

# कृषि क्षेत्र में प्रौद्योगिकी और प्रबंधन पर चर्चा हुई



पटना। कृषि प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन पर राष्ट्रीय सम्मेलन का सफल आयोजन गुरुवार को को चंद्रगुप्त प्रबंधन संस्थान, पटना में हाइब्रिड मोड में किया गया। इस सम्मेलन में शिक्षाविदों, नीति-निर्माताओं, शोधकर्ताओं और उद्योग विशेषज्ञों ने भाग लिया तथा कृषि क्षेत्र में प्रौद्योगिकी और प्रबंधन की भूमिका पर विचार-विमर्श किया। कार्यक्रम का शुभारंभ सीआईएमपी ऑडिटोरियम में उद्घाटन सत्र के साथ हुआ। इस सत्र में प्रतिष्ठित शिक्षाविदों, जिनमें सीआईएमपी के निदेशक प्रो. डॉ. राणा सिंह मौजूद रहे।

Dainik Bhaskar ! Page No - 06 ! Date - 20-03-2026 !



कृषि विभाग के विशेष सचिव डा. बीरेंद्र प्रसाद यादव, सीआइएमपी के निदेशक राणा सिंह व अन्य • सौ: संस्थान

## कृषि में आधुनिक तकनीक उत्पादकता बढ़ाने में सहायक

जासं, पटना: चंद्रगुप्त प्रबंधन संस्थान पटना (सीआइएमपी) में हाइब्रिड मोड में गुरुवार को कृषि प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन पर राष्ट्रीय सम्मेलन (एनसीएटीएम 2026) का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में शिक्षाविदों, नीति-निर्माताओं, शोधकर्ताओं और उद्योग विशेषज्ञों ने भाग लिया तथा कृषि क्षेत्र में प्रौद्योगिकी और प्रबंधन की भूमिका पर विचार-विमर्श किया।

मुख्य अतिथि कृषि विभाग के विशेष सचिव डा. बीरेंद्र प्रसाद यादव ने कृषि, स्वास्थ्य और अर्थव्यवस्था में प्रौद्योगिकी की परिवर्तनकारी भूमिका पर जोर दिया।

उन्होंने बताया कि आधुनिक तकनीकें उत्पादकता बढ़ाने, खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित करने और सतत विकास को प्रोत्साहित करने में सहायक हैं। उन्होंने हरित प्रौद्योगिकियों और प्रभावी

प्रबंधन के महत्व को भी रेखांकित किया। सीआइएमपी के निदेशक राणा सिंह ने समकालीन कृषि चुनौतियों के समाधान पर प्रकाश डाला। प्रो. विजया ने सम्मेलन का संक्षिप्त परिचय प्रस्तुत किया, जिसमें इसके बहु-विषयक स्वरूप और वर्तमान संदर्भ में इसकी प्रासंगिकता को रेखांकित किया गया। प्रो. अंकित शर्मा ने भी कार्यक्रम को संबोधित किया।

**Dainik Jagran ! Page No - 24 ! Date - 20-03-2026 !**

# कृषि प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन सम्मेलन में नवाचार पर चर्चा

पटना। चंद्रगुप्त प्रबंधन संस्थान, पटना में कृषि प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन पर राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन हाइब्रिड माध्यम से किया गया। इस

की उपयोगिता पर जोर दिया। मुख्य अतिथि डॉ. बिरेन्द्र प्रसाद यादव ने अपने संबोधन में कृषि, स्वास्थ्य और अर्थव्यवस्था में प्रौद्योगिकी के बढ़ते



महत्व को रेखांकित किया। उन्होंने कहा कि आधुनिक तकनीकें उत्पादकता बढ़ाने और सतत विकास सुनिश्चित करने में अहम भूमिका निभा रही हैं। सम्मेलन में आयोजित विभिन्न तकनीकी सत्रों में कृत्रिम बुद्धिमत्ता, डिजिटल कृषि, किसान उत्पादक संगठन, एग्री-फिनटेक

सम्मेलन में शिक्षाविदों, शोधकर्ताओं, नीति-निर्माताओं और उद्योग विशेषज्ञों ने भाग लेकर कृषि क्षेत्र में आधुनिक तकनीकों की भूमिका पर विचार-विमर्श किया। कार्यक्रम का शुभारंभ उद्घाटन सत्र से हुआ, जिसमें संस्थान के निदेशक प्रो. (डॉ.) राणा सिंह ने स्वागत भाषण देते हुए कृषि क्षेत्र की चुनौतियों के समाधान में ऐसे मंचों

और सर्कुलर इकोनॉमी जैसे विषयों पर विस्तार से चर्चा हुई। साथ ही स्मार्ट खेती, प्रिसिजन कृषि और ग्रामीण उद्यमिता को बढ़ावा देने वाले नवाचारों को भी प्रस्तुत किया गया। समापन सत्र में उत्कृष्ट शोध पत्रों को सम्मानित किया गया। सम्मेलन ने कृषि के भविष्य के लिए नवाचार और सहयोग की आवश्यकता को रेखांकित किया।

**Aaj ! Page No - 08 ! Date - 20-03-2026 !**

## आधुनिक तकनीक से बढ़ेगी उत्पादकता

पटना। चंद्रगुप्त प्रबंधन संस्थान, पटना (सीआईएमपी) में गुरुवार को कृषि प्रौद्योगिकी व प्रबंधन पर राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन हुआ। सम्मेलन में शिक्षाविदों, नीति-निर्माताओं, शोधकर्ताओं और उद्योग विशेषज्ञों ने भाग लिया और कृषि क्षेत्र में प्रौद्योगिकी और प्रबंधन की भूमिका पर विचार-विमर्श किया। मुख्य अतिथि कृषि विभाग के विशेष सचिव डॉ. बिरेंद्र प्रसाद यादव ने कृषि, स्वास्थ्य और अर्थव्यवस्था में प्रौद्योगिकी की परिवर्तनकारी भूमिका पर जोर दिया।

Hindustan ! Page No - 08 ! Date - 20-03-2026 !

## आधुनिक तकनीक से बढ़ेगी उत्पादकता

पटना. कृषि प्रौद्योगिकी व प्रबंधन पर राष्ट्रीय सम्मेलन (एनसीएटीएम) 2026 का सफल आयोजन 19 मार्च को चंद्रगुप्त प्रबंधन संस्थान, पटना (सीआइएमपी) में हाइब्रिड मोड में किया गया. इस सम्मेलन में शिक्षाविदों, नीति-निर्माताओं, शोधकर्ताओं और उद्योग विशेषज्ञों ने भाग लिया तथा कृषि क्षेत्र में प्रौद्योगिकी और प्रबंधन की भूमिका पर विचार-विमर्श किया. कार्यक्रम का शुभारंभ सीआइएमपी ऑडिटोरियम में उद्घाटन सत्र के साथ हुआ. इस सत्र में प्रतिष्ठित शिक्षाविदों जिनमें सीआइएमपी के निदेशक प्रो राणा सिंह, प्रो अंकित शर्मा तथा अन्य गणमान्य संकाय सदस्य शामिल थे.

Prabhat Khabar ! Page No - 04 ! Date - 20-03-2026 !