

نظامت زرعی اطلاعات پنجاب

21- سر آغا خان سوئم روڈ لاہور

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

www.facebook.com/AgriDepartment

پریس ریلیز

سیکرٹری زراعت پنجاب افتخار علی ساہو کی زیر صدارت سول سیکرٹریٹ لاہور میں فصلوں کی ترقی دادہ اقسام کے معیاری

بیج کی تیاری سے متعلق جائزہ اجلاس کا انعقاد

لاہور 26 جولائی 2023 () سیکرٹری زراعت پنجاب افتخار علی ساہو نے کہا ہے کہ زرعی سائنسدان موسمیاتی تبدیلیوں کے مضراثرات کو مد نظر رکھتے ہوئے فصلوں کی ترقی دادہ اقسام کے ایسے معیاری بیج کی تیاری یقینی بنائیں جو زیادہ پیداواری صلاحیت اور کیڑوں و بیماریوں کے خلاف زیادہ قوت مدافعت کے حامل ہوں۔ وہ آج سول سیکرٹریٹ لاہور میں فصلوں کی ترقی دادہ اقسام کے معیاری بیج کی تیاری سے متعلق منعقدہ جائزہ اجلاس کی صدارت کر رہے تھے۔ اجلاس میں چیف سائنسٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد ڈاکٹر اختر، نیجنگ ڈائریکٹر پنجاب سیڈ کارپوریشن شان الحق، چیف ایگزیکٹو پنجاب ایگریکلچرل ریسرچ بورڈ ڈاکٹر عابد محمود اور چیف سائنسٹ کائن ریسرچ انسٹیٹیوٹ ملتان، چیف سائنسٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ شعبہ گندم، تیلدار اجناس اور دالوں سمیت دیگر افسران نے شرکت کی۔ اس موقع پر سیکرٹری زراعت پنجاب نے کہا کہ زراعت کا مستقبل کپاس، گندم اور رہائی ویلیو ایگریکلچر خصوصاً تیلدار اجناس، سبزیوں اور پھلوں کی پیداوار سے منسلک ہے۔ پنجاب سیڈ کارپوریشن اور ریسرچ ادارے ان فصلات کی منظور شدہ اقسام کے بیج کی زیادہ سے زیادہ فراہمی یقینی بنانے کے لئے اقدامات کریں۔ انھوں نے مزید کہا کہ زرعی سائنسدانوں اور زراعت توسیع کے افسران کے لئے جوائنٹ پروگرام منعقد کیے جائیں تاکہ ان کے درمیان جدید ٹیکنالوجی اور فیئلڈ کے تجربات کو باہم شیئر کیا جاسکے۔ ایک سوال کے جواب میں سیکرٹری زراعت افتخار علی ساہو نے کہا کہ گندم کی آئندہ فصل کے لئے زیادہ مقدار میں منظور شدہ اقسام کے بیج کی فراہمی یقینی بنائی جائے تاکہ فی ایکڑ زیادہ پیداوار حاصل کی جاسکے۔ سیکرٹری زراعت پنجاب نے چیف سائنسٹ شعبہ تیلدار اجناس اور دالیں کو زیر کاشت رقبہ اور پیداوار میں اضافہ کیلئے اقدامات کی ہدایت کی تاکہ ملکی درآمدی بل میں کمی لائی جاسکے۔ اس موقع پر سیکرٹری زراعت پنجاب افتخار علی ساہو نے تمام زرعی سائنسدانوں کو اپنے ذیلی شعبوں کے شارٹ ٹرم اصلاحات پر مبنی پلان بنا کر جمع کرانے کی ہدایت کی تاکہ ان کی روشنی میں زرعی ریسرچ میں بہتری لائی جاسکے۔

☆☆☆☆