

گندم کی کاشت

محمد اشفاق واحد، محمد فرخ سلیم، محمد کاشف، محمد صغیر، عامر حبیب، محمد عامر مقصود، رضوانہ مقبول..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

1- غذائی اہمیت

افزائش کی یہ حالتیں آہستہ آہستہ ایک دوسرے میں منتقل ہوتی رہتی ہیں۔ گندم کا پودا ناموافق حالات کا بخوبی مقابلہ کر سکتا ہے۔ اگر پودے کی ایک افزائشی حالت میں ماحول ناسازگار ہو تو پودے پر قدرتی طور پر بڑے اثرات مرتب ہوتے ہیں لیکن اگر حالات سازگار ہو جائیں تو بعد میں آنے والی افزائشی حالتیں ان اثرات کی کسی قدر تلافی کر دیتی ہیں۔ مثال کے طور پر شاخوں کے بننے پر اگر حالات ناموافق ہوں تو پودے پر شاخوں کی تعداد کم رہتی ہے تاہم بعد میں آنے والی بڑھوتری کی حالتوں میں اگر موسم سازگار ہو جائے تو شاخوں کی کمی کے اس نقصان کی کسی قدر تلافی پودے پر موٹے اور زیادہ دانوں والے بڑے سٹے سے ہو جاتی ہے اور نقصان کم سے کم رہتا ہے۔

وقت کاشت

گندم ایک ٹھنڈے موسم کا پودا ہے جو سردیوں میں کاشت کیا جاتا ہے گندم کے پودے کی اگنے اور بڑھنے کی مختلف حالتوں میں موزوں درجہ حرارت بھی مختلف ہے اگر پودے کی کسی ایک افزائشی حالت میں بھی ماحول ناسازگار ہو تو پیداوار پر بڑے اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ نسبتاً معتدل درجہ حرارت پر اس کا بیج پھوٹتا اور نھا پودا نشوونما پاتا ہے پھر دسمبر/جنوری کے زیادہ ٹھنڈے مہینوں میں اس کی بڑھوتری کم ہو جاتی ہے۔ لیکن سردی کے پھینے ٹھگنے پیدا کرنے کے لیے ضروری ہیں یعنی گندم کے پودے کو اگنے کے لیے معتدل درجہ حرارت ٹھگنے پیدا کرتے وقت سردی، موسم بہار میں بڑھتا ہوا درجہ حرارت فصل کو بڑھوتری میں مدد دیتا ہے اور پکنے وقت مناسب گرمی چاہیے۔ مارچ کے مہینے میں عموماً 25 سے 30 ڈگری سینٹی گریڈ کے درجہ حرارت میں دانہ بھرتا ہے اس دوران درجہ حرارت میں مزید اضافہ فصل کی پیداوار کو نقصان دہ حد تک متاثر کر سکتا ہے پودے کی بڑھوتری میں مختلف حالتوں کی درجہ حرارت کی ضروریات صرف اور صرف فصل کو موزوں وقت پر کاشت کرنے ہی سے پوری کی جاسکتی ہیں۔ موزوں وقت سے پہلے یا بعد میں کاشت کی جانے والی فصل میں آگاؤ، خشک، نشوونما، بیج اور اس کی جسامت متاثر ہوتے ہیں۔ چھٹی کاشت میں چونکہ موسم کافی سرد ہو جاتا ہے اس لیے بیج کے آگاؤ میں زیادہ وقت لگتا ہے جس کی وجہ سے فصل کی بڑھوتری کے لیے بہت کم وقت رہ جاتا ہے۔ جس کی وجہ سے پیداوار میں کمی ہوتی ہے۔ گندم کی فی ایکڑ زیادہ پیداوار حاصل کرنے میں بروقت کاشت کا بہت دخل ہے بروقت کاشت ایک ایسا عمل ہے جس پر کوئی اضافی لاگت نہیں ہوتی لیکن یہ اضافی پیداوار کی ضامن ہے۔

زرعی مشینری اور زرعی کھادوں کے رواج سے پہلے گندم کا بیشتر رقبہ لمبے عرصے میں پکنے والی اقسام گندم کے زیر کاشت تھا اور بوائی بالعموم وسط اکتوبر سے وسط نومبر تک مکمل کر لی جاتی تھی مگر موجودہ دور میں مشینری اور کیمیائی کھادوں کے ساتھ کم عرصے میں پکنے والی نئی اقسام گندم کی کاشت عام ہے۔ زرعی موسمی حالات کے پیش نظر گندم کی کاشت کو تین موسموں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

- 1- اگیتی کاشت: وسط اکتوبر تا وسط نومبر
- بارانی: 15 اکتوبر تا 15 نومبر
- آپناش: یکم نومبر تا 20 نومبر
- 2- درمیانی کاشت: وسط نومبر تا شروع دسمبر
- 3- چھٹی کاشت: دسمبر کا مہینہ

گندم باقی تمام اجناس کی نسبت زیادہ اہمیت کی حامل ہے۔ یہ نہ صرف ہمارے ملک کی اہم ترین غذائی فصل ہے بلکہ دنیا کی اکثریت اپنی غذائی ضرورت گندم سے ہی پوری کرتی ہے۔ گندم کو دوسری غذائی اجناس کے مقابلے میں ممتاز مقام حاصل ہونے کی وجہ یہ ہے کہ دنیا بھر میں گندم کو مختلف قسم کی آب و ہوا اور زمین میں کامیابی کیساتھ کاشت کیا جاسکتا ہے۔

گندم میں غذائی اجزاء مثلاً لحمیات اور نشاستہ وافر مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ جو انسانی صحت کے لیے نہایت مفید خیال کیے جاتے ہیں۔ گندم میں روغنات اور نمکیات بھی موجود ہیں۔ اس کے علاوہ Vitamin B (حیاتین ب) بھی پایا جاتا ہے جو انسانی صحت کے لیے ضروری ہے۔ گندم میں پائے جانے والے لحمیات اور نشاستہ کا انحصار زمین، آب و ہوا اور گندم کی اقسام پر ہے۔ گندم کے آٹے سے بے شمار چیزیں مثلاً روٹی، نان، رس، کیک، سوچی، میدہ، بسکٹ، مٹھائیاں اور دوسری اشیاء تیار کی جاتی ہیں۔ گندم خوردنی اجناس میں سب سے ارزاں ذریعہ لحمیات ہے۔ اس کی غذائی اہمیت کا اندازہ اس بات سے لگایا جاسکتا ہے کہ اس کے پودے کے سارے حصے انسانی یا حیوانی خوراک کا کام کرتے ہیں۔

2- معاشی اہمیت

کسی بھی ملک کی ترقی کے لیے وافر غذا کا مہیا ہونا ضروری ہے۔ آج سے چند سال قبل پاکستان ان ممالک میں شامل تھا جن کو اپنی غذائی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے گندم درآمد کرنا پڑتی تھی لیکن اب صورت حال تلی بخش ہے اور پاکستان گندم کی پیداوار میں خود کفیل ہو گیا ہے۔ سال 2016-17ء میں پاکستان میں گندم کی پیداوار میں پچھلے سال کی نسبت اضافہ ہوا ہے لیکن پاکستان کی فی ایکڑ پیداوار ابھی بھی عالمی پیداوار کے مقابلے میں بہت کم ہے۔ گندم کی چھٹی کاشت، نامناسب طریقہ کاشت، جڑی بوٹیوں کی بہتات، کھادوں کا کم اور نامناسب استعمال اور پانی کی کمی جیسے عوامل فی ایکڑ پیداوار میں کمی کا باعث بنتے ہیں۔ گندم کی کاشت کے جدید اصول کو مدنظر رکھ کر نہ صرف پیداوار میں اضافہ کر کے خود کفالت کی منزل حاصل کی جاسکتی ہے بلکہ برآمد کر کے زرمبادلہ بھی کمایا جاسکتا ہے جس سے ملک اور قوم کی خوشحالی میں نمایاں اضافہ ہو سکتا ہے۔

3- پیداواری صلاحیت

اناج میں جو اہمیت گندم کو حاصل ہے وہ کسی اور فصل کو حاصل نہیں، اس پودے کی اب تک بے شمار مختلف انواع بنائی جا چکی ہیں۔ بہار یہ قسم کی گندم جو پاکستان میں سردی کے موسم میں کاشت کی جاتی ہے بہت اچھی پیداواری صلاحیت رکھتی ہے، گندم کے پودے کا قد 85 سے 105 سینٹی میٹر کے لگ بھگ ہوتا ہے، اس پودے پر اوسط 5 سے 8 ٹگونے، ہر ٹگونے پر 4 سے 6 پتے اور سرے پر ایک سٹہ جس میں اوسط 40 سے 65 دانے بنتے ہیں لیکن کچھ انواع میں تجرباتی طور پر 100 دانے بھی حاصل کیے گئے ہیں۔

گندم کا پودا کئی مراحل سے گزرتا ہے۔ پہلے دانہ پھوٹ کر کوٹیل بنتا ہے جو اپنی جڑیں زمین میں گاڑ کر استحکام حاصل کرتا ہے۔ پھر پودا شاخیں بناتا ہوا تیزی سے بڑھنے لگتا ہے۔ پودا ابتدائی مراحل ہی میں شاخوں پر سٹے بنانے لگتا ہے۔ چھوٹا سٹہ ایک مدت تک پتے کے اندر ہی بند رہتا ہے۔ فردی کے وسط میں یہ سٹے پتے سے باہر نکل کر پھول اور پھل (دانے) بنانے لگتے ہیں۔ جیسے جیسے پودا بڑھتا ہے

1- اگیتی کاشت (وسط اکتوبر تا وسط نومبر)

پھیلنے یا اس کا حملہ قبول کرنے کے لیے ہر لحاظ سے پرکشش ہوتا ہے لہذا پھمکتی کاشت زیادہ سے زیادہ رقبہ پر 15 دسمبر تک مکمل کر لینی چاہیے۔ زیادہ پھمکتی فصل اگر اپنا دانہ گرمی میں اضافہ ہونے سے پہلے مکمل نہ کر سکے اور پودا ابھی سرسبز ہو، ایسی صورت میں اگر مارچ کے آخر یا اپریل کے شروع میں حرارت میں یکدم تیزی کے ساتھ ساتھ جنوب کی جانب سے خشک ہوا بھی چل پڑے تو اس سے پھمکتی کاشت شدہ پودا یکدم مرجھا جاتا ہے یا خشک ہو جانے کی وجہ سے زیادہ نقصان کا باعث بنتا ہے۔

بیج کی اہمیت

اچھا بیج کامیاب فصل کا پہلا زینہ ہے جو صحت مند اور بھر پور فصل کی ضمانت دیتا ہے۔ بیج خالص، صحت مند، بیماریوں اور جڑی بوٹیوں کے بیجوں سے پاک ہونا چاہیے۔ اس کے اگنے کی شرح 85 تا 90 فیصد سے زائد ہو۔ اوسطاً ایک من بیج میں 10 لاکھ کے قریب دانے ہوتے ہیں۔ اس لیے صحیح وقت پر کاشت کی گئی فصل میں ایک من بیج ڈالنے سے پودوں کی مطلوبہ تعداد (8 تا 10 لاکھ فی ایکڑ) با آسانی حاصل ہو سکتی ہے۔ گندم کا بیج خالص قسم کا، صاف ستھرا، کیڑوں اور بیماریوں کے نقصان سے پاک ہونا چاہیے اور گندم کی گزشتہ فصل کے ایسے کھیتوں سے لیا گیا ہو جہاں بیماریوں کا حملہ نہ ہوا ہو۔ بوائی سے پہلے گندم کے بیج کو اچھی طرح صاف کر لیں تاکہ ٹوٹے ہوئے یا باریک بیج اور جڑی بوٹیوں کے بیج علیحدہ ہو جائیں اور بوائی کے لیے اعلیٰ بیج حاصل ہو سکے۔ بہتر تو یہ ہے کہ پنجاب سیڈ کارپوریشن یا کسی رجسٹرڈ پرائیویٹ کمپنی کا تصدیق شدہ دوائی لگا ہوا خالص بیج استعمال کریں جو زیادہ پیداوار کا ضامن ہوتا ہے۔ بیج کے اگاؤ کی شرح کم از کم 90 فیصد ہونی چاہیے۔ اگر کاشتکار نے اپنی گزشتہ فصل سے رکھا ہوا بیج ہی استعمال کرنا ہو تو پہلے اس کا فیصد اگاؤ معلوم کر لے اس مقصد کے لیے دانوں کا ملا جلا نمونہ جو 100 دانوں پر مشتمل ہو لے کر بھیجے ہوئے تولیے یا پوری کے ٹکڑے پر سائے میں بچھا دیں۔ اس کے اوپر ایک اور گیلہ تو لیا یا پوری بچھا دیں تولیے یا پوری کو وقفے وقفے سے پانی کا چھڑکاؤ کر کے گیلہ کریں تاکہ یہ خشک نہ ہونے پائے۔ اس طرح تین چار دنوں میں زندہ اور تندرست بیج آگ آئیں گے۔ جن کی جڑیں اور تنے تندرست حالت میں نظر آئیں گے۔ ان اگے ہوئے بیجوں کی گنتی کر لیں۔

بیج کا فیصد اگاؤ معلوم کرنے کے بعد شرح بیج میں جتنے فیصد اگاؤ کم ہو اس قدر اضافہ کر لیا جائے مثلاً اگر 10 فیصد اگاؤ کم ہے تو سفارش کردہ 40 کلوگرام فی ایکڑ شرح بیج میں 10 فیصد اضافہ کر لیا جائے یعنی 40 کلوگرام فی ایکڑ کی بجائے 45 کلوگرام فی ایکڑ بیج استعمال کریں۔

اگے ہوئے بیجوں کی تعداد

$$\text{بیج کا اگاؤ} = \frac{100 \times \text{کل بیجوں کی تعداد}}{\text{بیجوں کی تعداد}}$$

نئی ترقی دادہ اقسام اور ان کی خصوصیات

گندم کی نئی اقسام 10 تا 15 سال مسلسل تحقیق کے مختلف مراحل سے گزرتی ہیں۔ گندم کی پیداوار بڑھانے کے لیے نئی ترقی دادہ اقسام اہم کردار ادا کرتی ہیں۔ نئی اقسام میں زیادہ پیداواری صلاحیت کے ساتھ ساتھ مختلف بیماریوں کے خلاف مدافعت بھی ہوتی ہے۔ ترقی دادہ اقسام درمیانہ قدر مضبوط تانہ ہونے کے باعث کیمیائی کھادوں کو بطریق احسن استعمال میں لاتی ہیں جن کے باعث ان میں زیادہ خشک پیدا کرنے کی صلاحیت کے باوجود زمین پر گرنے کا خدشہ کم ہوتا ہے اور نتیجتاً پیداوار بھر پور ہوتی ہے۔

ہر سال پاکستان کے مختلف زرعی تحقیقاتی ادارے بڑھتی ہوئی آبادی، موسمی حالات اور معاشی ضروریات کے پیش نظر مختلف اقسام تخلیق کرتے رہتے ہیں یہ اقسام اپنے خاص کی وجہ سے ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ اس وقت بھی کسی ایک اقسام کا شکاروں کو پانی کی ضروریات کے مطابق میسر ہیں۔ ایک

دور یا رقبہ بہت کم ہونے کی وجہ سے اگیتی کاشت برائے نام رہ گئی ہے۔ حالانکہ ایک مختلط اندازے کے مطابق اب بھی آپاس علاقوں میں 10 سے 15 فیصد رقبہ وسط اکتوبر تک دریاں یا کچھ خریف کی فصلوں کی برداشت کے بعد با آسانی استعمال میں لایا جاسکتا ہے۔ جب کہ اس دوران نہری پانی کی بھی کمی نہیں ہوتی۔ ان حالات کے باوجود اگیتی کاشت کا رقبہ مشکل 5-7 فیصد رہ گیا ہے۔

اگیتی کاشت میں صرف ان اقسام کو کاشت کیا جانا چاہیے جس کی حملہ سفارش کرتا ہے اگیتی کاشت میں پھمکتی اقسام کو بالکل کاشت نہیں کرنا چاہیے۔ کیونکہ پھمکتی اقسام کی اگیتی کاشت کی صورت میں ماہ جنوری میں سٹے نکل آتے ہیں اور کورے کی وجہ سے سٹوں میں نرم حصہ ختم ہو جاتا ہے۔ جس کی وجہ سے سٹوں میں دانے نہیں بنتے اور پیداوار متاثر ہوتی ہے۔ یہ ایک مسلمہ اصول ہے کہ جتنا عرصہ وقت کاشت اور وقت برداشت کے درمیان لمبا ہوگا اتنی ہی اچھی پیداوار ہوگی۔ کیونکہ پودے سورج کی روشنی کی مدد سے ہوا سے کاربن ڈائی آکسائیڈ حاصل کر کے خوراک بناتے ہیں اور پیداوار بڑھ جاتی ہے۔ چونکہ پھمکتی بوائی میں موسم سرد ہو جاتا ہے اس لیے بیج کے اگاؤ میں وقت زیادہ لگتا ہے اور فصل کی بڑھوتری کے لیے وقت کم رہ جاتا ہے جس کی وجہ سے پیداوار میں کمی واقع ہو جاتی ہے زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لیے ضروری ہے کہ گندم کو برداشت کاشت کیا جائے۔

اگیتی کاشت کے فائدے

- 1- کاشت سے برداشت تک مناسب عرصہ کی وجہ سے فی ایکڑ پیداوار زیادہ ہوتی ہے۔
- 2- اگیتی کاشت میں جڑی بوٹیوں کے آسان اور موثر ترین طریقہ (داب) پر عمل کیا جاسکتا ہے۔
- 3- جڑی بوٹیوں کے اگاؤ سے پہلے گندم کا اگیتا کاشت کردہ پودا اچھی خاصی نشوونما حاصل کر کے جڑی بوٹیوں پر چھا جاتا ہے جس کے سایہ کی وجہ سے جڑی بوٹیوں کی نشوونما رک جاتی ہے۔
- 4- کنگی کے پھیلنے تک اگیتی کاشت شدہ گندم پودا کافی مضبوط ہونے کے ساتھ ساتھ دانہ پنپنے کے ابتدائی مراحل مکمل کر چکا ہوتا ہے۔ ایسی حالت میں پودا کنگی کو برداشت کرنے اور دانے کی مناسب ساخت اور جسامت بنانے میں مددگار ثابت ہوتا ہے۔
- 5- اگیتی کاشت شدہ فصل گندم، درمیانی اور پھمکتی کاشت کی نسبت مارچ/اپریل کے مہینوں میں اچانک گرم و خشک موسم کے اثرات سے بھی محفوظ رہتی ہے۔ صحت مند فصل پر درجہ حرارت میں تیزی سے دانے کی تعمیر و بناوٹ پر برائے اثر نہیں ہوتا جبکہ ایسی صورت حال میں پھمکتی کاشت شدہ فصل کے بڑی طرح متاثر ہونے کا اندیشہ رہتا ہے۔

2- پھمکتی کاشت (دسمبر تا مہینہ)

صوبہ پنجاب میں گندم کے کل زیر کاشت رقبہ تقریباً 50-60 فیصد حصہ پر پھمکتی کاشت کی جاتی ہے۔ جو بالعموم خریف کی فصلوں چاول، کپاس، مکا، آلو، بئی اور موسم گرما کے چارے کی فصلوں کے بعد خالی ہونے والے رقبہ پر ہوتی ہے۔ ماہ نومبر کے بعد گندم کی کاشت پھمکتی تصور کی جاتی ہے۔ تجربات سے ثابت ہے چکا ہے 15 نومبر کے بعد کاشت ہونے والی فصل کی پیداوار میں یومیہ 15 کلوگرام فی ایکڑ کی کمی ہو جاتی ہے خواہ اس پر کتنی محنت اور زرعی عوامل کیوں نہ استعمال کئے جائیں لیکن حالیہ سالوں میں موسم کی غیر متوقع تبدیلی وقت کاشت میں تاخیر صوبہ پنجاب کے جنوبی اضلاع میں زیادہ وقوع پذیر ہوتی ہے۔ کیونکہ کپاس کی فصل کی برداشت بہت دیر سے مکمل ہوتی ہے۔

حتیٰ کہ بعض اوقات کاشت کار گندم کی بوائی دسمبر کے آخر سے لے کر جنوری کے وسط تک جاری رکھتے ہیں۔ گندم کی بیماریاں پھیلنے کا وقت بھی وہی ہوتا ہے اور پھمکتی کاشت شدہ فصل کا پودا کنگی کی بیماری

پاکستان کے مختلف علاقوں کے لیے سفارش کردہ اقسام
وقت کاشت اور شرح بیج

شرح بیج فی ایکڑ	وقت کاشت	سفارش کردہ اقسام	علاقہ
45 کلوگرام	15 ستمبر سے 30 نومبر	بارانی علاقے: سریاب 92، تیجا بن 10	صوبہ بلوچستان
50 کلوگرام	15 اکتوبر سے 30 نومبر	آپاش علاقے: امید 2014، زرلاشتہ 99، راسکوہ 06، زرداندہ 92، زرغون 79	
50 کلوگرام	یکم نومبر تا 20 دسمبر	بے نظیر 2013، ٹی ڈی 1، ماروی 2002، مہران 89، امداد، سوغات 90، امبر 2010، این آئی اے	صوبہ سندھ
50 کلوگرام	یکم نومبر تا 15 دسمبر	سُندر 2011، سستی، این آئی اے سُمری 2010، بھٹائی 2004، خرمین 2006، مول 2002، سرسبز 89	صوبہ پنجاب کے جنوبی علاقے
50 کلوگرام	یکم نومبر تا 15 دسمبر	فیصل آباد 2008، ملت 2011، آس 2011، پنجاب 2011، لاٹانی 2008، اُجالا 2016، گولڈ 16، جو پر 16، سحر 2006، شفق 2006، معراج 2008، بھکر 2002، فرید 06، عقاب 2000، افاق 2000	صوبہ پنجاب (وسطی علاقہ)
50 کلوگرام	یکم نومبر تا 15 دسمبر	گلکسی 2013، پنجاب 2011، فیصل آباد 2008، اُجالا 2016، آری 2011، لاٹانی 2008، معراج 2008، سحر 2006، انقلاب 91، پاسان 90، ملت 2011، بھکر 2002، شفق 2006، افاق 2000	صوبہ پنجاب کے شمالی علاقے (آپاش علاقے)
50 کلوگرام	یکم نومبر تا 15 دسمبر	انجلا 2016، گلکسی 2013، پنجاب 2011، عقاب 2000، اے ایس 2002، سحر 2006، فیصل آباد 2008، معراج 2008، لاٹانی 2008، پاکستان 2013	صوبہ پنجاب بارانی علاقے
40 کلوگرام	20 اکتوبر تا 30 نومبر	پاکستان 2013، این اے آری 2009، برس 2009، پکوال 50، پکوال 86، پکوال 97، فتح جھنگ 16، وفاق 2001، جی اے 2002، دھراہلی 2011	
50 کلوگرام	یکم نومبر تا 15 دسمبر	آپاش علاقے پرسکب 2004، پرسکب 2008، ہاشم 2008، پرسکب 2013، نصیر 2002، غزنوی 98، خیبر 87، فخر سرحد 2002، مروت بے 01، شاہکار 2013	صوبہ خیبر پختونخواہ
45 کلوگرام	20 اکتوبر تا 30 نومبر	بارانی علاقے پرسکب 2005، شاہکار 2013، لالما 2013، تاتار 981، زم 2004، سلیم 2000، مروت بے 01	

لیے نہایت موزوں ہے۔ یہ نگی کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہے۔ یہ شگوفے بنانے کی زیادہ استعداد کے ساتھ ساتھ ناموافق حالات برداشت کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ پکوال 50 بارانی علاقوں کے لیے نہایت موزوں ہے، پنجاب 2011 بھی ناموافق حالات کو برداشت کرنے کی بہترین صلاحیت رکھتی ہے۔ سحر 2006، گلکسی 2013، انقلاب 91 اور لاٹانی 2011 اب زرد اور بھوری دونوں کنگیوں سے متاثر ہو رہی ہیں اس لیے ان کی کاشت ترک کر دینی چاہیے۔

کسانوں کو جہاں تک ہو سکے بیماریوں کے خلاف مدافعت والی اقسام کو اپنانا چاہیے۔ اقسام کے چناؤ میں رہنما اصول یہ ہے کہ کسی ایک قسم پر اکتفا نہ کیا جائے بلکہ دو تین اقسام کاشت کرنی چاہئیں۔ بیماری سے بچنے کے لیے بھی یہ ایک قدرتی طریقہ ہے۔ عام طور پر اقسام کی درجہ بندی وقت کاشت کے لحاظ سے کی جاتی ہے یعنی اگیتی یا چھیتی تا ہم یہ تقسیم حقیقی نہیں۔ یہ درجہ بندی چھیتی کاشت کو فروغ دیتی ہے جبکہ چھیتی اقسام دیر سے کاشت فصل کی پیداوار کو بحال نہیں کر پاتیں۔ ان کے برعکس یہ دیکھا گیا ہے کہ چھیتی اقسام کو اگر اوائل موسم میں کاشت کیا جائے تو ان کی پیداوار بڑھ جاتی ہے۔ مختلف اقسام مختلف وقت پر سنے نکالتی ہیں۔ کچھ جلدی اور کچھ دیر سے۔ ہمارے ملک میں جلدی سنے نکالنے والی اقسام اگر جلد کاشت کی جائیں تو دسمبر/جنوری میں کورے کا شکار ہو سکتی ہیں جس سے ان کی پیداوار کم ہو جاتی ہے۔ اس لیے جلد کاشت کے لیے ایسی اقسام کو ترجیح دی جائے جو دیر سے سنے نکالتی ہیں۔

میں شاخیں کم بن رہی ہیں تو دوسرے میں زیادہ، کوئی ہلکے وزن کے دانے بناتی ہے تو کوئی موٹے بھاری وزن کے، کوئی قد میں چھوٹی ہے تو کوئی بڑی، کسی کے پتے کھڑے اور گہرے سرسبز ہیں تو کسی کے جھکے ہوئے اور ہلکے سرسبز، کسی میں لحمیات کی مقدار زیادہ ہے تو کسی میں کم، کوئی قسم چپاتی بنانے کے لیے موزوں ہے تو کوئی بسکٹ، ڈبل روٹی، سویاں وغیرہ کے لیے۔ ایسی اقسام جو بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہوں وہی کاشت کے لیے موزوں ہیں۔ تاہم یہ مدافعت پائیدار نہیں ہوتی۔ جب بھی کوئی قسم بیماریوں سے مغلوب ہونے لگے تو اسے متروک کر دینا چاہیے۔

گندم کی چھٹی اقسام احسان 16، جوہر 16، گولڈ 16، بورلاگ 16، گندم 2 اور زنگول 16 متعارف کرائی گئی ہیں۔ زنگول 16-NARC نے متعارف کرائی ہے جو اضافی زنگ کی خصوصیات رکھتی ہے۔ ان تمام نئی اقسام میں پروٹین کی مقدار 13 سے ساڑھے چودہ فیصد ہے اور چپاتی بنانے کی خصوصیات بھی اچھی ہیں، پیداوار کے لحاظ سے اوسط 60 من فی ایکڑ ہے لیکن جدید کاشت کاری سے 70 من تک یا اس سے زیادہ بھی حاصل کی جاسکتی ہے۔

پچھلے سالوں کی اقسام میں سحر 2006، لاٹانی 2008، فیصل آباد 2008، آری 2011، پنجاب 2011، گلکسی 2013 اور پکوال 50 شامل ہیں۔ ان میں فیصل آباد 2008 اس وقت 60 فیصد سے زیادہ رقبہ پر کاشت ہو رہی ہے کیونکہ گندم کی یہ قسم آپاشی، کلراٹھے اور پانی کی کمی والے علاقوں کے

گندم کی جڑی بوٹیاں اور ان کا مربوط انسداد

عمران خان..... شعبہ ایگری انومی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

اندیشہ زیادہ ہو وہاں چاراجات مثلاً برسیم وغیرہ کاشت کر کے جڑی بوٹیوں کے زور کو توڑا جاسکتا ہے۔ مزید براں یہ طریقہ زمین کی افادیت میں بھی اضافہ کرتا ہے۔

(iii) داب طریقہ

داب کا طریقہ جڑی بوٹیوں کو کنٹرول کرنے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ راؤنی کے بعد ورتز آنے پر رنیز مارنے کے بعد ایک دو دفعہ ہل چلا کر دوسرا گدے دیا جائے۔ اس کے بعد دس، پندرہ دن زمین کو خالی چھوڑ دیا جائے۔ اس دوران زمین میں جڑی بوٹیاں اگ آتی ہیں ان کو آخری تیاری کے دوران تلف کر دیا جائے۔ کسی طرح جو کہ بعد میں زمین کے نامیاتی مادے کو بڑھانے کا سبب بنتی ہے۔

(iv) کھادوں کا متوازن استعمال

جن کھیتوں میں جڑی بوٹیوں کا خطرہ ہو وہاں کھیت کو ایک دفعہ جڑی بوٹیوں سے پاک کرنے کے بعد فصل کی بوئی کے وقت ہی کھاد کو ڈال دیا جائے تو فصل جڑی بوٹیوں کو دبا دیتی ہے۔

(v) شرح بیج

گندم کے شرح بیج کو بڑھانے سے جڑی بوٹیوں کی وجہ سے پیداواری نقصان کو کم کیا جاسکتا ہے۔ بیج کو بڑھانے سے جڑی بوٹیوں کو اگنے کا موقع ہی نہیں ملتا۔ اس سے 40 سے 45 فیصد تک جڑی بوٹیوں کا زور ٹوٹ جاتا ہے۔

(vi) بروقت کاشت

بروقت کاشت سے جڑی بوٹیوں کا زیادہ حملہ روکا جاسکتا ہے اور زہروں کے استعمال کی ضرورت بھی کم ہو جاتی ہے جو کہ اخراجات میں واقع کمی کر کے منافع میں زبردست اضافے کا سبب بنتا ہے۔

(vii) بارہیر وکا استعمال

بارہیر وکا استعمال جڑی بوٹیوں کو کنٹرول کرنے میں کافی حد تک معاون ثابت ہو سکتا ہے۔ گندم کی کاشت 35 سے 40 دن کے دوران بارہیر وچلانے سے 50 فیصد جڑی بوٹیوں کو کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔

کیمیائی طریقہ

اگرچہ پوری کوشش کی جائے تو جڑی بوٹیوں کو مارنے کے لیے زہریں استعمال کرنے کی ضرورت باقی نہیں رہتی۔ لیکن اگر کسی کھیت میں بے تحاشہ جڑی بوٹیاں ہوں تو پھر لگا تار دو سال تک موثر بوئی مارز ہر 100 تا 120 لیٹر پانی میں سپرے کر دی جائے۔ اس کے بعد کھیت میں آئندہ کچھ سال تک زہریں استعمال کرنے کی ضرورت نہیں رہتی۔ گندم کی چوڑے پتے والی جڑی بوٹیوں کے لیے محکمہ زراعت کی سفارش کردہ زہریں مثلاً بروموکینیل + ایم سی بی اے بحساب 300 تا 500 ملی لیٹر پہلے پانی کے بعد ورتز حالت میں جب جڑی بوٹیاں 2 سے 4 پتے نکال چکی ہوں تب سپرے کرنی چاہیے۔

جبکہ گھاس نما جڑی بوٹیوں کے لیے پنسو کساؤن بحساب 330 ملی لیٹر یا ایکو کساؤن بحساب 500 ملی لیٹر بوئی سے 45 سے 55 دن تک سپرے کرنی چاہیے۔ سپرے کرتے وقت چند ایک احتیاطوں کو مدنظر رکھا جائے۔

☆ تیز ہوا میں سپرے نہ کیا جائے اور نہ ہی ہوا کی مخالف سمت پر سپرے کیا جائے۔

☆ موسم خراب ہونے کی صورت میں سپرے نہ کیا جائے۔ (باقی صفحہ 18 پر)

جڑی بوٹیاں گندم کی پیداوار کو کم کرنے میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ یہ فصل کو 14 سے 42 فیصد تک نقصان پہنچاتی ہیں۔ گندم میں کچھ جڑی بوٹیاں ضرر رساں کیڑوں کے پھیلاؤ کا بھی باعث بنتی ہیں۔ یہ جڑی بوٹیاں گندم کی خوراک، کھاد، پانی، ہوا اور روشنی حاصل کر کے گندم کو کمزور کر دیتی ہیں۔ جس کے نتیجے میں پیداوار کم ہو جاتی ہے۔ گران جڑی بوٹیوں کو بروقت تلف نہ کیا جائے تو یہ 4 سے 6 من فی ایکڑ پیداوار میں کمی واقع کرنے کا سبب بنتی ہیں۔ جس کی وجہ سے فصل کی قیمت میں بھی کمی واقع ہوتی ہے۔

پنجاب میں گندم کی بہت سی جڑی بوٹیاں پائی جاتی ہیں لیکن اہم جڑی بوٹیوں کو دو حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

(الف) چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیاں

باتھو، بوہلی، بیازی، جنگلی پالک، جنگلی مٹر، ہالوں، ربواڑی، شاہترہ، کاسنی، اونٹ چڑا، اور درناک وغیرہ

(ب) نوکیلے پتوں والی یا گھاس خاندان کی جڑی بوٹیاں

ڈمبی سٹی، جنگلی جئی، سوانک اور گھاس وغیرہ

جڑی بوٹیوں کی ترتیب نقصان پہنچانے کے لحاظ سے

(الف) گندم میں کچھ ایسی جڑی بوٹیاں پائی جاتی ہیں جو فصل کو زیادہ نقصان پہنچاتی ہیں۔ ان میں ڈمبی مٹی، جنگلی جئی، باتھو، جنگلی پالک مٹر اور شاہترہ شامل ہیں۔

(ب) گندم کی ایسی جڑی بوٹیاں جو درمیانہ نقصان پہنچاتی ہیں ان میں بیازی، چھڑی، دودھک، لٹکنی بوئی، ریواڑی کرٹ شامل ہیں

(ج) گندم کی ایسی جڑی بوٹیاں جو کم نقصان پہنچاتی ہیں۔ ان میں جنگلی سرسوں، چاندنی بوئی، چرال، درناک، سوانگل، کاسنی وغیرہ شامل ہیں۔

گندم کی جڑی بوٹیوں کی تلفی کا طریقہ

گندم کی جڑی بوٹیوں کو عام طور پر دو طریقوں سے تلف کیا جاتا ہے۔ غیر کیمیائی یا کاشتی طریقہ اور کیمیائی طریقہ

غیر کیمیائی یا کاشتی طریقہ

یہ طریقہ قدرے مشکل لیکن زمین اور فصل کی صحت کے لیے فائدہ مند ہے۔

یہ ایک ایسا زرعی طریقہ کار ہے جس کو اگر فصل کی بوئی سے لے کر کٹائی تک جاری رکھا جائے تو جڑی بوٹیوں کی تعداد پر کافی دیر تک کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔ اس طریقہ کار سے درج ذیل امور بوئی کے وقت ہی کر لیے جاتے ہیں۔ مثلاً

(i) زمین کی تیاری

بوئی کے وقت زمین کی تیاری بھی جڑی بوٹیوں کی تلفی کا باعث بنتی ہے۔ گہرا ہل چلانے سے جڑی بوٹیوں کو کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔

(ii) فصلوں کا ہیر پھیر

فصلوں کی اول بدل سے جڑی بوٹیوں کو کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔ جس کھیت میں جڑی بوٹیوں کا

کر سپر کیس 9 ٹیکنالوجی کا جینیاتی تبدیلی میں انقلاب

ٹمن شہزادی، عادل ظہور، محمد جبران، ماہ پارہ شہزادی، زینت نیاز، امجد عباس، محمد امجد علی..... شعبہ پلانٹ پتھالوجی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

کر سپر کیس 9 کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔

درحقیقت لفظ کر سپر کلسٹر ڈ ریگولری انٹرسپیسڈ شوٹ پیلنڈرومک ریپٹس (Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic repeats) کا مخفف ہے۔ کر سپر دراصل بیکٹیریا کے جینیاتی مادے کا چھوٹا سا حصہ ہے جو بیکٹیریا کے لیے خاصی اہمیت کا حامل ہے۔ جدید سائنسی تحقیقات کے مطابق یہ چھوٹے لیکن انتہائی اہم حصے، بیکٹیریا کے وائرس کے خلاف عمل میں آنے والے دفاعی نظام کا حصہ ہیں لہذا کر سپر ڈی این اے (DNA) کا ایک مخصوص مختصر سا حصہ ہے جس کی خاص بات یہ ہے کہ یہ جینیاتی مادے کے ایک سے زیادہ دفعہ ایک جیسے دہرائے جانے والے مزید چھوٹے چھوٹے حصوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ مزید برآں بعد میں وائرس کے حملے پر اس کے جینیاتی مادے کو چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں کاٹ کر جن کو سائنسی زبان میں سپیسر (Spacer) کہا جاتا ہے کر سپر اس جگہ ترتیب (CRISPR locus) میں دہرائے جانے والے حصوں کے درمیان انتہائی محتاط انداز سے یکے بعد دیگرے ڈال دیے جاتے ہیں۔ یوں کر سپر مجموعی طور پر دہرائے جانے والے حصے یعنی کہ Short Repeated Sequences اور Spacer پر مشتمل ہوتا ہے۔ اس طرح تشکیل پایا جانے والا کر سپر لوکس مستقبل میں اسی وائرس کے دوبارہ حملے پر اس کی شناخت اور بالآخر دفاع باہم پہنچانے میں بیکٹیریا کے لیے ایک طرح سے یادداشت کا کام سرانجام دیتا ہے۔

کیس 9 کیا ہے؟

آسان الفاظ میں اس کو یوں واضح کیا جاسکتا ہے کہ کر سپر 9 درحقیقت ایک پروٹین (Protein) ہے جو کہ سالماتی قیچی (Molecular Scissors) کا قابل آسائش کردار سرانجام دیتی ہے۔ حیران کن طور پر کیس 9 پروٹین کو کوڈ کرنے والا جین بھی ڈی این اے سالے پر کر سپر جین کے فوراً بعد ہی شروع ہو جاتا ہے۔

بیکٹیریا میں کام کرنے کا طریقہ کار

دنیا کے وجود میں آنے کے بعد سب سے بڑی جنگ بیکٹیریا اور وائرس کے درمیان ہو رہی ہے جو کہ اب تک جاری ہے۔ اس جنگ کو کر سپر کیس 9 ٹیکنالوجی سے ختم کیا جاسکتا ہے۔ بیکٹیریا کو وائرس کے خلاف قوت مدافعت مہیا کرنے کے لیے کر سپر اور کیس 9 دونوں ملکر وائرس کے ڈی این اے میں تبدیلی کا سبب بنتے ہیں۔ کر سپر بشمول سپیسر نقل ہو کر ایک گائیڈ آراین اے (gRNA) کی حیثیت سے اپنا کام سرانجام دیتا ہے جبکہ کیس 9 قریباً بیس بیس (Nucleotides) پر مشتمل ایک اینڈو نیوکلیئز اینزائم (Endonuclease Enzyme) ہے جو مخصوص جگہ سے وائرس کے ڈی این اے کو کاٹنے کی اہلیت رکھتا ہے۔ ابتدائی مرحلے میں وائرس جو کہ ڈی این اے یا پھر آراین اے کا چھوٹا سا ٹکڑا ہوتا ہے بیکٹیریل خلیے کی نشاندہی کے بعد حملہ آور ہو کر اس کے (Cytoplasm) میں داخل ہو جاتا ہے جبکہ جوانی کاروائی میں بیکٹیریا اپنا مدافعتی نظام عمل میں لاتے ہیں اس کی تشخیص کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ اس تشخیصی مرحلے میں گائیڈ آراین اے (gRNA) اہم کردار ادا کرتا ہے۔ گائیڈ آراین اے وائرس کے آراین اے یا ڈی این اے کے مخصوص ترتیب کو تلاش کرتا ہے اور یہ زائد امدادی ترتیب (Complementary sequence) پانے پر اس کے ساتھ جڑ جاتا ہے۔ اسی کے ساتھ ہی

کر سپر کیس 9 ٹیکنالوجی سائنس کی دنیا میں ایک انقلابی قدم ہے۔ انسان ابتدا سے ہی کرہ ارض پر موجود زندگی اور اس کے تسلسل کے بارے میں قیاس آرائیاں کرتا آ رہا ہے۔ والدین سے اولاد میں وراثتی خصوصیات کیونکر منتقل ہوتی ہیں؟ انسانی وجود میں خصوصیات منتقل کرنے کا سہرا کن عناصر کے سر ہے؟ جیسے بنیادی سوالات کا جواب تاریخ اور اوراق میں شعبہ حیاتیات سے تعلق رکھنے والا اپنے دور کا ہر نام ور مفکر تلاش کرتا ہوا نظر آتا ہے۔ اس سلسلے میں انسان نے پہلی فتح تب پائی جب اس نے یہ کھوج لگایا کہ انسانی جسم میں خصوصیات کو منتقل کرنے والے خلیات (Cells) میں موجود جینیاتی مادے کا نام ڈی این اے (DNA) ہے جس کی ساخت کو 1953ء میں بیان کیا گیا۔ بعد ازاں دنیا بھر سے سائنسدانوں نے اس جینیاتی مادے میں مطلوبہ تبدیلیاں پیدا کر کے جانداروں میں اپنی پسندیدہ خصوصیات پیدا کروانے کے لیے کوششیں شروع کر دی۔

