



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

समाचार पत्र का नाम
पंजाब केसरी

दिनांक
16-7-23

पृष्ठ संख्या
4

कॉलम
3-5

कंप्यूटर एप्लीकेशन एवं डाटा विश्लेषण रिसर्च की महत्वपूर्ण कड़ी: प्रो. काम्बोज

हिसार, 15 जुलाई (ब्यूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय में कंप्यूटर एप्लीकेशन एवं डाटा विश्लेषण विषय पर रिक्रेशर कोर्स आरंभ हुआ। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने इस कोर्स का शुभारंभ किया। मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के सांख्यिकी व गणित विभाग के सहयोग से आयोजित किए गए इस रिक्रेशर कोर्स में एच.ए.यू. सहित लाला लाजपत राय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, हिसार के प्राध्यापक भाग ले रहे हैं। मंच संचालन मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय की संयुक्त निदेशक डॉ. मंजू नागपाल ने किया।

मुख्यातिथि प्रो. बी.आर. काम्बोज ने अपने संबोधन में कहा कि तकनीकी विकास के इस युग में वैज्ञानिकों को नवीनतम उपकरणों व नवाचारों से अपडेट रखना जरूरी हो गया है। उन्होंने कहा कंप्यूटर एप्लीकेशन एवं डाटा



प्रशिक्षण कार्यक्रम में शिक्षकों को संबोधित करते कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज।

विश्लेषण की कृषि के क्षेत्र में अपार संभावनाएँ हैं। डाटा विश्लेषण से किसी भी निर्णय लेने में बहुत सहायता मिलेगी। इसके प्रयोग से भविष्य में होने वाली अस्थिरताएं व समस्याओं से सफलतापूर्वक निपटा जा सकता है और यह मौसम का पूर्वानुमान, ज्वलंत मुद्दों व संसाधनों का समुचित प्रयोग करने में भी अहम भूमिका निभा सकता है।

कोर्स इंचार्ज डॉ. ओ.पी. श्योराम ने बताया कि चाहे स्कूल को बढाने की बात हो या ज्ञानवर्धन करने की, समय-समय पर शिक्षकों को कुछ

नया सीखने व संबंधित विषय की गहनता से जानकारी प्राप्त करने की जरूरत है। इसी उद्देश्य की पूर्ति के लिए इस 21 दिवसीय रिक्रेशर कोर्स में प्रतिभागी शिक्षकों को कोरल ड्रा, इमेज एडिटिंग, एडोब-फोटोशॉप, एच.टी.एम.एल., सी.एस.एस., वेब डिजाइन, डिजाईनिंग वेब पेजिज इन वर्ड प्रेस, एम.एस. एक्सेल, सांख्यिकी विश्लेषण, मोबाइल एप्लीकेशन, डाटा मैनेजमेंट, पानड्यास, पाइथॉन, ग्राफ, रिमोट सेंसिंग एंड जी.आई.एस., डाटा विश्लेषण तकनीकों से संबंधित व्यावहारिक जानकारी दी जाएगी।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
उमर उजाला	16.7.23	2	3-8

शिक्षा

एचएयू के मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय में कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण विषय पर रिफ्रेशर कोर्स शुरू

‘वैज्ञानिकों को नवीन उपकरणों व नवाचारों से अपडेट रखना जरूरी’

माई सिटी रिपोर्ट

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय में कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण विषय पर शनिवार को रिफ्रेशर कोर्स आरंभ हुआ। कुलपति प्रो. बीआर कांबोज ने इस कोर्स का शुभारंभ किया। कुलपति ने कहा कि किसी भी शोध के लिए कम्प्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण महत्वपूर्ण होता है। तकनीकी विकास के इस युग में वैज्ञानिकों को नवीनतम उपकरणों व नवाचारों से अपडेट रखना जरूरी हो गया है।

यह रिफ्रेशर कोर्स मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के सांख्यिकी व गणित विभाग के सहयोग से आयोजित किए गए। इस रिफ्रेशर कोर्स



एचएयू में प्रशिक्षण कार्यक्रम में शिक्षकों को संबोधित करते कुलपति प्रो. बीआर कांबोज।

