

گندم کی کاشت

محمد شفاق واحد، محمد فخر سلیم، محمد کاشف، محمد صیمی، عاصم جبیب، محمد عامر مقصود، رضوانہ مقبول.....زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

-1 غذا کی اہمیت

افرواش کی یہ حالتیں آہستہ آہستہ ایک دوسرے میں منتقل ہوتی رہتی ہیں۔ گندم کا پودا نام موافق حالات کا بخوبی مقابله کر سکتا ہے۔ اگر پودے کی ایک افزائشی حالت میں ماحول ناساز گار ہو تو پودے پر قدرتی طور پر بُرے اثرات مرتب ہوتے ہیں لیکن اگر حالات ساز گار ہو جائیں تو بعد میں آنے والی افزائشی حالتیں ان اثرات کی کسی قدر تلاشی کر دیتی ہیں۔ مثال کے طور پر شاخوں کے بننے پر اگر حالات نام موافق ہوں تو پودے پر شاخوں کی تعداد کم رہتی ہے تاہم بعد میں آنے والی بڑھوتری کی حالتیں میں اگر موسوم ساز گار ہو جائے تو شاخوں کی کسی انتصان کی کسی قدر تلاشی پودے پر موجود ہوئے اور زیادہ دانوں والے بُرے سُنے سے ہو جاتی ہے اور انتصان کم سے کم رہتا ہے۔

وقت کاشت

گندم ایک شنڈے موسم کا پودا ہے جو سردیوں میں کاشت کیا جاتا ہے گندم کے پودے کی اگنے اور بڑھنے کی مختلف حالتیں میں موزوں درجہ حرارت بھی مختلف ہے اگر پودے کی ایک افزائشی حالت میں بھی ماحول ناساز گار ہو تو پیداوار پر بُرے اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ نسبتاً معتدل درجہ حرارت پر اس کا بُرچ پھوٹا اور نحاحا پودا نشوونما پاتا ہے پھر دسمبر ا جنوری کے زیادہ بُرچ پھوٹے میں اس کی بڑھوتری کم ہو جاتی ہے۔ لیکن سردی کے یہ مینیشن ٹکونے پیدا کرنے کے لیے ضروری ہیں یعنی گندم کے پودے کو اگنے کے لیے معتدل درجہ حرارت ملکوں پیدا کرتے وقت سردی، موسم بہار میں بڑھتا ہوا درجہ حرارت فصل کو بڑھوتری میں مدد دیتا ہے اور پکتے وقت مناسب گری چاہیے۔ مارچ کے مینے 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 پوچھنے کی بڑھوتری میں مختلف حالتیں کی ضروریات صرف اور صرف فصل کو موزوں وقت پر کاشت کرنے ہی سے پوری کی جا سکتی ہیں۔ موزوں وقت سے پہلے یا بعد میں کاشت کی جانے والی فصل میں اگاؤ، شانخس، نشوونما، بُرچ اور اس کی جامت متاثر ہوتے ہیں۔ پچھلی کاشت میں چونکہ موسم کافی سرد ہو جاتا ہے اس لیے بُرچ کے اگاؤ 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 ایک زیادہ پیداوار حاصل کرنے میں بروقت کاشت کا بہت دخل ہے بروقت کاشت ایک ایسا عالی ہے جس پر کوئی اضافی لاگت نہیں ہوتی لیکن یہ اضافی پیداوار کی خامنہ ہے۔

زرعی مشینری اور زرعی کھادوں کے رواج سے پہلے گندم کا پیشتر قبہ لے بڑھنے میں پکنے والی اقسام گندم کے زیر کاشت تھا اور بیانی بالعوم وسط اکتوبر سے وسط نومبر تک کمل کر کی 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 موکی حالت کے پیش نظر گندم کی کاشت کو تین موسویں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

1۔ ایکنی کاشت وسط اکتوبر تا وسط نومبر

بارانی: 15 اکتوبر تا 15 نومبر

آپاٹش: کم نومبر تا 20 نومبر

2۔ درمیانی کاشت وسط نومبر تا شروع دسمبر

3۔ پھیمنی کاشت دسمبر کا مہینہ

گندم باقی تمام اجتناس کی نسبت زیادہ اہمیت کی حامل ہے۔ یہ صرف ہمارے ملک کی اہم ترین غذا کی فصل ہے بلکہ دنیا کی اکثریت اپنی غذا کی ضرورت گندم سے ہی پوری کرتی ہے۔ گندم کو دوسری غذا کی اجتناس 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 کیا تھا کاشت کیا جا سکتا ہے۔

گندم میں غذا کی اجزاء مثلاً لحمیات اور نشاست اور مقدار میں پائے جاتے ہیں۔ جوانانی صحت کے لیے نہایت مفید خیال کیے جاتے ہیں۔ گندم میں روغنیات اور نکیات بھی موجود ہیں۔ اس کے علاوہ

Vitmin B (حیاتیں ب) بھی پایا جاتا ہے جوانانی صحت کے لیے ضروری ہے۔ گندم میں پائے جانے والے لحمیات اور نشاست کا انحراف میں آب و ہوا اور گندم کی اقسام پر ہے۔ گندم کے اٹے سے بے شمار چیزیں مثلاً روٹی، نان، رس، سیک، سوچی، میدہ، بکٹ، مٹھائیاں اور دوسری اشیاء تیار کی جاتی ہیں۔ گندم خوردنی اجتناس میں سب سے ارزش ذریعہ لحمیات ہے۔ اس کی غذا کی اہمیت کا اندازہ اس بات سے لگایا جاسکتا ہے کہ اس کے پودے کے سارے حصے انسانی یا حیوانی خوارک کا کام کرتے ہیں۔

2۔ معashi اہمیت

کسی بھی ملک کی ترقی کے لیے افرغناک امہیہ ہونا ضروری ہے۔ آج سے چند سال قبل پاکستان ان ممالک میں شامل تھا جن کا پنی غذا کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے گندم درآمد کرنا پڑتی تھی لیکن اب صورت حال تسلی بخش ہے اور پاکستان گندم کی پیداوار میں خود کھلی ہو گیا ہے۔ سال 2016ء میں پاکستان میں گندم کی پیداوار میں بچھلے سال کی نسبت اضافہ ہوا ہے لیکن پاکستان کی فی ایک پیداوار ابھی بھی علمی پیداوار کے مقابلے میں بہت کم ہے۔ گندم کی پچھلتی کاشت، نامناسب طریقہ کاشت، جڑی بوٹیوں کی بہتات، کھادوں کا کم اور نامناسب استعمال اور پانی کی کمی جیسے عوامل فی ایک پیداوار میں کمی کا باعث بننے ہیں۔ گندم کی کاشت کے جدید اصول کو مدد نظر کر کہ صرف پیداوار میں اضافہ کر کے خود کفالت کی منزل حاصل کی جاسکتی ہے بلکہ برآمد کر کے زر مبالغہ بھی کامیاب کا جا سکتا ہے جس سے ملک اور قوم کی خوشحالی میں نمایاں اضافہ ہو سکتا ہے۔

3۔ پیداواری صلاحیت

اجتناس میں جو اہمیت گندم کو حاصل ہے وہ کسی اور فصل کو حاصل نہیں، اس پودے کی اب تک بے شمار مختلف انواع بیانی چاچکیں ہیں۔ بہاری قسم کی گندم جو پاکستان میں سردی کے موسم میں کاشت کی جاتی ہے، بہت اچھی پیداواری صلاحیت رکھتی ہے، گندم کے پودے کا قدم 85 سے 105 سینٹی میٹر کے لگ بھگ ہوتا ہے، اس پودے پر اوسط 5 سے 8 ٹکونے، ہر ٹکونے پر 4 سے 6 پتے اور سرے پر ایک سڑھک جس میں اوسط 40 دانے بننے ہیں لیکن پچھا انواع میں تحریر باتی طور پر 100 دانے بھی حاصل کیے گئے ہیں۔

گندم کا پودا کئی مراحل سے گرتا ہے۔ پہلے دانہ پھوٹ کر کوپیل بنتا ہے جو اپنی جڑیں میں گاڑ کر استکام حاصل کرتا ہے۔ پھر پودا شاخیں بناتا ہوا تیزی سے بڑھنے لگتا ہے۔ پودا بتدائی مراحل ہی میں شاخوں پر سُنے بنانے لگتا ہے۔ چھوٹا سے ایک مدت تک پتے کے اندر ہی بند ہوتا ہے۔ فروری کے وسط میں یہ سُنے پتے سے باہر نکل کر پھول اور پھل (دانے) بنانے لگتے ہیں۔ جیسے جیسے پودا بڑھتا ہے

1- اگتی کاشت (وسط اکتوبر تا سط نومبر)

چھٹیں یا اس کا حمل قبول کرنے کے لیے ہر بیان سے پُر کشش ہوتا ہے الہما پچھتی کاشت زیادہ سے زیادہ رتبے پر 15 دسمبر تک مکمل کر لینی چاہیے۔ زیادہ پچھتی فصل اگر اپنا نامہ گرمی میں اضافہ ہونے سے پہلے مکمل نہ کر سکے اور پودا بھی سر زیست ہو، ایسی صورت میں اگر مارچ کے آخریا پریل کے شروع میں حرارت میں یکم تیزی کے ساتھ ساتھ جنوب کی جانب سے خشک ہوا بھی چل پڑے تو اس سے پچھتی کاشت شدہ پودا یکم مر جھا جاتا ہے یا خشک ہو جانے کی وجہ سے زیادہ نقصان کا باعث ہوتا ہے۔

بیج کی اہمیت

اچھائیں کامیاب فصل کا پہلا زینہ ہے جو صحت مند اور بھرپور فصل کی خصائص دیتا ہے۔ بیج خالص، صحت مند، بیماریوں اور جڑی بوٹیوں کے بیجوں سے پاک ہوتا چاہیے۔ اس کے اگنے کی شرح مند 85-90 فیصد سے زائد ہو۔ اوسطاً ایک من بیج میں 10 لاکھ کے قریب دانے ہوتے ہیں۔ اس لیے بیج وقت پر کاشت کی گئی فصل میں ایک من بیج ڈالنے سے پودوں کی مطلوب تعداد 8-10 لاکھ فنی ایکڑ) با آسانی حاصل ہو سکتی ہے۔ گنم کا بیج خالص قسم کا، صاف سحراء، کیڑوں اور بیماریوں کے نقصان سے پاک ہونا چاہیے اور گنم کی گزشتہ فصل کے ایسے کھنڈوں سے لیا گیا ہو جہاں بیماریوں کا حملہ نہ ہوا ہو۔ بیوائی سے پہلے گندم کی بیج کو اچھی طرح صاف کر لیں تاکہ ٹوٹے ہوئے بیماریک بیج اور جڑی بوٹیوں کے بیج علیحدہ ہو جائیں اور بیوائی کے لیے اعلیٰ بیج حاصل ہو سکے۔ بہتر تو یہ ہے کہ بیخاب سینہ کا پوری مشین یا کسی رجسٹر پر انجینئرنگ کی پہنچ کا تدقیق شدہ دوائی لگا ہو خالص بیج استعمال کریں جو زیادہ پیداوار کا خاص منہ ہوتا ہے۔ بیج کے اگاؤ کی شرح کم از کم 90 فیصد ہوئی چاہیے۔ اگر کاشتکار نے اپنی گزشتہ فصل سے رکھا ہو تو بیج ہی استعمال کرنا ہوتا ہے اس کا فیصد اگاؤ معلوم کر لے اس مقصد کے لیے دانوں کا ملا جانموں ہے 100 دانوں پر مشتمل ہو لے کر بھیگی ہوئے تو لیے یا بوری کے ٹکڑے پر سائے میں بچھا دیں۔ اس کے اوپر ایک اور گیلا تو لیہ یا بوری بچھا دیں تو لیے یا بوری کو وقوف قنے سے پانی کا چھڑکا کو کر کے گیلا کریں تاکہ بیج نہ ہونے پائے۔ اس طرح تین چار دنوں میں زندہ اور تدرست بیج آگئیں گے۔ جن کی جڑیں اور تنے تدرست حالت میں نظر آئیں گے۔ ان اگے ہوئے بیجوں کی گفتگی کر لیں۔

بیج کا فیصد اگاؤ علوم 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۔

بیج کی تعداد

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

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 اور مخصوص طبع ہونے کے باعث کیمیائی کھادوں کو بطریق احسن استعمال میں لاتی ہیں جن کے باعث ان میں زیادہ ٹکٹوں پیدا کرنے کی صلاحیت کے باوجود متوسط تبدیلی وقت کاشت میں پر گرنے کا خدش کم ہوتا ہے اور نتیجتاً پیداوار بھرپور ہوتی ہے۔

ہر سال پاکستان کے مختلف زرعی تحقیقاتی ادارے بڑھتی ہوئی آبادی، موئی حالات اور معماشی ضروریات کے پیش نظر مختلف اقسام تخلیق کرتے رہتے ہیں یا اقسام اپنے خواص کی وجہ سے ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ اس وقت بھی ایک اقسام کاشتکاروں کو پانی کی ضروریات کے مطابق میسر ہیں۔ ایک

اندازے کے مطابق اب بھی آپاس علاقوں میں 10 سے 15 فیصد رقبہ وسط اکتوبر تک وریال یا پچھتی کی فضلوں کی برداشت کے بعد آسانی استعمال میں لایا جاسکتا ہے۔ جب کہ اس دوران نہری پانی کی بھی کمی نہیں ہوتی۔ ان حالات کے باوجود اگتی کاشت کا شرط بھی 5-7 فیصد رقبہ گیا ہے۔

اگتی کاشت میں صرف ان اقسام کا شرط کیا جانا چاہیے جس کی محکم سفارش کرتا ہے اگتی کاشت

میں پچھتی اقسام کو بالکل کاشت نہیں کرنا چاہیے۔ کیونکہ پچھتی اقسام کی اگتی کاشت کی صورت میں ماہ جنوری میں شے نکل آتے ہیں اور کورے کی وجہ سے سٹوں میں نم حصہ ختم ہو جاتا ہے۔ جس کی وجہ سے سٹوں میں دانے نہیں بننے اور پیداوار متاثر ہوتی ہے۔ یہ ایک مسلمہ اصول ہے کہ بخت اور صداقت کا شرط اور وقت برداشت کے درمیان لebaہو گا اتنی ہی اچھی پیداوار ہوگی۔ کیونکہ پودے سورج کی روشنی کی مدد سے ہو اسے کاربن ڈائی اس کا سایدھا حاصل کر کے خوارک بناتے ہیں اور پیداوار بڑھ جاتی ہے۔ پونکہ پچھتی بیوائی میں موسم سردو ہو جاتا ہے اس لیے بیج کے اگاؤ میں وقت زیادہ لگتا ہے اور فصل کی پیداوار صورتی کے لیے ضروری ہے کہ گندم کو برداشت کا شرط کیا جائے۔

اگتی کاشت کے فائدے

کاشت سے برداشت تک مناسب عرصہ کی وجہ سے فی ایکڑ پیداوار زیادہ ہوتی ہے۔

2- اگتی 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 کر دہ پودا اچھی خاصی نشوونما حاصل کر کے جڑی بوٹیوں پر چھا جاتا ہے جس کے سایدھا کی وجہ سے جڑی بوٹیوں کی نشوونما رک جاتی ہے۔

4- کنکی کے چھٹیں تک اگتی کاشت شدہ گندم کا پودا کافی مضبوط ہونے کے ساتھ ساتھ دانہ بننے کے ابتدائی مراحل مکمل کر چکا ہوتا ہے۔ ایسی حالت میں پودا کنکی کو برداشت کرنے اور دانے کی مناسب ساخت اور جسامت بنانے میں مدد گرا رہتا ہوتا ہے۔

5- اگتی کاشت شدہ فصل گندم، درمیانی اور پچھتی کاشت کی نسبت مارچ اپریل کے مہینوں میں اچانک گرم و خشک موسم کے اثرات سے بھی محفوظ رہتی ہے۔ صحت مند فصل پر بڑھ جرات میں تیزی سے دانے کی تعمیر و بناؤ پر اثر نہیں ہوتا جبکہ ایسی صورت حال میں پچھتی کاشت شدہ فصل کے بڑی طرح متاثر ہونے کا اندازہ رہتا ہے۔

3- پچھتی کاشت (دسمبر کا مہینہ)

صوبہ بیخاب میں گندم کے کل زیر کاشت رقبہ کے تقریباً 50-60 فیصد حصہ پچھتی کاشت کی جاتی ہے۔ جو باعجم خریف کی فضلوں پاول، کاپس، کماد، آلو، مکنی اور موسم گرم کے چارے کی فضلوں کے بعد خالی ہونے والے رقبہ پر ہوتی ہے۔ ماہ نومبر کے بعد گندم کی کاشت پچھتی تصور کی جاتی ہے۔ تجربات سے ثابت ہو 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 زریعی عوامل کیوں نہ استعمال کئے جائیں لیکن حالیہ سالوں میں موسم کی غیر متوحہ تبدیلی وقت کاشت میں تاخیر صوبہ بیخاب کے جنوبی اضلاع میں زیادہ موقع پذیر ہوتی ہے۔ کیونکہ کپاس کی فصل کی برداشت بہت دیر سے مکمل ہوتی ہے۔

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

پاکستان کے مختلف علاقوں کے لیے سفارش کردہ اقسام

وقت کا شاست اور شرح تج

شرح تج تینی ایکڑ	وقت کا شاست	سفارش کردہ اقسام	علاقہ
45 کلوگرام	15 نومبر سے 30 نومبر	بازاری علاقے: سریاب 92، تباہن 10 آپاش علاقے: امید 2014، زرلاشت 99، راسکوہ 06، زردانہ 92، زرعون 79	صوبہ بلوچستان
50 کلوگرام	15 اکتوبر سے 30 نومبر	بے ظیور 2013، ٹی 1، ماروی 2002، مہان 89، امداد، سوغات 90، امبر 2010، این آئی اے سندھ	صوبہ سندھ
50 کلوگرام	کیم نومبر تا 20 دسمبر	سندھ 2011، سی، این آئی اے سُہنی 2010، بھٹائی 2004، خمن 2006، بول 2002، سربرز 89	صوبہ پنجاب کے جنوبی علاقے
50 کلوگرام	کیم نومبر تا 15 دسمبر	فیصل آباد 2008، ملت 2011، آس 2011، پنجاب 2011، لاٹانی 2008، اجلا 2016، گلہ 16، جوپر 16، سحر 2006، شق 2006، معراج 2008، بھکر 2002، غیر 06، عتاب 2000، افغان 2000	صوبہ پنجاب (وسطیٰ علاقہ)
50 کلوگرام	کیم نومبر تا 15 دسمبر	گلکی 2013، پنجاب 2011، فیصل آباد 2008، اجلا 2016، آری 2011، لاٹانی 2008، معراج 2008، سحر 2006، انقلاب 91، پاسبان 90، ملت 2011، بھکر 2002، شق 2006، افغان 2000	صوبہ پنجاب (شمالی علاقے)
50 کلوگرام	کیم نومبر تا 15 دسمبر	اجلا 2016، گلکی 2013، پنجاب 2011، عتاب 2000، اے ایس 2002، سحر 2006، فیصل آباد 2008، معراج 2008، سحر 2008، لاٹانی 2008، پاکستان 2013	صوبہ پنجاب (آپاٹ علاقے)
40 کلوگرام	20 اکتوبر تا 30 نومبر	پاکستان 2013، این اے آری 2009، بس 2009، پکوال 50، پکوال 86، پکوال 97، قیچ 16، وفاق 2001، جی اے 2002، دھراپی 2011	صوبہ پنجاب بارانی علاقے
50 کلوگرام	کیم نومبر تا 15 دسمبر	آپاٹ علاقے: پرسکب 2004، پرسکب 2008، ہاشم 2008، پرسکب 2013، نصیر 2002، غزنوی 98، خیر 87، فخر محدث 2002، مروت بے 01، شاہکار 2013	صوبہ خیبر پختونخواہ
45 کلوگرام	20 اکتوبر تا 30 نومبر	پرسکب 2005، شاہکار 2013، لالما 2013، تاری 981، زم 2004، سیم 2000، مروت بے 01	بارانی علاقے

میں شاخص کم بن رہی ہیں تو دسرے 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 گھرے سر برز ہیں تو کسی کے بھٹکے ہوئے اور ہلکے سر برز، کسی میں محیات 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۔

کسانوں کو جہاں تک ہو سکے بیماریوں کے خلاف مدافعت والی اقسام کو اپنانا چاہیے۔ اقسام کے چنانہ میں رہنمای اصول یہ ہے کہ کسی ایک قسم پر اتفاق نہ کیا جائے بلکہ دو تین اقسام کا شاست کرنی چاہیں۔ بیماری سے بچنے کے لیے بھی یہ ایک قدرتی طریقہ ہے۔ عام طور پر اقسام کی درجہ بندی و وقت کا شاست کے لحاظ سے کی جاتی ہے یعنی ایک چھٹتی تاہم یہ تقيیم حقیقی نہیں۔ یہ درجہ بندی پچھتی کاشت کو فوائد دیتی ہے جبکہ پچھتی اقسام دیر سے کاشتہ فصل کی پیداوار کو بحال نہیں کر پاتیں۔ ان کے برکس یہ دیکھا گیا ہے کہ کچھتی اقسام کو اگر اول موسم میں کاشت کیا جائے تو ان کی پیداوار بڑھ جاتی ہے۔ مختلف اقسام مختلف وقت پر سے نکاتی ہیں۔ کچھ جلدی اور کچھ دیر سے۔ ہمارے ملک میں جلدی سے 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 نکاتی ہیں۔