جینیاتی تبدیلی کیا ہے؟

دور حاضر میں ہر وہ طریقہ جس سے کسی بھی جاندار کے جینیاتی مادے یعنی کہ ڈی این اے (DNA) میں کوئی مخصوص تبدیلی پیدا کی جاسکتی ہے جینیاتی تبدیلی (Genome editing) کہلاتا ہے جبکہ مجموعی طور پر اس تکنیکی کام کو جینیاتی انجینئرنگ (Genetic engineering) کے نام سے منسوب کیا جاتا ہے۔ حیاتیات کی جس شاخ کے زیر سایہ اس قسم کی مخصوص تبدیلیاں بروئے کار لائی جاتی ہیں اسے بائیو ٹیکنالوجی (Biotechnology) کہتے ہیں۔ گزشتہ چند سالوں میں جس قدر جینیاتی تبدیلی کے طریقوں میں انسان نے ترقی کی منزلیں طے کی ہیں اس کی نظیر تاریخ میں نہیں ملتی۔ جینیاتی تبدیلی ایک ایسا طریقہ ہے جس میں سائنسدانوں نے بہت سے حیاتیات، جیسے پودوں، بیکٹیریا اور جانوروں سمیت ڈی این اے کو تبدیل کیا ہے۔ ایک نظر اگر ان جینیاتی تبدیلی کے زیر استعمال طریقوں پر ڈالی جائے تو ان میں سے میگا نیوکلیئز (MEGA nucleases)، زنک فنگر نیوکلیئز (ZFNs)، ٹرانسکرپشن ایکٹیویٹر لائیک نیوکلیئز (TALENs) کا نام قابل ذکر ہے۔ تاہم اگر ان سب کو کارکردگی اور اسادگی کی بنیاد پر پرکھا جائے تو ماضی قریب میں دریافت ہونے والی جینیاتی تبدیلی کا طریقہ کر سپر کیس 9 (CRISPR-Cas9) سرفہرست ہونے کے ساتھ ساتھ انفرادی مقام رکھتا ہے۔ کر سپر کیس 9 نے جینیاتی مادے میں اپنی مخصوص ترمیمی صلاحیتوں کی وجہ سے بائیو ٹیکنالوجی اور جینیاتی انجینئرنگ میں انقلاب برپا کر دیا ہے۔

جینیاتی ترمیم کرتے ہوئے دنیا بھر کے سائنسدانوں کا سب سے نمایاں مقصد بیماریوں کے خلاف مزاحمت اور اعلیٰ غذائیت کی حامل نئی قسم کی فصلوں کا قیام ہے۔ عصر حاضر کے سائنسدانوں کی نظر میں کر سپر کیس 9 ان مقاصد کو پایہ تکمیل تک پہنچانے میں ایک امید واثق کی حیثیت رکھتا ہے۔ کر سپر کیس 9 ٹیکنالوجی کے مزید استعمالات اور فوائد جاننے سے پہلے، یہ نظام بیکٹیریا کو قوت مدافعت کیسے باہم پہنچاتا ہے؟ یہ جاننا ضروری ہے۔

کر سپر کیا ہے؟

2012ء میں امریکی بائیو کیمسٹ جینیفر ڈوڈنہ نے فرانسیسی مائیکرو بیالوجسٹ ایوانیل چار پیئرین کے ساتھ مل کر سب سے پہلے یہ تجویز کیا کہ جینیاتی مادے میں قابل ترمیم کے لیے بیکٹیریا میں

پودے تیار کرنے کے لیے اس ٹیکنالوجی کو استعمال کیا گیا۔ یہ غیر ناپسندیدہ انواع جیسا کہ جڑی بوٹیوں اور کیڑے مکوڑوں کو ختم کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ یہ ایسی فصلوں کی پیداوار میں بھی مددگار ثابت ہوا ہے جو وائرس کے خلاف مزاحم دکھائیں۔ کرپس کے 9 اور TALENS گندم میں چھپوندی کے چین کو ہدف بناتے اور انہیں الگ کرتے ہیں اور اس طرح ایسے پودے بنائے جاتے ہیں جو چھپوندی کے خلاف مزاحمت دکھاتے ہیں۔ یہ ٹیکنالوجی مخصوص بیکٹیریا اور وائرس کو ختم کرنے کیلئے بھی استعمال کی جاتی ہے۔ کرپس کے 9 کی مدد سے ایسی فصلیں تیار کی جا رہی ہے جو بایونک اور ای بایونک عوامل کے خلاف مزاحمت دکھائے۔ USDA اس بات کا تعین کرتی ہے کہ کرپس سے ترمیم شدہ فصلوں کو GMOs کے طور پر استعمال نہیں کیا جاسکتا۔

انسانوں میں کرپس ٹیکنالوجی کا اہم کردار

انسانوں میں کرپس ٹیکنالوجی کو انسانی جینیاتی مادے میں ترمیم کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے تاکہ جینیاتی بیماریوں جیسا کہ مورٹی رعشہ، سکل سیل انمییا، سرطان، اور دیگر خون کی بیماریوں کو ختم کیا جاسکے۔ یہ 2013ء میں انسانی جینوم سے متاثرہ HIV کو کاٹنے کے لیے استعمال کیا گیا۔ یہ وائرس کو ختم کرنے کا سب سے موثر طریقہ ہے کیونکہ وائرس کے لیے مزاحمت حاصل کرنا مشکل ہو جاتا ہے اور اس کے فرار ہونے کے امکانات کو بھی کم کرتا ہے۔ اس ٹیکنالوجی کو استعمال کرتے ہوئے ایک واحد عضویت کو تبدیل کرنے کی بجائے ہم پوری نوع انقسام میں ترمیم کر سکتے ہیں۔

دیگر جینیاتی تبدیلیوں کے اوزار سے موازنہ

- ☆ کرپس خود ڈی این اے کے دھاگے (Strand) کو کاٹ سکتا ہے اسے باقیوں کی طرح علیحدہ سے کاٹنے والے اینزائمز کی ضرورت نہیں ہوتی۔
- ☆ یہ سب سے زیادہ موثر طریقہ ہے کیونکہ یہ آسانی سے ہدف ڈی این اے کے ساتھ مل سکتا ہے۔ یہ ایک ساتھ ایک سے زیادہ جین کو ہدف بنا سکتا ہے۔
- ☆ کرپس جینیاتی تبدیلی کا سب سے سستا اور تیز ترین ذریعہ ہے۔

کرپس کا عمل نہیں ہے:

کرپس کا غیر ہدفی اثر اسے ایک غیر معمولی آلہ بناتا ہے۔ کرپس کا یہ غیر ہدفی اثر گائیڈ آراین اے کے مناسب انتخاب سے ختم کیا جاسکتا ہے۔ PAM کی ترتیب کا محدود انتخاب بھی کرپس کے مناسب کام کرنے میں مسئلہ ہے۔ اخلاقی سوالات بھی اس ٹیکنالوجی کی راہ میں رکاوٹ ہیں۔

سائنسدانوں کے لیے یہ ضروری ہے کہ اس ٹیکنالوجی کا گہرا مطالعہ کریں اور ایسے تغیرات تلاش کریں جو کہ فصلوں کی بیماریوں کے خلاف مزاحمت پیدا کریں۔

<<<<<<<<<>>>>>>>>>

گائیڈ آراین اے کے ساتھ منسلک کیس 9 اینڈونیوکلیز اینزائم (Endonuclease Enzyme) ہدفی پیغام وصول ہونے پر وائرس کے جینیاتی سالمے کو مخصوص ترتیب یعنی (NAA (N) چاروں بیسز A, C, T اور G میں سے کوئی بھی بیس ہو سکتا ہے) سے کاٹ دیتا ہے۔ اس طرح وائرس کا جینیاتی مادہ چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں بٹ جاتا ہے اور بیکٹیریا میں خلیے کو مزید نقصان نہیں پہنچا پاتا۔ جینوم میں گائیڈ آراین اے کی بیسز ہدفی ڈی این اے کی زائد مادہ کی ترتیب ہوتی ہیں جس کا مطلب یہ ہے کہ گائیڈ آراین اے صرف ہدفی ترتیب پر پابند رہتا ہے۔

کرپس کے 9 کا جینیاتی تبدیلی میں استعمال

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ کرپس پروڈکشن ہوتا ہے جو کہ لکڑی این اے کو تلاش کر کے اس کی ترمیم کرتے ہیں۔ پہلے مرحلے میں گائیڈ آراین اے ڈی این اے کی مخصوص ترتیب کی پہچان کرتا ہے جو کہ ناپسندیدہ خصوصیات یا عیب دار جین کیلئے کوڈ کرتی ہے۔ اگر ناپسندیدہ جین کی بنیاد A, A, T, G, C ہے تو گائیڈ آراین اے کی بنیاد U, U, A, C, G ہوگی جو کہ ناپسندیدہ جین کی تکمیلی ہونے لگی۔ آراین اے (RNA) کی یہ مختصر ترتیب کیس 9 کے ساتھ سیل میں داخل کی جاتی ہے۔ آراین اے کا ایک سراسر پین کی طرح مزاحم ہوتا ہے جس کی مدد سے یہ پروٹین کے ساتھ جڑ جاتا ہے۔ اس کا دوسرا حصہ بزنس end کہلاتا ہے جو اس کو ڈی این اے کے ساتھ جڑنے میں مدد دیتا ہے۔ کرپس کو ڈی این اے کے اوپر گرفت حاصل کرنے کیلئے ہمیشہ ایک مختصر ترتیب کی ضرورت ہوتی ہے جسے PAM کہتے ہیں۔ ڈی این اے پر گرفت حاصل کرنے کے بعد پروٹین اس قابل ہو جاتی ہے کہ وہ ڈی این اے کے دوہرے بل کھاتے ہوئے دھاگے (Strand) کو غیر مستحکم بنا سکے اور اسے کھول سکے۔ پھر گائیڈ آراین اے اپنی مخصوص ترتیب کا ڈی این اے کی ترتیب کے ساتھ موازنہ کرتا ہے اگر ترتیب نہ ملے تو یہ آگے بڑھ جاتا ہے اور اگر یہ ترتیب ہدفی ترتیب کے ساتھ مل جائے تو گائیڈ آراین اے کیس 9 کو مجبور کرتا ہے کہ وہ ڈی این اے کے دوہروں سروں سے کاٹ دے اس طریقہ سے ہم ناپسندیدہ جین کو باہر نکال لیتے ہیں۔ سائنسدان جین کی مرمت کے لیے اپنی مرضی کا جین بھی اس میں شامل کر سکتے ہیں۔ سائنسدان ہدف شدہ اینٹی بائیوٹکس کو تیار کرنے کے لیے اس طریقہ کو استعمال کر رہے ہیں۔

کرپس کے 9 کی زراعت میں اہمیت

اس ٹیکنالوجی کو استعمال کرتے ہوئے زراعت میں ہم فصلوں کے جینیاتی مادے میں تبدیلی ان کو خوش ذائقہ، غذائیت بخش اور جراثیموں اور ماحول سے مزاحم بنانے کے لیے ترمیم کر سکتے ہیں۔ کرپس کے 9 ٹیکنالوجی کو 2013ء میں پہلی مرتبہ پودوں میں ترمیم کے لیے استعمال کیا گیا۔ مکئی، چاول، چری، تمباکو، گندم، آلو اور سویا بین کرپس ٹیکنالوجی سے ترمیم کی جانے والی فصلوں کی مثالیں ہیں۔ یہ کثیرا ہم فصلوں جیسا کہ گندم اور آلو وغیرہ کو بہتر بنانے کا سب سے موثر طریقہ ہے۔ 2018ء میں وائرس مزاحم ٹماٹر کے

گندم کی جڑی بوٹیاں اور ان کا مربوط انسداد

بقیہ:

- ☆ سپرے دھوپ میں کیا جائے جب اوس ختم ہو جائے۔
- ☆ سپرے کرنے والے کی رفتار ایک جیسی ہو۔
- ☆ نوکیلے اور چوڑے پتوں والی جڑی بوٹیوں کے لیے مخصوص زہروں کا سپرے کریں۔
- ☆ زہروں کی بوتل کے اوپر لگی لیبل اور ہدایات پر عمل کیا جائے۔
- ☆ چھوٹے بچوں کو رقبہ میں نہ آنے دیا جائے۔
- ☆ ایکڑ رقبہ پر سپرے کرنے کے لیے زہری سفارش کردہ فی ایکڑ مقدار کو آٹھ حصوں میں برابر تقسیم کر کے ایک حصہ فی ٹینگی پانی میں ملائیں۔

<<<<<<<<>>>>>>>>>

برسیم اور لوسرن پر کورے اثرات

ہارون زمان، محمد عاطف شبیر، محمد انضمام الحق، احمد جنید قادری..... فیکٹی آف ایگریکلچر، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

برسیم کی کاشت

ہے اور پانی میں تاخیر کی وجہ سے فصل جھلس جاتی ہے یا پھر کئی بیماریاں جنم لیتی ہے۔

لوسرن کی کاشت

یہ دوامی نوعیت کا پھل دار چارہ ہے جس میں کیلشیم اور فاسفورس کافی مقدار میں پائے جاتے ہیں یہ فصل سارا سال چارہ فراہم کرتی ہے اور ایک دفعہ کاشت کر کے کئی عرصے تک سبز چارہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔ برسیم کی طرح چارے کی یہ فصل بھی ہواسے نائٹروجن جمع کر کے زمین کی زرخیزی بحال رکھتی ہے ریح کی دیگر چارہ جات برسیم اور جئی کی نسبت یہ فصل سخت جان ہے اور شدید سردی، کورا اور سخت گرمی کو بھی برداشت کر سکتی ہے۔ ریح کے چاروں کے کل رقبے کے 9 فیصد رقبہ پر لوسرن کاشت کیا جاتا ہے۔ سال بھر میں چارے کی تمام کٹائیوں سے اوسطاً تقریباً ایک ہزار من فی ایکڑ سبز چارہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اس فصل کے لیے نیم خشک علاقے بہت موزوں ہے مرطوب آب ہوافصل کے لیے مفید نہیں لوسرن کی بجائی کا بہترین وقت 15 اکتوبر سے 15 نومبر تک ہے۔

لوسرن پر کورے کے اثرات

دسمبر سے لے کر جنوری تک شدید کورا پڑتا ہے اگر صحیح اٹھ کر دیکھا جائے تو فصلوں پر ہر طرف سفیدی ہی سفیدی (برف اور برف) ہی نظر آتی ہے برسیم اور باقی چارہ جات کی طرح لوسرن پر بھی کورے کے اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ شدید کورا پڑے سے لوسرن کے پودے کے پتوں اور تنوں میں برف کی تہہ جاتی ہے جس کی وجہ سے اس کی گرتھ رک جاتی ہے۔ چونکہ لوسرن کی فصل سارا سال چلتی ہے اس لیے اس کی پیداوار میں کمی کی وجہ سے چارے کی شدید قلت ہو جاتی ہے۔ اگر کورے کی شدت بہت زیادہ ہو تو اس کے پتے اور مکمل طور پر جھلس (سڑ) جاتے ہیں اور اس کا تنا مکمل طور پر تباہ ہو جاتا ہے۔ جس کی وجہ سے فصل مکمل طور پر تباہ ہو جاتی ہے اور اس کی پیداوار کم ہو جاتی ہے۔ کورے سے متاثر شدہ فصل کا چارہ اگر جانور کو کھلایا جائے تو وہ بیمار پڑ جاتے ہیں اور ان کو نمونیا اور سانس کے مسائل پیدا ہو جاتے ہیں۔ کورے سے متاثر ہوا چارہ جانوروں کے لیے نقصان دہ ہوتا ہے۔

کورے کی وجہ سے لوسرن کی گروتھ رک جاتی ہے اور اس کی فی ایکڑ پیداوار میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔

برسیم موسم سرما کا نہایت اہم اور مقوی چارہ ہے۔ زیادہ تر اس کا تازہ حالت میں سبز چارہ جانوروں کو کھلایا جاتا ہے۔ اگر چارہ فالتو ہو تو اس کا خشک چارہ بھی بہت عمدہ بنتا ہے برسیم کے سبز چارے کو گڑھوں میں بھی محفوظ کر لیا جاتا ہے جسے سائینج یا خمیرہ چارہ کہتے ہیں اور پھر چارے کی شدید کی والے دنوں میں خشک چارہ اور سائینج جانوروں کو کھلایا جاسکتا ہے اس کی اعلیٰ خصوصیات کی بنا پر اسے تمام چاروں کا بادشاہ بھی تسلیم کر لیا گیا ہے۔ عام طور پر اسے ایکلا ہی کاشت کیا جاتا ہے لیکن بعض اوقات اس کو سوسوں اور جئی کے ساتھ ملا کر بھی کاشت کیا جاتا ہے اس کی بہتر پیداوار کر کے اس سے 50 ٹن فی ایکڑ تک چارہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔

برسیم پر کورے کے اثرات

موسم سرما (دسمبر سے لے کر جنوری) میں شدید کورا پڑتا ہے جس کی وجہ سے برسیم کی فصل بہت متاثر ہوتی ہے اور چارے میں کمی پیدا ہو جاتی ہے کورے کی شدت کی وجہ سے برسیم کے پتے جھلس (سڑ) جاتے ہیں جس کی وجہ سے چارے میں واضح کمی واقع ہو جاتی ہے لیکن اگر کورے کی شدت بہت زیادہ ہو تو برسیم کا پودا مکمل طور پر جھلس جاتا ہے اور اس کا تنا بھی مکمل طور پر سڑ جاتا ہے اور برسیم کی فصل مکمل طور پر تباہ ہو جاتی ہے اگر برسیم کی فصل چھوٹی ہو اور اس پر کورا پڑ جائے تو اس کی بڑھوتری (گرتھ) رک جاتی ہے۔

اگر کوئی بھی کسان اپنے جانوروں کو کورے سے متاثر شدہ چارہ اپنے جانوروں کو ڈالتا ہے تو جانور بیمار پڑ جاتے ہیں اور ان میں سب سے زیادہ بیماری نمونیا اور سانس کے مسائل جانور کو پیدا ہو جاتے ہیں۔ اگر برسیم پر کورا پڑ جائے تو اس کی کٹائی مشکل ہو جاتی ہے۔ عام طور پر بڑے فارم میں برسیم کو خشک کر کے ان سے بنایا جاتا ہے اور جب چارے کی شدید کمی واقع ہو جائے تو اس کو جانوروں کو ڈالتے ہیں لیکن کورے کی وجہ سے کیونکہ فصل تباہ ہو جاتی یا پھر اس کے پتے سڑ جاتے ہیں اور کئی بیماریاں لگ جاتی ہے اور ایسا چارہ کا سائینج بنا جانوروں کو نقصان دیتا ہے۔ برسیم کی فصل پر جب کورا پڑتا ہے تو اس کو بچانے کے لیے ہفتے میں ایک بار پانی لگانا ضروری ہوتا ہے تاکہ اس کو کورے سے بچایا جائے کیونکہ عام طور پر اس وقت نہری پانی کی شدید قلت ہوتی ہے اور کسان کا ایسی حالت میں برسیم کی فصل کو پانی لگانا بہت مشکل ہو جاتا

مٹر کی کاشت

بقیہ:

بیماریاں کیڑے اور ان کا کنٹرول

☆ مٹر کی فصل کو لگنے والی بیماریوں میں اکھیڑ اور سفونی پھپھوندی قابل ذکر ہیں۔ اس کے لیے ڈاٹی تھی ایم۔45 کا سپرے کریں۔

☆ کیڑوں میں میلہ زیادہ نقصان پہنچاتا ہے۔ جس کے تدارک کے لیے سنڈا فاس یا ایمباران استعمال کریں۔

منڈی میں یہ قسم اچھی قیمت دیتی ہے۔ بیج پختہ گول اور قدرے چھوٹا ہوتا ہے۔ پہلی چنائی پچاس دن کے بعد حاصل ہوتی ہے۔ ان کے علاوہ درمیانی موٹی قسم میں کلائیکس اور PF-400 جبکہ گرین فیٹ، P-14، P-149، Fc-3954، ارکل E-96، ایلانا، کلاسک اور 777 بھی اہم اقسام ہیں۔

الحديث:

حضرت ابو ہریرہ سے روایت ہے کہ رسول اللہ نے فرمایا: میرے خیال میں اللہ تعالیٰ فرماتا ہے کہ آدم کی اولاد مجھے گالی دیتی ہے حالانکہ ایسا کرنا اس کے لیے مناسب نہیں ہے اور وہ مجھے جھٹلاتی ہے جبکہ اس کا بھی اسے حق نہیں پہنچتا۔ ان کا گالی دینا تو یہ ہے کہ میرے لیے اولاد بٹھراتے ہیں اور مجھے جھٹلاتا یہ ہے جبکہ وہ کہتا ہے کہ وہ دوبارہ زندہ نہیں کرے گا جیسے کہ پہلے مجھے پیدا فرمایا۔

چنے کی فصل کے نقصان دہ کیڑے اور انسداد

منصور الحسن، عامر رسول، محمد صغیر، حبیب الرحمن..... شعبہ حشریات، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

نقصان

شدید حملہ کی صورت میں سنڈیاں پودوں کو ٹنڈ منڈ کر دیتی ہے اور ایک کھیت سے دوسرے کھیت میں لشکر کی صورت میں بیلغا کرتی ہیں اور شروع میں حملہ کڑیوں میں ہوتا ہے۔

طریقہ انسداد

- ☆ حملہ شدہ کھیتوں کے گرد کھالیاں بنائیں تاکہ سنڈیاں دوسرے کھیتوں کی طرف منتقل نہ ہوں۔
- ☆ جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔
- ☆ کیمیائی کنٹرول کے لیے لیوفینیوران یا ایمیکٹن بینزیویٹ 200 ملی لیٹر فی ایکڑ استعمال کریں۔

4- ناڈا پھلی کی سنڈی

اس سنڈی کا پروانہ پیلے اور بھورے رنگ کا ہوتا ہے سنڈی کارنگ سبزی مائل ہوتا ہے جبکہ بیوپا گہرے بھورے رنگ کا ہوتا ہے موسم اور خوراک کے لحاظ سنڈی اپنا رنگ بدلتی رہتی ہے اور جسم پر لمبائی کے رخ دھاریوں کے ساتھ ہلکے بال ہوتے ہیں۔

نقصان

ابتداء میں چھوٹی سنڈیاں پتے کے صرف ہبڑ مادے کو کھاتی ہیں اور پتے کی رگوں کے جال کو چھوڑ دیتی ہیں بعد ازاں یہ سنڈیاں پھولوں اور سبز پھلیوں کو کھا کر نقصان کرتی ہیں سنڈی پھلیوں میں سورخ کر کے اندر داخل ہو جاتی ہے اور دانوں کو کھا کر پھلیوں کو اندر سے خالی کر دیتی ہے۔

انسداد

- ☆ جڑی بوٹیاں تلف کریں۔
- ☆ ٹرائی گوگاما کارڈنگائیں۔
- ☆ انڈوں اور سنڈیوں کو ہاتھ سے چین کر تلف کریں۔
- ☆ پروانوں کے لیے روشنی کے پھندے لگائیں۔
- ☆ کیمیائی طریقہ انسداد کے لیے انڈکسا کارب 125 ملی لیٹر یا ایمیکٹن 200 ملی لیٹر یا پولیٹرین سی 500 ملی لیٹر یا لیمبڈا سائی ہیلو تھرین 250 ملی لیٹر فی ایکڑ میں کوئی سے ایک زرعی دوائی سپرے کریں۔

5- چوڑا کیڑا

سنڈی کارنگ سیاہ، پروانہ جسامت میں بڑا اور پروں کا رنگ گندمی بھورا ہوتا ہے جبکہ اگلے کناروں کی طرف گردے کی شکل کی دھبے ہوتے ہیں۔

نقصان

سنڈیاں کے وقت پودوں کے قریب چھپی رہتی ہیں اور رات کے وقت پودوں کو کاٹ کر فصل کو نقصان پہنچاتی ہیں۔

طریقہ انسداد

- ☆ ناقابل استعمال سبزیاں کاٹ کر ان کو ڈھیر یوں کی شکل میں کھیت میں رکھیں۔ صبح ان ڈھیر یوں کے نیچے چھپی ہوئی سنڈیاں تلف کریں کیمیائی کنٹرول کے لیے پولیٹرین سی 500 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔

چنار بچ کی اہم پھلی دار جنس ہے۔ چنار اور دیگر دالیں بطور خوراک لحمیات کی فراہمی کا سستا اور مغوی ذریعہ ہیں۔ پاکستان میں دالوں کے گل زیر کاشت رقبہ کے تین چوتھائی پر چنے کاشت ہوتے ہیں۔ چنے کی کل کاشت رقبہ کا 87 فیصد پنجاب اور 7 فیصد خیبر پختونخواہ میں کاشت کیا جاتا ہے۔ پنجاب میں چنے کی کاشت کے کل رقبے کا 96 فیصد قنصل کے اضلاع بھکر، خوشاب، جھنگ، لیہ اور میانوالی میں کاشت ہوتا ہے۔ ان علاقوں کے کاشت کاروں کی معیشت کا بنیادی انحصار زیادہ تر اس فصل پر ہے۔ چنے کی فصل پر متعدد کیڑے حملہ آور ہوتے ہیں جو فصل کے آغاز سے برداشت تک نقصان پہنچاتے ہیں جس کی وجہ سے فی ایکڑ پیداوار میں کمی واقع ہوتی ہے۔ اس مضمون میں چنے کے ضروری کیڑوں کے بارے میں معلومات دی جا رہی ہیں تاکہ کاشتکاران انسدادی تدابیر پر عمل کر کے فی ایکڑ پیداوار بڑھ سکے۔

1- دیمک

اس کیڑے کی رنگت ہلکی پیلی، سر بڑا اور جسامت سادہ چیونٹی سے بڑی ہوتی ہے۔ یہ کیڑا ایک کبہ کی شکل میں رہتا ہے اس میں بادشاہ، ملکہ، سپاہی اور کارکن ہوتے ہیں جبکہ فصل کا نقصان صرف کارکن کرتے ہیں۔

نقصان

یہ پودوں کی جڑوں پر حملہ کرتی ہے اور زمین میں سرنگیں بناتی ہے اور حملہ شدہ پودے سوکھ جاتے ہیں۔ دیمک کا حملہ فصل اگنے سے کٹائی تک بھی ہو سکتا ہے۔

طریقہ انسداد

- ☆ کھیتوں میں بچی گوبر کی کھاد بالکل استعمال نہ کریں۔
- ☆ بروقت آبپاشی سے بھی دیمک کا حملہ کم ہو جاتا ہے۔
- ☆ کلورو پائری فاس بجسب 2 لیٹر فی ایکڑ استعمال کریں۔

2- سُست سیلہ

قد میں چھوٹا اور رنگت میں سبز یا پیلا ہوتا ہے پیٹ کے اوپر نالیوں سے لیس دار رطوبت نکلتی رہتی ہے۔ کیڑا پردار اور بغیر پردار دونوں حالتوں میں موجود ہوتا ہے۔

نقصان

پتوں کی نچلی سطح سے رس چوستا ہے جس سے پودے کمزور ہو جاتے ہیں۔ یہ میٹھا لیس دار مادہ خارج کرتا ہے جس پر کالی پھوندی لگنے سے ضیائی تالیف کا عمل متاثر ہوتا ہے۔

طریقہ انسداد

- ☆ جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔
- ☆ کسان دوست کیڑوں جیسا کہ کچھوا بھونڈی، لیڈی برڈ بیٹل اور کرائی سوپا کی حوصلہ افزائی کریں۔
- ☆ کیمیائی تدارک کے لیے نائٹین پائرام 200 ملی لیٹر یا امیڈیکلو پرڈ 120 ملی لیٹر فی ایکڑ سپرے کریں۔

3- لشکر کی سنڈی

اس کا پروانہ ہلکے بھورے رنگ کا ہوتا ہے اور گلے پر گہرے بھورے رنگ کے نشان ہوتے ہیں۔ جن پر سفید رنگ کی لکیروں کا جال بچھا ہوتا ہے اور کہیں کہیں سیاہ دھبے ہوتے ہیں۔ پچھلے حصے پر سرسئی رنگ کے نشان ہوتے ہیں۔ سنڈی کارنگ سبزی مائل بھورا ہوتا ہے۔

پاکستان میں مکئی کی برداشت

ندیم اکبر، بشکیل احمد انجم، محمد عرفان، زریہ بتول، نانمہ نواز..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

قدر میانہ، تناور جڑیں مضبوط ہوتی ہیں جوان لوگر نے سے محفوظ رکھتی ہیں۔ 2017-18ء میں بہاریہ مکئی کی پیداوار میں اضافہ کی بنیادی وجہ رقبہ میں اضافہ اور بہتر تحفظ نباتات کا نتیجہ ہے اور خریف فصل کے زیر کاشت رقبہ میں اضافہ کماد اور کپاس کے کاشت رقبے میں واقع ہونے والی کمی کے سبب ہے۔

مکئی کا صحیح وقت برداشت

- 1- فصل صحیح طرح پک کر تیار ہو جائے تو پھر برداشت کی جائے۔
- 2- چھلیاں کچی نہ توڑی جائیں کیونکہ اس سے دانے سوکھے پر آجاتے ہیں، وزن میں کمی اور اگاؤ متاثر ہوتا ہے۔
- 3- مکئی پکنے کی نشانی یہ ہے کہ جب چھلیوں کے اندرونی پردے خشک ہو جائیں، دانوں کے نوک دوسرے کالے ہو جائیں اور پردے اتار کر اگردانوں میں ناخن نہ چھسکے تو سمجھ لیں کہ فصل تیار ہوگئی ہے۔

- 4- جب دانوں میں نمی کی مقدار 25-20 فی ہوتی ہو تو مکئی کی برداشت کی جائے۔
- 5- فصل پکنے کے بعد اس کی برداشت میں ہرگز تاخیر نہ کریں ورنہ پودے گرنے شروع ہو جاتے ہیں اور اگر بارش وغیرہ ہو جائے تو دانوں کو پھپھوندی لگنے کا اندیشہ ہوتا ہے جس سے اس کی مارکیٹ قیمت کم ہو جاتی ہے۔
- 6- توڑنے کے بعد چھلیاں پردوں سے نکال کر ان کو سورج کی روشنی میں خشک ہونے کے لیے پھیلا دیں۔
- 7- جب چھلی پر چھل مارنے سے دانے خود بخود اترا شروع ہو جائیں اور دانے دانتوں میں دبانے سے کڑک کی آواز سے ٹوٹ جائے تو تب چھلیاں خشک ہوگئی ہیں اس وقت دانوں میں نمی کی مقدار تقریباً 15 فیصد ہونی چاہیے۔
- 8- اگردانے سنور کرنے ہوں تو مزید دو تین دن خشک کریں تاکہ دانوں میں نمی کی مقدار 10 فیصد سے کم ہو جائے۔

اہمیت

گندم اور چاول کے بعد مکئی سب سے اہم غذائی فصل ہے اور پاکستان کے کئی حصوں خصوصاً شمال مغربی پہاڑی علاقوں کے باشندوں کی خوراک کا اہم حصہ ہے۔ مکئی انسانی خوراک کے علاوہ مرغیوں اور مویشیوں کی خوراک میں بھی استعمال ہوتی ہے۔ زراعت کی صنعت میں کثیر المقاصد استعمال کی وجہ سے مکئی 'اجناس کی ملکہ' کہلاتی ہے۔ اس سے نشاستہ، خوردنی تیل، گلوکوز، جیلی اور فلیکس وغیرہ بھی تیار کیے جاتے ہیں۔ مکئی میں تقریباً 1.3-0.77 فیصد راکھ، 74.54-69.54 فیصد کاربوہائیڈریٹ، 3.2-7.7 فیصد چربی، 14.6-7.7 فیصد پروٹین اور 2.32-0.80 فیصد خام ریشہ پایا جاتا ہے۔ لاہور، گوجرانوالہ، فیصل آباد، رحیم یار خان اور راولپنڈی میں واقع کئی فیکٹریاں مکئی سے مختلف مصنوعات تیار کرتی ہیں۔

مکئی کے زیر کاشت رقبہ اور پیداوار

ایک اندازے کے مطابق 2017-18ء میں بہاریہ مکئی 0.2691 ملین ہیکٹر رقبے پر کاشت کی گئی جس کی کل پیداوار 2.0656 ملین ٹن جبکہ اوسط پیداوار 91.875 من فی ہیکٹر رہی۔ 2017-18ء میں خریف فصل 0.5012 ملین ہیکٹر رقبے پر کاشت کی گئی جس کی کل پیداوار 2.9624 ملین ٹن جبکہ اوسط پیداوار 147.75 من فی ہیکٹر رہی خوراک اور بائیو انرجی کی بڑھتی ہوئی طلب کو پورا کرنے کے لیے ترقی پذیر ممالک میں مکئی کی مانگ دوگنی ہو جانے کا امکان ہے۔

پنجاب میں مکئی کی بڑھتی ہوئی پیداوار کی بنیادی وجوہات

پنجاب میں مکئی تقریباً تیس لاکھ ہیکٹر رقبے پر کاشت کی جاتی ہے پنجاب میں پچھلے کئی سال سے مکئی کی پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوا ہے جس کی بنیادی وجہ ہا ہیرڈ اقسام اور بہتر پیداواری ٹیکنالوجی کا استعمال ہے کیونکہ ہا ہیرڈ اقسام بہترین پیداواری صلاحیت رکھتی ہیں۔ ان کی چھلیاں عام طور پر آخری سرے تک دانوں سے بھری ہوتی ہیں اور چھلیوں میں دانے موٹے، وزنی اور تعداد میں زیادہ ہوتے ہیں۔ ہا ہیرڈ اقسام کا

آلو کی فصل کے ضرر رساں کیڑے اور انسداد

بقیہ:

نقصان
چھوٹی سنڈیاں پتوں کی چلی طرف بہت زیادہ تعداد میں ہوتی ہیں اور پتوں کو اس طرح کھاتی ہیں کہ صرف رگیں باقی رہ جاتی ہے اور پتے چھلنی ہو جاتے ہیں سنڈیاں ایک کھیت سے دوسرے کھیت میں لشکر کی صورت میں حملہ آور ہوتی ہیں۔

انسداد

- ☆ کھالے اور اونٹوں کو جڑی بوٹیوں سے پاک کریں
- ☆ حملہ شدہ پتوں کو سنڈیوں اور انڈوں سمیت توڑ کر تلف کریں
- ☆ چونکہ شروع میں حملہ کلڑیوں میں ہونے کی وجہ سے صرف متاثرہ کھیت میں سپرے کریں۔
- ☆ کیسائی تدارک کے لیے درج ذیل میں سے کوئی ایک سپرے کریں۔ فلوہینڈیا ماڈ 50 ملی لیٹر یا لیو فینوران 200 ملی لیٹر یا ایمیکٹن بینزوبیٹ 200 ملی لیٹر یا پانی میں ملا کر فی ایکڑ سپرے کریں۔

- ☆ روشنی کے پھندے لگا کر پروانے تلف کریں۔
- ☆ ٹرائی کوگراما کارڈ لگائیں۔
- ☆ کیسائی انسداد کے لیے کلورن انٹیرونیلی پروڈ 200 ملی لیٹر یا سپنورام 60 ملی لیٹر یا ایمیکٹن بینزوبیٹ 200 ملی لیٹر یا ایکڑ سپرے کریں۔

6- لشکر کی سنڈی

پہچان

سنڈی کارنگ سبزی مائل بھورا یا کالا ہوتا ہے۔ پروانہ ہلکے بھورے رنگ کا ہوتا ہے اگلے پرکالے بھورے ہوتے ہیں۔ مادہ انڈے پتوں کے چلی صرف گچھوں میں دیتا ہے جو کہ بھورے رنگ کے بالوں سے ڈھکے ہوتے ہیں

آلو کی فصل کے ضرر رساں کیڑے اور انسداد

منصور الحسن، عامر رسول، محمد صغیر، حبیب الرحمن..... شعبہ حشریات، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

3- سُست تیلہ

پہچان

اس کیڑے کے بالغ دو طرح کے ہوتے ہیں پہلی قسم کے کیڑوں کے پر ہوتے ہیں اور رنگ ہنر مائل جبکہ دوسری قسم کے کیڑوں کے پر نہیں ہوتے اور رنگ ہنر مائل بھورا ہوتا ہے۔

نقصان

☆ پتوں کے نچلی سطح سے رس چوستے ہیں جس سے پودے کمزور ہو جاتے ہیں

انسداد

☆ متبادل خوراک کی پودے اور جڑی بوٹیاں کی تلفی یقینی بنائیں۔

☆ کھادوں کا مناسب استعمال کریں۔

☆ کرائی سوپرلا فائدہ مند کیڑوں کے کارڈنگ کریں۔

☆ امیڈا کلو پر ڈ 250 گرام یا امیڈا سپر ڈ 125 گرام فی 100 لیٹر پانی میں ملا کر پیرے کریں۔

4- چوڑا کیڑا

پہچان

سنڈی کارنگ سیاہی مائل اور لمبائی کے رخ دو سیاہ دھاریاں ہوتی ہیں اگر سنڈی کو چھوا جائے تو یہ گول دائرے کی طرح سمٹ جاتی ہے بالغ پر دانہ بھورے رنگ کا جس کے اگلے پروں پر سیاہ دھاریاں ہوتی ہیں۔

نقصان

سنڈی دن کے وقت زمین میں چھپی رہتی ہیں اور رات کے وقت پودوں کو زمین کے قریب سے کاٹ دیتی ہے پودے کے بالائی حصے جب سخت ہوتے ہیں اور نیچے آلو بننے کے بعد انہیں کھانا شروع کر دیتی ہے۔

انسداد

☆ پروانے کی تلفی کے لیے روشنی کے پھندے لگائیں۔

☆ جڑی بوٹیوں کو تلف کریں۔

☆ کھیت کو مناسب وقفہ سے آبیاری کرنے سے اس کا حملہ کم ہوتا ہے۔

☆ سنڈیوں کو تلف کرنے کے کلور پائری فاس دو لیٹر فی ایکڑ فیلڈ کریں۔

5- امریکن سنڈی

پہچان

سنڈی سبزی مائل بھوری اور جسم پر لمبے رخ بھورے رنگ کی دھاریاں ہوتی ہیں پروانہ زردی مائل بھورا اور اگلے پروں پر گردہ شکل کے نشان ہوتے ہیں۔

نقصان

سنڈیاں پتوں کو کھا کر نقصان پہنچاتی ہیں اگر بروقت تدارک نہ کیا جائے تو خاطر خواہ نقصان کا باعث بنتی ہے۔ (باقی صفحہ 22 پر)

آلو انسانی خوراک میں توانائی حاصل کرنے کا سستا ترین ذریعہ ہے اور اس کو مکمل غذا کہا جاتا ہے جو کہ نشاستہ و وٹامنز خاص طور پر وٹامن سی اور بی ون کا اہم ذریعہ ہے اس میں 20.6 فیصد کاربوہائیڈریٹس، 2.1 فیصد پروٹین، 0.3 فیصد چکنائی اور 1.1 فیصد ریشہ پایا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ بہت ساری ضروری اماٹو ایسڈز خاص مقدار میں بھی پائی جاتی ہیں۔ آلو پاکستان کی اہم ترین فصلوں میں سے ایک ہے۔ اس پر بہت سے ضرر رساں کیڑے حملہ آور ہونے کی وجہ سے پیداوار میں کمی کا باعث بنتے ہیں جو کہ درج ذیل ہیں۔

1- سفید مکھی

پہچان

مکھی کا جسم پیلا اور پر سفید ہوتے ہیں بچے شکل میں بیضوی اور چپٹے ہوتے ہیں جو پتوں کی نچلی سطح پر چھٹے رہتے ہیں اور اپنی جگہ سے حرکت نہیں کر سکتے۔

نقصان

مادہ پتوں کے نیچے الگ الگ انڈے دیتی ہیں جن سے نکلنے والے بچے پتوں کا رس چوس کر نقصان پہنچاتے ہیں متاثرہ پودے پیلے ہو جاتے ہیں اور زیادہ حملہ کی صورت میں سفید مکھی ٹٹھا لیس دار مادہ خارج کرتی ہے جس پر سیاہ بھجھوندی پیدا ہونے سے پودوں کا ضیائی تالیف کا عمل رک جاتا ہے اس مکھی کے بالغ بھی بچوں کی طرح پتوں کے نیچے سے رس چوستے ہیں۔

انسداد

☆ متبادل خوراک کی پودے اور جڑی بوٹیوں کو تلف کریں

☆ کیمیائی انسداد کے لیے امیڈا سپر ڈ 125 گرام یا سپارٹو ٹیز امیڈ 250+150 ملی لیٹر یا پائری پروکسی فین 500 ملی لیٹر یا ڈائی نیتھو ران 200 ملی لیٹر یا 100 لیٹر پانی میں ملا کر فی ایکڑ پیرے کریں۔

2- چست تیلہ

پہچان

بالغ کیڑا سبزی مائل پیلا رنگ کا ہوتا ہے اور اگلے پروں پر دو سیاہ دھبے ہوتے ہیں بچے جسامت میں چھوٹے پروں کے بغیر اور شکل میں بالغ سے مشابہ ہوتے ہیں۔

نقصان

بچے اور بالغ دونوں پتوں کی نچلی سطح سے رس چوستے ہیں شدید حملہ کی صورت میں پتے جھلے ہوتے نظر آتے ہیں زیادہ نمی کیڑے کی آبادی بڑھانے میں مددگار ثابت ہوتی ہے۔

انسداد

☆ کسان دوست کیڑوں کو کرائی سوپرلا کارڈنگ دیں

☆ متبادل خوراک کی پودے اور جڑی بوٹیاں تلف کریں

☆ درج ذیل زہروں میں کسی ایک کا پیرے کریں ناٹھن پازام 200 ملی لیٹر یا تھامیٹھا کم 24 گرام یا ڈائی نوٹو فیرون 100 گرام یا 100 لیٹر پانی میں ملا کر پیرے کریں۔

ٹنل کی سبزیوں کے لیے کھادوں کا استعمال

محمد عرفان اشرف، بلال شوکت سید، ہبشہ مشتاق، حبیب منظر..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

