

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम ~~दैनिक भास्तुर~~
दिनांक १९.१.२०१९ पृष्ठ सं. ६ कॉलम ५-७

एचएयू के स्थापना दिवस पर 2 को देश-विदेश से आएंगे 700 वैज्ञानिक दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी में 10 विषयों पर तकनीकी सत्र होंगे

भास्तर न्यूज़ | हिसार

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के 2 फरवरी के स्थापना दिवस के अवसर पर इन्होंन्योरशिपः सतत कृषि की आवश्यकता विषय पर दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया जाएगा। संगोष्ठी में देश-विदेश से करीब 700 प्रतिष्ठित वैज्ञानिक, नवप्रवर्तक, एग्रीप्रिन्योर, किसान और विद्यार्थी हिस्सा लेंगे। इसको लेकर एचएयू प्रशासन की तरफ से तैयारी चल रही है।

एचएयू के अनुसंधान निदेशक डॉ. एसके सहरावत ने बताया कि

इन देशों से आएंगे एवसप्टर्ट : संगोष्ठी में भारत सहित संयुक्त राज्य अमेरिका, अफगानिस्तान, कजाकिस्तान, अस्ट्रेलिया और कनाडा के प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों द्वारा लीड व्याख्यान दिए जाएंगे। संगोष्ठी में स्मार्ट खेती की तकनीक, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन के लिए नवीन तकनीकें, कृषि में आटोमेशन प्रौद्योगिकी, जियोमैटिंग और सेंसर डेटा, कटाई और खाद्य प्रसंस्करण में प्रोटोटाइप विकास, कृषि मशीनीकरण में नवाचार आदि कुल 10 विषयों पर तकनीकी सत्र आयोजित किए जाएंगे। इस अवसर पर प्रासादिक विषयों पर एक प्रदर्शनी भी लगाई जाएगी।

इस संगोष्ठी का मुख्य उद्देश्य सतत पढ़ति के बारे में ज्ञान और समझ को मजबूत करना, नए नवचारों को बढ़ावा देना और नवप्रवर्तकों को उचित सहायता प्रदान करना तथा वैज्ञानिक समुदाय, किसानों, एग्रीप्रिन्योरस, नवप्रवर्तकों और विद्यार्थियों को बातचीत के लिए एक मंच प्रदान करना है। इससे सतत विकास के लिए मुख्य चुनौतियों, अवसरों और प्रमुख मुद्दों का पता लगाने में मदद मिलेगी।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम भूतनिब्ल जागरण
दिनांक २१.१.२०१९ पृष्ठ सं. १३ कॉलम ७-८

स्थापना दिवस पर हकूमि में देश विदेश से वैज्ञानिक देंगे व्याख्यान



एचएयू का मुख्य गेट।

जागरण संवाददाता, हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विवि का दो फरवरी को स्थापना दिवस है। इस मौके पर इनोप्रिन्योरशिप सतत कृषि की आवश्यकता विषय पर दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया जाएगा। संगोष्ठी में देश-विदेश से करीब 700 देश और विदेश के वैज्ञानिक, नवप्रवर्तक, एग्रीप्रिन्योर, किसान और विद्यार्थी भाग लेंगे।

एचएयू के अनुसंधान निदेशक डा. एसके सहरावत ने बताया कि इस संगोष्ठी का मुख्य उद्देश्य सतत कृषि और ग्रामीण परिवर्तन से संबंधित पढ़ति के बारे में ज्ञान और समझ को मजबूत करना, नए नवचारों को बढ़ावा देना है। नवप्रवर्तकों को उचित

- देश और विदेश के 700 वैज्ञानिक, नवप्रवर्तक, एग्रीप्रिन्योर, किसान और विद्यार्थी भाग लेंगे

सहायता प्रदान करना तथा वैज्ञानिक समुदाय, किसानों, एग्रीप्रिन्योरस, नवप्रवर्तकों और विद्यार्थियों को बातचीत के लिए एक मंच प्रदान करना है।

