

نوید عصمت کا ہلوں

آلو نہ صرف دنیا بلکہ پاکستان میں بھی اہم ترین فصلوں میں سے ایک ہے۔ آلو کو ایک طرح سے مکمل غذا کہا جاسکتا ہے، جو تمام سبزیوں میں غذائیت میں سب سے آگے ہے۔ آلو انسانی خوراک میں توانائی حاصل کرنے کا سستا ترین ذریعہ ہے۔ یہ نشاستہ، وٹامن خاص طور پر وٹامن سی اور بی۔ 1 اور نمکیات کا بھرپور ذریعہ ہیں۔ آلو میں 20.6 فیصد کاربوہائیڈریٹس، 2.1 فیصد پروٹین، 0.3 فیصد چکنائی، 1.1 فیصد ریشہ پایا جاتا ہے اور اس میں

کا سپرے کیا جائے۔ آلو کے پھپھینا جھلساؤ کی بیماری پھپھوند فائٹیو فٹھرا کی ایک مخصوص قسم کی وجہ سے پھیلتی ہے۔ زیادہ نمی اور کم درجہ حرارت میں اس بیماری کا حملہ بڑھ جاتا ہے۔ شروع میں چھوٹے اور پیلے رنگ کے دھبے ظاہر ہوتے ہیں۔ یہ دھبے ہوا میں زیادہ نمی کی وجہ سے بھورے یا سیاہ زخموں میں بدل جاتے ہیں۔ یہ زخم زیادہ تر پتوں کے کناروں پر نمایاں ہوتے ہیں۔ اس بیماری کا حملہ زیادہ ہونے کی صورت میں پودوں کے گلے سڑنے سے سپرٹ جیسی مخصوص بو آتی ہے۔ اس بیماری کی وجہ سے آلو کی سطح سیاہ رنگ کی ہو جاتی ہے اور آلو باہر سے اندر کی طرف گلنا شروع ہو جاتے ہیں۔ اس

کر آپس میں مل جاتے ہیں اور پھوڑے کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ اس بیماری کے کنٹرول کے لئے بیج ہمیشہ تندرست فصل سے حاصل کیا جائے۔ یہ بیماری تیزابی خاصیت کو برداشت نہیں کر سکتی۔ آلو کے بیج کو کسی مناسب زہر کے 2 گرام فی لٹر پانی کے محلول میں 5 منٹ تک بھگو کر کاشت کیا جائے۔ آلو کی سیاہ سڑانڈ کی بیماری بیکٹریا کی قسم اروینیا کی وجہ سے آلو کی فصل پر حملہ آور ہوتی ہے۔ اس بیماری کے حملے کے باعث زمین سے اوپر کا تناسیہ رنگ کا ہو جاتا ہے، اسی لئے اس کو سیاہ سڑانڈ کہتے ہیں۔ تنے کو دبانے سے سیاہ رنگ کا مواد نکلتا ہے جو اس بیماری کی خاص علامت ہے۔ بیماری کی روک تھام

آلو کی فصل اور بیماریوں سے بچاؤ کیلئے حکمت عملی

بیماریوں سے بچاؤ اور زیادہ پیداوار کیلئے ماہرین زراعت کی مشاورت ضروری ہے

ضروری اما نیو ایڈز مثلاً لیوسین، ٹریپٹوفین اور آکسولیوسین کی بھی اچھی خاصی مقدار موجود ہوتی ہے۔ جن ممالک میں لوگوں کی خوراک متوازن نہیں وہاں ان کی خوراک کو متوازن بنانے میں آلو خاطر خواہ مدد دے سکتا ہے۔

آلو کی فصل پر بہت سی ضرر رساں بیماریاں حملہ آور ہو کر فصل کو نقصان پہنچاتی ہیں اور پیداوار میں کمی کا باعث بنتی ہیں۔ آلو کا اگیتا جھلساؤ ایک پھپھوندی آلٹرنیریا سولانی سے پھیلتی ہے۔ اس بیماری کے باعث گہرے بھورے رنگ کے ہم مرکز دھبے پتوں کے حاشیوں پر رونما ہوتے ہیں۔ پتے مڑ کر سوکھ جاتے ہیں۔ بعض اوقات بیماری سے تنے بھی متاثر ہوتے ہیں۔ بیماری سے متاثر ہونے کی وجہ سے آلوؤں پر سیاہ اور خشک دھبے بن جاتے ہیں۔ زیادہ دیر تک رکھنے کے قابل نہیں رہتے۔ گرم اور مرطوب موسم بیماری پھیلنے کا باعث ہے۔ پرخم اور خشک موسم کے آگے پیچھے آنے سے یہ بیماری زیادہ پھیلتی ہے لیکن درجہ حرارت گر جائے تو یہ بیماری رک جاتی ہے۔ شدید حملے کی صورت میں پودا جھلسا ہوا نظر آتا ہے۔ فصل ختم ہونے پر اس کی باقیات کو جلا دیا جائے۔ متاثرہ کھیتوں میں 2 سے 3 سال تک آلو کی فصل کاشت نہ کی جائے۔ اس بیماری کا حملہ ہونے کی صورت میں محکمہ زراعت پنجاب کے ماہرین کے مشورہ سے مناسب زہروں