گندم کی چھٹی اقسام احسان 16، جوہر 16، گولڈ 16، بولگ 16، گندم 2 اور زکول 16 متعارف کرائی گئی ہیں۔ زکول 16 NARC-16 نے متعارف کرائی ہے جو اضافی رنک کی خصوصیات رکھتی ہے۔ ان تمام نئی اقسام میں پروٹین کی مقدار 13 سے سائز چھٹے 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، گلکی 2013 اور پکوال 50 شامل ہیں۔ ان میں فیصل آباد 2008 اس وقت 60 نیصد سے زیادہ رقبہ پر کاشت ہو رہی ہے کیونکہ گندم کی یہ قسم آپاٹی، بلکہ اٹھے اور پانی کی کمی والے علاقوں کے

گندم کی جڑی بوٹیاں اور ان کا مر بوط انسداد

عمران خان.....شعبہ ایگر انوی، زرعی بوٹیوں کی فصل آباد

اندیشہ زیادہ ہو وہاں چار اجات مثلاً برسمی وغیرہ کاشت کر کے جڑی بوٹیوں کے زور کو توڑا جاسکتا ہے۔ مزید برائی 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 تو آنے پر رینیز 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 نامیقی مادے کو بڑھانے کا سبب بنتی ہے۔

iv) کھادوں کا متوازن استعمال

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

v) شرح حق

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

vi) بروقت کاشت

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

vii) بارہیرو کا استعمال

بارہیرو کا استعمال جڑی بوٹیوں کو کنٹرول کرنے میں کافی حد تک معاون ثابت ہو سکتا ہے۔ گندم کی کاشت 35 سے 40 دن کے دوران بارہیرو چلانے 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 اس استعمال کرنے کی ضرورت باقی نہیں رہتی۔ لیکن اگر کسی کھیت میں بے تحاشہ جڑی بوٹیاں ہوں تو پھر لگا تار و سال تک موثر بولی مارنے 100 تا 120 لیٹر پانی میں پرے کر دی جائے۔ اس کے بعد کھیت میں آئندہ کچھ سال تک زہریں استعمال کرنے کی ضرورت نہیں رہتی۔ گندم کی چڑے پتے والی جڑی بوٹیوں کے لیے محکمہ زراعت کی سفارش کردہ زہریں مثلاً برموکٹیل + ایمسی بی اے بحساب 300 تا 500 ملی لیٹر پہلے پانی کے بعد تر و تر حالت میں جب جڑی بوٹیاں 2 سے 4 پتے تک لگی ہوں تب پرے کرنی چاہیے۔

جبکہ گھاس نما جڑی بوٹیوں کے لیے پنچ ساٹن بحساب 330 ملی لیٹر فی فنڈر کا سب بحساب 500 ملی لیٹر فی ایکڑ بوانی سے 45 سے 55 دن تک پرے کرنی چاہیے۔ پرے کرتے وقت چند ایک اختیار طور کو مد نظر رکھا جائے۔

☆ تمیز ہوایں پرے نہ کیا جائے اور نہ ہی ہوا کی خالف سمت پر پرے کیا جائے۔

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

تک نقصان پہنچاتی ہیں۔ گندم میں کچھ جڑی بوٹیاں ضرر ساں کیڑوں کے پھیلاؤ کا بھی باعث بنتی ہیں۔ یہ جڑی بوٹیاں گندم کی خوار، کھاد، پانی، ہوا اور روشنی عامل کر کے گندم کو کنٹرول 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 میں فی ایک پیداوار پنجاب میں گندم کی بہت سی جڑی بوٹیاں پائی جاتی ہیں لیکن اہم جڑی بوٹیوں کو دھصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

الف) چڑے پتھن والی جڑی بوٹیاں

باتھو، بولی، پیازی، جنگلی پاک، جنگلی مٹر، ہالوں، ریواڑی، شاہرہ، کاسنی، اونٹ چڑا، اور درانک وغیرہ

ب) نوکیلے پتوں والی یا گھاس خاندان کی جڑی بوٹیاں

ڈسی سی، جنگلی جنی، سو ایک اور گھاس وغیرہ جڑی بوٹیوں کی ترتیب نقصان پہنچانے کے لحاظ سے

الف) گندم میں کچھ ایسی جڑی بوٹیاں پائی جاتی ہیں جو نقصان پہنچاتی ہیں۔ ان میں دینی مٹی، جنگلی جنی، باتھو، جنگلی پاک مٹر اور شاہرہ شامل ہیں۔

ب) گندم کی ایسی جڑی بوٹیاں جو دریمانہ نقصان پہنچاتی ہیں ان میں پیازی، جپڑی، دودھک، لشکنی بوٹی، ریواڑی کریٹ شامل ہیں۔

ج) گندم کی ایسی جڑی بوٹیاں جو کم نقصان پہنچاتی ہیں۔ ان میں جنگلی سرسوں، چاندنی بوٹی، چوال، دراک، سوانچل، 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 محنت کے لیے فائدہ مند ہے۔

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

(i) زمین کی جاری

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

(ii) فصلوں کا ہیر پھیر

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

کر سپر کیس 9 میکنا لو جی کا جینیاتی تبدیلی میں انقلاب

مژن شہزادی، عادل ظہور، محمد جہران، ماہ پارہ شہزادی، زینت نیاز، امجد عباس، محمد احمد علی..... شعبہ پلانٹ بچالو جی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

کر سپر کیس 9 کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ کر سپر کیس 9 میکنا لو جی سائنس کی دنیا میں ایک انقلابی قدم ہے۔ انسان ابتداء سے ہی کہہ ارض پر موجود زندگی اور اس کے تسلسل کے بارے میں قیاس آرائیاں کرتا آ رہا ہے۔ والدین سے اولاد میں وراثی خصوصیات کی نکر ن منتقل ہوتی ہیں؟ انسانی وجود میں خصوصیات منتقل کرنے کا سہرا کن عناصر کے سر ہے؟ جیسے بنیادی سوالات کا جواب تاریخی اوراق میں شعبدی حیاتیات سے تعلق رکھنے والا اپنے دور کا ہر نام درمیکر تلاش کرتا ہوا نظر آتا ہے۔ اس سلسلے میں انسان نے پہلی فتح تسبیح ایک جب اس نے یہ کھون 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 کوششی شروع کر دی۔

جینیاتی تبدیلی کیا ہے؟

دو ریاضتیں ہر دوہ طریقہ جس سے کسی بھی جانبدار کے جینیاتی مادے لینجئ کر دی این اے (DNA) میں کوئی مخصوص تبدیلی پیدا کی جاسکتی ہے جینیاتی تبدیلی (Genome editing) کہلاتا ہے جبکہ جموئی 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 با میکنا لو جی (Biotechnology) کہتے ہیں۔ گزشتہ صد سالوں میں جس قدر جینیاتی تبدیلی کے طریقوں میں انسان نے ترقی کی منزلیں طے کی ہیں اس کی نظریتاریخ میں نہیں ملتی۔ جینیاتی تبدیلی ایسا طریقہ ہے جس میں سائنسدانوں نے بہت سے حیاتیات، جیسے پودوں، بیکیثیریا اور جانوروں سیستم ڈی این اے کو تبدیل کیا ہے۔ ایک نظر اگران جینیاتی تبدیلی کے زیر استعمال طریقوں پر ذائقے تو ان میں سے میگانیو بلکیز (MEGA nucleases)، زنک فنگر نیو بلکیز (ZFNs)، ٹرانسکرپشن ایکیو یٹر لائلکیٹر نیو بلکیز (TALENs) کا نام قابل ذکر ہے۔ تاہم اگران سب کو کا کردگی اور سادگی کی بنیاد پر پرکھا جائے تو تماضی قریب میں دریافت ہونے والی جینیاتی تبدیلی کا طریقہ کر سپر کیس 9 (CRISPR-Cas9) ہے۔ اس سرفرست ہونے کے ساتھ ساتھ انفرادی مقام رکھتا ہے۔ کر سپر کیس 9 نے جینیاتی مادے میں اپنی مخصوص ترمیمی صلاحیتوں کی وجہ سے با میکنا لو جی اور جینیاتی انجینئرنگ میں انقلاب برپا کر دیا ہے۔

جینیاتی ترمیم کرتے ہوئے دنیا بھر کے سائنسدانوں کا سب سے نیاں مقصد بیماریوں کے خلاف مزاحمت اور اعلیٰ غذائیت کی حامل نئی قسم کی مطلوب کیا قیام ہے۔ عصر حاضر کے سائنسدانوں کی نظر میں کر سپر کیس 9 مقصادر کو پایپ میکل تک پہنچانے میں ایک امید واثق کی حیثیت رکھتا ہے۔ کر سپر کیس 9 میکنا لو جی کے مزید استعمالات اور فوائد جاننے سے پہلے، یہ نظام بیکیثیریا کو قوت مدافعت کیسے باہم پہنچاتا ہے؟ یہ جانتا ضروری ہے۔

کر سپر کیا ہے؟

2012ء میں امریکی با میکس کیسٹ حیبہ ڈوڈنے فرانسیسی مائیکرو یا یا لو جسٹ اینو ایل چار پیٹرین کے ساتھ مل کر سب سے پہلے یہ تجویز کیا کہ جینیاتی مادے میں قابل ترمیم کے لیے بیکیثیریا میں

پودے تیار کرنے کے لیے اس بیننا لوچی کو استعمال کیا گیا۔ یہ غیر نالپسندیدہ انواع جیسا کہ جزی بیٹھوں اور کثیرے کوڑوں کو ختم کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ اسی فضلوں کی پسیدا اور میں بھی مدگار ثابت ہوا ہے جو وائرس کے خلاف مراحم دھائیں۔ کرپر کیس 9 اور TALENS گندم میں پچھوندی کے جیسے کوہف بناتے اور انہیں الگ کرتے ہیں اور اس طرح ایسے پودے بناتے جاتے ہیں جو پچھوندی کے خلاف مراحت دھاتے ہیں۔ یہ بیننا لوچی مخصوص بیکٹیریا اور وائرس کو ختم کرنے کیلئے بھی استعمال کی جاتی ہے۔ کرپر کیس 9 کی مدد سے ایسی فضلوں تیار کی جاتی ہے جو بائیوک اور اسے باجٹونک عوامل کے خلاف مراحت دھاتے۔ USDA اس بات کا تعین کرتی ہے کہ پرسے ترمیم شدہ فضلوں کو GMOs کے طور پر استعمال نہیں کیا جاتا۔

انواع میں کرپر بیننا لوچی کا ہم کروڑ

انواع میں کرپر بیننا لوچی کو انسانی جینیاتی مادے میں ترمیم کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے تاکہ جینیاتی بیماریوں جیسا کہ مورثی رعشہ، سکل میں اسٹنیما، سرطان، اور دیگر خون کی بیماریوں کو ختم کیا جاسکے۔ یہ 2013ء میں انسانی جینوم سے متاثرہ HIV کو اٹھنے کے لیے استعمال کیا گیا۔ یہ وائرس کو ختم کرنے کا سب سے موثر طریقہ ہے کیونکہ وائرس کے لیے مراحت حاصل کرنا مشکل ہو جاتا ہے اور اس کے فرار ہونے کے امکانات کو بھی کم کرتا ہے۔ اس بیننا لوچی کو استعمال کرتے ہوئے ایک واحد عضویت کو تبدیل کرنے کی بجائے ہم پوری نوع اقسام میں ترمیم کر سکتے ہیں۔

دیگر جینیاتی تبدیلیوں کے اوزار سے موازنہ

- ☆ کرپر خود ڈی این اے کے دھاگے (Strand) کو کٹ سکتا ہے اسے باقیوں کی طرح عیینہ سے کاٹنے والے ایزرنمنٹری ضرورت نہیں ہوتی۔
- ☆ یہ سب سے زیادہ موثر طریقہ ہے کیونکہ یہ آسانی سے ہدف ڈی این اے کے ساتھ مل کرتا ہے۔ یہ ایک ساتھ ایک سے زیادہ جیسے کوہف بنا سکتا ہے۔
- ☆ کرپر جینیاتی تبدیلی کا سب سے سستا اور تیزترین ذریعہ ہے۔

کرپر کا غیر ہدفی اثر اسے ایک غیر معمولی آلہ بناتا ہے۔ کرپر کا یہ غیر ہدفی اثر گائیڈ آرین اے کے مناسب انتخاب سے ختم کیا جاتا ہے۔ PAM کی ترتیب کا محدود انتخاب بھی کرپر کے مناسب کام کرنے میں مسئلہ ہے۔ اخلاقی سوالات بھی اس بیننا لوچی کی راہ میں رکاوٹ ہیں۔

سامنہ دانوں کے لیے ضروری ہے کہ اس بیننا لوچی کا گہرا مطالعہ کریں اور اسیے تغیرات تلاش کریں جو کوئی فضلوں کی بیماریوں کے خلاف مراحت پیدا کریں۔

<<<<<<<<<

گائیڈ آرین اے کے ساتھ مسئلہ کیس 9 اینڈونیکلیز ایز ائم (Endonuclease) ہدایتی پیغام وصول ہونے پر وائرس کے جینیاتی سالے کو مخصوص ترتیب یعنی کے N (NAA) چاروں بیسز A,C,T,A,G میں سے کوئی بھی بیس ہو سکتا ہے۔ اس طرح وائرس کا جینیاتی مادہ چھوٹے ٹکڑوں میں بٹ جاتا ہے اور بیکٹیریا میں خلیے کو مرید نصان نہیں پہنچا پاتا۔ جیونم میں گائیڈ آرین اے کی بیسز ہدف ڈی این اے کی زائد امدادی ترتیب ہوتی ہیں جس کا مطلب یہ ہے کہ کرپر کیس 9 کا جینیاتی تبدیلی میں استعمال

جیسا کہ ہم جانتے ہیں کہ کرپر دا ہم اجزا پر مشتمل ہوتا ہے جو کمل کر ڈی این اے کے کوتلاش کر کے اس کی ترمیم کرتے ہیں۔ پہلے مرحلے میں گائیڈ آرین اے کی مخصوص ترتیب کی بیچان کرتا ہے جو کہ ناپسندیدہ خصوصیات یا عیوب دار جین کیلئے کوڈ کرتی ہے۔ اگر ناپسندیدہ جین کی نیاد A,A,T,G,C ہوں گی۔ آرین اے (RNA) کی یہ مختصر ترتیب کیس 9 کے ساتھ میں داخل کی جاتی ہے۔ آرین اے کا ایک سراہیر پن کی طرح مراہو ہوتا ہے جس کی مدد سے یہ پروٹین کے ساتھ جڑ جاتا ہے۔ اس کا دوسرا حصہ بیس end کھلاتا ہے جو اس کو ڈی این اے کے ساتھ جڑے میں مدد دیتا ہے۔ کرپر 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 دو ہرے بل کھاتے ہوئے دھاگے (Strand) کو غیر متحكم بنا کے اور اسے کھول سکے۔ گائیڈ آرین اے اپنی مخصوص ترتیب کا ڈی این اے کی ترتیب کے ساتھ موازنہ کرتا ہے اگر ترتیب نہ مل تو یہ آگے بڑھ جاتا ہے اور اگر یہ ترتیب ہدفی ترتیب کے ساتھ جاۓ تو گائیڈ آرین اے کیس 9 کو مجبور کرتا ہے کہ وہ ڈی این اے کو دونوں سروں سے کاٹ دے اس طریقہ سے ہم ناپسندیدہ جین کو باہر نکال لیتے ہیں۔ سامنہ دان جین کی مرمت کے لیے اپنی امراضی کا جین بھی اس میں شامل کر سکتے ہیں۔ سامنہ دان بہف شدہ اپنی باجٹونکس کو تیار کرنے کے لیے اس طریقہ کو استعمال کر رہے ہیں۔

کرپر کیس 9 کی زراعت میں اہمیت

اس بیننا لوچی کو استعمال کرنے ہوئے زراعت میں ہم فضلوں کے جینیاتی مادے میں تبدیلی ان کو خوش ڈاکتے، نداہیت بخش اور جڑوں اور ما جوں سے مراحت بنانے کے لیے ترمیم کر سکتے ہیں۔ کرپر کیس 9 بیننا لوچی کو 2013ء میں ہیلی مرتبہ پوہل میں ترمیم کے لیے استعمال کیا گیا۔ مکنی، چاول، چوپا، چی، تیبا ک، گندم، آوا وغیرہ کو بہتر بنانے کا سب سے موثر طریقہ ہے۔ 2018ء میں وائرس مراحت ٹھاٹر کے

گندم کی جڑی بوٹیاں اور ان کا مر بوٹ انسداد

باقیہ:

- ☆ چھوٹے بچوں کو رقبہ میں نہ آنے دیا جائے۔
- ☆ ایکثر رقبہ پر پرے کرنے کے لیے زہر کی سفارش کردہ فی ایک مقدار کو آٹھ حصوں میں برا تفہیم کر کے ایک حصہ بینکی پانی میں ملائیں۔

<<<<<<<<

- ☆ پرے دھوپ میں کیا جائے جب اوس ختم ہو جائے۔
- ☆ پرے کرنے والے کی رفتار ایک جیسی ہو۔
- ☆ نوکیل اور پچڑے پتوں والی جڑی بیٹھوں کے لیے مخصوص زہروں کا پرے کریں۔
- ☆ زہروں کی بوقلمونی کے لیے لبل اور بہایاں پرعل کیا جائے۔

برسیم اور لوسرن پر کوئے اثرات

ہارون زمان، محمد عاطف شبیر، محمد انضام الحق، احمد جدید قادری..... فیکٹی آف ایگریلکچر، بزرگ یونیورسٹی فیصل آباد

برسیم کی کاشت

ہے اور پانی میں تاخیر کی وجہ سے فعل جملہ جاتی ہے یا پھر کئی بیماریاں جنم لیتی ہیں۔

لوسرن کی کاشت

یدو ای نویعت کا پھلی دارچارہ ہے جس میں کیشم اور فاسفورس کافی مقدار میں پائے جاتے ہیں یہ فعل سارا سال چارہ فراہم کرتی ہے اور ایک دفعہ کاشت کر کے کئی عرصے تک بزرگ چارہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔ برسیم کی طرح چارے کی وجہ سے ناٹرگن جمع کر کے زمین کی زخیری بمحال رکھتی ہے ریچ کی دیگر چارہ جات برسیم اور جمنی کی نسبت یہ فعل سخت جان ہے اور شدید سردی، کورا اور سخت گرمی کو بھی برداشت کرتی ہے۔ ریچ کے چاروں کے کل رقبے کے 9 فیصد رقبہ پر لوسرن کا شست کیا جاتا ہے۔ سال بھر میں چارے کی تمام کثائیوں سے اوسطاً تقریباً ایک ہزار میٹر فی ایکڑ بزرگ چارہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اس فعل کے لیے نیم خشک علاقے بہت موزوں ہے مرطوب آب ہوا فعل کے لیے مغزی نہیں اور سن کی بجائی کا بہترین وقت 15 اکتوبر سے 15 نومبر تک ہے۔

لوسرن پر کوئے کے اثرات

دسمبر سے لے کر جنوری تک شدید کوراپڑتا ہے اگر صبح اٹھ کر دیکھا جائے تو فضلوں پر ہر طرف سفیدی ہی سفیدی (برف اور برف) ہی نظر آتی ہے برسیم اور باتی چارہ جات کی طرح لوسرن پر بھی کوئے کے اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ شدید کوراپڑ سے لوسرن کے پودے کے پتوں اور تنوں میں برف کی تہہ جاتی ہے جس کی وجہ سے اس کی گرو تحرک جاتی ہے۔ چونکہ لوسرن کی فعل سارا سال چلتی ہے اس لیے اس کی پیداوار میں کمی کی وجہ سے چارے کی شدید قلت ہو جاتی ہے۔ اگر کوئے کی شدت بہت زیادہ ہو تو اس کے پتے اور کامل طور پر جملہ (سرٹ) جاتے ہیں اور اس کا تاکملہ طور پر بتاہ ہو جاتا ہے۔ جس کی وجہ سے فعل کامل طور پر بتاہ ہو جاتی ہے اور اس کی پیداوار کم ہو جاتی ہے اور اس کی کمی ہو جاتی ہے۔ کوئے سے متاثر شدہ فعل 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۔ کوئے سے متاثر ہو چارہ جانوروں کے لیے نقصان دہ ہوتا ہے۔

کوئے کی وجہ سے لوسرن کی گرو تحرک جاتی ہے اور اس کی فی ایکڑ پیداوار میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔

مڑکی کا شست

- ☆ بیماریاں کیڑے اور ان کا کنٹرول
- ☆ مڑکی فعل کو لگنے والی بیماریوں میں اکھڑا اور سفونی پچھوندی قابل ذکر ہیں۔ اس کے لیے ڈائی تھی ایم۔45 کا پرے کریں۔
- ☆ کیڑوں میں تیلہ زیادہ نقصان پہنچاتا ہے۔ جس کے تدارک کے لیے منڈا فاس یا ٹیماران استعمال کریں۔

باقیہ:

منڈی میں یہ قیم اچھی قیمت دیتی ہے۔ نیچ پنجتہ گول اور تدرے چھوٹا ہوتا ہے۔ پہلی چنانی بچا س دن کے بعد حاصل ہوتی ہے۔ ان کے علاوہ درمیانی موکی اقسام میں کلامیکس اور PF-400، PF-400 جگہ گرین فیٹ، FC-3954، P-149، E-96، ایلانا، کلاسک اور 777 بھی اہم اقسام ہیں۔

حضرت ابو ہریرہؓ سے روایت ہے کہ رسول اللہؐ نے فرمایا: میرے خیال میں اللہ تعالیٰ فرماتا ہے کہ آدم کی اولاد مجھے کالی 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 ٹھہراتے ہیں اور مجھے جھٹلاتا یہ ہے جبکہ وہ کہتا ہے کہ وہ دوبارہ زندہ نہیں کرے گا جیسے کہ پہلے مجھ پیدا فرمایا۔

الحدیث:

چاروں کی کوائی کو متاثر کرنے والے عوامل

آصف اقبال، محمد عاصم اقبال، راتاندیم عباس، ہارون زمان..... شعبہ ایگر انومی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد، پونچھ یونیورسٹی، راولکوٹ، آزاد جموں کشمیر

کسی بھی چارے کی اہمیت اور اس کی کوائی کا اندازہ اس وقت ہوتا ہے جب وہ جانوروں کو غذائی

ضروریات کو پورا کرے اور اس کے استعمال سے چانوروں کے دودھ اور گوشت کی مقدار میں اضافہ ہو کسی بھی چارے کی کوائی کا اندازہ اس میں موجود پروٹین اور توائی کی مقدار سے لگایا جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کا ذائقہ، ہضم کرنے کی صلاحیت اس میں موجود غذائی اجزاء کا تابع وغیرہ۔ یہ سب چیزیں کسی بھی چارے کی کوائی کے حوالے سے بہت اہم ہیں مثلاً کے طور پر اگر چارے کے ذائقہ کو دیکھیں تو جانور خوبصورہ ذائقہ کی بنیاد پر ایک چارے کی دوسرے چارے کی پر ترجیح دیتے ہیں۔ کسی بھی چارے کے ذائقہ کا انحراف اس میں نبھ کی مقدار، حادوں (نامیانی اور غیر نامیانی) کے استعمال اور ان میں پائے جانے والے اجزاء پر ہوتا ہے۔ ان چیزوں کی موجودگی چاروں کو میٹھا یا نکھلیں وغیرہ بھاتی ہے۔ چارہ وہی کوائی کا ہوتا ہے جس کا ذائقہ جھاہو۔

4۔ کھادوں کا استعمال

کھادوں کے استعمال سے نہ صرف پیداوار بلکہ کوائی بھی بڑھتی ہے نہ کھڑو جن کھاد کے استعمال سے چاروں کی فی ایک پیداوار اور پروٹین دونوں بڑھتی ہیں اور جس چارے میں پروٹین زیادہ ہو گی اس کے استعمال سے جانوروں میں دودھ اور گوشت کی پیداوار بھی بڑھ جائے گی۔

5۔ چاروں کی مخلوط کاشت

چاروں کی مخلوط کاشت سے نہ صرف پیداوار بلکہ کوائی بھی بڑھ جاتی ہے مخلوط کاشت میں عام طور پر بھلی دار اور غیر بھلی دار چاروں کو ملکر کات کرتے ہیں۔ مثلاً ہر موجودہ گھاس اور بھلی دار چارے اکٹھے لگانے سے پروٹین کی مقدار 11-13 فیصد تک حاصل ہوتی ہے۔

6۔ چاروں کی اقسام

چاروں کی مختلف اقسام ہوتی ہیں۔ ہر قسم کی اپنی خصوصیات ہوتی ہیں کچھ اقسام کی پیداواری صلاحیت زیادہ ہوتی ہے اور کچھ کم ہندرا کسی بھی فصل کو لگانے سے پہلے اس کی اچھی قسم کا چنانہ بہت اہمیت کا حامل ہے۔

7۔ کیڑے کھوڑوں پیاریوں اور جڑی بیٹھیوں سے فصل کو بچانا

کیڑے کھوڑے، مختلف اقسام کی بیماریاں پودوں کا بہت نقشان کرتی ہیں۔ اپنی فصلوں کو ان دشمنوں سے بچانا بہت ضروری ہے اسی طرح جڑی بیٹھیوں کی بہتانت کی وجہ سے پیداوار میں بہت سا نقشان ہوتا ہے۔ ان سے مناسب طریقوں سے بچاؤ کی بھرپور کوشش کرنی چاہیں۔ اچھی اقسام کا تجھ فصلات کا ہیر بھیر، مناسب وقت پر بوائی و کثائی بہتانم کردار ادا کرتی ہیں۔

8۔ زمین کی زرخیزی وغیرہ

زمین کی زرخیزی وغیرہ کی بھی فصل کی بڑھتی اور پیداوار پر بھرپور اثر انداز ہوتی ہے۔ نامناسب اور ناموافق حالات، زمین میں پانی ذخیرہ کرنے کی صلاحیت کا نہ ہوتا، زمین میں مناسب ہوا کا گز اور اجزائے کیبرہ و صیغہ کا شامل ہونا یہ سب پودوں کی بڑھتی اور اثر انداز ہوتے ہیں۔

9۔ آب و ہوا

کسی بھی خطے کی آب و ہوا اس کے محل میں رہنے والوں پر اثر انداز ہوتی ہے اور پودے مناسب محل میں پوادن چلتے ہیں۔ ناموافق حالات پودوں کی نشوونما پر بڑی طرح اثر انداز ہوتے ہیں۔ ہر فصل ایک مخصوص درجہ حرارت پر پوادن چلتی ہے اور پہنچنے کی درجہ حساب سے پودوں کی درجہ بندی بھی کی گئی ہے لہذا گرمیوں والے پودوں کو سردیوں میں اور سردیوں والے پودوں کو گرمیوں میں نہیں لگایا جاسکتا ہے۔

10۔ چاروں کی ذخیرہ سازی

ہر فصل کی کثائی کا ایک وقت مقرر ہے لہذا اس وقت پر اس کا کاٹ لیں اور جو مقدار زیادہ ہو اسے ذخیرہ کر لیں۔ عام طور پر چاروں کو خشک طریقہ (Hay) سے اور عمل ذخیرہ (Fermentation) کے طریقے سے ذخیرہ کریں۔

چاروں کی کوائی کو بڑھانے والے عوامل

1۔ چاروں کی اقسام

چاروں کی عام طور پر تین طرح کی اقسام ہیں جن کو لگایا جاتا ہے۔ ان میں بھلی دار اقسام والے چارے گوارہ، وال، جنتر، بر سیم اور لوں وغیرہ قابل ذکر ہیں۔ ان چاروں میں پروٹین کی مقدار زیادہ ہوتی ہے اور فابریری یا سیکی مقدار کم ہوتی ہے۔ دوسری اقسام والے چاروں میں گھاس والے چارے شامل ہیں جن میں مٹ گراس، روڈ گراس، سدا بہار، کنی، جوار، با جڑ وغیرہ قابل ذکر ہیں۔ ان چاروں کی پیداواری صلاحیت زیادہ ہوتی ہے لیکن ان کے اندر پروٹین کی مقدار کم ہوتی ہے۔ زیادہ تر ان چاروں کو گرمیوں کے موسم میں لگایا جاتا ہے۔ تیسرا اقسام کے چارے یا متفرق اقسام کے چاروں میں سوہا بخنا، سرسوں، شامب، سورج کھنی وغیرہ۔

2۔ دوسری اہم چیز یہ چاروں کی کوائی پر اثر انداز ہوتی ہے وہ درجہ حرارت

درجہ حرارت کے حوالے سے چاروں کی کوائی کم یا زیادہ ہوت ہے۔ جو چارہ جات یا پودے زیادہ گرمی میں لگائے جاتے ہیں ان کی کوائی کم ہوتی ہے اور جو پودے کم درجہ حرارت میں لگائے جاتے ہیں ان میں پروٹین زیادہ ہوتی ہے لہذا گرمیوں والے چاروں میں عام طور پر پروٹین کم ہوتی ہے مثلاً کنی، جوار، با جڑ وغیرہ اور سردیوں میں لگائے والے فصلوں میں پروٹین زیادہ ہوتی ہے۔ مثلاً لوسرن، بر سیم وغیرہ۔

3۔ چاروں کی کثائی کا موزوں وقت

چارے کی کوائی اس کی کثائی کے موزوں وقت پر انحراف کرتی ہے۔ ہر فصل یا چارے کا کثائی کا ایک موزوں وقت ہوتا ہے۔ جیسے یہم کسی فصل کی کثائی کو تاخیر کریں گے اتنی اس کی کوائی کم ہو گی۔ یعنی ابتداء میں پروٹین کی مقدار زیادہ ہوتی ہے اور بعد میں پروٹین کم ہونا شروع ہو جاتی ہے اور فابری برہستا جاتا ہے۔

<<<<<<>>>>

چنے کی فصل کے نقصان دہ کیڑے اور انسداد

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

<p>نقصان</p> <p>شدید حملہ کی صورت میں سندھیاں پودوں کو شدید منڈ کر دیتی ہے اور ایک کھیت سے دوسرے کھیت میں لشکر کی صورت میں یلغار کرتی ہیں اور شروع میں حملہ لکڑیوں میں ہوتا ہے۔</p> <p>طریقہ انسداد</p> <p>حملہ شدہ کھیتوں کے گرد کھالیاں بنائیں تاکہ سندھیاں دوسرے کھیتوں کی طرف منتقل نہ ہوں۔</p> <p>جزی بیویوں کو تلف کریں۔</p> <p>کیمیائی کششوں کے لیے یونینیورسیٹ یا ایما میکشن یونیورسیٹ 200 ملی لیٹرنی ایکڑ استعمال کریں۔</p> <p>4۔ نٹا/ پچھلی کی سندھی</p> <p>اس سندھی کا پروانہ پیلے اور بھورے رنگ کا ہوتا ہے سندھی کا رنگ سبزی مائل ہوتا ہے جبکہ بیویاں گہرے بھورے رنگ کا ہوتا ہے موسم اور خواراک کے لحاظ سندھی اپنارنگ بدلتی رہتی ہے اور جنم پر بلباٹی کے رخ دھاریوں کے ساتھ بلکہ بال ہوتے ہیں۔</p> <p>نقصان</p> <p>ابتداء میں چھوٹی سندھیاں پتے کے صرف بزرگ مادے کو کھاتی ہیں اور پتے کی رگوں کے جال کو چھوڑ دیتی ہیں بعد ازاں یہ سندھیاں پھولوں اور سبز پھیلوں کو کھا کر نقصان کرتی ہیں سندھی پھیلوں میں سوراخ کر کے اندر داغل ہو جاتی ہے اور دانوں کو کھا کر پھیلوں کو اندر سے خالی کر دیتی ہے۔</p> <p>انسداد</p> <p>جزی بیویاں تلف کریں۔</p> <p>ثرانی کو گراما کارڈ لگائیں۔</p> <p>انڈوں اور سندھیوں کو ہاتھ سے چن کر تلف کریں۔</p> <p>پروانوں کے لیے روشنی کے چندے لے گائیں۔</p> <p>کیمیائی طریقہ انسداد کے لیے انڈس کارب 125 ملی لیٹر یا ایما میکشن 200 ملی لیٹر یا پو لیٹر میں 500 ملی لیٹر یا یہ مبدأ سائی ہیلپ تھرین 250 ملی لیٹرنی ایکڑ میں کوئی سے ایک زرعی دوائی سپرے کریں۔</p> <p>5۔ چورکیڑا</p> <p>سندھی کا رنگ سیاہ، پرانہ جسامت میں بڑا اور پروں کا رنگ گندمی بھورا ہوتا ہے جبکہ اگلے کناروں کی طرف گردے کی شکل کی دھبے ہوتے ہیں۔</p> <p>نقصان</p> <p>سندھیاں کے وقت پودوں کے قریب چھپی رہتی ہیں اور رات کے وقت پودوں کو کاٹ کر فصل کو نقصان پہنچاتی ہیں۔</p> <p>طریقہ انسداد</p> <p>ناقابل استعمال سبزیاں کاٹ کر ان کو ڈھیریوں کی شکل میں کھیت میں رکھیں۔ صحن ان ڈھیریوں کے نیچے چھپی ہوئی سندھیاں تلف کریں کیمیائی کششوں کے لیے پو لیٹر میں 500 ملی لیٹرنی ایکڑ پرے کریں۔</p>	<p>چناریچ کی اہم بھلی دار جنس ہے۔ چنا اور دیگر دالہیں بطور خواراک لمحیات کی فراہمی کا ستا اور منفوی ذریعہ ہیں۔ پاکستان میں دالوں کے کل زبرکاشت رقبے کے تین چوتحائی پر چن کاشت ہوتے ہیں۔ چن کی کل کاشت رقبہ کا 87 فیصد پنجاب اور 7 فیصد خیر پختواہ میں کاشت کیا جاتا ہے۔ پنجاب میں چن کی کاشت کے کل رقبے کا 96 فیصد خل کے اضلاع بھکر، خوشاب، جھنگ، لیدا اور میانوالی میں کاشت ہوتا ہے۔ ان علاقوں کے کاشت کاروں کی میعت کا بنیادی انجام زیادہ تر اس فصل پر ہے۔ چن کی فصل پر متعدد کیڑے حملہ آرہوتے ہیں جو خل کے آغاز سے برداشت تک نقصان پہنچاتے ہیں جس کی وجہ سے ایکڑ پیداوار میں کمی واقع ہوتی ہے۔ اس مضمون میں چن کے ضرور سان کیڑوں کے بارے میں معلومات دی جا رہی ہیں تاکہ کاشنکاران انسدادی تدبیر پر عمل کرنے ایکڑ پیداوار بڑھ سکے۔</p> <p>1۔ دیک</p> <p>اس کیڑے کی رنگت ہلکی چیلی، سربڑا اور جسامت سادہ چینوئی سے بڑی ہوتی ہے۔ یہ کیڑا ایک لندہ کی شکل میں رہتا ہے اس میں بادشاہ، ملکہ، سپاہی اور کارکن ہوتے ہیں جبکہ فصل کا نقصان صرف کارکن کرتے ہیں۔</p> <p>نقصان</p> <p>یہ پودوں کی جزوں پر حملہ کرتی ہے اور زمین میں سرگیں بناتی ہے اور حملہ شدہ پودے سوکھ جاتے ہیں۔ دیک کا حملہ خل کا گنے سے کٹائی تک بھی ہو سکتا ہے۔</p> <p>طریقہ انسداد</p> <p>کھیتوں میں کچھی گور کی کھاد بالکل استعمال نہ کریں۔</p> <p>بروقت آپاشی سے بھی دیک کا حملہ کم ہو جاتا ہے۔</p> <p>کلورو پارٹی فاس بھسپ 2 لیٹرنی ایکڑ استعمال کریں۔</p> <p>2۔ سُسٹ ٹیلہ</p> <p>قد میں چھوٹا اور نگت میں سبزی یا پیلیا ہوتا ہے پیٹ کے اوپر نالیوں سے لیس دار طوبت نکلی رہتی ہے۔ کیڑا پر دار اور بیٹھ پر دار دلوں حالتوں میں موجود ہوتا ہے۔</p> <p>نقصان</p> <p>پیتل کی چلی سطح سے رس چوتا ہے جس سے پودے کمزور ہو جاتے ہیں۔ یہ میٹھا لیس دار مادہ خارج کرتا ہے جس پر کالی پھچوندی لگنے سے خلائی تالیف کا عمل متاثر ہوتا ہے۔</p> <p>طریقہ انسداد</p> <p>جزی بیویوں کو تلف کریں۔</p> <p>کسان دوست کیڑوں جیسا کچھوا بھونڈی، لیدی ڈیمیٹل اور کارائی سوپا کی حوصلہ افزائی کریں۔</p> <p>کیمیائی تدارک کے لیے نائن پارک 200 ملی لیٹر ایمیڈکل پوپ 120 ملی لیٹرنی ایکڑ پرے کریں۔</p> <p>3۔ لشکری سندھی</p> <p>اس کا پروانہ ہلکے بھورے رنگ کا ہوتا ہے اور گلے پر گہرے بھورے رنگ کے نشان ہوتے ہیں۔ جن پر سفید رنگ کی لکیریوں کا جال بچا ہوتا ہے اور کہیں کہیں سیاہ دھبے ہوتے ہیں۔ پچھلے حصے پر سرمی رنگ کے نشان ہوتے ہیں۔ سندھی کا رنگ سبزی مائل بھورا ہوتا ہے۔</p>
--	--

پاکستان میں مکنی کی برداشت

ندیم اکبر، شکلیل احمد نجم، محمد عفان، زرینہ بتوں، ناسر نواز.....زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

قدرتمند، تناور جزئی مخصوص ہوتی ہیں جو ان کو گرنے سے محفوظ رکھتی ہیں۔ 18-2017ء میں بھاری مکنی کی پیروں اور میں اضافہ کی بنادی وجہ رقبے میں اضافہ اور بہتر تخفیط نباتات کا نتیجہ ہے اور خریف فصل کے زیر کاشت رقبے میں اضافہ کیا اور کپاس کے کاشتہ رقبے میں واقع ہونے والی کی کے سبب ہے۔

مکنی کا صحیح وقت برداشت

فصل صحیح طرح پک کر تیار ہو جائے تو پھر برداشت کی جائے۔

- 1- چھلیاں کچی نہ توڑی جائیں کیونکہ اس سے دانے سوکھنے پر آ جاتے ہیں، وزن میں کمی اور گاؤ متناہی ہوتا ہے۔
- 2- مکنی کی پکنی کی شناختی یہ ہے کہ جب چھلیوں کے اندر ونی پردے خشک ہو جائیں، دانوں کے نوک دار سر کا لے ہو جائیں اور پردے اتار کر اگر دانوں میں ناخن نہ چھکے تو سمجھ لیں کہ فصل تیار ہو گئی ہے۔

جب دانوں میں کمی کی مقدار 25-20 فی ہو تو مکنی کی برداشت کی جائے۔

- 3- فصل پکنے کے بعد اس کی برداشت میں ہر گز تاخیر نہ کریں اور نہ پودے گرنے شروع ہو جاتے ہیں اور اگر بارش وغیرہ ہو جائے تو دانوں کو پچھوندی لگنے کا اندیشہ ہوتا ہے جس سے اس کی مارکیٹ قیمت کم ہو جاتی ہے۔

- 4- توڑنے کے بعد چھلیاں پر دوں سے نکال کر ان کو سورج کی روشنی میں خشک ہونے کے لیے پھیلادیں۔
- 5- جب چھلی پر چھلی مارنے سے دانے خود بخود اترنا شروع ہو جائیں اور دانے دانوں میں دبانے سے کڑک کی آواز سے ٹوٹ جائے تو قبضہ چھلیاں خشک ہو گئی ہیں اس وقت دانوں میں کمی کی مقدار تقریباً 15 فیصد ہوئی چاہیے۔

- 6- اگر دانے سشور کرنے ہوں تو مزید دو تین دن خشک کریں تاکہ دانوں میں کمی کی مقدار 10 فیصد سے کم ہو جائے۔

گندم اور جاول کے بعد مکنی سب سے اہم نذری فصل ہے اور پاکستان کے کئی حصوں خصوصاً شمال مغربی پہاڑی علاقوں کے باشندوں کی خوارک کا اہم حصہ ہے۔ مکنی انسانی خوارک کے علاوہ مرغیوں اور مویشیوں کی خوارک میں بھی استعمال ہوتی ہے۔ زراعت کی صنعت میں کیسر المقادم استعمال کی وجہ سے مکنی اجتناس کی ملکہ، کہلاتی ہے۔ اس سے نشاستہ، خوردنی تیل، گلکوز، جیلی اور فلائیس وغیرہ بھی تیار کیے جاتے ہیں۔ مکنی میں تقریباً 1.3-0.77 فیصد راکھ 74.54-54.69 فیصد کاربوہائیڈریٹ، 7.7-7.3 فیصد چربی، 14.6-7.7 فیصد پروٹین اور 2.32-0.80 فیصد خام ریش پایا جاتا ہے۔ لاہور، گوجرانوالہ، فیصل آباد، رحیم یار خاں اور راولپنڈی میں واقع کئی فیکٹریاں مکنی سے مختلف مصنوعات تیار کرتی ہیں۔

مکنی کے زریکاشت رقبہ اور پیداوار

ایک اندازے کے مطابق 18-2017ء میں بھاری مکنی 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۔ 18-2017ء 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 خوارک اور باجوانی رجی کی بڑھتی ہوئی طلب کو پورا کرنے کے لیے ترقی پذیر ممالک میں مکنی کی مانگ و دوستی ہو جانے کا امکان ہے۔ پنجاب میں مکنی کی بڑھتی ہوئی پیداوار کی بنیادی وجوہات پنجاب میں کمی تقریباً بیس لاکھا ہیکٹر رقبے پر کاشت کی جاتی ہے پنجاب میں پچھلے کمی کی پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوا ہے جس کی بنیادی وجہ ہا بہرہ اقسام اور بہتر پیداواری میکنالوچی کا استعمال ہے کیونکہ ہا بہرہ اقسام بہترین پیداواری صلاحیت رکھتی ہیں۔ ان کی چھلیاں عام طور پر آخری سرے تک دانوں سے بھری ہوئی ہوتی ہیں اور چھلیوں میں دانے موٹے، وزنی اور تعداد میں زیادہ ہوتے ہیں۔ ہا بہرہ اقسام کا

آلکی فصل کے ضرر رہاں کیڑے اور انسداد

باقیہ:

نہضان

چھوٹی سندھیاں پتوں کی چھلی طرف بہت زیادہ تعداد میں ہوتی ہیں اور پتوں کو اس طرح کھاتی ہی کے صرف رکیں باقی رہ جاتی ہے اور پتے چھلی ہو جاتے ہیں سندھیاں ایک کھیت سے دوسرے کھیت میں لٹکر کی صورت میں جملہ اور ہوتی ہیں۔

انسداد

- ☆ کھالے اور ٹوٹوں کو بڑی یوٹیوں سے پاک کریں
- ☆ حملہ شدہ پتوں کو سندھیوں اور انڈوں سمیت توکر کھاف کریں
- ☆ چونکہ شروع میں حملہ ٹوٹوں میں ہونے کی وجہ سے صرف متاثر ہٹکتی میں پرے کریں۔ کیمیائی انسداد کے لیے کلورن ا نینیر نیلی پر ڈول 200 ملی لیٹر یا سپنورام 60 ملی لیٹر یا یما میکن بینز ویٹ 200 ملی لیٹر فی ایکٹر سپرے کریں۔