इससे सतत विकास के लिए मुख्य चुनौतियों, अवसरों और प्रमुख मुद्दों का पता लगाने में मदद मिलेगी। उन्होंने बताया संगोष्ठी में भारत सहित संयुक्त राज्य अमेरिका, अफगानिस्तान, कजाकिस्तान, आस्ट्रेलिया और कनाडा के प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों द्वारा लीड व्याख्यान दिए जाएंगे।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम हरिजन
दिनांक २१।।। २०१९ पृष्ठ सं. १२ कॉलम ।

हकृवि नें अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी 2 से

हिसार। हकृवि के 2 फरवरी के स्थापना दिवस के अवसर पर इन्होंन्योरशिपः सतत कृषि की आवश्यकता विषय पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया जाएगा। संगोष्ठी में देश-विदेश से करीब 700 प्रतिष्ठित वैज्ञानिक, नवप्रवर्तक, एग्रीप्रिन्वोर, किसान और विद्यार्थी भाग लेंगे। हकृवि के अनुसंधान निदेशक डॉ. एसके सहरावत ने यह जानकारी देते हुए बताया कि इस संगोष्ठी का मुख्य उद्देश्य सतत कृषि और ग्रामीण परिवर्तन से संबंधित पद्धति के बारे में ज्ञान और समझ को मजबूत करना, नए नवचारों को बढ़ावा देना और नवप्रवर्तकों को उचित सहायता प्रदान करना तथा वैज्ञानिक समुदाय, किसानों, एग्रीप्रिन्वोरस, नवप्रवर्तकों और विद्यार्थियों को बातचीत के लिए एक मंच प्रदान करना है। इससे सतत विकास के लिए मुख्य चुनौतियों, अवसरों और प्रमुख मुद्दों का प्रता लगाने में मदद मिलेगी। उन्होंने बताया संगोष्ठी में भारत सहित संयुक्त राज्य अमेरिका, अफगानिस्तान, कजाकिस्तान, आस्ट्रेलिया और कनाडा के प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों द्वारा लीड व्याख्यान दिए जाएंगे। संगोष्ठी में स्मार्ट खेती की तकनीक, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन के लिए नवीन तकनीकें, कृषि में आटोमेशन प्रौद्योगिकी, जियोमैपिंग और सेंसर डेटा, कटाई और खाद्य प्रसंस्करण में प्रोटोटाइप विकास, कृषि मशीनीकरण में नवाचार आदि कुल 10 विषयों पर तकनीकी सत्र आयोजित किए जाएंगे।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नामअसर उज्जाला, पंजाब & सरी
दिनांक १९.....।.....१०११ पृष्ठ सं.६,....१.... कॉलम६,....५.....

सतत कृषि की आवश्यकता विषय पर संगोष्ठी दो फरवरी को

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के 2 फरवरी के स्थापना दिवस के अवसर पर इनोप्रिन्योरशिपः सतत कृषि की आवश्यकता विषय पर दो दिवसीय अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया जाएगा। संगोष्ठी में देश-विदेश से करीब 700 प्रतिष्ठित वैज्ञानिक, नवप्रवर्तक, एग्रीप्रिन्योर, किसान और विद्यार्थी भाग लेंगे। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के. सहरावत ने यह जानकारी देते हुए बताया कि इस संगोष्ठी का मुख्य उद्देश्य सतत कृषि और ग्रामीण परिवर्तन से संबंधित पढ़ति के बारे में ज्ञान और समझ को मजबूत करना, नए नवचारों को बढ़ावा देना और नवप्रवर्तकों को उचित सहायता प्रदान करना तथा वैज्ञानिक समुदाय, किसानों, एग्रीप्रिन्योरस, नवप्रवर्तकों और विद्यार्थियों को बातचीत के लिए एक मंच प्रदान करना है। इससे सतत विकास के लिए मुख्य चुनौतियों, अवसरों और प्रमुख मुद्दों का पता लगाने में मदद मिलेगी। उन्होंने बताया संगोष्ठी में भारत सहित संयुक्त राज्य अमेरिका, अफगानिस्तान, कजाकिस्तान, ऑस्ट्रेलिया और कनाडा के प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों द्वारा लीड व्याख्यान दिए जाएंगे।