2	شملہ مرج 1 اور سبزمرج	(2) مٹی چڑھاتے وقت دو بوری نائٹرو فاس ڈالیں۔ (3) پہلی چنائی پر ایک بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آدھی بوری پوٹاشیم سلفیٹ ڈالیں۔ (4) پہلی چنائی کے ایک ماہ بعد ایک بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آدھی بوری پوٹاشیم سلفیٹ ڈالیں۔
2	(1) زمین کی تیاری کے وقت دو بوری ڈی اے پی + دو بوری پوٹاشیم سلفیٹ + ایک بوری یوریا ڈالیں۔ (2) مٹی چڑھاتے وقت ایک بوری نائٹرو فاس ڈالیں۔ (3) پہلی چنائی پر ایک بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آدھی بوری پوٹاشیم سلفیٹ ڈالیں۔ (4) پہلی چنائی کے ایک ماہ بعد ایک بوری یوریا + ایک بوری نائٹرو فاس + آدھی بوری پوٹاشیم سلفیٹ ڈالیں۔	

کھادوں کا متوازن اور بروقت استعمال سبزیوں کی بہترین نشوونما اور اعلیٰ پیداوار کا ضامن ہوتا ہے۔ تمام سفارش کردہ کھادیں لائنوں کے درمیان ڈالی جائیں اس طرح کھاد ڈالنے کا فائدہ یہ ہوگا کہ وہ کھادیں پودوں کے نزدیک ہی رہیں گی جس سے پودے بہتر طور پر خوراک حاصل کر کے تیزی سے بڑھوتری کریں گے اور بھرپور پیداوار دیں گے۔

کھادوں کا استعمال برائے پست ٹنل (Low Tunnel) ایک ایکڑ رقبہ کے لیے

نمبر شمار	نام سبزی	مقدار کھاد بمعہ وقت استعمال
1	کریلا	(1) زمین کی تیاری کے وقت ڈیڑھ بوری ڈی اے پی، ایک بوری پوٹاش اور ایک بوری یوریا ڈالیں۔ (2) پودوں کا قد 10 سینٹی میٹر ہونے پر ایک بوری نائٹرو فاس ڈالیں۔
2	چچن کدو	(1) زمین کی تیاری کے وقت ڈیڑھ بوری ڈی اے پی، ایک بوری پوٹاش اور ایک بوری یوریا ڈالیں۔ (2) پودوں کا قد 10 سینٹی میٹر ہونے پر ایک بوری نائٹرو فاس ڈالیں۔
3	گھیا توری	(1) زمین کی تیاری کے وقت ڈیڑھ بوری ڈی اے پی، ایک بوری پوٹاش اور ایک بوری یوریا ڈالیں۔ (2) پودوں کا قد 10 سینٹی میٹر ہونے پر ایک بوری نائٹرو فاس ڈالیں۔
4	گھیا کدو	(1) زمین کی تیاری کے وقت ڈیڑھ بوری ڈی اے پی، ایک بوری پوٹاش اور ایک بوری یوریا ڈالیں۔ (2) پودوں کا قد 10 سینٹی میٹر ہونے پر ایک بوری نائٹرو فاس ڈالیں۔
5	کھیرا	(1) زمین کی تیاری کے وقت ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ + ایک بوری یوریا ڈالیں۔ (2) پھول آنے پر ایک بوری نائٹرو فاس ڈالیں۔
6	خر بوزہ	(1) زمین کی تیاری کے وقت دو بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ + ایک بوری ایس او پی ڈالیں۔ (2) پھول آنے پر دو بوری نائٹرو فاس ڈالیں۔
7	تربوز	(1) زمین کی تیاری کے وقت دو بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ + ایک بوری ایس او پی ڈالیں۔ (2) پھول آنے پر دو بوری نائٹرو فاس ڈالیں۔

کھادوں کا استعمال برائے بلند ٹنل (High Tunnel) ایک ایکڑ رقبہ کے لیے

نمبر شمار	نام سبزی	کھاد کی تفصیل
1	کھیرا	(1) زمین کی تیاری کے وقت تین بوری ڈی اے پی + تین بوری پوٹاشیم سلفیٹ اور دو بوری یوریا ڈالیں۔ (2) ایک ماہ بعد مٹی چڑھاتے وقت دو بوری نائٹرو فاس استعمال کریں۔ (3) پھول آنے سے لیکر آخری چنائی تک (ہر دوسرے ہفتے) دو بوری نائٹرو فاس اور ایک بوری ایس او پی ڈالیں۔
2	ٹماٹر	(1) زمین کی تیاری کے وقت چار بوری ڈی اے پی + تین بوری پوٹاشیم سلفیٹ اور دو بوری یوریا ڈالیں۔ (2) نرسری کی منتقلی کے ڈیڑھ ماہ بعد دو بوری نائٹرو فاس استعمال کریں۔ (3) ہر دوسرے ہفتے کے بعد ایک بوری نائٹرو فاس اور ایک بوری ایس او پی ڈالیں۔ (4) ہر دوسری چنائی کے بعد ایک بوری نائٹرو فاس اور ایک بوری ایس او پی ڈالیں۔

بلند ٹنل میں زیادہ کھاد ڈالنے کی وجہ

- 1- بلند ٹنل میں کھادوں کا استعمال اس لیے زیادہ کیا جاتا ہے کیونکہ ان کے اندر ٹیل دار (Indeterminate) اقسام کاشت کی جاتی ہیں جن کی پیداوار عام اقسام سے تین سے چار گنا زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے ان کو کھاد یعنی خوراک کی بھی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔
- 2- دوسری وجہ یہ ہے کہ بلند ٹنل میں پودوں کی تعداد بھی زیادہ ہوتی ہے کیونکہ بلند ٹنل کے اندر Vertical Plantation کی جاتی ہے۔

کھادوں کا استعمال برائے درمیانی ٹنل (Walk-in-Tunnel) ایک ایکڑ رقبہ کے لیے

نمبر شمار	نام سبزی	مقدار کھاد بمعہ وقت استعمال
1	ٹماٹر	(1) زمین کی تیاری کے وقت دو بوری ڈی اے پی + دو بوری پوٹاشیم سلفیٹ + ایک بوری یوریا ڈالیں۔

ٹماٹر کی کاشت

چوہدری محمد ایوب، محمد مزمل جہانگیر، کریم یار عباسی..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

تعارف

- 1- موسم گرما کی فصل کے لیے پیپری کوئمبر کے دوسرے اور تیسرے ہفتے میں بویا جاتا ہے اور پودوں کو فروری کے دوسرے اور تیسرے ہفتے میں کھیت میں منتقل کیا جاتا ہے۔ جن علاقوں میں کوراکم ہو اور پودوں کو سرکنڈے وغیرہ سے ڈھانپنا آسان ہو وہاں موسم سرما میں بھی ٹماٹر کاشت کیا جاسکتا ہے۔
- 2- ایسے علاقوں میں پیپری جولائی اگست میں ہلکے سائے میں لگائی جاتی ہے اور پودوں کو اگست ستمبر میں کھیت میں منتقل کیا جاتا ہے۔
- 3- موسم سرما کی دوسری فصل کے لیے پیپری کوئمبر کے تیسرے ہفتے میں بویا اور اکتوبر کے آخر میں کھیت میں لگایا جاتا ہے اور پودوں کو کورے سے بچانے کا اہتمام کیا جاتا ہے۔
- 4- پہاڑی علاقوں میں پیپری وسط مارچ میں لگائی جاتی ہے اور پودا زمی میں کھیت میں منتقل کیا جاتا ہے۔

شرح تخم

ایک ایکڑ رقبے کے لیے 120 گرام بیج درکار ہوتا ہے۔

پیپری لگانا

4-3 مرلے زمین میں گوبر کی کھادا چھی طرح ملائیں اور پانی لگا دیں۔ جب خود رو پودے اُگ آئیں تو ہل چلا کر یا گوڈی کر کے زمین کو ہموار کر لیں اور زمین سے 12 سے 15 سم اونچی کھاریاں بنا لیں۔ ان کھاریوں پر 8، 8 سم کے فاصلے پر 1، 1 سم گہری کھیریں لگائیں اور ان میں بیج ڈال دیں۔ بیج گھنا نہیں ہونا چاہیے۔ بیج پر پتوں کی گلی سڑی گوبر کی کھادا ڈال دیں اور پانی سے ڈھانپ دیں اور فوراً سے آب پاشی کریں۔ گرمیوں میں بیج 4-5 دن بعد اور سردیوں میں 9-10 دن بعد اُگنا شروع ہوتا ہے۔ بیج اُگنے کے بعد پانی بنادیں اور اگر پودے گھنے ہوں تو فالتو پودے نکال دیں۔ کھیت میں منتقلی سے تھوڑے دن پہلے پانی بند کر دیں تاکہ پودے سخت جان ہو جائیں۔

زمین اور اس کی تیاری

کاشت سے ایک مہینہ پہلے زمین کو اچھی طرح ہموار کر لیں اور اس میں 10-15 ٹن گلی سڑی گوبر کی کھادا ڈالنے کے بعد ہل چلا کر زمین میں ملا دیں اور کھیت کو پانی دیں۔ وتر آنے پر 2-3 بار اور سہاگہ پھیریں اور پانی لگا کر کھلا چھوڑ دیں اس سے خود رو پودے اُگ آئیں گے۔ منتقلی سے ایک ہفتہ پہلے دو، تین دفعہ ہل سہاگہ چلا کر زمین اچھی طرح تیار کر لیں۔

طریقہ کاشت

پیپری منتقل کرنے کے لیے کھیت کو 2، 2 کنال کی کھاریوں میں بانٹ لیں اور ان میں 1.5 میٹر کے فاصلے پر چڑیاں بنالیں۔ پودے لگانے سے پہلے نالیوں میں پانی چھوڑ دیں اور پودوں کو 1/2 میٹر کے فاصلے پر لگائیں۔ پیپری کو بھی پانی لگائیں تاکہ پودے نکالنے وقت انکی جڑیں نہ ٹوٹیں۔ منتقلی شام کے وقت کرنی چاہیے۔

آب پاشی

منتقلی کے 2-3 دن بعد ہلکی سی آب پاشی کریں اور اس کے بعد 7، 7 دن کے وقفے سے دو آب

ٹماٹر دنیا میں انتہائی مقبول سبزی ہے اور وسیع پیمانے پر کاشت کی جاتی ہے۔ اس کا تعلق پودوں کے خاندان SOLANACEA سے ہے اور درجہ بندی کے لحاظ سے اس کا نمبر آلو کے بعد آتا ہے۔ یہ کچا اور پکا، دونوں حالتوں میں استعمال ہوتا ہے، اسے سوپ، جوس اور کچھپ بنانے کے علاوہ بطور سلا داور چاٹ وغیرہ میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ مختلف کھانوں میں ذائقے اور رنگ بڑھانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے مزید برآں اچار بھی بنایا جاتا ہے۔ ٹماٹر کے متعلق پہلا تعارف 16 ویں صدی کے ماہرین نباتات کی تحریروں سے ملتا ہے شواہد سے پتہ چلتا ہے کہ ٹماٹر کا قدیم وطن بظاہر براعظم جنوبی امریکہ میں بیروہ لیکن غالباً یہ میکسیکو میں پہلے کاشت ہوتا رہا ہے

اہمیت

اپنی بھرپور غذائیت کی بناء پر یہ سبزیوں میں انتہائی اہم مقام رکھتا ہے اور اس میں مختلف غذائی عناصر اور معدنی نمکیات کی قابل ذکر مقدار موجود ہے جو صحت کے لیے بہت مفید ہے۔ ٹماٹر میں 24% تیل بھی موجود ہوتا ہے جسے بطور سلا دائل استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کو مارجرین بنانے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کا گودا اور جوس ہضم ہیں اور خون صاف کرتے ہیں، آنتوں کی اصلاح کرتے ہیں اور کپکپے ہوئے منہ کے علاج کے لیے موثر ہیں مزید برآں جگر کے افعال کو درست کرتے ہیں۔

پودا

ٹماٹر سدا بہار ایک سالہ پودا ہے۔ اس کا قد 0.7 سے 2 میٹر ہوتا ہے۔ تنا مختلف شاخوں میں تقسیم ہوتا ہے جو کہ پتوں کے پہلو سے نکلتی ہیں اور یہ بالوں سے پُر ہوتی ہیں اور ان سے ایک خاص بو نکلتی ہے۔ اس کے پتے مرکب ہوتے ہیں کچھ اقسام کے سادہ بھی ہوتے ہیں اور 5 سے 15 سم لمبے ہوتے ہیں جن سے 7 سے 9 چھوٹی چھوٹی پتیاں نکلتی ہیں۔ پھول 5 سے 12 کی تعداد میں گچھوں میں نکلتے ہیں۔ ساز میں چھوٹے ہوتے ہیں۔ پھل رس دار اور عام طور پر سرخ ہوتا ہے۔ چند اقسام میں اس کا رنگ زرد یا نارنجی بھی ہوتا ہے۔

آب و ہوا

ٹماٹر گرم موسم کی فصل ہے جسے منافع بخش پیداوار کے لیے نسبتاً ایک لمبا عرصہ درکار ہے۔ یہ فصل 80 سے 120 دن میں تیار ہوتی ہے بہت کم اور بہت زیادہ درجہ حرارت پر پھل بننے کا عمل سست پڑ جاتا ہے اور پودوں کی نشوونما رک جاتی ہے۔ کور بھی اس فصل کو شدید نقصان پہنچاتا ہے۔ عام طور پر ٹماٹر کی فصل 18 سے 27 سینٹی گریڈ تک اُگتی ہے لیکن بہترین نشوونما کے لیے 21 سے 24 سینٹی گریڈ درکار ہوتا ہے۔ جب درجہ حرارت رات اور دن میں بالترتیب 25 اور 35 سینٹی گریڈ سے بڑھ جائے تو ٹماٹر کی بہت سی اقسام پر پھل نہیں لگتا۔ میدانی علاقوں میں وسط مئی سے وسط جون تک کا عرصہ مشکل ترین ہوتا ہے۔ جب درجہ حرارت زیادہ اور موسم خشک ہو تو پھول گرنا شروع ہو جاتے ہیں اور پھل نہیں لگتا۔ اگر ہوا میں نمی زیادہ ہو اور درجہ حرارت 27 سینٹی گریڈ سے بڑھ جائے تو فصل مختلف بیماریوں کا شکار ہو جاتی ہے۔ درجہ حرارت کم ہو تو پھل کی رنگت اچھی نہیں رہتی۔

وقت کاشت

پنجاب کے میدانی علاقوں میں ٹماٹر کو تین موسموں میں کاشت کیا جاتا ہے۔

پھل کا رنگ شوخ سرخ ہوتا ہے۔ چٹائی میں دیر ہو جائے تو پھل پودے پر خراب نہیں ہوتا۔

(iv) ریوگرینڈی

یہ قسم تقریباً لمبی اور بہت سخت ہوتی ہے۔ جسکی وجہ سے اس کو ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جایا سکتا ہے۔ یہ سرخ چمکدار رنگ کی ہوتی ہے۔ اس میں پودے پر 40-50 پھل ہوتے ہیں۔ اس کو سب سے زیادہ پسند کیا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ مٹی میکر، ریوگرینڈی بھی اہم ہیں۔

اہم کیڑے

(i) چورکڑا (CUT-WORM)

اس کی سنڈی دن کے وقت مٹی کے نیچے چھپی رہتی ہے اور رات کے وقت فصل پر حملہ کرتی ہے یہ زمین کے برابر تے کو کاٹ دیتی ہے۔ متاثرہ پودوں کے نزدیک چھپی ہوئی سنڈیوں کو ہاتھ سے نکال کر تلف کر دیں۔ فصل پر سیون 350 گرام فی ایکڑ پھیرے کریں۔

(ii) پھل کی کھیاں (FRUIT FLIES)

یہ کھیاں پھل کے اندر اٹھ دیتی ہیں جن کے اندر سے سنڈیاں نکل کر پھل کو گودا کھانا شروع کر دیتی ہیں اور فصلہ خارج کرنے لگتی ہیں۔ پھل گندا، کمزور اور گل سڑکڑ زمین میں گر جاتا ہے۔ ان کا رنگ زردی مائل بھورا ہوتا ہے اور ان کے پروں پر سیاہی مائل بھورے داغ ہوتے ہیں۔ متاثرہ پودوں کو گہرے گڑھوں میں دبا دینا چاہیے ہفتہ عشرہ کے بعد میتھ میڈ فاس یا سنڈا فاس وغیرہ کا سپرے کریں۔

(iii) پھل کا گڑوواں (FRUIT BORER)

اس کیڑے کا حملہ کچے اور کچے پھل پر ہوتا ہے کیڑا سوراخ کر کے پھل کے اندر داخل ہو کر گودا کھانا شروع کر دیتا ہے۔ جب پھل گنا شروع ہوتا تو 15، 15 دن کے وقفے پر لارین یا ایماران کا سپرے کریں۔

(iv) تیملہ (JASSID)

فصل کو سست اور چست تیلے کے حملے سے بچانا ضروری ہے کیونکہ یہ پتوں کا رس چوس کر کمزور کر دیتے ہیں اور پتے خشک ہو کر گر جاتے ہیں۔ یہ کیڑا بیماریاں بھی پھیلاتے ہیں۔ ان کے تدارک کے لیے سنڈا فاس یا ایماران سپرے کریں۔

اہم بیماریاں

(i) شمشی جھلساؤ (SUNSCALD)

سب سے پہلے ٹماٹر کے پھلوں پر پیلے یا سفید دھبے نمودار ہوتے ہیں یہ دھبے پھل کے اوپر کی جانب ظاہر ہوتے ہیں۔ پھل کپنے پر پھل کا یہ زخمی حصہ کاغذ نمابن جاتا ہے۔ بعد میں یہ جگہ کالے رنگ کی ہو جاتی ہے اور پھل اندر سے گنا سڑنا شروع ہو جاتا ہے۔ پودوں کے درمیان مناسب فاصلہ رکھنا چاہیے۔ 7 سے 10 دن کے وقفے سے مناسب سپرے کریں یا ڈائی تھین ایم 45 سپرے کریں۔

(ii) جھلساؤ (BLIGHT)

پتوں پر بھورے رنگ کے چھوٹے چھوٹے ڈھبے ظاہر ہوتے ہیں جو بعد میں بڑھ جاتے ہیں۔ متاثرہ پودے سوکھ جاتے ہیں اور گر جاتے ہیں۔ ڈائی تھین ایم 45 یا ناپسن ایم بحساب ایک کلونی ایکڑ 15 روز کے وقفے سے سپرے کریں۔

(iii) ٹماٹر کی سڑاؤ

پھل پر چھوٹے چھوٹے خاکی دھبے پڑ جاتے ہیں جو بڑھ کر دائرے کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ پھل پر جھریاں پڑ جاتی ہیں اور یہ گر جاتا ہے۔ ڈائی تھین ایم 45 یا ناپسن ایم ایک کلونی 100 گیلن پانی کے حساب سے سپرے کریں۔

پاشیاں کریں بعد میں موسم کے اعتبار سے وقفہ کریں موسم گرما میں 5، 6 دن بعد اور موسم سرما میں 13، 14 دن بعد آب پاشی کریں۔

کھادوں کا استعمال

ٹماٹر کے پودے کو مناسب مقدار میں کھاد کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس لیے بہتر پیداوار حاصل کرنے کے لیے 35 کلوگرام نائٹروجن، 30 کلوگرام فاسفورس اور 25 کلوگرام پوناش فی ایکڑ ڈالنی چاہیے۔ پوناشیم اور فاسفورس کی تمام مقدار اور نائٹروجن کی کھاد کا تیسرا حصہ زمین کی تیاری کے وقت ڈال دیں۔ بقیہ نائٹروجن کی مقدار میں سے آدھی پھل لگنے کے وقت اور آدھی چٹائی کے وقت ڈالیں۔

گوڈی

فصل سے جڑی بوٹیاں نکالنے کے لیے 2-3 بار گوڈی کریں اور گوڈی کرتے وقت پودوں کے ساتھ مٹی چڑھاتے جائیں۔

پیداوار

10-8 ٹن فی ایکڑ

کئی اقسام ایسی بھی ہیں جو موافق حالات اور اچھی زمین میں تقریباً 8-10 ٹن فی ایکڑ پیداوار دیتی ہیں جبکہ پاکٹ اور یو۔ سی 134 تقریباً 12 ٹن فی ایکڑ پیداوار دیتی ہیں۔

چٹائی

ٹماٹر کے پھل کو ہر 4-5 روز بعد توڑتے رہیں۔ چٹائی صبح یا شام کے وقت کریں اور توڑنے کے بعد پھل کو سایہ دار جگہ پر رکھیں۔ گلے سڑے اور خراب ٹماٹر نکال دیں۔

چٹائی

ٹماٹر کے پھل کو ہر 4-5 روز بعد توڑتے رہیں۔ چٹائی صبح یا شام کے وقت کریں اور توڑنے کے بعد پھل کو سایہ دار جگہ پر رکھیں۔ گلے سڑے اور خراب ٹماٹر نکال دیں۔

مارکیٹنگ

ٹماٹر جلد گل سڑ جانے والی سبزی ہے لہذا اس کو نیم کچی ہوئی حالت میں توڑنا چاہیے تاکہ زیادہ سے زیادہ دنوں تک پیک رکھا جاسکے۔ اگر ٹماٹر کو دور دراز کی منڈیوں میں فروخت کرنا ہو تو اسے سبز حالت میں توڑنا چاہیے تاکہ منزل پر پہنچنے تک پک جائیں اور استعمال کے وقت ضائع نہ ہوں۔ شہر کے قریب کاشتہ ٹماٹر کو مکمل کچی ہوئی حالت میں توڑ کر روزانہ پلائی کیا جاسکتا ہے۔ اگر سائز کے حساب سے ٹماٹر کی درجہ بندی کی جائے اور بیکنگ کو خوبصورت بنا دیا جائے تو اچھی قیمت مل سکتی ہے۔

اقسام

(i) روما

یہ ٹماٹر کی بہت زیادہ پیداوار دینے والی قسم ہے۔ اس کے پودے قد میں چھوٹے ہوتے ہیں۔ پھل لمبوترے اور زردی مائل ہوتے ہیں ان میں پانی، بیج اور کھٹاس کم ہوتی ہے۔ ان کو دور دراز کی منڈیوں میں اچھی حالت میں بھیجا جاسکتا ہے۔

(ii) گمنینہ

اس کے پودے اور پھل روما سے بڑے ہوتے ہیں۔ اس کا پھل روما کے مقابلے میں دیر سے پکتا ہے اور کپنے پر سرخ ہوتا ہے۔

(iii) پاکٹ

اس کے پودوں کا قدر میا نہ ہوتا ہے۔ پھل گول اور درمیانے سائز کے ہوتے ہیں۔ کپنے کے بعد

مٹر کی کاشت

چوہدری محمد ایوب، محمد منزل جہانگیر، راشد وسیم خاں، ثاقب ایوب..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

تعارف و اہمیت

موسم سرما کی عام پسند کی جانے والی سبزی ہے۔ یہ سبزی پھلی دار پودوں والے نباتاتی خاندان کی ایک اہم رکن ہے۔ برصغیر پاک و ہند میں زمانہ قدیم سے ہی کاشت ہو رہی ہے۔ یہ مختلف طریقوں سے غذائی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ مٹر زیادہ تر تازہ حالت میں سبزی کے طور پر پکائے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ ڈبوں میں محفوظ کر کے، سکھا کر یا نمک کر کے بھی استعمال کئے جاتے ہیں۔ اس میں نامیاتی مادہ کافی مقدار میں پایا جاتا ہے۔ اس کا استعمال بڑھا کر لمبیاتی مادے کی کمی دور کر کے جسم کو تندرست و توانا رکھا جاسکتا ہے۔

مٹر لمبیاتی مادے سے بھر پور ہیں اور ہماری غذا میں گوشت کا صحیح نعم البدل ہیں۔ پروٹین کے علاوہ مٹر میں چونا، لوہا، فسفورس، حیاتین اے، سی اور رابوٹیلون بھی کافی مقدار میں موجود ہیں جو کہ صحت کو برقرار رکھنے کے لیے اشد ضروری ہیں۔ اقتصادی لحاظ سے مٹر کا شمار اہم ترین فصلوں میں ہوتا ہے۔ یہ زمیندار کو زیادہ آمدنی دیتی ہے۔ زمین کی حالت بہتر بناتی ہے۔ علاوہ ازیں اس کا بیج تیار کر کے زمیندار خاطر خواہ نفع بھی حاصل کر سکتا ہے۔

آب و ہوا

مٹر کی فصل سرد آب و ہوا کو پسند کرتی ہے۔ زیادہ گرم موسم میں اکھیڑا لگ جاتا ہے۔ کھر سے پھلیوں اور دانوں کو نقصان پہنچتا ہے۔ بیج کا بہترین اگاؤ 21-25 سینٹی گریڈ درجہ حرارت پر ہوتا ہے اگر زمین کا درجہ حرارت 27 سینٹی گریڈ سے زیادہ ہو تو بیج کا اگاؤ تو ہو جاتا ہے لیکن پودے عموماً اکھیڑے وغیرہ کی بیماری کا شکار ہو جاتے ہیں۔ پودوں کی بہترین نشوونما کے لیے اوسط درجہ حرارت 13-18 سینٹی گریڈ ہے۔

زمین اور اس کی تیاری

مٹر کی کاشت کے لیے زرخیز زمین جس میں پانی کا نکاس اچھا ہو بہتر رہتی ہے۔ اگر کھیت زیادہ زرخیز نہ ہو تو مٹر کی کاشت سے ایک ماہ پہلے کھیت میں 8 سے 10 گڈے گو بر کی گلی سڑی کھادنی ایکڑ کے حساب سے ڈالیں، ہل چلا کر کھیت کی آبپاشی کریں اور وتر آنے پر کھیت میں دوبارہ ہل چلائیں اور سہاگہ دے دیں۔

وقت کاشت

درمیانی موسمی اور چھیتی اقسام کی کاشت وسط اکتوبر سے وسط نومبر تک کی جاتی ہے جبکہ اگلیتی اقسام کو جنوری کے پہلے ہفتے یا دوسرے ہفتے میں بھی کاشت کر دیا جائے تو اچھا بیج بن سکتا ہے۔ پہاڑی علاقوں میں کاشت اپریل مئی سے جون تک کی جاسکتی ہے۔

شرح

اگلیتی اقسام کو تقریباً 30 کلون بیج فی ایکڑ جبکہ درمیانی اور چھیتی اقسام کے لیے 15 سے 30 کلو گرام بیج فی ایکڑ کافی ہوتا ہے۔

طریقہ کاشت

مٹر کی اقسام عموماً چھوٹے قد کی اور پھیلنے والی ہوتی ہیں۔ اس لیے ان کو ایک میٹر کے فاصلے پر بنائی گئی پٹریوں کے دونوں کناروں پر 8-5 سینٹی میٹر کے فاصلے پر بویا جاتا ہے۔ پٹریاں بنانے سے

پہلے کھیت میں کھاد کا استعمال ضروری ہے۔

آب پاشی

مٹر کو عام سبزیوں کی نسبت کم پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگلیتی فصل کے لیے 4-5 مرتبہ ہر ہفتہ بعد آبپاشی کرنی چاہیے جبکہ بعد میں یہ وقفہ دو ہفتے تک بڑھایا جاسکتا ہے۔

گوڈی

آبپاشی کے بعد فصل میں خورد و جزئی بوٹیوں کو ختم کرنے کے لیے دو تین بار گوڈی کرنی چاہیے، گوڈی کرتے وقت پودوں پر مٹی چڑھاتے رہنا چاہیے اور ساتھ ساتھ پودوں کا جھکاؤ پٹری کی طرف کر دینا چاہیے تاکہ پانی انہیں نقصان نہ پہنچائے۔

کھادوں کا استعمال

پٹریاں بنانے سے پہلے کھیت میں دو پوری ٹریل سپر فسفیٹ، ایک پوری پوناش اور 1/2 پوری پوریا کھادنی ایکڑ کے حساب سے بکھیر دیں۔ جب مٹر کی پھلیاں اترنا شروع ہوں تو ہر چٹائی کے بعد 20 کلوگرام پوریا یا 40 کلوگرام امونیم سلفیٹ کھادنی ایکڑ کے حساب سے بکھیر دیں۔ اس سے پیداوار میں اضافہ ہوتا ہے۔

پیداوار

ایک ایکڑ رقبے سے اڑھائی سے تین ٹن تک پیداوار حاصل ہو سکتی ہے۔

پرندوں سے حفاظت اور برداشت

جب مٹر کی فصل پر پھلیاں لگانا شروع ہوتی ہیں تو پرندے ان پھلیوں کو بہت زیادہ نقصان پہنچاتے ہیں۔ اس لیے مٹر کی ساری فصل درختوں سے دور ایک ہی بلاک میں کاشت کرنی چاہیے۔ مٹر کی برداشت کے لیے ان کے پکنے کے لیے صحیح وقت کا تعین کرنا ضروری ہے جب پھلیوں کا سائز پورا ہو اور ان کا رنگ گہرے سبز سے ہلکا سبز ہونا شروع ہو جائے اور پھلیاں پوری جسامت کی ہو جائیں تو توڑنے میں تاخیر نہیں کرنی چاہیے ورنہ ان کی خاصیت متاثر ہوتی ہے۔ پھلیاں توڑتے وقت خیال رکھیں کہ بلیں متاثر نہ ہوں۔ اگر گھریلو باغیچے سے مٹر توڑنے ہوں تو ان کو پکانے سے تھوڑی دیر پہلے توڑا جائے تو ان کی غذائیت برقرار رہتی ہے۔

اقسام

میٹھور

یہ مٹر کی اگلیتی قسم ہے پودے چھوٹے قد کے ہوتے ہیں۔ پھلیاں گہرے سبز رنگ کی 8-9 سینٹی میٹر لمبی ہوتی ہیں اور ہر پھلی میں اوسطاً پانچ چھ دانے ہوتے ہیں۔ پختہ بیج گول اور سبز ہوتے ہیں۔ پہلی چٹائی کاشت کے پچاس دن بعد حاصل ہوتی ہے۔

سمرنازرو

یہ بھی مٹر کی اگلیتی قسم ہے۔ پودے درمیانے قد کے ہوتے ہیں۔ پھلیاں ہلکے سبز رنگ کی 5-6 سینٹی میٹر لمبی ہوتی ہیں۔ ہر پھلی میں اوسطاً چھ دانے ہوتے ہیں۔ پھلی کا چھلکا ہٹا ہوتا ہے۔ (باقی صفحہ 19 پر)

پیاز کی کاشت

چوہدری محمد ایوب، محمد مزمل جہانگیر، محمد اولیس غنی..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

تعارف و اہمیت

یہ پاکستان میں کاشت کی جانے والی اہم ترین سبزیوں میں سے ایک ہے۔ یہ قدیم ترین سبزی بہت زیادہ رقبے پر کاشت کی جاتی ہے۔ اس کو دوسری سبزیوں کے ساتھ ملا کر استعمال کیا جاتا ہے۔ عام طور پر بطور مصالحہ اس کا استعمال زیادہ ہے گرمیوں میں پیاز سلاڈکا بنیادی عنصر شمار ہوتا ہے۔ اقتصادی اور طبی لحاظ سے اس کا کوئی ثانی نہیں، پیاز خون کی شریانوں میں جمع ہونے والی چربی کو تحلیل کرتا ہے اور انسانوں کو مہلک بیماریوں سے محفوظ رکھتا ہے۔

پیاز میں معدنی نمکیات وافر مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ جس ی وجہ سے گرمیوں کے موسم میں اس کا استعمال انسان کو گرمی کے نقصان دہ اثرات سے بچاتا ہے یہ سارا سال دستیاب رہتا ہے اور سالانہ کی تیاری میں سے نظر انداز نہیں کیا جاسکتا لہذا یہ سالانہ کالازمی جزو ہے۔

آب و ہوا

پیاز کی کاشت کے لیے ہوائی کے وقت سرد اور مرطوب آب و ہوا بہت ضروری ہے جبکہ فصل تیار ہو جانے پر پکنے کے لیے قدرے گرم آب و ہوا موزوں رہتی ہے۔ مختلف اقسام میں گٹھے بننے کے لیے کم از کم بارہ تا سولہ گھنٹے لمبے دن کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر مناسب درجہ حرارت اور دن کی لمبائی میسر نہ آئے تو پودے بڑھتے رہتے ہیں لیکن نیچے پیاز نہیں بنیں گے بالکل اسی طرح اگر درجہ حرارت کم ہو جائے تو پودے بغیر پیاز بنائے بیج والی شانیں نکال لیتے ہیں۔

وقت کاشت

پیاز کی اگنی فصل عام طور پر جولائی کے مہینے میں کاشت کی جاتی ہے جبکہ اس کی پیری کی کھیت میں منتقلی ستمبر تک ممکن ہوتی ہے جبکہ عام طور پر اکتوبر اور نومبر میں کاشت ہونے والی نرسری فروری میں کھیت میں منتقل کی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ جنوری فروری میں پیری لگا کر اسے مئی میں چھوٹے چھوٹے (Sets) سیٹوں کی شکل میں زمین سے نکال کر دوبارہ جولائی اگست میں لگا یا جاتا ہے۔

شرح بیج

پیاز کی فصل کے لیے 3-4 کلوگرام بیج ایک ایکڑ کے لیے کافی ہوتا ہے جبکہ باہر ڈالنے والے اقسام کے سلسلہ میں ایک کلوگرام بیج بھی کافی ہوگا جو کہ کافی مہنگا بھی ہوگا۔

طریقہ کاشت

زرخیز میرا زمین میں پیری کی منتقلی سے پہلے زمین دیگر سبزیوں کی طرح تیار کی جاتی ہے۔ پیاز کی پود کی منتقلی سے پیشتر کھیت کو 5-5 مرلے کی کپاریوں میں بانٹ لیں۔ پیری کو 10-15 سینٹی میٹر کے فاصلے پر قطاروں میں کاشت کریں۔ پودے سے پودے کا فاصلہ 10 سینٹی میٹر رکھیں یا پھر مناسب فاصلے پر کھیلدیاں بنا کر ان پر پودے منتقل کر لیں۔ سیٹوں کو بھی کھیلدیاں کے اوپر یا دونوں اطراف پر دوبارہ اگایا جاتا ہے۔

آبیاری

پیاز کی فصل کو کاشت سے برداشت تک 15-7 پانی درکار ہوتے ہیں۔

گوڈی

فصل کو صاف رکھیں۔ اس سلسلے میں 3-2 بار گوڈی کے بعد پودوں کو مٹی چڑھا دینی چاہیے۔

کھادوں کا استعمال

ہوائی پر آدھی بوری یوریا، ایک پوری پوناش اور ایک سے ڈیڑھ بوری فاسفورس کھاد فی ایکڑ ڈالیں۔ کاشت کے ایک ماہ بعد پیاز کی فصل کو کیمیائی کھاد آدھی سے ایک بوری یوریا بحساب ایک سے دو بوری فی ایکڑ ڈالیں اور کھیت کو پانی لگادیں جب پودوں کے نیچے چھوٹے چھوٹے پیاز بن جائیں تو اس وقت ایک مرتبہ پھر گوڈی کر کے امونیم سلفیٹ بحساب ڈیڑھ سے دو بوری یا یوریا آدھی سے ایک بوری فی ایکڑ ڈالیں اور آبیاری کریں۔

برداشت اور سنبھال

جب پیاز کے پتے سوکھ جائیں اور تنے ایک طرف جھک جائیں تو سنبھالیں فصل پکنے کے قریب ہے ستمبر کے پہلے ہفتے میں کاشت کی ہوئی فصل جنوری کے آخر تک اور فروری میں منتقل شدہ پیری سے فصل اپریل مئی میں عموماً برداشت کے قابل ہو جاتی ہے جبکہ سیٹوں سے لگائی گئی فصل دسمبر جنوری میں تیار ہوگی۔ اس وقت فصل کو پانی لگانا بند کر دینا چاہیے تاکہ زمین خشک ہو جائے پانی کا تناسب جتنا کم ہوگا ان کا ذخیرہ کرنا اتنا ہی آسان اور دیر پا ہوگا۔

پیاز کی فصل گھر پے کے ذریعے وتر زمین میں برداشت کریں خیال رکھیں کہ پیاز کھر پے سے کٹ نہ جائے ایسی صورت میں کٹے ہوئے پیازوں کو علیحدہ کر لیں جنوری میں برداشت کی ہوئی فصل منڈی میں منگنے والی فروخت ہوتی ہے لیکن اگر اس کو ذخیرہ کرنا ہو تو فروری مارچ تک اس کو آسانی سے ذخیرہ کیا جاسکتا ہے کیونکہ اس وقت درجہ حرارت بہت کم ہوتا ہے اور موسم خوشگوار ہوتا ہے لہذا حسب ضرورت فروخت اور ذخیرہ کیا جاسکتا ہے۔

اقسام

پھلکار پنجاب اور پھلکار اقسام موسم خزاں کی اگنی فصل کے لیے دیسی سفید، دیسی سرخ، گیزرا نمبر 6، گیزرا نمبر 5، نیلسا، ارلی گریٹ موسم بہار کی فصل کے لیے علاوہ ازین وامیٹ گریٹ، بیلو گریٹ، ریڈ جیو اور سوات ڈن بھی اچھی اقسام ہیں۔

پیداوار

پیاز کی فصل سے 8-10 ٹن فی ایکڑ کے حساب سے پیداوار حاصل کی جاسکتی ہے۔

بیماریاں اور کیڑے

☆ اس کی اہم بیماری روئیں دار پھپھوند کے سلسلے میں پتوں کے اوپر ہلکے بھورے رنگ کے دھبے نظر آتے ہیں اور نیچے سفیدی مائل بھوری پھپھوند لگ جاتی ہے۔ اس کی روک تھام کے لیے ڈائی تھین ایم۔ 45 ایک کلوگرام فی ایکڑ پھرے کریں۔

☆ تھرپس کے لیے ٹھیکہ یا سنڈا فاس جبکہ پتے کی سنڈی کے لیے لاربین کا سپرے کریں۔

حضرت ابوسعید بن عبدالرحمنؓ سے روایت ہے کہ ان کا بعض لوگوں سے زمین کے بارے میں جھگڑا تھا تو یہ حضرت عائشہ صدیقہؓ کی خدمت میں حاضر ہوئے اور ان سے اس بات کا ذکر کیا۔ انہوں نے فرمایا: اے ابوسعید! زمین سے بچو کیونکہ رسول اللہؐ نے فرمایا ہے جو باشت بھرز میں بھی ناجائز دباے گا تو قیامت کے روز اتنی زمین کا سات زمینوں سے طوق بنا کر اس کی گردن میں پہنایا جائیگا۔

الحديث:

گہر اور شدید گرمی سے پھلدار پودوں کی حفاظت

چوہدری محمد ایوب، ناہید اختر، ثاقب ایوب، نانہ نواز، حرافیش..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

گہر سے پودوں کو نقصان

گہر سے پودوں کو کافی نقصان پہنچتا ہے خصوصاً آم، کیلا اور پیتھ کے پودے کہہ سے متاثر ہوتے ہیں شدید گہر پڑنے کی صورت میں ان پودوں کے پتے خشک ہو جاتے ہیں اور اگر پودے چھوٹی عمر کے ہوں تو پھر سارے کا سارا پودا خشک ہو جاتا ہے اور بہت سا پھل خود بخود زمین پر گر جاتا ہے کہہ سے نوزائیدہ چشمے مر جاتے ہیں اور اگر بڑے چشمے زیادہ عرصہ تک کہہ کی زد میں رہیں تو انہیں بھی نقصان پہنچتا ہے چشمے مرنے سے پودے کی بڑھوتری پر بہت برا اثر پڑتا ہے۔ موسم بہار میں کہہ پڑنے سے پھولوں والے چشمے ضائع ہو جاتے ہیں جس سے پھل کی پیداوار میں خاصی کمی واقع ہو جاتی ہے زیادہ سردی کا اثر بڑے ستنے پر بھی ہوتا ہے ستنے کا چھلکا پھٹ جاتا ہے جب سردی کا زور ہوتا ہے تو زمین کا درجہ حرارت نقطہ انجماد سے بھی گر جاتا ہے اس صورت میں پودے کی جڑوں میں موجود پانی برف کی شکل میں جم جاتا ہے اور پودے کے اندر خوراک کی ترسیل کا نظام متاثر ہوتا ہے بعض صورتوں میں سارا پودا ہی ضائع ہو جاتا ہے درج بالا نقصانات کے پیش نظر پھلدار پودوں کی کہہ سے روک تھام اور مناسب حفاظت اشد ضروری ہے ذیل میں دیئے گئے مختلف طریقوں سے ہم اپنے باغات کو کسی حد تک کہہ کے مضر اثرات سے محفوظ رکھ سکتے ہیں۔

حفاظتی تدابیر

- 1- کہہ پڑنے کا صحیح اندازہ موسمی حالات سے لگایا جا سکتا ہے مثلاً جب مطلع صاف ہو دن کے وقت ٹھنڈی ہوا چل رہی ہو آسمان پر باد نہ ہوں اور رات کے وقت ہوا بند ہو جائے تو اس رات کہہ پڑنے کا بہت امکان ہوتا ہے اس کے برعکس اگر مطلع ابر آلود ہو اور ہوا چل رہی ہو تو کہہ کا امکان بہت کم ہوتا ہے ان چیزوں کو دیکھ کر کہہ والی رات باغ میں دھواں کرنے سے (Smudging) باغ اس کے اثر سے کافی حد تک محفوظ رہتا ہے کیونکہ باغ کے اوپر دھواں کی ایک تہہ بن جاتی ہے جو پودوں کو کہہ سے محفوظ رکھتی ہے۔
- 2- کہہ کے ایام میں پودوں کی آبپاشی کردی جائے جس سے درجہ حرارت نقطہ انجماد سے نہیں گرتا اور پودے اس کے مضر اثرات سے محفوظ رہتے ہیں۔
- 3- چھوٹے پودوں کو کہہ سے بچانے کے لیے انہیں پرالی سے ڈھانپ دیا جاتا ہے۔ ڈھانپنے وقت یہ احتیاط کرنی چاہیے کہ دن کے وقت پودے کو دھوپ بھی لگے۔ اس مقصد کے لیے پودوں کو مشرق کی جانب سے ننگا رکھا جاتا ہے اور دوسری طرف سے سرکنڈے وغیرہ سے تیار کیا گیا چھپر پودے کو کہہ کے اثرات سے محفوظ رکھتا ہے۔
- 4- بڑے پودوں کے تنوں کے گرد ٹاٹ یا پرالی وغیرہ لپیٹ دی جاتی ہے اس سے بھی پودے کافی حد تک سردی کے اثر سے محفوظ ہو جاتے ہیں۔
- 5- باغ کے ارد گرد ہوا توڑ باڑیں لگانے سے نہ صرف باغ تیز آندھیوں کے اثر سے محفوظ رہتا ہے بلکہ کہہ سے بھی کافی حد تک بچاؤ ہو جاتا ہے اس مقصد کے لیے جامن کے پودے زیادہ مفید رہتے ہیں کیونکہ جامن کے پودوں سے سردیوں میں بھی پتے نہیں جھڑتے اس لیے یہ ہوا کے گزرنے میں رکاوٹ بنتے ہیں اس کے علاوہ پیری بھی اس مقصد کے لیے استعمال کی جا سکتی ہے۔