لٹکری سندھی

- ☆ سندھی کا رنگ سبزی کا کل بھورایا کالا ہوتا ہے۔ پرداں ہلکے بھورے رنگ کا ہوتا ہے اگلے پرکا لے بھورے ہوتے ہیں۔ مادہ انڈے پتوں کے چھلی صرف کچھوں میں دیتی ہے جو کہ بھورے رنگ کے بالوں سے ڈھکے ہوتے ہیں

پچھاں

انسداد کے لیے لگانے کا کل بھورایا کالا ہوتا ہے۔ پرداں ہلکے بھورے رنگ کا ہوتا ہے اگلے پرکا لے بھورے ہوتے ہیں۔ مادہ انڈے پتوں کے چھلی صرف کچھوں میں دیتی ہے جو کہ بھورے رنگ کے بالوں سے ڈھکے ہوتے ہیں

آلکی فصل کے ضرر سال کیڑے اور انسداد

منصور الحسن، عامر رسول، محمد صغیر، جبیب الرحمن..... شعبہ حرثیات، زرعی یونیورسٹی فصل آباد

آلوانسائی خواراک میں تو انائی حاصل کرنے کا استارتین ذریعہ ہے اور اس کو مل نہ کہا جاتا ہے
جو کہ تثاستہ و ٹائمز خاص طور پر نامن کی اور نی ون کا 1:00 ذریعہ ہے اس میں 20.6 فیصد
کار بوا بیڈر میں، 2.1 فیصد پروٹین، 0.3 فیصد چکنائی اور 1.1 فیصد ریش پایا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ
بہت ساری ضروری امکنواں میں بھی پائی جاتی ہیں۔ آلو پاکستان کی اہم ترین فصلوں میں
مائل بجھہ و دری کیڑے کے پرنسپل ہوتے اور رنگ بزری مائل بھورا ہوتا ہے۔
نقصان
اس کیڑے کے بالغ درجہ کے ہوتے ہیں پہلی قسم کے کیڑوں کے پر ہوتے ہیں اور رنگ بزری
مائل بجھہ و دری کیڑے کے پرنسپل ہوتے اور رنگ بزری مائل بھورا ہوتا ہے۔
نقصان
پتوں کے چلی سطح سے رس چوتے ہیں جس سے پودے کمزور ہو جاتے ہیں
انسداد

پچان
تباہ خواراکی پودے اور جڑی بولیاں کی تلفی یقینی نہیں۔
☆ کھادوں کا مناسب استعمال کریں۔
☆ کرائی سوپر لافا نمکہ مند کیڑوں کے کارڈ لگا کیں۔
☆ امیداً کو پر ڈی 250 گرام یا اسٹیناپر ڈی 125 گرام فی 100 لیٹر پانی میں ملکر سپرے کریں۔

4۔ چور کیڑا
پچان
سنڈی کار بغا سیاہی مائل اور لمبائی کے رنگ دوسیاہ دھاریاں ہوتی ہیں اگر سنڈی کو چھوڑ جائے تو یہ
گول دائرے کی طرح سست جاتی ہے بالغ پرداز 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 پوں کے بالائی حصے جب بخت ہوتے ہیں اور نیچا اوبنے کے بعد انہیں کھانا شروع کر
دیتا ہے۔
انسداد

پچان
پروانے کی تلفی کے لیے روشنی کے پھندے لگائیں۔
☆ جڑی بولیوں کو تلف کریں۔
☆ کھیت کو مناسب و قدر سے آپاشی کرنے سے اس کا حملہ کم ہوتا ہے۔
☆ سنڈیوں کو تلف کرنے کے لئے پارکری فاس دو لیٹر فی ایکٹر فلڈ کریں۔

5۔ امریکن سنڈی
پچان
سنڈی بزری مائل بھوری اور جسم پر لمبے رنگ بھورے رنگ کی دھاریاں ہوتی ہیں پرداز زردی
مائل بھورا اگلے پروں پر گردہ ٹکل کے نشان ہوتے ہیں۔
نقصان
سنڈیاں پتوں کو کھا کر نقصان پہنچاتی ہیں اگر بر وقت تدریک نہ کیا جاتے تو خاطر خواہ نقصان کا
باعث ہوتی ہے۔

انسداد
کسان دوست کپڑوں کرائی سوپر لافا کارڈ لگا دیں
تباہ خواراکی پودے اور جڑی بولیاں تلف کریں
درج ذیل زہروں میں کسی ایک کا سپرے کریں ناٹھن پارٹام 200 ملی لیٹر یا تھایا میٹھا کس 24
گرام یا ذائقی نوٹو فیر ون 100 گرام 100 لیٹر پانی میں ملکر سپرے کریں۔

بلنڈنل کی سبزیوں کے لیے کھادوں کا استعمال

محمد عرفان اشرف، بمال شوکت سدھو، مبشر مشتاق، حسیب منظر.....زرعی یونیورسٹی فصل آباد

(2) مٹی چڑھاتے وقت دبو روی ناکھروفارس ڈالیں۔			کھادوں کا متوازن اور بروقت استعمال سبزیوں کی بہترین نشوونما اور کاشم ہوتا ہے۔ تمام سفارش کردہ کھادوں کے درمیان ڈالی جائیں اس طرح کھادوں کے فائدہ یہو گا کہ وہ کھادوں پودوں کے نزدیک ہی رہیں گی جس سے پودے بہتر طور پر خوارک حاصل کر کے تیزی سے بڑھوڑی کریں گے اور بھرپور پیداوار دیں گے۔
(3) پہلی چنانی پر ایک بوری یوریا + ایک بوری ناکھروفارس + آدھی بوری پوٹاشیم سلفیٹ ڈالیں۔			
(4) پہلی چنانی کے ایک ماہ بعد ایک بوری یوریا + ایک بوری ناکھروفارس + آدھی بوری پوٹاشیم سلفیٹ ڈالیں۔			
(1) زمین کی تیاری کے وقت دبو روی ڈی اے پی + دبو روی پوٹاشیم سلفیٹ + ایک بوری یوریا ڈالیں۔	شاملہ مرچ اور سبز مرچ	2	
(2) مٹی چڑھاتے وقت ایک بوری ناکھروفارس ڈالیں۔			
(3) پہلی چنانی پر ایک بوری یوریا + ایک بوری ناکھروفارس + آدھی بوری پوٹاشیم سلفیٹ ڈالیں۔			
(4) پہلی چنانی کے ایک ماہ بعد ایک بوری یوریا + ایک بوری ناکھروفارس + آدھی بوری پوٹاشیم سلفیٹ ڈالیں۔			

کھادوں کا استعمال برائے بلندنڈنل (High Tunnel) ایک ایکثر قبہ کے لیے

نمبر شمار	نام بزری	کھاد کی تفصیل	مقدار کھاد بمحض وقت استعمال
1	کھیرا	(1) زمین کی تیاری کے وقت تین بوری ڈی اے پی + تین بوری پوٹاشیم سلفیٹ اور دبو روی یوریا ڈالیں۔ (2) ایک ماہ بعد مٹی چڑھاتے وقت دبو روی ناکھروفارس استعمال کریں۔ (3) پھول آنے سے لیکر آخری چنانی تک (ہر دوسرے ہفتے) دبو روی ناکھروفارس اور ایک بوری الیں اوپی ڈالیں۔	(1) زمین کی تیاری کے وقت ڈیڑھ بوری ڈی اے پی، ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ اور دبو روی یوریا ڈالیں۔ (2) پودوں کا قدر 10 سینٹی میٹر ہونے پر ایک بوری ناکھروفارس ڈالیں۔
2	ٹماٹر	(1) زمین کی تیاری کے وقت چار بوری ڈی اے پی + تین بوری پوٹاشیم سلفیٹ اور دبو روی یوریا ڈالیں۔ (2) نرسری کی منتقلی کے ڈیڑھ ماہ بعد دبو روی ناکھروفارس استعمال کریں۔ (3) ہر دوسرے ہفتے کے بعد ایک بوری ناکھروفارس اور ایک بوری الیں اوپی ڈالیں۔ (4) ہر دوسری چنانی کے بعد ایک بوری ناکھروفارس اور یک بوری الیں اوپی ڈالیں۔	(1) زمین کی تیاری کے وقت ڈیڑھ بوری ڈی اے پی، ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ اور دبو روی یوریا ڈالیں۔ (2) پھول آنے پر ایک بوری ناکھروفارس ڈالیں۔
3	گھیا تو رو		(1) زمین کی تیاری کے وقت ڈیڑھ بوری ڈی اے پی، ایک بوری پوٹاشیم اور ایک بوری یوریا ڈالیں۔ (2) پودوں کا قدر 10 سینٹی میٹر ہونے پر ایک بوری ناکھروفارس ڈالیں۔
4	گھیا کدو		(1) زمین کی تیاری کے وقت ڈیڑھ بوری ڈی اے پی، ایک بوری پوٹاشیم اور ایک بوری یوریا ڈالیں۔ (2) پودوں کا قدر 10 سینٹی میٹر ہونے پر ایک بوری ناکھروفارس ڈالیں۔
5	کھیرا		(1) زمین کی تیاری کے وقت ڈیڑھ بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ اور دبو روی یوریا ڈالیں۔ (2) پھول آنے پر ایک بوری ناکھروفارس ڈالیں۔
6	خریبوزہ		(1) زمین کی تیاری کے وقت دبو روی ڈی اے پی + بوری پوٹاشیم سلفیٹ + ایک بوری الیں اوپی ڈالیں۔ (2) پھول آنے پر دبو روی ناکھروفارس ڈالیں۔
7	تریبوز		(1) زمین کی تیاری کے وقت دبو روی ڈی اے پی + بوری پوٹاشیم سلفیٹ + ایک بوری الیں اوپی ڈالیں۔ (2) پھول آنے پر دبو روی ناکھروفارس ڈالیں۔

کھادوں کا استعمال برائے درمیانی میٹل (Walk-in-Tunnel) ایک ایکثر قبہ کے لیے

نمبر شمار	نام بزری	مقدار کھاد بمحض وقت استعمال
1	ٹماٹر	(1) زمین کی تیاری کے وقت دبو روی ڈی اے پی + دبو روی پوٹاشیم سلفیٹ + ایک بوری یوریا ڈالیں۔

- بلندنڈنل میں کھادوں کا استعمال اس لیے زیادہ کیا جاتا ہے کیونکہ ان کے اندر بیل دار (Indeterminate) اقسام کاشت کی جاتی ہیں جن کی پیداوار عام اقسام سے تین سے چار گناہ زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے ان کو کھاد بینی خوارک کی بھی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔
- دوسرا وجہ یہ ہے کہ بلندنڈنل میں پودوں کی تعداد بھی زیادہ ہوتی ہے کیونکہ بلندنڈنل کے اندر Vertical Plantation کی جاتی ہے۔

ٹماٹر کی کاشت

چودھری محمد ایوب، محمد مزمل جہانگیر، کریم پار عباسی.....زرعی یونورسٹی فیصل آباد

تعارف

- 1- موسم گرم کی فصل کے لیے بیئری کو نومبر کے دوسرا اور تیرے ہفتے میں بیوایجا تا ہے اور پودوں کو فروری کے دوسرا اور تیرے ہفتے میں کھیت میں منتقل کیا جاتا ہے۔ جن علاقوں میں کو رکم ہوا اور پودوں کو سرکندے وغیرہ سے ڈھانپنا آسان ہو دہاں موسم سرما میں بھی ٹماٹر کاشت کیا جاستا ہے۔
- 2- ایسے علاقوں میں بیئری جولائی اگست میں ہلکے سائے میں لگائی جاتی ہے اور پودوں کو اگست تیر میں منتقل کیا جاتا ہے۔
- 3- موسم سرما کی دوسرا فصل کے لیے بیئری کو تیرے تیرے ہفتے میں بیوایا اور اکتوبر کے آخر میں کھیت میں لگایا جاتا ہے اور پودوں کو رکم سے بچانے کا اہتمام کیا جاتا ہے۔
- 4- پہاڑی علاقوں میں بیئری وسط مارچ میں لگائی جاتی ہے اور پودا میں میں کھیت میں منتقل کیا جاتا ہے۔

ہشتہ

ایک ایکڑ قبے کے لیے 120 گرام ٹچ در کارہوتا ہے۔

بیئری لگانا

- 4- مرے زمین میں گو بر کی کھاد اچھی طرح ملائیں اور پانی لگا دیں۔ جب خود روپوے اگ آئیں تو مل چلا کر یا گوڑی کر کے زمین کو ہموار کر لیں اور زمین سے 12 سے 15 سم اونچی کیا ریاں بنا لیں۔ ان کیاریوں پر 8.8 سم کے فاصلے پر 1.1 سم گہری لکیریں لگائیں اور ان میں ٹچ ڈال دیں۔ ٹچ گھنائیں ہوتا چاہیے۔ ٹچ پر پتوں کی لگی سڑی گو بر کی کھاد ڈال دیں اور پرالی سے ڈھانپ دیں اور فوارے سے آب پاشی کریں۔ گریوں میں ٹچ 4-5 دن بعد اور سردیوں میں 9-10 دن بعد آگنا شروع ہوتا ہے۔ ٹچ اگنے کے بعد پرالی ہٹا دیں اور اگر پودے گھنے ہوں تو فالتو پوے نکال دیں۔ کھیت میں منتقلی سے تھوڑے دن پہلے پانی بند کر دیں تاکہ پودے سخت جان ہو جائیں۔

زمین اور اس کی چیزوں

- کاشت سے ایک مہینہ پہلے زمین کو اچھی طرح ہموار کر لیں اور اس میں 10-15 ٹن گلی سڑی گو بر کی کھاد ڈالنے کے بعد مل چلا کر زمین میں ملادیں اور کھیت کو پانی دیں۔ وہ آنے پر 2-3 بار اور سہا گہری سرکھیں اور پانی لگا کر کھلا چھوڑ دیں اس سے خود روپوے اگ آئیں گے۔ منتقلی سے ایک ہفتہ پہلے دو، تین و فحص سہاگہ چلا کر زمین اچھی طرح تیار کر لیں۔

طریقہ کاشت

- بیئری منتقل کرنے کے لیے کھیت کو 2.2 کنال کی کیاریوں میں بانٹ لیں اور اس میں 1.5 میٹر کے فاصلے پر پھٹریاں بنائیں۔ پوے لگانے سے پہلے نایلوں میں پانی چھوڑ دیں اور پودوں کو 1/2 میٹر کے فاصلے پر لگائیں۔ بیئری کو بھی پانی لگائیں تاکہ پوے نکالنے وقت اُنکی جڑیں نہ ٹوٹیں۔ منتقلی شام کے وقت کرنی چاہیے۔

آب پاشی

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

ٹماٹر دنیا میں انتہائی مقبول بہری ہے اور سچ پیچانے 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 کپا اور لپا، دونوں حالتوں میں استعمال ہوتا ہے، اسے سُپ، جوس اور کچپ 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 آس اچار بھی بنایا جاتا ہے۔ ٹماٹر کے متعلق پہلا تعارف 16 ویں صد کے ماہرین بنا تات کی تحریروں سے ملتا ہے شاہد سے پتہ چلتا ہے کہ ٹماٹر کا قدیم طبلہ بظاہر برعظم جنوبی امریکہ میں پیدا ہے لیکن غالباً یہ میکسیکو میں پہلے کاشت ہوتا رہا ہے۔

اعمال

اپنی بھرپور غذا سیست 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 مار جرین بنانے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کا گودا اور جوس ہاضم ہیں اور خون صاف کرتے ہیں، آنزوں کی اصلاح کرتے ہیں اور پکہ ہونے مند کے علاج کے لیے مؤثر ہیں مزید بر آس جگر کے افعال کو درست کرتے ہیں۔

پودا

ٹماٹر سداہپار ایک سالہ پودا ہے۔ اس کا اقصی 0.7 سے 2 میٹر ہوتا ہے۔ تناخ مختلف شاخوں میں تقسیم ہوتا ہے جو کہ پتوں کے پبلو سے نکلتی ہیں اور یہ بالوں سے پڑھوتی ہیں اور ان سے ایک خاص بٹکتی 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 پیتاں نکلتی ہیں۔ پھول 5 سے 12 کی تعداد میں چھوٹوں میں نکلتے ہیں۔ سائز میں چھوٹے ہوتے ہیں۔ پھول 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 بیدار کے لیے نسبتاً ایک لمبا عرصہ درکار ہے۔ یہ فصل 80 سے 120 دن میں تیار ہوتی ہے، بہت کم تر زیادہ درجہ حرارت پر پھل بننے کا عمل سُست پڑ جاتا ہے اور پودوں کی نشوونما رک جاتی ہے۔ کو رابھی اس فصل کو شدید نقصان پہنچاتا ہے۔ عام طور پر ٹماٹر کی فصل 18 سے 27 سینٹی گرینٹک اگتی ہے لیکن بہترین نشوونما کے لیے 21 سے 24 سینٹی گرینٹر دکارہوتا ہے۔ جب درجہ حرارت رات اور دن میں بالترتیب 25 اور 35 سینٹی گرینٹ سے بڑھ جائے تو ٹماٹر کی بہت سی اقسام پر پھل نہیں لگتا۔ میرانی علاقوں میں وسط میں سے وسط جون تک کا عرصہ مشکل ترین ہوتا ہے۔ جب درجہ حرارت زیادہ اور موسم خشک ہو تو پھول کرنا شروع ہو جاتے ہیں اور پھل نہیں لگتا۔ اگر ہوا میں نیزی زیادہ ہو اور درجہ حرارت 27 سینٹی گرینٹ سے بڑھ جائے تو فصل مختلف بیکاریوں کا شکار ہو جاتی ہے۔ درجہ حرارت کم ہو تو پھل کی رنگت اچھی نہیں رہتی۔

وقت کاشت

بنجاب کے میرانی علاقوں میں ٹماٹر کو تین موسموں میں کاشت کیا جاتا ہے۔

مٹر کی کاشت

چوہدری محمد ایوب، محمد مول جہانگیر، راشد و سعید خال، ثاقب ایوب.....زرعی پونورٹی فصل آباد

پہلے کھیت میں کھاد کا استعمال ضروری ہے۔

آب پاشی

مٹر کو عام بزرگوں کی نسبت کم پانی کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگئی فصل کے لیے 5-4 مرتبہ ہر ہفتے بعد آپاشی کرنی چاہیے جبکہ بعد میں یہ وقہ دو ہفتے تک بڑھایا جاسکتا ہے۔

گودی

آپاشی کے بعد فصل میں خودرو ہر ٹوٹی بوٹیوں کو ختم کرنے کے لیے دو تین بار گودی کرنی چاہیے، گودی کرتے وقت پودوں پر مٹی چڑھاتے رہنا چاہیے اور ساتھ ساتھ پودوں کا جھکا ڈپٹی کی طرف کر دینا چاہیے تاکہ پانی انہیں نقصان سے بچنے چاہے۔

کھادوں کا استعمال

پڑیاں بنانے سے پہلے کھیت میں دو بوری ٹرپل سپر فاسفیٹ، ایک بوری پٹاٹا ش اور 1/2 بوری بوری کاہوںی ایکڑ کے حساب سے بکھریدیں۔

جب مٹر کی پھلیاں اترنا شروع ہوں تو ہر چنانی کے بعد 20 کلوگرام بوریا یا 40 کلوگرام امویں سلفیٹ کاہوںی ایکڑ کے حساب سے بکھریدیں۔ اس سے بیداوار میں اضافہ ہوتا ہے۔

پیداوار

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

پرندوں سے حفاظت اور برداشت

جب مٹر کی فصل پر پھلیاں لگنا 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 ہوا اور ان کا رنگ گہرے بزرگ سے ہلاک بزرگ ہونا شروع ہو جائے اور پھلیاں پوری جسامت کی ہو جائیں تو توڑنے میں تاخیر نہیں کرنی چاہیے ورنہ ان کی خاصیت مٹاڑ ہوتی ہے۔ پھلیاں توڑنے وقت خیال رکھیں کہ نہیں مٹاڑ نہ ہوں۔ اگر گھر بیوی با غصے سے مٹاڑ نے ہوں تو ان کو پکانے سے ٹھوڑی دیر پہلے توڑا جائے تو ان کی نذر ایت برقرار رہتی ہے۔

اقام

میٹریوں

یہ مٹر کی اگئی قسم ہے پودے چھوٹے قدم کے ہوتے ہیں۔ پھلیاں گہرے بزرگ کی 8-9 سینٹی میٹر لبی ہوتی ہیں اور ہر پھلی میں اس طاپاٹی چھوڈانے ہوتے ہیں۔ پچھتے ہیں گول اور بزر ہوتے ہیں۔ پھلی چنانی کاشت کے پچاس دن بعد حاصل ہوتی ہے۔

سکرپنہاڑو

یہ بھی مٹر کی اگئی قسم ہے۔ پودے درمیانے قد کے ہوتے ہیں۔ پھلیاں بلکہ بزرگ کی 5-6 سینٹی میٹر لبی ہوتی ہیں۔ ہر پھلی میں اس طاپاٹی چھوڈانے ہوتے ہیں۔ پھلی کا چھکا پتلہ ہوتا ہے۔ (باتی صفحہ 19 پر)

تعارف و اہمیت

موسہ سرما کی عام پسند کی جانے والی بزرگی ہے۔ یہ بزرگی پھلی دار پودوں والے بنا تاتی خاندان کی ایک اہم رکن ہے۔ بر صغیر پاک و ہند میں زمانہ قدیم سے ہی کاشت ہوتی ہے۔ یہ مختلف طریقوں سے غذا کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ مٹر زیادہ تر تازہ حالت میں بزرگی کے طور پر پکائے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ ٹبوں میں محفوظ کر کے، سکھا کر یا مجعد کر کے بھی استعمال کئے جاتے ہیں۔ اس میں نامیاتی مادے کافی مقدار میں پایا جاتا ہے۔ اس کا استعمال بڑھا کر محیاتی مادے کی کمی دور کر کے جنم کو تدرست و قوت ادا کر جاسکتا ہے۔

