



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
	4-1-24		

The Tribune

HAU VC receives award for work on agronomy

HISAR, JANUARY 3

Chaudhary Charan Singh Haryana Agricultural University Vice-Chancellor (VC) Prof BR Kamboj has been conferred with the MS Swaminathan Award at the international conference held on 'One Health, One World' at Rajmata Vijayaraje Scindia Agriculture University in Gwalior, Madhya Pradesh.

Karnataka Governor Thawar Chand Gehlot presented him the award for his contribution in the field of agronomy. A special committee constituted for the award selected VC Kamboj for his excellent achievements in the field of education, research, technology development and extension in agricultural science.

The VC is well familiarised with the common problems, needs and socio-economical conditions of farmers. The agricultural recommendations suggested by him based on his experience in research work and extension activities have proven to be beneficial for the farmers.

Presently, Prof Kamboj is serving as the 20th VC of the university. He has served the university for 29 years and has published around 300 research papers and articles. —TNS

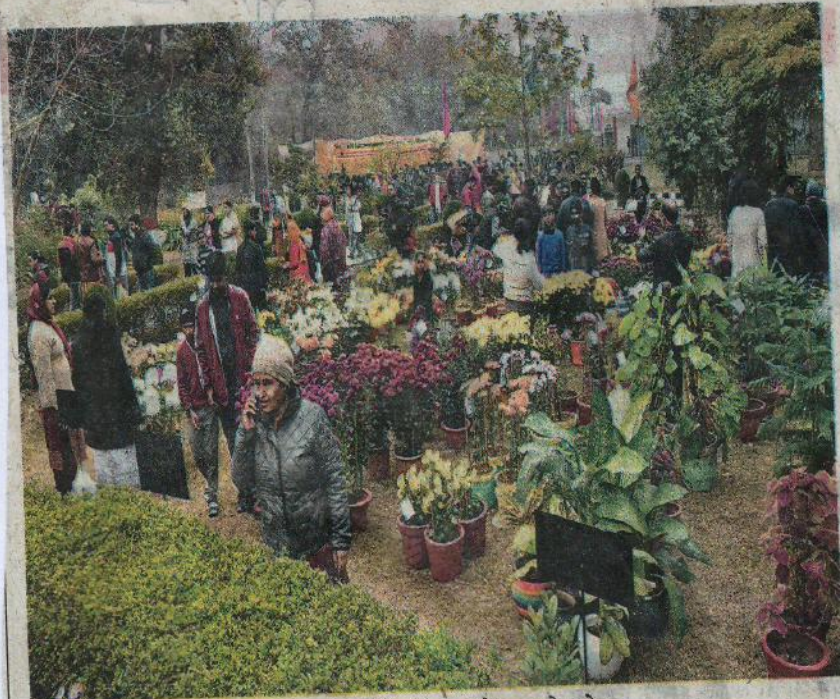


चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय,
हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
	4-1-24		

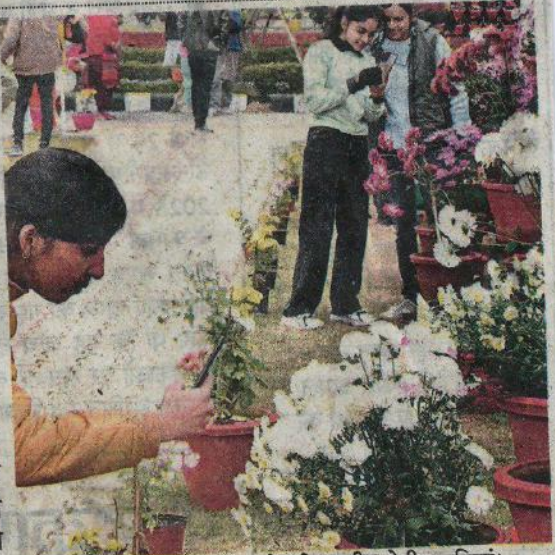
दैनिक भास्कर

पुष्प प्रदर्शनी: एचएयू में दिखे कश्मीर, यूरोपियन देशों के फूल, लिली पर रिसर्च करेगा विवि



हिसार | एचएयू में पुष्प प्रदर्शनी को देखने के लिए पहुंचे शहर के लोग।

हिसार | चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार पुष्प प्रदर्शनी लगाई गई। इसमें 105 वेरायटी प्रदर्शित की गई। ट्रेजर, पाविया, नाशविले और येलोवीन वेरायटी के लिली फ्लॉवर तैयार किए गए हैं। ये व्हाइट, येलो, पिंक और रेड कलर में हैं। इस पर यहां रिसर्च जारी है। कश्मीर में पैदा होने वाला ट्यूलिप भी हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के एग्री टूरिज्म सेंटर में लगाया गया है। इसके अलावा यूरोपियन देशों में होने वाला मुख्य पुष्प डेकोडिव भी यहां लगाया गया है।



एचएयू में प्लावर शो में फूलों की तस्वीर लेती युवतियां।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
समय समाचार	4-1-24	4	1-5

मांगेराम के गुलदाउदी व विकास चौधरी के गेंदे के फूल ने जीता पहला पुरस्कार

एचएयू में एग्री-टूरिज्म सेंटर व बोटेनिकल गार्डन में चल रहे दो दिवसीय पुष्प प्रदर्शनी का समापन



मंत्रीजी ने मेले में चखा मूली-गाजर का स्वाद...

एचएयू में पुष्प प्रदर्शनी में गाजर-मूली का स्वाद चखते मुख्य अतिथि रणबीर सिंह गंगवा, कुलपति प्रो. कांबोज व अन्य। संवाद



एचएयू में पुष्प प्रदर्शनी में फूलों को देख मुस्कुराती छात्राएं। संवाद

माई सिटी रिपोर्ट

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के एग्री-टूरिज्म सेंटर व बोटेनिकल गार्डन में चल रहे दो दिवसीय 'शहरी खेती एक्सपो एवं पुष्प उत्सव 2024' के समापन अवसर पर बुधवार को बतौर मुख्य अतिथि डिप्टी सीकर रणबीर सिंह गंगवा ने शिरकत की। इस दौरान उन्होंने पोस्टर मैकिंग, रंगोली, ऑन द स्पॉट ड्राइंग एंड पेंटिंग, मेहंदी रचाओ, पुष्प प्रतियोगिता के विजेताओं को पुरस्कृत किया। इस दौरान गुलदाउदी प्रतियोगिता में मांगेराम और गेंदे के फूल की प्रतियोगिता में विकास चौधरी को पहला पुरस्कार मिला।

उन्होंने कहा कि इस उत्सव में दिखाई गई प्रदर्शनियों से किसान कम भूमि, बिना मिट्टी व कम पानी उपलब्ध होने के बावजूद विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों द्वारा ईजाद की गई नई तकनीक, नवाचार का इस्तेमाल कर फल, फूल व सब्जियों को उगा सकते हैं। कुलपति प्रो. बीआर कांबोज ने कहा कि शहरी कृषि वर्तमान समय की मांग है। शहरी कृषि के महत्व को ध्यान में रखते हुए विश्वविद्यालय के

प्रतियोगिता के विजेता

गुलदाउदी के एक बड़े आकार के फूल की श्रेणी

- प्रथम : न्यू ऋषि नगर निवासी मांगेराम
- द्वितीय : जिनंदल स्टील लिमिटेड
- तृतीय : खेदड़ निवासी सुभाष व न्यू ऋषि नगर निवासी जितेंद्र

बड़े आकार के फूल की श्रेणी

- प्रथम : न्यू ऋषि नगर निवासी पल्लवी ठाकुर

द्वितीय : न्यू ऋषि नगर निवासी मांगेराम

- तृतीय : न्यू ऋषि नगर निवासी मोनू व रीटा

छोटे आकार के फूल की श्रेणी

- प्रथम : कोल्ड रोलिंग डिविजन जेएसएल
- द्वितीय : न्यू ऋषि नगर निवासी मांगेराम
- तृतीय : न्यू ऋषि नगर निवासी रीटा

मेहंदी में मनस्वी व अंशिका विजेता

मेहंदी प्रतियोगिता में स्कूली ग्रुप में प्रथम पुरस्कार द आर्यन की छात्रा मनस्वी ने जीता। विश्वास सीनियर सेकेंडरी स्कूल की छात्रा दीपिका द्वितीय, सीआर पब्लिक स्कूल की छात्रा अनिशा व आईडीडीएवी जूनियर पब्लिक स्कूल की छात्रा निकिता तृतीय रही। कॉलेज ग्रुप में पहला पुरस्कार राजकीय पीजी कॉलेज की छात्रा अंशिका ने जीता। दूसरे स्थान पर सीआर कॉलेज ऑफ एजुकेशन की छात्रा प्रेरणा व तीसरे स्थान पर राजकीय महिला महाविद्यालय की भारती व संध्या रहीं।

एग्री-टूरिज्म सेंटर में शहरी कृषि एक्सपो व फ्लावर फेस्ट-2024 का आयोजन किया

गया है। शहरी कृषि एक्सपो ने संरक्षित और ग्रीन हाउस की खेती हाइड्रोपोनिक्स,

फोलिएज प्लांट प्रतियोगिता

- प्रथम : लाडवी निवासी विनोद
- द्वितीय : ओपी जिनंदल मॉडर्न स्कूल
- तृतीय : विद्या देवी जिनंदल स्कूल के हेरिटेज पार्क के सतबीर

पॉम प्रतियोगिता

- प्रथम : कोल्ड रोलिंग डिविजन (जेएसएल)
- द्वितीय : सेक्टर-14 निवासी अनमोल कौर
- तृतीय : हिसार कैंपस के जयपाल व ईश्वरचंद

कैक्टस एंड सेक्यूलेंडस प्रतियोगिता

- प्रथम : न्यू ऋषि नगर निवासी मांगेराम
- द्वितीय : न्यू ऋषि नगर निवासी रीटा
- तृतीय : जिनंदल अस्पताल गेंदा प्रतियोगिता
- प्रथम : सेक्टर 9-11 निवासी विकास कुमार चौधरी
- द्वितीय : जिनंदल अस्पताल
- तृतीय : छोटी सातरोड निवासी संदीप कुमार व आदर्श कॉलोनी जेएसएल कर्मी मुन्ना