<<<<<<<<<>>>>>>>>>>>

6- عام طور پر دیکھنے میں آیا ہے کہ کہہ کا اثر زیادہ تر کمزور پودوں پر زیادہ ہوتا ہے تندرست پودے اسکے اثر سے کافی حد تک محفوظ رہتے ہیں اس لیے باغ کی مناسب نگہداشت سے پودوں کو صحت مند اور توانا رکھا جائے تاکہ کہہ کے برے اثرات سے محفوظ رہیں۔

شدید گرمی سے پودوں کو نقصان

کہہ کی طرح شدید گرمی بھی پودوں کے لیے نقصان دہ ہے تیز دھوپ سے ستنے کا چھلکا پھٹ جاتا ہے اور لمبے چھلکوں کی صورت میں اترنے لگتا ہے تیز دھوپ سے پھل کو بھی کافی نقصان پہنچتا ہے آم کا پھل دھوپ کی وجہ سے خراب ہو جاتا ہے پھل کا وہ حصہ جس پر براہ راست سورج کی شعاعیں پڑتی ہیں خشک ہو کر سیاہ رنگ کا ہو جاتا ہے۔ پھل کی شکل اور کواٹی خراب ہو جاتی ہے ترشادہ پھلوں میں اس کا اثر سنگترے اور کوکو پر ہوتا ہے پھل کے اس حصے کی جس پر سورج کی شعاعیں براہ راست پڑتی ہیں بڑھوتری رک جاتی ہے اور دوسرے حصوں کی بڑھوتری جاری رہتی ہے جس کے نتیجے میں پھل بد شکل ہو جاتا ہے۔

زیادہ گرمی کے دنوں میں پودے کے مختلف حصوں سے پانی کے اخراج کی شرح بہت بڑھ جاتی ہے اگر اس وقت پودوں کی مناسب آبپاشی نہ کی جائے تو پودے مر جھا جاتے ہیں اگر اس وقت پودے کو پھل لگا ہوا ہو تو پھل چھوٹا رہ جاتا ہے اور بہت سا پھل پکنے سے پہلے ہی جھڑ جاتا ہے اور پیداوار میں خاصی کمی واقع ہو جاتی ہے ان باتوں کے پیش نظر پھلدار پودوں کو تیز دھوپ سے بچانے کی اشد ضرورت ہے۔

حفاظتی تدابیر

- 1- کہہ کی طرح گرمی کا اثر بھی زیادہ تر کمزور پودوں پر ہوتا ہے اس لیے پودوں کی مناسب نگہداشت کی جائے ان کو مناسب کھاد دی جائے اور بروقت آبپاشی کی جائے پودوں کو کیڑے اور بیماریوں کے حملے سے بچایا جائے تاکہ پودے صحت مند اور توانا ہوں اس طرح پودوں پر گرمی کا اثر کم ہوگا۔
- 2- چھوٹے پودوں کو جنوب مغرب کی طرف سے سرکنڈے سے ڈھانپ دینا چاہیے تاکہ سورج کی براہ راست شعاعوں سے محفوظ رہیں۔
- 3- پودوں کی مناسب شاخ تراشی کی جائے شاخ تراشی پودے کے اندر کی جانب زیادہ کرنی چاہیے تاکہ زیادہ پھل پودے کی اندرونی طرف لگے اور دھوپ کے اثر سے محفوظ رہے۔
- 4- گرمی کے موسم میں باغات کو تھوڑے وقفے سے پانی دیتے رہیں عام طور پر گرمیوں کے دنوں میں ہفتہ وار آبپاشی کی سفارش کی جاتی ہے۔
- 5- پودوں کے تنوں کے گرد سفیدی کرنے سے پودے کی حد تک گرمی کے اثر سے محفوظ رہتے ہیں گرمیوں میں دوسرے پودوں کو سفیدی کر دینا چاہیے۔ یہ طریقہ بہت موثر ثابت ہوا ہے۔
- 6- باغات میں دوسری فصلیں کاشت کرنے سے بھی پودوں پر گرمی کا اثر کم ہوتا ہے۔ اس مقصد کے لیے پھلی دار فصلوں کا انتخاب کیا جائے۔ باغات میں سبز یوں کی کاشت انتہائی موزوں ہے۔

ترشاوہ باغات کی دیکھ بھال کا ماہوار پروگرام

چوہدری محمد ایوب، محمد عرفان اشرف، عدیل شاہد..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

جنوری

- ☆ بیمار، سوکھی اور دوسری غیر ضروری شاخوں کی کاٹ چھانٹ کریں۔
- ☆ آبیاری 15 دن کے وقفے سے کریں۔
- ☆ کنوکی برداشت مکمل کریں۔
- ☆ پیوند کا عمل مکمل کریں۔
- ☆ شہید سردی اور کورے کے نقصانات سے بچانے کے لیے ایک آبیاری ضرور کریں۔
- ☆ مالے، گریپ فروٹ اور لیمن کی برداشت کریں۔
- ☆ باغات میں نانے والی جگہوں پر گڑھے نکالیں (سائز 1x1 میٹر) اور ان کو دو ہفتوں کے لیے کھلا رکھیں۔
- ☆ باغات میں بڑھکھادوں (جنمز وغیرہ) کی کاشت کریں۔
- ☆ موسم گرما کی شدت اور مختلف قسم کی بیماریوں سے بچاؤ کے لیے تنے کو 3 پونڈ چونا + 3 پونڈ نیلا تھوٹھا + 10 گیلن پانی ملا کر سفیدی کریں۔

مئی

- ☆ نئے باغات لگانے کے لیے زمین کی تیاری کریں۔ پودے لگانے کے لیے جگہوں کی نشاندہی کر کے گڑھے نکالیں۔ 15 دن کھلا رکھنے کے بعد ان کو ایک فٹ اوپر والی گڑھے کی مٹی، ایک حصہ بھل اور ایک حصہ گلی سڑی گوبر ملا کر بعد میں پانی لگا کر جگہ ہموار کر لیں۔
- ☆ زنگ کی کمی پورا کرنے کے لیے بہار یہ پھوٹ پر 0.3 فیصد زنگ سلفیٹ کا سپرے کریں۔ شدید کمی کی صورت میں بورڈوکسچ اور زنگ سلفیٹ کے سپرے میں کم از کم ایک ہفتے کا وقفہ ضرور دیں۔
- ☆ باغات کو 7 سے 10 دن کے وقفے سے آبیاری کریں۔ آبیاری سے پھل کی بڑھوتری اچھی ہوگی اور پھل کم گرنے کا پودوں کے تنوں پر پیوند سے نیچے کھٹتی والے حصے پر جھنگو نے اور شاخیں نکلیں ان کو کاٹتے رہیں۔

فروری

- ☆ باقیہ پودوں کی شاخ تراشی جاری رکھیں۔
- ☆ فروری کے تیسرے ہفتے میں پودوں کو بلحاظ عمر کھاد دیں۔
- ☆ شاخ تراشی کے بعد اور پھول نکلنے سے پہلے کیڑے اور بیماریوں سے تحفظ کے لیے سپرین کریں۔ سپرے لیبل پر دی گئی ہدایات کے مطابق کریں۔
- ☆ پھول آنے سے پہلے چند ہفتے پانی بند رکھیں لیکن فروری کے تیسرے ہفتے میں ایک آبیاری ضرور کریں۔
- ☆ جافا کی برداشت کریں اور کنو کے بڑے پھل مختلف اطراف سے اتاریں۔
- ☆ باغات کی برداشت کے بعد ان میں ہل چلائیں۔
- ☆ کھٹی کی پیڑی کی منتقلی کریں۔
- ☆ پرانی کھٹی کے پودوں کو پیوند کریں۔ پیوند کی لازمی طور پر 12 انچ یا زائد ہو۔
- ☆ نئے باغات لگانے کے لیے صحت مند پودوں کا انتخاب کریں اور ناغوں سمیت نئی جگہوں پر پودے لگائیں۔

جون

- ☆ موسم گرما میں نکلنے والی نئی پھوٹ پر اگر زنگ کی کمی کی علامات ظاہر ہو جائیں تو 0.3 فیصد زنگ سلفیٹ کا سپرے کریں۔
- ☆ آبیاری 7 تا 10 دن کے وقفے سے جاری رکھیں تاکہ پودے گرمی کا بہتر طور پر مقابلہ کر سکیں اور ان سے پھل کم گرنے۔
- ☆ باغات میں جہاں پر نانے ہوں یا پودے نئے لگانے ہوں وہاں گڑھے کھودیں اور چار ہفتے کھلا رکھیں۔
- ☆ بورڈوکس مچھر کے چار سپرے پندرہ دن کے وقفے سے کریں تاکہ Stem End Rot بیماری کی وجہ سے پھل کو گرنے سے روکا جاسکے۔
- ☆ آبیاری موسمی حالات اور بارشوں کی مطابقت سے کریں۔
- ☆ زیادہ بارش ہونے کی صورت میں باغات میں سے پانی نکال دیں۔
- ☆ مٹے کی برداشت کریں۔

جولائی

- ☆ پھل لگنے کے بعد مارچ کے آخری ہفتے میں ایک آبیاری کریں۔
- ☆ زمری کورس چوسنے والے کیڑوں مثلاً لیف مائزر، سٹرس سلا کے خلاف سپرے کریں۔
- ☆ کنوکی برداشت جاری رکھیں اور ویلنٹیا لیٹ کی بھی برداشت کریں۔
- ☆ کھٹی کے پودوں پر مختلف اقسام کے ترشاوہ پھلوں کی پیوند کاری جاری رکھیں۔
- ☆ پھل لگنے کے بعد مارچ کے آخری ہفتے میں ایک آبیاری کریں۔
- ☆ زمری کورس چوسنے والے کیڑوں اور بیماریوں کے خلاف باغات اور زمری پر حالات کے مطابق سپرے کریں۔
- ☆ پھل کی مکھٹی کے خلاف مناسب سپرے کریں۔
- ☆ کھٹی کی زمری بونے کے لیے یہ بہترین وقت ہے۔ صحت مند پھل اکٹھا کریں اور بیج نکال کر اچھی طرح پانی سے دھوئیں۔ پھر سایہ میں خشک کریں اور خشک ہونے پر بونیں۔
- ☆ کھاد کی بقیہ مقدار (یوریا) اپریل کے دوسرے ہفتے میں دیں۔
- ☆ پودوں سے کٹے گئے اور غیر معمولی بڑھوتری والی شاخیں کاٹیں۔
- ☆ رس چوسنے والے کیڑوں خاص طور پر لیف مائزر پر نظر رکھیں اور ضروری ہو تو سپرے کریں۔

مارچ

اپریل

☆ سبز کھاد کے طور پر جو فصلیں کاشت کی گئی ہیں ان کو زمین کے اندر روٹا ویٹر کی مدد سے	☆ بیماریوں کے خلاف ٹرائی میلگا س، وٹی گران بلیو، ٹائسن ایم، بورڈ وکسچر میں سے کسی ایک
☆ دبا دیں۔	☆ کاچناؤ کر کے پھرے کریں۔
☆ اگت کے آخری ہفتے میں کھٹی کی پیوند شروع کی جاسکتی ہے۔ لیکن پیوند کی اونچائی ایک فٹ	☆ نرسری کے پودوں میں ایک فٹ اونچائی پر پیوند کا عمل جاری رکھیں۔
☆ سے کم نہ ہو۔	☆ کوشش کریں کہ نئے پودے کا کام اس ماہ کے آخر تک ختم ہو جائے۔
نومبر	
☆ آپہاشی 15 دن کے وقفے سے کریں۔	☆ آپہاشی ایک ماہ کے وقفے سے کریں۔
☆ پودے لگانے کے لیے پہلے سے کھودے گئے گڑھوں میں پودے لگائیں۔	☆ فیوٹرل ارلی، مسمی اور گرگ بیپ فریٹ کی برداشت کریں۔
دسمبر	
☆ مالنے کی مختلف اقسام اور مٹے کے پودوں کو نائٹروجن کی آدھی مقدار دیں جب کہ تڑشاہ کی	☆ آپہاشی ایک ماہ کے وقفے سے جاری رکھیں۔
☆ دوسری اقسام کے کمزور پودوں کو بھی نائٹروجن کھاد دیں۔	☆ فیوٹرل ارلی کی برداشت مکمل کریں۔
☆ پودوں کے تنوں پر نکلنے والے لٹگوں اور کچے گلے ختم کرتے رہیں۔	☆ تڑشاہ کی درمیانی اقسام کی برداشت جاری رکھیں۔
☆ پھل کی مکائی کے خلاف مناسب سپرے کریں اور لیف مائٹس یا دیگر رس چوسنے والے	☆ لیسن کی برداشت شروع کریں۔
☆ کیڑوں کے خلاف ضرورت کے مطابق سپرے کریں۔	☆ جن پودوں سے پھل اتارا جا چکا ہے ان کی کانٹ چھانٹ شروع کر دیں۔ بیمار، مردہ اور دوسری
☆ کھٹی کے پودوں پر پیوند کاری جاری رکھیں۔	☆ غیر ضروری شاخیں کاٹ دیں خشک شاخیں کاٹنے وقت ایک انچ شاخ کا سبز حصہ ساتھ کاٹیں
اکتوبر	
☆ نئے باغات لگائے جاسکتے ہیں۔	☆ تاکہ بیماری کے جراثیم کو پھیلنے سے روکا جاسکے۔
☆ باغات کی آپہاشی 15 دن کے وقفے سے جاری رکھیں۔	☆ گو بر کی گلی سرٹی کھاد ڈالیں۔
☆ تنوں پر نکلنے والے لٹگوں اور دیگر غیر معمولی طور پر بڑھنے والی سیدھی شاخوں کو ختم کریں۔	

<<<<<<<<>>>>>>>>

مربوط کاشت اور اس کے فوائد

محمد عبداللہ سلیم، ہائیر ایجوکیشن، شعبہ ایگری انومی، جامعہ زرعیہ فیصل آباد

پاکستان میں بڑھتی آبادی اور زرعی رقبے میں آنے والی کمی کی وجہ سے منافع کمانے میں کسان بہت ساری مشکلات سے دوچار ہیں۔ اس مسئلہ کے حل کے لیے مربوط کاشت کو اپنایا جاسکتا ہے۔ یہ ایک ایسا طریقہ کار ہے جس میں ایک ہی جگہ پر ایک ہی وقت میں ایک سے زیادہ کاروبار کیے جاتے ہیں۔ اس نظام میں ایک فصل کو فوری طور پر دوسرے کاروبار سے حاصل ہونے والے فصلات کو اس کی بہتری کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس نظام کی سب سے بڑی خوبی یہ ہے کہ اس سسٹم میں کوئی بھی چیز ناکارہ نہیں ہوتی۔ ایک کاروبار کی ناکارہ چیز دوسرے کاروبار میں مفید ثابت ہوتی ہے کیونکہ اسے ری سائیکل کر کے دوبارہ استعمال کیا جاتا ہے۔ زراعت میں مربوط کاشت کی ایک اچھی مثال جانوروں اور فصلوں کا اٹھا کاروبار ہے۔ جس میں جانوروں کا فضلہ فصل والی زمین میں استعمال کیا جاتا ہے اور اس کے برعکس فصل کا ایک حصہ (دانے یا چارہ) جانوروں کو خوراک کے طور پر دیا جاتا ہے۔ مربوط کاشت کا تصور 1990ء کی دہائی میں پیش کیا گیا۔ یہ سسٹم آرگینک فارمنگ کی طرح مشکل تو نہیں مگر یہ

بھی معیاری فصل اور ماحول دوستی کا حامل ہے۔ یہ سسٹم لاگت کو کم کرنے کے ساتھ ساتھ پیداوار اور اضافہ کا مرکز ہے۔ یہ سسٹم پانی اور زمین کے بچاؤ، زمین کی زرخیزی اور معیاری فصل حاصل کرنے کے علاوہ ماحول ضروری عوامل کو کم کرنے کے لیے یکساں مفید ہے۔ اس سسٹم کے فوائد میں اضافی خوراک، توانائی کا حصول، ماحول کی صفائی، کم لاگت و زیادہ منافع، قدرتی وسائل کا زیادہ استعمال اور ناکارہ چیزوں کو کارآمد بنانے کے علاوہ آلودگی کو کم کرنا شامل ہیں۔ اس سسٹم میں بہت سے کام بشمول 1۔ جانوروں اور فصلوں کی پیداوار 2۔ جانوروں، فصلوں اور مچھلیوں کی پیداوار 3۔ فصلوں، جانوروں، مچھلیوں اور مرغبانوں کا کام 4۔ فصلوں، مرغبانوں، مچھلیوں اور بطخوں کی افزائش 5۔ ایگرو فارمیٹری 6۔ فصل مچھلیاں اور ورمی کمپوسٹ 7۔ ایگری سلوی ایپازری سسٹم زیر فہرست ہیں۔ یہ والے کام ایک ساتھ اپنا کر بہت سارے فائدے حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

احادیث مبارکہ

- ☆ حضرت عبداللہ بن عمرؓ سے روایت ہے کہ رسول اللہؐ نے فرمایا: جب تم میں سے کوئی مر جاتا ہے تو صبح و شام اس کا ٹھکانا پیش کیا جاتا ہے۔ اگر چنتی ہے تو جنت میں اس کی جگہ دکھائی جاتی ہے اور اگر جہنمی ہے تو جہنم میں اس کا ٹھکانا دکھایا جاتا ہے۔
- ☆ حضرت عمران بن حصینؓ سے روایت ہے کہ نبی کریمؐ نے فرمایا: مجھے جنت دکھائی گئی تو میں نے دیکھا کہ اس میں غریب آدمی زیادہ ہیں اور دوزخ کا معائنہ کیا تو میں نے دیکھا کہ اس میں عورتیں زیادہ ہیں۔
- ☆ حضرت انس بن مالکؓ سے روایت ہے کہ نبی کریمؐ نے فرمایا: بیچک جنت میں ایک ایسا درخت ہے کہ اگر کوئی سوار سو ۱۰۰ سال تک اس کے سائے میں چلتا رہے تب بھی ٹپے نہیں کر سکے گا۔

پرسیمن (جاپانی پھل) کی کاشت

چوہدری محمد ایوب، سعید احمد، احمد ستار خاں، ثاقب ایوب..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

ہے۔ گرم خشک آب و ہوا اور ریٹلی زمین میں آپاشی تھوڑے وقفوں سے کرنی چاہیے۔ موسم سرما میں جب پختے کرنے شروع ہو جائیں تو آپاشی کی ضرورت نہیں رہتی۔

کاٹ چھانٹ

اولئ عمر میں پودے کو کاٹ چھانٹ کی ضرورت پڑتی ہے پودے لگتے وقت ہی انہیں چوٹی سے کاٹ دینا چاہیے تاکہ پودا صرف 75 سم رہ جائے۔ اگلے سال اس میں تین چار اچھی شاخیں رکھی جائیں تاکہ ایک گول اور مضبوط پودا بن جائے۔

اقسام

- (1) سیڈلیس (بے دانہ)
- (2) فرکونا
- (3) پرسیم
- (4) ٹیو
- (5) دنگلیا

پھل کی برداشت و پیداوار

پرسیم کے پودے کا پھل اکتوبر، نومبر تک پک کر تیار ہو جاتا ہے۔ پھل کا رنگ جب زرد ہو تو اتار کر ڈبوں میں بند کر دیا جاتا ہے۔ چار پانچ روز کے بعد پھل نرم ہو کر استعمال کے قابل ہو جاتا ہے اس کی اوسط پیداوار 300 سے 500 پھل فی درخت ہے۔

نقصان دہ کیڑے اور ان کا تدارک

(1) بال دار سنڈی

جاپانی پھل کے پودوں پر بالدار سنڈی کا حملہ ہوتا ہے۔ سنڈیاں پتوں کو کھا جاتی ہیں۔ یہ کیڑے نئے پھونٹے والے پھولوں اور پتوں پر حملہ آور ہوتے ہیں۔ عام طور پر یہ سنڈیاں پتوں کی رگوں کو چھوڑ کر باقی سب پتے کھا جاتی ہیں۔ اس طرح پھل کو بھی داغ دار کر دیتی ہیں اور پھل کے سڑنے کا خطرہ پیدا ہو جاتا ہے۔

انسداد

میلا تھیان 450 ملی لیٹر، 450 لیٹر پانی میں ملا کر جنوری فروری یا ستمبر میں سپرے کریں۔

(2) پھل کی کھمی

پھل کی لکھیاں پرسیم کے پھل کا رس چوس کر پھل خراب کر دیتی ہیں۔ جس سے خاصا نقصان ہوتا ہے۔ چھوٹی چھوٹی سنڈیاں پھل کا گودا کھاتی ہیں۔ شروع میں حملہ شدہ پھل بظاہر بالکل تندرست معلوم ہوتا ہے بعد ازاں اس کا چھلکا نرم پڑ جاتا ہے۔ پھل گھٹا سڑنا شروع کر دیتا ہے اور زمین پر گر جاتا ہے۔

انسداد

ڈیپریکس 450 یا تھائیوڈان 450 ملی لیٹر یا میلا تھیان 450 لیٹر پانی میں ملا کر سپرے کریں۔

<<<<<<<<>>>>>>>>

پرسیمن غذائیت سے بھرپور اور لذیذ پھل ہے عام طور پر اسے جاپانی پھل کہا جاتا ہے۔ اس پھل میں 24 سے 28 فیصد قابل تحلیل ٹھوس مادہ ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ حیاتین کی بھی کافی مقدار موجود ہوتی ہے۔ اچھے ذائقے اور غذائیت کی بدولت یہ پھل لوگوں میں کافی مقبول ہے۔

آب و ہوا

یہ معتدل علاقے کا پھل ہے۔ پت جھاڑ ہونے کی وجہ سے کافی حد تک سردی برداشت کر سکتا ہے۔ سخت گرمی اس کے لیے نقصان دہ ہے کیونکہ اس حالت میں چھوٹا پھل عموماً گر جاتا ہے۔ ایسے علاقے جہاں درجہ حرارت 100 ڈگری فارن ہیٹ سے زیادہ نہ ہو اس کے لیے موزوں ہے۔ اس وجہ سے دامن کوہ کے علاقے مثلاً پشاور، مردان اور راولپنڈی بہت موزوں ہیں۔ میدانی علاقوں میں اس پھل کو بڑے پودوں کے درمیان کاشت کیا جاسکتا ہے جہاں سائے کی وجہ سے یہ پودے گرمی سے محفوظ رہ سکیں۔

زمین

پرسیمن کے لیے گہری زرخیز اور پانی کے اچھے نکاس والی زمین درکار ہوتی ہے۔ ریٹلی زمین میں اس کی کاشت کی جاسکتی ہے بشرطیکہ اس میں نائٹروجن کی کافی مقدار موجود ہو۔ زیادہ پکنی زمین اس کے لیے موزوں نہیں ہے۔ کھرتھور اور سبز زہ علاقے میں بھی اس کی کاشت نہیں ہو سکتی۔

انفرانش نسل

جاپانی پھل میں بعض اقسام ایسی ہیں جن میں بیج ہوتا ہے ان کی انفرانش بیج سے کی جاسکتی ہے لیکن اس طریقے سے پودے صحیح نسل نہیں رہتے۔ تجربات سے ثابت ہوا ہے کہ جاپانی پودے اگر ملوک کے روٹ سٹاک پر بیوند کئے جائیں تو زیادہ بہتر رہتے ہیں اس مقصد کے لیے گو برکی گلی سڑی کھا ڈال کر زمین اچھی طرح تیار کر لی جاتی ہے۔ اس میں ملوک کا بیج چھوٹی چھوٹی 10 سم اونچی کیا ریوں پر 15 سم کے فاصلے اور 5 سم کی گہرائی پر نومبر کے مہینے میں بویا جاتا ہے۔ کاشت کے بعد پھل کی معمولی سی تہہ بچھا دی جاتی ہے اور روزانہ فوارے سے پانی دیا جاتا ہے۔ مارچ اپریل تک بیج آگ آتے ہیں اگر ان پودوں کی مناسب نٹائی، آبیاری اور کیڑے کوڑوں سے حفاظت کی جائے تو ایک سال بعد پودے بیوند کے قابل ہو جاتے ہیں۔ جنوری فروری میں پھل نما طریقے سے بیوند کاری کی جاتی ہے۔ جوڑ پر یا پکنی مٹی جس میں تازہ گوبر اور کٹی ہوئی بوری کے ٹکڑے ملائے گئے ہوں لگادی جاتی ہے۔ اس طریقے سے 75 فیصد کامیابی ہوتی ہے۔ جاپانی پھل کے پودے برسات کے موسم میں چشمہ کاری سے بھی تیار کیے جاتے ہیں لیکن اس طریقے سے صرف 10 سے 15 فیصد کامیابی ہوتی ہے۔

پودے لگانا

پرسیمن کے پودے موسم بہار (جنوری، فروری) میں نئے شگوفے پھونٹنے سے پہلے اچھی طرح تیار کی ہوئی زمین میں منتقل کر دیئے جائیں جب پودے ایک سال کے ہو جائیں تو باغ میں تبدیل کرنے کے قابل ہو جاتے ہیں۔ باغ میں پودوں کا درمیانی فاصلہ 7 سے 8 میٹر رکھا جاتا ہے۔

آپاشی

چھوٹی عمر کے نئے لگائے ہوئے پودوں کو آپاشی تیسرے چوتھے دن کرنی چاہیے۔ پھل دار پودوں کو دس سے پندرہ روز کے وقفے سے آپاشی کرنی چاہیے۔ آپاشی کا انحصار قسم، زمین اور آب و ہوا پر

ایوکیڈو کی کاشت

چوہدری محمد ایوب، سعید احمد، راجیل انوار، محمد اعظم..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

آب پاشی

پودے کھیت میں منتقل کرنے کے 2-3 سال بعد تک ان کی آبپاشی کا خیال رکھیں۔ موسم گرما میں 10 دن بعد اور موسم سرما میں 20 دن بعد آبپاشی کرنی چاہیے۔ تاہم ان وقفوں میں بارش، موسم اور زمین کی خاصیت کو مد نظر رکھتے ہوئے ردوبدل کیا جا سکتا ہے۔

کھاد

جوان پودوں کو ہر سال دسمبر، جنوری میں 20 کلوگرام گوبر کی کھاد دی جائے۔ گوبر کی کھاد کی کمی کی صورت میں حسب ضرورت کیسائی کھاد استعمال کی جائے چونکہ ایوکیڈو کی جڑیں بالکل زمین کے اوپر ہوتی ہیں اس لیے کھاد دینے وقت زیادہ گوڈی نہ کی جائے یا ایسے ہی کھاد بکھیر دی جائے۔

کانٹ چھانٹ

دیگر سدا بہار درختوں کی طرح اس میں بھی کانٹ چھانٹ کم ہی کی جاتی ہے۔ صرف سوکھی ہوئی بے موقع اور پھل کے بوجھ سے ٹوٹی ہوئی شاخیں کاٹی جاتی ہیں۔

زری پاشی

اس میں پھول مکمل ہوتا ہے اور پھل پیدا کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے مگر پھول دو مرتبہ کھلتے اور بند ہوتے ہیں۔ پہلی مرتبہ کھلنے پر پھول مادہ پن کا اظہار کرتا ہے یعنی جس کی بار آوری ہو سکتی ہے مگر زردانے نہیں گرا سکتا پھر یہ پھول 12 سے 24 گھنٹے کے لیے بند ہو جاتا ہے تو دوبارہ کھلتا ہے تو زری پھول کی تمام خصوصیات اس میں موجود ہوتی ہیں یعنی اس سے زردانے کرتے ہیں مگر باہر سے زردانے قبول نہیں کرتا۔ درخت کے تمام پھول ایک ہی وقت میں کھلتے ہیں اور بند ہوتے ہیں۔ ایک ہی قسم کے تمام درختوں پر یکساں قسم کا پھل ہوتا ہے۔ اس خاصیت کی وجہ سے دو یا تین اقسام کا باغ میں ہونا ضروری ہے تاکہ زری پاشی میں آسانی رہے یعنی ایک قسم کے پھول مادہ پن کا اظہار کریں تو دوسری قسم کے پھول زکا کام دے سکیں۔

جانوروں سے تحفظ

اس پر کیڑے مکوڑے یا بیمار یوں کا حملہ بہت کم دیکھنے میں آیا ہے۔ سیبہ چھوٹے اور بڑے پودوں کے تنوں کی چھال کا ٹٹی رہتی ہے جس سے بچاؤ کے لیے تنے پر کوئی زہر لگا دی جائے یا پیری کے کانٹے لیکر تنے کو ڈھانپ دیا جائے۔ پھل کپنے کے بعد خود بخود زمین پر گر جاتا ہے جسے رات کو جنگلی کتے کھاتے رہتے ہیں اس کی رکھوالی کی جائے یا کتوں کو زہر دے کر ہلاک کیا جائے۔

اقسام

یوں تو ایوکیڈو کی بہت سی اقسام ہیں۔ مگر کیلیفورنیا اور سیلون سے اس کی کچھ اقسام منگوا کر شعبہ تحقیقات اثمار، چمپہ پانی (مری) میں لگائی گئی ہیں جو خوب پھل پھول دے رہی ہیں۔ ان کی پیداوار بھی اچھی ہے یہ اقسام سیلون اور کیلیفورنیا کے نام سے مشہور ہیں۔ کیلیفورنیا نامی قسم اگیتی ہے۔ اگست، ستمبر میں پک جاتی ہے مگر سائز چھوٹا ہوتا ہے ریشہ دار ہوتی ہے۔ کپنے پر اس کا رنگ بیگیبیگی ہو جاتا ہے۔ پیداوار کم ہے جبکہ سیلون نامی قسم دیر سے پکتی ہے یعنی اکتوبر، نومبر میں پھل کا سائز بڑا ہوتا ہے پیداوار بھی زیادہ ہے۔ پھل کپنے پر بڑی ناشپاتی جتنا سائز، ہلکا پیلا اور گہرا سیاہ نیلموں رنگ کا ہو جاتا ہے۔ پھل پر سفید رنگ کے نشان ہوتے ہیں اور اس کی گھٹلی کے برابر ہوتی ہے۔ پھل گودے دار ہوتا ہے۔

<<<<<<<<>>>>>>>>

ایوکیڈو غذائی اعتبار سے بہت اہمیت کا حامل ہے جس میں روغنیات 30 فیصد تک اور کاربوہائیڈریٹ 9 فیصد تک پائے جاتے ہیں پروٹین 160 فیصد تک پائی جاتی ہے۔ مجموعی طور پر اس پھل میں گوشت سے زیادہ غذائیت ہے کیونکہ 100 گرام بکری کے گوشت اور 100 گرام ایوکیڈو میں بالترتیب 100 اور 218 غذائی حرارتی اکائیاں ہوتی ہیں۔ ایوکیڈو کی چکنائی اتنی ہی زورہضم ہے جتنی کہ مکھن کی اس لیے ایوکیڈو کو مکھن پھل بھی کہا جاتا ہے اس میں وٹامن بی بھی کافی مقدار میں موجود ہوتا ہے اور یہ پھل شوگر کے مریضوں کے لیے اکسیر ہے۔

آب و ہوا

سخت سردی اور سخت گرمی اس کے لیے نقصان دہ ہیں۔ تیز آندھیاں پھول آنے کے وقت کافی نقصان کا باعث بنتی ہیں۔ مشاہدے میں یہ بات آئی ہے کہ مختلف اقسام میں گرمی سردی کا اثر مختلف ہوتا ہے۔ جس طرح میکسیکو اور کیلیفورنیا میں پائی جانے والی اقسام سردی کی شدت کو کسی حد تک برداشت کر لیتی ہیں مگر گرمی کی شدت کو برداشت نہیں کر پاتیں۔ جب کہ مشرق وسطیٰ اور گؤنڈے ملا میں پائی جانے والی اقسام گرمی کی شدت کو کسی حد تک برداشت کر لیتی ہیں مگر سردی کی شدت برداشت نہیں کر پاتیں لہذا جو اقسام سیلون اور کیلیفورنیا سے منگوا کر پاکستان میں کاشت کی گئیں انہیں کھیت میں لگانے کے 2-3 سال بعد تک آبی طرح سردی و گرمی سے بچانا پڑا۔

زمین

اگرچہ پھل ہر قسم کی زمین میں اگایا جا سکتا ہے مگر زمین میں پانی کا نکاس بہتر ہونا ضروری ہے۔

افزائش نسل

یوں تو عموماً ایوکیڈو بیج سے اگایا جاتا ہے جو کہ نہایت ہی آسان طریقہ ہے مگر بیج سے اگائے گئے پودے صحیح نسل نہیں ہوتے اس لیے اس کی افزائش بذریعہ ٹی گرافنگ اور ٹی ڈنگ کی جاتی ہے۔ آخر الذکر میں کامیابی کی شرح زیادہ ہے۔ بیوند کاری کے لیے اکتوبر، نومبر میں جب پھل اچھی طرح پک گیا ہو گھٹلیاں نکال کر اچھی طرح تیار شدہ زمین میں بوی جاتی ہیں۔ جو 2-3 ماہ بعد پھوٹنا شروع کر دیتی ہیں۔ گھٹلیاں پھوٹنے کے فوراً بعد آبی طرح پودوں کو زمر میں سایہ دار جگہ پر منتقل کر دیا جاتا ہے جو اگلے سال بیوند کاری کے قابل ہو جاتی ہیں۔ بیوندی شاخوں اور چشموں کا انتخاب 3 ماہ کی شاخوں سے کیا جائے۔ جو کہ نہ اتنی نرم ہوں کہ اتار تے وقت پھٹ جائیں اور نہ ہی زیادہ کچی ہوں بلکہ کپنے کے قریب ہوں یعنی برسات میں بیوند کاری کے لیے موسم بہار میں پھوٹی شاخ منتخب کی جائے جب کہ موسم بہار میں بیوند کاری کے لیے خزاں میں پھوٹی ہوئی شاخ منتخب کی جائے۔ چاقو کی مدد سے چشمہ اتار جانے اور اگر چشمے کے ساتھ لکڑی نرم ہو تو اسے ساتھ ہی چپکا رہنے دیا جائے ورنہ لکڑی چشمہ سے الگ کر دی جائے۔ بیوند کاری اپریل اور جولائی، اگست میں کی جاتی ہے۔ بیوند کاری کے لیے ضروری ہے کہ سٹاک میں رس چل رہا ہو۔

باغ لگانا

پودا کھیت میں لگانے کے لیے 1x1 میٹر کا گڑھا کھود کر ایک حصہ بھل، ایک حصہ اچھی طرح گلی مڑی گوبر کی کھاد اور ایک حصہ گڑھے کی اوپر والی مٹی کو ملا کر گڑھے بھر دیئے جائیں اور کھیت کو پانی لگا دیا جائے۔ وتر آنے پر پودے کی گاجی کے برابر گڑھا کھود کر ایوکیڈو کے پودے لگا دیئے جائیں۔ پودے سے پودے کا فاصلہ 9 میٹر رکھا جائے۔

اجوائن کی جدید کاشت

محمد ندیم اکرم، محمد عرفان اشرف، منور حسین الماس، بلال شوکت سدھو، حبیب منظر..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

اجوائن

جن علاقوں میں زیادہ بارشیں ہوتی ہیں وہاں پراجوائن کو ڈوں پر کاشت کیا جاتا ہے ڈوں کی چوٹی پر اور درمیانی فاصلہ ڈیڑھ فٹ کیا جاتا ہے۔ ڈوں کی چوٹی پر اور درمیانی فاصلہ ڈیڑھ فٹ رکھا جاتا ہے۔ 5 سے 16 انچ کے فاصلے پر چوکے لگائے جاتے ہیں۔

ڈوں پر کاشت

اجوائن ایک بہت کارآمد پودا ہے۔ اس کے بیج صدیوں سے بطور مصالحہ جات، اچار اور وغیرہ میں استعمال کیے جاتے رہے ہیں۔ اجوائن بہت سی بیماریوں مثلاً پیٹ کے کیڑے، بدھضمی، نزلہ زکام اور ہیضہ کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

آپاشی

اگر زمین میں مناسب وتر موجود ہو تو بوائی کے فوراً بعد ہلکا پانی لگائیں۔ ایک ہفتے کے وقفے سے دوسرا پانی لگائیں تاکہ بیج کا اگاؤ مکمل ہو سکے۔ جب بیج مکمل طور پر اگ جائیں تو پھر دو ہفتے کے وقفے سے پانی دیں۔

چھلائی اور تلائی

- 1- جب پودے 3 سے 4 انچ کے ہو جائیں تو ان چھلائی اس طرح کر لی جاسیے۔
- 2- ایک جگہ پر صرف ایک ہی پودا رہنے دینا چاہیے تاکہ وہ اچھی طرح نشوونما پاسکے۔

کھادیں

عام طور پر اجوائن کی بہتر پیداوار حاصل کرنے کے لیے 20 ٹن گوبر کی گلی سٹری کھادنی ایکڑ ہل چلانے سے پہلے کھیت میں ڈالی جاتی ہے۔ آخری ہل کے وقت 30 کلوگرام نائٹروجن، 40 کلوگرام فاسفورس اور 30 کلوگرام پوناش کھیت میں ملائی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ نائٹروجن کو دو برابر حصوں میں ڈالا جاسکتا ہے۔ ایک حصہ بوائی کے 45 دن کے بعد اور دوسرا پھول نکلنے سے پہلے ایسا علاقہ جہاں بارشیں زیادہ ہوتی ہوں وہاں 10 ٹن گلی سٹری گوبر کی کھاد 2 سے 3 سالوں کے بعد مٹی میں ایک دفعہ ملایا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ 40 کلوگرام نائٹروجن، 20 کلوگرام فاسفورس اور 20 کلوگرام پوناش بوقت کاشت ڈالی جاتی ہیں۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی

اجوائن کے پودے کی نشوونما شروع میں بہت سُست ہوتی ہے۔ اس پہلے اس کی بہتر نشوونما کے لیے ضروری ہے کہ اسے جڑی بوٹیوں سے محفوظ رکھا جائے بوائی کے 30 دن کے بعد جڑی بوٹیوں کی تلفی کے کیمیکلز بھی استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

برداشت

اجوائن کی فصل مٹی میں پک کر تیار ہو جاتی ہے جبکہ پہاڑی علاقوں میں یہ اگست میں کاٹنے کے قابل ہو جاتی ہے۔ جب گچھے بھورے رنگ کے ہو جائیں تو انہیں برداشت کر لیا جاتا ہے پہلے پکنے والے بڑے بڑے اور معیاری گچھے کاٹ کر علیحدہ کر لیں اور سائے میں خشک کر لیں سبزی مائل زرد بیجوں کی بازار میں اچھی قیمت حاصل ہوتی ہے۔ اجوائن کا شمار منافع بخش فصلوں میں ہوتا ہے۔ بہتر پیداواری ٹیکنالوجی پر عمل جیروا ہونے کے ساتھ ساتھ اگر موسمی حالات بھی سازگار رہیں تو 20 ٹن اجوائن پیدا ہو سکتی ہے۔ بہتر مارکیٹنگ اور فروخت کے حوالے سے مناسب حکمت عملی کی بدولت مذکورہ اخراجات میں کمی کر کے معیاری سونف سے ایک لاکھ روپے کمائے جاسکتے ہیں۔

زمین اور آب و ہوا

اجوائن کی کاشت کے لیے ہلکی میرا زمین موزوں ہوتی ہے کلراٹھی اور نیم زدہ زمین اس کی کاشت کے لیے بالکل موزوں نہیں ہے۔ عام طور پر اس فصل کو خشک اور سرد علاقوں میں کاشت کیا جاتا ہے لیکن فصل کی آبی ضروریات کے مد نظر علاقوں میں اس کی پیداوار کیا وہ بہتر ہوتی ہے جبکہ فصل کے پکنے پر اس کے لیے بارشیں نقصان دہ ہیں۔

زمین کی تیاری

زمین کی تیاری کے وقت 20 تا 30 ٹن گوبر کی گلی سٹری کھاد ڈالیں۔ اس کے بعد کھیت میں 3 سے 4 مرتبہ ہل چلائیں۔ زمین کو اچھی طرح نرم کرنے کے بعد سہاگہ پھیر کر ہموار کر لیں۔

شرح بیج

اجوائن کی کاشت کے لیے 3 سے 4 فی ایکڑ 10-8 لٹری ہیکٹو درکار ہے۔ اس کا بیج چونکہ بہت باریک ہوتا ہے اس لیے بیجوں کو ہم وزن ریت میں ملا کر کاشت کیا جاتا ہے۔ جس سے بہترین نتائج حاصل ہوتے ہیں۔

وقت کاشت

میدانی علاقوں میں اس کی کاشت کا موزوں وقت ماہ اکتوبر ہے جبکہ پہاڑی علاقوں میں اس کی کاشت فروری تا مارچ کی جاتی ہے۔

