



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

समाप्तार पत्र का नाम  
नैनक भास्कर

दिनांक  
६-१०-२५

पृष्ठ संख्या  
५

कॉलम  
६-४

## विस्तार विशेषज्ञ सूचना प्रौद्योगिकी को ज्यादा से ज्यादा प्रयोग में लाएँ : प्रो. बीआर काम्बोज एचएयू में विस्तार प्रबंधन विषय पर 21 दिवसीय रिफ्रेशर कोर्स का समापन

मासक्रमन्त्री | हिसार

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 'विस्तार प्रबंधन' विषय पर वैज्ञानिकों एवं विस्तार विशेषज्ञों का 21 दिवसीय रिफ्रेशर कोर्स संपन्न हुआ। मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय की ओर से संचालित कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने बतौर मुख्य अतिथि शिरकत की। रिफ्रेशर कोर्स में लाला लाजपत राय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, गडवासु विश्वविद्यालय, लुधियाना तथा एचएयू के प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया।

कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने कहा कि वैज्ञानिक और विस्तार विशेषज्ञ सूचना प्रौद्योगिकी का ज्ञान



विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर. काम्बोज व अन्य।

हासिल कर इस प्रौद्योगिकी को विभिन्न सत्रों को अंतः संवाद एवं अंतः क्रिया सत्र बनाए जाने पर बतल दिया। किसानों के पास सूचनाओं का आदान-प्रदान करने में आईसीटी ट्रूल्स और सोशल मीडिया अहम भूमिका निभा सकते हैं। रिफ्रेशर कोर्स के दौरान ज्ञान, कौशल का विकास, नई तकनीक, मत्स्य, डोन, एसीटेक, डिजिटल कृषि सहित विभिन्न विषयों पर कृषि वैज्ञानिकों और विशेषज्ञों को जानकारी दी गई।



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

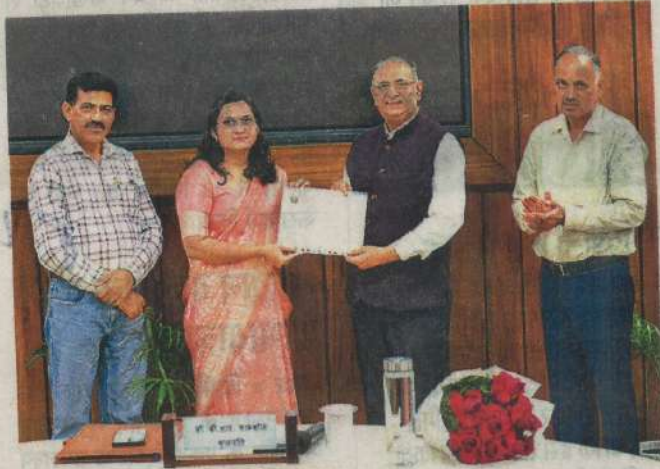
समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
एनके जागरण	६.१०.२५	५	२-४

## विस्तार विशेषज्ञ सूचना प्रौद्योगिकी को ज्यादा से ज्यादा प्रयोग में लाएँ : काम्बोज

हरियाणा कृषि विवि में 21 दिवसीय रिफ्रेशर कोर्स का समापन

हिसार • विज्ञापि : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में विस्तार प्रबंधन विषय पर वैज्ञानिकों एवं विस्तार विशेषज्ञों का 21 दिवसीय रिफ्रेशर कोर्स संपन्न हुआ। मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय द्वारा संचालित किए गए इस कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने बतार मुख्य अतिथि शिरकत की। रिफ्रेशर कोर्स में लाला लाजपत राय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, गड़वासु विश्वविद्यालय लुधियाना और चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के प्रतिभागियों ने भाग लिया।

कुलपति प्रो. काम्बोज ने अपने सम्बोधन में कहा कि वैज्ञानिक और विस्तार विशेषज्ञ सूचना प्रौद्योगिकी का ज्ञान हासिल कर इस प्रौद्योगिकी को ज्यादा से ज्यादा प्रयोग में लाए। उन्होंने कहा कि वैज्ञानिकों द्वारा किया गया अनुसंधान कार्य तभी सफल होगा जब उसे धरातल तक पहुंचाया जाए। कृषि वैज्ञानिक एवं विस्तार विशेषज्ञ नवीनतम तकनीक एवं शोध कार्यों की



कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज प्रतिभागियों को प्रमाण-पत्र वितरित करते हुए • विज्ञापि

रिपोर्ट शीघ्र उपलब्ध करवाने के लिए किसानों के साथ संपर्क स्थापित करें। वर्तमान समय में सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में बहुत विकास हुआ है। उन्होंने रिफ्रेशर कोर्स को प्रभावकारी बनाने के लिए इस दौरान आयोजित होने वाले विभिन्न सत्रों को अंतः संवाद एवं अंतः क्रिया सत्र बनाए जाने पर बल दिया। रिफ्रेशर कोर्स के दौरान ज्ञान, कौशल का विकास, नई तकनीक, मस्त्य, द्वेष, एग्रिटेक, डिजिटल कृषि सहित विभिन्न विषयों पर कृषि वैज्ञानिकों और विस्तार विशेषज्ञों को जानकारी दी गई। इस अवसर पर मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय डा. रमेश कुमार, डा. रेनू मुंजाल, डा. अनुराग और डा. योगेश जिंदल मौजूद रहे।



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

समाचार पत्र का नाम  
दृष्टि भूमि

दिनांक  
६-१०-२५

पृष्ठ संख्या  
९

कॉलम  
१-५

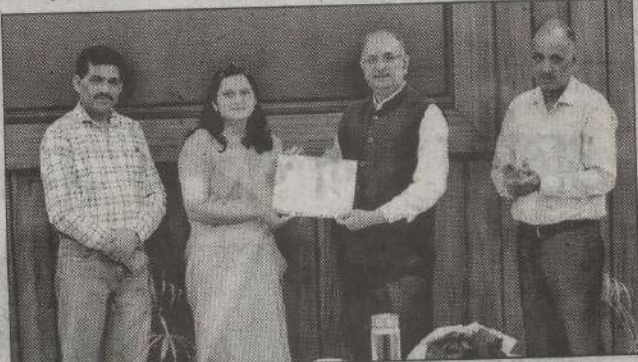
# विस्तार विशेषज्ञ सूचना प्रौद्योगिकी को ज्यादा से ज्यादा प्रयोग में लाएँ : प्रो. काम्बोज

हरियाणा न्यूज़ || हिसार

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 'विस्तार प्रबंधन' विषय पर वैज्ञानिकों एवं विस्तार विशेषज्ञों का 21 दिवसीय रिफेशर कोर्स संपन्न हुआ। मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय द्वारा संचालित किए गए

**हक्कवि में** इस कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के 21 दिवसीय कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज कुलपति क्रिएशर कोर्स का मुख्य अतिथि रहे। रिफेशर कोर्स में समापन लाला लाजपत

राय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, गड़वासु विश्वविद्यालय, लुधियाना तथा हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के प्रतिभागियों ने भाग लिया। कुलपति



हिसार। कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज प्रतिभागियों को प्रमाण-पत्र वितरित करते हुए। फोटो : हरिभूमि

प्रो. काम्बोज ने कहा कि वैज्ञानिक और विस्तार विशेषज्ञ सूचना प्रौद्योगिकी का ज्ञान हासिल कर इस प्रौद्योगिकी को ज्यादा से ज्यादा प्रयोग में लाएं। उन्होंने कहा कि वैज्ञानिकों द्वारा किया गया अनुसंधान कार्य तभी सफल होगा

जब उसे धरातल तक पहुंचाया जाए। कृषि वैज्ञानिक एवं विस्तार विशेषज्ञ नवीनतम तकनीक एवं शोध कार्यों की रिपोर्ट शीघ्र उपलब्ध करवाने के लिए किसानों के साथ संपर्क स्थापित करें। वर्तमान समय में सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में बहुत