प्रियांशी व शिवांगी की रंगोली सबसे बेस्ट

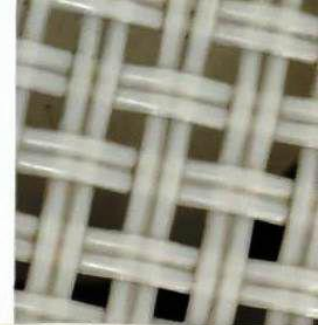
रंगोली प्रतियोगिता में स्कूली ग्रुप में आईडीडीएवी स्कूल की प्रियांशी व शिवांगी ने पहला पुरस्कार जीता। द्वितीय पुरस्कार द आर्यन स्कूल की सृष्टि व लक्षिता और तृतीय पुरस्कार कैंपस स्कूल की छात्रा कार्ति व मुनीश ने जीता। कॉलेज ग्रुप में पहले स्थान पर सीआर कॉलेज के विद्यार्थी नीरू व प्रवीन रहे, दूसरे स्थान पर राजकीय महिला कॉलेज की छात्रा योगिता व वंदना और तीसरे स्थान पर राजकीय महिला कॉलेज की छात्रा पूनम व अनुप्रिया रहीं।

एरोपोनिक्स, डच बकेट सिस्टम, ड्रिप इरिगेशन को प्रदर्शित किया है।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दिनांक 21/11/24	4-1-24	4	3-8



कार्यक्रम • एचएयू में आयोजित 'शहरी खेती एक्सपो एवं पुष्प उत्सव 2024' लोगों की भीड़ को देखते हुए एक दिन और बढ़ाया



हिसार | हकृवि के बोटैनिकल गार्डन एवं एग्री टूरिज्म सेंटर में शहरी खेती एक्सपो एवं पुष्प प्रदर्शनी में सजाए पौधों और फूलों को देखने के लिए पहुंचे शहर के लोग। लोगों की भीड़ को देखते हुए एचएयू प्रशासन ने प्रदर्शनी को एक दिन और बढ़ा दिया है।

खारे पानी में उग सकता है नीदरलैंड का लीली फ्लॉवर

चरणपाल सिंह | हिसार

हरियाणा के खेतों में खारे पानी में नीदरलैंड, जर्मनी और यूएसए में खिलने वाला लीलीफ्लोर फ्लॉवर भी उग सकता है। इस पर हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के फ्लोरिकल्चर विभाग द्वारा रिसर्च किया जा रहा है। अभी शोध जारी है लेकिन दो साल में जो रझान मिले हैं, वे सकारात्मक हैं। यूनिवर्सिटी के एग्री टूरिज्म सेंटर के पॉली हाउस में नीदरलैंड से लीली फ्लॉवर का बल्ब (एक किस्म की जाड़) भंगवाकर पॉली हाउस में लगाकर फ्लॉवर तैयार किए जा रहे हैं। अभी ट्रेजर, पाविया, नारायिले और येलोवीन वेरायटी के लीली फ्लॉवर तैयार किए गए हैं। वे ब्लाइट, येले, पिंक और रेड कलर में हैं।

लीली फ्लॉवर के लिए तापमान 20 से 25 डिग्री सेल्सियस के मध्य होना चाहिए। पॉली हाउस में इसके अनुरूप वातावरण तैयार कर दिया जा रहा है। अक्टूबर माह में यह फ्लॉवर लगाए जाते हैं, इसके बाद जनवरी मध्य तक लीली फ्लॉवर देने लगती है। अभी नमकीन यानि खारे पानी में भी लीली तैयार की जा रही है। लीली मुख्यतः शादी, पार्टियों में कट फ्लॉवर के रूप में डेकोरेशन में इस्तेमाल की जाती है। इस पर शोध कर रही फ्लोरिकल्चर विभाग की छात्रा रवीना ने बताया कि खारे पानी में भी लीली उग सकती है, हरियाणा में सटी के मौसम में इसके लिए वातावरण अनुकूल होता है। खेत के अलावा इसके घर में गर्मने या रॉट में भी लगाया जा सकता है। यह सजावट के इस्तेमाल में आती है।



हकृवि की पुष्प प्रदर्शनी में रखे लीली फ्लॉवर।

कश्मीर का टयूलिप और यूरोपियन डेकोडिव भी लगाया

कश्मीर में पैदा होने वाला टयूलिप भी हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के एग्री टूरिज्म सेंटर में लगाया गया है। इसके अलावा यूरोपियन देशों में होने वाला मुख्य पुष्प डेकोडिव भी यहां लगाया गया है। अभी सेंटर में अलग-अलग कंडीशन में लगाकर देखा जा रहा है कि यह हमारे वातावरण में किस तरह का रिजल्ट देगा। टयूलिप भी यदि हरियाणा की कंडीशन में फलता है तो इस पर भी फ्लोरिकल्चर विभाग द्वारा शोध किए जाएंगे।

लीली फ्लॉवर के बल्ब नीदरलैंड से इपोर्ट करके एग्री टूरिज्म सेंटर में लगाए हैं। खारे पानी और हमारी परिस्थितियों में लीली पैदा करने को लेकर शोध भी की जा रही है। इनके परिणाम सकारात्मक हैं। यहां चार वेरायटी के लीली फ्लॉवर लगाए गए हैं। डॉ. अरविंद मलिक, डायरेक्टर, एग्री टूरिज्म सेंटर, हकृवि।

गुलदाऊदी में मांगेराम और पॉम में जेएसएस प्रथम

हिसार | चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के एग्री-टूरिज्म सेंटर व बोटैनिकल गार्डन में चल रहे दो दिवसीय 'शहरी खेती एक्सपो एवं पुष्प उत्सव 2024' की विभिन्न प्रतियोगिताओं में भाग लेने वाले प्रतिभागियों को मुख्यातिथि डिप्टी स्पीकर रणबीर सिंह गंगवा ने पुरस्कृत किया। जबकि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने कार्यक्रम की अध्यक्षता की।

गुलदाऊदी के एक बड़े आकार के फूल श्रेणी में प्रथम स्थान न्यू ख़थि नगर निवासी मंगिराम, दूसरे स्थान पर जिल्दल स्टील लिमिटेड, हिसार व तीसरे स्थान पर खेड़ड़ निवासी सुभाष व न्यू ख़थि नगर निवासी जितेंद्र रहे। अनेक बड़े आकार के फूल श्रेणी में प्रथम स्थान पर न्यू ख़थि नगर निवासी फल्लवी ठाकुर रही, जबकि दूसरे स्थान पर न्यू ख़थि नगर निवासी मंगिराम रहे। तीसरे स्थान पर न्यू ख़थि नगर निवासी मोनू व रीटा रहे। छोटे आकार के फूल श्रेणी में पहला स्थान कोरुड रोलिंग डिविजन जेएसएल, हिसार का रहा, जबकि दूसरे स्थान पर न्यू ख़थि नगर निवासी मंगिराम व तीसरे स्थान पर न्यू ख़थि नगर निवासी रीटा रही। पॉम में पहले स्थान पर कोरुड रोलिंग डिविजन (जेएसएल) हिसार, दूसरे स्थान पर सेक्टर-14, हिसार निवासी अनमोल कौर व तीसरे स्थान पर हिसार कैम्प के जयपाल व ईश्वरचंद्र रहे।



हिसार | हकृवि में आयोजित पुष्प प्रदर्शनी में विजेताओं को पुरस्कार वितरित करते डिप्टी स्पीकर रणबीर गंगवा।

फोलिज प्लांट्स श्रेणी में विनोद रहा प्रथम

फोलिज प्लांट्स में प्रथम पुरस्कार लाडवी वासी विनोद ने जीता, जबकि दूसरा पुरस्कार ओपी जिल्दल मॉडर्न स्कूल, हिसार व तृतीय पुरस्कार विद्या देवी जिंदल स्कूल, हिसार के हेरिटेज पार्क के सतबीर ने जीता। कैक्टस एंड सैक्यूलेंट्स में प्रथम पुरस्कार न्यू ख़थि नगर निवासी मंगिराम ने जीता। द्वितीय पुरस्कार न्यू ख़थि नगर निवासी रीटा व तृतीय

पुरस्कार मॉडल टाऊन स्थित जिंदल अस्पताल, हिसार ने जीता। मैरीगोल्ड (गेंदा) में प्रथम स्थान पर सेक्टर 9-11, हिसार निवासी विकास कुमार चौधरी रहे, जबकि दूसरे स्थान पर मॉडल टाऊन स्थित जिंदल अस्पताल, हिसार व तीसरे स्थान पर छोटी सातरुड निवासी संदीप कुमार व आदर्श कॉलोनी जेएसएल, हिसार निवासी नृना रहे।

मेहंदी में मनस्वी विजेता

मेहंदी प्रतियोगिता में स्कूली गुप में प्रथम पुरस्कार दा आर्यन की छात्रा मनस्वी ने जीता, जबकि दूसरे स्थान पर विश्वास सीसे स्कूल की छात्रा दीपिका व तीसरे स्थान पर दो छात्राएं जिन्में सीआर पब्लिक स्कूल की छात्रा अर्चना व आईडीडीएस की जूनियर पब्लिक स्कूल की छात्रा निकिता रही। कॉलेज गुप में पहला पुरस्कार राजकीय पीजी कॉलेज, हिसार की छात्रा अशिका ने जीता, दूसरे स्थान पर सीआर कॉलेज ऑफ एजुकेशन की छात्रा प्रेरणा व तीसरे स्थान पर राजकीय महिला कॉलेज की दो छात्राएं भारती व संध्या रही। रोबोटी प्रतियोगिता में स्कूली गुप में पहला पुरस्कार आईडीडीएस स्कूल की दो छात्राओं प्रियाशां व शिवांगी ने जीता। दूसरा पुरस्कार दा आर्यन स्कूल की दो छात्राएं सुष्टि व लक्षिता ने जीता। तृतीय पुरस्कार कैम्प स्कूल की छात्रा कार्ति व मुनीशा ने जीता। कॉलेज गुप में पहले स्थान पर सीआर कॉलेज के विद्यार्थी नीरू व प्रवीन रहे।