हफ्ते में संगोष्ठी 2 को

हिसार, 28 जनवरी (व्यूरो):
चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के 2 फरवरी के स्थापना दिवस के अवसर पर इनोप्रिन्योरशिपः सतत कृषि की आवश्यकता विषय पर 2 दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया जाएगा।

विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डा. एस.के. सहरावत ने बताया कि इस संगोष्ठी का मुख्य उद्देश्य सतत कृषि और ग्रामीण परिवर्तन से संबंधित पढ़ति के बारे में ज्ञान और समझ को मजबूत करना, नए नवचारों को बढ़ावा देना और नवप्रवर्तकों को उचित सहायता प्रदान करना तथा वैज्ञानिक समुदाय, किसानों, एग्रीप्रिन्योरस, नवप्रवर्तकों और विद्यार्थियों को बातचीत के लिए एक मंच प्रदान करना है।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम नम्भ चौर
दिनांक १५.१.२०१९ पृष्ठ सं. ६ कॉलम २-४

हकृषि स्थापना दिवस पर अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी 2 को

हिसार/28 जनवरी/रिपोर्टर

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के 2 फरवरी के स्थापना दिवस के अवसर पर 'इनोप्रिन्योरशिपः सतत कृषि की आवश्यकता' विषय पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया जाएगा जिसमें देश-विदेश से करोब 700 प्रतिष्ठित वैज्ञानिक, नवप्रवर्तक, एग्रीप्रिन्योर, किसान और विद्यार्थी भाग लेंगे। विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. एसके सहरावत ने यह जानकारी देते हुए बताया कि इस संगोष्ठी का मुख्य

उद्देश्य सतत कृषि और ग्रानीण परिवर्तन से संबंधित पद्धति के बारे में ज्ञान और समझ को मजबूत करना, नए नवचारों को बढ़ावा देना और नवप्रवर्तकों को उचित सहायता प्रदान करना तथा वैज्ञानिक समुदाय, किसानों, एग्रीप्रिन्योरस, नवप्रवर्तकों और विद्यार्थियों को बातचीत के लिए एक मंच प्रदान करना है। इससे सतत विकास के लिए नुख्य चुनौतियों, अवसरों और प्रनुख नुद्दों का पता लगाने में नदद निलेगी। उन्होंने बताया संगोष्ठी में भारत सहित संयुक्त राज्य अमेरिका,

अफगानिस्तान,

कज़ाकिस्तान, आस्ट्रेलिया और कनाडा के प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों द्वारा लीड व्याख्यान दिए जाएंगे। संगोष्ठी में स्मार्ट खेती की तकनीक, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन के लिए नवीन तकनीकें, कृषि में आटोमेशन प्रौद्योगिकी, जियोमैटिंग और सेंसर डेटा, कटाई और खाद्य प्रसंस्करण में प्रोटोटाइप विकास, कृषि मशीनीकरण में नवाचार आदि कुल 10 विषयों पर तकनीकी सत्र आयोजित किए जाएंगे। उन्होंने बताया इस अवसर पर प्रासारिक विषयों पर एक प्रदर्शनी भी लगाई जाएगी।

चौथरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम सिटी पल्स
दिनांक २४.१.२०१९... पृष्ठ सं. ३..... कॉलम 1-2

एचएयू में कृषि की आवश्यकता विषय पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी 2 को

सिटी पल्स न्यूज़, हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के 2 फरवरी के स्थापना दिवस के अवसर पर इन्नोप्रिन्योरशिपः सतत कृषि की आवश्यकता विषय पर दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय संगोष्ठी का आयोजन किया जाएगा। संगोष्ठी में देश-विदेश से करीब 700 प्रतिष्ठित वैज्ञानिक, नवप्रवर्तक, एग्रीप्रिन्योर, किसान और विद्यार्थी भाग लेंगे।