संवाद

में एचएयू सहित लाला लाजपत राय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, हिसार के प्राध्यापक भाग ले रहे हैं। कुलपति ने कहा कि कहा कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण की कृषि के क्षेत्र में अपार संभावनाएं हैं। डाटा विश्लेषण से निर्णय लेने

में बहुत सहायता मिलेगी। इसके प्रयोग से भविष्य में होने वाली अस्थिरताएं व समस्याओं से सफलतापूर्वक निपटा जा सकता है। यह मौसम का पूर्वानुमान, ज्वलंत मुद्दों व संसाधनों का समुचित प्रयोग करने में भी अहम भूमिका निभा सकता है।

कार्यक्रम के कोर्स इंचार्ज डॉ. ओपी श्योरान ने बताया कि इस 21 दिवसीय रिफ्रेशर कोर्स में प्रतिभागी शिक्षकों को कोरल ड्रा, इमेज एडिटिंग, एडोब-फोटोशाप, एचटीएमएल, सीएसएस, वेब डिजाइन, डिजाइनिंग वेब पेज, इन वर्ड प्रेस, एमएस एक्सेल, सांख्यिकी विश्लेषण, मोबाइल एप्लिकेशन, डाटा मैनेजमेंट की जानकारी दी जाएगी।

इसके साथ ही पानडस, पाइथॉन, ग्राफ, रिमोट सेंसिंग एंड जीआईएस, डाटा विश्लेषण तकनीकों से संबंधित व्यावहारिक ज्ञान दिया जाएगा। मानव संसाधन प्रबंधन निदेशक डॉ. मंजू मेहता ने सभी का स्वागत किया, जबकि सहायक वैज्ञानिक डॉ. जितेन्द्र भाटिया ने धन्यवाद ज्ञापित किया। मंच संचालन मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय की संयुक्त निदेशक डॉ. मंजू नागपाल ने किया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सच कर्क	16.7.23	5	6-8

कृषि क्षेत्र में इस पाठ्यक्रम के प्रयोग से सटीक खेती करने के खुलेंगे अवसर

कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण रिसर्च की महत्वपूर्ण कड़ी: प्रो. काम्बोज

सच कर्क/ श्याम सुन्दर सरदाना

हिसार। चौधरी चरण सिंह कृषि विश्वविद्यालय के मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय में कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण विषय पर रिफ्रेशर कोर्स आरंभ हुआ। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने इस कोर्स का शुभारंभ किया। मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के सांख्यिकी व गणित विभाग के सहयोग से आयोजित किए गए इस रिफ्रेशर कोर्स में एचएयू सहित लाला लाजपत राय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, हिसार के प्राध्यापक भाग ले रहे हैं।

मुख्यातिथि प्रो. बी.आर. काम्बोज ने अपने संबोधन में कहा कि तकनीकी विकास के इस युग में वैज्ञानिकों को नवीनतम उपकरणों व नवाचारों से अपडेट रखना जरूरी हो गया है। उन्होंने कहा कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण की कृषि के क्षेत्र में अपार संभावनाएं



कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज प्रशिक्षण कार्यक्रम में शिक्षकों को संबोधित करते हुए

हैं। डाटा विश्लेषण से किसी भी निर्णय लेने में बहुत सहायता मिलेगी। इसके प्रयोग से भविष्य में होने वाली अस्थिरताएं व समस्याओं से सफलतापूर्वक निपटा जा सकता है और यह मौसम का पूर्वानुमान, ज्वलंत मुद्दों व संसाधनों का समुचित प्रयोग करने में भी अहम भूमिका निभा सकता है। उन्होंने कहा यह कोर्स कृषि वैज्ञानिकों द्वारा डाटा

आधारित निर्णय लेने, कृषि पैदावार में वृद्धि व संसाधनों के दुरुपयोग को कम करने में सहायक साबित हो सकता है। उन्होंने कहा नई तकनीक का ज्ञान व कौशल विकास कृषि के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान देने व समस्याओं को निपटाने में किसानों को सक्षम बना सकता है। कृषि क्षेत्र में इस पाठ्यक्रम के प्रयोग से सटीक खेती करने के अवसर खुलेंगे। कोर्स