जानकारी दी

कार्यक्रम के अंत में कुलपति ने सभी प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र भी वितरित किए। मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय डॉ. रमेश कुमार ने कार्यक्रम में उपस्थित सभी का स्वागत किया। डॉ. रेनू सुंजल ने रिफेशर कोर्स से संबंधित सभी सत्रों के बारे में विस्तार से जानकारी दी।

डॉ. अनुराग ने धन्यवाद प्रस्ताव पारित किया। डॉ. योगेश जिंदल ने भंच का संचालन किया।

विकास हुआ है। इस प्रौद्योगिकी का किसानों के लिए लाभकारी अनुसंधानों को उन तक पहुंचाने में बेहतर उपयोग किया जा सकता है। उन्होंने रिफेशर कोर्स को प्रभावकारी बनाने के लिए इस दौरान आयोजित होने वाले विभिन्न सत्रों को अंतः संचाद एवं अंतः क्रिया सत्र बनाए जाने पर बल दिया।



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

समाचार पत्र का नाम  
**अभर-उजाला**

दिनांक  
६. १०. २५

पृष्ठ संख्या  
५

कॉलम  
१-२

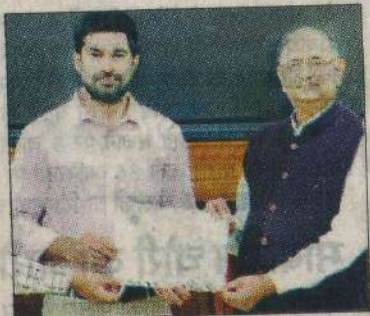
### विस्तार विशेषज्ञ सूचना प्रौद्योगिकी को ज्यादा इस्तेमाल में लाएँ : प्रो. कांबोज

संवाद न्यूज एजेंसी

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय (एचएयू) में 'विस्तार प्रबंधन' विषय पर आयोजित 21 दिवसीय रिफ्रेशर कोर्स का समापन हुआ।

बतौर मुख्य अंतिथि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर कांबोज ने कहा कि विस्तार विशेषज्ञ सूचना प्रौद्योगिकी को अपनाएं। रिफ्रेशर कोर्स में एचएयू लाला लाजपत राय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, हिसार, और गुरु अंगद देव पशु चिकित्सा विश्वविद्यालय (गड़वासु), लुधियाना के वैज्ञानिकों और विस्तार विशेषज्ञों ने भाग लिया।

प्रो. कांबोज ने कहा कि वैज्ञानिक और विस्तार विशेषज्ञ सूचना प्रौद्योगिकी का अधिक से अधिक प्रयोग करें, ताकि अनुसंधान कार्यों को धंगतल तक पहुंचाया जा सके। उन्होंने कहा कि किसानों के हित को प्राथमिकता देते हुए समस्याओं का समाधान समयबद्ध ढंग से



प्रतिभागी को प्रमाणपत्र वितरित करते  
कुलपति प्रो. बीआर कांबोज। ओत: संस्थान

सुनिश्चित किया जाना चाहिए। समापन पर कुलपति ने सभी प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र भी वितरित किए।

मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय के डॉ. रमेश कुमार ने बताया कि कार्यक्रम के अंतर्गत फील्ड विजिट, प्रदर्शन, समूह चर्चा और कार्यशालाएं आयोजित की गईं। डॉ. रेनू मुजाल ने सभी सत्रों की जानकारी दी, जबकि डॉ. अनुराग ने धन्यवाद प्रस्ताव प्रस्तुत किया।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
उज्जीत समाचार	६. १०. २५	५	५४

### विस्तार विशेषज्ञ सूचना प्रौद्योगिकी को ज्यादा से ज्यादा प्रयोग में लाएँ: प्रो. काम्बोज हक्कवि में 21 दिवसीय रिफ़ेशर कोर्स का समापन

हिसार, ५ अक्टूबर (विरेन्द्र वर्मा): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 'विस्तार प्रबंधन' विषय पर वैज्ञानिकों एवं विस्तार विशेषज्ञों का 21 दिवसीय रिफ़ेशर कोर्स संपन्न हुआ। मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय द्वारा संचालित किए गए इस कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने बतौर मुख्य अतिथि शिरकत की।

