

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

محکمہ زراعت پنجاب نے بارانی علاقہ جات کیلئے گندم کی جدید پیداواری ٹیکنالوجی کے متعلق سفارشات جاری کر دیں

لاہور 15 اکتوبر 2020: محکمہ زراعت پنجاب نے بارانی علاقوں کے کاشتکاروں کو گندم کی زیادہ پیداوار کیلئے منظور شدہ اقسام کاشت کرنے کی ہدایت کی ہے۔ کاشتکار گندم کی زیادہ پیداوار مرکز 19، بارس 2009، دھرابی 2011، پاکستان 2013، فتح جنگ 2016، احسان 2016 اور بارانی 2017 کیلئے کی کاشت 20 اکتوبر تا 15 نومبر تک مکمل کریں۔ ترجمان محکمہ زراعت پنجاب کے مطابق گندم کی بوائی کیلئے 40 تا 50 کلوگرام فی ایکڑ بیج استعمال کریں نیز بیج کے اگاؤ کی شرح 85 فیصد سے کم نہیں ہونی چاہیے۔ کاشت سے قبل بیج کو محکمہ زراعت پنجاب کے مقامی عملے کے مشورہ سے پھپھوندی کش زہر ضرور لگا لیں۔ گندم کی کاشت سے قبل عام ہل چلائیں اور سہاگہ دیں تاکہ اگنے والی جڑی بوٹیاں تلف ہو جائیں۔ کاشتکار بوائی سے قبل دو مرتبہ عام ہل چلائیں اور بھاری سہاگہ دیں تاکہ وتر زمین کی اوپر والی تہہ میں آجائے اور بذریعہ ڈرل گندم کی کاشت یقینی بنائیں۔ ترجمان محکمہ زراعت پنجاب نے مزید بتایا کہ کم بارش والے علاقوں (راجن پور، لیہ، ڈیرہ غازی خان، مظفر گڑھ، بھکر، میانوالی اور خوشاب کے بارانی علاقہ جات) میں بوائی سے قبل زمین کی تیاری کے وقت ایک بوری ڈی اے پی اور پونی بوری یوریا اور آدھی بوری ایس او پی یا دو بوری نائٹرو فاس اور آدھی بوری ایس او پی فی ایکڑ ڈالیں جب کہ درمیانی بارش والے علاقوں (چکوال، پنڈی، گھیب، پنڈدادخان کے علاقہ جات) اور زیادہ بارش والے علاقہ جات (روالپنڈی، اٹک، جہلم، ناروال، گجرات، کھاریاں اور شکر گڑھ کے علاقہ جات) میں دو بوری ڈی اے پی اور سو بوری یوریا اور آدھی بوری ایس او پی یا پانچ بوری سنگل سپرفاسفیٹ (18%) اور دو بوری یوریا اور آدھی بوری ایس او پی فی ایکڑ استعمال کریں۔ ترجمان نے مزید بتایا کہ بارانی گندم کے کاشتکار جڑی بوٹیوں کی تلفی پر خصوصی توجہ دیں اور بوائی کے بعد اگر 18 تا 20 دن کے اندر بارش ہو جائے تو کھیت وتر آنے پر دوہری بارہیرو چلائیں اس سے جڑی بوٹیاں تلف ہو جائیں گی اور وتر بھی دیر تک قائم رہے گا یا فصل کے اگاؤ کے بعد کھر پے یا کسولے سے خشک گوڈی کر کے فصل کو جڑی بوٹیوں سے پاک کریں۔