

लोक संपर्क कार्यालय
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम.....

~~पीनक जागरूक~~

दिनांक ३०/१०/२०१९ पृष्ठ सं १२ कॉलम ३-५

एचएयू में गोल्डन जुबली इंटरनेशनल कांफ्रेस में 20 देशों के 80 से अधिक वैज्ञानिक लेंगे भाग

जागरण संवाददाता, हिसार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में स्वर्ण जयंती अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (गोल्डन जुबली इंटरनेशनल कांफ्रेस) ६ से ८ नवंबर को आयोजित किया जाएगा। न्यू मिलेनिया एश्रीकल्चर नॉवल ट्रेंडस एंड प्यूचर सिनेरियो विषय पर इस ३ दिवसीय सम्मेलन में करीब 600 प्रतिनिधि भाग लेंगे, जिसमें 20 देशों के 80 से अधिक विदेशी वैज्ञानिक भी शामिल हैं।

विश्वविद्यालय के कुलपति व सम्मेलन के मुख्य संरक्षक प्रो. केपी सिंह ने बताया कि आने वाले समय में कृषि समुदाय के सामने खाद्य सुरक्षा और टिकाऊ कृषि दो प्रमुख चुनौतियां हैं। इन चुनौतियों का मुकाबला करने के लिए नवीन विज्ञान और एकीकृत दृष्टिकोणों के संयोजन की आवश्यकता

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में छह नवंबर से शुरू होगा सम्मेलन, तीन दिवसीय सम्मेलन में करीब 600 प्रतिनिधि भाग लेंगे

है। सार्वजनिक निजी क्षेत्र की मदद से उचित बाजार संबंधों, नीतियों और आय-सूजन की गतिविधियों को बढ़ावा देते हुए गरीबी, खाद्य असुरक्षा, प्राकृतिक संसाधन का अत्यधिक दोहन और जलवायु परिवर्तन की वैश्विक चुनौतियों से निजात दिलाना है। जलवायु स्मार्ट रणनीति और प्रौद्योगिकियां आने वाले दृग में बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगी। रोबोटिक्स और मैकेनाइजेशन इसमें गेम चंजर की भूमिका में होंगे। विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डा. एस के सहरावत ने बताया कि वर्तमान सम्मेलन

एक ऐसा मंच प्रदान करेगा जो नई सहस्राब्दी कृषि की चुनौतियों का सामना करने के लिए देश-विदेश के वैज्ञानिकों, उद्योगपतियों और किसानों को एक साथ लाएगा। इस सम्मेलन के चार मुख्य विषय हैं जिसमें नॉवल ट्रेंडस इन एश्रीकल्चर एंड एलाइड बायोसाइंसेज, एप्लीकेशन इन बेसिक एंड नेचुरल साइंसेज इन न्यू मिलेनिया एश्रीकल्चर, प्यूचरइस्टीक एपरेचिज इन एश्रीकल्चर इंजीनियरिंग एंड मैकेनाइसेशन, कोम्यूनिटी साइंस: न्यू चेलेजेज एंड ओपोचुनिटीज शामिल हैं। उन्होंने बताया कि यूएसए के वाइस डायरेक्टर एंड चीफ एनालिटिकल, डा. जेसन वाइट, कनाडा के प्रोफेसर कलेरेनस जे सवेटन, फिलीपिंस के डा. एस. मोहनते, इजराइल के डा. डोरो मिंज तथा डा. ओपी घनखड़ अपने अपने विषयों पर व्याख्यान देंगे।

लोक संपर्क कार्यालय
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम..... अमर उजाला
दिनांक..... ३०. १०. २०१९ पृष्ठ सं..... ६ कॉलम..... ५-६

एचएयू में अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन छह से

अमर उजाला ब्यूरो

हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (एचएयू) में न्यू मिलेनिया एग्रीकल्चर नॉवल ट्रेंडस एंड फ्यूचर सिनेरियो विषय पर तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 6 से 8 नवंबर को आयोजित किया जाएगा। इस सम्मेलन में लगभग 600 प्रतिनिधि हिस्सा लेंगे, जिसमें 20 देशों के 80 से अधिक विदेशी वैज्ञानिक भी शामिल हैं।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. केपी सिंह ने बताया कि आने वाले समय में कृषि समुदाय के सामने खाद्य सुरक्षा और टिकाऊ कृषि दो प्रमुख चुनौतियां हैं। इन चुनौतियों को सामना करने के लिए नवीन विज्ञान और एकीकृत दृष्टिकोणों के संयोजन की आवश्यकता है। सार्वजनिक निजी क्षेत्र की मदद से उचित बाजार संबंधों, नीतियों और आय-सूजन की गतिविधियों को बढ़ावा देते हुए गरीबी, खाद्य असुरक्षा, प्राकृतिक संसाधन का अत्यधिक दोहन और जलवायु परिवर्तन की वैश्विक चुनौतियों से निजात दिलाना है।

