

# نظامت اعلیٰ 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

صوبائی وزیر زراعت پنجاب ایس ایم تنویر کی زیر صدارت پنجاب ایگریکلچرل سٹریٹجک پلان (2023-33) کی سفارشات کو حتمی شکل دینے کے لئے تمام اسٹیک ہولڈرز کے مشاورتی اجلاس کا زراعت ہاؤس لاہور میں انعقاد  
زرعی ترقی اور کاشتکاروں کی خوشحالی کے لئے تمام اسٹیک ہولڈرز کی مشاورت سے ایک جامع پلان مرتب کرنا وقت کا اہم تقاضا ہے۔ صوبائی وزیر زراعت، صنعت و توانائی پنجاب ایس ایم تنویر  
پنجاب ایگریکلچرل سٹریٹجک پلان کی سفارشات کی روشنی میں آئندہ دس برس کے لئے زرعی برآمدات میں اضافہ کے لئے جامع پالیسی ترتیب دی جائے گی۔ سیکرٹری زراعت پنجاب ناہر چٹھہ

لاہور: 13 نومبر 2023 (حکومت پنجاب تمام اسٹیک ہولڈرز کی مشاورت سے زرعی برآمدات میں اضافہ کے لئے واضح روڈ میپ تیار کر رہی ہے تاکہ زرعی پیداوار میں اضافہ کے لئے جدید ریسرچ کی روشنی میں ویلویو ایڈیشن کر کے زرعی شعبہ کے چیلنجز میں کمی اور اہم فصلوں کی پیداوار میں اضافہ کیا جاسکے جس سے کاشتکاروں کے منافع میں اضافہ ہوگا۔ ان خیالات کا اظہار رانگرمان صوبائی وزیر زراعت، صنعت و توانائی ایس ایم تنویر نے زراعت ہاؤس لاہور میں پنجاب ایگریکلچرل سٹریٹجک پلان (2023-33) کو حتمی شکل دینے کے لئے منعقدہ اجلاس کی صدارت کرتے ہوئے کیا۔ انھوں نے مزید کہا کہ پنجاب ایگریکلچرل سٹریٹجک پلان صوبہ کی زرعی ترقی میں ایک اہم سنگ میل ثابت ہوگا۔ اجلاس میں ہیڈ آف لینڈ انفارمیشن اینڈ مینجمنٹ سسٹم میجر جنرل شاہد نذیر، چیئر مین پلاننگ اینڈ ڈویلپمنٹ بورڈ افتخار علی سہو، سیکرٹری زراعت پنجاب ناہر چٹھہ، سیکرٹری زراعت جنوبی پنجاب نابق علی عطیل، ایڈیشنل سیکرٹری زراعت ایڈمن عمر شیر چٹھہ، ایڈیشنل سیکرٹری زراعت (ٹاسک فورس) پنجاب محمد شبیر احمد خان، وائس چانسلر زرعی یونیورسٹی فیصل آباد رانا اقرار احمد خان، وائس چانسلر ایم این ایس زرعی یونیورسٹی ملتان پروفیسر آصف علی، چیف سائنسٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد ڈاکٹر محمد اختر، ڈائریکٹر جنرل زراعت توسیع ڈاکٹر اشتیاق حسن، ڈائریکٹر جنرل زراعت فیملڈ احمد سہیل، چیف ایگریکیٹو پارٹ ڈاکٹر عابد محمود ممبر پلاننگ زراعت جاوید اسلم، کنسلٹنٹ شعبہ زراعت توسیع ڈاکٹر محمد انجم علی، ڈائریکٹر زرعی اطلاعات پنجاب رائے مڈ عباس سمیت دیگر اعلیٰ افسران ہر ترقی پسند کاشتکاروں و اسٹیک ہولڈرز نے شرکت کی۔ اس موقع پر 14 ورکنگ گروپس کی سفارشات کی روشنی میں پنجاب ایگریکلچرل سٹریٹجک پلان سے متعلق شرکاء کو بریفنگ دیتے ہوئے بتایا گیا کہ صوبہ پنجاب میں 26.26 ملین ایکڑ رقبہ پر فصلات کی کاشت ہو رہی ہے جبکہ ان کے لئے 90 ملین ایکڑ فٹ پانی دستیاب ہے جس میں سے 37 ملین ایکڑ فٹ پانی نہری نظام، کھالہ جات و زمین کی ناہمواری کے باعث ضائع ہو جاتا ہے اور 53 ملین ایکڑ فٹ پانی آبپاشی کے لئے دستیاب ہوتا ہے جبکہ ہماری فصلوں کی ضروریات 65 ملین ایکڑ فٹ ہے اس کے علاوہ اہم فصلات کپاس، گندم، مکئی، گنا اور دھان کی پیداوار میں اضافہ کیلئے موسمیاتی تبدیلیوں کے مضر اثرات کو برداشت کر کے زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل نئی اقسام کی دریافت وقت کا اہم تقاضا ہے جس کیلئے ریسرچ و ڈویلپمنٹ کو مضبوط کرنا ہوگا۔ اس کے علاوہ زرعی پیداوار میں اضافہ کے لئے ایگروائیکا لو جیکل زوننگ