

نظامت زرعی اطلاعات پنجاب

21- سر آغا خان سوئم روڈ لاہور

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

www.facebook.com/AgriDepartment Twitter:@agri_department

پریس ریلیز

فاؤنڈیشن سیڈ سیل پراجیکٹ کاشتکاروں کی خوشحالی اور زرعی پیداوار میں اضافہ کے لئے معاون ثابت ہوگا۔

اس منصوبے کے تحت کاشتکاروں کو مختلف فصلات کا 3 لاکھ ٹن سے زائد سرٹیفائیڈ بیج فراہم کیا جائے گا جس زرعی خود

کفالت کا حصول ممکن ہوگا۔ چیف سائنٹسٹ، ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد محمد نواز میکن

لاہور 09 مارچ 2023: پیداواری اہداف کے حصول کے لئے ترقی دادہ اقسام کے معیاری اور منظور شدہ اقسام کے بیج کی بروقت فراہمی بنیادی اہمیت کی حامل ہے۔ موسمیاتی تبدیلیوں کے باعث حالیہ سالوں میں درجہ حرارت میں اضافہ اور بارشیں نہ ہونے کے باعث نہری پانی کی فراہمی میں 42 فیصد تک کمی نوٹ کی گئی ہے۔ ان موسمیاتی تبدیلیوں کے باعث گندم، مکئی و سبزیوں اور پھلوں کی پیداوار میں کمی واقع ہوئی ہے جس سے عوام کو ہنگے داموں پھل اور سبزیاں مل رہی ہیں۔ زرعی سائنسدان موسمیاتی تبدیلیوں کے مضر اثرات سے بچاؤ کے لیے تمام دستیاب وسائل کو بروئے کار لائیں اور کاشتکاروں تک فی ایکڑ زیادہ پیداواری صلاحیت کے حامل نئی اقسام کے معیاری بیج متعارف کروائیں۔ فاؤنڈیشن سیڈ سیل کے قیام سے ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد کے مختلف شعبوں کے زرعی سائنسدانوں کی متعارف کردہ نئی اقسام کے پری بیسک سیڈ کی پنجاب سیڈ کارپوریشن اور پرائیویٹ سیڈ کمپنیوں کو فراہمی میں 03 سے 05 گنا اضافہ ممکن ہوا ہے اس منصوبہ کے ذریعے کاشتکاروں تک سرٹیفائیڈ بیجوں کی فراہمی کا عمل میں تیزی سے ممکن ہوگا جس سے زرعی فی ایکڑ پیداوار میں اضافہ اور غذائی خود کفالت کے حصول کا خواب پایہ تکمیل کو پہنچے گا۔ ان خیالات کا اظہار ملک محمد نواز خاں میکن، چیف سائنٹسٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد نے فاؤنڈیشن سیڈ سیل کے زیر اہتمام منعقدہ ایک روزہ تربیتی سیمینار کے شرکاء سے خطاب کے دوران کیا۔ اس موقع پر چیف سائنٹسٹ پروجیکٹ ڈائریکٹر فاؤنڈیشن سیڈ سیل ڈاکٹر عزیز الرحمان نے بتایا کہ اس دو سالہ منصوبہ کی تکمیل جون 2023 تک مکمل ہوگی اور 38 کروڑ 90 لاکھ روپے سے زائد رقم سے تمام زرعی اجناس کا 3 لاکھ 32 ہزار ٹن خالص اور معیاری بیج کا ہدف حاصل کیا جائے گا۔ پنجاب سیڈ کارپوریشن کے علاوہ فیڈرل سیڈ سرٹیفیکیشن سے رجسٹرڈ 22 نیشنل و ملٹی نیشنل پرائیویٹ سیڈ کمپنیوں کے ذریعے کاشتکاروں تک جلد از جلد بنیادی بیج کی فراہمی کو یقینی بنایا جائے گا جس سے زرعی پیداوار میں اضافہ ہوگا۔ کاشتکار طبقہ کی خوشحالی سے ملکی معیشت کو استحکام حاصل ہوگا۔ اس منعقدہ سیمینار سے زرعی کیمیادان ڈاکٹر عابد نیاز نے کلائمٹ چیلنج کے پیش نظر فصلوں کی بروقت کاشت، آبپاشی اور کھادوں کے بہتر استعمال کے متعلق تفصیلی معلومات فراہم کیں۔ ڈاکٹر محمد اسحاق نے پروجیکٹ کے اہداف اور انکے حصول کے متعلق بتایا۔ ڈاکٹر محمد نیم ڈپٹی ڈائریکٹر فیڈرل سیڈ سرٹیفیکیشن اسلام آباد نے پلانٹ بریڈر رائٹ اور سیڈ سرٹیفیکیشن عمل کے علاوہ بنیادی اور سرٹیفائیڈ بیجوں کی تیاری کے مختلف مراحل اور بیجوں کی رجسٹریشن بارے بنیادی معلومات فراہم کیں۔ تقریب کے آخر میں چیف سائنٹسٹ، محمد نواز خاں میکن نے پراجیکٹ میں کام کرنے والے زرعی سائنسدانوں میں شوق و ترقی کی تحریک کی۔ اس سیمینار میں زرعی سائنسدانوں، اکیڈمیسیا، فیڈرل سیڈ سرٹیفیکیشن ڈیپارٹمنٹ اور پنجاب سیڈ کارپوریشن، پرائیویٹ سیڈ کمپنیوں کے نمائندگان کے علاوہ ترقی پسند کاشتکاروں اور ماہرین زراعت زرعی طلباء کی کثیر تعداد نے شرکت کی۔