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के अनुसंधान निदेशक डॉ. एस.के. सहरावत ने यह जानकारी देते हुए बताया कि इस संगोष्ठी का मुख्य उद्देश्य सतत कृषि और ग्रामीण परिवर्तन से संबंधित पद्धति के बारे में ज्ञान और समझ को मजबूत करना, नए नवचारों को बढ़ावा देना और नवप्रवर्तकों को उचित सहायता प्रदान करना तथा वैज्ञानिक समुदाय, किसानों, एग्रीप्रिन्योरस, नवप्रवर्तकों और विद्यार्थियों को बातचीत के लिए एक मंच प्रदान करना है। इससे सतत विकास के लिए मर्यादा

देश-विदेश से करीब 700 प्रतिष्ठित वैज्ञानिक, नवप्रवर्तक, एग्रीप्रिन्योर, किसान और विद्यार्थी लेंगे भाग

चुनौतियों, अवसरों और प्रमुख मुद्दों का पता लगाने में मदद मिलेगी। उन्होंने बताया संगोष्ठी में भारत सहित संयुक्त राज्य अमेरिका, अफगानिस्तान, कज़ाकिस्तान, आस्ट्रेलिया और कनाडा के प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों द्वारा लीड व्याख्यान दिए जाएंगे। संगोष्ठी में स्मार्ट खेती की तकनीक, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन के लिए नवीन तकनीकें, कृषि में आटोमेशन प्रौद्योगिकी, जियोमैपिंग और सेंसर डेटा, कटाई और खाद्य प्रसंस्करण में प्रोटोटाइप विकास, कृषि मशीनीकरण में नवाचार आदि कुल 10 विषयों पर तकनीकी सत्र आयोजित किए जाएंगे। उन्होंने बताया इस अवसर पर प्रासंगिक विषयों पर एक प्रदर्शनी भी लगाई जाएगी।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम
दिनांक २१.१.२०१९ पृष्ठ सं. ५ कॉलम १-३

कार्यक्रम • एचएयू में स्कोपस डाटाबेस तथा मैनडले-रेफ्रेंस मैनेजर विषय पर सेमिनार रिसर्च के क्षेत्र में तकनीकी की मदद जरूरी इसलिए पुस्तकालयों में दी जा रही है ट्रेनिंग

भास्कर चूजा | हिसार

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय सभागार में सोमवार को स्कोपस डाटाबेस तथा मैनडले-रेफ्रेंस मैनेजर विषय पर नेहरू लाइब्रेरी द्वारा एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। वीसी प्रो. केपी सिंह के निर्देशानुसार आयोजित कार्यशाला के शुभारंभ अवसर पर पुस्तकालयाध्यक्ष डॉ. बलवान सिंह ने उपस्थित ढीन, निदेशक, अधिकारियों, वैज्ञानिकों एवं छात्रों का स्वागत किया। उन्होंने कहा कि स्कोपस डेटाबेस की विज्ञान एवं अनुसंधान के क्षेत्र में बहुत ही महत्वपूर्ण भूमिका है। उन्होंने सभी वैज्ञानिकों एवं छात्रों को अपने अनुसंधान कार्यों में इसके प्रयोग पर बल दिया। ग्रन्थसूची एवं इनटैक्सट साइटेशन देने के लिए मैनडले-रेफ्रेंस मैनेजर का उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया। इस कार्यशाला में एलेसेवियर की प्रतिनिधि ने स्कोपस डेटाबेस के उपयोग एवं विभिन्न मॉड्यूल पर प्रस्तुति



एचएयू में पुस्तकालय के आधुनिकीकरण पर ट्रेनिंग के दौरान वैज्ञानिक व छात्र।

दी। इस अवसर पर वैज्ञानिकों एवं छात्रों ने स्कोपस डेटाबेस की जानकारी प्राप्त करने में काफी रुचि दिखाई तथा कई प्रश्नों के जवाब भी प्राप्त किए। संयोजिका डॉ. सीमा परमार

