

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 میں گندم کی زیادہ پیداوار کیلئے حکمت عملی جاری کر دی

لاہور یکم نومبر 2018: () محکمہ زراعت پنجاب نے بارانی علاقوں کے کاشتکاروں کو گندم کی زیادہ پیداوار کیلئے منظور شدہ اقسام کاشت کرنے کی ہدایت کی ہے۔ گندم کی زیادہ پیداوار کیلئے این اے آر سی 2009، بارس 2009، دھرابی 2011، پاکستان 2013، فتح جنگ 2016، احسان 2016، بارانی 2017 اور چکوال 50 کی کاشت 15 نومبر تک مکمل کریں۔ ترجمان محکمہ زراعت پنجاب کے مطابق گندم کی بوائی کیلئے 40 تا 50 کلوگرام فی ایکڑ بیج استعمال کریں۔ بیج کے اگاؤ کی شرح 85 فیصد سے کم نہیں ہونی چاہیے نیز کاشت سے قبل بیج کو محکمہ زراعت پنجاب کے مقامی عملے کے مشورہ سے پھپھوندی کش زہر ضرور لگالیں۔ 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، پنڈ دادخان 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 سوا بوری یوریا اور آدھی بوری ایس او پی یا پانچ بوری سنگل سپر فاسفیٹ (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 و تر 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۔