

# 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 اسدرحمان گیلانی کی زراعت ہاؤس لاہور میں جاری اسٹبلشمنٹ آف ماڈل فارم پراجیکٹ کے تحت پھولوں کی ویلیو چین میں بہتری کے لئے منعقدہ تربیتی ورکشاپ میں شرکت  
محکمہ زراعت پھولوں کی پیداواری ویلیو چین میں بہتری کے لئے سرٹیفائیڈ نرسریوں کے منصوبہ پر عملدرآمد کر رہا ہے۔  
سیکرٹری زراعت پنجاب اسدرحمان گیلانی

لاہور: 31 مارچ 2022) ہمیں پھولوں کی اچھی کوالٹی کی نرسریوں پر توجہ دینی چاہیے تاکہ پھولوں کی ویلیو چین میں بہتری لاکر ان کی برآمدات کو بڑھایا جاسکے۔ اس مقصد کیلئے محکمہ زراعت نے سرٹیفائیڈ نرسریوں کا پراجیکٹ شروع کیا ہے جس کے تحت صوبہ بھر میں مختلف نرسریوں کو رجسٹرڈ کیا جا رہا ہے تاکہ پھولوں کی پیداوار میں اضافہ ہو سکے ان خیالات کا اظہار سیکرٹری زراعت پنجاب اسدرحمان گیلانی نے زراعت ہاؤس لاہور میں اسٹبلشمنٹ آف ماڈل فارم پراجیکٹ کے تحت جاری 4 روزہ تربیتی ورکشاپ کی اختتامی تقریب سے خطاب کے دوران کیا۔ سیکرٹری زراعت پنجاب نے اس تربیتی ورکشاپ کے کامیاب انعقاد پر منتظمین کو سراہتے ہوئے کہا کہ ایسی تربیتی پروگراموں کے انعقاد سے تمام اسٹیک ہولڈرز کو ایک ایسا پلیٹ فارم میسر آتا ہے جس سے نہ صرف پھولوں کی پیداوار میں اضافہ ہو سکتا ہے بلکہ پھولوں کے کاروبار سے وابستہ افراد کو بہتر کاروباری مواقع بھی میسر آتے ہیں۔ سیکرٹری زراعت پنجاب نے اس تربیتی ورکشاپ میں شامل زرعی سائنسدانوں کو پھولوں کی نئی اقسام دریافت کرنے کی ہدایت کی جو جاری موسمیاتی تبدیلیوں کے ساتھ مطابقت رکھتی ہوں۔ سیکرٹری زراعت پنجاب اسدرحمان گیلانی نے خطاب کرتے ہوئے پھولوں کی مربوط ویلیو چین بنانے اور سٹاف کو ٹرینڈ کرنے کی اہمیت پر زور دیا تاکہ پھولوں کی پیداوار اور ایکسپورٹ میں اضافہ ہو سکے۔ اس 4 روزہ جاری تربیتی ورکشاپ میں اسپیشل سیکرٹری زراعت (مارکیٹنگ) پنجاب وقار حسین، ڈائریکٹر فلوریکلچر ریاض الرحمان، پراجیکٹ ڈائریکٹر اسٹبلشمنٹ آف ماڈل فارم کاشف جمشید، نیدر لینڈ سے شامل ایسٹ افریقین مچکل فارم کے سی ای او ڈرک سمیت گلبنی وچمن آرائی سے وابستہ افراد و دیگر اسٹیک ہولڈرز نے شرکت کی۔ اختتامی تقریب میں سیکرٹری زراعت پنجاب اسدرحمان گیلانی نے شرکاء میں سٹوفکیٹ اور اسناد تقسیم کیں

☆☆☆☆