

ملتان: ایم این ایس زرعی یونیورسٹی میں کپاس کی بحالی پر قومی مکالمہ

,Green Pakistan - پاکستان گرین, Snippets



ملتان۔ ایم این ایس زرعی یونیورسٹی میں پاکستان میں کپاس کی پیداوار میں بہتری کے حوالے سے "قومی مکالمہ" کا انعقاد کیا گیا

rki.news

ایم این ایس زرعی یونیورسٹی ملتان
پریس ریلیز 08 دسمبر 2025

ملتان ایم این ایس زرعی یونیورسٹی میں کپاس کی بحالی اور پیداوار میں اضافہ کے لیے قومی مکالمہ منعقد ہوا۔ اجلاس میں پی ای آر بی کے ممتاز کائن سائنسدان، ڈائریکٹر سی آر آئی، ڈائریکٹر سی سی آر آئی، ایٹما کے نمائندگان، پی سی پی کے نمائندگان، نجی شعبہ کی صنعت کے نمائندگان اور پروگریسو کاشتکاروں نے شرکت کی۔ ازبکستان، چین اور مصر سے بین الاقوامی مقررین نے بھی خصوصی شرکت کی۔ اجلاس کی صدارت کرتے ہوئے وائس چانسلر پروفیسر ڈاکٹر آصف علی نے پچھلی اسی نوعیت کی میٹنگز کا جامع جائزہ پیش کیا اور سال 2026 میں کپاس کی بحالی کے لیے اہم تجاویز بیان کیں۔ کپاس کی فصل کو موسمیاتی تبدیلیوں جدید ٹیکنالوجی کی عدم دستیابی اور کاشتکاروں کو درپیش مالی مسائل جیسے بڑے چیلنجز کا سامنا کرنے والوں کے ان مسائل پر قابو پانے کے لیے محکمہ زراعت پنجاب کے تعاون سے کسانوں کی ہر ممکن رہنمائی کی جائے گی۔ بعد ازاں ڈاکٹر انجم علی بٹر (ایگزیکٹو ممبر PARB، لاہور) نے پنجاب حکومت کی کپاس کی بحالی کے لیے کی جانے والی کوششوں پر روشنی ڈالی۔ ڈاکٹر عبدالقیوم راؤ (CEMB، لاہور) نے پاکستان میں مختلف بائیوٹیکنالوجیکل اقدامات کے ذریعے اسمارٹ کائن کی ترقی کی کامیابیوں پر مفصل پریزنٹیشن دیے۔ انہوں نے خاص طور پر 5 جین پر مشتمل کپاس کی تیاری پر زور دیا جو کیڑے مکوڑوں کے خلاف بہتر مدافعت رکھتی ہے۔ پروفیسر ڈاکٹر اقبال بندیشہ (ایوبول گروپ) نے کپاس میں الاقوامی کمیونٹی کے مابین گفتگو پر عملی حکمت کی تیاری کی اقسام مزاحم خلاف کے (CLCuV) مقررین میں شیہ سی یان (Co Seed Jinghua Ltd. چین) نے پاکستان خصوصاً ملتان کے موسمی حالات میں کپاس کی کامیاب کاشت کے تجربات شیئر کیے۔ ڈاکٹر قربانوف ابرورجون یورکینووج (کائن بریڈنگ اینڈ ریسرچ انسٹیٹیوٹ، تاشقند، ازبکستان) نے مالیکیولر جینیٹکس اور بائیو کیمیکل طریقوں پر مبنی جدید و پیچیدہ کائن بریڈنگ پر اپنا تحقیقی کام پیش کیا۔ ڈاکٹر محمد نجم، چیئرمین انٹرنیشنل کائن ریسرچرز ایسوسی ایشن (ICRA) مصر نے کپاس کی سپلائی چین، ویلیو ایڈیشن اور اس کے پاکستان کے

حوالہ سے ممکنہ اطلاق پر گفتگو کیے تقاریر کے بعد ایک پینل ڈسکشن کا بھی انعقاد ہوا جس میں آن لائن اور فزیکل دونوں طرح کے شرکاء نے موجودہ حالات میں کپاس کی بحالی کے حوالہ سے اپنی آراء پیش کیں۔ تمام شرکاء نے کپاس کی کاشت کو مشینی زراعت کی طرف منتقل کرنے پر زور دیا۔ پروفیسر ڈاکٹر آصف علی نے بھی میکانائزیشن کی اہمیت پر زور دیتے ہوئے جلال پور پیروالا میں یونیورسٹی فارمز پر ہائی ڈینسٹی کاٹن کی کاشت کا منصوبہ پیش کیا۔ اس موقع پر چیئرمین پی سی جی اے شام لال، چیئرمین اہٹما، کاٹن گروورز سمیت یونیورسٹی فیکلٹی بھی موجود تھے۔
ریاض احمد راج
ترجمان زرعی یونیورسٹی ملتان

Post Date: December 8, 2025 PDF Created On: Wed, Mar 25 2026
10:15:55 am

[Read This Post On RKI Website](#)