इंचार्ज डॉ. ओ.पी. श्योरान ने बताया कि चाहे स्किल को बढ़ाने की बात हो या ज्ञानवर्धन करने की, समय-समय पर शिक्षकों को कुछ नया सीखने व संबंधित विषय की गहनता से जानकारी प्राप्त करने की जरूरत है। इस 21 दिवसीय रिफ्रेशर कोर्स में प्रतिभागी शिक्षकों को कोरल ड्रा, इमेज एडिटिंग, एडोब-फोटोशॉप, एचटोएमएल, सीएसएस, वेब डिजाइन, डिजाईनिंग वेब पेजिज इन वर्ड प्रेस, एमएस एक्सेल, सांख्यिकी विश्लेषण, मोबाइल एप्लिकेशन, डाटा मैनेजमेंट, पानडॉस, पाइथॉन, ग्राफ, रिमोट सेंसिंग एंड जीआईएस, डाटा विश्लेषण तकनीकों से संबंधित व्यवहारिक जानकारी दी जाएगी।

इससे पूर्व मानव संसाधन प्रबंधन निदेशक डॉ. मंजू मेहता ने सभी का स्वागत किया, जबकि सहायक वैज्ञानिक डॉ. जितेन्द्र भाटिया ने धन्यवाद प्रस्ताव पारित किया। मंच संचालन मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय की संयुक्त निदेशक डॉ. मंजू नागपाल ने किया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
अज्ञात समाचार	16.7.23	6	7-8



कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज प्रशिक्षण कार्यक्रम में शिक्षकों को संबोधित करते हुए।

कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण रिसर्च की महत्वपूर्ण कड़ी : प्रो. काम्बोज

हिसार, 15 जुलाई (विरेन्द्र वर्मा) : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय में कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण विषय पर रीफ्रेशर कोर्स आरंभ हुआ। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने इस कोर्स का शुभारंभ किया। मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के सॉल्विंकी व गणित विभाग के सहयोग से आयोजित किए गए इस रीफ्रेशर कोर्स में एचएयू सहित लाला लाजपतराय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, हिसार के प्राध्यापक भाग ले रहे हैं। मुख्यातिथि प्रो. बी.आर. काम्बोज ने अपने संबोधन में कहा कि तकनीकी विकास के इस युग में वैज्ञानिकों को नवीनतम उपकरणों व नवाचारों से अपडेट रखना जरूरी हो गया है। उन्होंने कहा कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण को कृषि के क्षेत्र में अपार संभावनाएं हैं। डाटा विश्लेषण से किसी भी निर्णय लेने में बहुत सहायता मिलेगी। इसके प्रयोग से भविष्य में होने वाली अस्थिरताएं व समस्याओं से सफलतापूर्वक निपटा जा सकता है और यह मौसम का पूर्वानुमान, ज्वलंत मुद्दों व संसाधनों का समुचित प्रयोग करने में भी अहम भूमिका निभा सकता है। उन्होंने कहा यह कोर्स कृषि वैज्ञानिकों द्वारा डाटा आधारित निर्णय लेने, कृषि पैदावार में वृद्धि व संसाधनों के दुरुपयोग को कम करने में सहायक साबित हो सकता है। उन्होंने कहा नई तकनीक का ज्ञान व कौशल विकास कृषि के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान देने व समस्याओं को निपटाने में किसानों को सक्षम बना सकता है। कृषि क्षेत्र में इस पाठ्यक्रम के प्रयोग से सटीक खेती करने के अवसर खुलेंगे तथा इस रीफ्रेशर कोर्स से प्राप्त ज्ञान न केवल वैज्ञानिकों व प्राध्यापकों को व्यक्तिगत रूप से लाभान्वित करेगा बल्कि कृषि समुदाय की सामूहिक प्रगति में भी योगदान देगा। कोर्स इंचार्ज डॉ. ओ.पी. श्यामगण ने बताया कि चाहे स्किल को बढ़ाने की बात हो या ज्ञानवर्धन करने की, समय-समय पर शिक्षकों को कुछ नया सीखने व संबंधित विषय की गहनता से जानकारी प्राप्त करने की जरूरत है।