مٹر محیاتی مادے سے بھر پور ہیں اور ہماری غذا میں گوشت کا صحیح غم المبدل ہیں۔ پر وہ میں کے علاوہ مٹر میں چونا، لوہا، فاسفورس، حیاتیں اے، سی اور رائوفلیوں بھی کافی مقدار میں موجود ہیں جو کہ صحت کو برقرار رکھنے کے لیے اشد ضروری ہیں۔ اقتضادی لحاظ سے مٹر کا شمارا ہم ترین فصلوں میں ہوتا ہے۔ یہ زمیندار کو زیادہ آمدی دیتی ہے۔ زمین کی حالت بہتر باتی ہے۔ علاوہ ازیں اس کا چیق تیار کر کے زمیندار خاطر خواہ نفع بھی حاصل کر سکتا ہے۔

آب و ہوا

مٹر کی فصل سر آب و ہوا کو پسند کرتی ہے۔ زیادہ گرم موسم میں اکھڑا لگ جاتا ہے۔ کھر سے پھلیوں اور دنوں کو نقصان پہنچتا ہے۔ چیچ کا بہترین اگاڑ 21-25 سینٹی گریڈ درجہ حرارت پر ہوتا ہے اگر میں کا درجہ حرارت 27 سینٹی گریڈ سے زیادہ ہو تو چیچ کا گاؤ تو ہو جاتا ہے لیکن پوے عموماً اکھڑے وغیرہ کی ہماری کاشتکار 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 میں جس میں پانی کا نکاس اچھا ہو بہتر رہتی ہے۔ اگر کھیت زیادہ زرخیز ہو تو مٹر کی کاشت سے ایک ماہ پہلے کھیت میں 8 سے 10 گذے گور کی گلی میٹری کاہوںی ایکڑ کے حساب سے ڈالیں، ہل چلا کر کھیت کی آپاشی کریں اور وہر آنے پر کھیت میں دوبارہ ہل چلا میں اور سہاگہ دے دیں۔

وقت کا شاست

درمیانی موئی اور پچھتی اقسام کی کاشت وسط اکتوبر سے وسط نومبر تک کی جاتی ہے جبکہ اگئی اقسام کو جنوری کے پہلے ہفتے یا دوسرے ہفتے میں بھی کاشت کر دیا جائے تو اچھا چیج بن سکتا ہے۔ پہاڑی علاقوں میں کاشت پریل میٹی سے جوں تک کی جاسکتی ہے۔

شرح چیچ

اگئی اقسام کو تقریباً 30 کلوچن فنی ایکڑ جبکہ درمیانی اور پچھتی اقسام کے لیے 15 سے 30 کلو گرام چیچ فنی ایکڑ کافی ہوتا ہے۔

طریقہ کا شاست

مٹر کی اقسام عموماً چھوٹے قد کی اور پھلیے والی ہوتی ہیں۔ اس لیے ان کو ایک میٹر کے فاصلے پر بنائی گئی پڑیوں کے دونوں کناروں پر 5-8 سینٹی میٹر کے فاصلہ پر بیویا جاتا ہے۔ پڑیاں بنانے سے

پیاز کی کاشت

چہرہ محدث، محمد علی یوب، محمد مظلہ جہانگیر، محمد ایں غنی.....زرعی پونورشی فصل آباد

تعارف و اہمیت

فصل کو صاف رکھیں۔ اس سلسلے میں 3-2 بار گودی کے بعد پودوں کو مٹی چڑھادینی چاہیے۔

کھادوں کا استعمال

بوائی پر آدمی بوری یوریا، ایک پوری پوتاش اور ایک سے ڈیڑھ بوری فاسفورسی کھاد فی ایکڑ ڈالیں۔ کاشت کے ایک ماہ بعد پیاز کی فصل کو کیمائلی کھاد آدمی سے ایک بوری یوریا بحساب ایک سے دو بوری فی ایکڑ ڈالیں اور کھیت کو پانی لگادیں جب پودوں کے نیچے چھوٹے چھوٹے پیاز ہن جائیں تو اس وقت ایک مرتبہ پھر گودی کر کے اموشم سلفیٹ بحساب ڈیڑھ سے دو بوری یا بوری آدمی سے ایک بوری فی ایکڑ ڈالیں اور آپاشی کر دیں۔

برداشت اور سنبھال

جب پیاز کے پتے سوکھ جائیں اور تنے ایک طرف جھک جائیں تو سمجھیں فصل پکنے کے قریب ہے تب تک کے پہلے بیٹھنے میں کاشت کی ہوئی فصل جنوری کے آخر تک اور فروری میں منتقل شدہ بنیوں سے فصل اپریل میں 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 ہو گا ان کا ذخیرہ کرنا انتہائی آسان اور درپا پا گا۔

پیاز کی فصل گھر پے کے ذریعے و ترز میں میں برداشت کریں خیال رکھیں کہ پیاز کھر پے سے کٹ، نہ جائے ایسی صورت میں کٹھے ہوئے پیازوں کو علیحدہ کر لیں جنوری میں برداشت کی ہوئی فصل منڈی میں مہنگے داموں فروخت ہوتی ہے لیکن اگر اس کو ذخیرہ کرنا ہو تو فروری مارچ تک اس کو اس انی سے ذخیرہ کیا جاسکتا ہے کیونکہ اس وقت درجہ حرارت بہت کم ہوتا ہے اور موسم خونگوار ہوتا ہے لہذا حسب ضرورت فروخت اور ذخیرہ کیا جاسکتا ہے۔

اقام

چکارا، پنجاب اور چکارا اقسام موخری خزان کی ایقٹی فصل کے لیے دیسی سفید، دیسی سرخ، گیزا نمبر 6، گیزا نمبر 5، گیساں، ارلی گرین و موت بہار کی فصل کے لیے علاوہ ازیں واہیٹ گرین، بیلو گرین، ریڈ جبو اور سوات ڈن بھی اجھی اقسام ہیں۔

پیداوار

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

بیماریاں اور کمیٹے

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

تحریکیں

تحریکیں کے لیے ٹیپا ران یا سمنڈ افاس جگہ پتے کی سمنڈی کے لیے لارسین کا پرے کریں۔

آب و ہوا

پیاز کی کاشت کے لیے بوائی کے وقت سرداور 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 ٹھیک بننے کے لیے کم از کم بارہ تا سول گھنٹے لمبے دن کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر مناسب درجہ حرارت اور دن کی لمبائی میسر نہ آئے تو پوے بڑھتے رہتے ہیں لیکن سچ پیاز نہیں بنیں گے بالکل اسی طرح اگر درجہ حرارت کم ہو جائے تو پوے بغیر پیاز بنائے رہتے ہیں اور شانخیں نکال لیتے ہیں۔

وقت کا شستہ

پیاز کی ایقٹی فصل عام طور پر جولائی کے مینیں میں کاشت کی جاتی ہے جبکہ اس کی پنیری کی کھیت میں منتقل تکریت مکن ہوتی ہے جبکہ عام طور پر اکتوبر اور نومبر میں کاشت ہونے والی نرسی فروری میں کھیت میں منتقل کی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ جنوری فروری میں پنیری لگا کر اسے مٹی میں چھوٹے چھوٹے سیٹوں کی شکل میں زمین سے نکال کر دوبارہ جو لائی اگست میں لگایا جاتا ہے۔

شرح

پیاز کی فصل کے لیے 4-3 کلوگرام بیچ ایک ایکڑ کے لیے کافی ہوتا ہے جبکہ ہائیٹ اقسام کے سلسلہ میں ایک کلوگرام بیچ بھی کافی ہوگا جو کہ کافی مہنگا بھی ہو گا۔

طریقہ کا شستہ

زرخیز میراز میں میں پنیری کی منتقلی سے پہلے زمین دیگر سبزیوں کی طرح تیار کی جاتی ہے۔ پیاز کی پود کی منتقلی سے بیشتر کھیت کو 5-5 مرلے کی کیا ریوں میں بانٹ لیں۔ پنیری کو 15-10 سینٹی میٹر کے فاصلے پر ظاروں میں کاشت کریں۔ پوے سے پوے کا فاصلے 10 سینٹی میٹر رکھیں یا پھر مناسب فاصلے پر کھلیاں بنائیں اور پوہنچ کر لیں۔ سیٹوں کو بھی کھلیوں کے اور یادوں اور اطراف پر دوبارہ اگدیا جاتا ہے۔

آپاشی

پیاز کی فصل کا شستہ سے برداشت تک 15-7 پانی درکار ہوتے ہیں۔

الحدیث:

حضرت ابوسلمہ بن عبد الرحمنؓ سے روایت ہے کہ ان کا بعض لوگوں سے زمین کے بارے میں جگڑا تھا تو یہ حضرت عائشہ صدیقہؓ کی خدمت میں حاضر ہوئے اور ان سے اس بات کا ذکر کیا۔ انہوں نے فرمایا: اے ابوسلمہ! از میں سے بچ کیونکہ رسول اللہؓ نے فرمایا ہے جو باشست بھر زمین بھی ناجائز ہے۔

گھر اور شدید گرمی سے پھلدار پودوں کی حفاظت

چوبہری محمد ایوب، ناہید اختر، ثاقب ایوب، نامزد نواز، حرف افیض.....زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

کھر سے پودوں کو نقصان

- 6۔ عام طور پر دیکھنے میں آیا ہے کہ کھر کا اثر زیادہ تر کمزور پودوں پر زیادہ ہوتا ہے تدرست پودے اسکے اثر سے کافی حد تک محفوظ رہتے ہیں اس لیے باغ کی مناسب گھبادشت سے پودوں کو صحت مندا اور توانا کر کھا جائے تاکہ کھر کے برے اثرات سے محفوظ رہیں۔

شدید گرمی سے پودوں کو نقصان

- کھر کی طرح شدید گرمی بھی پودوں کے لیے نقصان دہ ہے تمیز دھوپ سے تنے کا چھالا پھٹ جاتا ہے اور لمبے چھلکوں کی صورت میں اتر نے لگتا ہے تمیز دھوپ سے پھل کو بھی کافی نقصان پہنچتا ہے آم کا پھل دھوپ کی وجہ سے خراب ہو جاتا ہے پھل کا وادہ حصہ جس پر راہ راست سورج کی شعاعیں پڑتی ہیں شنک ہو کر سیاہ رنگ کا ہو جاتا ہے۔ پھل کی شکل اور کوئی خراب ہو جاتی ہے ترشادہ چھلوں میں اسکا اثر سنگتے سے اور کوپر ہوتا ہے پھل کے اس حصے کی جس پر سورج کی شعاعیں راہ راست پڑتی ہیں بڑھوڑتی رک جاتی ہے اور دوسرا حصوں کی بڑھوڑتی جاری رہتی ہے جسکے نتیجے میں پھل بدشکل 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 آپاشی نہ کی جائے تو پودے مر جاتے ہیں اگر اس وقت پودے کو پھل لگا ہو تو پھل چھوٹا رہ جاتا ہے اور بہت سا پھل پکنے سے پہلے ہی جھٹر جاتا ہے اور بیدار میں خاصی کی واقع ہو جاتی ہے ان باتوں کے پیش نظر پھلدار پودوں کو تمیز دھوپ سے بچانے کی اشناختی ہے۔

حفاظتی تدابیر

- 1۔ کھر کی طرح گرمی کا اثر بھی زیادہ تر کمزور پودوں پر ہوتا ہے اس لیے پودوں کی مناسب گھبادشت کی جائے ان کو مناسب کھاد دی جائے اور بروقت آپاشی کی جائے پودوں کو کیڑے اور بیماریوں کے محلے سے بچایا جائے تاکہ پودے صحت مندا اور توانا ہوں اس طرح پودوں پر گرمی کا اثر کم ہو گا۔

- 2۔ چھوٹے پودوں کو جنوب مغرب کی طرف سے سرکند 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 چاہیتے کہ زیادہ پھل پودے کی اندر ورنی 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 آپاشی کی سفارش کی جاتی ہے۔

- 5۔ پودوں کے تنوں کے گرد سفیدی کرنے سے پودے کافی حد تک گرمی کے اثر سے محفوظ رہتے ہیں۔ گرمیوں میں دو مرتبہ 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 انتساب کیا جائے۔ باغات میں سبزیوں کی کاشت انتہائی موزوں ہے۔

کھر سے پودوں کو کافی نقصان پہنچتا ہے خصوصاً آم، کیلا اور پیپٹا کے پودے کھر سے متاثر ہوتے ہیں شدید کھر پڑنے کی صورت میں ان پودوں کے پتے نشک ہو جاتے ہیں اور اگر پودے چھوٹی عمر کے ہوں تو پھر سارے کاسارا پودا نشک ہو جاتا ہے اور بہت سا پھل خود بخود میں پر گر جاتا ہے کھر سے نوزائدہ چشمے مر جاتے ہیں اور اگر بڑے چشمے زیادہ عرصہ تک کھر کی زد میں رہیں تو انہیں بھی نقصان پہنچتا ہے چشمے مرنے سے پودے کی بڑھوڑتی پر بہت برا اثر پڑتا ہے۔ موسم بہار میں کھر پڑنے سے چھلوں والے چشمے ضائع ہو جاتے ہیں جس سے پھل کی پیداوار میں خاصی کی واقع ہو جاتی ہے زیادہ سردي کا اثر بڑے ہے تو بھی ہوتا ہے تنے کا چھالا پھٹ جاتا ہے جب سردي کا زور ہوتا ہے تو زمین کا درجہ حرارت نقطہ انجام سے پہنچتے ہے اس صورت میں پودے کی جزوں میں موجود پانی بر ف کی شکل میں جم جاتا ہے اور پودے کے اندر خوارک کی ترسیل کا نظام متاثر ہوتا ہے بعض صورتوں میں سارا پوادا ہی ضائع ہو جاتا ہے درج بالا نقصانات کے پیش نظر پھلدار پودوں کی کھر سے بروقت اور مناسب حفاظت اشناختی ہے ذیل میں دیئے گئے مختلف طریقوں سے ہم اپنے باغات کو کسی حد تک کھر کے مضر اثرات سے محفوظ رکھ سکتے ہیں۔

حفاظتی تدابیر

- 1۔ کھر پڑنے کا صحیح اندازہ موسمی حالات سے لگایا جاسکتا ہے مشاہدہ مطلع صاف ہو دن کے وقت ٹھنڈی ہو اچل رہی ہو آسان پر بادل نہ ہوں اور رات کے وقت ہو اندھہ ہو جائے تو اس رات کھر پڑنے کا بہت امکان ہوتا ہے اس کے بر عکس اگر مطلع آباد ہو اچل رہی ہو تو کھر کا امکان بہت کم ہوتا ہے ان چیزوں کو دیکھ کر کھر والی رات باغ میں دھواں کرنے سے (Smudging) باغ اس کے اثر سے کافی حد تک محفوظ رہتا ہے کیونکہ باغ کے اوپر دھوئیں کی ایک تہہ بن جاتی ہے جو پودوں کو کھر سے محفوظ رکھتی ہے۔

- 2۔ کھر کے ایام میں پودوں کی آپاشی کر دی جائے جس سے درجہ حرارت نقطہ انجام سے نہیں گرتا اور پودے اس کے مضر اثرات سے محفوظ رہتے ہیں۔

- 3۔ چھوٹے پودوں کو کھر سے بچانے کے لیے انہیں پرالی سے ڈھانپ دیا جاتا ہے۔ ڈھانپتے وقت یہ احتیاط کرنی چاہیے کہ دن کے وقت پودے کو دھوپ بھی لگے۔ اس مقصد کے لیے پودوں کو مشرق کی جانب سے نگار کھا جاتا ہے اور دوسری طرف سے سرکندے وغیرہ سے تیار کیا گیا چھپر پودے کو کھر کے اثرات سے محفوظ رکھتا ہے۔

- 4۔ بڑے پودوں کے تنوں کے گرد تاثث یا پرالی وغیرہ لپیٹ دی جاتی ہے اس سے بھی پودے کافی حد تک سردي کے اثر سے محفوظ ہو جاتے ہیں۔

- 5۔ باغ کے ارد گرد ہوا توڑ بڑیں لگانے سے نہ صرف باغ تیز آنہ ہیوں کے اثر سے محفوظ رہتا ہے بلکہ کھر سے بھی کافی حد تک بچاؤ ہو جاتا ہے اس مقصد کے لیے جامن کے پودے زیادہ منفرد رہتے ہیں کیونکہ جامن کے پودوں سے سردویں میں بھی پتے نہیں جائز تھے اس لیے یہ ہوا کے گزرنے میں رکاوٹ بنتے ہیں اس کے علاوہ یہری بھی اس مقصد کے لیے استعمال کی جاسکتی ہے۔

<<<<<<<<<

ترشاوہ باغات کی دیکھ بھال کام اہوار پروگرام

چوبہری محمد ایوب، محمد عفان اشرف، عدیل شاہد.....زرعی پونورٹی فیصل آباد

جوئی	
☆	بیمار، سوکھی اور دوسری غیر ضروری شاخوں کی کاش چھانٹ کریں۔
☆	شدید سردی اور کوئے کے نفخانات سے بچانے کے لیے ایک آپاشی ضرور کریں۔
☆	ماٹے، گریپ فروٹ اور لیس کی برداشت کریں۔
☆	باغات میں نانے والی جگہوں پر گڑھے نکالیں (سائز ۱۵x۱۴ میٹر) اور ان کو دو ہفتے کے لیے کھلا رکھیں۔
☆	نئے باغات لگانے کے لیے زمین کی تیاری کریں۔ پودے لگانے کے لیے جگہوں کی نشاندہی کر کے گڑھے نکالیں۔ ۱۵ دن کھلا رکھنے کے بعد ان کو ایک فٹ اور پاؤں کی گڑھے کی مٹی، ایک حصہ بھل اور ایک حصہ گزی گو برملہ کر بعد میں پانی لگا کر جگہہ موادر کر لیں۔
☆	بہترین پودے خریدنے کے لیے اچھی نرسری کا انتخاب کریں۔
فروری	
☆	ابقیہ پودوں کی شاخ راشی جاری رکھیں۔
☆	فروری کے تیسرے ہفتے میں پودوں کو بیٹھا ظعم کھاد دیں۔
☆	شاخ راشی کے بعد اور پھول نکلنے سے پہلے کیڑے اور پار پیوں سے تحفظ کے لیے سپریں کریں۔ سپرے لیبل پر دی گئی ہدایات کے مطابق کریں۔
☆	پھول آنے سے پہلے چد ہفت پانی بند رکھیں لیکن فروری کے تیسرے ہفتے میں ایک آپاشی ضروری کریں۔
☆	جافا کی برداشت کریں اور کنو کے بڑے پھل مختلف اطراف سے اتاریں۔
☆	باغات کی برداشت کے بعد ان میں بل چلا کیں۔
☆	کھٹکی کی نیبی کی منتقلی کریں۔
☆	پانی کھٹکی کے پودوں کو پیدونکریں۔ پیدونک کی انجائی لازمی طور پر ۱۲ آنچ یا زائد ہو۔
☆	نئے باغات لگانے کے لیے صحت مند پودوں کا انتخاب کریں اور ناغوں سمیت نئی بجگہوں پر پودے لگا کیں۔
مارچ	
☆	پھل لگنے کے بعد مارچ کے آخری ہفتے میں ایک آپاشی کریں۔
☆	نرسری کو رس چونے والے کیڑوں مثلاً لیف مائز، سٹریس سلا کے خلاف سپرے کریں۔
☆	کتوکی برداشت جاری رکھیں اور ویلیشا لیٹ کی بھی برداشت کریں۔
☆	کھٹکی کے پودوں پر مختلف اقسام کے ترشاوہ بچلوں کی پیدونکاری جاری رکھیں۔
اپریل	
☆	کھاد کی بیقیہ مقدار (یو یا) اپریل کے دوسرے ہفتے میں دیں۔
☆	پودوں سے کچے گلے اور غیر معمولی بڑھوتری والی شاخیں کاٹیں۔
☆	رس چونے والے کیڑوں خاص طور پر لیف مائز پر نظر رکھیں اور ضروری ہو تو سپرے کریں۔

بیماریوں کے خلاف ٹرائی میلنا کس، وٹی گران بیو، ٹاپس ان ایم، بورڈ اسکچر میں سے کسی ایک کا چناؤ کر کے سپرے کریں۔	☆	بزرگھاد کے طور پر جو فصلیں کاشت کی گئی ہیں ان کو زمین کے اندر رروڑا ویٹر کی مدد سے دبادیں۔	☆
نسری کے پودوں میں ایک فٹ اونچائی پر پیوند کا عمل جاری رکھیں۔	☆	اگست کے آخری ہفتے میں کھٹکی کی پیوند شروع کی جاسکتی ہے۔ لیکن پیوند کی اونچائی ایک فٹ سے کم نہ ہو۔	☆
کوشش کریں کہ نئے پودے کا کام اس ماہ کے آخر تک ختم ہو جائے۔	☆		
	نومبر		نومبر
آپاٹی ایک ماہ کے وقت سے کریں۔	☆	آپاٹی 15 دن کے وقت سے کریں۔	☆
فیوٹرل ارلی، مسی اور گریپ فروٹ کی برداشت کریں۔	☆	پودے لگانے کے لیے پہلے سے کھودے گئے گڑھوں میں پودے لگائیں۔	☆
	دسمبر		دسمبر
آپاٹی ایک ماہ کے وقت سے جاری رکھیں۔	☆	دوسری اقسام کے نمزور پودوں کو بھی نائزٹر جن کھاد دیں۔	☆
فیوٹرل ارلی کی برداشت کمل کریں۔	☆	پودوں کے تنوں پر نکنے والے شگوفے اور کچے گلے کشم کرتے رہیں۔	☆
ترشاوہ کی درمیانی اقسام کی برداشت جاری رکھیں۔	☆	چھل کی ٹکڑی کے خلاف مناسب سپرے کریں اور لیف مائز یا دیگرس چونے والے کیڑوں کے خلاف ضرورت کے مطابق سپرے کریں۔	☆
لین کی برداشت شروع کریں۔	☆	کھٹکی کے پودوں پر پیوند کاری جاری رکھیں۔	☆
جن پودوں سے پھل اتنا جاچکا ہے ان کی کانٹ چھانٹ شروع کر دیں۔ بیمار، مردہ اور دوسرا غیر ضروری شاخیں کاٹ دیں۔ شک شاخیں کاٹنے وقت ایک انج شاخ کا سبز حصہ ساتھ کاٹیں تاکہ بیماری کے جراحتی کو چھینے سے روکا جاسکے۔	☆		اکتوبر
گوبکی گلی سڑی کھادوں میں۔	☆	بنے باغات لگائے جاسکتے ہیں۔	☆
		بانات کی آپاٹی 15 دن کے وقت سے جاری رکھیں۔	☆
<<<<<<<<<<<		تزوں پر نکنے والے شگوفوں اور دیگر غیر معمولی طور پر بڑھنے والی سیدھی شاخوں کو ختم کریں۔	☆