जलवायु स्मार्ट रणनीति और प्रौद्योगिकियां आने वाले युग में बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगी। रोबोटिक्स और मैकेनाइजेशन इसमें गेम चेंजर की भूमिका में होंगी।



■ 600 प्रतिनिधि लेंगे हिस्सा, 20 देशों के 80 से अधिक वैज्ञानिक लेंगे भाग

विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. एसके सहरावत ने बताया कि इस सम्मेलन के चार मुख्य विषय हैं जिसमें नॉवल ट्रेंडस इन एग्रीकल्चर एंड अप्लाइड बायोसाइंसिस, एप्लीकेशन इन बेसिक एंड नेचुरल साइंसिस इन न्यू मिलेनिया एग्रीकल्चर, फ्यूचरइस्टीक एपरोचिज इन एग्रीकल्चर इंजीनियरिंग एंड मेकेनाइजेशन, कम्प्यूनिटी साइंस: न्यू चेलेंज एंड ओपोचुनिटीज शामिल हैं। उन्होंने बताया कि यूएसए के वाइस डायरेक्टर एंड चीफ एनालिटिकल, डॉ. जेसन वाइट, कनाडा के प्रोफेसर कलेरेनस जे स्वेटन, इजराइल के बरूच रूबिन, यूएसए के डॉ. बाओशेन जिंग, फिलीपिंस के डॉ. एस मोहनते, इजराइल के डॉ. डरोर मिंज और यूएस के डॉ. ओपी धनखड़ अपने अपने विषयों पर मुख्य व्याख्यान देंगे।

लोक संपर्क कार्यालय
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम..... पंजाब कौसरी
दिनांक ३०. १२. २०१९ पृष्ठ सं २ कॉलम २३

हकृति में स्वर्ण जयंती अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन 6 नवम्बर से

20 देशों के 80 से ज्यादा वैज्ञानिक आएंगे

हिसार, 29 अक्टूबर (ब्यूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में स्वर्ण जयंती अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (गोल्डन जुबली इंटरनैशनल कॉर्टेंस) न्यू मिलेनिया एग्रीकल्चर नॉवल ट्रैडस एंड फ्यूचर सिनेरियो विषय पर 3 दिवसीय सम्मेलन 6 से 8 नवम्बर को आयोजित किया जाएगा। इस सम्मेलन में लगभग 600 प्रतिनिधि हिस्सा लेंगे, जिसमें 20 देशों के 80 से अधिक विदेशी वैज्ञानिक भी शामिल हैं।

विश्वविद्यालय के कुलपति व सम्मेलन के मुख्य संरक्षक प्रो. के.पी. सिंह ने बताया कि आने वाले समय में कृषि समुदाय के सामने खाद्य सुरक्षा और टिकाऊ कृषि 2 प्रमुख चुनौतियां हैं। इन चुनौतियों को संबोधित करने के लिए नवीन विज्ञान और एकीकृत दृष्टिकोणों के संयोजन की आवश्यकता है। सार्वजनिक निजी क्षेत्र की मदद से उचित बाजार संबंधों, नीतियों और आय-सूजन की गतिविधियों को बढ़ावा देते हुए गरीबी, खाद्य असुरक्षा, प्राकृतिक संसाधन का अत्यधिक दोहन और जलवायी परिवर्तन की वैश्विक चुनौतियों से निजात दिलाना है। जलवायी स्मार्ट रणनीति और प्रौद्योगिकियां आने वाले युग में बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगी।

रोबोटिक्स और मैकेनाइजेशन इसमें गेम चेंजर की भूमिका में होंगे।

विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डा. एस.के. सहरावत ने बताया कि वर्तमान सम्मेलन एक ऐसा मंच प्रदान करेगा जो नई सहस्राब्दी कृषि को चुनौतियों का सामना करने के लिए देश विदेश के वैज्ञानिकों, उद्योगपतियों और किसानों को एक साथ लाएगा।

इस सम्मेलन के चार मुख्य विषय हैं जिसमें नॉवल ट्रैडस इन एग्रीकल्चर एंड एपलाइड बायोसाइंसिस, एपलीकेशन, इन बेसिक एंड नेचुरल साइंसेस इन न्यू मिलेनिया एग्रीकल्चर, फ्यूचरइस्टीक एंडरोचिज इन एग्रीकल्चर इंजीनियरिंग एंड मैकेनाइसेशन, कोम्यूनिटी साइंस : न्यू चैलेंजिज एंड अपार्चुनिटीज शामिल हैं। उन्होंने बताया कि यू.एस.ए. के वाइस डायरैक्टर एंड चीफ एनालिटिकल, डा. जेसन वाइट, कनाडा के प्रोफैसर कलेरेनस जे सर्वेटन, इजराइल के बरूच रूबिन, यू.एस.ए. के डा. बाओशेन जिंग, फिलीपिंस के डा. एस. मोहनते, इजराइल के डा. डरोर मिज तथा यू.एस. के डा. ओ.पी. धनबहड़ अपने अपने विषयों पर मुख्य व्याख्यान देंगे।

लोक संपर्क कार्यालय
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

द्वितीय

समाचार पत्र का नाम.....
दिनांक.....३.६.१६.२०१९..... पृष्ठ सं....।५..... कॉलम.....३.....