हकृवि किसानों व आमजन के लाभ के लिए कर रहा उत्कृष्ट शोध : गंगवा

मुख्यातिथि डिप्टी स्पीकर रणबीर सिंह गंगवा ने कहा कि इस उत्सव में दिखाई प्रदर्शनियों से किसान और युवा पीढ़ी नई तकनीकों की मदद से खाली जगह को भी फल व सब्जियों को उगाने में इस्तेमाल में ला सकते हैं। उन्होंने कहा कि इस उत्सव में भाग लेकर किसान कम भूमि, बिना मिट्टी व कम पानी उपलब्ध होने के बावजूद विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों द्वारा इजाजत की गई नई तकनीकें, नवाचार का इस्तेमाल कर फल, फूल व सब्जियों को उगा सकता है। कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने अपने अध्यक्षीय भाषण में कहा कि

शहरी कृषि वर्तमान समय की मांग है। आधुनिक युग में शहरीकरण बढ़ने से कृषि क्षेत्र कम होते जा रहे हैं, जिससे प्राकृतिक संसाधनों के दोहन के साथ पिकांश में भी खर्चा बढ़ता जा रहा है, जिससे पर्यावरण भी प्रदूषित हो रहा है। उन्होंने कहा कि शहरी कृषि के माध्यम को ध्यान में रखते हुए विश्वविद्यालय के एग्री-टूरिज्म सेंटर में शहरी कृषि एक्सपो व परास्पर फेस्ट-2024 का आयोजन किया गया है। उन्होंने कहा कि कृषि में प्रकृत विभिन्न उपकरण, तकनीक और मशीनरी को कृषि भाग में प्रदर्शित किया गया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हरि मूिम	4-1-24	12	2-6

लोगों की भीड़ को देखते हुए एक दिन और बढ़ाया पुष्प उत्सव 2024

हकृषि किसानों व आमजन के लाभ के लिए कर रहा उच्चस्तरीय शोध : डिप्टी स्पीकर

किसान और युवा पीढ़ी नई तकनीकों की मदद से खाली जगह को भी फल व सब्जियों को उगाने में इस्तेमाल में ला सकते हैं।

हरिमूमि न्यूज ► हिंसार



हिंसार। पुष्प उत्सव में फूलों को देखते बच्चे व विजेताओं को सम्मानित करते मुख्यातिथि डिप्टी स्पीकर रणबीर सिंह गंगवा।

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गेट न. 4 के नजदीक स्थित एग्री-टूरिज्म सेंटर व बोटेनिकल गार्डन में चल रहे दो दिवसीय शहरी खेती एक्सपो एवं पुष्प उत्सव 2024 का बुधवार को समापन हुआ, जिसमें मुख्यातिथि के रूप में हरियाणा सरकार में डिप्टी स्पीकर रणबीर सिंह गंगवा रहे, जबकि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने कार्यक्रम की अध्यक्षता की। उत्सव के समापन अवसर पर आयोजित कार्यक्रम में स्कूली व कॉलेज ग्रुप के विद्यार्थियों के लिए करवाई गई पोस्टर मॉकिंग, रंगोली, ऑन द स्पॉट ड्राइंग एंड पेंटिंग, मेहंदी रचाओ के साथ-साथ पुष्प आदि प्रतियोगिताओं की विभिन्न श्रेणियों में विजेताओं को मुख्यातिथि ने पुरस्कृत किया। मुख्यातिथि डिप्टी स्पीकर रणबीर सिंह गंगवा ने कहा कि हकृषि के

अब्वल रहे ये विद्यार्थी हुए सम्मानित

मेहंदी प्रतियोगिता में स्कूली ग्रुप में प्रथम पुरस्कार दा आर्यन की छात्रा मन्सवी ने जीता, जबकि दूसरे स्थान पर विश्वास सीनियर सेकेंडरी स्कूल की छात्रा दीपिका व तीसरे स्थान पर दो छात्राएं जिनमें सीआर पब्लिक स्कूल की छात्रा अनिशा व आईडीडीएवी जूनियर पब्लिक स्कूल की छात्रा निकिता रही। इसी प्रतियोगिता में कॉलेज ग्रुप में पहला पुरस्कार राजकीय पीजी कॉलेज, हिंसार की छात्रा अंशिका ने जीता, जबकि दूसरे स्थान पर सीआर कॉलेज ऑफ एजुकेशन की छात्रा प्रेरणा व तीसरे स्थान पर राजकीय महिला महाविद्यालय की दो छात्राएं मरती व संध्या रही।

वैज्ञानिकों द्वारा शोध व प्रौद्योगिकियों द्वारा कृषि के क्षेत्र में इजाद की गई नई-नई तकनीकों, नवाचारों व उन्नत फसलों की

प्रियांशी व शिवांगी की रंगोली सबसे सुंदर

रंगोली प्रतियोगिता में स्कूली ग्रुप में पहला पुरस्कार आईडीडीएवी स्कूल की दो छात्राएं प्रियांशी व शिवांगी ने जीता। द्वितीय पुरस्कार दा आर्यन स्कूल की दो छात्राएं सृष्टि व लक्षिता ने जीता। तृतीय पुरस्कार कैपस स्कूल की छात्रा कार्ति व मुनीश ने जीता। इसी कड़ी में कॉलेज ग्रुप में पहले स्थान पर सीआर कॉलेज के विद्यार्थी नीरू व प्रवीन रहे, जबकि दूसरे स्थान पर राजकीय महिला कॉलेज की छात्रा योगिता व वंदना रही। तीसरे स्थान पर राजकीय महिला कॉलेज की छात्रा पूनम व अनुप्रिया रही।

किस्मों को प्रदर्शित करने पर प्रशंसा की। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक कृषि को बढ़ावा देने का काम कर रहे हैं। इस उत्सव में

गुलदाऊदी में मांगेराम रहा प्रथम

गुलदाऊदी के एक बड़े आकार के फूल श्रेणी में प्रथम स्थान न्यू ऋषि नगर निवासी मांगेराम, दूसरे स्थान पर जिंदल स्टील लिमिटेड, हिंसार व तीसरे स्थान पर खेदड़ निवासी सुभाष व न्यू ऋषि नगर निवासी जितेंद्र रहे। अनेक बड़े आकार के फूल श्रेणी में प्रथम स्थान पर न्यू ऋषि नगर निवासी पल्लवी ठाकुर रही, जबकि दूसरे स्थान पर न्यू ऋषि नगर निवासी मांगेराम रहे। तीसरे स्थान पर न्यू ऋषि नगर निवासी मंगू व रीटा रहे। छोटे आकार के फूल श्रेणी में पहला स्थान कोल्ड रोलिंग डिविजन जेएसएल, हिंसार का रहा, जबकि दूसरे स्थान पर न्यू ऋषि नगर निवासी मांगेराम व तीसरे स्थान पर न्यू ऋषि नगर निवासी रीटा रही।

दिखाई गई प्रदर्शनियों से किसान और युवा पीढ़ी नई तकनीकों की मदद से खाली जगह को भी फल व सब्जियों को उगाने में इस्तेमाल में

फोलिएज प्लांट्स में लाडवी का विनोद रहा प्रथम

फोलिएज प्लांट्स में प्रथम पुरस्कार लाडवी निवासी विनोद ने जीता, जबकि दूसरा पुरस्कार ओपी जिंदल मॉडर्न स्कूल, हिंसार व तृतीय पुरस्कार विद्या देवी जिंदल स्कूल, हिंसार के हेरिटेज पार्क के सतबीर ने जीता। पॉम में पहले स्थान पर कोल्ड रोलिंग डिविजन (जेएसएल) हिंसार, दूसरे स्थान पर सेक्टर-14, हिंसार निवासी अनमोल कौर व तीसरे स्थान पर हिंसार कैपस के जयपाल व ईश्वरचंद रहे। कैक्टस एंड सेक्यूलेट्स में प्रथम पुरस्कार न्यू ऋषि नगर निवासी मांगेराम ने जीता, जबकि द्वितीय पुरस्कार न्यू ऋषि नगर निवासी रीटा व तृतीय पुरस्कार मॉडल टाउन स्थित जिंदल अस्पताल, हिंसार ने जीता।

ला सकते हैं। मैरीगोल्ड (गेंदा) में प्रथम स्थान पर सेक्टर 9-11, हिंसार निवासी विकास कुमार चौधरी रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सच कहें	4-1-24	5	2-5

हकृवि किसानों, बेरोजगारों के साथ-साथ आमजन के लाभ हेतु कर रहा उच्चस्तरीय शोध: गंगवा

■ लोगों की भीड़ को देखते हुए एक दिन और बढ़ाया गया 'शहरी खेती एक्सपों एवं पुष्प उत्सव 2024'

हिसार (सच कहें/मांगे लाल)। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गेट नंबर-4 के नजदीक स्थित एग्री-टूरिज्म सेंटर व बायोटैकनिकल गार्डन में चल रहे दो दिवसीय 'शहरी खेती एक्सपों एवं पुष्प उत्सव 2024' का आज समापन हुआ, जिसमें मुख्यातिथि के रूप में हरियाणा सरकार में डिप्टी स्पीकर रणबीर सिंह गंगवा रहे, जबकि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर कम्बोज ने कार्यक्रम की अध्यक्षता की। उत्सव के समापन अवसर पर आयोजित कार्यक्रम में आज स्कूली व कॉलेज ग्रुप के विद्यार्थियों के लिए करवाई गई पोस्टर मेकिंग, रंगोली, ऑन द स्पॉट ड्राइंग एंड पेंटिंग, मेहंदी रचाओ के साथ-साथ पुष्प आदि प्रतियोगिताओं की विभिन्न श्रेणियों में विजेताओं को मुख्यातिथि ने पुरस्कृत किया।

मुख्यातिथि डिप्टी स्पीकर रणबीर सिंह गंगवा ने कहा कि हरियाणा सरकार में डिप्टी स्पीकर रणबीर



हकृवि से जुड़कर युवा हुनर को निखारकर बन सकते हैं स्वावलंबी: कुलपति कुलपति प्रो. बीआर कम्बोज ने अपने अध्यक्षीय भाषण में कहा कि शहरी कृषि वर्तमान समय की मांग है। आधुनिक युग में शहरीकरण बढ़ने से कृषि क्षेत्र कम होते जा रहे हैं, जिससे प्राकृतिक संसाधनों के दोहन के साथ परिवहन में भी खर्चा बढ़ता जा रहा है, जिससे पर्यावरण भी प्रदूषित होता जा रहा है। उन्होंने कहा कि शहरी कृषि के महत्व को ध्यान में रखते हुए विश्वविद्यालय के एग्री-टूरिज्म सेंटर में शहरी कृषि एक्सपों व फ्लावर फेस्ट-2024 का आयोजन किया गया है। उन्होंने कहा कि कृषि में प्रयुक्त विभिन्न उपकरण, तकनीक और मशीनरी को कृषि भाग में प्रदर्शित किया गया।