طریقہ کاشت

اجوائن کو تین طریقوں سے کاشت کیا جاتا ہے۔

1- بذریعہ چھٹ

مناسب وقت پر بیج کو چھٹ دے کر زمین میں ملا دیا جاتا ہے۔

2- لائنوں میں کاشت

ڈرل کی مدد سے بیج کو ڈیڑھ فٹ کے فاصلہ پر لائنوں میں کاشت کیا جاتا ہے

ایمرائلس کی کاشت اور نگہداشت

اروا ارشاد، نهد رمضان، عدنان یونس، ناصر احمد خان..... زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

نشوونما اور عمدہ پھولوں کے حصول کے لیے مناسب درجہ حرارت 60 ڈگری فارن ہائٹ ہے۔ درجہ حرارت بتنا زیادہ (warmer) ہوگا بلب اتنی تیزی سے بڑھوتری کی طرف جائے گا۔

آپاشی

بیج بونے اور بلب (Bulb) کو لگانے کے فوراً بعد فوارے کی مدد سے پانی دیا جانا چاہیے۔ پانی والا دورانیہ موسم کی مناسبت سے زمین میں پانچ یا سات دن اور گلوں میں تین سے چار دن ہونا چاہیے۔ ایمرائلس کو پانی زیادہ بھر کر نہ لگایا جائے بلکہ سطح کو ہمیشہ وتر حالت میں رکھا جائے۔ ایمرائلس کو آپاشی موٹی حالات اور مطابقت سے فراہم کریں۔

ایمرائلس کی اقسام (Amaryllis belladonna)

ایمرائلس بیلا ڈونا کی مشہور اقسام میں اے۔ ایچ ایلاٹا (A.H. Elata) اور اے۔ کے۔ پورپیورا (A.K. Purpura) شامل ہیں۔ اس کے علاوہ مشہور کاشت کاری کے لیے استعمال ہونے والی اقسام درج ذیل ہیں۔

☆ ایپل بلوم	(Apple bloom)
☆ کرسمس گفٹ وائٹ	(Christmas gift white)
☆ منرواریڈ	(Minerva Red)
☆ ڈانسنگ کونین	(Dancing Queen)
☆ بلوسم پی کک	(Blossom Peacock)

درج بالا اقسام میں بلوسم پی کک اور ڈانسنگ کونین ڈبل تپوں والے پھولوں کی فہرست میں شامل ہیں۔

Miniature (پست قامت) پھولوں والی اقسام میں درج ذیل پائے جاتے ہیں۔

☆ تینی سٹار ڈیپ ریڈ	(Baby Star deep red)
☆ فیوری ٹیل وائٹ	(Fairytale white)
☆ گرین گوڈس	(Green Goddess)

ایمرائلس کی قسم بیلا ڈونا مس پھول (درمیانی سمت) میں لگتا ہے جبکہ باقی اقسام میں ٹہنی (Stalk) کے ایک طرف لگتا ہے۔

چمن آرائی میں استعمال

ہیپیٹرم جنینس کے بلب اچھے معیار کے حامل ہونے کی وجہ سے ایک ٹہنی (Stalk) پر چھ پھول بھی پیدا کر سکتے ہیں۔ ایمرائلس کے پھول چمن آرائی میں بہت اہمیت کے حامل ہیں۔ موسم بہار میں ایمرائلس ایک مقبول مرکز کا حامل پھول ہے۔ یہ مختلف گلوں میں استعمال ہونے والے پونڈ پلانٹ کے ساتھ باغیچے کی چمن آرائی میں معاون کردار ادا کر سکتا ہے۔ غیر فعال (Dormant) بلب موسم خزاں اور موسم سرما میں بھی مناسب دیکھ بھال سے اچھے پھول دیتے ہیں۔ اس کے پھولوں کو کاٹ کر ٹھنڈی جگہ پر رکھا جائے تو کافی اچھا کٹ فلاور ثابت ہوتا ہے جب پھول ختم ہو جائیں تو دواچ ڈنٹھل چھوڑ کر کاٹ دیا جائے اس سے اس کے پھولوں کی کوالٹی بہتر ہوگی۔ (باقی صفحہ 41 پر)

پھول انسانی شخصیت پر بہت اثر انداز ہوتے ہیں کیونکہ پودوں میں ذات حق کے حسن تخلیق کی شان خوب نظر آتی ہے۔ پھولوں کے حسن و کثرت کی بے پناہی میں انسانی عقل دنگ رہ جاتی ہے۔ اہل نظر کو پھولوں اور سجاوٹی پودوں میں ذات حق کی جلوہ افروزیوں بے پردہ نظر آتی ہیں۔

پھولوں کی اہمیت کسی سے پوشیدہ نہیں کیونکہ پھول اور سجاوٹی پودے نہ صرف خوبصورت لگتے ہیں بلکہ قدرت کے شاہکار رنگوں کی رہنمائی بھی کرتے ہیں۔ پھولوں اور کٹی پودوں میں ادویاتی فائدے بھی شامل ہیں۔ ہارٹیکلچر تھراپی (Horticulture Therapy) کی بدولت کئی ممالک میں پھولوں سے علاج معالجہ کیا جاتا ہے۔ تراشیدہ پھولوں کا کاروبار کاشتکار کی آمدنی میں اضافہ کرتا ہے۔ دنیا میں پھول پیدا کر کے کروڑوں ڈالر کمانے والے ممالک میں ہالینڈ، کولمبیا، ایکویڈور اور کینیڈا شامل ہیں۔ برطانیہ، فرانس اور امریکہ مذکورہ ممالک سے وسیع پیمانے پر پھول درآمد کرتے ہیں۔ مختلف ماہرین کے مطابق دنیا میں پھولوں کی بارہ ہزار سے زائد اقسام پائی جاتی ہیں جن سے صرف زیائٹس اور سجاوٹ کا کام لیا جاتا ہے۔ یہ صرف وہ اقسام ہیں جنہیں ماہرین بیان کرتے ہوئے ان کی درجہ بندی کرتے ہیں اور اسی درجہ بندی میں ایک مشہور و مقبول پھول ایمرائلس کا پھول ہے۔ ایمرائلس کا سائنسی نام *Amaryllis belladonna* ہے۔ اس کا مشہور جنینس (Genus) ”ہیپیٹرم“ *Hippeastrum* ہے۔ اس کا تعلق *Amaryllidacea* فیملی سے ہے۔ ہیپیٹرم جنینس میں تقریباً نوے انواع (Species) اور 600 سے زائد ہائبرڈز شامل ہیں۔ ایمرائلس کو ”گل عروسہ“ کے نام سے جانا جاتا ہے۔

ایمرائلس مغربی اور وسطی امریکہ کا مقامی پودا کہا جاتا ہے۔ ایمرائلس ایک بلیس پودا ہے بیج سے کاشت کئے گئے پودے تین سے چار سال بعد پھول لاتے ہیں۔ جلدی پھول لانے کے لیے اس کی افزائش اکتوبر یا نومبر میں بذریعہ بلب کی جاتی ہے۔ اس کے پھول سرخ، نارنجی، پیلا اور مختلف رنگوں میں پائے جاتے ہیں۔ ایمرائلس کے پودے کی اوسط اونچائی 36 انچ ہے۔

زمین کی تیاری

اگرچہ یہ ایک زمینی پودا ہے لیکن گلوں میں بھی اُگا جاسکتا ہے۔ گلوں میں لگانے کے لیے ایک حصہ بھل (Silt)، ایک حصہ کوہر کی گلی سڑی کھاد، ایک حصہ تپوں کی کھاد اور ایک حصہ چکنی مٹی (Loamy soil) کو آپس میں اچھی طرح ملا کر گلوں میں بھر دیں۔ گلوں میں بلب لگاتے وقت اس کو ایک سے دو انچ کناروں سے اندر کی طرف لگائیں تاکہ پودے کی جڑیں مناسب نشوونما پائیں۔ زمین میں لگانے کے لیے بھی جزوی دھوپ والی اور نیم سایہ دار جگہوں پر بھاری چکنی مٹی والا انتخاب کریں۔

وقت کاشت

اس کا بلب نیم سرد موسم میں بویا جاتا ہے آب و ہوا کا درجہ حرارت سرد خشک ہونا چاہیے۔ بالائی علاقوں میں مارچ، اپریل جبکہ میدانی علاقوں میں اکتوبر، نومبر اس کی کاشت کے لیے مناسب وقت ہے۔

طریقہ کاشت

بلب کاشت کرتے وقت اس کے بلب والا ایک حصہ مٹی سے باہر ہونا چاہیے۔ پھول پہلے اور پتے بعد میں آتے ہیں۔ ایک بلب سے دو ڈنٹھل نکلتے ہیں اور ہر ڈنٹھل پر 4-6 پھول آتے ہیں۔ اس کی بہتر

آرائشی پودوں میں صحت مند پیبری کی فراہمی اور حکومتی سطح پر تصدیق

مونس حسین شاہ، ریاض الرحمن، ملک عابد محمود..... ہارٹیکلچرل ریسرچ انسٹیٹیوٹ فار فلوریکلچر اینڈ لینڈ سسٹم، راولپنڈی

وجہ سے عالمی ادارہ صحت کی طرف سے اس کے استعمال پر پابندی لگا دی گئی۔ 2009ء میں جامعہ زرعیہ میں بھاپ کو جراثیم کش کے طور پر استعمال کیا جانے لگا۔ پاکستان / پنجاب میں مٹی کو جراثیم سے پاک کرنے کے لیے یہ طریقہ قدرے جدید اور زود خرچ ہونے کے ساتھ ساتھ اپنی نوعیت کا واحد طریقہ ہے۔ تاہم ترشاہ میں اس طریقہ سے پیبری کی صحت پر اچھا اثر مرتب ہوا۔ اس طریقہ میں مصنوعی طور پر تیار کیے گئے بولمر کو بطور بھاپ پیدا کرنے والی مشین استعمال کیا جاتا ہے۔ اول ایک حصہ جو بھاپ پیدا کرتا ہے اور دوئم وہ جہاں مٹی کا آمیزہ رکھا جاتا ہے۔ جس حصہ میں مٹی کا آمیزہ رکھا جاتا ہے اس میں پائوں کا ایک جال بچھایا جاتا ہے۔ ان پائوں میں سوراخ ہوتے ہیں۔ جہاں سے اول حصہ میں پیدا کی گئی بھاپ پریش کے ساتھ خارج ہوتی ہے اور مٹی میں نفوذ کر جاتی ہے اور بھاپ کے بلند درجہ حرارت کی وجہ سے مٹی میں موجود توٹیلٹی جراثیم تلف ہو جاتے ہیں۔ یہ امر قابل ذکر ہے کہ مٹی میں موجود مفید بیکٹیریا بھاپ کے گزرنے کے بعد ٹھنڈا ہونے پر بہت تیزی سے دوبارہ اپنی کالونی بنا لیتے ہیں۔

جدید معاشی سرگرمیوں کی وجہ سے پاکستان میں پھولوں کی صنعت پر مثبت اثر مرتب ہوا ہے اور پھولوں کی صنعت کے حجم میں گزرے برسوں میں اضافہ دیکھنے میں آیا ہے۔ پھولوں کی پیبری تا حال فرمودہ اور روایتی طریقوں کے مطابق کاشت اور برداشت کی جاتی ہے۔ تاہم پاکستان میں گل بانی کی صنعت کے چیدہ چیدہ مسائل درج ذیل ہیں۔

- ۱- پودوں میں غیر ضروری تغیرات (un-required changes)
- ۲- غیر صحت مند پودے (unhealthy plants)
- ۳- مختلف النوع بیماریاں (خصوصاً وائرس کی بیماریاں)

پھولوں کی زسری کی تصدیق کے لیے پاکستان میں محکمہ قانون سازی کے ایک مراسلہ Legis.3(13)/65-1965 کے تحت کی گئی۔ اس قانون کو مغربی پاکستان قانون برائے کاشت بیج اور پھل کہا جاتا ہے۔ اس قانون میں مزید بہتری محکمہ برائے خوراک زراعت اور لائیو سٹاک کی جانب سے لائی گئی اور ایسے مکمل آرڈیننس کی شکل دے دی گئی۔ آرڈیننس S.R.O 123(11)/98 کے مطابق پھولوں کی زسری سے متعلق اصطلاحات بیان کی گئی اور زسری کی تصدیق کے لیے قواعد و ضوابط طے کیے گئے۔ ان قواعد کے مطابق کسان وفاقی ادارہ برائے پیبری و تخم کو ایک مقررہ فارم درخواست دیتا ہے۔ جس پر عمل کرتے ہوئے ادارہ درخواست فارم میں فراہم کردہ معلومات کی تصدیق کے لیے زسری کا دورہ کرتا ہے اور زسری کو تصدیقی سرٹیفکیٹ جاری کر دیا جاتا ہے۔ اس تصدیقی سرٹیفکیٹ پر تفصیلی طور پر لکھا جاتا ہے کہ پیبری گاہ کس قسم کے پودوں کے لیے قائم کی گئی ہے۔ اگر پیبری گاہ کسی خاص فصل یا لمبے عرصے / ناظم والے پودوں کے لیے قائم کی جا رہی ہے تو ان کے لیے۔

سروے کے دوران خصوصاً ایسے پودے منتخب کیے جاتے ہیں۔ جو وائرس کی بیماریوں سے پاک ہوں کیونکہ وائرس پودوں کے توارثی مادہ کو اپنے پھیلاؤ کے لیے استعمال کرتا ہے۔ نیز یہ پودے کے پورے جسم میں سرایت کر جاتا ہے۔ وائرس کی بیماریاں ایک پودے سے دوسرے پودے میں خصوصاً چشمہ لگانے کے عمل کے ذریعہ پھیلتی ہیں۔ وائرس جب کسی پودے پر حملہ کرتا ہے تو اس پودے میں خاص قسم کی (باقی صفحہ 46 پر)

شعبہ زراعت کی ترقی کے لیے زسری / پیبری کے شعبہ میں جدت لازم و ملزوم ہے۔ پاکستان میں زراعت کا شعبہ کئی ذیلی شعبہ جات میں منقسم ہے۔ ان شعبہ جات میں باغبانی بھی شامل ہے۔ پودوں کی کاشت کے لیے پیبری کی فراہمی اور مناسب وقت پر ترسیل صرف زسری کے شعبہ میں ترقی سے ہی روانی اور مناسب رفتار اختیار کر سکتی ہے۔ پاکستان میں ہر طرح کی باغبانی کے لیے نجی اور سرکاری طور پر پیبری تیار کی جاتی ہے۔ مثلاً پھلدار پودوں میں آم کی پیبری ملتان میں موجود نجی پیبری کے مراکز میں بہت بڑے پیمانے پر کی جاتی ہے۔ ان میں فیض عام زسری قابل ذکر ہے۔ ترشاہہ میں جدید اور تصدیق شدہ زسری کا تصور 2004ء میں زرعی یونیورسٹی نے دینا بزی 2009ء میں اس عمل میں مزید بہتری لائی گئی۔ مٹی مختلف نمکیات کا آمیزہ ہے۔ مٹی میں موجود نمکیات پودوں کی صحت کے لیے لازم و ملزوم ہیں۔ مٹی میں موجود نمکیات کے ساتھ ساتھ خورد بینی طیفیے بھی سازگار ماحول میسر آنے پر پودوں کی جڑوں میں موجود شکر اور نمکیات کو اپنی خوراک کے طور پر استعمال کرتے ہیں اور اپنے حجم میں اضافہ کرتے ہیں۔ پھر آہستہ آہستہ پودوں میں ان کے پیدا کردہ زہریلے مادے یا خورد خورد بینی جانداروں کے اجسام نفوذ کرنا شروع کرتے ہیں نتیجہ پودوں پر بیماری کے اثرات ظاہر ہوتے ہیں۔ یہ اثرات درج ذیل انداز سے پودوں کے اجسام پر ظاہر ہونے لگتے ہیں۔

- ۱- پودوں کے پتوں کی رنگت پیلی ہونے لگتی ہے۔ (Chlorosis)
- ۲- پودوں میں سکھاؤ / مر جھاؤ (Wilting) کی شرح بڑھ جاتی ہے۔
- ۳- بڑھوتری میں نمایاں کمی (Stunting) واقع ہوتی ہے۔

اگر بیماری کا حملہ شدید ہو تو پودے ان کا مقابلہ نہیں کر سکتے اور مر جاتے ہیں۔ (Post disease mortality)

گلاب، امرود، آم، ترشاہہ اور دیگر پھلدار درختوں میں سکھاؤ زمین میں خورد بینی طفیلیوں کی منغنی کارگردگی کی وجہ سے ہوتا ہے۔ پھلدار درختوں اور گلاب میں پودے کی جڑوں کو خورد بینی جاندار چکڑ لیتے ہیں۔ جس سے پودوں میں پانی اور خوراک کی ترسیل بند ہو جاتی ہے اور پودا مر جاتا ہے۔ پھلدار پودوں میں پیبری کی سطح پر جدت لانے کے لیے 2004ء میں جامع زرعیہ نے ایک معیاری طریقہ وضع کیا جس کے تحت مٹی میں کیمیائی مادوں کو شامل کیا جاتا ہے جس سے مٹی میں موجود خورد بینی تو فیلے تلف ہو جاتے ہیں اور مٹی جراثیم سے پاک ہو جاتی ہے۔ اس طریقہ کے تحت فارمالین (Formaline) کو استعمال کیا جاتا تھا۔ مٹی کو جراثیم سے پاک کرنے کے لیے کپے فرش پر پھیلا دیا جاتا تھا۔ پھر اس میں ٹھوڑا پانی ملا کر نم کیا جاتا تھا اور بعد ازاں 5 فیصد فارمالین پانی کا محلول بنا کر مٹی میں شامل کر دیا جاتا تھا۔ اس عمل میں استعمال ہونے والی دوا / کیمیائی مادہ فارمالین خاص طور پر پھپھوندی کش کے طور پر استعمال کی جاتی تھیں۔ بعد ازاں مٹی کو پلٹتھین کے لفافوں میں بھر لیا جاتا تھا اور پودے لگا دیے جاتے تھے۔ ترقی یافتہ ممالک میں فارمالین کو بڑے پیمانے پر مٹی میں جراثیم کشی کے لیے استعمال کیا جاتا تھا۔ فارمالین ایک نامیاتی مادہ ہے۔ یہ زمین میں موجود تو فیلوں کے ساتھ ساتھ خورد بینی جانداروں کو بھی تلف کر دیتی تھی جو کھادوں کی زمین میں تخفیف میں معاون سمجھے جاتے ہیں۔

بعد ازاں اس کیمیائی مادے کے استعمال سے زیر زمین پانی کی آلودگی دیکھنے میں آئی۔ جس کی

بوگین ویلیا کی پیداواری ٹیکنالوجی اور اُسکے چمن آرائی میں استعمال

محمد کاشف، عدنان یونس، نهد رمضان، منزل اعجاز..... انسٹیٹیوٹ آف ہارٹیکلچرل سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

تعارف

بوگین ویلیا (Bougainvella) ایک سدا بہار پودا ہے جو کہ سارا سال سرسبز رہتا ہے۔ بوگین ویلیا (Bougainvella) پھولوں کے آرائشی پودے کی ایک نسل ہے۔ نیکیا جنٹینیسی (Nyctaginaceae) فیملی سے تعلق رکھنے والا یہ جنوبی امریکہ کا مقامی پودا ہے۔ گرم مرطوب اور نیم گرم مرطوب امریکہ میں اس کی 14 انواع پائی جاتی ہیں۔ جن میں سے کاروباری لحاظ سے صرف دو اقسام بوگین ویلیا سپیکٹا بلیس (B. spectabilis) اور بوگین ویلیا گلیبرا (B. glabra) جن کا تعلق برازیل سے ہے زیادہ اہمیت کی حامل ہیں۔

نباتیاتی تفصیل

بوگین ویلیا کی تیل کے تنے پر سخت ٹوکدار کانٹے ہوتے ہیں۔ گرم مرطوب علاقوں میں اس کی لمبائی 60 سے 100 فٹ تک ہو سکتی ہے اور سارا سال اس پر پھول لگتے رہتے ہیں جو کہ قلیل وقت کے لیے تروتازہ رہتے ہیں۔ بوگین ویلیا کی ایسی اقسام جو گرم مرطوب علاقے میں پائی جاتی ہیں زیادہ پھلتی پھوتی ہیں اور انکے تنے پر کانٹے بھی زیادہ ہوتے ہیں جبکہ اس کی تیل پر سرخ، نارنجی، پیلے، گلابی اور سفید رنگ کے پھول گچھے کی صورت میں لگتے ہیں۔ گزشتہ دو دہائیوں میں سائنسدانوں نے بوگین ویلیا کی انواع کی کراس بریڈنگ (Cross-Breeding) کے ذریعے بہت سارے ایسے نئے ہائبرڈ (Hybrids) تیار کئے ہیں جن میں مختلف رنگوں کا امتزاج موجود ہے۔

آب و ہوا اور زمین کا انتخاب

بوگین ویلیا نیم گرم مرطوب علاقے کا پودا کہا جا سکتا ہے کیونکہ اسکو سردیوں میں مخصوص مدت کے لیے کم درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے جسکی وجہ سے سرسبز رہتا ہے۔ اس کی بہتر نشوونما کے لیے موسم گرم میں 15-25°C جبکہ موسم سرما میں 10-15°C درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ مونسون کے موسم میں اس پر زیادہ پھول لگتے ہیں۔ بوگین ویلیا ہر طرح کی مٹی پر اگائی جا سکتی ہے لیکن نامیاتی مواد سے بھر پوٹی اس کی نشوونما کے لیے بہترین ہے۔

برہوتری (طریقہ کاشت)

بوگین ویلیا پودے کو سال کے کسی بھی وقت میں نوزائیدہ شگوفوں / پتوں کی قلموں کی مدد سے تیار کیا جاتا ہے۔ جڑوں کی برہوتری کے لیے قلموں کے نچلے حصے کو انڈول بیوٹائیرک ایسڈ "IBA" میں 5 سے 10 سینٹرز کے لیے ڈبو دیا جاتا ہے۔ 10 سے 16 سینٹی میٹر کی قلموں کو جب نئی اور گرمی والا ماحول دیا جاتا ہے تو چار سے چھ ہفتوں میں ہی اس میں نئی جڑوں کا بہتر نظام پیدا ہو جاتا ہے۔ بوگین ویلیا سخت ماحول کو برداشت کرنے والا ایسا پودا ہے جو ایک دفعہ نشوونما پانے کے بعد ہر طرح کے ماحول کو برداشت کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ قلموں کی منتقلی سے پہلے تھیلیوں میں موجود مٹی کو اچھی طرح ہلایا جائے تاکہ مٹی میں موجود ہوائی خلا کم ہو جائے اور مٹی قلموں کو اچھی طرح سے جکڑ سکے جس کے نتیجے میں نوزائیدہ جڑوں کے پیدا ہونے اور نشوونما میں مدد ملے۔

پھولوں کی برہوتری اور تنازگی پر اثر انداز ہونے والے عوامل

بوگین ویلیا کے پھول کو مختلف مراحل سے گزرنا پڑتا ہے۔ جن میں پھولوں کے نکلنے کی ابتدا، پھول

کا کھلنا اور پولینیشن (Pollination) شامل ہیں اور کچھ عرصہ پھول تروتازہ رہنے کے بعد مچھا کر گر جاتے ہیں۔ پھول کے پیدا ہونے میں کچھ عوامل اثر انداز ہوتے ہیں جن میں فیئر یا لوجیکل سٹریس (Physiological Stress) غذائی اجزاء کی دستیابی، روشنی، ہوا میں نمی کا تناسب، دن کی لمبائی اور درجہ حرارت شامل ہیں۔

☆ پھول کے جلد بننے اور مسلسل نکلنے میں ماحولیاتی عوامل کے علاوہ ہارمونز (Hormones) وقت پر تراش خراش اور پانی کی کمی کا دباؤ (Water Stress) بھی اثر کرتے ہیں۔
☆ کیمیائی مادہ جات (Growth Regulators) میں جریلز (Gibberellins)، سائٹوکائینینز (Cytokinins)، آگوزنز (Auxins)، ابا سیسیک ایسڈ (Absisic Acid) اور ایتھائلین (Ethylene) شامل ہیں۔

☆ پھولوں کی بہتری کے لیے "GA3" کے آمیزے کے ساتھ ساتھ کچھ اور حکمت عملی (Techniques) جیسے کہ گڑ لنگ (Girdling)، جڑوں کی مناسب وقت پر کٹائی، کھادوں کا استعمال اور پانی کا دباؤ (Water Stress) بھی خاصی اہمیت کے حامل ہے۔ ہر درائی کے لیے ہارمونز کی مقدار اور اس کے استعمال کا دورانیہ مختلف ہوتا ہے۔

☆ پھولوں کی تجارتی قیمت اس کی لمبی عمر، اس کا رنگ اور اس کے سائز (Size) پر منحصر ہوتی ہے۔ بوگین ویلیا کے پھولوں کے پودے پر لگے رہنے کا دورانیہ، تنازگی اور اس کا گراؤ معاشی / تجارتی لحاظ سے اہمیت رکھتا ہے۔

☆ گرین ہاؤس میں پھول دو سے تین ہفتوں تک تروتازہ رہتا ہے جب اس کو گھروں میں لگایا جاتا ہے تو پھول بہت جلدی گر جاتے ہیں۔ یہ پھولوں کے گراؤ میں ٹیٹھلین ایسڈ (NAA) کا استعمال کر کے تاخیر کی جا سکتی ہے۔

☆ لہذا، بوگین ویلیا کے پودوں میں پھولوں کی بہتر نشوونما کے لیے ہارمونز سپرے، کاٹ چھانٹ، روشنی کا دورانیہ، بائیو کیمیکل اور فیزیالوجیکل تبدیلیوں پر تحقیقات کرنی چاہئیں۔

آپاشی اور کھادوں کا استعمال

گرمیوں کے موسم میں بوگین ویلیا کو زیادہ پانی کی ضرورت ہوتی ہے جبکہ سردیوں میں پانی کو محدود رکھا جاتا ہے۔

☆ پانی دینے کا یہ اصول ہے کہ اس وقت تک پانی دیں جب تک جڑوں کو مناسب پانی پہنچ جائے اور اسکے بعد جب تک زمین خشک نہ ہو پانی نہیں دینا چاہیے۔

☆ بہت زیادہ پانی پھولوں کی بجائے نئے شگوفے / کونٹیں پیدا کرتا ہے۔

☆ کھادوں کے استعمال کا اچھا رد عمل ہوتا ہے لیکن زیادہ مقدار میں نائٹروجن اور نامیاتی کھاد جیسے فارم یارڈ مینیور (FYM) کا استعمال پھولوں کی بجائے زیادہ نئے شگوفے / کونٹیں نکلنے کا باعث بنتا ہے اس لیے پاکستان میں بوگین ویلیا میں کھاد کے استعمال سے پرہیز کیا جاتا ہے۔

بوگین ویلیا کی اہمیت اور استعمال

بوگین ویلیا کی اہمیت اور استعمال درج ذیل ہیں۔ (باقی صفحہ 43 پر)

گل داؤدی کی پیداواری ٹیکنالوجی و بعد از برداشت نگہداشت

افتخار احمد، حسن رزاق، چوہدری محمد ایوب، زین علی..... انسٹیٹیوٹ آف ہارٹیکلچرل سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

تعارف

گل داؤدی ایک نرم تنوں والا پودا ہے جسے اس کے پھولوں کے رنگ، اشکال اور اقسام کی وجہ سے دنیا بھر میں کاشت کیا جاتا ہے۔ گل داؤدی کو تراشیدہ پھول کے طور پر گھریلو باغیچوں میں اُگایا جاتا ہے یا گلموں میں کاشت کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کی کاشت دنیا کے بہت سے ممالک میں کی جاتی ہے جن میں چین، ہالینڈ، جاپان، جرمنی اور فرانس سرفہرست ہیں، جبکہ یورپ اور شمالی امریکہ میں اس کی گلموں میں کاشت اور بطور تراشیدہ پھول زیادہ ہر دلچیز ہے۔ اس کی ہزاروں اقسام ہیں جبکہ اس کی کاشت و نگہداشت ایک لمبا اور صبر آزما کام ہے۔

گل داؤدی جاپان اور چین کا قومی پھول بھی ہے۔ یہ ایشیا اور شمالی امریکہ کا مقامی پھول ہے۔

اقسام

گل داؤدی کی ہزاروں اقسام ہیں جن میں گچھا نما اور ایک پھول والی اقسام زیادہ اہمیت کی حامل ہیں۔

سٹینڈرڈ (STANDARD)

گل داؤدی کی ایسی اقسام میں ایک شاخ پر ایک بڑے سائز کا پھول کھلتا ہے اور ایسی اقسام کو بطور تراشیدہ پھول (کٹ فلاور) استعمال کیا جاتا ہے۔

سپرے (SPRAY)

گل داؤدی کی ایسی اقسام میں ہر شاخ پر قدرے چھوٹے سائز کے کئی پھول کھلتے ہیں جو آج کل بہت ہر دلچیز ہیں۔ ایسی اقسام کے پھولوں کو گجرے بنانے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ گل داؤدی کی چند تجارتی پیمانے پر کاشت ہوئی والی اقسام کے نام درج ذیل ہے جو کہ پاکستان میں کاشت کے لیے نہایت موزوں ہیں:

ڈیزی لاک (Daisy-like)، ڈیکوریٹو (Decorative)، پمپون (Pumpon)، بٹن (Button)

زمین اور آب و ہوا

گل داؤدی کے پودوں کو زیادہ نمی والی جگہ پر نہیں لگانا چاہیے۔ ایسی زمین جہاں پانی کا نکاس اچھا ہو، وہاں اس کے پودے کی نشوونما عمدہ ہوتی ہے۔ اس کے پودے کو عمومی طور پر کم روشنی کی ضرورت ہوتی ہے، پودے کی بڑھوتری کے دوران اس کو زیادہ لمبا دن اور روشنی کی ضرورت ہوتی ہے اور معتدل درجہ حرارت کے دوران اس کی عمدہ نشوونما ہوتی ہے۔

پھول نکلنے کے دوران اس کو قدرے چھوٹا دن اور کم درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے جو 10 تا 20 ڈگری سینٹی گریڈ کے درمیان ہونا چاہیے۔

درجہ حرارت

گل داؤدی کی افزائش اور نشوونما کے لیے 20 تا 27 ڈگری سینٹی گریڈ بہترین درجہ حرارت ہوتا ہے۔ اگر درجہ حرارت زیادہ ہو تو پھول نہیں کھلتے اور صرف شاخیں لمبی ہوتی ہیں۔ مزید برآں پھول بننے کا عمل روشنی کے دوران سے منسلک ہوتا ہے۔ جونہی دن کا دورانیہ کم ہوتا ہے، پھول بننا شروع ہو

جاتے ہیں۔

نمی

گل داؤدی کے پودوں کو نشوونما کے دوران 70-80 فیصد نمی کی ضرورت ہوتی ہے۔ جس سے پودا اچھی طرح پھلتا پھوتا ہے۔

افزائش نسل

گل داؤدی کے پودے کی افزائش کے دو طریقے زیادہ مقبول ہیں:

☆ زیر بچے (Suckers)

☆ قلمیں (Tip Cuttings)

قلموں سے جو پودے تیار کئے جاتے ہیں وہ زیادہ اچھے اور بیماریوں سے پاک بچے ہوتے ہیں جبکہ جو پودے زیر بچے سے تیار کئے جاتے ہیں وہ جنگلی پودوں کی طرح بڑھتے ہیں اور ان میں بیماریوں کا خطرہ بھی زیادہ ہوتا ہے۔

زیر بچے (سکرز)

جب پودے کے اوپر سے پھول ختم ہو جاتے ہیں تو پودے کو 20 تا 15 سینٹی میٹر کی اونچائی تک رکھ کر بقیہ شاخیں کاٹ دی جاتی ہیں۔ پودے کی یہ کٹائی کو راختم ہونے کے بعد جنوری یا فروری کے مہینے میں کی جاتی ہے اور اس کے بعد پودے کو پانی اور کھاد دی جاتی ہے تاکہ جڑوں اور زیر بچوں کی افزائش کو بڑھایا جاسکے۔

جب زیر بچوں کی لمبائی 10 یا 15 سینٹی میٹر (4 تا 6 انچ) ہو جاتی ہے تو ان کو فروری کے مہینے میں پودے سے علیحدہ کر لیا جاتا ہے اور پھر ان سکرز کو مارچ کے مہینے تک دوسرے گلموں میں یا گرین ہاؤس میں زمین پر اونچے بیڈ/کیاریاں بنا کر لگا دیا جاتا ہے۔

قلمیں

قلمیں بنانے کے لیے صحت مند اور بیماری سے پاک پودے چننے جاتے ہیں اور ان کی اوپر والی شاخیں 5 تا 10 سینٹی میٹر (2 تا 4 انچ) لمبی کاٹی جاتی ہیں۔ قلمیں بنانے کا کام جون اور جولائی کے مہینے میں کیا جاتا ہے۔

پھر ان شاخوں کو چھپوئندی کش زہرناہنسن ایم کے 5 ملی لیٹر فی لیٹر پانی کے محلول میں ایک تا دو منٹ کے لیے ڈبوایا جاتا ہے جس کے بعد ان شاخوں کے نچلے حصے کو گرہ تھر ریگولیٹر NAA یا IBA کے ایک گرام فی لیٹر پانی کے محلول میں چند سیکنڈ کے لیے ڈبوایا جاتا ہے۔ اس کے بعد ان قلموں کو ریت یا بھل سے بنی ہوئی کیاریوں یا قطاروں پر لگا دیا جاتا ہے اور ان شاخوں/قلموں کو چھاؤں میں رکھا جاتا ہے۔ ابتدائی طور پر ان قلموں کو دن میں 4-2 دفعہ ہلکا پانی لگایا جاتا ہے۔ پھر ان قلموں سے 3-2 ہفتوں بعد جڑیں نکل آتی ہے اور اس کے بعد جب ان کے دو یا تین نئے پتے نکل آئیں تو ان قلموں کو کسی دوسری جگہ زمین میں یا گلموں میں لگا دیا جاتا ہے۔

نرسری سے منتقلی (Transplanting)

گل داؤدی کے زیر بچوں کو مارچ اور اپریل کے مہینے میں نرسری سے زمین میں لگایا جاتا ہے جبکہ

برداشت تروتازگی بڑھ جاتی ہے۔ گل داؤدی کی نئی وراثیوں کے پھول سارا سال حاصل کئے جاسکتے ہیں تاہم اس مقصد کے لیے گرین ہاؤس میں کاشت ضروری ہوتی ہے۔

پیداوار

گل داؤدی کے ایک ایکڑ سے عام طور پر 4000 سے 12000 کلو پھول نکلتے ہیں جبکہ 50000 تا 60000 تا تراشیدہ پھول حاصل کیے جاسکتے ہیں۔
بیماریاں و نقصان وہ کیڑے

حیلہ

کالا تیلہ پودے کے نئے پتوں اور نرم شاخوں سے رس چوستا ہے۔ اس کو ختم کرنے کے لیے روجر 30C کو 250 لیٹر پانی میں ڈال کر سپرے کیا جاتا ہے۔

سفید یا سفونی پھپھوندی

یہ بیماری پھپھوندی اور زیادہ نمی کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے سفید رنگ کے دھاگہ نما ریشے پودے کے پتوں کے اوپر اور تنے کے ارد گرد بن جاتے ہیں۔ جس پر قابو پانے کے لیے ٹاپسن ایم کا سپرے کیا جاتا ہے۔

امریکن سنڈی / لشکری سنڈی

اس کا حملہ پودوں پر نومبر کے مہینے میں ہوتا ہے اور یہ پتوں میں سوراخ کر دیتی ہے۔ اس کو ختم کرنے کے لیے بیج ایمیکیشن ایک ملی لیٹر فی لیٹر پانی میں ڈال کر سپرے کرنا چاہیے۔
اس کے علاوہ درج ذیل بیماریوں کا حملہ بھی ہوتا ہے۔

☆ روٹ راٹ

☆ رسٹ

☆ لیف سپاٹ

روٹ راٹ

جو پودائی والی زمین میں لگا ہو روٹ راٹ اس کی جڑوں کو نقصان پہنچاتی ہے یہ پودے کی جڑوں کو لگنا سڑنا شروع کر دیتی ہے۔ اس کی نمایاں خصوصیات ہیں۔ اس کی وجہ سے پتے مر جھانا شروع کر دیتے ہیں۔ پتے گرنا شروع کر دیتے ہیں۔ ٹہنیاں مرنا شروع ہو جاتی ہیں۔ اس کی وجہ سے زیادہ پانی والی زمین اور سوگی حالات اس بیماری کی وجہ ہیں۔ پھپھوندی کش ادویات (ٹاپسن ایم، ریڈول گولڈ) کے استعمال سے اسے ختم کیا جاسکتا ہے۔

رسٹ

اس بیماری کی وجہ سے پتوں پر پہلے دائرہ نما نشان بننا شروع ہو جاتے ہیں یہ نشانات، مالٹے، کالے، سفید یا پیلے رنگ کے بھی ہو سکتے ہیں۔ تمام بیماری والے حصوں کو پودے سے علیحدہ کر دینا چاہیے اور بیماری والے پودوں کو ختم کر دینا چاہیے اور ان کے اوپر پانی نہیں پھینکنا چاہیے۔

لیف سپاٹ

زیادہ نمی کی وجہ سے پتوں پر پھپھوندی نکلتا شروع ہو جاتی ہے اور پتوں کے اوپر چھوٹے چھوٹے نشان بننا شروع ہو جاتے ہیں اور بعد ازاں یہ نشان اتنے بڑے ہو جاتے ہیں کہ پودے بڑھنا بند کر دیتے ہیں۔ پھپھوندی کش ادویات کے استعمال سے اس کے نشانات ختم ہو جاتے ہیں۔

حضرت عبداللہ بن عمرؓ سے روایت ہے کہ نبی کریمؐ نے مجھے مطلع کرتے ہوئے فرمایا کہ سورج اور چاند کو کسی کی موت یا حیات کے باعث گرہن نہیں لگتا بلکہ یہ دونوں تو اللہ تعالیٰ کی نشانیاں ہیں۔
جب تم ان میں گرہن لگا ہو یا کھوتو نماز پڑھا کرو۔

الحمدیث:

قلموں سے تیار زرعی کو اگست میں زمین یا گھاسوں میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ اگست میں لگائی جانے والی اقسام دسمبر میں پھول دیتی ہیں۔

زمین کی تیاری

گل داؤدی کے پودے لگانے سے قبل زمین کو 2 تا 3 دفعہ گہرا ہل چلایا جاتا ہے جس کے بعد زمین میں گوبر کی 15-20 ٹن فی ایکڑ سڑی کھاد ڈالی جاتی ہے، بعد ازاں کھیلیاں یا کیاریاں بنا کر زیر زمین بچے یا قلمیں لگادی جاتی ہیں اور پودوں اور قظاروں کے درمیان 30 سینٹی میٹر فاصلہ رکھا جاتا ہے اور قلمیں یا زیر بچے لگانے کے فوراً بعد پانی لگادیا جاتا ہے۔

کھادوں کا استعمال

گل داؤدی کی عمدہ کوالٹی پیداوار کے لیے 200 کلوگرام نائٹروجن، 200 کلوگرام پوناش اور 200 کلوگرام فاسفورس فی ایکڑ درکار ہوتی ہے۔

زمین کی تیاری کے وقت آدھی مقدار نائٹروجنی کھاد کے ساتھ، پوناش اور فاسفورس کی پوری مقدار ڈال دی جاتی ہے جبکہ پودوں کو لگانے کے بعد ایک مہینہ بعد باقی نائٹروجن کی کھاد ڈال دی جاتی ہے۔

آپاشی

پودے لگانے کے بعد پہلے دو ہفتوں میں اس کو ہفتے میں دو دن پانی لگایا جاتا ہے جبکہ دو ہفتوں بعد ہفتے میں ایک دفعہ زمین کو پانی لگایا جاتا ہے۔ جس زمین پر یہ پھول کاشت کیا جاتا ہے وہاں پانی کی موجودگی بہت ضروری ہے۔ پانی کی کمی اس کے پھول کو متاثر کر سکتی ہے اور پانی کی زیادہ مقدار کی وجہ سے بھی اس کے پودے اور پھول گل سڑ سکتے ہیں اور پودے کی جڑوں کو بھی بہت زیادہ نقصان ہوتا ہے۔

ٹوک (Pinching)

مارچ میں گرمی کی شدت بڑھنے سے پودوں کی قوت نمو اور بڑھنے کی رفتار میں کافی حد تک اضافہ ہو جاتا ہے۔ اس لیے پودے کا مائل نموسرا انگوٹھے سے نوچ کر علیحدہ کر دیں تاکہ پودا اچھی طرح پھل پھول سکے اور اس کی پہلی ٹوک زمین سے چار انچ کے فاصلے پر کر دیں۔ اس کے بعد کھاد ڈال کر پودے کو پانی لگادیں۔ اگست کے آخر میں اور ستمبر کے شروع میں بھی ٹوک کی جاتی ہے۔ گل داؤدی کے پودے کو درکار شاخوں کی تعداد کے لحاظ سے 15 تا 20 دن کے وقفہ سے دو تا تین مرتبہ ٹوک کی جاسکتی ہے۔

کھلیاں توڑنا (Disbudding)

اگر موسم گرم ہونے کی وجہ سے یا ضرورت سے قبل کھلیاں بن جائیں یا ضرورت سے زیادہ کھلیاں کھل جائیں تو اضافی کھلیوں کو بننے کے فوراً بعد نوچ دینا چاہیے تاکہ بقیہ کھلیوں کی نشوونما عمدہ ہو سکے اس عمل کو ڈسبڈنگ کہتے ہیں۔ اس عمل کو عام طور پر اکتوبر تا وسط نومبر تک کیا جاسکتا ہے۔

پھولوں کی کٹائی / برداشت (Harvesting)

