविक और अजैविक समस्याएँ और उनके निदान पर विस्तार से चर्चा की जाएगी। यह प्रशिक्षण बिल्कुल निशुल्क है और प्रशिक्षण में तीनों दिन भाग लेने वाले उम्मीदवारों को संस्थान की तरफ से प्रमाण-पत्र भी दिया जाएगा। सभी इच्छुक युवक और युवतियाँ पंजीकरण के लिए संस्थान में 22 फरवरी को ही सुबह 9 से 9.30 बजे तक अपना पंजीकरण करवा कर प्रशिक्षण में भाग ले सकते हैं। पंजीकरण के लिए एक फोटो और आधार कार्ड की फोटोकॉपी साथ लेकर आए।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
नभ-छोर	21.02.2023	-----	-----

हकृवि में कल से शुरू होगा प्रशिक्षण

नभ-छोर न्यूज ►► 21 फरवरी
हिसार। चौधरी चरण सिंह
हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के
सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी,
प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान मशरूम
उत्पादन तकनीक पर तीन दिवसीय
प्रशिक्षण (22 से 24 फरवरी)
करने जा रहा है जिसमें देश/प्रदेश
से किसी भी वर्ग, आयु और
शैक्षणिक स्तर के इच्छुक महिला या
पुरुष भाग ले सकते हैं।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
समस्त हरियाणा	21.02.2023	-----	-----

हकृवि में मशरूम उत्पादन तकनीक पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण कल से

हिसार, 21 फरवरी (समस्त हरियाणा न्यूज)। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के सायना नेहवाल कृषि प्रौद्योगिकी, प्रशिक्षण एवं शिक्षा संस्थान मशरूम उत्पादन तकनीक पर तीन दिवसीय प्रशिक्षण (22 से 24 फरवरी) करने जा रहा है जिसमें देश/प्रदेश से किसी भी वर्ग, आयु और शैक्षणिक स्तर के इच्छुक महिला या पुरुष भाग ले सकते हैं। सह-निदेशक (प्रशिक्षण) डॉ. अशोक कुमार गोदारा ने बताया कि इस प्रशिक्षण में सफेद बटन मशरूम, ओयस्टर मशरूम, दुधिया खुम्ब, शीटाके मशरूम, कौड़ाजड़ी मशरूम इत्यादि की पौष्टिक एवं औषधीय गुण, उगाने की विधि, आर्थिक विश्लेषण इत्यादि पर विभिन्न विशेषज्ञों जानकारी दी जाएगी। इसके इलावा खुम्ब के मूल्य संवर्धित उत्पाद तैयार करने, मार्केटिंग एवं लाइसेंसिंग, मशरूम में मशीनीकरण, विभिन्न मशरूम का स्पान/बीज तैयार करना, मौसमी और वातानुकूलित नियंत्रण में विभिन्न मशरूम को उगाने, मशरूम की जैविक और अजैविक समस्याएँ और उनके निदान पर विस्तार से चर्चा की जाएगी। यह प्रशिक्षण बिल्कुल निशुल्क है और प्रशिक्षण में तीनों दिन भाग लेने वाले उम्मीदवारों को संस्थान की तरफ से प्रमाण-पत्र भी दिया जाएगा। सभी इच्छुक युवक और युवतियाँ पंजीकरण के लिए संस्थान में 22 फरवरी को ही सुबह 9 से 9.30 बजे तक अपना पंजीकरण करवा कर प्रशिक्षण में भाग ले सकते हैं। पंजीकरण के लिए एक फोटो और आधार कार्ड की फोटोकॉपी साथ लेकर आए।