**हक्किं में एग्रीकल्यान्
ट्रेडस पर सेमिनार ६ से**

हिसार। हक्किं में स्वर्ण जयंती अंतराष्ट्रीय सम्मेलन न्यू मिलेनिया एग्रीकल्चर नॉबल ट्रेडस एंड फ्यूचर सिनेरियो विषय पर ३ दिवसीय सम्मेलन ६ से ८ नवंबर को आयोजित किया जाएगा। सम्मेलन में लगभग ६०० प्रतिनिधि हिस्सा लेंगे जिसमें २० देशों के ८० से अधिक विदेशी वैज्ञानिक भी शामिल हैं। विवि कुलपति व सम्मेलन के मुख्य संरक्षक प्रो. केपी सिंह ने बताया कि आने वाले समय में कृषि समुदाय के सामने खाद्य सुरक्षा और टिकाऊ कृषि दो प्रमुख चुनौतियां हैं। रोबोटिक्स और मैकेनाइजेशन इसमें गेम चेंजर की भूमिका में होंगे। विवि अनुसंधान निदेशक डॉ. एसके सहरावत ने बताया कि वर्तमान सम्मेलन एक ऐसा मंच प्रदान करेगा जो नई सहस्राब्दी कृषि की चुनौतियों का सामना करने के लिए देश विदेश के वैज्ञानिकों, उद्योगपतियों और किसानों को एक साथ लाएगा। इस सम्मेलन के चार मुख्य विषय हैं। उन्होंने बताया कि यूएसए के वाइस डायरेक्टर एंड चीफ एनालिटिक्स, डॉ. जेसन वाइट, कनाडा के प्रोफेसर कलोरेनस जे सर्वेटन, इजराइल के बरूच रूबिन, यूएसए के डॉ. बाओशेन ज़गि, फिलीपिंस के डॉ. एस. मोहनते, इजराइल के डॉ. डोरेर मिंज तथा यूएस के डॉ. ओपी धनखड़ अपने विषयों पर मुख्य व्याख्यान देंगे।

लोक संपर्क कार्यालय
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम..... नमूने
दिनांक २९. १०. २०१९ पृष्ठ सं २ कॉलम २-३

खाद्य सुरक्षा और टिकाऊ कृषि विषयों पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन ६ से

हिसार/२९ अक्टूबर/रिपोर्टर

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में स्वर्ण जयंती अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (गोल्डन जुबली इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस) न्यू मिलेनिया एग्रीकल्चर नॉवल ट्रैडस एंड फ्यूचर सिनेरियो विषय पर ६ से ८ नवंबर को आयोजित किया जाएगा जिसमें लगभग ६०० प्रतिनिधि हिस्सा लेंगे तथा २० देशों के ८० से अधिक विदेशी वैज्ञानिक भी शामिल होंगे। विश्वविद्यालय के कुलपति व सम्मेलन के मुख्य संरक्षक प्रो. केपी सिंह ने बताया कि आने वाले समय में कृषि समुदाय के सामने खाद्य सुरक्षा और टिकाऊ कृषि दो प्रमुख चुनौतियां हैं। इन चुनौतियों को संबोधित करने के लिए नवीन विज्ञान और एकीकृत ट्रॉटिकों के संयोजन की आवश्यकता है। सार्वजनिक निजी क्षेत्र की मदद से उचित बाजार संबंधों, नीतियों और आय-सूजन की गतिविधियों को बढ़ावा देते हुए गरीबी, खाद्य असुरक्षा, प्राकृतिक संसाधन का अत्याधिक दोहन और जलवायु परिवर्तन की वैश्विक चुनौतियों से निजात दिलाना है। जलवायु स्मार्ट रणनीति और प्रौद्योगिकियां आने वाले युग में बहुत महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगी। रोबोटिक्स और मैकेनाइजेशन इसमें गेम चेंजर की भूमिका में होंगे। विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. एसके सहरावत ने बताया कि वर्तमान सम्मेलन एक ऐसा मंच प्रदान करेगा जो नई सहस्राब्दी कृषि की चुनौतियों का सामना करने के लिए देश विदेश के वैज्ञानिकों, उद्योगपतियों और किसानों को एक साथ लाएगा। इस सम्मेलन के चार मुख्य विषय हैं जिसमें नॉवल ट्रैडस इन एग्रीकल्चर एंड एपलाइंड बायोसाइंसिस, एपलीकेशन इन बेसिक एंड नेचुरल साईंसिस इन न्यू मिलेनिया एग्रीकल्चर, फ्यूचरइस्टीक एपरेचिज़ इन एग्रीकल्चर इंजीनियरिंग एंड मैकेनाइसेशन, कम्प्युनिटी साइंसेसः न्यू चेलैंजिज एंड अर्पोचुनिटीज शामिल हैं। उन्होंने बताया कि यूएसए के वाइस डायरेक्टर एंड चीफ एनालिटिकल, डॉ. जेसन वाइट, कनाडा के प्रोफेसर कलेरेनस जे सवेंटन, इजराइल के बरूच रूबिन, यूएसए के डॉ. बाओरेशन जिग, फिलीपिंस के डॉ. एस मोहन्से, इजराइल के डॉ. डरोर बिंज तथा यूएस के डॉ. ओपी धनखड अपने अपने विषयों पर मुख्य व्याख्यान देंगे।

