



ملک محمد اکرم، ناظم اعلیٰ زراعت (اصلاح آبپاشی) پنجاب

مداخل کی لاگت میں کمی لانے اور فی ایکڑ زیادہ منافع حاصل کرنے کے لیے ڈرپ نظام آبپاشی کو چلانے کے لیے سولر سسٹم کی تنصیب کروائیں۔
 زمین میں نمی کی مقدار معلوم کرنے کے لیے مائیکرو میٹر (Moisture Meter) کا استعمال کریں اور پانی کی مطلوبہ مقدار بروقت فراہم کریں۔



پانی ایک اصول نعت ہے۔ زراعت کے ساتھ ساتھ گھریلو سطح پر بھی اس کے غیر ضروری استعمال سے پرہیز کر کے ذمہ دار شہری ہونے کا ثبوت دیں۔
 فصلات کی آبپاشی سے متعلق کسی بھی قسم کی معلومات کے لیے شعبہ اصلاح آبپاشی کے عملے سے رابطہ کریں۔ شعبہ اصلاح آبپاشی کے افسران کے رابطہ نمبر اصلاح آبپاشی کی ویب سائٹ ofwm.agripunjab.gov.pk پر موجود ہیں۔

- گندم کی فصل کو پہلی آبپاشی بجائی سے 20 تا 25 دن (جھاڑ بننے کا عمل) بعد کریں۔ جبکہ دھان والے علاقوں میں پہلی آبپاشی 30 تا 35 دن بعد کریں۔
- سورج مکھی کی ڈرل کاشت بہاریہ فصل کو روئیدگی کے 20 دن بعد پہلا پانی لگائیں۔ واضح رہے کہ آبپاشی کا دارومدار موسمی حالات پر ہوتا ہے۔
- فصلوں/بانٹات/سبز یات کو کورے سے بچانے کے لیے کورا پڑنے والی راتوں میں فلفڈ، ڈرپ یا سپرنکٹر نظام آبپاشی کے ذریعے ہلکی آبپاشی کریں اور ممکن ہو تو چھوٹے پودوں کو پرانی یا پونی تھین شیٹ سے ڈھانپ دیں۔
- فصل میں کاشتہ سبز یات کو آبپاشی اور کھاد کا استعمال بذریعہ ڈرپ نظام آبپاشی اور فرٹیگیشن کریں۔
- امرود کے گھنے بانٹات (5' x 10') کو جنوری کے مہینے میں ایک سال کے پودوں کو 1 لٹرن فی پودا فی دن اور پانچ سال یا اس کے بعد کے پودوں کو 2 لٹرن فی پودا فی دن پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ واضح رہے کہ ڈرپ نظام آبپاشی کی مدد سے پودوں کی ضرورت کے مطابق سائنسی بنیادوں پر آبپاشی کے جدول تیار کیے جاتے ہیں۔
- ڈرپ نظام آبپاشی کے ذریعہ کاشتہ آلو کو مقامی ماہرین کے مشورہ کے مطابق آبپاشی کریں۔ موسمی حالات کے پیش نظر اس وقت کو کم یا زیادہ کیا جاسکتا ہے۔
- ماحولیاتی آلودگی پر قابو پانے، زرعی