عمومی طور پر گل داؤدی کے قلموں سے تیار شدہ پودے پھول دینے کے لیے 5 تا 6 مہینے لیتے ہیں اور اس کے پھول نومبر تا دسمبر دستیاب ہوتے ہیں اس کے پھولوں کی کٹائی کا بہترین وقت صبح کا ہوتا ہے، پھولوں کو کاٹنے کے بعد ان کی ٹہنی کے نچلے سرے کو پانی میں ڈبو دیا جاتا ہے جس کی وجہ سے پھول کی بعد از

گیندے کے پھولوں کی پیداواری ٹیکنالوجی

افتخار احمد، تزکیہ حسین، چوہدری محمد ایوب، حافظ عطاء الرحمن سعید..... انسٹیٹیوٹ آف ہارٹیکلچرل سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

تعارف

پائے جانے والے اجزاء آنکھ کی بیماریوں اور خون کو صاف کرنے کے لیے بھی استعمال ہوتے ہیں۔ اس کو بطور جراثیم کش بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ پتوں سے نکلنے والے اجزاء کو تمباکو کی صنعت میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

آب و ہوا

گیندا تقریباً سارا سال ہی اگایا جاسکتا ہے اسے کورے سے بچانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ بیج کا زیادہ اگنا 20 تا 25 ڈگری سینٹی گریڈ پر ہوتا ہے۔ بڑھتا ہوا درجہ حرارت پھولوں کی پیداوار پر منفی اثرات مرتب کرتا ہے۔ گیندے کو موسم بہار، موسم برسات اور موسم گرما میں کاشت کیا جاتا ہے۔ تاہم پنجاب میں کاشت کے لیے سب سے موزوں وقت کاشت اگست تا ستمبر ہے۔

زمین کی تیاری اور انتخاب

گیندے کے لیے ریپٹی میرا اور اچھے نکاس والی زمین زیادہ موزوں ہوتی ہے جس زمین پر گیندا کاشت کیا جائے اس کی اساس 6 تا 7.5 ہونی چاہیے پوناش والی کھاد کی 1 بوری بوائی سے 30 دن قبل ڈالیں۔ اعلیٰ کوالٹی کے پھولوں کی پیداوار کے لیے پوناش کی کھاد بہت ضروری ہے۔ زمین کی زرخیزی کو مد نظر رکھتے ہوئے کھاد کا استعمال کرنا چاہیے۔ ایسی زمینیں جن میں غذائی اجزاء کی کمی ہو ان میں زمین کی تیاری کے وقت 8 تا 10 کلوگرام فی ایکڑ گوبر کی گلی سڑی کھاد ڈالنی چاہیے۔ نائٹروجن، فاسفورس اور پوناش کی مقدار 100:100:100 کلوگرام فی ایکڑ ڈالنی چاہیے۔

وقت کاشت

موسم	بوئی کا وقت	کھیت میں منتقلی	پھولوں کا وقت
موسم گرما	جنوری	فروری	اپریل، مئی
موسم سرما	اگست، ستمبر	اکتوبر	نومبر، دسمبر
برسات	وسط جون	وسط جولائی	اگست، ستمبر

بیج لگانے کے لیے کھادوں کو اچھی طرح تیار کیا جاتا ہے گیندے کی زرخیزی اگانے کے لیے 3x1 میٹر سائز کی کھادیں تیار کی جاتی ہیں۔ کھادوں میں 10 کلوگرام فی مربع میٹر کے حساب سے گوبر کی گلی سڑی کھاد ڈالی جاتی ہے۔ بیج کی گہرائی 1/4 انچ رکھی جاتی ہے۔ بیج کو بونے سے قبل چیونٹیوں سے بچاؤ کے لیے کھادوں پر (Malathion) کا سپرے کرنا چاہیے۔ کھادوں میں بیج 3 تا 3 سینٹی میٹر فاصلے پر لگایا جاتا ہے۔

پلاسٹک کی ٹرے میں ناریل کی پسی ہوئی جھال (Coco coir) دو حصے، ایک حصہ بھل (Silt) اور ایک حصہ گنے کی پریسڈ مڈ (Press mud) کو ملا کر آمیزہ تیار کر کے بھی بیج اگایا جاتا ہے۔ عموماً گیندے کی کاشت کے لیے 1 کلوگرام فی ایکڑ بیج درکار ہوتا ہے۔ تراشیدہ پھولوں کی بیجری تیار کرنے کے لیے آج کل یہ طریقہ بھی استعمال کیا جا رہا ہے جبکہ بطور موسمی پھول بھی اسے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

ایسے خوشنما پودے جو ایک ہی موسم کے دوران اپنا دور حیات مکمل کر لیتے ہیں، موسمی پھول کہلاتے ہیں ان کی کاشت نسبتاً آسان ہوتی ہے یہ اپنے مختلف رنگوں کے پھولوں کی وجہ سے بڑی اہمیت کے حامل ہیں۔ یہ پھول جن آرائی میں کھاروں، کناروں، لکٹی ٹوکریوں، گلوں، خوشنما پہاڑیوں اور زمین کو ڈھانپنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں انہی پھولوں میں گیندا ایک ہر دلچیز پھول ہے، جسے مختلف علاقوں میں پورے سال کے دوران مختلف موسموں میں بطور موسمی پھول کاشت کیا جاتا ہے جو نہ صرف سماجی تقریبات اور باغیچوں کی آرائش کے لیے استعمال ہوتا ہے بلکہ اس کی چند نئی اقسام بطور تراشیدہ پھول بھی استعمال ہوتی ہیں۔

میری گولڈ جسے گیندا بھی کہا جاتا ہے ایک نہایت اہم موسمی پھول ہے جو مذہبی اور سماجی تقریبات میں ہار، گجرے، گلڈستے بنانے میں استعمال ہوتا ہے دنیا بھر میں اس کی 50 کے قریب اقسام ہیں۔ گیندے کی کچھ اقسام موسمی، کچھ سردا بہارا اور کچھ جھاڑی دار ہیں گیندے کے پتے گہرے سبز رنگ کے ہوتے ہیں اور مختلف دلکش رنگوں کے پھول جو کہ اکہرے یا دوہرے ہوتے ہیں، نا صرف مختلف رسومات اور تقریبات میں استعمال ہوتے ہیں بلکہ ان سے کچھ کیمیائی اجزاء بھی کشید کئے جاتے ہیں جو چھرمار ادویات کی تیاری وغیرہ میں استعمال ہوتے ہیں۔ دوہرے پھولوں میں اس سے حاصل ہونے والے رنگوں سے نا صرف کپڑا رنگ کیا جاتا ہے بلکہ انڈوں کی زردی کو چمکیلا بنانے کے لیے مرغیوں کی خوراک میں بھی استعمال ہوتا ہے۔ دوہرے پھولوں کو عموماً زیادہ پسند کیا جاتا ہے۔

اقسام

گیندے کے دو بڑے گروپ ہیں۔

(1) افریقی گیندا (Tagetes erecta)

اس کا آبائی وطن میکسیکو ہے یہ بہت تیزی سے پھیلتا پھولتا ہے اس کا پودا عموماً 3 فٹ تک لمبا ہوتا ہے جس پر پیلے سنہرے یا گلتے رنگ کے پھول لگتے ہیں۔ اس کی زیادہ تر اقسام کا قد 24 تا 36 انچ تک ہوتا ہے یہ لمبے دنوں میں زیادہ پھول پیدا کرتا ہے۔ اس کی چند مشہور اقسام میں انکا (Inca) اور مارول (Marvel) شامل ہیں۔

(2) فرانسیسی گیندا (Tagetes patula)

یہ پست قد کا پودا ہے جس کی اونچائی 12 تا 15 انچ تک ہوتی ہے اس پر مختلف رنگوں کے پھول لگتے ہیں جن میں زیادہ تر نارنجی، پیلے، لال، سنہرے اور گہرے پیلے رنگ کے پھول کھلتے ہیں۔ اس کی بعض اقسام کا قد صرف 6 انچ تک ہوتا ہے۔ اس کی چند مشہور اقسام بونینزا (Bonanza) اور انٹیگوا (Antigua) زیادہ عام ہیں۔

گیندے کا نباتاتی نام ٹیگٹس ایریکٹا (Tagetes erecta) ہے جو پودوں کے کمپوزٹی (Compositae) خاندان سے تعلق رکھتا ہے۔ گلبانی کے علاوہ یہ پودا معالجاتی لحاظ سے بڑی اہمیت کا حامل ہے اس کے پھولوں کی پتیوں مختلف رنگوں کی ہوتی ہیں جو چائے، کیک اور آلیٹ میں رنگ کے طور پر استعمال ہوتی ہیں پھولوں کو عرق، تیل اور پرفیوم بنانے میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کے پھولوں میں

نیری کی منتقلی

کریں۔

اس بیماری میں پھپھوندی پھولوں کی ابتدائی حالت پر حملہ آور ہوتی ہے متاثرہ پھول سوکھ جاتے ہیں ان کا رنگ کالا اور بھورا ہو جاتا ہے۔ یہ بیماری پتوں پر بھی ظاہر ہوتی ہے اور پرانے پتوں کے کناروں پر بھورے رنگ کے دھبے بن جاتے ہیں۔

تدارک

کسی بھی پھپھوندی کش دوا مثلاً ٹاپسن ایم یا ڈائی تھین ایم-45-5 گرام فی لیٹر پانی کے محلول کا سپرے کریں۔

کولر رات (Collar rot)

اس بیماری میں پودے کے تنے پر کالے رنگ کے داغ پڑ جاتے ہیں اور بیماری کے بڑھنے کی صورت میں پودے مکمل طور پر مر جھکا جاتے ہیں۔

تدارک

متاثرہ پودوں کو اکھاڑ دینا چاہیے، پانی کا بروقت اور مناسب استعمال کرنا چاہیے اور فصل پر کسی بھی پھپھوندی کش دوا مثلاً ایلٹ (Alitte) یا مینیکو زیب (Mancozeb) کا 5 گرام فی لیٹر پانی کے محلول کا سپرے کریں۔

پھولوں کی برداشت

بار بنانے کے لیے پھولوں کو بغیر ڈنڈی کے کاٹنا جاتا ہے پھول کاٹنے کے لیے قہنجی استعمال کی جاتی ہے عام طور پر آدھ کھلے پھول سے پورے کھلے پھول ڈنڈی سمیت پودے سے کاٹ لیے جاتے ہیں۔ پھولوں کی کٹائی صبح یا شام کے وقت کرنی چاہیے اور پھولوں کو کٹائی کے بعد ٹھنڈی اور ہوادار جگہ پر رکھنا چاہیے۔

پیننگ و مارکیٹنگ

پھولوں کی پیننگ کے لیے مختلف اشیاء مثلاً اخبار اور سوتی کپڑے استعمال کی جاتا ہے۔ کٹائی کے بعد پھولوں کو منڈی میں بھی فروخت کیا جاسکتا ہے۔

گیندے کی فی ایکڑ پیداوار

فرانسیسی گیندا	300 تا 400 کلوگرام فی ایکڑ
افریقی گیندا	600 تا 800 کلوگرام فی ایکڑ

بیج کے پھوٹنے کے بعد 3 تا 4 پتے نکلنے کے لیے 20 تا 25 دن کا وقفہ درکار ہوتا ہے جب 3 تا 4 پتے نکل آئیں تب پودے کو کھیت میں منتقل کر دیا جاتا ہے۔ پودوں اور قطاروں کے درمیان فاصلہ 30 سینٹی میٹر (ایک فٹ) رکھا جاتا ہے اور پودے کی منتقلی کے فوراً بعد پانی لگایا جاتا ہے پودے کھیت میں منتقلی کے تقریباً 55 تا 60 دن بعد پھول دینا شروع کر دیتے ہیں۔ موسم برسات اور سرما میں موسمی حالات کو مد نظر رکھ کر پانی دینا چاہیے۔ اپریل تا جون کے درمیان گیندے کے پودوں کو 4 تا 5 دن کے وقفے سے پانی دینا چاہیے جبکہ موسم سرما میں 14 دن کے وقفے سے پانی دینا چاہیے۔

انفریکشنل

گیندے کو زیادہ تر بیج کے ذریعے کاشت کیا جاتا ہے۔ گیندے کی کچھ اقسام جن میں بیج پیدا نہیں ہوتا ان کو غیر تولیدی طریقے (Cutting) یا داب لگانا کے ذریعے بھی لگایا جاتا ہے۔ 10 سینٹی میٹر لمبے تنے سے قلم لی جاتی ہے اس کے نچلے حصے پر جڑیں بنانے والے کیمیکل (Rooting hormones) لگا کر اس کو ریت میں لگایا جاتا ہے اور سایہ دار جگہ پر منتقل کر دیا جاتا ہے۔

کیڑے مکوڑے اور بیماریاں

گیندے کے پودوں پر کیڑے مکوڑوں کے حملے کا زیادہ خدشہ نہیں ہوتا تاہم ٹڈیاں (Beetles)، گھونگے (Slugs) اور پتوں کے ٹڈے (Leaf hoppers) گیندے کو نقصان پہنچاتے ہیں ان کیڑوں کو آمیزڈا کلو پرڈیا لمیڈا بحساب 3 ملی لیٹر فی لیٹر پانی کے محلول کا سپرے کر کے باآسانی کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔

ڈیمپنگ آف (Damping off)

یہ بیماری زیادہ تر چھوٹے پودوں پر آتی ہے اور پودوں پر بھورے رنگ کے دھبے نظر آتے ہیں۔ پتے اور شاخیں مرجھانا شروع ہو جاتی ہیں اگر بروقت علاج نہ کیا جائے تو اس بیماری سے کافی نقصان ہو سکتا ہے۔

تدارک

ٹاپسن ایم (Topsin M) یا ایلٹ (Elite) کا 4 گرام فی لیٹر پانی کے محلول کا سپرے

ایمرائلس کی کاشت اور نگہداشت

بقیہ:

بھی ہو سکتا ہے۔ اس کے علاوہ بہت سی پھپھوندی والی بیماریوں کا حملہ ہو سکتا ہے۔ ریڈ بلاچ (Red blotch) ایمرائلس پر بہت تباہ کن اثرات مرتب کرتی ہے۔ رس چوسنے والے کیڑوں کے حملے کی صورت میں اسیٹیفٹ (Acephate) یا کوفیڈور (Confidor) جیسی ادویات استعمال کرنی چاہیے جبکہ ریڈ بلاچ کی روک تھام کے لیے انفیڈ (Infested) بلب کو تلف کر دیں۔ اگر بیماری یا پھپھوندی کا اثر زیادہ ہو تو کوئی سسٹمک پھپھوندی ادویات کا (Systemic fungicide) استعمال کریں۔

مناسب دیکھ بھال اور حفاظت

ایمرائلس کے بلب کو خریدتے وقت مناسب احتیاطی تدابیر اختیار کریں۔ بیمار اور کھوکھلا بلب مت لیں۔ اگرچہ بہت سے حشرات پودوں پر اثر انداز ہوتے ہیں لیکن ایمرائلس پر نینا ڈوٹز (Nematodes) کافی تعداد میں پودے کی جڑوں کو خوراک بنا کر بلب کی بسل پلیٹ (Basal Plate) کو کھا کر اس کو ناکارہ کر دیتے ہیں۔ کیڑے مکوڑوں میں مائٹس (Mites) گرین ہاؤس کے اندر ایمرائلس کو اثر انداز کر سکتے ہیں۔ پودوں پر رس چوسنے والے کیڑوں مثلاً سفید مکھی اور تیلے والا حملہ

حضرت عائشہ صدیقہ سے روایت ہے کہ حضرت حارث بن ہشام نے نبی کریم سے دریافت کیا کہ وحی آپ پر کس طرح آتی ہے؟ فرمایا: فرشتہ جب وحی لے کر میرے پاس آتا ہے تو گھنٹی جیسی آواز آنے لگتی ہے۔ جب وہ مجھ سے جدا ہوتا ہے تو میں یاد کر چکا ہوتا ہوں جو کچھ اس نے کہا ہے اور یہ وحی مجھ پر بہت سخت ہوتی ہے۔ کبھی فرشتہ انسانی شکل میں میرے پاس آ کر کلام کرتا ہے اور جو کچھ وہ کہتا ہے میں اسے یاد کر لیتا ہوں۔

الحديث:

دودھیل جانوروں کی صحت سے متعلقہ امور

محمد قمر بلال، محمد اقبال مصطفیٰ، سیف الرحمن..... انسٹیٹیوٹ آف اینیمل اینڈ ڈیری سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

- منافع بخش ڈیری فارمنگ کے لیے فارم کو جانوروں کی رہائش گاہوں میں صفائی کے معیار اور حفظان صحت کے اصولوں سے پوری طرح آگاہ ہونا چاہیے۔ بیماریوں سے بچاؤ کسی جامع منصوبہ بندی کے بغیر ہرگز ممکن نہیں۔ تحفظ امراض کے ضمن میں حفاظتی اقدامات کا علم از حد ضروری ہے۔ امراض کی اقتصادی اہمیت اور کسی وبا کے پھوٹ پڑنے پر فوری اقدامات ہر ترقی پسند فارم کی ضرورت ہے کیونکہ جانور ملک کا قیمتی سرمایہ اور کسان کی آمدنی کا ہم ذریعہ ہیں۔
- طبعی صحت کو برقرار رکھنے کے لیے بنیادی اصولوں میں سب سے اہم اصول پرہیز ہے اور یہ حقیقت بھی ہے کہ اس سمت میں مناسب اقدامات پر اگر سختی سے عمل کیا جائے تو بے نوبت نہیں آتی۔ کامیاب ڈیری فارمنگ کے لیے موزوں بھی یہی ہے کہ ایسے تمام محرکات اور وجوہات جو صحت میں خلل ڈالنے کا باعث ہو سکتے ہیں، مکمل قابو پایا جائے تاکہ اس صنعت میں منافع کی شرح بہتر ہو سکے اور اس طرح فارم کی معاشی ضروریات پوری ہو سکیں۔
- جانوروں کو تندرست رکھنے کے ضمن میں یہ امر اہم ہے کہ ان کی خوراک، رہائش کی جگہ، کھانے پینے کے برتن، کھریاں وغیرہ معیاری اور پاک و صاف ہوں۔ تندرست اور صحت مند جانوروں میں کمزور جانوروں کی نسبت بیماریوں کے خلاف زیادہ قوت مدافعت ہوتی ہے اور درج ذیل امور کو احسن طریقے سے سرانجام دے کر بہت حد تک بیماریوں سے محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔
- جانوروں کو ہمیشہ معیاری، متوازن اور جراثیم سے پاک خوراک فراہم کریں۔ خوراک کی فراہمی میں جانور کو عمر، کام کی نوعیت اور پیداواری کارکردگی کو ضرور نظر میں رکھیں ان کے نظام انہضام کو فعال بنانے کی غرض سے سبز چارہ، ونڈہ اور خشک چارہ مناسب مقدار میں فراہم کریں۔
- پیٹ اور انتڑیوں کی بیماریاں پیدا کرنے میں خوراک کے برتن اہم کردار ادا کرتے ہیں اس لیے بہت ضروری ہے کہ کھانے پینے کے برتن اور کھریوں کو باقاعدگی سے صاف کیا جائے تاکہ ان میں جراثیم پرورش نہ پاسکیں۔
- جانوروں کو پانی کی مسلسل ضرورت رہتی ہے۔ اس لیے ان کو صاف ستھرا تازہ اور وافر مقدار میں پانی دیں۔ سردیوں میں پانی نیم گرم اور گرمیوں میں قدرے ٹھنڈا ہونا چاہیے۔ جانوروں کو گندہ پانی ہرگز پینے کو نہ دیں۔
- جانوروں کی رہائش گاہ کشادہ صاف ستھری اور آرام ہونی چاہیے تاکہ موسم میں تغیر و تبدل ان پر اثر انداز نہ ہو سکے۔ شیڈ میں ہوا کی آمد و رفت کا نظام بہتر ہونا ضروری ہے تاکہ جانوروں کو گھٹن کا احساس نہ ہو اور تازہ ہوا ملتی رہے۔ بصورت دیگر جانور سانس کی بیماریوں میں مبتلا ہو سکتے ہیں اور ان کی آنکھیں اور گلگاہ بھی متاثر ہو سکتا ہے۔ شیڈ کو اس طرح تعمیر کریں کہ دھوپ کے اوقات میں سورج کی روشنی شیڈ کے اندر آسکے اس طرح شیڈ میں موجود نمی ختم ہو جائے گی جس کے باعث جراثیموں کی تعداد میں کمی واقع ہوگی۔
- شیڈ سے روزانہ جانوروں کو گوبر اور پھینک مناسب وقفے سے اٹھائیں کیونکہ ان سے امونیا گیس پیدا ہوتی ہے جو کہ سانس کے امراض کا باعث بن سکتی ہے۔ اس کے علاوہ گوبر اور پھینک پر مختلف بیماریوں کے جراثیم یا آسانی پرورش پاسکتے ہیں۔ اس لیے ضروری ہے کہ ان کو مناسب
- وقت سے اٹھا کر گڑھے میں دبا دیا جائے جسے بعد میں بطور کھادا استعمال میں لایا جاسکتا ہے۔
- صحت مند جانوروں کو روزانہ ورزش کی ضرورت ہوتی ہے تاکہ جسم کے تمام اجزا کی کارکردگی کا قدرتی عمل محفوظ رہے تاہم اگر جانور کو خوراک کے لیے چراگاہوں میں کھلا پھرنے دیا جائے تو یہ کافی ہے۔
- کرمی امراض سے بچاؤ کے لیے ضروری ہے کہ جانوروں کو کسی بھی لمبے عرصے کے لیے ایک چراگاہ میں نہ چرایا جائے کیونکہ ایسی زمینوں پر بیماریوں کے جراثیم خاص طور پر طفیلی کرم بڑی تیزی سے پیدا ہو جاتے ہیں۔ بہتر حکمت عملی یہ ہے کہ چراگاہ کو مناسب حصوں میں تقسیم کر کے استعمال کیا جائے اور ایسے حصے جو استعمال ہو چکے ہوں ان کو زیر کاشت لایا جائے اس طرح بیماریوں کا انسداد ممکن ہے۔ باقاعدگی کے ساتھ اندرونی کرموں سے بچاؤ کی ادویات پلائی جائیں۔
- کرمی امراض سے بچاؤ کے لیے یہ بھی ضروری ہے کہ چراگاہوں کے نزدیک سیم کے پانی کو جمع نہ ہونے دیا جائے۔
- جانوروں کی صحت کی بحالی کے لیے ضروری ہے کہ ان کو باقاعدگی سے نہلا جائے۔ برش کیا جائے اور بیرونی کرموں سے بچاؤ کے لیے سپرے کیا جائے۔ بیرونی کرموں سے بچاؤ کے لیے گندگی کے ذہیروں کو شیڈ سے مناسب فاصلے پر رکھیں تاکہ کھریاں وغیرہ جانوروں کو تنگ نہ کر سکیں۔
- جانوروں کے جسم پر عموماً چھوٹے بڑے زخم ہوتے رہتے ہیں ان کو قطعی نظر انداز نہیں کرنا چاہیے کیونکہ ان کے ذریعے دیگر بیماریوں کے جراثیم جانور کے جسم میں سرایت کر سکتے ہیں۔ زخم پر فوری طور پر پٹی کرنی چاہیے تاکہ کھریاں ان پر بیٹھ کر زخم کو مزید خراب نہ کریں۔
- بیمار جانوروں کو فوری طور پر علیحدہ کر لیں تاکہ باقی تندرست جانور مرض سے محفوظ رہ سکیں۔
- بیمار جانور کے مرجانے کی صورت میں اس کو یا تو جلا دیں یا پھر گہرا گڑھا کھود کر اس میں دبا دیں تاکہ بیماری کے جراثیم سے دیگر جانور محفوظ رہیں۔
- فارم پر جانوروں کی تعداد میں اضافے کی غرض سے نئے خریدے گئے جانوروں سے متعلق یہ تلی کر لیں کہ ان کو کوئی مرض تو لاحق نہیں اس مقصد کے لیے ان کو پہلے دو ہفتوں کے لیے علیحدہ رکھیں اور ان کا بغور معائنہ کریں۔ اگر وہ اس دوران تندرست رہیں تو انہیں دوسرے جانوروں کے ساتھ شامل کر دیں۔
- دودھیل جانوروں کا دودھ ہر نئے سوزش حیوانہ مرض کے لیے چیک کریں اور بیماری کی صورت میں فوراً علاج کروائیں۔
- مصنعاتی کنٹرول پروگرام پر سختی سے عمل کریں۔
- جانوروں کا دودھ اُٹارنے کے لیے کسی ٹون کا ٹیکہ ہرگز نہ استعمال کریں۔ اس ٹیکہ کے استعمال کے نقصانات کے بارے میں پیچھے ذکر کیا جاسکتا ہے۔
- جانوروں کو متعدی امراض سے محفوظ رکھنے کے لیے ضروری ہے کہ ان کو محفوظ ماہی کے طور پر

- i- ویکسین ہمیشہ کسی قابل اعتماد کارندار/ ایجنسی سے خریدیں۔
- ii- ویکسین کو ٹھنڈی جگہ پر رکھیں اور ایک جگہ سے دوسری جگہ تھرماں میں برف ڈال کر لے کر جائیں۔
- iii- ویکسینیشن کرنے والی سرخ کواہلٹے ہوئے پانی میں صاف کریں اور چیک کر لیں کہ اس کی مقدار خوراک ٹھیک ہے۔
- iv- ویکسینیشن صبح سویرے یا شام ڈھلتے وقت کریں۔
- v- ویکسینیشن کرنے سے پہلے اس کی اچھی طرح ہلا لیں۔
- vi- ویکسینیشن کرتے ہوئے اسے گرمی سے بچائیں۔
- vii- ویکسینیشن کسی تجربہ کار آدمی سے کروائیں۔
- viii- تیار شدہ ویکسین کے بیچ جانے کی صورت میں اسے کسی گڑھے میں دبا کر ضائع کریں۔
- ix- ہر جانور کو ویکسین کی صحیح مقدار لگائیں۔
- x- ویکسینیشن سے پہلے، دوران اور بعد میں جانور کو ہر قسم کے دباؤ سے بچائیں اور صرف تندرست جانوروں کو کریں۔

طفیلی کرموں کے انسداد کے ضمن میں یہ اہم ہے کہ گول کرموں کی تلفی کے لیے کرم کش ادویات کی پہلی خوراک ہر قسم کے جانور کو ایک ہفتہ کی عمر میں پلانے اور بعد ازاں تین ہفتے وقفے سے چھ ماہ کی عمر تک جاری رکھیں۔ بالغ گائے بھینس میں کرم کش ادویات پلانے کے کسی باقاعدہ پروگرام پر عمل کرنے کی ضرورت نہیں۔

معدے کے کرموں کی تلفی کے لیے ہر قسم کے جانوروں کو کرم کش دوا کی پہلی خوراک 30 سے 40 ایام کی عمر میں پلانے کی سفارش کی جاتی ہے جسے ایک ماہ کے وقفے سے سخت گرم مہینوں (جون، جولائی، اگست) کو چھوڑ کر ایک سال تک جاری رکھیں۔ جگری یا چھینے کرم، جانوروں پر خاص موسم میں حملہ آور ہوتے ہیں لہذا ان کے خلاف کرم کش ادویات کا استعمال ایسے اوقات میں کریں جب بیماری حملہ آور ہو۔ بعض علاقے اکثر ان کرمی امراض کی زد میں رہتے ہیں وہاں دسمبر سے ماہ مارچ تک ہر ماہ کرم کش دوا پلانے کا اہتمام ضروری ہے۔

بیماری کا موسم شروع ہونے سے قبل اس بیماری کی ویکسی نیشن کروائی جائے۔ ذیل میں جانوروں کو متعدی بیماریوں کے حفاظتی ٹیکے لگوانے کا پروگرام دیا گیا ہے۔

حفاظتی ٹیکہ جات کا پروگرام

نام مرض	ٹیکہ لگوانے کا وقت	عرصہ قوت مدافعت
گل گھوٹو	مئی جون اور نومبر دسمبر	چھ ماہ تک
منہ کھر	فروری مارچ اور ستمبر اکتوبر	چھ ماہ تک
گولی یا سٹ (انٹریکس)	اگست	ایک سال
چوڑے مارے (بلیک کوارٹر)	مارچ، اپریل (تین سال سے زائد عمر کے جانوروں کو ٹیکہ لگوانے کی ضرورت نہیں)	ایک سال
باڈلاپن	کانٹے کے فوراً بعد	-
B.V.D.	6 ماہ کی عمر میں	تاحیات
Listeriosis	مارچ میں	ایک سال

ایک سال کی عمر میں کٹڑوں/ پچھڑوں کو انتڑیوں کے زہر اور وبائی اسقاط حمل کا ٹیکہ بھی لگوانا ہے۔

کٹڑے/ پچھڑے کی پیدائش	نام مرض	ٹیکہ لگوانے کا وقت
جنوری تا اپریل	انتڑیوں کا زہر وبائی اسقاط حمل	جون اگست
مئی تا اگست	انتڑیوں کا زہر وبائی اسقاط حمل	ستمبر دسمبر
ستمبر یا دسمبر	انتڑیوں کا زہر وبائی اسقاط حمل	جنوری اپریل

نوٹ: انتڑیوں کے زہر کے خلاف ٹیکہ اس وقت لگوانا ہے جب ٹیکہ کی ٹائپ ڈی سٹرین دستیاب ہو۔ ویکسینیشن کرتے وقت درج ذیل امور کا خصوصی خیال رکھیں تاکہ بہتر نتائج حاصل ہو سکیں۔

بقیہ: بوگین و بلیا کی پیداواری ٹیکنالوجی اور اسکے چمن آرائی میں استعمال

- ☆ بوگن و بلیا کے پودے کو گھلے میں استعمال کرنے کے لیے اس کی لمبائی کو تراش خراش کر ایک میٹر تک محدود کیا جاتا ہے اور اس کو لٹکا کر جانے والی ٹوکریوں (Hanging Baskets) میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔
- ☆ بوگین و بلیا کو پاؤں کے طور پر بھی استعمال کیا جاتا ہے۔
- ☆ دیواروں، ستونوں کو ڈھانپنے اور ٹریڈنگ (Trellising) میں بھی اس کو استعمال کیا جاتا ہے۔
- ☆ عمارتوں کی اگلی دیواروں، پرگولاز (Pargolaz) اور دروازوں یا داخلی راستوں میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔
- ☆ چمن آرائی میں جب پودوں کو قطاروں میں لگایا جاتا ہے تو ہر دو پودوں کے درمیان بوگین و بلیا کو لگانے سے خوبصورتی میں اضافہ ہو جاتا ہے۔
- ☆ بیلان (Lawn) میں نمونہ کے طور پر (Specimen Plant) بھی استعمال ہوتا ہے۔
- ☆ بوگین و بلیا کو ڈیا کے مختلف پیریوں جیسے معدہ کی تیزابیت، کھانسی اور گلے کی سوزش، اور بلڈ پریشر کے علاج کے لیے بھی استعمال ہوتے ہیں۔

<<<<<<<<>>>>>>>>

برسیم (چارے) کی کترائی کے سائز کا ساہیوال گائے کی کارکردگی پر اثرات

شہر یار شاہد، محمد اقبال مصطفیٰ، محمد قمر بلال، صفدر حسن، محمد عدیل ارشد، گانغام یونس، وسیم یوسف..... انسٹیٹیوٹ آف اینیمل اینڈ ڈیری سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

دودھ کی زیادہ پیداوار حاصل کرنا ڈیری فارمر کا بنیادی مقصد ہوتا ہے اور یہ مقصد بنیادی طور پر خوراک میں موجود خشک مادہ پر منحصر ہوتا ہے۔ مختلف عوامل خشک مادہ کی مقدار کو متاثر کر سکتے ہیں، جیسا کہ گائے کے چارے کھانے کا طریقہ عمل، چارے کی کترائی کا سائز اور ایک دن میں کھائی گئی خوراک کی مقدار وغیرہ۔ چارے کھانے پر زیادہ وقت گزارنا، ریشے کی ہضمیت اور دودھ دینے والے جانوروں کی کارکردگی کو بہتر بنا سکتا ہے۔ چارے جات جانوروں کو ریشہ اور توانائی فراہم کرتے ہیں جن سے بالترتیب جانوروں کے معدے کے افعال اور دودھ میں چکنائی کی مقدار برقرار رکھنے کے لیے مدد فراہم ہوتی ہے۔ دودھ کی پیداوار اور ترکیب کو بہتر بنانے کے لیے مختلف تدبیروں کو بروئے کار لایا جاسکتا ہے، جن میں سے دودھ دہنے کی تعداد میں اضافہ، چارے ڈالنے کی تعداد میں اضافہ، مصنوعی روشنی فراہم کرنا، مناسب درجہ حرارت مہیا کرنا، چارے کی کترائی کی سائز وغیرہ قابل ذکر ہیں۔

کچھ عوامل ایسے ہیں جو جانوروں کے اندر ریشے کی صلاحیت کے بارے میں بتاتے ہیں، ان عوامل میں جانوروں کے معدے کے ہائیڈروجن آکسائیڈ (pH)، جگلی پھر صرف کیا جانے والا وقت اور دودھ کے اندر چکنائی کی مقدار اہم ہیں۔ جانوروں کے معدے کے ہائیڈروجن آکسائیڈ (pH)، لیکٹک ایسڈ (Lactic acid) اور غیر مستحکم فیٹی ایسڈز (Volatile Fatty Acids) بننے کے لیے ذمہ دار ہے۔ ان کی تیزابیت کو لعاب (Saliva) کے ذریعے جزوی طور پر معتدل کیا جاتا ہے۔ اگر معدے کے ہائیڈروجن آکسائیڈ (pH) کم ہو جائے تو اس سے سرکے کا تیزاب (acetic acid) جو کہ دودھ میں چکنائی کا ضامن ہے، کی پیداوار بڑی طرح متاثر ہوتی ہے، نتیجتاً دودھ کی پیداوار میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔

دودھ دینے والی گائیوں میں منافع بڑھانے کے لیے خوراک کی طبعی خواص کو بہت اہمیت حاصل ہے۔ چارے کی کترائی کا سائز مویشیوں کی کھانے کی صلاحیت، ہاضمیت اور دودھ کی پیداوار پر اثر انداز ہوتا ہے۔ ان سب باتوں کے ساتھ ساتھ یہ اس بات پر بھی انحصار کرتا ہے کہ چارے کی قسم کونسی ہے، اس کی مقدار کتنی ہے اور وہ تازہ ہے یا ذخیرہ شدہ ہے۔ مختصر چارے کی کترائی کے سائز کی براہ راست نسبت کھانے کی صلاحیت، لعاب کی مقدار اور جگلی کرنے کے وقت کے ساتھ ہے لیکن یہ براہ راست نسبت کسی خاص حد کے سائز تک ہوتی ہے۔ اگر کترائی کا سائز اضافی بڑھ جائے تو یہ معدے کو بھرنے، کھانے کی

صلاحیت اور دودھ کی پیداوار میں کمی کا سبب بن سکتا ہے۔ اسی طرح اگر کترائی کا سائز بالکل چھوٹی ہو اور خوراک میں ریشے کی مقدار بھی کم ہو (خاص طور پر NDF کی) تو اس سے تیزابیت، ناگہوں کا خراب ہو جانا، معدے کا اپنی جگہ سے ہل جانا، لعاب کا کم خارج ہونا، معدے کے ہائیڈروجن آکسائیڈ کے ارتکاز (pH) کا کم ہو جانا اور دودھ کی چکنائی کم ہو جانے کا سامنا کرنا پڑتا ہے، اس سے خوراک کھانے کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔ مویشیوں کو جگلی کے لیے ایک مناسب وقت درکار ہوتا ہے تا کہ تیزابیت سے بچا جائے اور ریشے کی ہاضمیت اور کھانے کی صلاحیت کو بہتر بنایا جائے۔ ان سب کے لیے چارے کی کترائی کے سائز کا مناسب ہونا بہت ضروری ہے۔

ساہیوال گائے کے کھانے کی صلاحیت اور دودھ کی پیداوار پر برسیم (چارے) کی کترائی کے سائز کے اثرات جانچنے کے لیے زرعی یونیورسٹی فیصل آباد کے مویشیوں کی تجربہ گاہ پر ایک تحقیق کی گئی، اس سلسلے کے لیے 12 ایسی ساہیوال گائیوں کا انتخاب کیا گیا جن کا وزن اور دودھ کی پیداوار ایک جیسی تھی۔ درج بالا مقاصد کا جائزہ لینے کے لیے ہم برسیم کے چارے کے 3 سائز لیے، اور گائیوں کے برابر کے جٹ (Treatment Groups) بنائے۔ پہلے جٹ کو بغیر کترائی کے چارے ڈالا گیا۔ دوسرے جٹ کو 3.8cm کے سائز کا چارہ ڈالا گیا اور تیسرے جٹ کو 1.9cm کے سائز کا چارہ ڈالا گیا، جبکہ مکمل دورانہ 40 دن تھا۔ دورانہ کی بنیاد پر جانوروں کے چارے اور پانی کی مقدار کو نوٹ کیا گیا۔ آخری ہفتے جانوروں کی ہاضمیت کو انٹرنل مارکر (acid insoluble ash) سے چیک کیا۔ ریکارڈ کیے ہوئے اعداد و شمار (data) سے تغیر کے تجزیہ (analysis of variance) کے ذریعے نتائج کو دیکھا۔ اس تحقیق سے جو نتائج برآمد ہوئے ان کے مطابق کترائی کا سائز کم کرنے سے گائیوں کی برسیم کھانے کی صلاحیت بڑھ گئی جتنی کہ 9.24 کلوگرام فی دن سے بڑھ کر 11.25 کلوگرام فی دن ہو گئی۔ مگر دودھ کی پیداوار پر کوئی اثر برآمد نہیں ہوا۔ پہلا جٹ جس کو چارہ بغیر کترائی کے ڈالا گیا تھا ان گائیوں کے دودھ کی چکنائی، دودھ کے ٹھوس مادے اور منزل میں اضافہ دیکھا گیا۔ اسکے برعکس وہ جانور جن کو سب سے چھوٹی سائز کا چارہ ڈالا گیا تھا ان میں ٹھوس مادہ، ہضمیت، چکنائی اور ریشے کی ہاضمیت میں بہتری دیکھی گئی۔ اس تحقیق کا حاصل کلام یہ ہے کہ اگر چارہ بغیر کترائی کے ڈالا جائے تو اس سے دودھ کی ترکیب (چکنائی، ٹھوس مادہ، منزل) میں بہتری آتی ہے اگرچہ دودھ کی پیداوار متاثر نہیں ہوتی۔

احادیث مبارکہ

- ☆ حضرت ابو ہریرہ سے روایت ہے کہ نبی کریم صلی اللہ تعالیٰ علیہ وآلہ وسلم نے فرمایا: سب سے پہلا گروہ جو جنت میں داخل ہوگا ان کے چہرے چودھویں روات کے چاند کی طرح چمکتے ہوں گے اور جوان کے بعد داخل ہوں گے وہ چمک دار تاروں سے زیادہ چمکیلے اور حسین ہوں گے۔ ان کے دل ایک ہوں گے۔ آپس میں بغض و حسد کا نشان نہیں ہوگا۔ ہر شخص کی زوجیت میں دو حوریں ہوں گی۔ ان کی پنڈلیوں کا مغز بڑی اور گوشت کے باہر سے نظر آئے گا۔
- ☆ حضرت ابوسعید خدری سے روایت ہے کہ نبی کریم صلی اللہ تعالیٰ علیہ وآلہ وسلم نے فرمایا: بے شک جنتی لوگ اپنے اوپر بالا خانے والوں کو ایسے دیکھیں گے جس طرح افق میں مشرق یا مغرب کی جانب کسی روشن ستارے کو دیکھتے ہوں، اس فرق کے باعث جوان مقامات کے درمیان ہوگا۔ لوگ عرض گزار ہوں، یا رسول اللہ! تو انہیں ان کے کرام کی منزلیں ہیں دوسرے وہاں کیسے پہنچ سکتے ہیں؟ فرمایا: کیوں نہیں؟ تم ہے اس ذات کی جس کے قبضے میں میری جان ہے، وہ لوگ پہنچ سکیں گے جو اللہ پر ایمان لائے اور رسولوں کی تصدیق کی۔
- ☆ حضرت ابو ہریرہ سے روایت ہے کہ نبی کریم صلی اللہ تعالیٰ علیہ وآلہ وسلم نے فرمایا: جب جمعہ المبارک کا روز ہوتا ہے تو مسجد کے ہر دروازے پر فرشتے آ جاتے ہیں اور لکھتے ہیں کہ سب سے پہلے کون آیا، پھر کون۔ جب امام (منبر پر) بیٹھ جاتا ہے تو یہ بھی ڈانریاں بند کر کے ذکر الہی سننے اندر آ جاتے ہیں۔

بھیڑ بکریوں میں ملائی کے بعد بچہ جننے کا وقت اور احتیاطی تدابیر

محمد قمر بلال، محمد اقبال مصطفیٰ، سیف الرحمن..... انسٹیٹیوٹ آف اینیمل اینڈ ڈیری سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

25 اکتوبر	23 اکتوبر	28 مئی
1 نومبر	30 اکتوبر	4 جون
8 نومبر	6 نومبر	11 جون
15 نومبر	13 نومبر	18 جون
22 نومبر	20 نومبر	25 جون
29 نومبر	27 نومبر	2 جولائی
6 دسمبر	4 دسمبر	9 جولائی
13 دسمبر	11 دسمبر	16 جولائی
20 دسمبر	18 دسمبر	23 جولائی
27 دسمبر	25 دسمبر	30 جولائی
3 جنوری	1 جنوری	6 اگست
10 جنوری	8 جنوری	13 اگست
17 جنوری	15 جنوری	20 اگست
24 جنوری	22 جنوری	27 اگست
31 جنوری	29 جنوری	3 ستمبر
7 فروری	5 فروری	10 ستمبر
14 فروری	12 فروری	17 ستمبر
21 فروری	19 فروری	24 ستمبر
28 فروری	26 فروری	1 اکتوبر
7 مارچ	5 مارچ	8 اکتوبر
14 مارچ	12 مارچ	15 اکتوبر
21 مارچ	19 مارچ	22 اکتوبر
28 مارچ	26 مارچ	29 اکتوبر
4 اپریل	2 اپریل	5 نومبر
11 اپریل	9 اپریل	12 نومبر
18 اپریل	16 اپریل	19 نومبر
25 اپریل	23 اپریل	26 نومبر
2 مئی	30 اپریل	3 دسمبر
9 مئی	7 مئی	10 دسمبر
16 مئی	14 مئی	17 دسمبر
23 مئی	21 مئی	24 دسمبر
30 مئی	28 مئی	31 دسمبر