सिंह गंगवा ने दो दिवसीय 'शहरी खेती एक्सपों एवं पुष्प उत्सव 2024' में हकृवि के वैज्ञानिकों द्वारा शोध व प्रौद्योगिकियों द्वारा कृषि के क्षेत्र में इजाजत की गई नई-नई तकनीकों, नवाचारों व उन्नत फसलों की किस्मों को प्रदर्शित करने पर प्रशंसा की। उन्होंने

कहा कि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक कृषि को बढ़ावा देने का काम कर रहे हैं। इस उत्सव में दिखाई गई प्रदर्शनियों से किसान और युवा पीढ़ी नई तकनीकों की मदद से खाली जगह को भी फल व सब्जियों को उगाने में इस्तेमाल में ला सकते हैं।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अज्ञात समाचार	5-1-24	9	6-8

'शहरी खेती एक्सपो एवं पुष्प उत्सव 2024' का समय बढ़ाया

हिसार, 3 जनवरी (विरेन्द्र वर्मा): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गेट नं.-4 के नजदीक स्थित एग्री-टूरिज्म सेंटर व बायोटैकनिकल गार्डन में चल रहे दो दिवसीय 'शहरी खेती एक्सपो एवं पुष्प उत्सव 2024' का आज समापन हुआ, जिसमें मुख्यातिथि के रूप में हरियाणा सरकार में डिप्टी स्पीकर रणबीर सिंह गंगवा रहे, जबकि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने कार्यक्रम की अध्यक्षता की। उत्सव के समापन अवसर पर आयोजित कार्यक्रम में आज स्कूली व कॉलेज ग्रुप के विद्यार्थियों के लिए करवाई गई पोस्टर मेंकिंग, रंगोली, ऑन द स्पॉट ड्राइंग एंड पेंटिंग, मेहंदी रचाओ के साथ-साथ पुष्प आदि प्रतियोगिताओं की विभिन्न श्रेणियों में विजेताओं को मुख्यातिथि ने पुरस्कृत किया। मुख्यातिथि डिप्टी स्पीकर रणबीर सिंह गंगवा ने कहा कि हरियाणा सरकार में डिप्टी स्पीकर रणबीर सिंह गंगवा ने दो दिवसीय 'शहरी खेती एक्सपो एवं पुष्प उत्सव 2024' में हकूवि के वैज्ञानिकों द्वारा शोध व प्रौद्योगिकियों द्वारा कृषि के क्षेत्र



हकूवि में आयोजित 'शहरी खेती एक्सपो एवं पुष्प उत्सव 2024' के समापन अवसर पर आयोजित कार्यक्रम में मुख्यातिथि डिप्टी स्पीकर रणबीर सिंह गंगवा को सम्मानित करते हुए। में इजाद की गई नई-नई तकनीकों, नवाचारों व उन्नत फसलों की किस्मों को प्रदर्शित करने पर प्रशंसा की। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक कृषि को बढ़ावा देने का काम कर रहे हैं। इस उत्सव में दिखाई गई प्रदर्शनियों से किसान और युवा पीढ़ी नई तकनीकों की मदद से खाली जगह को भी फल व सब्जियों को उगाने में इस्तेमाल में ला सकते हैं। डिप्टी स्पीकर ने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा विकसित भारत संकल्प यात्रा का जिक्र करते हुए कहा कि 2047 तक भारत देश को विकसित बनाना है, जिसके लिए यह मुहिम चलाई जा रही है। कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने अपने भाषण में कहा कि शहरी कृषि वर्तमान समय की मांग है। आधुनिक युग में शहरीकरण बढ़ने से कृषि क्षेत्र कम होते जा रहे हैं, जिससे प्राकृतिक संसाधनों के दोहन के साथ परिवहन में भी खर्चा बढ़ता जा रहा है, जिससे पर्यावरण भी प्रदूषित होता जा रहा है। उन्होंने कहा कि शहरी कृषि के महत्त्व को ध्यान में रखते हुए विश्वविद्यालय के एग्री-टूरिज्म सेंटर में शहरी कृषि एक्सपो व फलावर फेस्ट-2024 का आयोजन किया गया है।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक हिन्दू	4-1-24	4	5-6

‘किसानों, आमजन के लिए शोध कर रहा एचएयू’

हिसार 3 जनवरी (हप्र)

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गेट न. 4 के नजदीक स्थित एग्री-टूरिज्म सेंटर व बोटेनिकल गार्डन में चल रहे दो दिवसीय ‘शहरी खेती एक्सपो एवं पुष्प उत्सव 2024’ में मुख्यातिथि के रूप में डिप्टी स्पीकर रणबीर सिंह गंगवा मौजूद रहे, जबकि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने कार्यक्रम की अध्यक्षता की। हालांकि लोगों की भीड़ को

देखते हुए हकृवि ने ‘शहरी खेती एक्सपो एवं पुष्प उत्सव 2024’ को एक दिन ओर बढ़ाया दिया है। डिप्टी स्पीकर रणबीर सिंह गंगवा ने हकृवि के वैज्ञानिकों द्वारा शोध व प्रौद्योगिकी द्वारा कृषि के क्षेत्र में इजाद की गई नई-नई तकनीकों, नवाचारों व उन्नत फसलों की किस्मों को प्रदर्शित करने पर प्रशंसा की। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक कृषि को बढ़ावा देने का काम कर रहे हैं। वे किसानों और आमजन के लिए शोध कर रहे हैं।



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

समाचार पत्र का नाम

समर उजाला

दिनांक

4-1-24

पृष्ठ संख्या

2

कॉलम

3-5

बोनसाई : देखन में छोटे लगे काम बड़े गंभीर

औषधीय गुणों से भरपूर होते हैं बोनसाई के पौधे, बौने होने के बावजूद बना रहता है प्राकृतिक रूप

संवाद न्यूज एजेंसी

हिसार । बोनसाई पौधे देखने में भले ही छोटे लगे लेकिन औषधीय गुणों से भरपूर होते हैं। इसके अलावा वास्तु की दृष्टि से भी ये पौधे काफी महत्वपूर्ण होते हैं।

बोनसाई के पौधे को गमले में इस प्रकार उगाया जाता है कि उनका प्राकृतिक रूप तो बना रहे लेकिन वे आकार में बौने रह जाएं। इस पौधे से सकारात्मक ऊर्जा मिलती है।

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के दो दिवसीय पुष्प प्रदर्शनी में छोटे कद के ये उम्रदराज पौधे आकर्षण के केंद्र रहे। प्रदर्शनी में मधुमालती के 18 वर्ष का जो पौधा प्रदर्शित किया गया, उसकी ऊंचाई 15 इंच थी तो 25 वर्ष के पिलखन की ऊंचाई 24 इंच रही।

प्रदर्शनी में सबसे उम्रदराज 28 वर्षीय बुनया को प्रदर्शित किया गया, जिसकी ऊंचाई महज 18 इंच है। प्रदर्शनी के दौरान बागवानी विशेषज्ञों ने बताया कि ये पौधे आकर्षक तो होते ही हैं, औषधीय गुणों से भी भरपूर होते हैं।

■ **पिलखन** : पिलखन या पकड़िया भारतवर्ष में बहुतायत से पाया जाने वाला एक हरा-भरा वृक्ष है। महर्षि पतंजलि ने प्लक्ष (पाकड़ का संस्कृत नाम) का वर्णन औषधि के रूप में किया है। घर के उत्तर में पाकड़ का पेड़ लगाना ज्योतिषीय दृष्टि से शुभ माना जाता है। वन-अधिकारियों का कहना है, पाकड़ सदा हरा-भरा रहने वाला वृक्ष है। इसके छाल को पानी में उबालकर उस पानी से नहाने से पसीने की बदबू धीरे-धीरे खत्म होने लगती है। यह हड्डियों को भी मजबूत करता है।



■ **मधुमालती** : मधुमालती का सबसे व्यापक रूप से ज्ञात प्रजाति हिपेटेज बेंचालोंसिस है। यह उष्णकटिबंधीय पौधा है। इसके दिखावटी सुगंधित फूलों के लिए इसकी व्यापक रूप से खेती की जाती है। यह फूलों के पौधों की लगभग 75 प्रजातियों का एक परिवार है। इसकी पत्तियों को उबालकर पीने से अफरा में राहत मिलती है।



■ **बुनया** : बुनया की आयु 28 वर्ष है। मेवे खाने के अलावा स्वदेशी आस्ट्रेलियाई बुनया के अंकुर खाते थे। बुनया अपनी सीमा के भीतर के मूल लोगों के लिए बेहद महत्वपूर्ण था, और वे इसे एक पवित्र वृक्ष मानते थे। यह आपके शरीर में आयरन की कमी को दूर कर सकता है। ये आपके शरीर में खून बढ़ाता है और एनीमिया जैसी बीमारी से बचाता है।





चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पाठकपक्ष न्यूज	03.01.2024	--	--

यह सम्मान वैज्ञानिकों की टीम और किसानों के सहयोग का परिणाम है : कुलपति प्रो. कंबोज

पाठकपक्ष न्यूज

हिसार, 3 जनवरी (देवेन्द्र उप्पल):

राज्य व केंद्र सरकार द्वारा प्राप्त प्रोत्साहन, उत्साही वैज्ञानिकों की टीम की निष्ठा तथा किसानों के अमूल्य सहयोग के कारण हमें जो उपलब्धियां हासिल हुई थी उनका परिणाम है 'एम.एस. स्वामीनाथन



पुरस्कार।' हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर कांबोज ने कहा है कि यह पूरे राज्य, यूनिवर्सिटी तथा हिसार का सम्मान है। इससे हमें और अधिक परिश्रम करने और नई मंजिलें प्राप्त करने की प्रेरणा मिली है। 'मैं इसके लिए वैज्ञानिकों, कर्मचारियों तथा किसानों को बधाई देते हुए उनका आभार व्यक्त करता हूं।'