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

सूमाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक भास्कर	16.7.23	2	3-5

कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डेटा विश्लेषण रिसर्च की महत्वपूर्ण कड़ी : प्रो. काम्बोज

हिसार। चौधरी सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय में कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डेटा विश्लेषण विषय पर रीफ्रेशर कोर्स शुरू हुआ। विवि के कुलपति प्रो. बीआर. काम्बोज ने इस कोर्स का शुभारंभ किया। मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के सांख्यिकी व गणित विभाग के सहयोग से

आयोजित किए इस रीफ्रेशर कोर्स में एचएयू सहित लाला लाजपतराय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विवि के प्राध्यापक हिस्सा ले रहे हैं।

मुख्यातिथि प्रो. बीआर काम्बोज ने कहा कि तकनीकी विकास के इस युग में वैज्ञानिकों को नवीनतम उपकरणों व नवाचारों से अपडेट रखना जरूरी हो गया है। कंप्यूटर

एप्लिकेशन एवं डेटा विश्लेषण की कृषि के क्षेत्र में अपार संभावनाएं हैं। डेटा विश्लेषण से किसी भी निर्णय लेने में बहुत सहायता मिलेगी। इसके प्रयोग से भविष्य में होने वाली अस्थिरताएं व समस्याओं से सफलतापूर्वक निपटा जा सकता है। उन्होंने कहा कि कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डेटा विश्लेषण रिसर्च की एक महत्वपूर्ण कड़ी है।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
नभ छोर	15.07.2023	--	--

वैज्ञानिकों को नवीनतम उपकरणों से अपडेट रखना जरूरी : प्रो. काम्बोज



नभ-छोर न्यूज 15 जुलाई

हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय में कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण विषय पर रिफ्रेशर कोर्स आरंभ हुआ। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. वीआर काम्बोज ने इस कोर्स का शुभारंभ करते हुए कहा कि तकनीकी विकास के इस युग में वैज्ञानिकों को नवीनतम उपकरणों व नवाचारों से अपडेट रखना जरूरी हो गया है। उन्होंने कहा कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण की कृषि के क्षेत्र में अपार संभावनाएं हैं। डाटा विश्लेषण से किसी भी निर्णय लेने में बहुत सहायता मिलेगी। इसके प्रयोग से भविष्य में होने वाली अस्थिरताएं व समस्याओं से सफलतापूर्वक निपटा जा सकता है और यह मौसम का पूर्वानुमान, ज्वलंत मुद्दों व संसाधनों का समुचित प्रयोग करने में भी अहम भूमिका निभा सकता है। उन्होंने कहा यह कोर्स कृषि वैज्ञानिकों द्वारा डाटा आधारित निर्णय लेने, कृषि पैदावार में वृद्धि व संसाधनों के दुरुपयोग को कम करने में सहायक साबित हो सकता है। उन्होंने कहा

नई तकनीक का ज्ञान व कौशल विकास कृषि के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान देने व समस्याओं को निपटाने में किसानों को सक्षम बना सकता है। कृषि क्षेत्र में इस पाठ्यक्रम के प्रयोग से सटीक खेती करने के अवसर खुलेंगे। कोर्स इंचार्ज डॉ. ओपी श्योराण ने बताया कि चाहे स्किल को बढ़ाने की बात हो या ज्ञानवर्धन करने की, समय-समय पर शिक्षकों को कुछ नया सीखने व संबंधित विषय की गहनता से जानकारी प्राप्त करने की जरूरत है। इसी उद्देश्य की पूर्ति के लिए इस 21 दिवसीय रिफ्रेशर कोर्स में प्रतिभागी शिक्षकों को कोरल ज्ञा, इमेज एडिटिंग, एडोब-फोटोशॉप, एचटीएमएल, सीएसएस, वेब डिजाइन, डिजाइनिंग वेब पेजिज इन वर्ड प्रेस, एमएस एक्सेल, सांख्यिकी विश्लेषण, मोबाइल एप्लिकेशन, डाटा मैनेजमेंट, पानडास, पाइथॉन, ग्राफ, रिमोट सेसिंग एंड जीआईएस, डाटा विश्लेषण तकनीकों से संबंधित व्यावहारिक जानकारी दी जाएगी। इस मौके पर डॉ. मंजू मेहता, डॉ. जितेन्द्र भाटिया, डॉ. मंजू नागपाल आदि मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पांच बजे न्यूज	15.07.2023	--	--

कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण रिसर्च की महत्वपूर्ण कड़ी : प्रो. काम्बोज



महनता से जानकारी प्राप्त करने की जरूरत है। इसी उद्देश्य की पूर्ति के लिए इस 21 दिवसीय रिक्रेशर कोर्स में प्रतिभागी शिक्षकों को कोशल डू,

पांच बजे न्यूज

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय में कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण विषय पर रिक्रेशर कोर्स आरंभ हुआ। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने इस कोर्स का शुभारंभ किया। मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के सॉल्यूटिवी व रीजल विभाग के सहयोग से अहर्षित किए गए इस रिक्रेशर कोर्स में एचएयू सहित लाला लजपतराय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, हिसार के प्राध्यापक भाग ले रहे हैं।

मुख्यातिथि प्रो. बी.आर. काम्बोज ने अपने संबोधन में कहा कि तकनीकी विकास के इस युग में वैज्ञानिकों को नवीनतम उपकरणों व नवाचारों से अपडेट रखना जरूरी हो गया है। उन्होंने कहा कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण की कृषि के क्षेत्र में अपार संभावनाएं हैं। डाटा विश्लेषण से किसी भी निर्णय लेने में बहुत सहायता मिलेगी। इसके प्रयोग से भविष्य में होने वाली अस्थिरताएं व समस्याओं से सकलतत्पूर्वक निपटा जा सकता है और यह मौसम का पूर्वानुमान, ज्वलंत भूद व संसाधनों का समुचित प्रयोग करने में भी अहम भूमिका निभा सकता है। उन्होंने कहा यह कोर्स कृषि वैज्ञानिकों द्वारा डाटा आधारित निर्णय लेने, कृषि पैदावार में वृद्धि व संसाधनों के दुरुपयोग को कम करने में सहायक साबित हो

सकता है। उन्होंने कहा नई तकनीक का ज्ञान व कोशल विकास कृषि के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान देने व समस्याओं को निपटाने में किसानों को सक्षम बना सकता है। कृषि क्षेत्र में इस पाठ्यक्रम के प्रयोग से सटीक खेती करने के अक्सर खुलेंगे तथा इस रिक्रेशर कोर्स से प्राप्त ज्ञान न केवल वैज्ञानिकों व प्राध्यापकों को व्यक्तिगत रूप से लाभान्वित करेगा बल्कि कृषि समुदाय की सामूहिक प्रगति में भी योगदान देगा।

कोर्स इंचार्ज डॉ. ओ.पी. श्योरग ने बताया कि चाहे किसान को बढ़ने की बात हो या ज्ञानवर्धन करने की, समय-समय पर शिक्षकों को कुछ नया सीखने व संबंधित विषय की

इमेज एडिटिंग, एडोब-फोटोशाप, एचटीएमएल, सीएसएस, वेब डिजाइन, डिजाइनिंग वेब पेजिंग इन वर्ड प्रेस, एक्स एक्सेल, सांख्यिकी विश्लेषण, मोबाइल एप्लिकेशन, डाटा मैनेजमेंट, फानडस, पार्ष्वीन, ड्राफ, रिमोट सेंसिंग एंड जीओआईएस, डाटा विश्लेषण तकनीकों से संबंधित व्यावहारिक जानकारी दी जाएगी। इससे पूर्व महान्व संसाधन प्रबंधन निदेशक डॉ. मंजू मेहता ने सभी का स्वागत किया, जबकि सहायक वैज्ञानिक डॉ. जितेन्द्र भट्टिया ने धन्यवाद प्रस्ताव पढ़ित किया। मंच संचालन मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय की संयुक्त निदेशक डॉ. मंजू नामपाल ने किया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
सिटी पल्स न्यूज	15.07.2023	--	--