रिफ़ेशर कोर्स में लाला लाजपत राय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, गड़वासु विश्वविद्यालय, लुधियाना तथा चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के प्रतिभागियों ने भाग लिया। कुलपति प्रो. काम्बोज ने अपने सम्बोधन में कहा कि वैज्ञानिक और विस्तार विशेषज्ञ सूचना प्रौद्योगिकी का ज्ञान हासिल कर इस प्रौद्योगिकी को ज्यादा से ज्यादा प्रयोग में लाए। उन्होंने कहा कि वैज्ञानिकों द्वारा किया गया अनुसंधान कार्य तभी सफल होगा जब उसे धरातल तक पहुंचाया जाए।

कृषि वैज्ञानिक एवं विस्तार विशेषज्ञ नवीनतम तकनीक एवं शोध कार्यों की रिपोर्ट शीघ्र उपलब्ध करवाने के

लिए किसानों के साथ संपर्क स्थापित करें। वर्तमान समय में सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में बहुत विकास हुआ है। इस प्रौद्योगिकी का किसानों के लिए लाभकारी अनुसंधानों को उन तक पहुंचाने में बेहतर उपयोग किया

अहम भूमिका निभा सकते हैं। किसान हिसैषी दृष्टिकोण को प्राथमिकता देकर उनकी समस्याओं का समाधान निर्धारित समय अवधि में करना सुनिश्चित किया जाए। उन्होंने बताया कि रिफ़ेशर कोर्स के दौरान ज्ञान, कौशल का विकास, नई तकनीक, मत्स्य, ड्रोन, एपीटेक, डिजिटल कृषि सहित विभिन्न विषयों पर कृषि वैज्ञानिकों और विस्तार विशेषज्ञों को जानकारी दी गई। कार्यक्रम के अंत में कुलपति ने सभी प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र भी वितरित किए।

मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय डॉ. रमेश कुमार ने कार्यक्रम में उपस्थित सभी का स्वागत किया। उन्होंने बताया कि निदेशालय द्वारा कृषि वैज्ञानिकों और विस्तार विशेषज्ञों को नवीनतम और तकनीकी जानकारी देने के साथ-साथ प्रयोग प्रदर्शन, फील्ड विजिट, समूह चर्चा और कार्यशालाएं, नई योजनाओं व तकनीक पर व्याख्यान दिए गए। डॉ. रेनू मुंजाल ने रिफ़ेशर कोर्स से संबंधित सभी सत्रों के बारे में विस्तार से जानकारी दी। डॉ. अनुराग ने धन्यवाद प्रस्ताव पारित किया। डॉ. योगेश जिंदल ने मंच का संचालन किया।



कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज प्रतिभागियों  
को प्रमाण-पत्र वितरित करते हुए।

जा सकता है। उन्होंने रिफ़ेशर कोर्स को प्रभावकारी बनाने के लिए इस दौरान आयोजित होने वाले विभिन्न सत्रों को अंतः संवाद एवं अंतः क्रिया सत्र बनाए जाने पर बल दिया। किसानों के पास सूचनाओं का आदान-प्रदान करने में आईसीटी टूल्स और सोशल मीडिया



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

समाचार पत्र का नाम  
पंजाब के सरा

दिनांक  
6-10-25

पृष्ठ संख्या  
2

कॉलम  
6-8

### विस्तार विशेषज्ञ सूचना प्रौद्योगिकी को ज्यादा से ज्यादा प्रयोग में लाएँ : प्रो. काम्बोज

हकृति में 21 दिवसीय एफेशर  
कोर्स का समापन

हिसार, 5 अक्टूबर (ब्यूरो) : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 'विस्तार प्रबंधन' विषय पर वैज्ञानिकों एवं विस्तार विशेषज्ञों का 21 दिवसीय रिफ्रेशर कोर्स संपन्न हुआ। मानव संसाधन प्रबंधन निवेशालय द्वारा संचालित किए गए इस कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने बतौर मुख्य अतिथि शिरकत की। रिफ्रेशर कोर्स में लाला लाजपत राय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, गड्वासु विश्वविद्यालय, लुधियाना तथा चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के प्रतिभागियों ने भाग लिया।