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम

दिनांक

पृष्ठ संख्या

कॉलम

सिटी पल्स न्यूज

03.01.2024

--

--

हकृति किसानों, बेरोजगार के साथ-साथ आमजन के लाभ हेतु कर रहा है उच्चस्तरीय शोध : डिप्टी स्पीकर



सिटी पल्स न्यूज, हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गेट न. 4 के नजदीक स्थित एग्री-टूरिज्म सेंटर व बोटैनिकल गार्डन में चल रहे दो दिवसीय 'शहरी खेती एक्सपोज़ एवं पुष्प उत्सव 2024' का आज समापन हुआ, जिसमें मुख्यातिथि के रूप में हरियाणा सरकार में डिप्टी स्पीकर रणवीर सिंह गंगवा रहे, जबकि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने कार्यक्रम की अध्यक्षता की। उत्सव के समापन अवसर पर आयोजित कार्यक्रम में आज स्कूली व कॉलेज रूप के विद्यार्थियों के लिए कस्बाई गई पोस्टर मेंकिंग, रंगोली, ऑन द स्पॉट ड्राइंग एंड पेंटिंग, मेहंदी रचाओ के साथ-साथ पुष्प आदि प्रतियोगिताओं की विभिन्न श्रेणियों में विजेताओं को मुख्यातिथि ने पुरस्कृत किया। मुख्यातिथि डिप्टी स्पीकर रणवीर सिंह गंगवा ने कहा कि हरियाणा सरकार में डिप्टी स्पीकर रणवीर सिंह गंगवा ने दो दिवसीय 'शहरी खेती एक्सपोज़ एवं पुष्प उत्सव 2024' में हकृति के वैज्ञानिकों द्वारा शोध व प्रौद्योगिकियों द्वारा कृषि के क्षेत्र में इजाद की गई

नई-नई तकनीकों, नवाचारों व उन्नत फसलों की किस्मों को प्रदर्शित करने पर प्रशंसा की। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक कृषि को बढ़ावा देने का काम कर रहे हैं। हकृति से जुड़कर युवा अपने हुनर को निखारकर बन सकते हैं स्वावलंबी - कुलपति कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने अपने अध्यक्षीय भाषण में कहा कि शहरी कृषि वर्तमान समय की मांग है। आधुनिक युग में शहरीकरण बढ़ने से कृषि क्षेत्र कम होते जा रहे हैं, जिससे प्राकृतिक संसाधनों के दोहन के साथ परिवहन में भी खर्चा बढ़ता जा रहा है, जिससे पदार्थवहन भी प्रदूषित होता जा रहा है। उन्होंने कहा कि शहरी कृषि के महत्व को ध्यान में रखते हुए विश्वविद्यालय के एग्री-टूरिज्म सेंटर में शहरी कृषि एक्सपोज़ व फ्लावर फेस्ट-2024 का आयोजन किया गया है। उन्होंने कहा कि कृषि में प्रयुक्त विभिन्न उपकरण, तकनीक और मशीनरी को कृषि भाग में प्रदर्शित किया गया। लोगों की भीड़ को देखते हुए एक दिन ओर बढ़ाया गया 'शहरी खेती एक्सपोज़ एवं पुष्प उत्सव 2024'।

विभिन्न प्रतियोगिताओं में अत्तल हुए सम्मानित

मेहंदी प्रतियोगिता में स्कूली ग्रुप में प्रथम पुरस्कार व आर्यन की छात्रा मनस्वी ने जीता, जबकि दूसरे स्थान पर विश्वास सीनियर सेकेडरी स्कूल की छात्रा दीपिका व तीसरे स्थान पर दो छात्राएं जिनमें सीआर पब्लिक स्कूल की छात्रा अनिता व आईडीडीएवी जूनियर पब्लिक स्कूल की छात्रा निकिता रही। इसी प्रतियोगिता में कॉलेज ग्रुप में पहला पुरस्कार राजकीय पीजी कॉलेज, हिसार की छात्रा अशिका ने जीता, जबकि दूसरे स्थान पर सीआर कॉलेज ऑफ एजुकेशन की छात्रा प्रेम्मा व तीसरे स्थान पर राजकीय महिला महाविद्यालय की दो छात्राएं मारती व संझा रही। रंगोली प्रतियोगिता में स्कूली ग्रुप में पहला पुरस्कार आईडीडीएवी स्कूल की दो छात्राएं प्रियांशी व शिवानी ने जीता। द्वितीय पुरस्कार व आर्यन स्कूल की दो छात्राएं सुष्टि व लक्षिता ने जीता। तृतीय पुरस्कार कैपस स्कूल की छात्रा कार्ति व मुनीश ने जीता। इसी कड़ी में कॉलेज ग्रुप में पहले स्थान पर सीआर कॉलेज के विद्यार्थी नीरू व प्रवीन रहे, जबकि दूसरे स्थान पर राजकीय महिला कॉलेज की छात्रा योगिता व वंदना रही। तीसरे स्थान पर राजकीय महिला कॉलेज की छात्रा पूरन व अनुप्रिया रही। गुलदाऊदी के एक बड़े आकार के फूल श्रेणी में प्रथम स्थान न्यू श्रद्धा नगर निवासी मांगेशम, दूसरे स्थान पर जिल्ला स्टील लिमिटेड, हिसार व तीसरे स्थान पर खेदड़ निवासी सुभाष व न्यू श्रद्धा नगर निवासी जितेंद्र रहे। अनेक बड़े आकार के फूल श्रेणी में प्रथम स्थान पर न्यू श्रद्धा नगर निवासी फल्वी ठाकुर रही, जबकि दूसरे स्थान पर न्यू श्रद्धा नगर निवासी मांगेशम रहे। तीसरे स्थान पर न्यू श्रद्धा नगर निवासी मोजू व सीटा रहे। छोटे आकार के फूल श्रेणी में पहला स्थान कोल्ड सेलिंग डिविजन जेएसएल, हिसार का हस, जबकि दूसरे स्थान पर न्यू श्रद्धा नगर निवासी मांगेशम व तीसरे स्थान पर न्यू श्रद्धा नगर निवासी सीटा रही। फोर्लियज प्लांटस में प्रथम पुरस्कार लखड़ी निवासी विमोद ने जीता, जबकि दूसरा पुरस्कार ओपी जिल्ला मॉडर्न स्कूल, हिसार व तृतीय पुरस्कार विद्या देवी जिल्ला स्कूल, हिसार के हेस्टिज पार्क के सतबीर ने जीता। पॉप में पहले स्थान पर कोल्ड सेलिंग डिविजन (जेएसएल) हिसार, दूसरे स्थान पर सेक्टर-14, हिसार निवासी अनमोल कौर व तीसरे स्थान पर हिसार कैपस के जयपाल व ईश्वरचंद रहे। कैपस एंड सैक्यूलेंट्स में प्रथम पुरस्कार न्यू श्रद्धा नगर निवासी मांगेशम ने जीता, जबकि द्वितीय पुरस्कार न्यू श्रद्धा नगर निवासी सीटा व तृतीय पुरस्कार मॉडल टाऊन स्थित जिल्ला अस्पताल, हिसार ने जीता। मैरीगोल्ड (गेंदा) में प्रथम स्थान पर सेक्टर 9-11, हिसार निवासी विकास कुमार चौधरी रहे, जबकि दूसरे स्थान पर मॉडल टाऊन स्थित जिल्ला अस्पताल, हिसार व तीसरे स्थान पर छोटी सातरोड निवासी संदीप कुमार व आदर्श कॉलेजी जेएसएल, हिसार निवासी गुना रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अमृत धारा	03.01.2024	--	--

हकृषि में दो दिवसीय 'शहरी खेती एक्सपों एवं पुष्प उत्सव 2024' का शुभारंभ



हिसार से अमृत धारा के लिए फोटो जर्नलिस्ट मनोज भुटानी के साथ साजोब मेहता - फूल प्रकृति का खूबसूरत तोहफा है जिसे सभी पसंद करते हैं। क्योंकि फूल निरवधार्य भाव से अपनी महक दूसरों तक पहुंचाते हैं। साथ ही जीवन की थकान को सुकून में बदलकर हमारा ध्यान अपनी ओर खींचते हैं। फूल अन्य फूलों से प्रतिस्पर्धा की भावना न रखकर स्वयं खिलता है और खुशियां प्रदान करता है। हमें फूलों से सीखना चाहिए कि हम निरवधार्य भाव से ऐसे काम करें, जिससे दूसरों को खुशी प्रदान हो। ये चिन्तन चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने व्यक्त किए। वे विश्वविद्यालय के गेट नं. 4 के मजदूरक शिक्षण एग्री-टूरिज्म सेंटर व बोटनिकल गार्डन में आयोजित दो दिवसीय

शहरी खेती एक्सपों एवं पुष्प उत्सव 2024 के शुभारंभ अवसर पर वतीर मुख्यातिथि संबोधित कर रहे थे। इस उत्सव का आयोजन एग्री टूरिज्म सेंटर, वनस्पति उद्यान, हकृषि के सामाजिक कल्याण सोसल्टी व नू-टूरिज्म इकाई संरचना के सहयोग से किया जा रहा है। मुख्यातिथि प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि यह दो दिवसीय 'शहरी खेती एक्सपों एवं पुष्प उत्सव 2024' हरियाणावासियों के लिए खास है क्योंकि इसमें फूलों व सब्जियों को उगाने के लिए उपयोग में लाई जा रही नई-नई तकनीकी, नवाचारों, प्रौद्योगिकियों व प्रबंधनों से युवाओं व किसानों को अवगत करना है। साथ ही आमजन के लिए खास यह है कि कम जगह, बिना मिट्टी व कम पानी उपलब्ध होने के बावजूद बॉटिकल खेती, हाइड्रोपोनिक जैसे नए प्रबंधनों की मदद से हम