समाचार पत्र का नाम.....

सिटी पत्र

दिनांक २९. १०. २०१९ पृष्ठ सं ३ कॉलम ।-५

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में गोल्डन जुबली इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस 6 नवंबर से

सम्मेलन में लगभग 600 प्रतिनिधि हिस्सा लेंगे जिसमें 20 देशों के 80 से अधिक विदेशी वैज्ञानिक भी शामिल हैं

सिटी पत्र न्यूज, हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में स्वर्ण जयंती अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (गोल्डन जुबली इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस) न्यू मिलनिया एकीकल्चर नॉवल ट्रेडम एंड फ्यूचर सिनेमियोविषय पर ३ दिवसीय सम्मेलन ६ से ८ नवंबर को आयोजित किया जाएगा। इस सम्मेलन में लगभग 600 प्रतिनिधि हिस्सा लेंगे जिसमें 20 देशों के 80 से अधिक विदेशी वैज्ञानिक भी शामिल हैं।

विश्वविद्यालय के कुलपति व सम्मेलन के मुख्य संचालक प्रो. के.पी. सिंह ने बताया कि आने वाले समय में कृषि समुदाय के सामने खाद्य सुरक्षा और टिकाऊ कृषि दो प्रमुख चुनौतियाँ हैं। इन चुनौतियों को संबोधित करने के लिए नवीन विज्ञान और एकीकृत ट्रॉफिकों के संयोजन की आवश्यकता है। सार्वजनिक निजी क्षेत्र की मदद से उन्नित बाजार संबंधों, नीतियों और



आय-सूनन की गतिविधियों को बढ़ावा देते हुए गरीबी, खाद्य असुरक्षा, प्राकृतिक संमापन का अत्यधिक दोहन और जलवायु परिवर्तन की वैधिक चुनौतियों से निजात दिलाना है। जलवायु स्मार्ट रणनीति और प्रौद्योगिकियों आने वाले युग में बहुत

महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगी। गोवोटिक्स और मैकनइंजिनरिंग इसमें गेम चेंजर की भूमिका में होंगी।

विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के. सहवागत ने बताया कि बतंमान सम्मेलन एक ऐसा मंच प्रदान करेगा जो नई सहस्राब्दी कृषि की

चुनौतियों का सामना करने के लिए देश विदेश के वैज्ञानिकों, उद्योगपतियों और किसानों को एक माथा लाएगा। इस सम्मेलन के चार मुख्य विषय हैं जिसमें नॉवल ट्रेडम इन एकीकल्चर एंड एप्लाइड बायोसाइमिस, एप्लीकेशन इन वैमिक एंड नेचुरल माईमिस इन न्यू मिलनिया एकीकल्चर, फ्यूचराइस्टिक एपरोचिड इन एपोकल्चर इनोविशनिंग एंड मैक्रोइंसेन, कम्प्यूनिटी सोइस, न्यू चेलेजिज एंड ओपोन्यूनिटीज शामिल हैं। उन्होंने बताया कि यूएसए के वाइस डायरेक्टर एंड नीफ एनलिटिक्स, डॉ. जेसन वाइट, कनाडा के प्रोफेसर कलोरेनस जे सर्वेटन, इजराइल के बहुवर्षीय वैज्ञानिक डॉ. बाओरेन जिग, फिलीपिस के डॉ. एस. मोहनते, इजराइल के डॉ. डरोर मिन्ज तथा यूएस के डॉ. ओपा चन्द्रबुद्ध अपने अपने विषयों पर व्याख्यान देंगे।

लोक संपर्क कार्यालय
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

~~यैन कृमास्तु~~

समाचार पत्र का नाम.....
दिनांक..... ३०/१०/२०१९ पृष्ठ सं..... ३ कॉलम..... ३-५.....