कुलपति प्रो. काम्बोज ने अपने सम्बोधन में कहा कि वैज्ञानिक और विस्तार विशेषज्ञ सूचना प्रौद्योगिकी का ज्ञान हासिल कर इस प्रौद्योगिकी को ज्यादा से ज्यादा प्रयोग में लाए। उन्होंने कहा कि वैज्ञानिकों द्वारा किया गया अनुसंधान कार्य तभी सफल होगा, जब उसे



प्रतिभागियों को संबोधित करते विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज।

धरातल तक पहुंचाया जाए।

कृषि वैज्ञानिक एवं विस्तार विशेषज्ञ नवीनतम तकनीक एवं शोध कार्यों की रिपोर्ट शीघ्र उपलब्ध करवाने के लिए किसानों के साथ संपर्क स्थापित करें। उन्होंने बताया कि रिफ्रेशर कोर्स के दौरान ज्ञान, कौशल का विकास, नई तकनीक, मत्स्य, डोन, एप्रोटेक, डिजिटल कृषि सहित विभिन्न विषयों पर कृषि वैज्ञानिकों और विस्तार विशेषज्ञों को जानकारी दी गई। कुलपति ने सभी प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र भी वितरित किए।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
नभ छोर	05.10.2025		

## हकूमि में 21 दिवसीय रिफ़ेशर कोर्स का समापन

नभ-छोर न्यूज ► 05 अक्टूबर

हिसार। चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में विस्तार प्रबंधन विषय पर वैज्ञानिकों एवं विस्तार विशेषज्ञों का 21 दिवसीय रिफ़ेशर कोर्स संपन्न हुआ। मानव संसाधन प्रबंधन निदेशालय द्वारा संचालित किए गए इस कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने बतौर मुख्य अतिथि शिरकत की। रिफ़ेशर कोर्स में लाला लाजपत राय पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय, गड़वासु विश्वविद्यालय, लुधियाना तथा चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के प्रतिभागियों ने भाग लिया। कुलपति प्रो. काम्बोज ने कहा कि वैज्ञानिक और विस्तार विशेषज्ञ सूचना प्रौद्योगिकी का ज्ञान हासिल कर इस प्रौद्योगिकी को ज्यादा से ज्यादा प्रयोग में लाएं। उन्होंने कहा कि वैज्ञानिकों द्वारा किया गया अनुसंधान कार्य तभी सफल होगा जब उसे धरातल तक पहुंचाया जाए। कृषि वैज्ञानिक एवं विस्तार विशेषज्ञ नवीनतम तकनीक एवं शोध कार्यों की रिपोर्ट शीघ्र उपलब्ध करवाने के लिए किसानों के साथ संपर्क स्थापित करें। वर्तमान समय में सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में बहुत विकास हुआ है। इस प्रौद्योगिकी का किसानों के लिए लाभकारी अनुसंधानों को उन तक पहुंचाने में बेहतर उपयोग किया जा सकता है। उन्होंने रिफ़ेशर कोर्स को प्रभावकारी बनाने के लिए इस दौरान आयोजित होने वाले विभिन्न सत्रों को अंतः संवाद एवं अंतः क्रिया सत्र बनाए जाने पर बल दिया। किसानों के पास सूचनाओं का आदान-प्रदान करने में आईसीटी टूल्स और सोशल मीडिया अहम भूमिका निभा सकते हैं। किसान हितैषी दृष्टिकोण को प्राथमिकता देकर उनकी समस्याओं का समाधान निर्धारित समय अवधि में करना सुनिश्चित किया जाए। उन्होंने बताया कि रिफ़ेशर कोर्स के दौरान ज्ञान, कौशल का विकास, नई तकनीक, मत्स्य, ड्रोन, एग्रीटेक, डिजिटल कृषि सहित विभिन्न विषयों पर कृषि वैज्ञानिकों और विस्तार विशेषज्ञों को जानकारी दी गई। कार्यक्रम के अंत में कुलपति ने सभी प्रतिभागियों को प्रमाण पत्र भी वितरित किए।