एवं डॉ. राजीव पटेरिया ने जानकारी दी कि इस कार्यशाला को दो सत्रों में आयोजित किया गया जिसमें लगभग 300 वैज्ञानिकों एवं छात्रों ने हिस्सा लिया।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम अमर उजाला

दिनांक ११.१.२०१९ पृष्ठ सं. ६ कॉलम ३-५

स्कॉप्स डाटाबेस की विज्ञान एवं अनुसंधान के क्षेत्र में महत्वपूर्ण भूमिका : केपी सिंह



एचएयू में आयोजित कार्यशाला में उपस्थित प्रतिभागी। - अमर उजाला

अमर उजाला ब्यूरो

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय सभागार में सोमवार को स्कॉप्स डाटाबेस तथा मैनडले-रेफ़ैस मैनेजर विषय पर नेहरू लाइब्रेरी द्वारा एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. केपी सिंह के निर्देशानुसार आयोजित की गई इस कार्यशाला के शुभारंभ अवसर पर नेहरू पुस्तकालयाध्यक्ष डॉ. बलवान सिंह ने उपस्थित डॉन, डायरेक्टर, अधिकारियों, वैज्ञानिकों एवं छात्रों का स्वागत किया। प्रतिभागियों को संबोधित करते हुए उन्होंने कहा कि स्कॉप्स डाटाबेस की विज्ञान एवं अनुसंधान के क्षेत्र में बहुत ही महत्वपूर्ण

भूमिका है। उन्होंने सभी वैज्ञानिकों एवं छात्रों को अपने अनुसंधान कार्यों में इसके प्रयोग पर बल दिया। साथ ही ग्रंथ सूची एवं इनटेक्सट साइटेशन देने के लिए मैनडले-रेफ़ैस मैनेजर का उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया।

कार्यशाला में एलेसेवियर की प्रतिनिधि ने स्कॉप्स डाटाबेस के उपयोग एवं विभिन्न मॉड्यूल पर प्रस्तुति दी।

इस अवसर पर वैज्ञानिकों एवं छात्रों ने स्कॉप्स डाटाबेस की जानकारी प्राप्त करने में काफी रुचि दिखाई तथा कई प्रश्नों के जवाब भी प्राप्त किए। कार्यशाला की संयोजिका डॉ. सीमा परमार एवं डॉ. राजीव पटेरिया ने जानकारी दी कि इस कार्यशाला को दो सत्रों में आयोजित किया गया, जिसमें लगभग 300 वैज्ञानिकों एवं छात्रों ने भाग लिया।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
दिनांक २१.१.२०१९ पृष्ठ सं. १३, १५ कॉलम ५, ५

स्कोपस डाटाबेस विज्ञान एवं अनुसंधान के क्षेत्र में महत्वपूर्ण



कार्यक्रम में उपस्थित प्रतिभागी।

जगरण संवाददाता, हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विवि के मैलिक विज्ञान एवं मानविकी याहाविद्यालय सभागार में सोभवार को स्कोपस डाटाबेस और मैनडले-रैफ़ेस मैनेजर विषय पर नेहरू लाइब्रेरी की तरफ से कार्यशाला का आयोजन किया गया। इस कार्यशाला के शुभारंभ अवसर पर नेहरू पुस्तकालयाध्यक्ष डा. बलवान सिंह ने उपस्थित ढीन, डायरेक्टरज, अधिकारियों, वैज्ञानिकों एवं छात्रों का स्वागत किया। उन्होंने कहा कि स्कोपस डाटाबेस की विज्ञान एवं अनुसंधान के क्षेत्र में बहुत ही महत्वपूर्ण भूमिका है। उन्होंने सभी वैज्ञानिकों एवं छात्रों को अपने अनुसंधान कार्यों में इसके प्रयोग पर बल दिया। साथ ही ग्रन्थसूची एवं इनटर्फ़ेस साइटेशन देने के लिए मैनडले-रैफ़ेस मैनेजर का उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया।