اگر ملائی کے بعد بھیڑ بکری دوبارہ سانڈ کی طرف نہ پلٹے تو یہ حمل کی علامات میں سے ایک ہے۔ بچہ جننے سے کچھ عرصہ پہلے اکیلے بچے اور جڑواں بچوں والی بھیڑوں کے درمیان فرق کرنا نسبتاً آسان کام ہے۔ بچہ بھیڑ بکریاں عمومی طور پر وزن حاصل کرنا شروع کر دیتی ہیں اور ان کی حالت بھی دوسروں کی نسبت بہتر ہوتی ہے۔ بچہ پیدا ہونے کا وقت جب قریب آتا ہے اس وقت مادہ اپنی کمر کے بل ایک طرف لڑھک جاتی ہے۔ اس کا تولیدی عضو (Vulva) سوج جاتا ہے اور تھنوں کے سروں پر چمکدار سطح سی آ جاتی ہے اور مستقل طور پر اپنی حالت میں تبدیلی لاتی ہے کبھی بیٹھ جاتی ہے اور کبھی اٹھ کر کھڑی ہو جاتی ہے۔

بھیڑ بکریوں میں ملائی کے بعد بچہ دینے کا وقت

ملائی کی تاریخ	بھیڑ	بکری
	عرصہ حمل 148 دن	عرصہ حمل 150 دن
کیم جنوری	29 مئی	31 مئی
8 جنوری	5 جون	7 جون
15 جنوری	12 جون	14 جون
22 جنوری	19 جون	21 جون
29 جنوری	26 جون	28 جون
5 فروری	3 جولائی	5 جولائی
12 فروری	10 جولائی	12 جولائی
19 فروری	17 جولائی	19 جولائی
26 فروری	24 جولائی	26 جولائی
5 مارچ	31 جولائی	2 اگست
12 مارچ	7 اگست	9 اگست
19 مارچ	14 اگست	16 اگست
26 مارچ	21 اگست	23 اگست
2 اپریل	28 اگست	30 اگست
9 اپریل	4 ستمبر	6 ستمبر
16 اپریل	11 ستمبر	13 ستمبر
23 اپریل	18 ستمبر	20 ستمبر
30 اپریل	25 ستمبر	27 ستمبر
7 مئی	2 اکتوبر	4 اکتوبر
14 مئی	9 اکتوبر	11 اکتوبر
21 مئی	16 اکتوبر	18 اکتوبر

حمل کے دوران احتیاطیں

vii- حاملہ جانوروں کے تھنوں اور حیوانے کو زخمی ہونے سے بچایا جائے اس مقصد کے لیے جانوروں کو چرائی پر بھیجنے سے پہلے مضبوط کپڑے سے سلا ہوا تھیلا حیوانہ پر چڑھا کر رسی سے باندھ دیا جائے اور واپس باڑوں میں آنے کے بعد کھول دیا جائے۔ حیوانے زخمی ہونے کی صورت میں پائیدین یا پولی ٹیکس کریم موثر ہے۔ زیادہ دھم کی صورت میں پنک سپرے استعمال کریں۔ افاغندہ ہونے کی صورت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں۔ حاملہ بھیڑ بکریوں کو شروع کے مہینوں میں وندہ وغیرہ نہ دیں صرف چرائی یا چارے پر رکھیں۔

حاملہ جانوروں کی نگہداشت میں سے اہم چیز ان کی خوراک اور کچھ بھال ہے اس مقصد کے لیے درج ذیل باتیں ذہن نشین رکھنی چاہئیں۔

viii- بچہ جننے سے تقریباً 3-4 ہفتے پہلے جانوروں کی خوراک میں آہستہ آہستہ وندہ ادا کیا جائے کیونکہ حاملہ جانور حمل کے آخری ایام کے دوران وافر مقدار میں چرائی میسر ہونے کے باوجود جسمانی غذائی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے پیٹ میں کم جگہ ہونے کی وجہ سے پوری خوراک نہیں کھا سکتے اس لیے ان کو 400 سے 500 گرام وندہ روزانہ فراہم کریں۔ خوراک کو بہتر بنانا درج ذیل وجوہات کی بنا پر ضروری ہے۔

i- جب گلہ بڑا ہو تو ایسی بھیڑ بکریاں جو بچہ جننے کے قریب ہوں تو ان کو گلے سے علیحدہ کر دیا جائے۔
ii- حاملہ جانوروں کو خوفزدہ نہیں کرنا چاہیے۔
iii- ان کو ایک جگہ جمع نہ کر دیا جائے بلکہ بھیڑ اور بکریوں کو الگ الگ رکھیں۔

☆ بڑھتے ہوئے بچے کی نشوونما میں ماں کی خوراک اہم کردار ادا کرتی ہے ان کی بہتر خوراک سے بچے کی نشوونما پر خوشگوار اثرات مرتب ہوں گے۔
☆ تھنوں کی نشوونما اور مستقبل میں دودھ کی پیداوار پر خوشگوار اثرات مرتب ہوتے ہیں۔
☆ جانوروں میں توانائی کا ذخیرہ جمع ہو جاتا ہے۔

iv- جانوروں کو موسم کی شدت سے بچایا جائے۔ سردیوں کی راتوں میں انہیں چھت کے بغیر باڑوں کی بجائے اونچی چھت والے کمروں میں جن میں گندی ہوا کے اخراج کے لیے روشن دان موجود ہوں رکھا جائے۔ چونکہ بکری بھیڑ کی نسبت زیادہ سردی محسوس کرتی ہے اس لیے بھیڑوں کو ان سے الگ رکھا جائے۔ موسم گرما میں جانوروں کو سایہ دار جگہ فراہم کی جائے تاکہ وہ گرمی کی شدت سے محفوظ رہیں۔

v- چونکہ حمل کے دوران قبض اور اپھارہ معرصحت ہوتے ہیں اس لیے حاملہ جانوروں کو کوئی ایسی خوراک مثلاً جامن، آم، امرود وغیرہ کے پتے جو قبض کا سبب بنیں یا برسم اور سببی وغیرہ جو اپھارہ کا سبب بنیں احتیاط سے دیں۔

vi- حاملہ جانوروں کو زیادہ سفر نہیں کرنے دینا چاہیے بلکہ چرائی کا انتظام باڑوں کے قریب کرنا زیادہ سودمند ہے۔

<<<<<<<<>>>>>>>>

آرائشی پودوں میں صحت مند پنیری کی فراہمی اور حکومتی سطح پر تصدیق

بقیہ:

عوامل کو روکنے کے لیے بھر پور اقدامات کیے جاتے ہیں۔ تاکہ پودے تا وقت فروخت بیماریوں سے محفوظ رہیں۔ ایسی طرز پر پھولوں کی زرسریوں کو بھی تصدیق کے عمل سے گزرنا چاہیے اور صحت مند زرسری کی ترسیل اور برداشت کو ممکن بنانا چاہیے۔ گلاب اور دوسرے آرائشی پودوں جن میں وائرس سے متعلق بیماریاں معاشی نقصان کی حد سے تجاوز کرتی ہیں اس طرز پر زرسریوں کی کاشت کی اشد ضرورت ہے۔ گلاب میں اس طرز پر زرسریوں کی قیام کی اشد ضرورت ہے کیونکہ گلاب بھی پھل دار پودوں کی مانند ایک دیرپا فصل ہے جس سے آنے والے ہر موسم بہار میں پھول برداشت کیے جاتے ہیں۔

حاصل کلام

وطن عزیز کی کثیر آبادی کی ضروریات اور خوراک کے معیار کو بہتر بنانے کے لیے عوام الناس کی معاشی حالت میں بہتری ضروری ہے۔ یہ بہتری دو صورتوں میں لائی جاسکتی ہے۔ ایک پہلے سے رائج زرعی عوامل میں بہتری پیدا کی جائے نیز پیداوار حاصل کرنے کے لیے نئے زرعی عوامل پر غور و خوض کیا جائے۔ پنیری گاہ کی حکومت پاکستان سے تصدیق اور زرعی پیداوار میں بہتری دور رس خاندانی اکائیوں کی معاشی بہتری میں کردار ادا کر سکتی ہیں لہذا پنیری گاہوں کی بہتری کے لیے کام لازم و ملزوم ہے۔

انٹہار تشکر

مصنفین معلومات کی جمع، تدوین اور نگاری کے لیے تحقیقاتی ادارہ برائے گل بانی و چمن آرائی، راولپنڈی اور جناب محمد ثاقب سہیل کے شکر گزار ہیں۔

<<<<<<<<>>>>>>>>

پولٹری فارم کے لیے پانی کی اہمیت

فواد احمد، محمد اشرف، محمد شریف..... انسٹیٹیوٹ آف اینیمل اینڈ ڈیری سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

پانی کی اہمیت کو جانتے ہوئے ہمیشہ پانی پینے کے لیے وافر مقدار میں برتن رکھنے چاہئیں تاکہ جب بھی چوزوں کو پانی کی ضرورت محسوس ہو تو سارے کے سارے آزادی سے ایک ساتھ پانی استعمال کر سکیں ہمیں اس بات کا بھی بخوبی علم ہے کہ ہر انڈے میں 66 فیصد پانی ہوتا ہے یعنی تقریباً 40 سے 50 گرام پانی فی انڈے کے حساب سے مرغی کے جسم سے خارج ہوتا ہے لہذا ضروریات کے پیش نظر ہمیں پانی کی وافر مقدار خاص طور پر اس وقت دینی چاہیے جب مرغیاں انڈے دے رہی ہوں۔ جسم میں پانی کی کمی کے پیش نظر پانی کی وافر مقدار دیتے ہی رہنا چاہیے اور کسی بھی موقع پر کوتاہی نہیں برتنی چاہیے۔ تجربات سے واضح ہو چکا ہے کہ 48 گھنٹے پانی کی رکاوٹ کے نتیجے میں انڈے دینے والی مرغیاں پیداوار بالکل صفر کر دیتی ہیں۔ یہ رکاوٹ اگر دور بھی کر دی جائے تو پیداوار تقریباً دو تک پوری کرنی بڑی مشکل ہو جاتی ہے۔

پانی کے متعلق چند ضروری باتیں

- i- برتن وافر مقدار میں اور ایک جیسے ہوں۔
 - ii- برتن ترتیب سے اور وقفے وقفے سے تبدیل کرنے چاہئیں۔
 - iii- چھوٹے چوزوں میں برتن کی جگہ تبدیل نہیں کرنی چاہیے۔
 - iv- ہر جانور کے سامنے پانی کی مناسب گہرائی ہونی چاہیے جو کہ ڈیڑھ انچ کم از کم ہونی چاہیے۔
 - v- برتن کی اونچائی جانور کی دم تک ہونی چاہیے بعض دفعہ یہ بھی ہوتا ہے کہ بظاہر جانور پانی تو پی رہا ہے لیکن پانی حلق سے معدے میں نہیں اتر سکتا اور جانور پیسا رہتا ہے۔
 - vi- پتھر اور لٹی میں لگی ہوئی نالیوں، ہموار اور صاف ہونی چاہئیں۔
 - vii- پانی کا درجہ حرارت موزوں، صاف ہو اور کوئی خوشبو یا بدبو نہیں ہونی چاہیے اور خاص طور پر اس کا رنگ نہیں تبدیل ہونا چاہیے۔
 - viii- نیپل کیپ یا خود کار برتن کو بلا رکاوٹ استعمال میں رکھنا چاہیے۔
 - ix- پانی جراثیم سے پاک ہونا چاہیے سب سے اہم خرابی E-Coli کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے جو بیماریوں کو پیچیدہ کرنے میں مددگار ثابت ہوتی ہے۔
 - x- جس پانی میں نمکیات کا تناسب خراب ہو وہ بہت سی بیماریوں کی جڑ بن سکتا ہے۔ جس پانی میں کپاشیم اور میگنیشیم کی مقدار زیادہ ہو تو وہ گردے خراب کر دیتا ہے۔ پانی کی کواٹٹی (Quality) اور pH سب سے اہم ہوتی ہے اس بارے میں بہت محتاط رہنا چاہیے جس پانی کی pH آٹھ سے زیادہ ہو تو ایسا پانی نظام ہاضمہ کو خراب کر دیتا ہے اور مرغیوں کی بیٹ تیلی کر دیتا ہے اور انڈوں کی پیداوار کا کافی متاثر ہوتی ہے۔
- پانی میں جراثیم مارنے کے لیے Chlorination سب سے آسان طریقہ ہے اس کا محلول بنانے کے لیے کلچ کی بوتل میں ایک پیٹ پانی میں آدھ پاؤنڈ پلچنگ پاؤنڈ رل کر دیں جو بوقت ضرورت 80 گیلن پانی میں ایک اونس کے حساب سے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

vi- مرغبان حضرات پانی کی اہمیت کو اکثر اوقات نظر انداز کر دیتے ہیں شاید انہیں اس بات کا صحیح طور پر علم نہیں ہوتا کہ پانی جسے وہ عام میسر آ جانے والی چیز سمجھ کر نظر انداز کر دیتے ہیں یہی ان کے کاروبار کے لیے کتنا اہم اور قابل غور عنصر ہے۔ اگر ہم پانی کی اہمیت کو نظر انداز کر دیں تو ہمیں اپنے کاروبار میں فائدہ کی بجائے کافی خسارہ ہو سکتا ہے۔ بعض مرغبان حضرات پانی کی اہمیت کو سمجھتے ہوئے بھی بد قسمتی سے بالکل نظر انداز کر دیتے ہیں وہ تو پانی کو عام استعمال میں آنے والی چیز سمجھتے ہیں اور شاید انہیں یہ پتہ نہیں ہوتا کہ جس پانی کو وہ بلاوجہ نظر انداز کر رہے ہیں اس وجہ سے چوزوں میں اموات کے علاوہ ان کا وزن کے لحاظ سے چھوٹا بڑا ہونا، جسمانی وزن نہ بڑھنا اور پیداوار کا ہدف حاصل نہ ہونا وغیرہ جیسے مسائل مستقل طور پر نقصانات کا باعث بنتے رہتے ہیں اگر ہم دوسرے لوازمات کے ساتھ ساتھ پانی کی اہمیت کا احساس بھی رکھیں تو ایسے مسائل حل ہو سکتے ہیں۔

یہ تو سبھی پولٹری فارم حضرات جانتے ہی ہوں گے کہ خوراک کے بغیر چند روز زندگی ممکن تو ہے لیکن پانی کے بغیر زندگی چند گھنٹے بھی ممکن نہیں۔ پانی دوسرے تمام جانوروں کی طرح مرغی کے جسم میں 60 فیصد ہوتا ہے اور چوزوں کے جسم میں 80 فیصد پانی ہی ہوتا ہے۔ جہاں تک مرغی کے جسم میں چربی اور لحمیات کا تعلق ہے وہ بالترتیب 98 اور 50 فیصد ضائع بھی ہو جائیں تو مرغی کی زندگی بچ سکتی ہے مگر 10 فیصد پانی اگر ضائع ہو جائے تو شاید ہی زندگی ممکن ہو سکے کیونکہ پانی کے بغیر جسم میں نمکیات کا نظام درہم برہم ہو جاتا ہے اور اس سے سارا جسم مفلوج ہو کر رہ جاتا ہے اور آخر کار موت واقع ہو جاتی ہے۔ اس کی ایک اہم وجہ یہ بھی ہے کہ مرغی خوراک تو اپنے معدے میں جمع کر سکتی ہے لیکن پانی نہیں۔ (10,000) دس ہزار چوزوں کے فلاک اور عرصہ آٹھ ہفتے کے لیے روزانہ بارسو سے تین ہزار لٹر پانی ضرورت ہوتی ہے اور انڈوں کی پیداوار کے دوران اٹھارہ سو سے پانچ ہزار لٹر یا اس سے بھی زیادہ پانی درکار ہوگا اور اگر گرمی ہو تو یہ اس تین گنا بڑھ جاتی ہے۔

پانی کی اہمیت کا اندازہ درج ذیل عوامل سے لگایا جاسکتا ہے۔

- i- جسم کے ہاضمے اور باقی ماندہ ضروریات کے لیے پانی بہت اہم عنصر ہے اور تقریباً ایک کلو خوراک ہضم کرنے کے لیے دو سے تین کلو پانی درکار ہوتا ہے۔
- ii- جسم میں خون، آکسیجن، درجہ حرارت، رطوبتوں، نمکیات اور دوسرے زندگی بخش اجزاء کی روانی صرف اور صرف پانی کے ہی مہیون منت ہے۔
- iii- جسم کے علاوہ پیچیدہ عوامل جن کے نتیجے میں گوشت اور انڈے بنتے ہیں وہ سارے پانی ہی کی وجہ سے وقوع پذیر ہوتے ہیں۔
- iv- جسم میں غیر ضروری اور فاسد مواد کے اخراج کے لیے پانی بہت اہم ہے۔
- v- اگر پیاس کی وجہ سے چوزے یا مرغیاں ایک دفعہ ٹھہال ہو جائیں اور نمکیات کا نظام بگڑ جائے تو پھر وافر مقدار میں پانی پلا بھی دیا جائے تو بگڑا ہوا نظام مزید بگڑ جاتا ہے اور اس پانی کی کمی کے عمل کو واپس لانا بہت زیادہ مشکل ہوتا ہے جو آخر کار مہلک ثابت ہو جاتا ہے۔

پانی میں اجزاء کی مناسب ترکیب

کیمیائے	60	75	200	ٹوٹل فلورا (تعداد فی ملی لیٹر)	اوسط مقدار 0-10/ml	زیادہ سے زیادہ قابل تسلیم مقدار 10-100/ml	وہ مقدار جس پر پانی استعمال کرنے کے قابل نہیں > 1000
کلورائیڈ	14	250	600	سالمونیلہ (تعداد فی ملی لیٹر)	0	0	> 0
کوپر	0.002	0.6	1.5	ای۔ کو۔ لائی (تعداد فی ملی لیٹر)	0	0	100
لوہا	0.2	0.3	1	پی۔ ایچ	6.8-7.5	6-8	> 8
لیڈ	0	0.02	> 0.02	ٹوٹل ہارڈنس (فی ملیین)	60	110	> 180
میگنیشیم	14	50	150	(^o D)	5-15	15-30	30
نائٹریٹ	0	15	30	ٹریبیڈین	0	5	25
سلفیٹ	125	200	400	نامیاتی مادہ (ملی گرام فی لیٹر)	1	3	4.6
زنک	1.5	5	15	قدرتی طور پر پائے جانے والے مرکبات (ملی گرام فی لیٹر)			
سوڈیم	32	50	> 50				
میگانیز	0	0.1	0.5				
امونیا	0	0	2				
چار جز کا بھانڈا	1	2	4				
کل حل شدہ ٹھوس مادے	300-500	500-1000	> 1000				

برائے مرغیوں کی خوراک میں بائل ایسڈ اور لائی پیاز (lipase) کا استعمال

محمد عدیل ارشد، شوکت علی بھٹی، صفدر حسن، گلغام یونس..... انسٹیٹیوٹ آف اینیمل اینڈ ڈیری سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

چکنائی کا شمار پرائمری نیوٹریٹس میں ہوتا ہے۔ چکنائی عام طور پر پانی میں نائل پزیر ہوتی ہے مگر دوسرے نامیاتی محلولات (Organic Solvents) میں حل ہو جاتی ہے۔ مثلاً ایتھر، ہینزین وغیرہ۔ یہ جانوروں میں توانائی کے حصول کے طور پر جانی جاتی ہے۔ اسی لیے نباتاتی تیل اور حیواناتی چربی کا مرغیوں کی خوراک میں اکثر استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ ذرائع دراصل توانائی سے بھرپور ہوتے ہیں اور ان میں توانائی کی مقدار دوسرے غذائی عناصر مثلاً لحمیات (Proteins) اور نشاستہ (Carbohydrates) سے تقریباً دو سے اڑھائی گنا زیادہ ہوتی ہے۔ اس کی وجہ دراصل اسکے کاربن ایٹم کی ریڈیشن کی زیادہ صلاحیت ہے۔ چکنائی جانوروں کے خلیوں میں سیل ممبرین کا لازمی جزو ہوتی ہے۔ یہ جسم کے اندر ہیٹ انسولیشن میں بھی کردار ادا کرتی ہے۔ زیادہ توانائی والی غذاؤں میں ان کا استعمال بڑھ جاتا ہے۔ مرغیوں کی خوراک میں چکنائی کی وجہ سے ان کا ذائقہ بہتر ہو جاتا ہے۔ ان کو توانائی بھی زیادہ ملتی ہے اور اسکے ساتھ ساتھ چکنائی میں حل پزیر جراثیم (Fat Soluble Vitamins) اور ضروری فیٹی ایسڈز (Essential Fatty Acids) بھی ان کو وافر مقدار میں مل جاتے ہیں۔ ایک تحقیق کے دوران دو قسم کی خوراک کا موازنہ کیا گیا۔ ایک خوراک ایسی تھی جس میں چکنائی شامل کی گئی تھی جبکہ دوسری خوراک میں ایسی تھی جس میں چکنائی شامل نہیں کی گئی تھی۔ حتیٰ کہ دونوں خوراک میں توانائی کی مقدار کو برابر رکھا گیا تھا۔ اس تحقیق کے اختتام پر یہ نتیجہ اخذ کیا گیا کہ جن جانوروں کی خوراک میں چکنائی شامل گئی تھی ان کی کارکردگی زیادہ بہتر تھی یہ نسبت ان کے جن کی خوراک میں چکنائی نہیں ڈالی گئی تھی۔ خوراک میں زیادہ تیل یا چربی کے استعمال سے جانوروں کو کچھ مسائل کا بھی سامنا کرنا پڑ سکتا ہے۔ تیل یا چربی کو ہضم کرنے کے لیے مرغیوں کے نظام انہضام میں ایک انزائم لائی پیاز (lipase) لیبے (Pancreas) سے خارج ہوتا ہے، جو اس کو جسم میں استعمال ہونے کے قابل بناتا ہے۔ مگر اس انزائم کی پیداوار محدود ہوتی ہے۔ جس کی وجہ سے یہ ایک مخصوص پیمانے تک تیل یا چربی کو ہضم کر سکتا ہے۔ مگر اعلیٰ نشات (High Density) والی غذاؤں جن میں چکنائی کی زیادہ مقدار شامل ہوتی ہے ان میں چکنائی کی بد ہضمی کے مسائل کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ لائی پیاز کے علاوہ تیل یا چربی کو ہضم کرنے کے لیے مرغیوں کے جسم کے اندر ایک اور رطوبت بھی خارج ہوتی ہے جسے بائل ایسڈ کہتے ہیں۔ یہ جگر (Liver) کے اندر تیار ہوتا ہے اور پتہ

گالبلڈر (gallbladder) کے اندر ذخیرہ ہوتا ہے۔ چھوٹی آنت میں تیل یا چربی کے آنے کا جونی اشارہ ملتا ہے تو یہ بائل ایسڈ کو چھوٹی آنت میں خارج کر دیتا ہے۔ بائل ایسڈ چکنائی کی ایملیفیکیشن (Emulsification) کرتا ہے۔ جس کے بعد لائی پیاز عمل کر کے اس کو ہضم ہونے کے قابل بناتا ہے۔ اس طرح سے تیل یا چربی ہضم ہوتے ہیں، مگر جب تیل یا چربی مرغیوں کی خوراک میں زیادہ استعمال ہوتے ہیں تو ان کو ہضم کرنے کے لیے بائل ایسڈ اور انزائم کم پڑ جاتے ہیں، اس مسئلے کو حل کرنے کا ایک طریقہ یہ ہے کہ بائل ایسڈ اور لائی پیاز کو باہر سے ہی خوراک میں ملایا جائے، جو جسم کے اندر داخل ہو کر تیل یا چربی کو ہضم کرنے میں مدد فراہم کرے۔ موجودہ دور میں بائل ایسڈ اور انزائم کا استعمال بہت بڑھ چکا ہے۔ ماضی میں لیبے کے انزائم لائی پیاز کو لے کر خوراک میں استعمال کیا جاتا تھا مگر موجودہ دور میں خوردبینی جانداروں (Fermentation) کی مدد سے اس انزائم کو صنعتی پیمانے پر تیار کیا جا رہا ہے۔ بائل ایسڈ اور انزائم کو لے کر بہت سارے تحقیقاتی کام بھی کئے گئے ہیں جن کا حاصل یہ ہے کہ بائل ایسڈ اور انزائم چکنائی کی باضمیت کو بہتر بنا دیتے ہیں جس سے ان کا جزو بدن بننا بھی بڑھ جاتا ہے۔ اسی کے ساتھ ساتھ بہت سے تحقیقاتی کاموں میں سائنسدانوں نے بائل ایسڈ اور انزائم کی مقدار کو بھی تجویز کیا ہے۔ سائنسدانوں کی تحقیق کی روشنی میں ہم بائل ایسڈ اور لائی پیاز انزائم کو (0.004 - 0.25%) اور (0.01 - 0.1%) بالترتیب مرغیوں کی خوراک میں استعمال کر سکتے ہیں۔ بائل ایسڈ کے بہت سارے ذرائع ہیں جنکی وجہ سے اس کی بہت ساری اقسام ہیں۔ اگر ہم اس کی مختلف اقسام کو ملا کر 0.008 فیصد کے حساب سے مرغیوں کی خوراک میں استعمال کریں تو اس کے نتائج بہتر ہونگے یہ نسبت اس کے کہ ہم ایک ہی قسم کا بائل ایسڈ استعمال کریں۔ اس طرح بہت سے تحقیقاتی کام ہیں جن میں صرف بائل ایسڈ یا صرف لائی پیاز انزائم کو استعمال کیا گیا ہے۔ اگر ہم ان دونوں کے مجموعہ کو برائے مرغیوں کی خوراک میں استعمال کریں تو اس کے نتائج زیادہ بہتر ہونگے۔ جدید تحقیق سے یہ بھی پتہ چلا ہے کہ بائل ایسڈ کے استعمال سے جہاں باضمیت کے انزائم کی کارکردگی اور جاذبیت کی صلاحیت میں اضافہ ہوتا ہے وہاں یہ آنتوں کی شکل (Intestinal Morphology) میں بھی مثبت ترامیم کرتا ہے جس سے بائل ایسڈ کے مستقبل کے مضمرات سے ایک نیا فتنہ کھلا ہے جس سے صحت پر بہت دور رس اثر پڑ سکتا ہے۔

پھپھوند کے مضر اثرات اور تدارک

محمد خالد بشیر*، شاہد الرحمن**، محمد اشرف***..... *ڈائریکٹوریٹ آف گریجویٹ سٹڈیز، **انسٹیٹیوٹ آف اینیمل اینڈ ڈیری سائنسز، ***زرعی یونیورسٹی فیصل آباد، سب کیمپس ٹوبہ ٹیک سنگھ

مرکبات شامل کر دیئے جائیں۔ مندرجہ بالا ترشوں کے 0.5 فیصد مرکب سے پھپھوند کے جراثیم کی تعداد فی گرام کو کافی عرصہ تک بہت محدود رکھا جاسکتا ہے۔

فیڈ تیار کرنے والوں کے لیے

- 1- فیڈ تیار کرنے والے آلات اور اناج ذخیرہ کرنے کے برتن یا ڈبے بالکل خشک ہونے چاہیں۔
- 2- نمدار چیز یا معمولی پھپھوند زدہ چیز کو بھی علیحدہ کر دیں اور اسے جراثیم سے پاک کر لیں۔
- 3- صفائی کا معمول، منظم اور موثر پروگرام ترتیب دیا جائے۔
- 4- کارخانے میں نمی اور ہوا کی رطوبت پر قابو پانے کی ہر ممکن کوشش بروئے کار لائی جائے۔
- 5- صرف اعلیٰ درجہ کا اناج بھی خرید جائے اس میں نمی کا تناسب 15 فیصد سے زیادہ نہیں ہونا چاہیے۔
- 6- ایٹھلا ٹاکسن کی موجودگی کے امتحان کے لیے سیاہ ایلمب استعمال کئے جائیں۔
- 7- فروخت یا سٹور کرنے سے پہلے فیڈ کو اچھی طرح ٹھنڈا کر لینا چاہیے۔ تیار شدہ فیڈ کارخانے سے باہر بھیجنے سے پہلے تھیلا میں نمی کے تناسب کی جانچ کر لینی چاہیے اگر اس میں نمی 13 فیصد سے زیادہ ہو تو اسے کارخانے سے باہر نہ بھیجا جائے اور پھپھوند کی روک تھام کے لیے پرو بیوٹک ایڈز کا مناسب استعمال کیا جاسکتا ہے۔

لیزر اور بریڈنگ کے اداروں کے لیے

- 1- لٹرو کو ہمیشہ خشک رکھا جائے تاکہ فضا اور انڈوں کے خول پھپھوند سے متاثر نہ ہوں۔
 - 2- جہاں تک ممکن ہو انڈے دینے کے پتھروں کے لیے ہارڈ وڈ پھپھوند کی روک تھام میں مدد مل سکے۔
 - 3- فرش پر گرے ہوئے اور گندے انڈے ہرگز استعمال نہ کیے جائیں۔
 - 4- انڈوں کو فارمیڈی بائیو گیس کی دھونی دینے سے بھی جراثیم اور پھپھوند کا شکار کم ہو جائے گا۔
 - 5- صفائی کا منظم اور مربوط پروگرام بھی بعض مشکلات کے حل ہی مدد دیتا ہے۔
- ان تدابیر سے مائکوس، ای، کولائی اور سالمونیلا کے انسداد کے ساتھ ساتھ انڈوں سے چوزے نکلنے کا تناسب اور پیدا شدہ چوزوں کی کوالٹی بھی بہتر بنائی جاسکتی ہے۔

- 1- چونکہ زیادہ عرصہ تک خوراک کو ذخیرہ کرنے سے بھی پھپھوند کی مقدار میں اضافہ ہو سکتا ہے اس لیے حتی الامکان فیڈ کو کم سے کم ذخیرہ کیا جائے
- 2- اگر فیڈ میں کوئی ملاوٹ یا نقص ہو تو اسے استعمال کرنے سے احتراز کیا جائے۔
- 3- اگر مرغیان اپنی مرغیوں کے لیے خوراک خود تیار کر رہے ہوں تو انہیں درج بالا تمام تدابیر پیش نظر رکھنی چاہئیں۔

پھپھوند بنائات کا ایسا گروہ ہے جو گلی سٹری اشیاء پر زیادہ پیدا ہوتا ہے اور اس عام زبان میں الی اور انگلش میں فنگس کہتے ہیں۔

پھیلاؤ

پھپھوند کے ذرات بڑے سخت جان ہوتے ہیں اس لیے ناموزوں حالات سے متاثر نہیں ہوتے اور مناسب حالات میں آنے پر ان کی نشوونما شروع ہو جاتی ہے۔ ماحول میں حرارت اور نمی کی موجودگی میں اشیاء کو زیادہ عرصہ ذخیرہ کرنے سے پھپھوند پیدا ہو سکتے ہیں اگر خوراک میں نمی 14 فیصد ہو تو 75 فیصد اور درجہ حرارت زیادہ ہو تو پھپھوند تیزی سے پھیلتی ہے پاکستان میں اس کی افزائش کے لیے نہایت موزوں حالات یعنی گرم مرطوب آب و ہوا موجود ہے اور خوراک اجزائے خوراک دئے کرنے کا طریقہ کار بھی نہایت غیر موزوں ہے جس سے موسم برسات میں اجزائے خوراک کے گودام پھپھوند کی آمد ہو جاتے ہیں

مرغیوں کی خوراک کے مختلف اجزاء مثلاً مکئی، گلڈن، کھل، بولہ، جو، چری اور دالیں وغیرہ ان سے متاثر ہو سکتے ہیں۔ خوراک کے علاوہ خالی بور یوں، پروں، گتے کے ڈبوں اور خوراک کے گندے برتنوں کے ذریعے بھی پھپھوند کے پھیلنے ہونے کے امکانات زیادہ ہوتے ہیں۔

اعتیالی تدابیر

پھپھوند کی موثر روک تھام کے لیے فیڈ کی پیداوار اور استعمال کے مختلف مراحل میں مناسب احتیاط ضروری ہے اس مقصد کے لیے اناج پیدا کرنے والوں، اناج کی تخلیص (Procossing) کرنے والوں، فیڈ بنانے والوں، نسل کش پرندے پالنے والوں، پتھریوں اور مرغیانوں کے درمیان موثر تعاون ہونا چاہیے تاکہ کسی مرحلے میں بھی مرغیاں یا مرغیوں کی خوراک پھپھوند کا شکار نہ ہو سکیں ذیل میں کچھ اعتیالی تدابیر درج کی جارہی ہیں جن کو مختلف مراحل میں احتیاط کر کے پھپھوند سے بڑی حد تک چھٹکارا حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اناج یا فیڈ سے پھپھوند کے جراثیم یا مادوں کا مکمل خاتمہ ناممکن ہے البتہ دواؤں اور دیگر مختلف تدابیر سے اس کی نشوونما پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ اگر پھپھوند ایک دفعہ لگ جائے تو ہوا میں زیادہ رطوبت ہو یا نہ ہو پھیلتی ہی چلی جاتی ہے۔

اناج پیدا کرنے والے:-

- 1- اناج پیدا کرنے والے اداروں پر لازم ہے کہ اناج کی فصل ٹھیک وقت پرانٹھائیں۔
- 2- اناج پر اس کرنے والوں کو چاہیے کہ پھپھوند سے متاثر اناج کو غذائی ضروریات کے لیے استعمال نہ کریں۔
- 3- اناج کو خشک کرنے کی معقول سہولتیں باسانی مہیا ہونی چاہئیں۔ جس اناج میں نمی کا تناسب 25 فیصد تک ہو اس میں نامیاتی ترشوں مثلاً پرو بیوٹک ایڈز، بنیز ویک ایڈز ایسٹیک ایڈز کے

حضرت عبادہؓ نے روایت کی ہے کہ نبی کریمؐ نے فرمایا: جو راہ خدا میں ڈبل چیز خرچ کرے اسے جنت کے ہر دروازے سے بلایا جائے گا۔

حضرت سہل بن سعدؓ سے روایت ہے کہ نبی کریمؐ نے فرمایا: جنت کے آٹھ دروازے ہیں، جن میں سے ایک دروازے کا نام ریان ہے اس سے صرف روزہ داری داخل ہوں گے۔

حضرت ابو ہریرہؓ سے روایت ہے کہ رسول اللہؐ نے فرمایا: تمہاری آگ جنم کی آگ کے ستر حصوں میں سے ایک حصہ ہے۔ عرض کیا گیا، یا رسول اللہ! یہ آگ بھی کافی گرم ہے؟ فرمایا: وہ اس سے ستر حصہ زیادہ گرم ہے اور ہر حصہ میں اس کے برابر گرمی ہے۔

الحديث:

مرغی خانے میں چڑیوں کی روک تھام

محمد خالد بشیر*، شاہد الرحمن**، محمد اشرف***.....* ڈائریکٹوریٹ آف گریجویٹ سٹڈیز، ** انسٹیٹیوٹ آف اینیمل اینڈ ڈیری سائنسز، *** زرعی یونیورسٹی فیصل آباد، سب کمیونس ٹیوٹیک سگھ

کے لیے مناسب اقدامات کرے۔

انسداد

یہ بات قابل ذکر اور دلچسپ ہے کہ چڑیاں یا ان کے غول اپنی سرگرمیاں عموماً ایک مخصوص علاقے میں محدود رکھتے ہیں۔ دیہات میں بعض اوقات چڑیوں کو رنگ لگا کر یا ان کے پاؤں سے دھاگہ باندھ کر چھوڑ دیتے ہیں لیکن وہ اس جگہ بدستور آتی جاتی ہیں۔ الغرض جہاں انہیں خوراک باسانی دستیاب ہوگی وہیں پر اپنا ڈیرہ جما لیں گی یہ امر ان کے انسداد میں معاون ثابت ہوگا لہذا پولٹری فارم کے ماحول کو چڑیوں اور دیگر جنگلی پرندوں سے پاک رکھنا اشد ضروری ہے ذیل میں چند حفاظتی و انسدادی اقدامات تجویز کیے جاتے ہیں۔

1- خوراک اور پچھائی کی حفاظت

چونکہ خوراک پر اخراجات باقی تمام اخراجات سے زیادہ ہوتے ہیں اس لیے اس کی حفاظت اور نگہداشت مرغبان کی اولین ذمہ داری ہے مرغی خانے میں کھری ہوئی اور گری پڑی خوراک کے برتن ایسے ہونے چاہیں کہ فیڈ کھنڑے سے ہی محفوظ رہے اور اگر کبھی تھوڑی بہت گر بھی جائے تو اسے فوراً صاف کر دیا جائے اناج اور پھلی بھی چڑیوں کی کشش کا ذریعہ بن سکتی ہیں۔ اس لیے ان کی مناسب دیکھ بھال کی جائے۔ استعمال شدہ پچھائی کو اس طرح ٹھکانے لگایا جائے کہ اسے بعد ازاں اچھی کھاد کے طور پر استعمال کیا جاسکے۔

2- گھونسلوں سے نجات

ایسے اقدامات پر توجہ دی جائے جن سے مرغی خانے میں چڑیوں کے داخل ہونے اور گھونسلے بنانے کا امکان ہی نہ رہے اس سلسلے میں مناسب مقامات پر جال لگانے اور گھونسلوں خالی جگہوں کو پرکھنے دینے سے کافی مدد ملتی ہے۔ جب ان کا گھونسلے بنانے اور انڈے دینے کا موسم ہو تو گھونسلوں کو ختم کرنے کا باقاعدہ پروگرام بنایا جائے اور ان کے رہنے کی مخصوص جگہوں پر دن کا کچھ وقت اس کام پر صرف کیا جائے تاکہ ان کی مسلسل حوصلہ شکنی ہوتی رہے اور وہ آخر کار مایوس ہو کر مرغی خانے کو الوداع کہہ دیں۔

3- چڑیوں کا پھندا

حلال جنگلی پرندوں سے جن ہی چڑیاں بھی شامل ہے نجات پانے کا بہتر طریقہ یہ ہے کہ انہیں شکار کر کے لذت کام وہ دن میں لایا جائے کیونکہ ان کا گوشت نہایت لذیذ اور غذائیت بخش ہوتا ہے۔ بچوں کے لیے یہ فارغ وقت کا ایک دلچسپ مشغلہ ثابت ہو سکتا ہے۔ اس مقصد کے لیے چڑیاں کپڑے کا بیجرہ استعمال کیا جاسکتا ہے۔ جس کی تفصیلات درج ذیل ہیں۔

ضروری سامان

کٹڑی کا فریم، بیجرے کے لیے کٹڑی کا تختہ یا ٹین، کٹڑی کا سوراخ دار تختہ اور جالی۔

استعمال

بیجرے کے فرش اور بالائی سوراخ دار تختے پر خوراک یا دانے کھیر دیے جائیں ایک چڑیا کو خوراک کھاتے دیکھ کر لالچی چڑیاں بیجرے میں گھس جائیں گی اور آپ انہیں با آسانی پکڑ سکیں گے۔ آخر میں مرغبانی حضرات سے توقع ہے کہ وہ چڑیوں جیسے سنگین مسئلہ سے چشم پوشی نہیں کریں گے اور اس کی نزاکت کا احساس کرتے ہوئے غفلت کوتاہی سے کام نہیں لیں گے اور کاروبار مرغبانی کی کامیابی کا خواب آہم رہے لیکن اور اگر مرغیوں اور چوزوں کو انسانوں کی زبان مل جائے تو وہ بھی یہی کہیں گے۔

چڑیاں گویا ایک نھامنا جانا پچھانا پرندہ ہے شور کرنا، آپس میں لڑنا اور صبح سویرے اللہ تعالیٰ کی عموماً کے گیت گانا چڑیاں کے مشاغل ہیں۔ ان میں نسل کشی اور تولید کی رفتار بہت تیز ہوتی ہے۔ یہ بہت جلد ہر طرح کے نئے ماحول میں ڈھل جانے کی صلاحیت رکھتی ہیں۔ چڑیاں ایک نہایت خوراک پرندہ ہے ابتدائی 10-12 دن تک بچے کیڑوں پر پالے جاتے ہیں۔ لیکن پہلی پرواز کے بعد جوان پرندوں کی طرح ان کی 95 فیصد سے زائد خوراک، اناج، مرغیوں اور حیوانات کی خوراک، جڑی بوٹیوں کے بیجوں خصوصاً جب فصل پکنے کے قریب ہو پر مشتمل ہوتی ہے۔ کسان ان پرندوں کو بھگانے کے لیے شور مچاتا ہے۔ ورنہ کافی اناج ان کی نذر ہو جاتا ہے۔ تیرے باجرے دی را کھی، کامشہور پچھائی گیت آپ نے ضرور سنا ہوگا۔ جس کے پس منظر میں موجود داستان کا مرکز مور بھی دراصل چڑیاں ہی ہیں۔

نقصانات

مرغبانی کی صنعت کے لیے بھی یہ پرندہ نہایت نقصان اور ضرور رساں ہے پولٹری فارموں کے ارد گرد اکثر ان کے غول نظر آتے ہیں کیونکہ یہاں انہیں بہترین خوراک اور پانی دستیاب ہوتے ہیں۔ زیا دہ تر مرغبان ان کی موجودگی کو کوئی خاص اہمیت نہیں دیتے اور نہ ان سے کوئی احتیاط برتنے ہیں اس لیے چڑیاں موقع پا کر مرغی خانے کے اندر گھر گھونسلے بنالیتی ہیں اور مستطاب بالائی مہمان بن جاتی ہیں۔ ان سے ہونے والے نقصانات ہیں خوراک کا نقصان متعدد جراثیموں اور طفیل کرموں کا پھیلاؤ دوران ہوا میں کمی اور مردہ چڑیوں کا گلنا مڑنا شامل ہیں۔