مربوط کاشت اور اس کے فوائد

محمد عبداللہ سعیم، تاثیر احمد، شعبہ ایگر انومی، جامعہ ریعیہ فیصل آباد

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 ضرور عامل کو کم کرنے کے لیے یہ مفید ہے۔ اس سسٹم کے فوائد میں اضافی خوارک، تو انائی کا حصول، ماحول کی صفائی، کم لاگت و زیادہ منافع، قدرتی وسائل کا زیادہ استعمال اور ناکارہ چیزوں کو کار آمد بنانے کے علاوہ اولادگی کو کم کرنا شامل ہیں۔ اس سسٹم میں بہت سے کام بیشول 1۔ جانوروں اور فضلوں کی پیداوار 2۔ جانوروں، فضلوں اور مغربانی کا کام 4۔ فضلوں، مغربانی، مچھلیوں اور بٹخوں کی پیداوار 5۔ اگر وفاریتی 6۔ فصل مچھلیاں اور ورثی کپسٹ 7۔ اگری سلوی ایسا پڑی سسٹم زیر فہرست ہیں۔ یہ دالے کام ایک ساتھ اپنا کر بہت سارے فائدے حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

پاکستان میں بڑھتی آبادی اور زرعی رقبے میں آئنے والی کی وجہ سے منافع کمانے میں کسان بہت ساری مشکلات سے دوچار ہیں۔ اس مسئلہ کے حل کے لیے مربوط کاشت کو اپنانیا جا سکتا ہے۔ یہ ایک ایسا طریقہ کارہے جس میں ایک ہی جگہ پر ایک ہی وقت میں ایک سے زیادہ کاروبار کیے جاتے ہیں۔ اس نظام میں ایک فصل کو فیقت دے کر دوسرا سے کاروبار سے حاصل ہونے والے فضلات 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 چیزوں دوسرے کاروبار میں کاروبار میں فیقد نہ ہوتی ہے کیونکہ اسے ری سائکل کر کے دوبارہ استعمال کیا جاتا ہے۔ زراعت میں مربوط کاشت کی ایک اچھی مثال جانوروں اور فضلوں کا اکٹھا کاروبار ہے۔ جس میں جانوروں کا فضلہ فعل والی زمین میں استعمال کیا جاتا ہے اور اس کے برعکس فصل کا ایک حصہ (دانے یا چارہ) جانوروں کو خوارک کے طور پر دیا جاتا ہے۔ مربوط کاشت کا تصور 1990ء کی دہائی میں پیش کیا گیا۔ یہ سسٹم آر گلیک فارمنگ کی طرح مشکل تو نہیں مگر یہ

احادیث مبارکہ

- حضرت عبد اللہ بن عمرؓ سے روایت ہے کہ رسول اللہؐ نے فرمایا: جب تم میں سے کوئی مرجاتا ہے تو صحیح و شام اس کاٹھکانا پیش کیا جاتا ہے۔ اگر جنت ہے تو جنت میں اس کی جگہ دکھائی جاتی ہے اور اگر جہنم ہے تو جہنم میں اس کاٹھکانا دکھایا جاتا ہے۔
- حضرت عمر بن حمیمؓ 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 معاشر کیا تو میں نے دیکھا کہ اس میں عورتیں زیادہ ہیں۔
- حضرت انس بن مالکؐ سے روایت ہے کہ نبی کریمؐ نے فرمایا: میشک جنت میں ایک ایسا درخت ہے کہ اگر کوئی سوار سو ۱۰۰ سال تک اس کے سامنے میں چلتا رہے تو بھی طنبیں کر سکے گا۔

پر سیمن (جاپانی پھل) کی کاشت

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

پر سیمن غذا یافت سے بھر پورا ولنہ یعنی پھل ہے عام طور پر اسے جاپانی پھل کہا جاتا ہے۔ اس پھل میں 24 سے 28 فیصد قابل تخلیل ٹھوں مادہ ہوتا ہے۔ اس کے علاوہ حیاتیں کی بھی کافی مقدار موجود ہوتی ہے۔ اچھے ذائقے اور غذا یافت کی بدولت یہ پھل لوگوں میں کافی مقبول ہے۔

اوکی عمر میں پودے کو کاشت چھانٹ کی ضرورت پڑتی ہے پو دے لگاتے وقت ہی انہیں چوتھی سے کاشت 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۔

اقام

- (1) سیڈ لیس (بے دانہ)
- (2) فروٹ ایولی
- (3) پر سیمن
- (4) مٹپو
- (5) دلکیا

پھل کی برداشت و پیداوار

پر سیمن کے پودے کا پھل اکتوبر، نومبر تک پک کرتا ہو جاتا ہے۔ پھل کا رنگ جب زرد ہوتا ہے اس اتارکرڈ ٹبوں 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۔

نقشان دہ کیڑے اور ان کا تدارک

(1) بال دار منڈی

جاپانی پھل کے پودوں پر بال دار منڈی کا حملہ ہوتا ہے۔ سندیاں پھوٹوں کو کھا جاتی ہیں۔ یہ کیڑے نئے پھوٹنے والے پھوٹوں اور پتوں پر حملہ اور ہوتے ہیں۔ عام طور پر یہ سندیاں پھوٹوں کی رگوں کو چھوڑ کر باقی سب پتے کا جاتی ہیں۔ اس طرح پھل کو بھی داغ دار کر دیتی ہیں اور پھل کے سڑنے کا خطرہ پیدا ہو جاتا ہے۔

اندداو

میلا تھیاں 450 ملی لیٹر، 450 لیٹر پانی میں ملا کر جنوری فروری یا ستمبر میں پرے کریں۔

(2) پھل کی کمی

پھل کی کھیاں پر سیمن کے پھل کا رس پھوٹ کر پھل خراب کر دیتی ہیں۔ جس سے خاص نقشان ہوتا ہے۔ چھوٹی چھوٹی سندیاں پھل کا گودا کھاتی ہیں۔ شروع میں حملہ شدہ پھل بظاہر بالکل تند رست معلوم ہوتا ہے بعد ازاں اس کا چھکنا نرم پڑ جاتا ہے۔ پھل گلنا سڑنا شروع کر دیتا ہے اور زمین پر گرا جاتا ہے۔

اندداو

ڈپر کیس 450 یا تھائیوڈان 450 ملی لیٹر یا میلا تھیاں 450 ملی لیٹر پانی میں ملا کر پرے کریں۔

<<<<<<<<<

آب و ہوا یہ معتدل علاقت 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 گرجاتا ہے۔ ایسے علاقتے جہاں درجہ حرارت 100 ڈگری فارن ہیٹ سے زیادہ نہ ہو اس کے لیے موزوں ہے۔ اس وجہ سے دامن کوہ کے علاقتے مثلاً پشاور، مردان اور اوپنڈی بہت موزوں ہیں۔ میدانی علاقوں میں اس پھل کو بڑے پودوں کے درمیان کاشت کیا جاسکتا ہے جہاں سائے کی وجہ سے یہ پو دے گری سے محفوظ رہ سکتے۔

زمین

پر سیمن کے لیے گہری زنجیر اور پانی کے اچھے نکاس والی زمین درکار ہوتی ہے۔ ریتیلی زمین میں اس کی کاشت کی جاسکتی ہے بشرطیکا اس میں ناکشوہ جن کی کافی مقدار موجود ہو۔ زیادہ چکنی زمین اس کے لیے موزوں نہیں ہے۔ کلر، چور اور سیم زدہ علاقتے میں بھی اس کی کاشت نہیں ہو سکتی۔

افرائش نسل

جاپانی پھل میں بعض اقسام ایسی ہیں جن میں بیچ ہوتا ہے ان کی افرائش بیچ سے کی جاسکتی ہے لیکن اس طریقے سے پو دے سمجھ لنسن نہیں رہتے۔ تجربات سے ثابت ہوا ہے کہ جاپانی پودے اگر الٹو کے روٹ شاک پر پیوند کئے جائیں تو زیادہ بہتر رہتے ہیں اس مقصد کے لیے وہی کوڑی کہا دؤال کر زمین اچھی طرح تیار کر لی جاتی ہے۔ اس میں الٹو کا بیچ چھوٹی چھوٹی چھوٹی چھوٹی چھوٹی چھوٹی چھوٹی چھوٹی اور 5 سم کی گہرائی پر نومبر کے مہینے میں بودیا جاتا ہے۔ کاشت کے بعد پھل کی معمولی سی تہبہ بچھا دی جاتی ہے اور روزانہ نوارے سے پائی دیا جاتا ہے۔ مارچ اپریل تک بیچ آتے ہیں اگر ان پودوں کی مناسب تلاٰئی، آپیاری اور کیڑے کوٹوڑوں سے حفاظت کی جائے تو ایک سال بعد پو دے پیوند کے قابل ہو جاتے ہیں۔ جنوری فروری میں بچانا ناطریتے سے بیونڈ کاری کی جاتی ہے۔ جوڑ پر یا پکنی میں جس میں تازہ گورا اور کیوئی بوری کے ٹکرے ملائے گے ہوں لاکدی جاتی ہے۔ اس طریقے سے 75 فیصد کا میابی ہوتی ہے۔ جاپانی پھل کے پو دے بر سات کے موسم میں چشمکاری سے بھی تیار کیے جاتے ہیں لیکن اس طریقے سے صرف 10 سے 15 فیصد کا میابی ہوتی ہے۔

پو دے لگانا

پر سیمن کے پو دے موسم بہار (جنوری، فروری) میں نئے شگونے پھوٹنے سے پہلے اچھی طرح تیار کی ہوئی زمین میں منتقل کر دیئے جائیں جب پو دے 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 کا ہجاتا ہے۔

آپاٹی

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

اجوان کی جدید کاشت

محمد ندیم اکرم، محمد عرفان اشرف، منور حسین الملساں، بالشکر سیدھو، حسیب منظر.....زرعی پیونورٹی فیصل آباد

ٹول پر کاشت

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

اجوان

اجوان ایک بہت کارامہ پودا ہے۔ اس کے بیچ صدیوں سے بطور مصالحہ جات، اچار اور غیرہ میں استعمال کئے جاتے رہے ہیں۔ اجوائی بہت سی پیاریوں میلٹا پیٹ کے کیڑے، بدھنی، نزلہ زکام اور ہیضہ کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

اگر زمین میں مناسب ورمو جو ہو تو باوی کے فوراً بعد ہلکا پانی لگائیں۔ ایک ہفتے کے وقفے سے درسراپانی لگائیں تاکہ بیچ کا گاؤں مکمل ہو سکے۔ جب بیچ مکمل طور پر آگ جائیں تو پھر دو ہفتے کے وقفے سے پانی دیں۔

آپاٹی

جب پودے سے 14 انچ کے ہو جائیں تو ان چھلانی اس طرح کر لی چاہیے۔

- 1۔ ایک جگہ پر صرف ایک ہی پودا رہنے دینا چاہیے تاکہ وہ اچھی طرح نشوونما پاسکے۔
- 2۔ پودے سے پودے کا فاصلہ 16 انچ ہو۔

کھادیں
عام طور پر اجوائی کی بہتر پیداوار حاصل کرنے کے لیے 20 ٹن گور کی گلی سڑی کھادی ایکڑا ہل چلانے سے پہلے کھیت میں ڈالی جاتی ہے۔ آخری ہل کے وقت 30 کلوگرام نائروجن، 40 کلوگرام فاسفورس اور 30 کلوگرام پوٹاش کھیت میں ملالی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ نائروجن کو دبرابر حصوں میں ڈالا جاسکتا ہے۔ ایک حصہ باوی کے 45 دن کے بعد اور درسراپوں نکلنے سے پہلے جبکہ ایسا علاقہ جہاں بارشیں زیادہ ہوتی ہوں وہاں 10 ٹن گلی سڑی گور کی کھاد 2 سے 3 سالوں کے بعد میں ایک دفعہ ملایا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ 40 کلوگرام نائروجن، 20 کلوگرام فاسفورس اور 20 کلوگرام پوٹاش بوقت کاشت ڈالی جاتی ہیں۔

جزی بیٹھیوں کی ٹلٹی

اجوان کے پودے کی نشوونما شروع میں بہت سُست ہوتی ہے۔ اس پہلے اس کی بہتر نشوونما کے لیے ضروری ہے کہ اسے جزی بیٹھیوں سے محفوظ رکھا جائے باوی کے 30 دن کے بعد جزی بیٹھیوں کی تلفی کے نیکیز بھی استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

برداشت

اجوان کی فصل میں پک کر تیار ہو جاتی ہے جبکہ پہاڑی علاقوں میں یہ اگست میں کاشت 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 سارے میں خشک کر لیں سبزی مائل زرد بیجوں کی بازار میں اچھی قیمت حاصل ہوتی ہے۔ اجوائی کا شارمناف بخش فصلوں میں ہوتا ہے۔ بہتر پیداواری حیثیت اور عملی پیاروں کے ساتھ اگر موئی حالات بھی سازگار ہیں تو 20 میں اجوائی پیداوار سکتی ہے۔ بہتر مارکیٹ اور فروخت کے حوالے سے مناسب حکمت عملی کی بدولت مذکورہ اخراجات میں کم کر کے معیاری سونف سے ایک لاکھ روپے کمائے جاسکتے ہیں۔

اجوان

اجوان کا پودا 1.5 سے 3 فٹ اونچا ہوتا ہے۔ جس پر مارچ تا اپریل پہلے وغیرہ نما پھول گچھوں کی صورت میں لگتے ہیں۔ اجوائی کے پتے باریک اور بلکہ ہوتے ہیں۔ بیچ سفیدیزیرے کے بیجوں کی طرح مگر چھوٹے، موٹے لیکھدار اور زردی مائل ہوتے ہیں۔ بیجوں کو چبانے پر ترش ذائقہ محسوس ہوتا ہے اجوائی کی کاشت کے اہم علاقوں پاکستان، بھارت، ایران، مصر اور افغانستان ہیں۔ پاکستان میں اجوائی کی کھیت سالانہ 200 سے 300 ٹن ہوتی ہے۔ اس کی کچھ مقدار یورپی و ممالک کو بھی برآمد کی جاتی ہے۔

زمین اور آب و ہوا

اجوان کی کاشت کے لیے بھلی بیراز میں موزوں ہوتی ہے کلراٹی اور سیم زدہ زمین اس کی کاشت کے لیے بالکل موزوں نہیں ہے۔ عام طور پر اس فصل کو خنک اور سرد علاقوں میں کاشت کیا جاتا ہے لیکن فصل کی آبی ضروریات کے مدنظر علاقوں میں اس کی پیداوار کیا وہ بہتر ہوتی ہے جبکہ فصل کے پہنچ پر اس کے لیے بارشیں لفڑانے دہیں۔

زمین کی تیاری

زمین کی تیاری کے وقت 20 تا 30 ٹن گور کی گلی سڑی کھاد ڈالیں۔ اس کے بعد کھیت میں 3 سے 4 مرتبہ ہل چلا کیں۔ زمین کو اچھی طرح نرم کرنے کے بعد سہاگہ پھیپھی کر ہمار کر لیں۔

شرح

اجوان کی کاشت کے لیے 3 سے 4 فٹی ایکڑ 10-18 لترنی ہیکٹر در کارہے۔ اس کا تائچ پچکہ 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

اجوان کو تین طریقوں سے کاشت کیا جاتا ہے۔

- 1۔ **بذریعہ جحمد**
مناسب وقت پر بیچ کوچھ حصے کے کر زمین میں ملا دیا جاتا ہے۔
- 2۔ **لامکوں میں کاشت**

ڈرل کی مدد سے بیچ کوچھ حصے کے فاصلہ پر لامکوں میں کاشت کیا جاتا ہے۔

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

موسین حسین شاہ، ریاض الرحمن، ملک عبدالحمود..... ہائی کلچرل ریسرچ انٹیشوائٹ فارفلور پیکچر اینڈ لائنز سکائپنگ، راولپنڈی

وجہ سے عالمی ادارہ صحت کی طرف سے اس کے استعمال پر پابندی لگادی گئی۔ 2009ء میں جامعہ ریسیئرچ سے عالمی ادارہ صحت کی طرف سے اس کے استعمال پر پابندی لگادی گئی۔ پاکستان میں جامعہ ریسیئرچ سے عالمی ادارہ صحت کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے اور نیپری کی صحت پر اچھا اثر مرتب ہوا۔ اس طریقہ میں مصنوعی طور پر تیار کرنے کے لیے یہ طریقہ قدرے جدید اور زو دخیق ہونے کے ساتھ ساتھ اپنی نوعیت کا واحد طریقہ ہے۔ تاہم ترشاہ میں اس طریقہ سے نیپری کی صحت پر اچھا اثر مرتب ہوا۔ اس طریقہ میں مصنوعی طور پر تیار کیے گئے یو اینکر بولٹر بھاپ پیدا کرنے والی میشین استعمال کیا جاتا ہے۔ اول ایک وہ حصہ جو بھاپ پیدا کرتا ہے اور دوسری وجہاں مٹی کا آمیزہ رکھا جاتا ہے۔ جس حصہ میں مٹی کا آمیزہ رکھا جاتا ہے اس میں پائیوں کا ایک جال بچھایا جاتا ہے۔ ان پائیوں میں سوراخ ہوتے ہیں۔ جہاں سے اول حصہ میں پیدا کی گئی بھاپ پر یہ رکھ کے ساتھ خارج ہوتی ہے اور مٹی میں نفوذ کر جاتی ہے اور بھاپ کے بلند درجہ حرارت کی وجہ سے مٹی میں موجود تو فیلی جراحتیں تکپ ہو جاتے ہیں۔ یہ امر قبل ذکر ہے کہ مٹی میں موجود مفید بیکٹیریا بھاپ کے گزرنے کے بعد بختندا ہونے پر بہت تیزی سے دوبارہ اپنی کالوں بناتے ہیں۔

جذید معالیٰ سرگرمیوں کی وجہ سے پاکستان میں پھولوں کی صنعت پر ثابت اثر مرتب ہوا ہے اور پھولوں کی صنعت کے حجم میں گزرے برسوں میں اضافہ لیکھنے میں آیا ہے۔ پھولوں کی نیپری تا حال فرسوہ اور رواہی طریقوں کے مطابق کاشت اور برداشت کی جاتی ہے۔ تاہم پاکستان میں مکابانی کی صنعت کے چیزیں مہائل درج ذیل ہیں۔

- ۱۔ پودوں میں غیر ضروری تغیرات(un-required changes)
- ۲۔ نیز صحت مند پودے(unhealthy plants)
- ۳۔ مختلف النوع یہاریاں (خصوصاً وارس کی یہاریاں)

چکلوں کی نیپری کی تصدیق کے لیے پاکستان میں حکمہ قانون سازی کے ایک مراسلہ 1965/65(13)Legis.3 کے تحت کی گئی۔ اس قانون کو مغربی پاکستان قانون برائے کاشت بیج اور پھول کہا جاتا ہے۔ اس قانون میں مزید بہتری حکمہ برائے خوارک زراعت اور لا یوٹشاک کی جانب سے لائی گئی اور اسے مکمل آرڈننس کی شکل دے دی گئی۔ آرڈننس 198/98(I)(ا) S.R.O 123 میں مطابق چکلوں کی نیپری سے متعلق اصطلاحات بیان کی گئی اور نیپری کی تصدیق کے لیے قوانین و ضوابطے کیے گئے۔ ان قوانین کے مطابق کسان وفاقی ادارہ برائے نیپری و قم کو ایک مقررہ فارم درخواست دیتا ہے۔ جس پر عمل کرتے ہوئے ادارہ درخواست فارم میں فراہم کردہ معلومات کی تصدیق کے لیے نیپری کا درجہ کو رکھتا ہے اور نیپری کو تصدیق سرٹیفیکیٹ جاری کر دیا جاتا ہے۔ اس تصدیق سرٹیفیکیٹ پر ٹیکسیلی طور پر لکھا جاتا ہے کہ نیپری گاہ کس قسم کے پودوں کے لیے قائم کی گئی ہے۔ اگر نیپری گاہ کسی خاص قصل یا لیے عرصے انعام والے پودوں کے لیے قائم کی جاتی ہے تو ان کے لیے۔