घर में भी फल-सब्जियां उगा सकते हैं। यह सरल व सहज विधि है जिसकी मदद से हम घर के बाहर किसी छोटे से बगीचे, छत पर या बालकनी पर यह विधि अपनाकर फूल-सब्जियां प्राप्त कर सकते हैं। साथ ही कमरे के अंदर बॉटिकल गार्डन भी बना सकते हैं। इतना ही नहीं कमरे के अंदर एलईडी लाइटों से फल-सब्जियां उगाई जा सकती हैं। मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. नीरज कुमार ने बताया कि दो दिवसीय 'शहरी खेती एक्सपों एवं पुष्प उत्सव 2024' में आकर्षण का केंद्र एयरपोर्ट टूरिज्म रहा। क्योंकि यह हिसार शहर के एयरपोर्ट का जीता-जागता आरंभ है। एयरपोर्ट टूरिज्म में एक हवाई जहाज का मॉडल बनाया गया है, जिसमें बताया गया है कि भविष्य में विभिन्न तकनीकों व विधियों का इस्तेमाल कर हवाई जहाज की मदद से हिसार शहर के फल, फूल व सब्जियों को विदेशों तक भेजे जा सकेंगे। उन्होंने कहा कि इस उत्सव में सलकी प्लांट ने भी लोगों का ध्यान अपनी ओर खींचा जहां लोगों ने विभिन्न फूलों की सुंदर-सुंदर प्रजातियों के साथ फोटो खिंचवाईं। उन्होंने कहा कि

इस उत्सव में सैकड़ों किसानों की फूलों की प्रजातियां शोभा बढ़ा रही हैं। आमजन के साथ सासलौर पर स्कुली विद्यार्थी का उत्साह देखते ही बनता है। उन्होंने कहा कि इस उत्सव में पोस्टर मेकिंग, ऑन द स्पॉट ड्रॉइंग, मेहेंदी व पेंटिंग प्रतियोगिता का भी आयोजन किया जा रहा है जिसमें पहली से पांचवी, छठी से आठवीं, नौवीं से 12वीं और कॉलेज ग्रुप के विद्यार्थी भाग ले रहे हैं। साथ ही पीपों के लिए व्यक्तिगत स्पर्धा होगी, जिसमें गमले में लगे गुलदाउदी, फते वाले, गेंदे, केश फलोंवर सजाना आदि होगा। रंगोली प्रतियोगिता में स्कूल व कॉलेज के दो ग्रुप बनाए जाएंगे। इन सभी के लिए पंजीकरण निःशुल्क होगा। आयोजन के लिए सुबह 9 बजे से शाम 6 बजे तक एग्री टूरिज्म सेंटर खोला जाएगा। मुख्यातिथि प्रो. काम्बोज ने हवल गार्डन, औषधीय पीपों, नवग्रह वाटिका, नर्सरियां, बगीचों सहित अन्य बागवानी अनुभागों का अवलोकन भी किया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के अधिकारीगण सहित इससे जुड़े महाविद्यालयों के अधिष्ठाता, निदेशक, विभागाध्यक्ष, स्कूल व कॉलेज के विद्यार्थियों सहित शहरवासी मौजूद रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
चिराग टाइम्स न्यूज	03.01.2024	--	--

हकृषि किसानों, बेरोजगार के साथ-साथ आमजन के लाभ हेतू क रहा है उच्चस्तरीय शोध : डिप्टी स्पीकर गंगवा

(चिराग टाइम्स न्यूज)

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गेट नं. 4 के नजदीक स्थित एग्री-टूरिज्म सेंटर व कोटेनिकल गार्डन में चल रहे दो दिवसीय 'सहरी खेती एक्सपों एवं पुष्प उत्सव 2024' का आज समापन हुआ, जिसमें मुख्यातिथि के रूप में हरियाणा सरकार में डिप्टी स्पीकर रणवीर सिंह गंगवा रहे, जबकि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने कार्यक्रम की अध्यक्षता की। उत्सव के समापन अवसर पर आयोजित कार्यक्रम में आज स्कूली व कॉलेज ग्रुप के विद्यार्थियों के लिए करवाई गई पोस्टर मीकिंग, रंगोली, ऑन द स्पॉट ड्राइंग एंड पेंटिंग, मेहेंदी रखाओ के साथ-साथ पुष्प आदि



प्रतियोगिताओं की विभिन्न श्रेणियों में विजेताओं को मुख्यातिथि ने पुरस्कृत किया। मुख्यातिथि डिप्टी स्पीकर रणवीर सिंह गंगवा ने कहा कि हरियाणा सरकार में डिप्टी स्पीकर रणवीर सिंह गंगवा ने दो दिवसीय 'सहरी खेती एक्सपों एवं पुष्प उत्सव 2024' में हकृषि के वैज्ञानिकों द्वारा शोध व प्रौद्योगिकियों द्वारा कृषि के क्षेत्र में इजाद की गई नई-नई तकनीकों, नवाचारों व

उत्तम फसलों की किस्मों को प्रदर्शित करने पर प्रशंसा की। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक कृषि को बढ़ावा देने का काम कर रहे हैं। इस उत्सव में दिखाई गई प्रदर्शनियों से किसान और युवा पीढ़ी नई तकनीकों की मदद से खाली जगह को भी फल व सब्जियों को उगाने में इस्तेमाल में ला सकते हैं। डिप्टी स्पीकर ने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा विकसित भारत संकल्प यात्रा का

जिक्र करते हुए कहा कि 20 तक भारत देश को विकसित बनाना है, जिसके लिए यह मुहिम चलाई जा रही है। इसी मुहिम को चरितार्थ करने पर विश्वविद्यालय भी अपनी अग्रणीय भूमिका उभार कर रहा है। उन्होंने बताया कि राष्ट्रीय व अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर हकृषि अपने शोध, प्रौद्योगिकी व अपने उत्कृष्ट कार्यों के कारण अलग से पहचान बनाए हुए है। डिप्टी स्पीकर ने कहा कि उत्सव में भाग लेकर किसान व युवा पीढ़ी, बिना मिट्टी व कम पानी में उपलब्ध होने के बावजूद विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों द्वारा इजाद की गई नई तकनीक नवाचार का इस्तेमाल कर फल व सब्जियों को उगा सकते हैं।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम

दिनांक

पृष्ठ संख्या

कॉलम

सिटी पल्स न्यूज

03.01.2024

--

--



सिटी पल्स न्यूज, हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में
आयोजित पुष्प प्रदर्शनी में फूलों को निहारते लोग।

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक जागरण	4-1-24	4	2-8

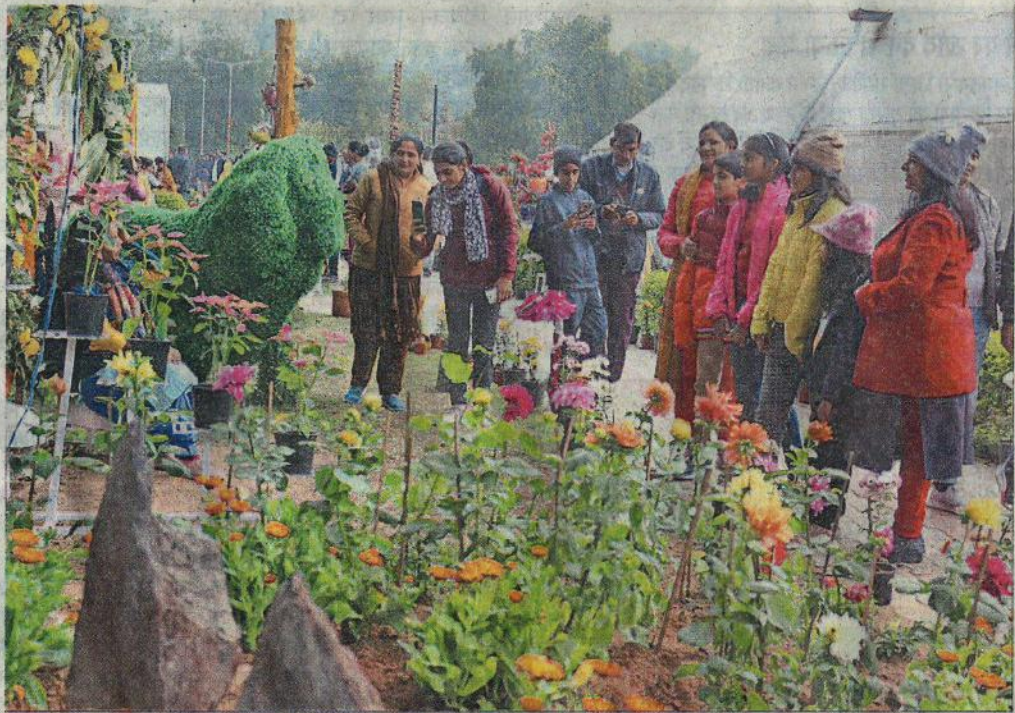
किसानों व आमजन के लाभ के लिए शोध कर रहा हकृवि : गंगवा

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में शहरी खेती एक्सपो एवं पुष्प उत्सव का दूसरा दिन, लोगों की भीड़ को देखते हुए एक दिन और बढ़ाया गया

जागरण संवाददाता, हिसार : हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गेट नंबर 4 के नजदीक स्थित एग्री-टूरिज्म सेंटर व बोटेनिकल गार्डन में शहरी खेती एक्सपो एवं पुष्प उत्सव 2024 का दूसरा दिन रहा। इसमें मुख्यातिथि के रूप में हरियाणा सरकार में डिप्टी स्पीकर रणबीर सिंह गंगवा रहे, जबकि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने कार्यक्रम की अध्यक्षता की। इस दौरान पोस्टर मैकिंग, रंगोली, आन दा स्याट ड्राइंग एंड पेंटिंग, मेहंदी रचाओ के साथ-साथ पुष्प आदि प्रतियोगिताओं की विभिन्न श्रेणियों में विजेताओं को पुरस्कृत किया। इस प्रदर्शनी को वीरवार के लिए बढ़ा दिया गया।

डिप्टी स्पीकर रणबीर सिंह गंगवा ने कहा कि हकृवि के वैज्ञानिकों द्वारा शोध व प्रौद्योगिकियों द्वारा कृषि के क्षेत्र में ईजाद की गई नई-नई तकनीकों, नवाचारों व उन्नत फसलों की किस्मों को प्रदर्शित करने पर प्रशंसा की। उन्होंने कहा कि इस उत्सव में दिखाई गई प्रदर्शनीयों से किसान और युवा पीढ़ी नई तकनीकों की मदद से खाली जगह को भी फल व सब्जियों को उगाने में इस्तेमाल में ला सकते हैं। डिप्टी स्पीकर ने कहा कि हकृवि किसानों और आमजन के लाभ के लिए शोध कर रहा है।

कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने कहा कि आधुनिक युग में शहरीकरण बढ़ने से कृषि क्षेत्र कम होते जा रहे हैं, जिससे प्राकृतिक संसाधनों के दोहन के साथ परिवहन में भी खर्च



पुष्प उत्सव के आयोजन के दौरान खिली धूप के साथ उमड़ी लोगों की भीड़। • जागरण



विभिन्न प्रतियोगिताओं में अब्बल रहे इन विद्यार्थियों को किया गया सम्मानित

- **मेहंदी प्रतियोगिता** : स्कूली ग्रुप में प्रथम पुरस्कार दा आर्यन की छात्रा मनस्वी, विश्वास सीनियर सेकेंडरी स्कूल की छात्रा दीपिका द्वितीय, सीआर पब्लिक स्कूल की छात्रा निकिता तृतीय रही। इसी प्रतियोगिता में कालेज ग्रुप में राजकीय पीजी कालेज हिसार की छात्रा अशिका प्रथम, सीआर कालेज आफ एजुकेशन की छात्रा प्रेरणा द्वितीय व राजकीय महिला महाविद्यालय की दो छात्राएं भारती व संघ्या तृतीय।
- **रंगोली प्रतियोगिता** : स्कूली ग्रुप में आइडीडीएवी स्कूल की दो छात्राएं प्रियांशी व शिवांगी प्रथम, दा आर्यन स्कूल की दो छात्राएं सुष्टि व लक्षिता द्वितीय, कैपस स्कूल की छात्रा कार्ति व मुनीश तृतीय रहा। कालेज ग्रुप में सीआर कालेज के विद्यार्थी नीरु व प्रवीन प्रथम, राजकीय महिला कालेज की छात्रा योगिता व वंदना द्वितीय, राजकीय महिला कालेज की छात्रा पूनम व अनुप्रिया तृतीय रही।
- **गुलदाऊदी के एक बड़े आकार के फूल श्रेणी** : प्रथम स्थान न्यू ऋषि नगर निवासी मांगेराम, दूसरे स्थान पर जिंदल स्टील लिमिटेड हिसार व तीसरे स्थान पर खेदड़ निवासी सुभाष व न्यू ऋषि नगर निवासी जितेंद्र रहे।
- **अनेक बड़े आकार के फूल श्रेणी** : प्रथम स्थान पर न्यू ऋषि नगर निवासी पल्लवी ठाकुर रही, जबकि दूसरे स्थान पर न्यू ऋषि नगर
- **छोटे आकार के फूल श्रेणी** : पहला स्थान कोल्ड रोलिंग डिविजन जेएसएल हिसार, दूसरे स्थान पर न्यू ऋषि नगर निवासी मांगेराम व तीसरे स्थान पर न्यू ऋषि नगर निवासी रीटा रही। - फोलिएज प्लांटस : प्रथम पुरस्कार लाडवी निवासी विनोद, दूसरा पुरस्कार ओपी जिंदल मार्डन स्कूल हिसार व तृतीय पुरस्कार विद्या देवी जिंदल स्कूल हिसार के हेरिटेज पार्क के सतबीर ने जीता।
- **पाम** : पहले स्थान पर कोल्ड रोलिंग डिविजन (जेएसएल) हिसार, दूसरे स्थान पर सेक्टर-14 निवासी अनमोल कौर व तीसरे स्थान पर हिसार कैपस के जयपाल व ईश्वरचंद रहे।
- **कैक्टस एंड सेक्यूलेटस** : प्रथम पुरस्कार न्यू ऋषि नगर निवासी मांगेराम ने जीता, जबकि द्वितीय पुरस्कार न्यू ऋषि नगर निवासी रीटा व तृतीय पुरस्कार माडल टाऊन स्थित जिंदल अस्पताल हिसार ने जीता।
- **मैरीगोल्ड (गेंदा)** : प्रथम स्थान पर सेक्टर 9-11 हिसार निवासी विकास कुमार चौधरी, दूसरे स्थान पर माडल टाउन स्थित जिंदल अस्पताल हिसार व तीसरे स्थान पर छोटी सातरोड निवासी संदीप कुमार व आदर्श कालोनी जेएसएल हिसार निवासी मुन्ना रहे।



कल्लों सी इंसी शहरी खेती एक्सपो एवं पुष्प उत्सव 2024

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पंजाब केसरी	4-1-24	4	1-6

वैज्ञानिक कर रहे कृषि को बढ़ावा देने का कार्य : गंगवा

विजेता प्रतिभागियों को पुरस्कार देकर किया सम्मानित, आज भी रहेगी 'शहरी खेती एक्सपो एवं पुष्प उत्सव' प्रदर्शनी



समापन अवसर पर विभिन्न प्रतियोगिताओं के विजेताओं को सम्मानित करते आयोजक।

हिसार, 3 जनवरी (ब्यूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गेट न. 4 के नजदीक स्थित एग्री-टूरिज्म सेंटर व बोटैनिकल गार्डन में चल रहे दो दिवसीय 'शहरी खेती एक्सपो एवं पुष्प उत्सव 2024' का समापन हुआ, जिसमें मुख्यातिथि के रूप में हरियाणा सरकार में डिप्टी स्पीकर रणबीर सिंह गंगवा, जबकि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने कार्यक्रम की अध्यक्षता की।

उत्सव के समापन अवसर पर आयोजित कार्यक्रम में स्कूली व कॉलेज ग्रुप के विद्यार्थियों के लिए करवाई गई पोस्टर मेकिंग, रंगोली, ऑन द स्पॉट ड्राइंग एंड पेंटिंग, मेहंदी रचाओ के साथ-साथ पुष्प आदि प्रतियोगिताओं की विभिन्न श्रेणियों में विजेताओं को मुख्यातिथि ने पुरस्कृत किया।

मुख्यातिथि डिप्टी स्पीकर रणबीर सिंह गंगवा ने कहा कि हरियाणा सरकार

ने 2 दिवसीय 'शहरी खेती एक्सपो एवं पुष्प उत्सव 2024' में हकूवि के वैज्ञानिकों द्वारा शोध व प्रौद्योगिकियों द्वारा कृषि के क्षेत्र में इजाद की गई नई-नई तकनीकों, नवाचारों व उन्नत फसलों की किस्मों को प्रदर्शित करने पर प्रशंसा की। उन्होंने कहा कि विश्वविद्यालय के वैज्ञानिक कृषि को बढ़ावा देने का काम कर रहे हैं। इस उत्सव में दिखाई गई प्रदर्शनियों से किसान और युवा पीढ़ी नई तकनीकों की मदद से खाली जगह को भी फल व सब्जियों को उगाने में इस्तेमाल में ला सकते हैं।

कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने कहा कि शहरी कृषि वर्तमान समय की मांग है। आधुनिक युग में शहरीकरण बढ़ने से कृषि क्षेत्र कम होते जा रहे हैं, जिससे प्राकृतिक संसाधनों के दोहन के साथ परिवहन में भी खर्चा बढ़ता जा रहा है, जिससे पर्यावरण भी प्रदूषित होता जा रहा है।

महत्व को ध्यान में रखते हुए विश्वविद्यालय के एग्री-टूरिज्म सेंटर में शहरी कृषि एक्सपो व फ्लावर फेस्ट-2024 का आयोजन किया गया है। शहरी कृषि एक्सपो ने संरक्षित और ग्रीन हाऊस की खेती हाइड्रोपोनिक्स, एरोपोनिक्स, डच बकेट सिस्टम, ड्रिप इरिगेशन आदि को प्रदर्शित किया है।

अत्तल रहे विद्यार्थी सम्मानित

मेहंदी प्रतियोगिता में स्कूली ग्रुप में प्रथम पुरस्कार दा आर्यन की छात्रा मनस्वी ने जीता, जबकि दूसरे स्थान पर विश्वास सीनियर सैंकेंडरी स्कूल की छात्रा दीपिका व तीसरे स्थान पर दो छात्राएं जिनमें सी.आर.पब्लिक स्कूल की छात्रा अनिशा व आई.डी.डी.ए.वी. जूनियर पब्लिक स्कूल की छात्रा निकिता रही। इसी प्रतियोगिता में कॉलेज ग्रुप में पहला पुरस्कार राजकीय पी.जी. कॉलेज, हिसार की छात्रा अंशिका ने जीता,



फूलों को निहारते बच्चे।

जबकि दूसरे स्थान पर सी.आर. कॉलेज ऑफ एजुकेशन की छात्रा प्रेरणा व तीसरे स्थान पर राजकीय महिला महाविद्यालय की दो छात्राएं भारती व संध्या रही।

रंगोली प्रतियोगिता में स्कूली ग्रुप में पहला पुरस्कार आई.डी.डी.ए.वी. स्कूल की 2 छात्राएं प्रियांशी व शिवांगी ने जीता। द्वितीय पुरस्कार द आर्यन स्कूल की 2 छात्राएं सृष्टि व लक्षिता ने जीता। तृतीय पुरस्कार कैपस स्कूल की छात्रा कार्ति व मुनीश ने जीता। इसी कड़ी में कॉलेज ग्रुप में पहले

स्थान पर सी.आर. कॉलेज के विद्यार्थी नीरू व प्रवीन रहे, जबकि दूसरे स्थान पर राजकीय महिला कॉलेज की छात्रा योगिता व बंदना रही। तीसरे स्थान पर राजकीय महिला कॉलेज की छात्रा पूनम व अनुप्रिया रही।

गुलदाज्दी के एक बड़े आकार के फूल श्रेणी में प्रथम स्थान न्यू ऋषि नगर निवासी मांगेराम, दूसरे स्थान पर जिनंदल स्टील लिमिटेड, हिसार व तीसरे स्थान पर खेदड़ निवासी सुभाष व न्यू ऋषि नगर निवासी जितेंद्र रहे। अनेक बड़े आकार के फूल श्रेणी में प्रथम

स्थान पर न्यू ऋषि नगर निवासी पल्लवी ठाकुर रही, जबकि दूसरे स्थान पर न्यू ऋषि नगर निवासी मांगेराम रहे। तीसरे स्थान पर न्यू ऋषि नगर निवासी मोनू व रीटा रहे।

छोटे आकार के फूल श्रेणी में पहला स्थान कोल्ड रोलिंग डिविजन जे.एस.एल., हिसार का रहा, जबकि दूसरे स्थान पर न्यू ऋषि नगर निवासी मांगेराम व तीसरे स्थान पर न्यू ऋषि नगर निवासी रीटा रही।

