

# نظامت اعلیٰ زرعی اطلاعات پنجاب

## 21- ڈیوس روڈ لاہور

PH. 042-99200729, 99200731, Email: mediaresearch34@gmail.com

www.facebook.com/AgriDepartment

سیکرٹری زراعت پنجاب افتخار علی سہو کا کٹن ریسرچ انسٹیٹیوٹ ملتان کا دورہ، سالانہ کارکردگی کا تفصیلی جائزہ لیا

ملکی معیشت کا پہلے چلانے کے لیے کپاس کی پیداوار میں اضافہ ناگزیر ہے اور اس مقصد کے حصول کے لیے تحقیق کا کردار کلیدی حیثیت رکھتا

ہے۔ افتخار علی سہو

لاہور، 25 دسمبر 2025: سیکرٹری زراعت پنجاب افتخار علی سہو نے ملتان کے دورے کے دوران کٹن ریسرچ انسٹیٹیوٹ کا دورہ کیا اور ادارے کی سالانہ کارکردگی کا تفصیلی جائزہ لیا۔ اس موقع پر ایک اہم اجلاس منعقد ہوا جس میں کپاس کی تحقیق، پیداوار میں اضافہ اور جدید تقاضوں سے ہم آہنگ تحقیقی سمت پر غور کیا گیا۔ اجلاس میں وائس چانسلر محمد نواز شریف زرعی یونیورسٹی ملتان پروفیسر ڈاکٹر آصف علی، ڈائریکٹر جنرل محکمہ زراعت پنجاب ڈاکٹر ساجد الرحمن اور نوید عصمت کابلوں سمیت کٹن ریسرچ انسٹیٹیوٹ کے زرعی سائنسدانوں اور افسران نے شرکت کی۔

اجلاس سے خطاب کرتے ہوئے سیکرٹری زراعت پنجاب افتخار علی سہو نے کہا کہ وزیر اعلیٰ پنجاب صوبہ کی زراعت میں جدت، بہتری اور پائیدار ترقی کے لیے فیاضانہ بنیادوں پر وسائل فراہم کر رہی ہیں۔ انہوں نے واضح کیا کہ ملکی معیشت کا پہلے چلانے کے لیے کپاس کی پیداوار میں اضافہ ناگزیر ہے اور اس مقصد کے حصول کے لیے تحقیق کا کردار کلیدی حیثیت رکھتا ہے۔ افتخار علی سہو نے زرعی سائنسدانوں کو عصر حاضر کے تقاضوں کے مطابق کپاس پر تحقیق کے واضح اہداف سوچتے ہوئے کہا کہ کپاس کے ماہرین کو کلائمیٹ اسمارٹ اقسام کی دریافت کے لیے خصوصی ٹاسک دیا جا رہا ہے۔ انہوں نے بتایا کہ ان اہداف کے حصول کے لیے باقاعدہ ٹائم لائنز مقرر کر دی گئی ہیں تاکہ نتائج بروقت حاصل کیے جاسکیں۔ سیکرٹری زراعت پنجاب نے کہا کہ کپاس پر تحقیق کے لیے ادارے کو تمام ممکنہ وسائل فراہم کیے جا رہے ہیں اور تحقیقی سرگرمیوں کو باقاعدگی سے مانیٹر کیا جائے گا۔ تاہم انہوں نے اس امر پر تشویش کا اظہار کیا کہ ادارے کے تحت جاری تحقیقی سرگرمیوں کے نتائج اس وقت حوصلہ افزا نہیں ہیں، جس میں فوری بہتری کی ضرورت ہے۔ انہوں نے وائس چانسلر محمد نواز شریف زرعی یونیورسٹی ملتان پروفیسر ڈاکٹر آصف علی پر زور دیا کہ وہ کپاس کی ریسرچ میں بہتری لانے کے لیے اپنا کلیدی کردار ادا کریں اور تحقیق کو عملی نتائج سے ہم آہنگ کریں۔

