



لکھنؤ، اتر پردیش، اجمیر (سینٹرل ایلیٹ)

واضح رہے کہ فصل کی آبپاشی کا دارومدار موسمی حالات پر ہوتا ہے۔ زیادہ گرم اور خشک موسمی حالات میں فصل کو زیادہ پانی دینا ضروری ہے اور مرطوب موسمی حالات میں کم آبپاشی کی ضرورت ہوگی۔

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 کاشتکاروں سے درخواست ہے کہ جدید نظام آبپاشی کے ذریعے فصلات کی کاشت کر کے اپنے ملک کے چھٹی پانی کو ضائع ہونے سے بچائیں۔

امٹائی، موری پانی یا زرد گدھا پانی کو آبی تا 10 یوں میں جمع کریں تاکہ ضائع ہونے سے بچ سکے اور بوقت ضرورت فصلوں کی آبپاشی کے کام آسکے۔

کھیت کی سطح پر آبپاشی سے متعلق اور چھٹی کی جسم کے مسئلے کے حل یا معلومات کے لیے محکمہ زراعت کے شعبہ اصلاح آبپاشی کے لوگندے سے رابطہ کریں۔



• دھان، گیاس، مکی اور کماؤ کی فصلات کے بعد کاشت گندم کی فصل کو دوسرا پانی گوبھری حالت (80 تا 90 دن بعد) میں اور تیسرا پانی دانے کی دوڑیا حالت (پرائی کے 125 تا 130 دن بعد) میں لگائیں۔ چھٹی کاشت کی صورت میں دوسرا پانی پرائی کے 70 تا 80 دن بعد اور تیسرا پانی 110 تا 115 دن بعد لگائیں۔

• کماؤ کی فصل کھیت میں ایک سال سے تین چار سال تک رہتی ہے اور اس کی پانی کی ضروریات بھی باقی فصلوں کی نسبت زیادہ ہیں۔ لہذا کماؤ کی فصل کی کاشت سے قبل زمین کو لیٹر لینڈ لیٹر سے ہموار کرنا انتہائی ضروری ہے کیونکہ پانی کھیت میں یکساں نہ لگنے کے باعث کماؤ کا اکاؤسٹاثر ہونے سے اور فصل کی باہمتری یکساں نہ ہونے کی وجہ سے پیداوار میں کمی کی واقع ہوتی ہے۔



• بہار یا کماؤ کی کاشت کے بعد ہلکا پانی اس طرح لگائیں کہ گھلیوں کا 3/1 حصہ سیراب ہو۔ اس سے جڑی بوٹیاں کم آتی ہیں۔ پانی زیادہ دیر تک کھڑا نہیں رہتا چاہئے کیونکہ اس سے فصل کا اکاؤسٹاثر ہونے کا خدشہ ہوتا ہے۔

• آلو کی فصل کی برداشت کے وقت ڈرپ اسٹریٹ کو اچھے طریقے سے اکٹھا کر کے ہڈلڑی صورت میں کھیت کے کناروں پر جمع کر لیں اور اس بات کو یقینی بنائیں کہ ڈرپ اسٹریٹ کو پانی کوئی دوسرا جگہ نہ لگنا پڑے۔

• ڈرپ نظام آبپاشی کے ذریعے کاشت کو فصل کی برداشت کے بعد بہار یا مکی کی کاشت بذریعہ ڈرپ آبپاشی کریں اور پرائی سے قبل زمین کو لیٹر لینڈ لیٹر سے ہموار کریں۔

• سورج کھیتی کی بہار یا فصل کی پہلی آبپاشی روٹیوگی کے 20 دن بعد اور دوسری آبپاشی پہلے پانی کے 20 دن بعد کریں۔