



نمبر 15 دسمبر 2021ء

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

• کیڑوں کی فصل کو پہلا پانی اگاؤ کے 25 تا 30 دن بعد لگائیں۔

• تارا میرا کی فصل کو پہلا پانی اگاؤ کے 35 دن بعد لگائیں۔

• ڈرپ نظام آبپاشی کے ذریعے فصلات کاشت کرنے والے کاشتکار لیٹر لٹر کو ہر گھنٹے یا ہر دو گھنٹے بعد فٹش ضرور کریں تاکہ لیٹر لٹر سے کٹافٹیں نکل جائیں۔



فصل کی کٹائی کے بعد جب ڈرپ لائن نکالی جائے تو اس کو لپیٹ کر محفوظ جگہ پر رکھا جائے تاکہ چوہوں وغیرہ سے محفوظ رہیں۔

• زمین میں نمی کی مقدار معلوم کرنے کے لیے ماسٹر میٹر (Moisture Meter) کا استعمال کریں تاکہ فصل کو پانی کی مطلوبہ مقدار بروقت فراہم کی جاسکے۔

• فصلات کی آبپاشی سے متعلق کسی بھی قسم کی معلومات کے لیے شعبہ اصلاح آبپاشی کے مقامی فیلڈ عملیہ رابطہ کریں۔ صوبہ بھر میں تحصیل، ضلع اور ڈویژن کی سطح کے افسران کے رابطہ نمبر اصلاح آبپاشی کی ویب سائٹ ofwm.agripunjab.gov.pk پر موجود ہیں۔

• دنیا بھر میں آبی وسائل کی کمی کے باعث کم پانی سے زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لیے جدید نظام آبپاشی کو فروغ دیا جا رہا ہے۔ لہذا کاشتکار جدید نظام آبپاشی کے ذریعے فصلات کی کاشت کر کے اپنے ملک کے قیمتی پانی کو ضائع ہونے سے بچائیں۔

• نٹل میں سبزیوں کی کاشت بذریعہ ڈرپ نظام آبپاشی (Drip Irrigation) کریں۔ ڈرپ نظام آبپاشی کی مدد سے نٹل میں سبزیوں کی کاشت کرنے سے پانی کی بچت آدھی اور اعلیٰ کوالٹی کی بدولت پیداوار اور آمدن میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے۔

• گندم کی فصل کو پہلی آبپاشی بجائی سے 20 تا 25 دن بعد کریں۔ جبکہ دھان والے علاقوں میں پہلی آبپاشی 30 تا 35 دن بعد کریں۔ گندم کی فصل کو اس نازک مرحلے (جھاڑ بننے کا عمل) پر آبپاشی ضرور کریں کیونکہ اس مرحلے پر آبپاشی کرنے سے گندم میں جھاڑ زیادہ بنتا ہے اور گھونفوں کی تعداد میں اضافہ ہوتا ہے۔

• پنجاب کے میدانی علاقوں میں بارشیں کم ہونے کی وجہ سے آلو کے لیے آبپاشی کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔ روایتی طریقے سے کاشت کردہ آلو کی فصل کو 7 تا 10 دن کے وقفے سے آبپاشی کریں۔

• موسمی حالات کے پیش نظر اس وقت کو کم یا زیادہ کیا جاسکتا ہے۔

• امرود کے گھنے باغات (10' x 5') کو دسمبر کے مہینے میں ایک سال کے پودوں کو 1 لٹری پودانی دن اور پانچ سال یا اس کے بعد کے پودوں کو 2 لٹری پودانی دن پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ واضح رہے کہ ڈرپ نظام آبپاشی کی مدد سے پودوں کی ضرورت کے مطابق سائنسی بنیادوں پر آبپاشی کی مقدار کا تعین کیا جاتا ہے۔

