

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 سہو کی زیر صدارت سول سیکرٹریٹ لاہور میں چین کے تعاون سے زرعی ویلیو چین میں بہتری سے متعلق جائزہ اجلاس کا انعقاد

لاہور: 06 جون 2023 () چین کے تعاون سے زرعی ریسرچ اور ویلیو چین میں بہتری لائی جاسکتی ہے۔ زرعی ماہرین کے چائنہ وزٹ اور تکنیکی معاونت سے ہماری زرعی مشینری، بیج اور ویلیو ایڈیشن کو مزید بہتر کیا جائے گا جس سے زرعی پیداواری اہداف کے حصول میں مدد ملے گی۔ ان خیالات کا اظہار سیکرٹری زراعت پنجاب افتخار علی سہو نے سول سیکرٹریٹ لاہور میں پاک چین تعاون سے زرعی ویلیو چین میں بہتری کے لئے منعقدہ جائزہ اجلاس کی صدارت کرتے ہوئے کیا۔ اجلاس میں ایڈیشنل سیکرٹری زراعت ٹاسک فورس پنجاب محمد شبیر احمد خان، ڈائریکٹر جنرل زراعت توسیع ڈاکٹر محمد انجم علی، ڈائریکٹر جنرل پیسٹ وارینگ پنجاب رانا فقیر احمد، چیف پلاننگ اینڈ ایولوشن سیل رانا محمود اور ڈائریکٹر زرعی اطلاعات پنجاب محمد رفیق اختر نے شرکت کی جبکہ وائس چانسلر زرعی یونیورسٹی فیصل آباد رانا اقرار احمد خان، وائس چانسلر ایم این ایس زرعی یونیورسٹی ملتان پروفیسر آصف علی سمیت دیگر افسران آن لائن شریک ہوئے۔ اجلاس میں سیکرٹری زراعت پنجاب کو بریفنگ دیتے ہوئے بتایا کہ ایم این ایس زرعی یونیورسٹی ملتان نے زرعی تحقیق سے متعلق چین کے ساتھ 11 مفاہمتی یادداشتوں پر دستخط کئے ہیں جبکہ زرعی یونیورسٹی فیصل آباد چین کے تعاون سے 57 زرعی تحقیق کے مختلف منصوبوں پر کام کر رہی ہیں۔ اس موقع پر سیکرٹری زراعت پنجاب نے کہا کہ چین ہمارا ہمسایہ دوست ملک ہے۔ چین نے پاکستان کے زرعی شعبے میں بہتری لانے کے لئے تکنیکی تعاون کی پیش کش کی ہے۔ اس باہمی تعاون کے پروگرام کے تحت ہمارے زرعی ماہرین چین کے جدید زرعی ماڈل کا جائزہ لیں گے تاکہ ملکی زرعی ویلیو ایڈیشن اور ویلیو چین میں بہتری لائی جاسکے۔ اس ضمن میں انھوں نے پاک چائنہ تعاون کے لئے زراعت توسیع، پیسٹ وارینگ، فلوریکلچر، میکا نائزیشن کو جامع پرپوزل جمع کرانے کی ہدایت کی۔ سیکرٹری زراعت پنجاب نے مزید کہا کہ کپاس کی بہتر مینجمنٹ کے لئے قائم کسان سینٹرز میں کاشتکاروں کی سپرے مشینوں کو چیک کیا جائے گا۔ اس کے علاوہ کاشتکاروں کو زرعی زہروں کے لئے نوزل کی فراہمی پر بھی غور کیا جا رہا ہے تاکہ ضرر رساں کیڑوں کو کنٹرول کر کے کپاس کی فی ایکڑ پیداوار میں اضافہ کیا جاسکے۔