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

شعبہ زراعت کی ترقی کے لیے نیپری اپنی کے شعبہ میں جدت لازم و ملزم ہے۔ پاکستان میں زراعت کا شعبہ نیپری ذیلی شعبہ جات میں تقسیم ہے۔ ان شعبہ جات میں باغبانی بھی شامل ہے۔ پودوں کی کاشت کے لیے نیپری کی فراہمی اور مناسب وقت پر تسلی صرف نیپری کے شعبہ میں ترقی سے ہی روانی اور مناسب رفتار اختیار کر سکتی ہے۔ پاکستان میں ہر طرح کی باغبانی کے لیے اور سرکاری طور پر نیپری تیار کی جاتی ہے۔ مثلاً چمڈار پودوں میں آم کی نیپری ملانی میں موجود نیپری کے مرکزوں میں بہت بڑے پیمانے پر کی جاتی ہے۔ ان میں فیض عالم نیپری قابل ذکر ہے۔ ترشاہ میں جدید اور تقدیمی شہر نیپری کا تصویر 2004ء میں زرعی یونیورسٹی نے مایا ہے۔ میں اس عمل میں مزید بہتری لائی گئی۔ مٹی میں مختلف نمکیات کا آمیزہ ہے۔ مٹی میں موجود نمکیات پودوں کی صحت کے لیے لازم و ملزم ہیں۔ مٹی میں موجود نمکیات کے ساتھ خود دینی طفیلی بھی سازگار ماحول میں رہنے پر پودوں کی جڑوں میں موجود شکر اور نمکیات کو اپنی خوارک کے طور پر استعمال کرتے ہیں اور اپنے چم میں اضافہ کرتے ہیں۔ پھر آہستہ آہستہ پودوں میں ان کے پیدا کردہ زہر لیے مادے یا خود خود دینی جانداروں کے اجسام نفوذ کرنا شروع کرتے ہیں۔ نیچے 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 جاؤ (Wilting) کی شرح بڑھ جاتی ہے۔
 - ۳۔ بڑھوتی میں نمایاں کی (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)

گلب، امرود، آم، ترشاہ اور دیگر چمڈار درختوں میں سکھاؤز میں میں خود دینی طفیلیوں کی مinci کا رگرگی کی وجہ سے ہوتا ہے۔ چمڈار درختوں اور گلب میں پودے کی جڑوں کو خود دینی جاندار جکڑ لیتے ہیں۔ جس سے پودوں میں پانی اور خوارک کی تریکل بند ہو جاتی ہے اور پودا مر جاتا ہے۔ پھر چمڈار پودوں میں نیپری کی سطح پر جدت لانے کے لیے 2004ء میں جامع ریسیئرچ نے ایک معیاری طریقہ وضع کیا جس کے تحت مٹی میں کیمیائی مادوں کو شامل کیا جاتا ہے جس سے مٹی میں موجود خود دینی تو ٹیکناف ہو جاتے ہیں اور مٹی جراحتی سے پاک ہو جاتی ہے۔ اس طریقہ کے تحت فارمالین (Formaline) کو استعمال کیا جاتا ہے۔ مٹی کو جراحتی سے پاک کرنے کے لیے کچھ پر چھیلادیا جاتا تھا۔ پھر اس میں تھوڑا پانی ملا کر نم کیا جاتا تھا اور بعد ازاں 5فیصد فارمالین پانی کا محلوں بنا کر مٹی میں شامل کر دیا جاتا تھا۔ اس عمل میں استعمال ہونے والی دوا/ کیمیائی مادہ فارمالین خاص طور پر پچھومندی کش کے طور پر استعمال کی جاتی تھیں۔ بعد ازاں مٹی کو پوٹیھین کے لفافوں میں بھر لیا جاتا تھا اور پودے لگادیے جاتے تھے۔ ترقی یا فتحہ مالک میں فارمالین کو بڑے پیمانے پر مٹی میں جراحتی کش کے لیے استعمال کیا جاتا تھا۔ فارمالین ایک نامیاتی مادہ ہے۔ یہ زمین میں موجود ٹیکناف کے ساتھ خود دینی جانداروں کو بھی تکف 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 آلوگی دیکھنے میں آئی۔ جس کی

بوگین ویلیا کی پیداواری میکنا لو جی اور اُسکے چمن آرائی میں استعمال

محمد کاشف، عدنان یونس، فدری م Hasan، میل اعجاز..... نشیوٹ آف ہارٹکل پھول سائنسز، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

تعارف

- کا کھلنا اور پلینیشن (Pollination) شامل ہیں اور کچھ عرصہ پھول تروتازہ رہنے کے بعد مر جھاگر جاتے ہیں۔ پھول کے پیدا ہونے میں کچھ عوال اثر انداز ہوتے ہیں جن میں فیریا لو جیکل سڑیں (Physiological Stress) غذائی اجزاء کی دستیابی، روشنی، ہوا میں نبی کا تناسب، دن کی لمبائی اور درجہ حرارت شامل ہیں۔
- ☆۔ پھول کے جلد بننے اور مسلسل نکلنے میں ماحلیاتی عوامل کے علاوہ ہار مونز (Hormones) وقت پر تراش خراش اور پانی کی کاد باؤ (Water Stress) بھی اثر کرتے ہیں۔
- ☆۔ کیمیائی مادہ جات (Growth Regulators) میں جر بلن (Gibberellins)، سائٹوکینینز (Cytokinins)، آگزنز (Auxins)، ابیسیک ایڈس (Abscisic Acid) اور ایتما ٹیلین (Ethylene) شامل ہیں۔

- ☆۔ پھولوں کی بہتری کے لیے "GA3" کے آمیزے کے ساتھ ساتھ کچھ اور حکمت عملی (Techniques) جیسے کہ گرڈ لنگ (Girdling) جڑوں کی مناسب وقت پر کنائی، کھادوں کا استعمال اور پانی کا دباؤ (Water Stress) بھی خاصی اہمیت کے حامل ہے۔ ہر وارائی کے لیے ہار مونز 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 تھیس ہوتی ہے۔ بوگین ویلیا کے پھولوں کے پودے پر لگے رہنے کا دورانیہ، تازگی اور اس کا گرامو معماشی/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 نیٹھملین ایڈس (NAA) کا استعمال کرتا تھیر کی جاسکتی ہے۔
- ☆۔ لہذا، بوگین ویلیا کے پودوں میں پھولوں کی بہتر نشوونما کے لیے ہار مونز پرے، کاٹ چھانٹ، روشنی کا دورانیہ، باجیو کیمیکل اور فیریا لو جیکل تبدیلیوں پر تحقیقات کرنی چاہیئے۔

آپا شی 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 ٹکڑے / کوپلیں پیدا کرتا ہے۔
- ☆۔ کھادوں کے استعمال کا اچھا عمل ہوتا ہے لیکن زیادہ مقدار میں ناوجائز اور نامیانی کھاد جیسے فارم یارڈ میکنیر (FYM) کا استعمال پھولوں کی بجائے نئے ٹکڑے / کوپلیں نکلنے کا باعث نہتا 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۔

بوگین ویلیا (Bougainvilia) ایک سدا بہار پودا ہے جو کہ سارا سال سر بزر ہتا ہے۔

بوگین ویلیا (Bougainvilia) پھولوں کے آرائشی پودے کی ایک نسل ہے۔ نیکنا جنسی (Nyctaginaceae) نیکلی 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 سپیکیٹا میکس (B. specabilis) اور بوگین ویلیا (B. glabera) جن کا تعلق برازیل سے ہے زیادہ اہمیت کی حالت میں ہے۔

بناتی تفصیل

بوگین ویلیا کی نیکل کے تنے پر سخت نوکدار کا نٹنے 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 علاقوں میں پائی جاتی ہیں زیادہ بچلتی پھولی ہیں اور انکے تنے پر کا نٹنے بھی زیادہ ہوتے ہیں جبکہ اس کی نیکل پر سرخ، نارنجی، پیلی، گلابی اور سفیدرنگ گے کے پھول گچھ کی صورت میں لگتے ہیں۔ گریٹ شدودہ بائیوں میں سائندرا نوں نے بوگین ویلیا کی انواع کی کراس بریٹنگ (Cross-Breeding) کے ذریعے بہت سارے ایسے نئے ہائرنڈز (Hybrids) تیار کئے ہیں جن میں مختلف رنگوں کا انتراج موجود ہے۔

آب و ہوا اور زمین کا انتظام

بوگین ویلیا کو نیم گرم مرطوب علاقوں کا پودا کہا جاسکتا ہے کیونکہ اسکو سردیوں میں مخصوص مدت کے لیے کم درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے جسکی وجہ سے سر بزر ہتا ہے۔ اس کی بہتر نشوونما کے لیے موسم گرم میں 15-25 °C جبکہ موسم سرمیں 10-15 °C درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ مون سون کے موسم میں اس پر زیادہ پھول لگتے ہیں۔ بوگین ویلیا ہر طرح کی مٹی پر اگائی جاسکتی ہے لیکن نامیانی مواد سے بھر پور مٹی اس کی نشوونما کے لیے بہتر ہے۔

بڑھوڑتی (طریقہ کاشت)

بوگین ویلیا پودے کے کوساں کے کسی بھی وقت میں نوزائیدہ ٹنڈوفوں / پتل کی قلموں کی مدد سے تیار کیا جاتا ہے۔ جڑوں کی بڑھوڑتی کے لیے قلموں کے نچلے حصے کو انڈوں یعنی "کے ایڈ" IBA میں 5 سے 10 سینٹیز کے لیے ڈی ہوتا ہے۔ 10 سے 16 سینٹی میٹر کی قلموں کو جب نبی اور گری والاماحول 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 تھیلوں میں موجود مٹی کو اچھی طرح بلا یا جائے تاکہ مٹی میں موجود ہوائی خالکم ہو جائے اور مٹی قلموں کو اچھی طرح سے بلڈر سکے جس کے نتیجے میں نوزائیدہ جڑوں کے پیدا ہونے اور نشوونما میں مدد ملے۔

پھولوں کی بڑھوڑتی اور تازگی پر اثر انداز ہونے والے عوامل

بوگین ویلیا کے پھول مختلف مرحلوں سے گزرنا پڑتا ہے۔ جن میں پھولوں کے نٹنے کی ابتداء، پھول

پیغمبر کی منتقلی

کریں۔

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

تمارک

کسی بھی پھیپھوندی کش دوامشلا ناپس ان یمیاڈائی ٹھیکین ایم-45 گرام فی لتر پانی کے محلول کا پکرے کریں۔

کولر رٹ (Collar rot)

اس بیماری میں پودے کے متنه پر کا لے رنگ کے داغ پڑ جاتے ہیں اور بیماری کے بڑھنے کی صورت میں پودے کمکل طور پر مر جاتے ہیں۔

تمارک

متاثرہ پودوں کو اکھاڑ دینا چاہیے، پانی کا بر وقت اور مناسب استعمال کرنا چاہیے اور فصل پر کسی بھی پھیپھوندی کش دوامشلا ایلٹ (Alitte) یا مانکوزیب (Mancozeb) کا 5 گرام فی لتر پانی کے محلول کا پکرے کریں۔

پھولوں کی برداشت

ہار بنا نے کے لیے پھولوں کو یخیر ڈنڈی کے کاتا جاتا ہے پھول کا متنه کے لیے قپچی استعمال کی جاتی ہے عام طور پر آدھ کھلے پھول سے پرے کھلے پھول ڈنڈی سمیت پودے سے کاٹ لیا جاتے ہیں۔ پھولوں کی کثائی صبح یا شام کے وقت کرنی چاہیے اور پھولوں کو کثائی کے بعد ٹھنڈی اور ہوا درجگہ پر رکھنا چاہیے۔

پیکنگ دار کیٹنگ

پھولوں کی پیکنگ کے لیے مختلف اشیاء مثلاً اخبار اور سوتی کپڑا استعمال کی جاتا ہے۔ کثائی کے بعد پھولوں کو منڈی میں بھی فروخت کیا جاسکتا ہے۔

گیندے کی فی ایکڑ پیداوار

300 گرام فی ایکڑ

600 گرام فی ایکڑ

فرانسیسی گیندا**افریقی گیندا****باقیہ:****ایم رائلس کی کاشت اور نگهداری**

بھی ہو سکتا ہے۔ اس کے علاوہ بہت سی پھیپھوندی والی بیماریوں کا حملہ ہو سکتا ہے۔ ریڈ بلاچ (Red blotch)

ایم رائلس پر بہت تباہ کن اثرات مرتب کرتی ہے۔ ریڈ چوسنے والے کیڑوں کے جملے کی صورت میں ایسیفیٹ (Acephate) یا کوفینیدور (Confidor) جیسی ادویات استعمال کرنی چاہیے جبکہ ریڈ بلاچ کی روک تھام کے لیے افسھد (Infested) بلب کو تلف کر دیں۔ اگر بیماری یا پھیپھوندی کا اثر زیادہ ہو تو کوئی سسیک پھیپھوندی کش (Systemic fungicide) استعمال کریں۔

مناسب دیکھ بھال اور حفاظت

ایم رائلس 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 ایم رائلس پر نیا ڈونز (Nematodes) کافی تعداد میں پودے کی جڑوں کو خراک بنا کر بلب کی بسل پلیٹ (Basal Plate) کو کھا کر اس کو اکارہ کر دیتے ہیں۔ کیڑے کیڑوں میں مائس (Mites) گرین ہاؤس کے اندر ایم رائلس کو اثر انداز کر سکتے ہیں۔ پودوں پر رس چوسنے والے کیڑوں مثلاً سفید مکھی اور تیلے والا حملہ

الحدیث:

حضرت عائشہ صدیقہؓ سے روایت ہے کہ حضرت حارث بن ہشام نے نبی کریمؐ سے دریافت کیا کہ وحی آپ پر کس طرح آتی ہے؟ فرمایا: فرشتہ جب وحی لے کر میرے پاس آتا ہے تو گھنٹی جسی 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 ٹکل میں میرے پاس آ کر کلام کرتا ہے اور جو کچھ وہ کہتا ہے میں اسے یاد کر لیتا ہوں۔

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

محمد قربال، محمد اقبال مصطفیٰ، سیف الرحمن..... انسٹی ٹوٹ آف اینسلینڈ 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	18 اکتوبر
14 مارچ	12 مارچ	15 اکتوبر
21 مارچ	19 مارچ	22 اکتوبر
28 مارچ	26 مارچ	29 اکتوبر
4 اپریل	12 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 بھی بکری دوبارہ سانڈ کی طرف نہ پلے تو یہ جمل کی علامات میں سے ایک ہے۔ بچہ جننے سے کچھ عرصہ پہلے ایکیلے بچے اور جڑواں بچوں والی بھیڑوں کے درمیان فرق کرنا نسبتاً آسان کام ہے۔ بغیر بھیڑ کر کیاں 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 تربیب آتا ہے اس وقت مادہ اپنی کمر کے ملے ایک طرف لا ہک جاتی ہے اس کا تو یہی عضو (Vulva) سون جاتا ہے اور تھنوں کے سروں پر پچمدار سطحی آجائی ہے اور مستقل طور پر اپنی حالت میں تبدیلی لاتی ہے کبھی بیٹھ جاتی ہے اور کبھی اٹھ کر کھٹی ہو جاتی ہے۔

بھیڑ بکریوں میں ملائی کے بعد پردویں کا وقت

ملائی کی تاریخ	بچہ دینے کی تاریخ
بکری	بھیڑ
عرصہ جمل 150 دن	عرصہ جمل 148 دن
31 مئی	29 مئی
7 جون	5 جون
14 جون	12 جون
21 جون	19 جون
28 جون	26 جون
5 جولائی	3 جولائی
12 جولائی	10 جولائی
19 جولائی	17 جولائی
26 جولائی	24 جولائی
2 اگست	31 جولائی
9 اگست	17 اگست
16 اگست	14 اگست
23 اگست	21 اگست
30 اگست	28 اگست
6 ستمبر	4 ستمبر
13 ستمبر	11 ستمبر
20 ستمبر	18 ستمبر
27 ستمبر	25 ستمبر
4 اکتوبر	2 اکتوبر
11 اکتوبر	9 اکتوبر
18 اکتوبر	7 مئی

- vii حاملہ جانوروں کے تنوں اور جیوانے کوٹھی ہونے سے بچایا جائے اس مقصود کے لیے جانوروں کوچ آئی پس پچھتے سے پہلے مضبوط کپڑے سے سلا ہو تھیا جیوانہ پر چڑھا کر سے باندھ دیا جائے اور واپس باڑوں میں آنے کے بعد کھول دیا جائے۔ جیوانے کی ہونے کی صورت میں پائیوئین یا پوئی فیکس کریم موثر ہے۔ زیادہ رخم کی صورت میں پک پک سے استعمال کریں۔ افاق نہ ہونے کی صورت میں ڈاکٹر سے رجوع کریں۔ حاملہ بھیٹر بکریوں کو شروع کے مبینوں میں ونڈہ وغیرہ نہ دیں صرف چائی یا چارے پر کھیں۔
- viii بچ جنٹے سے تقریباً 3 - 4 بھتے پہلے جانوروں کی خوراک میں آہستہ آہستہ ونڈا دیا جائے کیونکہ حاملہ جانور حمل کے آخری ایام کے دوران وافر مقدار میں چائی میسر ہونے کے باوجود جسمانی خداً 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 ونڈا روزانہ فراہم کریں۔ خوراک کو بہتر بنانا درج ذیل وجوہات کی بنابر ضروری ہے۔
- ☆ بڑھتے ہوئے بچ کی نشوونما میں ماں کی خوراک اہم کردار ادا کرتی ہے ان کی بہتر خوراک سے بچ کی نشوونما پر خوٹگوار اڑاثات مرتب ہوں گے۔
- ☆ تنوں کی نشوونما اور مستقبل میں دودھ کی پیداوار پر خوٹگوار اڑاثات مرتب ہوتے ہیں۔
- ☆ جانوروں میں تو انکا کاذب خیر جمع ہوتا ہے۔
- III حمل کے دوران اختیاٹیں
حاملہ جانوروں کی الگہداشت میں سے اہم چیزان کی خوراک اور بکھر جمال ہے اس مقصود کے لیے درج ذیل باقی میں شیئر رکھتی چاہیں۔
- 1 جب گہ بڑا ہو تو ایسی بھیٹر کریں جو بچ جنٹے کے قریب ہوں تو ان کو گلے سے علیحدہ کر دیا جائے۔
- 2 حاملہ جانوروں کو خوفزدہ نہیں کرنے چاہیے۔
- 3 ان کو ایک گلہ جمع نہ کر دیا جائے بلکہ بھیٹر اور بکریوں کو الگ الگ رکھیں۔
- IV جانوروں کو موسم کی شدت سے بچایا جائے۔ سردیوں کی راتوں میں انہیں چھٹت کے بغیر باڑوں کی بجائے اوپنی چھٹت والے کروں میں جن میں لگندی ہوا کے اخراج کے لیے روشن دن موجود ہوں رکھا جائے۔ چونکہ بکری بھیٹر کی نسبت زیادہ سردی محسوس کرتی ہے اس لیے بھیٹروں کو ان سے الگ رکھا جائے۔ موسم گرم میں جانوروں کو سایہ دار جگہ فراہم کی جائے تاکہ وہ گری کی شدت سے محفوظ رہیں۔
- 5 چونکہ حمل کے دوران قبض اور اچھارہ مضر ہوتے ہیں اس لیے حاملہ جانوروں کو کوئی ایسی خوراک مثلًا جاسن، آم، امرود وغیرہ کے پتے بوقض کا سبب نہیں یا بر سین اور سینی وغیرہ جو اچھارہ کا سبب نہیں اختیاط سے دیں۔
- VI حاملہ جانوروں کو زیادہ سفر نہیں کرنے دینا چاہیے بلکہ چائی کا انتظام باڑوں کے قریب کرنا زیادہ سود مند ہے۔

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

بقہہ:

- عوال کو روکنے کے لیے بھر پورا اقدامات کیے جاتے ہیں۔ تاکہ پوڈے تادقت فروخت یا پریوں سے محفوظ رہیں۔ ایسی طرز پر بھولوں کی نزدیکی پر بھی تصدیق کے عمل سے گزرنا پاہیے اور محنت مند نرسی کی تسلیم اور برداشت کو ممکن بنانا چاہیے۔ گلاب اور دوسرے آرائشی پوڈوں جن میں واٹر کے متعلق بیماریاں معافی نصان کی حد سے تجاوز کر جاتی ہیں میں اس طرز پر زسریوں کی کاشت کی اشد ضرورت ہے۔ گلاب میں اس طرز پر زسریوں کے قیام کی اشد ضرورت ہے کیونکہ گلاب بھی پھل دار پوڈوں کی مانند ایک درپا فصل ہے جس سے آنے والے ہر موسم بہار میں بچوں برداشت کیے جاتے ہیں۔
- حاملہ کلام وطن عزیز کی کیش آبادی کی ضروریات اور خوراک کے میعار کو بہتر بنانے کے لیے عموماً الناس کی معافی حالت میں بہتری ضروری ہے۔ یہ بہتری دو صورتوں میں لائی جاسکتی ہے۔ ایک پہلے سے رائج زرعی عوال میں بہتری پیدا کی جائے نیز پیداوار حاملہ کرنے کے لیے نئے زرعی عوال پر غور خوپ کیا جائے۔ پیئری گاہ کی حکومت پاکستان سے تصدیق اور زرعی پیداوار میں بہتری دو رس خاتمی اکاچیوں کی معافی بہتری میں کردار ادا کر سکتی ہیں لہذا پیئری گاہوں کی بہتری کے لیے کام لازم و ملحوظ ہے۔
- اطہار تکم مصنفین معلومات کی جمع، تدوین اور لگاڑی کے لیے تحقیقاتی ادارہ برائے گل باہی و چمن آرائی، راولپنڈی اور جناب محمد ناقب سہیل کے شہرگزار ہیں۔
- <<<>>><<<>>>

پچھوند کے مضر اثرات اور تدارک

محمد خالد بشیر^{*}، شاہد الرحمن^{**}، محمد اشرف^{***}.....^{*}ڈائریکٹر یونیورسٹی آف گریجویٹ سٹیڈیز، **انٹیوٹ آف اینیمیل ائنڈ ڈیزاین، ***زرعی یونیورسٹی فیصل آباد، سب کیمپس ٹو بیک سنگھ