डाटा विश्लेषण रिसर्च की महत्वपूर्ण कड़ी : प्रो. काम्बोज

सिटी पल्स न्यूज, हिंसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय में कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण विषय पर रिफ्रेश कोर्स आरंभ हुआ। कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने इस कोर्स का शुभारंभ किया। शैलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के सांख्यिकी व गणित विभाग के सहयोग से आयोजित किए गए इस रिफ्रेश कोर्स में एच.एच.एस. लाला लाजपतराय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, हिंसार के प्राध्यापक भाग ले रहे हैं।

काम्बोज ने कहा कि तकनीकी विकास के इस युग में वैज्ञानिकों को नवीनतम उपकरणों व नवाचारों से अपडेट रखना जरूरी हो गया है। उन्होंने कहा कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण की कृषि के क्षेत्र में अपार संभावनाएं हैं। डाटा विश्लेषण



कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज प्रशिक्षण कार्यक्रम में शिक्षकों को संबोधित करते हुए

से किसी भी निर्णय लेने में बहुत सहायता मिलेगी। इसके प्रयोग से भविष्य में होने वाली अस्थिरताएं व समस्याओं से सफलतापूर्वक निपटा जा सकता है और यह मौसम व पूर्वानुमान, ज्वलंत मुद्दों व संसाधनों का समुचित प्रयोग करने में भी अहम भूमिका निभा सकता है। उन्होंने कहा

नई तकनीक का ज्ञान व कौशल विकास कृषि के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान देने व समस्याओं को निपटाने में किसानों को सक्षम बना सकता है।

कोर्स इंचार्ज डॉ. ओ.पी. श्योराण ने बताया कि चाहे स्कूल को बढ़ाने की बात हो या ज्ञानवर्धन करने की,

समय-समय पर शिक्षकों को कुछ नया सीखने व संबंधित विषय की गहनता से जानकारी प्राप्त करने की जरूरत है। इसी उद्देश्य की पूर्ति के लिए इस 21 दिवसीय रिफ्रेश कोर्स में प्रतिभागी शिक्षकों को डाटा विश्लेषण तकनीकों से संबंधित व्यवहारिक जानकारी दी जाएगी।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हैलो हिसार	16.07.2023	--	--

कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण रिसर्च की महत्वपूर्ण कड़ी : प्रो. बी.आर. काम्बोज

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय में कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण विषय पर रिफ्रेशर कोर्स आरंभ हुआ। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने इस कोर्स का शुभारंभ किया। मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के सांख्यिकी व गणित विभाग के सहयोग से आयोजित किए गए इस रिफ्रेशर कोर्स में एचएयू सहित लाला लाजपतराय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, हिंसार के प्राध्यापक भाग ले रहे हैं।

मुख्यवर्तिधि प्रो. बी.आर. काम्बोज ने अपने संबोधन में कहा

कि तकनीकी विकास के इस युग में वैज्ञानिकों को नवीनतम उपकरणों व नवाचारों से अपडेट रखना जरूरी हो गया है। उन्होंने कहा कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण की कृषि के क्षेत्र में अपार संभावनाएं हैं। डाटा विश्लेषण से किसी भी निर्णय लेने में बहुत सहायता मिलेगी। इसके प्रयोग से भविष्य में होने वाली अस्थिरताएं व समस्याओं से सफलतापूर्वक निपटा जा सकता है और यह मौसम का पूर्वानुमान, ज्वलंत मुद्दों व संसाधनों का समुचित प्रयोग करने में भी अहम भूमिका निभा सकता है। उन्होंने कहा यह कोर्स कृषि वैज्ञानिकों द्वारा डाटा



आधारित निर्णय लेने, कृषि पैदावार में वृद्धि व संसाधनों के दुरुपयोग को कम करने में सहायक साबित हो सकता है। उन्होंने कहा नई तकनीक का ज्ञान व कौशल विकास कृषि के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान देने व समस्याओं को निपटाने में किसानों को सक्षम बना सकता