छात्राओं ने सिंगल यूज प्लास्टिक का प्रयोग कर फूलदान, टेबल मैट, पैन स्टैंड बनाना सीखा

मासक्र न्यूज़ | हिसार

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय में वस्त्र एवं परिधान अभिकल्पन विभाग के तत्वावधान में सिंगल यूज प्लास्टिक के रचनात्मक उपयोग पर प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। प्रदर्शनी में छात्राओं द्वारा सिंगल यूज प्लास्टिक का प्रयोग करके बनाए गए विभिन्न रचनात्मक एवं कलात्मक उत्पादों जैसे फूलदान, पैन स्टैंड, आभूषण बॉक्स, बॉल हैंग, टेबल मैट, बोतल कवर, जूट बैग, जूता कवर, बंदनबार इत्यादि एवं अन्य विभिन्न सजावटी सामान आदि का प्रदर्शन किया गया।

प्रदर्शनी का उद्घाटन गृह विज्ञान महाविद्यालय की अधिष्ठाता डॉ. बिमला ढांडा ने किया। उन्होंने छात्राओं को सिंगल यूज प्लास्टिक के रचनात्मक उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया और छात्राओं को अपने आसपास सफाई रखने के



छात्राओं को रचनात्मक एवं कलात्मक उत्पादों की जानकारी देती विभाग की अधिष्ठाता।

लिए कहा। विभागाध्यक्ष डॉ. नीलम रोज ने बताया कि विभाग की ओर से आयोजित किए स्वच्छता ही सेवा अभियान का समापन इस प्रदर्शनी द्वारा किया गया। इस अभियान के तहत विभाग द्वारा विभिन्न गतिविधियों का आयोजन किया गया।

छात्राओं को इसके उचित उपयोग एवं उपयोगी निस्तारण के विषय में भी अवगत किया गया। इस अवसर पर महाविद्यालय की सभी विभागाध्यक्ष, वस्त्र एवं परिधान अभिकल्पन विभाग की प्राच्यापिकाएं एवं छात्राएं उपस्थित थीं।

लोक संपर्क कार्यालय
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम.....

दैरेखनी

दिनांक..... ३०. १०. २०१९ पृष्ठ सं..... १४ कॉलम..... ६.८.....

हकूमि ने सिंगल यूज प्लास्टिक से निर्मित उत्पादों की प्रदर्शनी लगाई

हरियाणा न्यूज़ » हिसार

हकूमि के गृह विज्ञान महाविद्यालय में वस्त्र एवं परिधान अभिकल्पन विभाग के तत्वाधान में सिंगल यूज प्लास्टिक के रचनात्मक उपयोग पर प्रदर्शनी का आयोजन किया गया।

प्रदर्शनी में छात्राओं द्वारा सिंगल यूज प्लास्टिक का प्रयोग करके बनाए गए विभिन्न रचनात्मक एवं कलात्मक उत्पादों जैसे फूलदान, पैन स्टैण्ड, आभूषण बॉक्स, बॉल हैंगिंग, टेबल मैट, बोतल कवर, जूट बैग, जूता कवर, बन्दनवार इत्यादि एवं अन्य विभिन्न सजावटी सामान आदि का प्रदर्शन किया गया। प्रदर्शनी का उद्घाटन गृह विज्ञान महाविद्यालय की अधिष्ठाता डॉ. विमला ढांडा द्वारा किया गया। उन्होंने छात्राओं को सिंगल यूज प्लास्टिक



छात्राओं को रचनात्मक एवं कलात्मक उत्पादों की जानकारी देती डॉ. विमला ढांडा।

के रचनात्मक उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया तथा छात्राओं को अपने आस पास सफाई रखने को कहा। विभागाध्यक्ष डॉ. नीलम रोज़ ने बताया कि विभाग द्वारा आयोजित किए गए स्व छता ही सेवा अभियान का समापन इस प्रदर्शनी द्वारा किया गया। अभियान के तहत विभाग द्वारा

विभिन्न गतिविधियों का आयोजन किया गया। छात्राओं को इसके उचित उपयोग एवं उपयोगी निस्तारण के विषय में भी अवगत किया गया। इस अवसर पर महाविद्यालय की विभागाध्यक्ष, वस्त्र एवं परिधान अभिकल्पन विभाग की प्राध्यापिकाएं एवं छात्राएं उपस्थित थीं।

लोक संपर्क कार्यालय
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम..... पंजाब के सरकारी
दिनांक... ३०. १०. २०१९ पृष्ठ सं..... ३ कॉलम... ५-५