स्कोपस डाटाबेस की महत्वपूर्ण भूमिका

ठिसार। हठूति के नैशिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय समागम ने आज स्कोपस डाटाबेस तथा मैनडले-रैफ़ेस मैनेजर विषय पर नेहरू लाइब्रेरी द्वारा एक विस्तृत कार्यशाला का आयोजन किया गया। कलापति डॉ. केपी सिंह के विदेशबुसार आयोजित की गई छह अवसर पर जेहरू पुस्तकालयाध्यक्ष डॉ. बलवान सिंह ने उपस्थित ढीन, डायरेक्टरज, अधिकारियों, वैज्ञानिकों एवं छात्रों का स्वागत किया। उन्होंने कहा कि स्कोपस डाटाबेस की विज्ञान एवं अनुसंधान के क्षेत्र में बहुत ही महत्वपूर्ण भूमिका है। वैज्ञानिकों एवं छात्रों को अपने अनुसंधान कार्यों में इसके प्रयोग पर बल दिया। साथ ही ग्रन्थसूची एवं इनटरफ़ेस साइटेशन देने के लिए मैनडले-रैफ़ेस मैनेजर का उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम ज्ञान दौर
दिनांक २४.१.१९६१... पृष्ठ सं. ३..... कॉलम ३-६.....

हक्कवि नेहरु लाईब्रेरी में कार्यशाला आयोजित

हिसार/28 जनवरी/रिपोर्टर

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के नौलिक विज्ञान एवं नानविकी नहाविद्यालय सभागार में आज स्कोप्स डाटाबेस तथा मैनडले-रैफ्रेंस मैनेजर विषय पर नेहरु लाईब्रेरी द्वारा एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया जिसके शुभारंभ अवसर पर नेहरु पुस्तकालयाध्यक्ष डॉ. बलवान सिंह ने कहा कि स्कोप्स डाटाबेस की विज्ञान एवं अनुसंधान के क्षेत्र में बहुत ही नहत्पूर्ण भूमिका है। उन्होंने सभी वैज्ञानिकों एवं छात्रों को अपने अनुसंधान कार्यों ने इसके प्रयोग पर बल दिया। साथ ही ग्रन्थसूची एवं इनटैक्सट साइटेशन देने



के लिए मैनडले-रैफ्रेंस मैनेजर का उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया। इस कार्यशाला में एलेसेबियर की प्रतिनिधि ने स्कोप्स डाटाबेस के उपयोग एवं विभिन्न मॉड्यूल पर

प्रस्तुति दी। इस अवसर पर वैज्ञानिकों एवं छात्रों ने स्कोप्स डाटाबेस की जानकारी प्राप्त करने में काफी रुचि दिखाई तथा कई प्रश्नों के जवाब भी प्राप्त किए। कार्यशाला की संयोजिका

डॉ. सीना परनार एवं डॉ. राजीव पटेरिया ने बताया कि इस कार्यशाला को दो सत्रों में आयोजित किया गया जिसमें लगभग 300 वैज्ञानिकों एवं विद्यार्थियों ने भाग लिया।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार
लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नाम सिटी पल्स
दिनांक २४.१.२०१९ पृष्ठ सं. ५ कॉलम २-५

हकूमि में स्कोपस डाटाबेस तथा मैनडले-रैफ़ेस मैनेजर विषय पर कार्यशाला का आयोजन

सिटी पल्स न्यूज़, हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय सभागार में आज स्कोपस डाटाबेस तथा मैनडले-रैफ़ेस मैनेजर विषय पर नेहरू लाईब्रेरी द्वारा एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. केपी सिंह के निर्देशानुसार आयोजित की गई इस कार्यशाला के शुभारंभ अवसर पर नेहरू पुस्तकालयाध्यक्ष डॉ. बलवान सिंह ने उपस्थित डीन, डायरेक्टरज, अधिकारियों, वैज्ञानिकों एवं छात्रों का स्वागत किया। प्रतिभागियों को संबोधित करते हुए उन्होंने कहा कि स्कोपस डाटाबेस की विज्ञान एवं अनुसंधान के क्षेत्र में बहुत ही महत्वपूर्ण भूमिका है। उन्होंने सभी वैज्ञानिकों एवं छात्रों को अपने अनुसंधान कार्यों में इसके प्रयोग पर बल दिया। साथ ही ग्रन्थसूची एवं इन्टर्क्सट साइटेशन देने के लिए



