

نظامت زرعی اطلاعات پنجاب

21- سر آغا خان سوئم روڈ لاہور

Ph.042-99200731, 99200729, Fax No.042/99202911 E.mail:ziratnama@hotmail.com

www.facebook.com/AgriDepartment

پریس ریلیز

امسال صوبہ پنجاب کے لئے گندم کی کاشت کا ہدف 1 کروڑ 67 لاکھ ایکڑ کے حصول کو یقینی بنایا جائے گا
ملک میں فوڈ سیکورٹی کے حصول کے لئے قومی سطح پر گندم کی پیداوار میں اضافہ ناگزیر ہے گندم کی فی ایکڑ پیداوار میں اضافہ کے قومی منصوبہ کے

تحت حکومت سبسڈی کی سہولت اور ترغیبات فراہم کر رہی ہے

وزیر اعظم پاکستان کے زرعی ایمر جنسی پروگرام کے تحت گندم کی فی ایکڑ پیداوار میں اضافہ ہوگا اور غذائی عناصر کی کمی دور کرنے میں بھی مدد ملے گی

حسین جہانیاں گرویزی

لاہور 30 اکتوبر 2021: صوبائی وزیر زراعت پنجاب سید حسین جہانیاں گرویزی نے کہا ہے کہ امسال صوبہ پنجاب کے لئے گندم کی کاشت کا ہدف 1 کروڑ 67 لاکھ ایکڑ مقرر کیا گیا ہے جس کے حصول کے لئے آج میں نے گندم کی بوائی کا افتتاح کر دیا ہے تاکہ 2 کروڑ 20 لاکھ میٹرک ٹن کا پیداواری ہدف حاصل کیا جاسکے ان خیالات کا اظہار انہوں نے زرعی یونیورسٹی فیصل آباد میں گندم کی بوائی کے افتتاح کے بعد منعقدہ کسان کنونشن فصلات ربیع 2021-22 کے شرکا سے خطاب کرتے ہوئے کیا۔ وزیر زراعت نے مزید کہا کہ پاکستان میں 68 فیصد آبادی جبکہ پوری دنیا میں ایک تہائی افراد جزائے صحیرہ کی کمی کا شکار ہے۔ موجودہ حکومت وزیر اعظم پاکستان عمران خان کے وژن اور وزیر اعلیٰ پنجاب سردار عثمان خان بزدار کی قیادت میں خوردنی اجناس میں غذائی اجزاء کی کمی کو دور کرنے اور ملکی سطح پر فوڈ سیکورٹی کو یقینی بنانے کیلئے اقدامات کر رہی ہے۔ زرعی ایمر جنسی پروگرام کے تحت 300 ارب روپے کے میگا منصوبوں پر عملدرآمد جاری ہے جس کے ذریعے نہ صرف فصلات کی فی ایکڑ پیداوار میں اضافہ ہوگا بلکہ غذائی عناصر کی کمی دور کرنے میں بھی مدد ملے گی۔ انہوں نے مزید کہا کہ پاکستان میں گندم کی فصل سب سے زیادہ رقبہ پر کاشت ہوتی ہے۔ یہ فصل کاشتکاروں کے معاشی استحکام کا باعث بھی بنتی ہے۔ گندم کی فصل کو مزید منافع بخش بنانے کے لئے اس کی فی ایکڑ پیداوار میں مزید اضافہ ناگزیر ہے۔ امسال گندم کی منظور شدہ اقسام کے 10 لاکھ بیگ بحساب 1200 روپے فی بیگ سبسڈی پر فراہم کئے جا رہے ہیں اور مجموعی طور پر 1 کروڑ ایکڑ رقبہ پر گندم کی منظور شدہ اقسام کا بیج کاشت کیا جا رہا ہے۔ کاشتکاروں میں جدید پیداواری ٹیکنالوجی متعارف کروانے کے لئے نمائشی پلاٹ، سیمینارز اور یوم کاشتکاران کا انعقاد کیا جا رہا ہے۔ انہوں نے مزید کہا کہ 12 ارب 54 کروڑ روپے کی خطیر رقم سے گندم کی فی ایکڑ پیداوار میں اضافہ کے قومی پروگرام پر عملدرآمد جاری ہے اور مالی سال 2021-22 کے دوران اس منصوبہ کے تحت گندم کی مشینی کاشت کے فروغ کے لئے 50 فیصد سبسڈی پر 11 ارب روپے سے زیادہ کی جدید زرعی مشینری سمیت دیگر زرعی مداخلتیں فراہم کیے جا رہے ہیں۔ کاشتکاران سہولیات سے فائدہ حاصل کرنے کی ایکڑ لاگت کاشت میں کمی کریں اور فی ایکڑ پیداوار و منافع بڑھائیں۔ امید ہے کہ کاشتکار آج کا پیغام اپنے ان بھائیوں تک پہنچائیں گے جو اس تقریب میں شرکت نہیں کر سکے کہ ہم نے گندم میں خود کفالت حاصل کرنی ہے۔ دعا ہے کہ اس سال گذشتہ سال کی نسبت گندم کی پیداوار میں کم از کم تین من فی ایکڑ اضافہ ہوگا۔ کسان کنونشن کے شرکا سے سیکرٹری زراعت اسد رحمان گیلانی نے کہا کہ گندم کی پیداوار میں اضافہ کیلئے کاشتکاروں کو زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل تصدیق شدہ بیج کی فراہمی کو یقینی بنایا جائیگا۔ انہوں نے کہا کہ ڈی اے پی پر 12 ارب روپے کی سبسڈی بذریعہ کسان کارڈ دی جائیگی۔ گذشتہ سال پیداواری مقابلہ میں آنے والے کاشتکار

نے 94 من فی ایکڑ پیداوار حاصل کی صوبے کے دیگر کاشتکاروں کو بھی ایسے ترقی پسند کاشتکاروں کی پیروی کرنی چاہیے۔ انہوں نے مزید بتایا کہ کاشتکاروں کی پیداواری لاگت میں کمی کے لئے ڈی اے پی کی فی بوری پر 1000 روپے سبسڈی دی جا رہی ہے اور پنجاب حکومت نے وفاقی حکومت سے سفارش کی ہے کہ پیداواری لاگت میں اضافہ کے پیش نظر امدادی قیمت میں اضافہ کیا جائے گا۔ حکومت کاشتکاروں کو گندم کا معقول معاوضہ یقینی بنانے کے لئے پر عزم ہیں کسان کنونشن سے وائس چانسلر زرعی یونیورسٹی ڈاکٹر اقرار احمد، ڈاکٹر انجم علی، ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع)، چوہدری عبدالحمید، ڈائریکٹر زراعت (توسیع) فیصل آباد ڈویژن کے علاوہ نجی فریٹلائزر کمپنی کے ماہرین نے بھی خطاب کیا۔ کسان کنونشن میں ڈاکٹر امان اللہ، ڈین کلیہ زراعت، ڈاکٹر خالد محمود چوہدری، ڈائریکٹر شعبہ زرعی توسیع و دیہی ترقی، محمد رفیق اختر، ڈائریکٹر ایگری انفرمیشن پنجاہ، خالد محمود ڈپٹی، ڈائریکٹر زراعت (توسیع) فیصل آباد، ڈاکٹر آصف علی، ڈپٹی ڈائریکٹر ریسرچ انفرمیشن یونٹ فیصل آباد کے علاوہ میڈیا کے نمائندگان، کاشتکاروں، یونیورسٹی اساتذہ اور طلبہ کی کثیر تعداد نے شرکت کی۔

0-0-0-0-0