रचनात्मक उपयोग पर प्रदर्शनी का आयोजन किया

हिसार, 29 अक्टूबर (ब्यूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय में वस्त्र एवं परिधान अभिकल्पन विभाग के तत्त्वावधान में सिंगल यूज प्लास्टिक के रचनात्मक उपयोग पर प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। प्रदर्शनी में छात्राओं द्वारा सिंगल यूज प्लास्टिक का प्रयोग करके बनाए गए विभिन्न रचनात्मक एवं कलात्मक उत्पादों जैसे फूलदान, पैन स्टैण्ड, अभूषण बॉक्स, बॉल हैंगिंग, टेबल मैट, बोतल कवर, जूट बैग, जूता कवर, बन्दनवार इत्यादि एवं अन्य विभिन्न



डॉ. विमला ढांडा छात्राओं को रचनात्मक एवं कलात्मक उत्पादों की जानकारी देते हुए।

सजावटी सामान आदि का प्रदर्शन किया गया। प्रदर्शनी का उद्घाटन गृह विज्ञान महाविद्यालय की अधिष्ठाता डॉ. विमला ढांडा द्वारा किया गया। उन्होंने छात्राओं को सिंगल यूज प्लास्टिक के रचनात्मक उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया तथा छात्राओं को अपने आस-पास सफाई रखने को कहा।

विभागाध्यक्ष डा. नीलम रोजे ने बताया कि विभाग द्वारा आयोजित किए गए स्वच्छता ही सेवा अभियान का समापन इस प्रदर्शनी द्वारा किया गया। इस अभियान के तहत विभाग द्वारा विभिन्न गतिविधियों का आयोजन

किया गया। छात्राओं को इसके उचित उपयोग एवं उपयोगी निस्तारण के विषय में भी अवगत किया गया। इस अवसर पर महाविद्यालय की सभी विभागाध्यक्ष, वस्त्र एवं परिधान अभिकल्पन विभाग की प्राध्यापिकाएं एवं छात्राएं उपस्थित थी।

लोक संपर्क कार्यालय
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम.....अभिभावक
दिनांक.....३०/१०/२०१९ पृष्ठ सं.....३ कॉलम....१-२

सिंगल यूज प्लास्टिक के रचनात्मक उपयोग के
लिए किया प्रोत्साहित



हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय में वस्त्र एवं परिधान अधिकल्पन विभाग के तत्वाधान में सिंगल यूज प्लास्टिक के रचनात्मक उपयोग पर प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। प्रदर्शनी में छात्राओं द्वारा सिंगल यूज प्लास्टिक का प्रयोग करके बनाए गए विभिन्न रचनात्मक एवं कलात्मक उत्पादों जैसे फूलदान, पैन स्टैंड, आभूषण बॉक्स, बाल हैंगिंग, टेबल मैट, बोतल कवर, जूट बैग, जूता कवर, बंदनबार इत्यादि एवं अन्य विभिन्न सजावटी सामान आदि का प्रदर्शन किया गया। प्रदर्शनी का उद्घाटन गृह विज्ञान महाविद्यालय की अधिष्ठाता डॉ. विमला ढांडा ने किया। उन्होंने छात्राओं को सिंगल यूज प्लास्टिक के रचनात्मक उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया तथा छात्राओं को अपने आसपास सफाई रखने को कहा। विभागाध्यक्ष डॉ. नीलम रोज ने बताया कि विभाग द्वारा आयोजित किए गए स्वच्छता ही सेवा अभियान का समापन इस प्रदर्शनी द्वारा किया गया। इस अभियान के तहत विभाग द्वारा विभिन्न गतिविधियों का आयोजन किया गया। छात्राओं को इसके उचित उपयोग एवं उपयोगी निस्तारण के विषय में भी अवगत किया गया। इस अवसर पर महाविद्यालय की सभी विभागाध्यक्ष, वस्त्र एवं परिधान अधिकल्पन विभाग की प्राप्त्यापिकाएं एवं छात्राएं उपस्थित थीं।

लोक संपर्क कार्यालय

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम.....

नम- द्वे

दिनांक २९. १०. २०१९ पृष्ठ सं ३ कॉलम ।-५

सिंगल यूज प्लास्टिक के रचनात्मक उपयोग पर प्रदर्शनी

हिसार/ २९ अक्टूबर/रिपोर्टर

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय में वस्त्र एवं परिधान अभिकल्पन विभाग के तत्त्वावधान में सिंगल यूज प्लास्टिक के रचनात्मक उपयोग पर प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। प्रदर्शनी में छात्राओं द्वारा सिंगल यूज प्लास्टिक का प्रयोग करके बनाए गए विभिन्न रचनात्मक एवं कलात्मक उत्पादों जैसे फूलदान, पैन स्टैण्ड, आभूषण बॉक्स, वॉल हैंगिंग, टेबल मैट, बोतल कवर, जूट बैग, जूता कवर, बन्दनबार



इत्यादि एवं अन्य विभिन्न सजावटी सामान आदि का प्रदर्शन किया गया। प्रदर्शनी का उद्घाटन

