

# نظامت اعلیٰ زرعی اطلاعات پنجاب

21- ڈیوس روڈ لاہور

Ph.042-99200731, 99200729, E.mail:mediaresearch34@gmail.com

www.facebook.com/AgriDepartment

## پریس ریلیز

چین کے زرعی ادارے چائیز اکیڈمی آف ایگریکلچرل سائنسز (CAAS) کے اعلیٰ سطحی وفد کا کٹن ریسرچ انسٹیٹیوٹ (CRI) ملتان کا دورہ لاہور 03 اگست 2025: ترجمان محکمہ زراعت پنجاب کے مطابق چین کے زرعی ادارے چائیز اکیڈمی آف ایگریکلچرل سائنسز (CAAS) کے اعلیٰ سطحی وفد نے کٹن ریسرچ انسٹیٹیوٹ (CRI) ملتان کا دورہ کیا۔ وفد میں مسٹر ڈیوڈ، ڈاکٹر شنگ اور مس چائی شامل تھے جبکہ پاکستان کی جانب سے ڈائریکٹر گرین پاکستان انیشیٹیو بریگیڈ میجر (ر) سہیل عشرت و دیگر پانچ اراکین نے نمائندگی کی۔ اس موقع پر وفد کو کٹن ریسرچ انسٹیٹیوٹ ملتان کی تحقیقی سرگرمیوں اور اب تک کی نمایاں کامیابیوں کے بارے میں تفصیلی بریفنگ دی گئی۔ اجلاس کے دوران کپاس کی فصل کی موجودہ صورتحال اور درپیش مسائل مثلاً وائرس اور کیڑوں (خصوصاً سفید مکھی، تیلے اور گلابی سنڈی) کے کنٹرول جیسے چیلنجز پر بھی سیر حاصل گفتگو کی گئی۔ بعد ازاں وفد نے ادارے کی لیبارٹریز اور تجرباتی طور پر کاشتہ کپاس کی مختلف اقسام کے ٹرانلز کا معائنہ بھی کیا اور ادارہ میں جاری تحقیقی منصوبوں کا بغور جائزہ لیا گیا۔ ترجمان محکمہ زراعت پنجاب نے مزید بتایا کہ چائنا کے وفد نے ایک مشترکہ 3 تا 5 سالہ تحقیقی پروگرام پر اتفاق کیا جس کے تحت چینی اور پاکستانی ماہرین پر مشتمل ایک خصوصی گروپ قائم کیا جائے گا۔ اس گروپ کا مقصد کپاس کی چینی اقسام کو پنجاب کے 10 مختلف مقامات پر آزمائشی بنیادوں پر کاشت کرنا ہوگا تاکہ ان اقسام کی موسمیاتی مطابقت، وائرس اور کیڑوں کے خلاف قوت مدافعت کا تجزیہ کیا جاسکے۔ اس کے علاوہ دونوں ممالک کے زرعی ماہرین نے مقامی اقسام کی تیاری، کپاس کے شعبے سے وابستہ افرادی قوت کی تربیت اور کٹن بائیوٹیکنالوجی لیب کو مکمل فعال بنانے پر بھی ایک دوسرے کے ساتھ باہمی تعاون پر زور دیا۔ یہ دورہ پاکستان اور چین کے درمیان زرعی تحقیق و ترقی میں باہمی تعاون کے ایک نئے باب کا آغاز ثابت ہوگا جس سے کپاس کی پیداوار میں خاطر خواہ بہتری کی توقع کی جا رہی ہے

چائنا کے وفد کے دورہ کے موقع پر چیف سائنسٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد ڈاکٹر ساجد الرحمان، چیف ایگزیکٹو پارٹ ڈاکٹر عابد محمود، کمشنر کٹن ڈاکٹر خادم حسین جبکہ پرائیویٹ سیکٹر سے ڈاکٹر صغیر، ڈاکٹر اقبال بندیشہ کے علاوہ دیگر سٹیک ہولڈرز و زرعی سائنسدانوں نے شرکت کی اور کپاس کی کاشت و نگہداشت بارے مختلف پہلوؤں پر مفید تجاویز پیش کیں۔



