

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

,Green Pakistan گرین - Snippets



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

rki.news

ایم ایس زرعی یونیورسٹی ملтан پریس ریلیز 08 دسمبر 2025

ملتان: ایم ایس زرعی یونیورسٹی میں کپاس کی بحالی اور پیداوار میں اضافہ کے لیے قومی مکالمہ منعقد ہوا۔ اجلاس میں پی آر بی کے ممتاز کائٹن سائنسدان، ڈائیریکٹر سی آر آئی، ڈائیریکٹر سی سی سی آر آئی، اپٹما کے نمائندگان، پی سی پی آر کے نمائندگان، نجی شعبہ کی صنعت کے نمائندگان اور پروگریسو کاشتکاروں نے شرکت کی۔ ایکستان، 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 میٹنگ کا جامع جائزہ پیش کیا اور سال 2026 میں کپاس کی بحالی کے لیے اہم تجویزات بیان کیں۔

کپاس کی فصل کو موسمیاتی تبدیلیوں جدید ٹیکنالوجی کی عدم دستیابی اور کاشتکاروں کو درپیش مالی مسائل جیسے بڑے چیلنجز کا سامنا ہے، انہوں نے کہا کہ ان مسائل پر قابو پانے کے لیے محکمہ زراعت پنجاب کے تعاون سے کسانوں کی بر ممکن رہنمائی کی جائے گی۔ بعد ازاں ڈاکٹر انجم علی بڑھ (ایگزیکٹو ممبر PARB، لاہور) نے پنجاب حکومت کی کپاس کی بحالی کے لیے کی جانے کی کوششوں پر روشنی ڈالی۔

ڈاکٹر عبدالقیوم راؤ (CEMB، لاہور) نے پاکستان میں مختلف بائیو-ٹیکنالوجیکل اقدامات کے ذریعے اسماڑٹ کائٹن 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

بڑتر مدافعت رکھتی ہے۔ پروفیسر ڈاکٹر اقبال بندیش (ایوبول گروپ) نے کپاس میں الاقوامی کی بین گفتگو پر عملی حکمت کی تیاری کی اقسام مزاحم خلاف کے (CLCuV)

مقررین میں شیخ سی یان (Co Seed Jinghua Ltd چین) نے پاکستان خصوصاً ملتان کے موسمی حالات میں کپاس کی کامیاب کاشت کے تجربات شیئر کی۔ ڈاکٹر قربانوف

ابرور جون یورکینووج (کائٹن بریڈنگ اینڈ ریسچ انسٹیوٹ، تاشقند، ازبکستان) نے

مالیکیولر جینیٹکس اور بائیو کیمیکل طریقوں پر مبنی جدید و پیچیدہ کائٹن بریڈنگ پر اپنا تحقیقی کام پیش کیا۔ ڈاکٹر محمد نجم، چین میں انٹرنیشنل کائٹن ریسرچرز ایسوسی ایشن (ICRA) مصر نے کپاس کی سپلائی چین، ویلیو ایڈیشن اور اس کے پاکستان کے

حوالہ سے ممکنہ اطلاق پر گفتگو کی 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 کیے تمام شرکاء نے کپاس کی کاشت کو مشینی زراعت کی طرف منتقل کرنے پر زور دیا ۔ پروفیسر ڈاکٹر اصف علی نے بھی میکانائزیشن کی اہمیت پر زور دیتے ہوئے حلال پور پیروالا میں یونیورسٹی فارمز پر ائمی ڈینسٹی کاٹن کی کاشت کا منصوبہ پیش کیا ۔ اس موقع پر چینرمن ہی سی جی اے شام لال، چینرمن اپٹما، کاٹن گروورز سمیت یونیورسٹی فیکلٹی بھی موجود تھیں ۔

ریاض احمد راج
ترجمان زرعی یونیورسٹی ملتان

Post Date: December 8, 2025 PDF Created On: Sat, Feb 07 2026
08:44:00 pm

[Read This Post On RKI Website](#)