بیماری کے کنٹرول کے لئے آلو کا بیج ہمیشہ تندرست فصل سے حاصل کیا جائے۔ فصل ختم ہونے پر باقیات کو اکٹھا کر کے جلا دیا جائے۔ جڑی بوٹیوں کی تلفی کی جائے اور قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں۔ بیماری سے متاثرہ کھیتوں میں 2 سے 3 سال تک آلو کی فصل کاشت نہ کی جائے اور فصلوں کا مناسب ہیر پھیر کیا جائے۔ فصل پر بیماری شروع ہوتے ہی بلکہ شروع ہونے سے پہلے اگر زیادہ نمی اور دھند ہو تو محکمہ زراعت پنجاب کے ماہرین کے مشورہ سے مناسب زہروں کا سپرے کیا جائے اور 7 سے 10 دن کے وقفے سے دہرایا جائے۔ آلو کی سفونی ماتا کی بیماری جراثیم کی قسم سپونجوسپوراسب ٹریینیا کی وجہ سے پھیلتی ہے۔ اس بیماری سے آلو پر پھنسی نما بھورے چھوٹے داغ ظاہر ہوتے ہیں، جو بعد میں پھوڑے کی شکل اختیار کر لیتے ہیں، جن میں سفید رنگ کا سفوف دکھائی دیتا ہے۔ اس بیماری کی روک تھام کے لئے بیج ہمیشہ تندرست فصل سے حاصل کریں۔ قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں۔ آلو کی عمومی ماتا کی بیماری جراثیم کی ایک قسم سٹریپٹومایسز کی وجہ سے ہوتی ہے۔ اس بیماری سے پودے متاثر نہیں ہوتے بلکہ جب برداشت کے وقت آلو نکالتے ہیں تو آلوؤں پر بھورے رنگ کے سخت کا رک نما گہرے دھبے نظر آتے ہیں۔ یہ دھبے بڑھ



کے لئے صحت مند اور بیماری سے پاک بیج کا استعمال کیا جائے۔ بیماری کی علامات نظر آتے ہی محکمہ زراعت پنجاب کے ماہرین کے مشورہ سے مناسب پھپھوند کش زہروں کا سپرے کیا جائے۔ تنے اور آلو کے کوڑھ کی بیماری پھپھوندی کی ایک مخصوص قسم رائیزو کٹونیا سولانی کی وجہ سے پھیلتی ہے۔ اس کے جراثیم زمین میں موجود رہتے ہیں اور اس بیماری کا نئے اگنے والے پودوں پر حملہ زیادہ ہوتا ہے، جس سے فصل کا اگاؤ متاثر ہوتا ہے۔ اگر اس کا حملہ ہو تو زیر زمین جڑوں اور زمین کے قریب تنے پر بھورے رنگ کے دھبے دکھائی دیتے ہیں۔ یہ دھبے اوپر کی طرف تنے کے ساتھ بڑھنا شروع

ہے اور پتے چھوٹے اور اوپر کی طرف مڑ جاتے ہیں۔ دوسری صورت میں پودا بہت لمبا ہو جاتا ہے، جس کا اوپر کا حصہ جھاڑو کی شکل اختیار کر لیتا ہے اور آلوؤں کی تعداد زیادہ ہوتی ہے لیکن سائز چھوٹا رہ جاتا ہے۔ متاثرہ پودوں پر کورے کا اثر بالکل نہیں ہوتا۔ پتوں کی رنگت گہری سبز اور گانٹھیں موٹی ہو جاتی ہیں۔ بیماری کے نمودار ہوتے ہی تمام متاثرہ پودوں کو کھیتوں سے نکال دیا جائے اور اس عمل کو فصل کی برداشت تک جاری رکھا جائے۔ چونکہ یہ بیماری چست تیلے کی وجہ سے پھیلتی ہے لہذا اس کیڑے کا مکمل سدباب کیا جائے۔ 8 تا 10 دن کے وقفے سے مناسب زہر کا سپرے کیا جائے۔