हिसार। कार्यक्रम में उपस्थित प्रतिभागी।

मैनडले-रैफ़ेस मैनेजर का उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित किया। इस कार्यशाला में एलेसेवियर की प्रतिनिधि ने स्कोपस डाटाबेस के उपयोग एवं विभिन्न मॉड्यूल पर

प्रस्तुति दी। इस अवसर पर वैज्ञानिकों एवं छात्रों ने स्कोपस डाटाबेस की जानकारी प्राप्त करने में काफी रुचि दिखाई तथा कई प्रश्नों के जवाब भी प्राप्त किए। कार्यशाला की संयोजिका

डॉ. सीमा परमार एवं डॉ. राजीव पटेरिया ने जानकारी दी कि इस कार्यशाला को दो मत्रों में आयोजित किया गया जिसमें लगभग 300 वैज्ञानिकों एवं छात्रों ने भाग लिया।

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार लोक संपर्क कार्यालय

समाचार-पत्र का नामनिट्य प्रान्त टाईप्स
दिनांक २५.१.२०११ पृष्ठ सं६..... कॉलम३-७.....

नेहरू लाईब्रेरी ने की एक दिवसीय कार्यशाला आयोजित

हिसार, 28 जनवरी (विस)। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के घोनिक विद्युत एवं मानविकी प्राकृतिक विद्यालय मध्यांग में स्कोपस डाटाबेस तथा मैनडस-ऐक्स

विज्ञान एवं अनुसंधान के क्षेत्र में स्कोपस डाटाबेस की बहुत ही महत्वपूर्ण भूमिका : बलवान

मैनेजर विषय पर नेहरू लाईब्रेरी द्वारा एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। विश्वविद्यालय के कुर्सपति प्रो. केशो शिंह के विदेशानुसार आयोजित की गई इस कार्यशाला के शुभारंभ अवसर पर

नेहरू प्रस्तावकालपालनकर्ता डॉ. बलवान शिंह ने उपस्थित दोन, डायरेक्टरन, अधिकारीय, वैज्ञानिकों एवं छात्रों का स्वागत किया। प्रतिवार्षिकों की संघेपित करते हुए उन्होंने कहा कि स्कोपस डाटाबेस की विद्यान एवं अनुसंधान के क्षेत्र में यहुत ही महत्वपूर्ण भूमिका है। उन्होंने यांग वैज्ञानिकों एवं छात्रों को अपने अनुसंधान कार्यों में इसके प्रयोग पर चल दिया। याथ ही कृष्णमूर्ती एवं इन्टरकॉल सार्टार्टरन देवे के लिए, मैनडस-ऐक्स मैनेजर का उपयोग करने के लिए, प्रोत्साहित किया। इस कार्यशाला में एसोसिएशन की प्रतिविधि ने स्कोपस डाटाबेस के उपयोग एवं विभिन्न यौंड़दूत



पर प्रस्तुति दी। इस अवसर पर वैज्ञानिकों एवं छात्रों ने स्कोपस डाटाबेस की जानकारी प्राप्त करने में काफी रुचि दिखाई

तथा कई प्रश्नों के जवाब भी प्राप्त किए। इस कार्यशाला को दो सत्रों में आयोजित

करनीशाला की संघेविका डॉ. सीमा परामर शुभारंभ की गया जिसमें लगभग 300 विद्युतिकों एवं छात्रों ने भाग लिया।