गृह विज्ञान महाविद्यालय की अधिष्ठाता डॉ. बिमला ढांडा द्वारा किया गया। उन्होंने छात्राओं को

सिंगल यूज प्लास्टिक के रचनात्मक उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया तथा छात्राओं को अपने आस पास सफाई रखने को कहा। विभागाध्यक्ष डॉ. नीलम रोज ने बताया कि विभाग द्वारा आयोजित किए गए स्वच्छता ही सेवा अभियान का समापन इस प्रदर्शनी द्वारा किया गया। इस अभियान के तहत विभाग द्वारा विभिन्न गतिविधियों का आयोजन किया गया। छात्राओं को इसके उचित उपयोग एवं उपयोगी निस्तारण के विषय में भी अवगत किया गया।

समाचार पत्र का नाम.....

सिटी पल्स

दिनांक 29.10.2019 पृष्ठ सं 2 कॉलम 6-8

होम साइंस कॉलेज में सिंगल यूज प्लास्टिक के रचनात्मक उपयोग पर प्रदर्शनी आयोजित

सिटी पल्स न्यूज, हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गृह विज्ञन महाविद्यालय में बस्त्र एवं परिधान अभिकल्पन विभाग के तत्वाधान में सिंगल यूज प्लास्टिक के रचनात्मक उपयोग पर प्रदर्शनी का आयोजन किया गया। प्रदर्शनी में छात्राओं द्वारा सिंगल यूज प्लास्टिक का प्रयोग करके बनाए गए विभिन्न रचनात्मक एवं कलात्मक उत्पादों जैसे फूलदान, पैन स्टैण्ड, आभूषण बॉक्स, बॉल हैंगिंग, टेबल मैट, बोतल कवर, जूट बैग, जूता कवर, बन्दनबार इत्यादि एवं अन्य विभिन्न सजावटी सामान आदि का प्रदर्शन किया गया।

प्रदर्शनी का उद्योगन गृह विज्ञन महाविद्यालय की अधिगृहीता ढा. बिमला दाढ़ा द्वारा किया गया। उन्होंने छात्राओं को सिंगल यूज प्लास्टिक के रचनात्मक उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया तथा छात्राओं को अपने आप सफाई रखने को कहा। विभागाध्यक्ष ढा. नीलम येड़ ने बताया कि विभाग द्वारा आयोजित किए गए स्वच्छता ही सेवा



हिसार। ढा. बिमला दाढ़ा छात्राओं को रचनात्मक एवं कलात्मक उत्पादों की जनकारी देते हुए।

अभियान का समाप्ति इस प्रदर्शनी द्वारा किया गया। इस अभियान के तहत विभाग द्वारा विभिन्न गतिविधियों का आयोजन किया गया। छात्राओं को इसके उचित उपयोग एवं उपयोगी नियतारण के

विषय में भी अवगत किया गया। इस अवसर पर महाविद्यालय की सभी विभागाध्यक्ष, बस्त्र एवं परिधान अभिकल्पन विभाग की प्राच्यापिकाएं एवं छात्राएं उपस्थित थीं।

लोक संपर्क कार्यालय
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम.....

मैनक मासिक

दिनांक..... ३०/१.८/२०१९..... पृष्ठ सं..... ३..... कॉलम..... ६:४

हैंडीक्राफ्ट प्रशिक्षण कार्यक्रम में छात्राओं ने सीखा चाबी लटकाने का होल्डर और ज्वेलरी बनाने के गुर कृषि विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय में शिविर का आयोजन

भारतीय न्यूज़ | हिसार

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय में काउंसलिंग पंड प्लेसमेंट सैल की ओर से आयोजित की जाने वाली विभिन्न गतिविधियों के अंतर्गत विस्तार शिक्षा एवं संचार प्रबंधन विभाग द्वारा हैंडीक्राफ्ट व ज्वेलरी बनाने वारे विषय पर छात्राओं के लिए दो सप्ताह का प्रशिक्षण कार्यक्रम संपन्न हुआ। गृह विज्ञान महाविद्यालय की अधिपाता व मुख्य अतिथि डॉ. बिमला ढांडा ने छात्राओं को देश के निर्माण में सहयोगी बताते हुए उनके योगदान को प्रोत्साहित किया।

छात्र कल्याण निदेशक व विशिष्ट अतिथि डॉ. देवेन्द्र सिंह दहिया ने छात्राओं को स्कील इंडिया विषय पर मार्गदर्शन किया और उन्हें अपने लघु उद्योग स्थापित करने के फायदे के बारे विस्तार से बताया। प्रशिक्षण में छात्राओं ने अलग-अलग तरह की सुंदर हैंडीक्राफ्ट,