फोलिअज प्लांट्स में प्रथम पुरस्कार लाडवी निवासी विनोद ने जीता, जबकि दूसरा पुरस्कार ओ.पी. जिनंदल मॉडर्न स्कूल, हिसार व तृतीय पुरस्कार विद्या देवी जिनंदल स्कूल, हिसार के हैरिटेज पार्क के सतबीर ने जीता। पॉम में पहले स्थान पर कोल्ड रोलिंग डिविजन (जे.एस.एल.) हिसार, दूसरे स्थान पर सैक्टर-14, हिसार निवासी अनमोल कौर व तीसरे स्थान पर हिसार कैपस के जयपाल व ईश्वरचंद रहे। कैक्टस एंड सैक्यूलेंट्स में प्रथम पुरस्कार न्यू ऋषि नगर निवासी मांगेराम ने जीता, जबकि द्वितीय पुरस्कार न्यू ऋषि नगर निवासी रीटा व तृतीय पुरस्कार मॉडल टाऊन स्थित जिनंदल अस्पताल, हिसार ने जीता। मैरीगोल्ड (गेंदा) में प्रथम स्थान पर सैक्टर-9-11, हिसार निवासी विकास कुमार चौधरी रहे, जबकि दूसरे स्थान पर मॉडल टाऊन स्थित जिनंदल अस्पताल, हिसार व तीसरे स्थान पर छोटी सातरोड निवासी संदीप कुमार व आदर्श कॉलोनी जे.एस.एल., हिसार निवासी मुन्ना रहे।



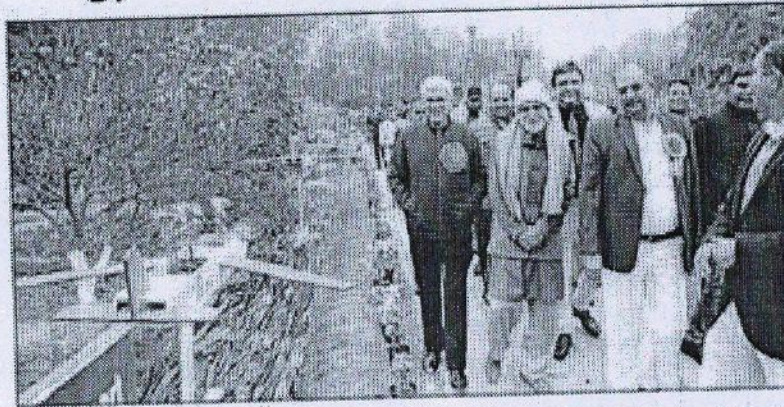
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पाय बीजे	03.01.2024	--	--

हमें जीवन में फूलों से प्रेरणा लेने की जरूरत : प्रो. काम्बोज

पांच वगैरे

हिसार। फूल प्रकृति का खूबसूरत तोहफा है, जिसे सभी पसंद करते हैं। क्योंकि फूल निस्वार्थ भाव से अपनी महक दूसरों तक पहुंचाते हैं। साथ ही जीवन की थकान को मुकुन में बदलकर हमारा ध्यान अपनी ओर खींचते हैं। फूल अन्य फूलों से प्रतिस्पर्धा की भावना न रखकर स्वयं विकसित होते और खुशियाँ प्रदान करते हैं। हमें फूलों से सीखना चाहिए कि हम निस्वार्थ भाव से ऐसे काम करें, जिससे दूसरों को खुशी प्रदान हो। ये विचार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने व्यक्त किए। ये विश्वविद्यालय के गेट नं. 4 के नजदीक स्थित एग्री-टूरिज्म सेंटर व कॉटेजिनाल गार्डन में आयोजित दो दिवसीय 'शहरी खेती एक्सपोजे एवं पुष्प उत्सव 2024' के शुभारंभ अवसर पर बतौर मुख्यअतिथि संबोधित कर रहे थे। इस उत्सव का आयोजन एग्री टूरिज्म सेंटर, वनस्पति उद्यान, इकृषि के सामाजिक कल्याण सोसाइटी व भू-दूषण रक्षा संरचना के सहयोग



से किया जा रहा है।

मुख्यातिथि प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बताया कि यह दो दिवसीय 'शहरी खेती एक्सपोजे एवं पुष्प उत्सव 2024' हरियाणावासियों के लिए खास है क्योंकि इसमें फूलों व सब्जियों को उगाने के लिए उपयोग में लाई जा रही नई-नई तकनीकों, नवाचारों, प्रौद्योगिकियों व प्रबंधनों से युवाओं व किसानों को अवगत करना है। साथ ही आमजन के लिए खास यह

है कि कम जगह, सिमा मिस्ट्री व कम पानी उपलब्ध होने के बावजूद चॉटिकला खेती, हाइड्रोपोनिक जैसे नए प्रबंधनों की मदद से हम घर में भी फल-सब्जियाँ उगा सकते हैं। यह सरल व सहज विधि है, जिसकी मदद से हम घर के बाहर किसी छेद से बगीचे, छत पर या बालकनी पर यह विधि अपनाकर फल-सब्जियाँ प्राप्त कर सकते हैं। साथ ही कमरे के अंदर चॉटिकला गार्डन भी बना सकते हैं। इतना

ही नहीं कमरे के अंदर एलईडी लाइटों से फल-सब्जियाँ उगाई जा सकती है।

एयरपोर्ट टूरिज्म रहा आकर्षण का केंद्र

पौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. नीरज कुमार ने बताया कि दो दिवसीय 'शहरी खेती एक्सपोजे एवं पुष्प उत्सव 2024' में आकर्षण का केंद्र एयरपोर्ट टूरिज्म रहा। क्योंकि यह हिसार शहर के एयरपोर्ट का जीवा-जागता प्रारूप है। एयरपोर्ट टूरिज्म में एक हवाई जहाज का मॉडल बनाया गया है, जिसमें बताया गया है कि भविष्य

में विभिन्न तकनीकों व विधियों का इस्तेमाल कर हवाई जहाज की मदद से हिसार शहर के फल, फूल व सब्जियों को विदेशों तक भेजे जा सकेंगे। उन्होंने कहा कि इस उत्सव में संस्था पब्लिशिंग ने भी लोगों का ध्यान अपनी ओर खींचा, जहां लोगों ने विभिन्न फूलों की सुंदर-सुंदर प्रजातियों के साथ फोटो खिंचवाईं। उन्होंने कहा कि इस उत्सव में सीकड़ों किस्म की फूलों की प्रजातियाँ शोभा बढ़ा रहे हैं।

आमजन के साथ खासतौर पर स्कूली विद्यार्थी का उत्साह देखते ही बनता है। उन्होंने कहा कि इस उत्सव में पोस्टर मेकिंग, ऑन द स्पॉट ड्राइंग, मेहेंटी व पेंटिंग प्रतियोगिता का भी आयोजन किया जा रहा है, जिसमें पहली से पांचवी, छठी से आठवीं, नौवीं से 12वीं और कॉलेज ग्रुप के विद्यार्थी भाग ले रहे हैं। साथ ही पौधों के लिए व्यक्तिगत स्पर्धा होगी, जिसमें गमले में लगे गुलदाउदी, पत्ते वाले, गेंदे, फ्रेश फ्लॉवर सजावट आदि होगा। रंगोली प्रतियोगिता में स्कूल व कॉलेज के दो ग्रुप बनाए जाएंगे। इन स्पर्धा के लिए पंजीकरण निशुल्क होगा। आमजन के लिए सुबह 9 बजे से शाम 5 बजे तक एग्री टूरिज्म सेंटर खोला जाएगा। मुख्यअतिथि प्रो. काम्बोज ने हब्ल गार्डन, ओपेथीय पौधों, नवग्रह चॉटिकला, नर्सरियां, बगीचों सहित अन्य बागवानी अनुभागों का अवलोकन भी किया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के अधिकारीगण सहित इससे जुड़े महाविद्यालयों के अधिष्ठाता, निदेशक, विभागाध्यक्ष, स्कूल व कॉलेज के विद्यार्थियों सहित शहरवासी मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर		4	7-8

सूरजमुखी के बाद कपास की फसल लेनी हो तो फरवरी के पहले सप्ताह में करें बिजाई एमएसएफएच-8, पीसीएसएच-234 की किस्मों का चयन करें

यशपाल सिंह | हिसार

सूरजमुखी के बाद जिन क्षेत्रों में कपास की फसल लेनी हो, वहां सूरजमुखी की बिजाई इस माह के दूसरे पखवाड़े में करें। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने बताया कि उन्नत किस्मों में समय पर बिजाई के लिए संकर किस्मों केबीएसएच-1, पीएसी-36, एमएसएफएच-8, पीसीएसएच-234, केबीएसएच-44, एचएसएफएच-848 का बीज इस्तेमाल करें। पछेती बिजाई के लिए एमएसएफएच 17, पीएसी 1091, सनजीन 85 तथा प्रोसन 9 तथा एचएसएफएच-848 उपयुक्त हैं। कम्पोजिट किस्मों का 4 किलोग्राम व संकर किस्मों का 1.5 से 2.0 किलोग्राम बीज प्रति एकड़ के हिसाब से 4-6 घंटे पानी में भिगोकर, छाया में सुखाकर कतारों में 45 सेंटीमीटर व पौधों में 30 सेंटीमीटर के फासले

गन्ना लगाने से पहले करवा लें मिट्टी का परीक्षण

गन्ने की मध्य मौसमी किस्मों की कटाई पूरी कर लें। फरवरी-मार्च में बोई जाने वाली गन्ने की फसल के लिए खेत में प्रति एकड़ 20-30 गाड़ी गली-सड़ी गोबर की खाद डालकर उसकी 4 से 5 बार जुताई करें। जिस भूमि में किसान नया गन्ना लगाना चाहते हैं, उसकी मिट्टी की जांच करा लें।

पर 3 से 5 सेंटीमीटर गहराई पर बोएं। संकर किस्मों का 1.5 -2 किलोग्राम बीज प्रति एकड़ 8 घंटे पानी में भिगोकर फिर छाया में सुखाकर कतारों में 60 सेंटीमीटर व पौधों में 30 सेंटीमीटर के फासले पर व 3 से 5 सेंटीमीटर गहराई पर बोएं।