1- چڑیاں نہ صرف مرغیوں کی خوراک کا ایک بڑا کھا جاتی ہیں بلکہ اسے ضائع اور خراب بھی کرتی ہیں اگر کئی پولٹری فارم ایک دوسرے کے نزدیک واقع ہوں تو ان کے غول کئی فارموں کا دورہ کرتے ہیں اور چونکہ مرغبانی کے تقریباً 60 فیصد اخراجات خوراک پر اٹھتے ہیں اس لیے خوراک کا یہ نقصان فارم کی اقتصادیات کو بڑی طرح متاثر کر سکتا ہے۔

2- مرغیوں کے پر اور بال متعدد بیماریوں کے جراثیم ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنے ہیں انہم کردار ادا کرتے ہیں اور ان کی بیٹھیں جو مرغیوں کی خوراک میں شامل ہو جاتی ہیں، بیماریاں پھیلانے کا سبب بنتی ہیں۔ اگر مرغی خانے کے اندر جراثیم زدہ چڑیوں میں سے کسی کی موت واقع ہو جائے تو گلے مڑنے پر ان میں کھبوں کے کیڑے پڑ جائیں اور اگر مرغیاں انہیں کھالیں تو ان میں فالج جیسے خطرناک امراض پیدا ہوتے ہیں۔ چڑیوں پر بیرونی طفیلی کرم مثلاً چچڑیاں جو کیں پسو وغیرہ اور پیٹ کے کیڑے بھی پرورش پاتے ہیں اور خوراک کے ذریعے یہ طفیلی کرم مرغیوں میں منتقل ہو کر مسلسل ان کا خون چوستے ہیں جن سے ان کی صحت اور پیداوار بری طرح متاثر ہوتی ہے۔ اگر پانی کا ذخیرہ یا تالاب وغیرہ ڈھکا ہوا نہ ہو تو چڑیاں پانی کو بھی جراثیم آلود کر دیتی ہیں۔

3- یہ بھی دیکھنے میں آیا ہے کہ چڑیوں میں شرح تولید کافی زیادہ ہے اس لیے ان کی تعداد بڑی تیزی سے بڑھتی ہے اور اگر مناسب احتیاط نہ برتی جائے تو بعد از امکان نہیں کہ مرغبان کے لیے ان کی آبادی میں اضافے پر قابو پانا ناممکن ہو جائے اس لیے لازم ہے کہ پولٹری فارم کو ہر قسم کے جنگلی پرندوں خصوصاً چڑیوں کی بیلار سے محفوظ رکھنے کے لیے ان کی آبادی میں اضافے پر قابو پانے

اصلی شہد جم جاتا ہے

محمد آصف عزیز، عطاء الحسن..... شعبہ انٹوما لوجی، پیر مہر علی شاہ، بارانی زرعی یونیورسٹی راولپنڈی

بعض شہد جلدی سے کیوں جم جاتے ہیں

ہر شہد کی ایک مخصوص خوشبو اور ذائقہ ہوتا ہے جس کا انحصار ان پھولوں پر ہوتا ہے جن سے کھیاں رس چوس کر لاتی ہیں۔ شہد کے جم جانے کا انحصار پھولوں کے رس میں موجود فرکٹوز اور گلوکوز کی مقدار پر ہوتا ہے۔ جس رس میں گلوکوز جتنے زیادہ چھوٹے (Fine) ریزے بنائے وہ شہد بھی جلدی جم جاتا ہے اس کے علاوہ ہلکے پیلے رنگ کا شہد جلدی جم جاتا ہے جبکہ گاڑھے رنگ کا شہد دیر سے جمتا ہے۔

شہد کے جمنے میں نمی (Moisture) کا کیا کردار ہے

شہد میں قدرتی طور پر نمی جذب کرنے کی صلاحیت بہت زیادہ ہوتی ہے اگر شہد کی بوتل یا مارتان کا ڈھکن ڈھیلا ہو یا نہ ہو تو یہ شہد ہوا سے بہت جلدی جذب کر لیتا ہے۔ چنانچہ جب شہد میں نمی کی مقدار 20 فی صد سے زیادہ ہوتی ہے تو اس میں جم جانے کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔ مزید برآں پھولوں کے پلن، موم کے ذرات یا مختلف طرح کی معدنیات اور امانو ایسڈ کی موجودگی بھی گلوکوز کے ریزوں کے جمنے کی مددگار بن جاتی ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ مختلف قسم کے بیکٹیریا اور فنجائی (Yeasts) کی نشوونما کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔ جس کے بعد شہد کی (Fermentation) شروع ہو جاتی ہے اور اس کی کواٹنی خراب ہو جاتی ہے۔

کون سے شہد جلدی جم جاتے ہیں اور کون سے نہیں

ہمارے ملک میں کھیلوں سے بہت سارے شہد حاصل کیے جاتے ہیں۔ جن میں پیری کا شہد بالکل نہیں جمتا، روہین اور رشین ٹینون کا شہد ایک سال کے بعد جمتا شروع ہو جاتا ہے۔ برسم، لیچی، گرنڈا، سورج مکھی اور سفیدے کا شہد جمنے میں کچھ دیر لیتا ہے۔ مالٹے اور پھلانی کا شہد نسبتاً جلدی جم جاتا ہے جبکہ سروس، کیکڑ، تل، لوکاٹ وغیرہ کا شہد بہت جلدی جم جاتا ہے۔

کیا جما ہوا شہد کھایا جاسکتا ہے

جی بالکل جما ہوا شہد کھایا جاسکتا ہے۔ اس شہد میں خشبو، ذائقہ اور کواٹنی میں کوئی فرق نہیں ہوتا۔ صرف ظاہری شکل میں کچھ تبدیلی واقع ہوتی ہے جو لوگ شہد کی کواٹنی کو چاٹنے کا تجربہ رکھتے ہیں وہ جما ہوا شہد استعمال کرنا پسند کرتے ہیں۔ کیونکہ چند ایک قسم شہد کے علاوہ (جیسا کہ سری وغیرہ) باقی سب میں اگر شہد نہیں جمتا تو یہ اس بات کی واضح علامت ہے کہ اس میں ملاوٹ کی گئی ہے۔

جھے ہوئے شہد کو مغربی ممالک میں بریڈ، چائے اور کافی وغیرہ میں بہت زیادہ استعمال کیا جاتا ہے۔ چنانچہ بہت سارے نی کیپر زایک خاص عمل سے گزارنے کے بعد شہد کو Cream Honey میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ جس کی مارکیٹ میں اچھی خاصی مانگ ہے۔ دنیا میں سب سے زیادہ مہنگا کینے والا نیوزی لینڈ کا شہد (Mamuka Honey) بھی کریم ہنی کی صورت میں بیچا جاتا ہے جس کی فی کلوگرام قیمت 15 سے 20 ہزار روپے تک ہے۔

کیا شہد کو جمنے سے بچایا جاسکتا ہے؟

شہد کا جمتا ایک قدرتی عمل ہے۔ اس میں کچھ تدابیر سے تاخیر تو ہو سکتی ہے مگر اسے روکا نہیں جاسکتا ہے شہد کو جمنے سے روکنے کے لیے اسے کبھی بھی فریزر یا ریفریجریٹر میں نہ رکھیں۔ بلکہ اسے اندھیرے میں گرم جگہ پر رکھیں۔ خاص طور پر کچن میں سٹور کے پاس کوئی الماری یا کینٹ زیادہ بہتر جگہ ہے۔ شہد کا

شہد دنیا میں اللہ تعالیٰ کی عطا کردہ نعمتوں میں سے ایک عظیم نعمت ہے اس میں انسان کے لیے شفا رکھ دی گئی ہے ہمارے ہاں آج بھی شہد غذا سے زیادہ دوائی کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ لوگ گھروں میں بچوں، بوڑھوں اور عام مریضوں کے استعمال کے لیے شہد لا کر رکھتے ہیں بعض اوقات کچھ دیر کے بعد شہد جم جاتا ہے لہذا لوگ نقلی شہد کرا سے پھینک دیتے ہیں۔

یونیورسٹی ہمیں سب سے زیادہ اسی سوال کا سامنا رہتا ہے کہ جمنے والا شہد اصلی ہوتا ہے یا نقلی؟

سچ یہ ہے کہ شہد کا جمتا (Crystalization) ایک قدرتی اور خود کو انجام پانے والا عمل ہے۔ خالص شہد کا جم جانا ایک ایسا عمل ہے جس کی حقیقت سے اکثر لوگ لاعلم ہیں۔ بلکہ اس مغالطے کا شکار ہیں کہ جم جانے والا شہد نقلی ہوتا ہے کچھ لوگ تو یہ بھی سمجھتے ہیں کہ جما ہوا شہد ضائع کر دینا چاہیے یا کم از کم اس کا استعمال ترک کر دینا چاہیے۔ بہت کم لوگ بازار سے جما ہوا شہد خریدنا پسند کرتے ہیں۔

شہد کیوں جم جاتا ہے

ہمیں معلوم ہونا چاہیے کہ شہد میں پانی کی مقدار صرف 18 فی صد ہوتی ہے جبکہ اس کے علاوہ کئی کاربوہائیڈریٹس (فرکٹوز، گلوکوز، مالٹوز، سکروز) 27 فیصد معدنیات (آزن، زنک، پوٹاشیم، کلسیم، فاسفورس، میگنیشیم، سلینیم وغیرہ) بہت سارے وٹامنز (Pentathenic acid, B6, Jhiamine, Riboflawin, Niacinet,) 22 قسم کے امانو ایسڈ اور کئی قسم کے Enzymes ہوتے ہیں۔ گویا شہد غذائیت سے بھرپور ایک گاڑھا محلول ہے۔ اس میں مفید معدنیات (Minerals)، جامرے (Enzymes) اور وٹامنز 0.5 فی صد ہوتے ہیں جبکہ 81.5 فیصد کاربوہائیڈریٹس ہوتے ہیں۔ ان کاربوہائیڈریٹس میں زیادہ مقدار فرکٹوز (30 سے 40 فیصد) اور گلوکوز (25 سے 40 فیصد) کی ہوتی ہے جبکہ سکروز (گنے کی شوگر) کی مقدار صرف 1.3 فیصد ہوتی ہے۔

شہد کی کمی اپنے چھتے کا درجہ حرارت 35 ڈگری سینٹی پر برقرار رکھتی ہے۔ اس درجہ حرارت پر پانی میں یہ سب کاربوہائیڈریٹس (خصوصاً گلوکوز) بری اچھی طرح حل پذیر رہتے ہیں لیکن جب یہ شہد چھتے سے نکال لیا جاتا ہے تو عام طور پر اسے 35 ڈگری سینٹی سے کم درجہ حرارت پر سٹور کر دیا جاتا ہے۔ چونکہ شہد میں پانی اپنی قدرتی صلاحیت سے کہیں زیادہ کاربوہائیڈریٹس (Safass) کو حل کیے ہوئے ہوتا ہے۔ کم درجہ حرارت پر یہ شوگر (Glucose) علیحدہ ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ اس طرح گلوکوز چھوٹے چھوٹے صاف رنگ کے ریزوں (Crystals) کی شکل میں برتن کے پینڈے میں جمع ہونا شروع ہو جاتی ہے شہد میں دو طرح کی تمہیں بن جاتی ہیں ایک نیچے والی نیم ٹھوس، ہلکے رنگ کی تمہ اور دوسری اوپر والی گہرے رنگ کی تمہ مائع حالت میں ہوتی ہے۔ یوں شہد جم جاتا ہے جبکہ فرکٹوز بدستور پانی میں حل پذیر رہتی ہے۔

شہد کے جمنے میں درجہ حرارت کا کیا کردار ہے

چونکہ شہد مختلف قسم کی شوگرز کا انتہائی سیر شدہ محلول ہے درجہ حرارت کم ہونے پر ان شوگرز میں سے گلوکوز کی حل پذیر کمی کم ہونا شروع ہو جاتی ہے لہذا 10 ڈگری سینٹی سے کم درجہ حرارت پر زیادہ تر شہد جم جاتے ہیں۔ 10 ڈگری سینٹی سے 27 ڈگری سینٹی تک کا درجہ حرارت شہد کو جمنے میں مدد کرتا ہے۔ 21 ڈگری سینٹی سے 27 ڈگری سینٹی تک درجہ حرارت شہد کو جمنے میں مدد نہیں کرتا جبکہ 27 ڈگری سینٹی سے اوپر شہد نہیں جمتا۔

شہد میں ملاوٹ کر دیتے ہیں اور شہد میں چینی وغیرہ ملاتے ہیں۔ اس طرح کے شہد کو پچانا نہایت ضروری ہے۔ ایسے شہد بھی جم جاتے ہیں۔ مگر ان میں چینی دانے دار شکل میں نیچے بیٹھ جاتی ہے ذائقہ ترش ہو جاتا ہے۔ شہد میں خوشبو بھی موجود نہیں ہوتی۔ مزید برآں شہد میں پانی کی مقدار بھی زیادہ ہوتی ہے یہ شہد اصلی نہیں اس سے دور رہیں۔ اس کی وجہ سے لوگ ہرجے والے شہد کو نقلی سمجھتے ہیں۔

کیا جما ہوا شہد اپنی پہلی حالت میں لایا جاسکتا ہے

جی ہاں جیسے ہونے شہد کی بوتل کو پانی والے برتن میں رکھ دیں پانی اتنا ڈالیں کہ شہد کی اوپر والی سطح پانی کے اندر ڈوب جائے پھر اس کو گرم کریں اس بات کا خاص خیال رکھیں کہ 60-65 ڈگری سینٹی درجہ حرارت شہد کو گھولانے کے لیے کافی ہے۔ کبھی بھی شہد کو براہ راست گرم نہ کریں۔ 80 ڈگری سینٹی پر شہد مل جاتا ہے اور گرے رنگ کا ہو جاتا ہے۔ یاد رکھیے اس عمل سے شہد طبعی زندگی (Shelf life) کم ہو جاتی ہے۔ لہذا اسے زیادہ دیر سٹور کرنے کے بجائے استعمال میں لے آنا چاہیے۔

☆ اصلی اور خالص شہد بھی جم جاتا ہے۔

☆ جما ہوا شہد جلد تر استعمال کیے جائے۔

☆ اگر کوئی شہد لمبے عرصے تک نہیں جتا تو اس میں ملاوٹ کے زیادہ امکانات ہیں۔

☆ شہد کی پختی تہہ میں دانے دار چینی کا جمع ہونا۔ ذائقہ ترش ہونا اور شہد کو پتلا ہونا اس میں ملاوٹ کی واضح علامات ہیں۔

مرتب آirtight رکھیں تاکہ نمی کی مقدار میں اضافہ نہ ہو۔ ایسے بی کیر سے شہد خریدیں جو شہد کو اچھی طرح صاف کر کے پختا ہوا تاکہ اس شہد میں موم کے ٹکڑے یا کوئی دوسری چیزیں نہ ہوں۔ شہد میں پانی کی مقدار 18 فی صد سے زیادہ نہ ہو جبکہ 16-17 فی صد نمی والا شہد زیادہ بہتر ہوتا ہے۔ اچھی طرح سٹور کیے ہوئے شہد کو آپ کئی سال تک قابل استعمال رکھ سکتے ہیں شہد کو دھوپ میں نہ رکھیں۔

سپر سٹور سے ایسا شہد مل جاتا ہے جو جتنا نہیں

ہمارے سپر سٹور سے عام طور پر ایسے شہد مل جاتے ہیں جو بیرونی وغیرہ کے نہیں ہوتے مگر پھر بھی نہیں جتے۔ آخر اس کی وجہ کیا ہے چونکہ ہماری سوسائٹی میں عام آدمی نہیں سمجھتا ہے کہ جما ہوا شہد اصلی نہیں ہوتا۔ اس لیے شہد کا برنس کرنے والی کپنیاں شہد کو ایک خاص درجہ حرارت پر گرم کر کے فلٹر کر دیتی ہیں مگر اس عمل سے حرارت کی مدد سے گلوکوز کو تحلیل کر دیا جاتا ہے جس کی وجہ سے شہد میں جمنے کا عمل رک جاتا ہے مگر اس دوران یہی حرارت شہد میں بہت سارے طبی فوائد کے حامل Enzymes کو بھی ضائع کر دیتی ہے۔ اس کے علاوہ فلٹر کرنے کے عمل پھولوں کے پلن جو کہ بہت اچھے پروٹینز پر مشتمل ہوتے ہیں انہیں بھی الگ کر دیتا ہے۔ لہذا صارفین کے لیے بہتر ہے کہ معیاری شہد اور Raw unprocessed شہد سے استفادہ کریں۔

کیا ہر جما ہوا شہد اصلی ہوتا ہے؟

اس کا جواب نفی میں ہے۔ ہمارے ہاں بہت سے ناواقفیت مند ایس لوگ اپنی مالی فائدے کے لیے

پاکستان میں غذائی عدم تحفظ

حافظ رابعہ ارشد، محمد اقبال، خالد بشیر، طاہرہ صدف..... انٹینیٹیوٹ آف ایگریکلچرل اینڈ ریسورس کنکشن، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

ہیں۔ اگر مارکیٹ میں خوراک کی فراہمی میں کمی ہے تو یہ لوگوں کی صحت کے لیے بہت بڑا خطرہ ہے۔ کیلوری توانائی کی ایک ہے خوراک میں کیلوری وہ توانائی ہے جو کھانے پینے میں استعمال ہوتی ہے اور جسمانی سرگرمیوں کے ذریعے استعمال ہوتی ہے۔ اگر خوراک روزانہ کی توانائی (کیلوری) کی ضروریات کو پورا کر رہی ہے تو اس غذائی عدم تحفظ کو بھوک کہتے ہیں۔

نوجوان اس وقت ترقی پذیر ممالک میں آبادی کا سب سے بڑا اور راہبر تہ خطہ ہے پاکستان میں نوجوان کا تناسب 579 فی صد ہے۔ امریکن ہالٹ ایسوسی ایشن کے مطابق دس سے اٹھارہ سال تک کے نوجوانوں کے لیے روزانہ 1200 سے 1800 تک کیلوری کی ضرورت ہوتی ہے لیکن پاکستان میں کیلوری کی شرح بہت کم ہے جس کی وجہ سے قد وزن اور جسمانی سرگرمیوں پر اس کا گہرا اثر ہوتا ہے۔ خوراک میں کیلوری کا توازن مجموعی صحت کو برقرار رکھنے کے اہم جزو ہے۔

تجاویز

حکومت کو چاہیے عوام کو صحت مند کھانے فراہم کرے اور اصلاحات کے لیے تعلیمی پروگرام متعارف کروائے گھر کے ہر فرد کے لیے تعلیم لازمی ہونی چاہیے۔ عوام کو صاف پانی کی فراہمی کے لیے حکومت کو اصلاحات کرنی چاہیے۔ غریب گھرانوں میں صحت مند کھانے کی دستیابی تسلی بخش ہونی چاہیے اس مقصد کے لیے حکومت کو کھانے کی اشیاء کی قیمتوں کو کنٹرول کرنا چاہیے۔ حکومت کو چاہیے کہ زراعت کے شعبے کو بڑھانے کے لیے اقدامات کرنا چاہیے اس مقصد کے لیے حکومت پاکستان کو کیڑے مارا دیات اور سستا بیج فراہم کرنا چاہیے اور زرعی شعبہ کی پیداوار میں اضافہ کرنا چاہیے۔ آبادی میں اضافے کی شرح کو کنٹرول کرنے کے لیے اقدامات کرنے چاہیے اس مقصد کے لیے حکومت کو خاندانی پروگرام اور گاہی کا آغاز کرنا چاہیے۔

پاکستان کم آمدنی پیدا کرنے والا ملک ہے تیزی سے بڑھتی ہوئی آبادی میں خوراک کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے زراعت کا شعبہ بہت اہم ہے۔ غذائی تحفظ اور معاشی پیداوار کسی بھی ملک کے عمل میں باہمی تعاون اور تقویت بخشتے ہیں۔ دی ورلڈ فوڈ سٹ 1996 سے غذائی تحفظ کو اس طرح بیان کیا گیا ہے۔ ”غذائی تحفظ سے مراد تمام لوگوں کو بروقت جسمانی، معاشی اور معاشرتی دسترس کے لیے کافی محفوظ اور غذائیت سے بھر پور کھانا دستیاب ہوتا ہے جو ان غذائی ترجیحات اور فعال صحت مند زندگی گزارنے کے لیے غذائی ضروریات کو پورا کرنا ہے۔“

ماہر غذائیات کے مطابق اگرچہ پچھلے ایک عرصہ سے دنیا میں خوراک کی پیداوار میں تین گنا اضافہ ہوا ہے لیکن پھر بھی پوری دنیا میں تقریباً 925 ملین افراد کو بھوک کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ ان میں سے زیادہ تر 906 ملین افراد ترقی پذیر ممالک میں سے ہے جو بنی ایشیا دنیا کا سب سے زیادہ غذائی عدم تحفظ کا شکار خطہ ہے۔

بدلتی ہوئی آب و ہوا بڑھتی ہوئی آبادی، خوراک کی بڑھتی قیمتیں اور ماحولیاتی تناؤ غذائی تحفظ پر نمایاں اور غیر یقینی اثرات مرتب کرتے ہیں پاکستان نے غذائی تحفظ پر نمایاں پیش رفت کی ہے۔ گزشتہ چند سالوں میں حکومت پاکستان نے فی کس روزانہ غذائی دستیابی 240 کیلوری کی سطح کو برقرار رکھنے کے لیے کوشش کرنی چاہیے۔ 5 فی صد سے کم پاکستان کے نیچے شدید غذائی قلت کا شکار ہیں۔

فوڈ اینڈ ایگریکلچر آرگنائزیشن کے مطابق زیر کاشت رقبہ ملک کے کل زمینی رقبے کے تقریباً 25 فی صد پر محیط ہے جس کی وجہ سے تیزی سے بڑھتی ہوئی آبادی کے ساتھ خوراک کی پیداوار بھی برقرار رہ سکے گی۔ پروڈیور اور کیلوری کے لیے زرعی پیداوار اور غذائی دستیابی ایک اہم جزو ہے غذائیت کے لیے خوراک کی حفاظت ضروری ہے بہت سے ادارے خوراک کی حفاظت کے لیے اپنی خدمات سرانجام دے رہے

ہیپاٹائٹس: ایک قابل علاج مرض

سیدہ مومنہ اشتیاق، جنیدی خان..... انسٹیٹیوٹ آف فارمیسی، فزیالوجی اینڈ فارماکالوجی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

کی صورت اختیار کر لیتا ہے۔ جسے "فربہ جگر" (Fatty liver) کہتے ہیں۔ ان غیر معمولی چربی کے ذخائر سے جگر میں پیدا ہونے والی غیر فعالی کو بہتر خوراک اور معیاری طرز زندگی سے بہتر بنایا جاسکتا ہے۔ لیکن اس دوران غیر احتیاطی اور لاپرواہی بیماری میں شدت کا باعث بن سکتی ہے اور بالآخر جگر کی سوزش ہیپاٹائٹس کے مرض میں تبدیل ہو جاتی ہے جو کہ مزید امراض جگر کی جڑ ہے۔

جگر کے خلیوں میں موجود تیزدی صلاحیت وقت مدافعت کو بیشتر بیماریوں سے مقابلے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ جگر کی یہ بنیادی صلاحیت اس کی تعمیر و ساخت کے لیے اہم ہے جبکہ جگر کے خلیوں میں موجود بیشر حیاتاتی مادے (Biological molecules) جن میں چند ایسے مادے بھی ہیں جو کہ مکمل طور پر بیماریوں کے خلاف پیچیدہ کاروائیوں میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ عموماً یہ مادے غیر فعال ہوتے ہیں لیکن کسی بھی غیر معمولی حالات میں فعال ہو کر جگر کو بیماریوں کے خلاف بچاؤ مہیا کرتے ہیں۔ مزید یہ کہ جدید تحقیق کے مطابق یہ ثابت کیا جا چکا ہے کہ ایسے مادوں کو فعال کر کے جگر میں پیدا ہونے والی بے قاعدگی کی روک تھام ممکن ہے۔ نیز اس کے نتیجے میں وقوع پذیر ہونے والی بیماریوں سے بھی بچا جاسکتا ہے۔ اسی تحقیق کے مطابق وہ تمام مادے خصوصاً وہ "حرکت خلوی (Cytokinesis)" جن میں ہیپاٹائٹس پیدا کرنے والے عوامل کے خلاف مدافعت ہوتی ہے، بہت اہم ہیں کیونکہ انہی کی بدولت ایسے خطرناک عوامل کے خلاف ہیپاٹائٹس سے تحفظ فراہم کیا جاسکتا ہے۔

ہیپاٹائٹس لا علاج مرض نہیں ہے بلکہ اس کی بروقت تشخیص اور مکمل علاج اس کی روک تھام اور مزید بیماریوں سے محفوظ رکھتا ہے۔ عالمی ادارہ صحت کے مطابق سال 2015ء میں 1.34 بلین لوگ ہیپاٹائٹس کے مرض سے جاں بحق ہوئے۔ اس اعداد و شمار کے بعد سائنس دانوں اور طبی ماہران کی بڑی تعداد اس بیماری کی طرف مرکوز ہو گئی۔ جس کے نتیجے میں جدید علاج و ادویات، احتیاطی تدبیر و آگاہی وغیرہ بین الاقوامی سطح پر متعارف کروائی گئیں۔ عالمی ادارہ صحت ہی کی بدولت عالمی سطح پر ہیپاٹائٹس کا مکمل اعداد و شمار کرنے کے لیے آن لائن سسٹم جولائی 19 - 2018ء میں متعارف کروایا گیا جسے Global Reporting System For Hepatitis (GRSH) کا نام دیا گیا۔

2020ء تک ہیپاٹائٹس کو مکمل طور پر ختم کرنے کے ہدف کے لیے سو مند ثابت ہوگا۔ مزید یہ کہ لوگوں کو ہیپاٹائٹس کی بیماری سے متعلق آگاہی فراہم کرنے کے لیے ہر سال 28 جولائی کو "World Hepatitis Day" "ہیپاٹائٹس" کا عالمی دن منایا جاتا ہے۔

تندرستی اور بیماری نوعیت کے اعتبار سے صحت کے دو مختلف پہلو ہیں جبکہ ان میں توازن ہی صحت مند زندگی کی علامت ہے۔ بیماریوں کے خلاف انسانی جسم کا مدافعتی نظام صحت کو برقرار رکھنے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ اس نظام میں خرابی یا اس کا غیر فعال ہونا مختلف بیماریوں کے وقوع پذیر ہونے کی وجہ بنتا ہے۔ جس کے اثرات بیماریوں کی شکل میں جسم کے مختلف اعضاء پر نمایاں ہوتے ہیں۔ ان اعضاء کا قدرتی طور پر آپس میں تعلق بیماریوں کے فوری پھیلاؤ اور مزید بیماریوں کی وجہ بنتا ہے۔ جن میں جگر کی بیماریاں سرفہرست ہیں۔

جگر انسانی جسم کا وہ واحد عضو ہے جو کہ بیک وقت مختلف سرگرمیاں سرانجام دے کر نظام توانائی (Energy homeostasis) کو برقرار رکھتا ہے۔ ان میں نظام انہضام (Digestive System) کی روانی، توانائی کا توازن اور جسم سے غیر ضروری وزہریلے مادوں کا اخراج چند اہم سرگرمیاں ہیں۔ قدرتی طور پر موجود تیزدی صلاحیت (Regenerative ability) جگر کو دوسرے اعضاء سے منفرد بناتی ہے۔ اس صلاحیت کو استعمال میں لاتے ہوئے جگر کسی بھی نقصان کے باعث اپنے حصوں کو دوبارہ سے مرمت کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ منہ کے ذریعے لکھائی جانے والی ہر شے ہضم ہونے سے پہلے جگر سے گزرتی ہے۔ جہاں خوراک میں موجود جراثیم و دیگر ناساز مادوں کی توڑ پھوڑ کی جاتی ہے۔ جس سے بیماریوں کے واقع ہونے کی شرح میں خاطر خواہ کمی ہوتی ہے۔ مزید یہ کہ خوراک کے علاوہ متبادل راستوں سے جسم میں داخل ہونے والے عناصر کے خلاف بھی جگر جسم کو حفاظت مہیا کرتا ہے۔

جگر کے مدافعتی نظام میں خرابی یا غیر فعالی بہت سے مسائل خصوصاً بیماریوں کا باعث بنتی ہے۔ جن میں جگر کی سوزش "ہیپاٹائٹس" بہت عام اور تیزی سے پھیلنے والی بیماری ہے جو کہ وقت گزرنے پر مہلک بن سکتی ہے۔ ہیپاٹائٹس کے پھیلاؤ میں غیر معیاری و متوازن غذا، غیر ضروری ادویات کا استعمال نیز غیر معیاری طرز زندگی کا اہم کردار ہے۔ یہ عوامل بیشتر اوقات روزمرہ زندگی میں غیر ضروری سمجھے جاتے ہیں۔ جو کہ اصل میں اس کے وقوع پذیر ہونے اور پھیلاؤ کی وجوہات میں شمار ہوتے ہیں۔

موجودہ دور میں غیر معیاری خوراک سے جگر کی بیماریوں کا زحمان بتدریج بڑھ رہا ہے۔ جدید تحقیق کے مطابق چکنائی اور اشیاء کا مسلسل استعمال 80-70 فیصد جگر کے امراض کی نشوونما کی وجہ بنتا ہے۔ اس کے نتیجے میں جگر کے خلیوں میں چکنائی کا ذخیرہ، جگر کے حجم میں خطر خواہ اضافہ اور بعد میں بیماری

احادیث مبارکہ

- ☆ حضرت ابو ہریرہ فرماتے ہیں کہ میں نے نبی کریم کو فرماتے سنا: جو راہ خدا میں ڈبل (ہر چیز کا جوڑا) خرچ کرے اسے جنت کے دربان ہر روز ازے سے بلائیں گے یعنی کہیں گے ادھر سے آؤ۔ حضرت ابو بکر صدیق نے کہا، پھر ایسے آدمی کو کیا نعم ہے، نبی کریم نے فرمایا: مجھے امید ہے کہ تم بھی ان لوگوں میں سے ہو۔
- ☆ حضرت ابن عباسؓ سے روایت ہے کہ رسول اللہ تمام لوگوں سے بڑھ کر سخی تھے اور رمضان شریف میں جب حضرت جبرئیل علیہ السلام حاضر بارگاہ عالی ہوتے تو آپ کی سخاوت اور زوروں پر آ جاتی۔ حضرت جبرئیل علیہ السلام رمضان المبارک کی ہرات میں آپ کے پاس آتے اور قرآن کریم کی دہرائی کرواتے، رسول اللہؐ جب حضرت جبرئیل کو دیکھتے تو فائدہ پہنچانے میں تیز چلنے والی ہوا سے بھی زیادہ سخی ہو جاتے۔
- ☆ حضرت ابن عباس فرماتے ہیں کہ میں نے حضرت ابوطمر سے سنا، وہ فرماتے تھے کہ میں نے رسول اللہ کو فرماتے سنا کہ فرشتے اس گھر میں داخل نہیں ہوتے جس میں کتابا کسی جاندار کی تصویر ہو۔
- ☆ حضرت ابو ہریرہ سے روایت ہے کہ نبی کریم نے فرمایا: تم میں سے ہر شخص اس وقت تک نماز میں مصروف شاکر کیا جاتا ہے جب تک نماز سے دوسرے کاموں سے روکے رکھے اور جب تک وہ نماز کی جگہ سے نہ اٹھ جائے یا اس کا وضو نہ ٹوٹ جائے اس وقت تک فرشتے یوں دعا کرتے رہتے ہیں۔ اے اللہ! اس کی مغفرت فرما اور اس پر رحم فرما۔

السی کی افادیت

مہوش ارشد، علی رضا..... نیشنل انسٹیٹیوٹ فوڈ سائنس اینڈ ٹیکنالوجی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

- سکے، اپنے کھانے میں دو کھانے کے بیچے اسی کھانے کی صحت کے لیے مفید ہوگا۔
- 7- خون میں شکر کی مقدار متوازن کرنے کی صلاحیت رکھنے کے باعث السی ذیابیطیس کے مریض میں مفید ہے۔
- 8- وہ خوردنی روغن جن میں چکنائی کی ضروری تیزاب کافی مقدار میں ہوں جیسے کہ السی میں ہوتے ہیں غذا کے جزو بدن سننے کے عمل کو تیز کرتے ہیں اور ان کی مدد سے جسم میں موجود غیر ضروری چربی کو جلتے یا خارج ہونے میں مدد ملتی ہے اسی لیے السی موٹاپا کم کر کے جسم کو چھیرا بناتی ہے۔

چھاتی کا سرطان اور السی

کینیڈا میں کی گئی ایک تحقیق کے مطابق ڈاکٹر کم مولو نیلی کا بیان ہے کہ چھاتی کے سرطان کے خلاف جنگ میں ایک معمولی سا بیج غیر معمولی کام کر سکتا ہے کیونکہ یہ سرطان کے بڑھنے کی رفتار کو کافی حد تک کم کر دیتا ہے۔ چھاتی کے سرطان پر تحقیق کرنے والا کینیڈا کا ایک اور ڈاکٹر پال گاس کہتا ہے۔

”سائنسی برادری السی کی تحقیق میں بہت دلچسپی لے رہی ہے ہمیں دنیا کے ہر حصے سے تحقیق کرنے والوں کے بے شمار خطوط موصول ہو رہے ہیں۔“

یونیورسٹی آف ٹورنٹو کے محققین نے چھاتی کے سرطان میں مبتلا میں عورتوں کو روزانہ دو بیج السی کھانے کو کہا تیس دنوں بعد انھوں نے دوبارہ ان کی رسوبیوں کا تجزیہ کیا تو یہ دیکھ کر حیران رہ گئے کہ ان میں سرطان کے خلیوں کے پھیلاؤ کی رفتار 35 فیصد کم ہو گئی ان عورتوں کے مقابلے میں جو اسی استعمال نہیں کرتی تھی اور یہ کہ سرطان کے پھیلاؤ میں ساٹھ فیصد کمی ہوتی ہے۔ غذائیت بھرے اس سستے علاج سے اتنا فائدہ ہوا جتنا نام اوکسوفین (Tomoxofin) نامی بہت مہنگی دوا سے ہوتا ہے۔ ڈاکٹر گاس کا کہنا ہے کہ محققین کا خیال ہے کہ السی کے ریشے ایسٹروجن (ہارمون) کو جسم سے نکال دیتے ہیں جس کے باعث یہ ہارمون سرطان کی رسولی مزید بڑھانے میں مدد دیتے ہیں۔ یہی ہارمون انسانی جسم میں رسولیوں کی افزائش کرتے ہیں۔

السی کا تیل

السی کا تیل بھی استعمال کیا جاتا ہے اور بعض بیماریوں میں اسے استعمال کرنے کو کہا جاتا ہے تاہم بیجوں کا استعمال زیادہ موزوں ہے کیونکہ بیجوں میں پروٹین، وٹامن، معدنیات اور غیر حل پذیر ریشے سالم حالت میں موجود ہوتے ہیں۔ اگر تیل ہی استعمال کرنا ہو تو تیل خریدیں جو آٹھ دس ہفتے پہلے بیجوں سے نکالا گیا ہو اور کالے رنگ کی بوتل میں فریج میں رکھا گیا ہو تاکہ دھوپ اور روشن سے بچا رہے کیونکہ بیج پس جانے کے بعد بہت جلد سب کی طرح رنگ آلود ہو جاتے ہیں۔ تیل خرید کر جلد از جلد فریج میں رکھ دیں۔ استعمال کرنے کے لیے ضرورت کے مطابق تیل نکال کر بوتل کا ڈھلنا اچھی طرح بند کر دیں۔

تیل چونکہ جلد خراب ہو جاتا ہے اس لیے توڑی مقدار میں خریدیں تاکہ جلد ختم ہو اور پھر تازہ خریدا جائے اور یاد رکھیں کہ تیل پکانے کے لیے استعمال نہ کریں۔

السی کا استعمال

بیج استعمال کرنے کا بہترین طریقہ انہیں پیس کر کھانا ہے۔ بازار سے السی خریدنے کے بعد ہینکے اور کنکر وغیرہ جن کے ہاتھ سے مل کر مٹی وغیرہ صاف کر دیں اور پھر چھان پھک کر فریج یا کمرے کے درجہ حرارت میں رکھیں جتنی ضرورت ہوا تے ہی روزانہ گرانڈ کر میں پیس کر روزانہ صبح نہار منہ پانی سے کھالیا کریں۔ اگر آپ السی کا ایک بیج لبا بھرا ہو اور روزانہ نہار منہ کھانے کا معمول بنالیں تو انشاء اللہ بہت سی بیماریوں سے بچ رہیں گے۔

السی دراصل ایک فصلی پودے کے بیج کو کہتے ہیں ان کے ریشے کی خاطر دنیا کے مختلف ممالک میں کاشت کیا جاتا ہے جس سے دھاگہ اور کپڑا بنتا ہے۔ یہ بیج سن سے مختلف ہے جو ایک اور پودے سے حاصل کیا جاتا ہے اور بنگال اور شرف الہتھ کی مقامی پیداوار ہے۔ سن سے لپٹن کپڑا بنتا ہے اس کا تعلق پودوں کے خاندان لیبیا کی جنس لینم سے ہے۔ یہ پودا تقریباً پوری دنیا میں اگتا ہے جو بیس انچ تک لمبا ہوتا ہے پتے چھوٹے اور چمک دار نیلے پھول ہوتے ہیں بیجوں یعنی السی سے تیل نکلتا ہے جو ادویات، وارنس اور روغن کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے یہ غذائی صلاحیت بھی رکھتے ہیں۔

سن کی تاریخ بہت پرانی ہے۔ قدیم لوگوں نے غالباً اسے غذا کے طور پر اگایا یہ پاکستان میں اگایا جاتا ہے تاہم اس کے بیج (السی) بطور غذا استعمال نہیں ہوتے ان سے صرف تیل نکالا جاتا ہے۔ ہمارے دیہات میں سردیوں کے موسم میں بیج چیس کر ناریل، بادام اور تل وغیرہ ملا کر انہیں گڑ کے شیرے میں ڈال کر لڈو (جنہیں پنجابی میں پنیاں کہتے ہیں) بنا کر کھائے جاتے ہیں تاکہ شدید سردی سے بچا جاسکے۔ جدید تحقیقات کے مطابق السی دل، ذیابیطیس اور قبض کے امراض میں مفید پائی جاتی ہے۔

السی کے بیج کا چھلکا کافی سخت ہوتا ہے جس کے باعث اس کا تیل محفوظ رہتا ہے اگر اسے سالم ہی نگلا جائے تو نظام انہضام چھلکے ہضم نہ کر سکتے کے باعث اسے سالم ہی خارج کر دیتا ہے یہی وجہ ہے کہ بیجوں کو پیس کر کھایا جاتا ہے۔ اس کے بیج کا تیل سے چالیس فیصد حصہ تیل ہوتا ہے اور بقیہ حصہ ریشے، پروٹین اور لیس دار لعاب پر مشتمل ہوتا ہے۔ اس تیل میں اومیگا-3 کافی مقدار میں ہوتا ہے جو کہ کولیسٹرول کم کرتا ہے اس کے علاوہ اس میں غیر حل پذیر ریشے بھی ہوتے ہیں یہ نہ صرف دافع جراثیم اور دافع وارنس ہوتے ہیں بلکہ جسم میں رسولیاں بننے سے بھی روکتے ہیں۔

ماہرین کے تجزیے کے مطابق اس میں درج ذیل مادے پائے جاتے ہیں۔

پروٹین 21 فیصد	چکنائی 42 فیصد	ایک ناسپر 8 فیصد	غذائی ریشے 28 فیصد
سپر (محلول) 4 فیصد	کاربوہائیڈریٹ 61 فیصد	دیگر مادے 3 فیصد	

السی کی صحت بخش خصوصیات یہ ہیں۔

خصوصیات

- 1- السی میں بہترین قسم کا پروٹین ہوتا ہے جو لوگ گوشت بہت کھاتے وہ پروٹین کی کمی السی کھا کر پوری کر سکتے ہیں۔
- 2- اس میں موجود اومیگا-3 ایسڈ ہوتا ہے۔ اسی لیے ڈاکٹر دل کے مریضوں کو مچھلی کے استعمال کا مشورہ دیتے ہیں جو مریض مچھلی نہ کھا سکتے وہ اسی استعمال کرے۔
- 3- السی میں وٹامن بی، بی ون (B1) بی ٹو (B2) وٹامن سی، وٹامن ای اور کیروٹین ہوتے ہیں ان کے علاوہ لوہا اور قلیل مقدار میں پوٹاشیم، میگنیشیم، فاسفورس اور کیلشیم بھی پائے جاتے ہیں یہ سب انسانی صحت کے لیے اشد ضروری ہے۔
- 4- السی سرطان کو بڑھنے سے روکتا ہے اور قدرتی لعاب اور بہت زیادہ ریشے دار ہونے کے باعث قبض کشا بھی ہے اس کا روزانہ استعمال توت ہاضمہ کو طاقت بخشتا ہے۔
- 5- اگر مائیں بیج کی پیدائش سے پہلے اور دودھ پلانے کے عمل میں روزانہ ایک چائے کا چمچ السی کا تیل استعمال کریں تو بیجے کا دماغ عام حالات کی نسبت زیادہ تیز ہو جاتا ہے
- 6- تحقیق کے مطابق مریض جو جلد کی خشکی میں مبتلا ہو یا جن کی جلد سورج کی روشنی برداشت نہ کر