है। कृषि क्षेत्र में इस पाठ्यक्रम के प्रयोग से सटीक खेती करने के अक्सर सुलेखित तथा इस रिफ्रेशर कोर्स से प्राप्त ज्ञान न केवल वैज्ञानिकों व प्राध्यापकों को व्यक्तिगत रूप से लाभान्वित करेगा बल्कि कृषि समुदाय की सामूहिक प्रगति में भी योगदान देगा।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
पाठकपक्ष	16.07.2023	--	--

कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण रिसर्च की महत्वपूर्ण कड़ी : प्रो. काम्बोज

पाठकपक्ष न्यूज
हिसार, 16 जुलाई : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय में कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण विषय पर रिक्रेश कोर्स आरंभ हुआ। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने इस कोर्स का शुभारंभ किया। भौतिक विज्ञान एवं भाषाओं की महाविद्यालय के सॉल्विन्स व सहाय विभाग के सहयोग से आयोजित किए गए इस रिक्रेश कोर्स में एमएचू सहित छात्रा सार्वजनिक पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, हिसार के प्राध्यापक भाग ले रहे हैं। मुख्याधीन प्रो. बी.आर. काम्बोज ने अपने संबोधन में कहा



कि तकनीकी विकास के इस युग में वैज्ञानिकों को नवीनतम उपकरणों व नवाचारों से अपडेट रखना जरूरी हो गया है। उन्होंने कहा कंप्यूटर एप्लिकेशन एवं डाटा विश्लेषण को कृषि के क्षेत्र में अपार संभावनाएं हैं। डाटा विश्लेषण से किसी भी निर्णय लेने में बहुत सहायता मिलेगी। इसके प्रयोग से भविष्य में होने वाली अस्थिरताएं व समस्याओं से साफल्यपूर्वक निपटा जा सकता है

और यह भीम का पूरकिकारण, न्यूनतम मुद्दों व संसाधनों का समुचित प्रयोग करने में भी अहम भूमिका निभा सकता है। उन्होंने कहा यह कोर्स कृषि वैज्ञानिकों द्वारा डाटा आधारित निर्णय लेने, कृषि पैदावार में वृद्धि व संसाधनों के दुरुपयोग को कम करने में सहायक साबित हो सकता है। उन्होंने कहा नई तकनीक का ज्ञान व कौशल विकास कृषि के क्षेत्र में महत्वपूर्ण

योगदान देने व समस्याओं को निपटारने में किसानों को सक्षम बना सकता है। कृषि क्षेत्र में इस पाठ्यक्रम के प्रयोग से सटीक खेती करने के अवसर खुलेंगे तथा इस रिक्रेश कोर्स से प्राप्त ज्ञान व कौशल वैज्ञानिकों व प्राध्यापकों को व्यक्तिगत रूप से लाभान्वित करेगा जबकि कृषि समुदाय को सामूहिक प्रगति में भी योगदान देगा।

कोर्स इन्चार्ज डॉ. जी.पी. अरोरा ने बताया कि चाहे किसान को बढ़ाने की बात हो या ज्ञानवर्धन करने की, समय-समय पर शिक्षकों को कुछ नया सीखने व संबंधित विषय की गहनता से जानकारी प्राप्त करने की जरूरत है। इसी उद्देश्य को पूर्ण के लिए इस 21 दिवसीय रिक्रेश कोर्स में प्रतिभागी शिक्षकों

को कोसल जू, इमेज एडिटिंग, एडोब-फोटोशॉप, एचटीएमएल, ओएसएस, वेब डिजाइन, डिजिटलिंग वेब पेंसिल इन वर्ड प्रैक्ट, एमएस एक्सेल, सॉल्विन्स विश्लेषण, पोषाहल एप्लिकेशन, डाटा मैनेजमेंट, मानवस, पाठ्योप, प्राक, रिमोट सेंसिंग एंड जीआईएस, डाटा विश्लेषण तकनीकों से संबंधित भाषाई जानकारी दी जाएगी।

इससे पूर्व मानव संसाधन प्रबंधन निदेशक डॉ. मंजू बेहरा ने सभी को स्वागत किया, जबकि सहायक वैज्ञानिक डॉ. जितेन्द्र भादिया ने धन्यवाद प्रस्ताव पारित किया। यह संचालन मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय की संयुक्त निदेशक डॉ. मंजू नारायण ने किया।