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

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
समस्त हरियाणा न्यूज	05.10.2025		

### विस्तार विशेषज्ञ सूचना प्रौद्योगिकी को ज्यादा से ज्यादा प्रयोग में लाएँ : प्रो. काम्बोज

समाचार हरियाणा व्यूज

हिसार

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में 'विस्तार प्रबोधन' विषय पर वैज्ञानिकों एवं विस्तार विशेषज्ञों का 21 दिवसीय एंकेश्वर कोर्स संपन्न हुआ। भावन संवाधन प्रबोधन निदेशालय द्वारा संचालित किए गए इस कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के कूलपति प्रो. बीमार काम्बोज ने बताए मुख्य अतिथि दिवाली की। एंकेश्वर कोर्स में लाला लोहांगत यथा पशु विविहालय एवं पशु विवाह विश्वविद्यालय, गढ़वाल प्रौद्योगिकी तथा चौधरी चरण विश्वविद्यालय कृषि विश्वविद्यालय के प्रतिभावितों ने भाग लिया।

कूलपति प्रो. काम्बोज ने अपने संबोधन में कहा कि वैज्ञानिक और विस्तार विशेषज्ञ सूचना प्रौद्योगिकी का ज्ञान हासिल कर इस प्रौद्योगिकी को ज्यादा से ज्यादा प्रयोग में लाए। उन्होंने कहा कि वैज्ञानिकों द्वारा किया गया अनुसंधान कार्य तभी सकारात्मक ज्ञान के लिए विस्तारों के साथ संरक्षित करे वर्तमान सम्पर्क में सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में बहुत विकास हुआ है। इस प्रौद्योगिकी का



भविता निभा सकते हैं। विस्तार विदेशी ट्रॉफी को प्राप्तिक्रति देकर उनको समझाओं का सम्बोधन नियमित समय अवधि में करना चाहिए किया जाए। उन्होंने बताया कि एंकेश्वर कोर्स के दौरान जन, कौशल का विकास, नई तकनीक, मस्तक, ड्रॉन, एपीटेक, डिजिटल सम्पर्क सूचित विभिन्न विषयों पर कृषि वैज्ञानिकों और विस्तार विशेषज्ञों को जानकारी दी गई। काम्बोज के अंत में कूलपति ने सभी प्रतिभावितों को प्रशान्त फृत भी दिया।

जानवर संरक्षण प्रबोधन निदेशालय हॉ. रमेश शुभार ने काम्बोज के उपर्युक्त योग्य कार्यक्रम में उत्कृष्टता का ज्ञान दिया। उन्होंने बताया कि निदेशालय द्वारा कृषि वैज्ञानिकों और विस्तार विशेषज्ञों को नवीनतम और तकनीकी जानकारी देने के साथ-साथ प्रशान्त प्रबोधन, भवीत विविद, सारूप चर्चा और कार्यशालाएँ, नई योजनाओं का तकनीक पर व्याख्यान दिए गए। हाँ रस मंड़ाल ने एंकेश्वर कोर्स से संबंधित सभी सर्वों के बारे तक पूछाने में बहुत उत्तेजना किया जा सकता सब बनाए जाने पर कहा दिया। विस्तारों के में विस्तार में जानकारी दी। हाँ अनुग्रह ने अन्वेषण प्रस्ताव प्राप्ति किया। हाँ योग्य विदेश के लिए इस दौरान आर्थिक होने वाले आईसीटी ट्रूस और सोल्स भैंडिया अग्रम ने ये वे का संबोधन किया।

विस्तारों के लिए लाभकारी अनुसंधानों को इन विभिन्न संज्ञों को अंतः संवाद एवं अंतः क्रिया विविधता से संबंधित सभी सर्वों के बारे तक पूछाने में बहुत उत्तेजना किया जा सकता सब बनाए जाने पर कहा दिया। विस्तारों के में विस्तार में जानकारी दी। हाँ अनुग्रह ने अन्वेषण प्रस्ताव प्राप्ति किया। हाँ योग्य विदेश