कार्यक्रम में उपस्थित डॉ. बिमला ढांडा, अधिकारीण व प्रतिभागी छात्राएं।

पैटिंग, चाबी लटकाने के होल्डर, पोट पैटिंग, ज्वेलरी आदि के बारे में तकनीकी जानकारी हासिल की ताकि छात्राएं अपनी लघु इकाई भी स्थापित कर सकें। इस अवसर पर सह छात्र कल्याण निदेशक डॉ. ओमेन्द्र सांगवान ने निदेशालय की गतिविधियों पर प्रकाश डालते

हुए छात्राओं को इस प्रकार के प्रशिक्षणों में बढ़-चढ़ कर भाग लेने के लिए प्रेरित किया। प्रशिक्षण संयोजिका डॉ. वंदना वर्मा तरार ने छात्राओं को हर तरह से स्वावलंबी बनाने पर जोर दिया। इस अवसर पर महाविद्यालय की विभागाध्यक्ष भी उपस्थित थी।

लोक संपर्क कार्यालय
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम.....

~~प्रैनिट जानूरा~~

दिनांक...३०.....१०.....२०१७.. पृष्ठ सं.....1.7..... कॉलम....1-3.....

एचएयू में छात्राओं ने हैंडीक्राफ्ट, ज्वेलरी और की-होल्डर बनाने के सीखे गुर

जागरण संवाददाता, हिसार: चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के गृह विज्ञान महाविद्यालय में काउंसिलिंग एंड प्लेसमेंट सेल द्वारा आयोजित की जाने वाली विभिन्न गतिविधियों के अंतर्गत विस्तार शिक्षा एवं संचार प्रबंधन विभाग द्वारा हैंडीक्राफ्ट व ज्वेलरी बनाने वारे विषय पर छात्राओं के लिए दो सप्ताह के प्रशिक्षण कार्यक्रम का मंगलवार को समाप्त हो गया। गृह विज्ञान महाविद्यालय की अधिष्ठाता व मुख्य अतिथि डा. विमला ढांडा, अधिकारीगण व प्रतिभावी छात्राएँ।



कार्यक्रम में उपस्थित डा. विमला ढांडा, अधिकारीगण व प्रतिभावी छात्राएँ। • जागरण

छात्र कल्याण निदेशक व विशिष्ट अतिथि डा. देवेन्द्र सिंह दहिया ने छात्राओं का स्किल इंडिया विषय पर मार्गदर्शन किया। उन्हें अपने लघु उद्योग स्थापित करने वारे विस्तार से जानकारी

दी। प्रशिक्षण में छात्राओं ने अलग-अलग तरह की सुंदर हैंडीक्राफ्ट, पॉटिंग, चाबी लटकाने के होल्डर, पोट, पॉटिंग, ज्वेलरी आदि के बारे में तकनीकी जानकारी हासिल की। इससे छात्राएं अपनी लघु इकाई भी स्थापित कर सकें।

इस अवसर पर सह छात्र कल्याण ने

निदेशालय की गतिविधियों पर प्रकाश डालते हुए छात्राओं को इस प्रकार के प्रशिक्षणों में बढ़-चढ़ कर भाग लेने के लिए प्रेरित किया। प्रशिक्षण संयोजिका डा. वंदना वर्मा तरार ने छात्राओं को हर तरह से स्वावलंबी बनाने पर जोर दिया। इस अवसर पर महाविद्यालय की विभागाध्यक्ष भी उपस्थित रही।

लोक संपर्क कार्यालय
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार

समाचार पत्र का नाम.....

ट्रैडर भूमि

दिनांक..... ३०. १०. २०१९ पृष्ठ सं..... १५ कॉलम..... १



हक्कवि ने दिया ज्वेलरी नोकिंग का प्रशिक्षण

हिसार। हक्कवि के गृह विज्ञान महाविद्यालय में काऊसलिंग एंड प्लेसमेंट सेल द्वारा आयोजित की जाने वाली विभिन्न गतिविधियों के अंतर्गत विस्तार शिक्षा प्रबंध संचार प्रबंधन विभाग द्वारा हैंडीक्राफ्ट व ज्वेलरी बनाने वारे विषय पर छात्राओं के लिए दो सप्ताह का प्रशिक्षण कार्यक्रम संपन्न हुआ। प्रशिक्षण में छात्राओं ने अलग अलग तरह की सुंदर हैंडीक्राफ्ट, पैटिंग, चाबी लटकाने के होल्डर, पोट पैटिंग, ज्वेलरी आदि के बारे में तकनीकी जानकारी हासिल की।

गृह विज्ञान महाविद्यालय की अधिष्ठाता व मुख्य अतिथि डॉ. विमला ढांडा ने छात्राओं को देश के निर्माण में सहयोगी बताते हुए उनके योगदान को प्रोत्साहित किया। छात्र कल्याण निदेशक व विशिष्ट अतिथि डॉ. देवेन्द्र सिंह दहिया ने छात्राओं को स्किल इंडिया विषय पर मार्गदर्शन किया।