پچھوند بنا تات کا ایسا گروہ ہے جو گلی سڑی اشیاء پر زیادہ پیدا ہوتا ہے اور اس عام زبان میں الی اور انکاش میں فنگس کہتے ہیں۔

پھیلاو

پچھوند کے ذرات بڑے سخت جان ہوتے ہیں اس لیے ناموزوں حالات سے متاثر نہیں ہوتے اور مناسب حالات میسر آنے پر ان کی نشوونما شروع ہو جاتی ہے۔ ماحول میں حرارت اور نی کی موجودگی میں اشیاء کو زیادہ عرصہ ذخیرہ کرنے سے پچھوند پیدا ہو سکتے ہیں اگر خوارک میں نبی 14 فیصد ہوا میں تناسب 75 فیصد اور درج حرارت زیادہ ہو تو پچھوند تیزی سے پھیلتی ہے پاکستان میں اس کی افزائش کے لیے نہایت موزوں حالات یعنی گرم مرطوب آب و ہوا موجود ہے اور خوارک اجزاء خود رکار کرنے کا طریقہ کاربھی نہایت نیز موزوں ہے جس سے موسم برسات میں اجزاء خوارک کے گودام پچھوندی کی آمد ہو جاتے ہیں

مرغیوں کی خوارک کے مختلف اجزاء مثلاً مکی، گلیٹن، محلہ، جو، چری اور دالیں وغیرہ ان سے متاثر ہو سکتے ہیں۔ خوارک کے علاوہ خالی بوریوں، پروں، گتے کے ڈبوں اور خوارک کے گندے برتوں کے ذریعے بھی پچھوند کے پھیلنے ہونے کے امکانات زیادہ ہوتے ہیں۔

احتیاطی تدابیر

پچھوند کی موثر روک تھام کے لیے نبی کی پیدا 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 ش پرندے پالنے والوں، بچپنی اور مرغیوں اور میان موز تعاون ہونا چاہیے تاکہ کسی مرطع میں بھی مرغیاں یا مرغیوں کی خوارک پچھوند کا شکار نہ ہو سکیں؛ میں کچھ احتیاطی تدبیر کی جاری ہیں جن کو مختلف مراحل میں احتیاط کر کے پچھوند سے بڑی حد تک چھکارا حاصل کیا جاسکتا ہے اناج یافیہ سے پچھوند کے جراحتیں یا مادوں کا مکمل خاتمه نا ممکن ہے البتہ داؤں اور دگر مختلف تدبیریں اس کی نشوونما پر قابو پایا جاسکتا ہے۔ اگر پچھوند ایک دفعہ لگ جائے تو ہوا میں زیادہ رطوبت ہو یا ہے وہ چھلیتی ہی چلی جاتی ہے۔

اناج پیدا کرنے والے:

- پونکہ زیادہ عرصہ تک خوارک کو ذخیرہ کرنے سے بھی پچھوند کی مقدار میں اضافہ ہو سکتا ہے اس لیے حتی الامکان فیڈ کو کم سے کم ذخیرہ کیا جائے۔
- اگر فیڈ میں کوئی ملاوٹ یا نقص ہو تو اسے استعمال کرنے سے احتراز کیا جائے۔
- اگر مرغیان اپنی مرغیوں کے لیے خوارک خود تیار کر رہے ہوں تو انہیں درج بالاتم متدابیر پیش نظر رکھنی چاہیں۔

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

حضرت بعل 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 دائل ہوں گے۔

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

الحدیث:

اصلی شہد جم جاتا ہے

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

بعض شہد جلدی سے کیوں جم جاتے ہیں

ہر شہد کی ایک مخصوص خصوصیوں اور ذائقہ ہوتا ہے جس کا انحصار ان پھولوں پر ہوتا ہے جن سے لکھیاں رس چوں کرلاتی ہیں۔ شہد کے جم جانے کا انحصار پھولوں کے رس میں موجود فرنگو نوز 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 بلکہ پیلر رنگ کا شہد جلد جم جاتا ہے جبکہ گاڑھے رنگ کا شہد یہ سے جنماتا ہے۔

شہد کے جنمے میں فی (Moisture) کا کیا کروارہ ہے

شہد میں قدرتی طور پر نی جذب کرنے کی صلاحیت بہت زیادہ ہوتی ہے اگر شہد کی بوتل یا مرتبان کا ڈھکن ڈھیلا ہو یا نہ ہو تو یہ شہد ہوا سے بہت جلد نی جذب کر لیتا ہے۔ چنانچہ جب شہد میں نئی کی مقدار 20 فنی صد سے زیادہ ہوتی ہے تو اس میں جم جانے کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔ مزید برآل پھولوں کے پیلان، مووم کے ذرات یا مختلف طرح کی معدنیات اور اسانسواہیڈ کی موجودگی بھی گلوکوز کے ریزوں کے جنمے کی مدد گار ہن جاتی ہے۔ اس کے ساتھ ساتھ مختلف قسم کے بیکیٹیریا اور فجیٹی (Yeast) کی نشوونما کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔ جس کے بعد شہد کی (Fermentation) شروع ہو جاتی ہے اور اس کی کوئی خرابی ہو جاتی ہے۔

کون سے شہد جلدی جم جاتے ہیں اور کون سے نہیں

ہمارے ملک میں لکھیوں سے بہت سارے شہد حاصل کیے جاتے ہیں۔ جن میں یہ ری کا شہد بالکل نہیں جتنا، روپینا اور رشین زیتون کا شہد ایک سال کے بعد جمنا شروع ہو جاتا ہے۔ برسمی، پیچی، گرڈا، سورج کمھی اور سفید کا شہد جنمے میں کچھ دیر لیتا ہے۔ مالٹے اور پچھلائی کا شہد سنتا جلدی جم جاتا ہے جبکہ سرسوں، کیکر، تل، لوکٹ وغیرہ کا شہد بہت جلد جم جاتا ہے۔

کیا جما ہوا شہد کیا جاسکتا ہے

جی بالکل جما ہوا شہد کھایا جاسکتا ہے۔ اس شہد میں خشبیوں، ذائقہ اور کوائی میں کوئی فرق نہیں ہوتا۔ صرف ظاہری شکل میں کچھ تبدیلی واقع ہوتی ہے جو لوگ شہد کی کوائی کو جامنچے کا بحر کھتتے ہیں وہ جما ہوا شہد استعمال کرنا پنداشتہ ہے۔ کیونکہ چند ایک قسم شہد کے علاوہ (جیسا کہ سری وغیرہ) باقی سب میں اگر شہد نہیں جنمتا تو اس بات کی واضح علامت ہے کہ اس میں ملاوٹ کی گئی ہے۔

جنے ہوئے شہد کو مغربی ممالک میں بریڈ، چائے اور کافی وغیرہ میں بہت زیادہ استعمال کیا جاتا ہے۔ چنانچہ بہت سارے نبی کپڑے ایک خاص عمل سے گزارنے کے بعد شہد کو Honey Cream میں تبدیل کردیتے ہیں۔ جس کی مارکیٹ میں اچھی خاصی مانگ ہے۔ دنیا میں سب سے زیادہ مہنگا بننے والا نیوزی لینڈ کا شہد (Mamuka Honey) بھی کریمہ تی کی صورت میں پیچا جاتا ہے۔ جس کی فنی گلوکارام قیمت 15 سے 20 ہزار روپے تک ہے۔

کیا شہد کو جنمے سے بچایا جاسکتا ہے؟

شہد کا جنا ایک قدرتی عمل ہے۔ اس میں کچھ تبدیل سے تاخیر ہو سکتی ہے مگر اسے رکھنیں جا سکتا ہے۔ شہد کو جنمے سے روکنے کے لیے اسے کبھی بھی فریز ریفاری فریجیٹر میں نہ رکھیں۔ بلکہ اسے انہیں میں گرم جگہ پر رکھیں۔ خاص طور پر کچن میں شور 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 شخار کھدی 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 ریضوں کے استعمال کے لیے شہد لا کر کرتے ہیں بعض اوقات کچھ دیر کے بعد شہد جم جاتا ہے لہذا لوگ نعلیٰ سمجھ کر اسے پھینک دیتے ہیں۔

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

حق یہ ہے کہ شہد کا جنم (Crystallization) ایک قدرتی اور خود کو جام پانے والا عمل ہے۔ خالص شہد کا جم جانا ایسا عمل ہے جس کی حقیقت سے آکثر لوگ لاعلم ہیں۔ بلکہ اس مخالف کارہیں کہ جم جانے والا شہد نعلیٰ ہوتا ہے کچھ لوگ تو یہ بھی سمجھتے ہیں کہ جما ہوا شہد ضائع کر دینا چاہیے یا کم اس کا استعمال ترک کر دینا چاہیے۔ بہت کم لوگ بازار سے جما ہوا شہد ضائع دینا پسند کرتے ہیں۔

شہد کیوں جم جاتا ہے

ہمیں معلوم ہونا چاہیے کہ شہد میں پانی کی مقدار صرف 18 فنی صد ہوتی ہے جبکہ اس کے علاوہ کی کاربوبائیڈریٹس (فرکٹوز، گلوکوز، مالتوز، سکروز) 27 فنی صد معدنیات (آئزن، رنگ، پونا شیم، سکلیشیم، فاسفورس، میگنیشیم، سلینم وغیرہ) بہت سارے وٹائز (Pentathenic acid, B6, B12, Jhamine, Riboflavin, Niacinet,) Enzymes (Enzymes) ہوتے ہیں۔ گویا شہد غذا یت سے بھر پور ایک گاڑھا محلوں ہے۔ اس میں فنید معدنیات کاربوبائیڈریٹس (Minerals) اور وٹائز (Minerals) (Enzymes) جام رے تو عام طور پر اسے 35 ڈگری سینٹی سے کم درجہ حرارت پر شور کر دیا جاتا ہے۔ پوچھ کہ شہد میں پانی اپنی قدرتی صلاحیت سے کہیں زیادہ کاربوبائیڈریٹس (Safass) کو حل کیے ہوئے ہوتا ہے۔ کم درجہ حرارت پر یہ شوگر (Glocose) علیحدہ ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ اس طرح گلوکوز چھوٹے چھوٹے صاف رنگ کے ریزوں (Crystals) کی شکل میں برلن کے پینے کے معنے میں جمع ہونا شروع ہو جاتی ہے شہد میں دو طرح کی تینیں بن جاتی ہیں ایک نیچو والی نیم ٹھوں، بلکہ رنگ کی تہہ اور دوسرا اپر والی گھرے رنگ کی تہہ مائع حالت میں ہوتی ہے۔ یوں شہد جم جاتا ہے جبکہ فرنگو نوز استور پانی میں حل پذیر ہتی ہے۔

شہد کے جنمے میں درجہ حرارت کا کیا کروارہ ہے

چونکہ شہد مختلف قسم کی شوگر کا بھائی سر شدہ محلوں ہے درجہ حرارت کم ہونے پر ان شوگر میں سے گلوکوز کی حل پذیری 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 جنمے میں مدد کرتا ہے۔ 21 ڈگری سینٹی سے 27 ڈگری سینٹی تک درجہ حرارت شہد کو جنمے میں مدد نہیں کرتا جبکہ 27 ڈگری سینٹی سے اوپر شہد نہیں جاتا۔

شہد میں ملاوٹ کر دیتے ہیں اور شہد میں چینی وغیرہ ملاتے ہیں۔ اس طرح کے شہد کو پہچانا نہیں ضروری ہے۔ ایسے شہد بھی جم جاتے ہیں۔ مگر ان میں چینی دانے دار شکل میں نہیں پہچانے 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 ہیں۔ اس کی وجہ سے لوگ ہرجتنے والے شہد کو نعلیٰ سمجھتے ہیں۔

کیا جما ہوا شہد اپنی پہلی حالت میں لایا جاسکتا ہے

جی ہاں جسے ہوئے شہد کی بوتل کو پانی والے برلن میں رکھ دیں پانی اتنا ڈالس کے شہد کی اوپر والی سطح پانی کے اندر ڈوب جائے پھر اس کو گرم کریں اس باطل کا خاص خیال رکھیں کہ 60–65 ڈگری یعنی درجہ حرارت شہد کو گھلانے کے لیے کافی ہے۔ کبھی بھی شہد کو ادا راست گرم نہ کریں۔ 80 ڈگری یعنی پر شہد میں عمل سے حرارت کی مدد سے گلوکوز تکمیل کر دیا جاتا ہے جس کی وجہ سے شہد میں جنمے کا عمل رک جاتا ہے مگر اس دوسرانہ بھی 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 پولن جو کہ بہت اچھے پروٹین 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۔

☆ اصلی اور خالص شہد بھی جم جاتا ہے۔

☆ جما ہوا شہد جلدتر دستعمال کیے جائے۔

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

☆ شہد کی پانچ تہیں میں دانے دار چینی کا جمع ہوتا ہے۔ ذائقہ ترش ہونا اور شہد کو پتلہ ہونا اس میں ملاوٹ کی واضح علامات ہیں۔

Airtight Air-tight کی مقدار میں اضافہ نہ ہو۔ ایسے بی کیر سے شہد خرید جو شہد کو بچنے والا طرح صاف کر کے پیچتا ہوتا کہ اس شہد میں مومن کے گلزارے یا کوئی دوسرا چیزیں نہ ہوں۔ شہد میں پانی کی مقدار 18 فنی صد سے زیادہ نہ ہو جکہ 16–17 فنی صد فنی والا شہد زیادہ بہتر ہوتا ہے۔ اچھی طرح سشور کیے ہوئے شہد کو آپ کی سال تک قابل استعمال رکھ سکتے ہیں شہد کو ہوپ میں نہ رکھیں۔ پر شورز سے ایسا شہد جاتا ہے جو جنمائیں

ہمارے پر شورز سے عام طور پر ایسے شہد جاتے ہیں جو پیری وغیرہ کے نہیں ہوتے۔ شہد کو بچنے نہیں جھٹے۔ 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 برس کرنے والی کپیاں شہد کو ایک خاص درجہ حرارت پر گرم کر کے فلاٹ کر دیتی ہیں مگر اس عمل سے حرارت کی مدد سے گلوکوز تکمیل کر دیا جاتا ہے جس کی وجہ سے شہد میں جنمے کا عمل رک جاتا ہے مگر اس دوسرانہ بھی ضائع کر دیتی ہے۔ اس کے علاوہ فلاٹ کرنے کے عمل پھولوں کے پولن جو کہ بہت اچھے پروٹین 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 نعمی میں ہے۔ ہمارے ہاں بہت سے ناعاختہ اندیس اگر اپنی مالی فائدے کے لیے

پاکستان میں غذائی عدم تحفظ

حافظہ الرعاشرد، محمد اقبال، خالد بشیر، طاہرہ صدف.....ائیٹیوٹ آف ایگریلچرل اینڈریوس اکنائس، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

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

نوجوان اس وقت ترقی پذیر ممالک میں آبادی کا سب سے بڑا اور ابھرتا خطہ ہے پاکستان میں نوجوان کا تناسب 579 فنی صد ہے۔ امریکن بالٹ ایوسی ایشن کے مطابق دس سے اخیرہ سال تک کے نو عرصہ کیوں 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 قدیمہ اور جسمانی سرگرمیوں پر اس کا گہر اثر ہوتا ہے۔ خوراک میں کیلوری کا توازن جنمی سمعت کو برقرار کئے کے اہم جزو ہے۔

تجاویز

کھومت کو چاہیے گاوم کو سمعت مند کھانے فراہم کرے اور اصلاحات کے لیے تعلمی پروگرام متعارف کروائے گھر کے ہر فرد کے لیے تعلیم لازمی ہوئی چاہیے۔ گاوم کو صاف پانی کی فرایہی کے لیے حکومت کو اصلاحات کرنی چاہیے۔ غریب گھرانوں میں سمعت مند کھانے کی دستیابی تسلی بخش ہوئی چاہیے اس مقصد کے لیے حکومت کو کھانے کی اشیاء کی قیمتوں کو کثروں کرنا چاہیے۔ حکومت کو چاہیے کہ زراعت کے شعبے کو بڑھانے کے لیے اقدامات کرنا چاہیے اس مقصد کے لیے حکومت پاکستان کو کیوڑے مارادویات اور ستادیج مہیہ کرنا چاہیے اور زرعی شعبہ کی پیداوار میں اضافہ کرنا چاہیے۔ آبادی میں اضافے کی شرح کو کثروں کرنے کے لیے اقدامات کرنے چاہیے اس مقصد کے لیے حکومت کو خاندانی پروگرام اور آگاہی کا آغاز کرنا چاہیے۔

پاکستان کم آمدی 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 معافی پیداوار کی بھی ملک کے عمل میں باہمی تفاوت اور تقویت بخشنے ہیں۔ دی ولڈ فاؤنڈمیٹ 1996 سے غذائی تحفظ کاوس طرح بیان کیا گیا ہے۔

”غذائی تحفظ سے مراد تمام لوگوں کو بروقت جسمانی، معافی اور معافی دستیں کے لیے کافی محظوظ اور غذاخیت سے بھر پور کھانا دستیاب ہوتا ہے جو ان غذائی ترجیحات اور فعلی سمعت مند زندگی گزارنے کے لیے غذائی ضروریات کو پورا کرنا ہے۔“

ماہر غذاخیات کے مطابق اگرچہ پچھلے ایک عرصے سے دنیا میں خوراک کی پیداوار میں تین گناہ ضروریات 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 جنوبی ایشیا دنیا کا سب سے زیادہ غذائی عدم تحفظ کا شکار بخاطے ہے۔

بدلتی ہوئی آب و ہوا بڑھتی ہوئی آبادی، خوراک کی بڑھتی قیمتیں اور ماحولیاتی تنازع غذائی تحفظ پر نمایاں اور غیر لینی 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 فنی صد سے کم پاکستان کے پچھے شدید غذائی قلت کا شکار ہیں۔ فوڈ اینڈ ایگریلچرل آر گنائزیشن کے مطابق زیرکا شرت رقبہ ملک کے کل زمینی رقبے کے تقریباً 25 فنی صد پر محیط ہے جس کی وجہ سے تیزی سے بڑھتی ہوئی آبادی کے ساتھ خوراک کی پیداوار بھی برقرار رکھنے کے لیے۔ پر وین اور کیلوری کے لیے زرعی پیداوار غذائی دستیابی ایک اہم جزو ہے غذاخیت کے لیے خوراک کی حفاظت ضروری ہے بہت سے ادارے خوراک کی حفاظت کے لیے اپنی خدمات سراجنمہ دے رہے ہیں۔

پیپا ٹائمز: ایک قابل علاج مرض

سیدہ مونہ اشتیاق، جنید علی خان..... انشیٹ بوت آف فارمیسی، فریالو بی، اینڈ فارما کالوجی، زرعی یونیورسٹی فیصل آباد

کی صورت اختیار کر لیتا ہے۔ جسے "فری بی گر" (Fatty liver) کہتے ہیں۔ ان غیر معمولی چربی کے ذخیرے سے گریمیں پیدا ہونے والی غیر فعالی کو بہتر خوراک اور معیاری طرز زندگی سے بہتر بنایا جاسکتا ہے۔ لیکن اس دوران غیر احتیاطی اور لاپرواہی پیاری میں شدت کا باعث بن سکتی ہے اور بالآخر گریکی سوزش پہپا ٹائمز کے مرض میں تبدیل ہو جاتی ہے جو کہ مزید امراض بھر کی ہڑتی ہے۔

جگر کے خلیوں میں موجود تجویزی صلاحیت و قوتِ مدافعت کو بیشتر پیاریوں سے مقابله کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ گریکی یہ بنیادی صلاحیت اس کی تغیر و ساخت کے لیے اہم ہے جبکہ جگر کے خلیوں میں موجود بیش رحیاتی مادے (Biological molecules) جن میں چند ایسے مادے بھی ہیں جو کہ مکمل طور پر پیاریوں کے خلاف پیچھے 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 پیاریوں کے خلاف پیچاوہ مبیا کرتے ہیں۔ مزید یہ کہ جدید تحقیق کے مطابق ہی ثابت کیا جا پکا 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 پیاریوں سے بھی بچا جاسکتا ہے۔ اسی تحقیق کے مطابق وہ تمام مادے خصوصاً وہ "حرکت خلوی" (Cytokinesis) جن میں پہپا ٹائمز پیدا کرنے والے عوامل کے خلاف مدافعت ہوتی ہے، بہت اہم ہیں کیونکہ انہی کی بدولت ایسے خطرناک عوامل کے خلاف پہپا ٹائمز سے تحفظ فراہم کی جاسکتا ہے۔

پہپا ٹائمز لاعلاج مرض نہیں ہے بلکہ اس کی بروقت تشخیص اور مکمل علاج اس کی روک تھام اور مزید پیاریوں سے محفوظ رکھتا ہے۔ عالمی ادارہ صحت کے مطابق سال 2015ء میں 1.34 ملین لوگ پہپا ٹائمز کے مرض سے جاں بحق ہوئے۔ اس اعداد و شمار کے بعد سائنس دانوں اور طبی بارہان کی بڑی تعداد اس پیاری کی طرف مرکوز ہو گئی۔ جس کے نتیجے میں جدید علاج و ادویات، احتیاطی تدبیر و آگاہی وغیرہ یعنی الاقوامی سطح پر متعارف کروائی گئیں۔ عالمی ادارہ صحت ہی کی بدولت عالمی سطح پر پہپا ٹائمز کا مکمل اعداد و شمار کرنے کے لیے آن لائن سسٹم جو لائلی 2018ء میں متعارف کروایا گیا ہے

Global Reporting System For Hepatitis (GRSH)

2020ء تک پہپا ٹائمز کو مکمل طور پر ختم کرنے کے ہدف کے لیے سومندثا بات ہو گا۔ مزید یہ کہ لوگوں کو پہپا ٹائمز کی پیاری سے متعلق آگاہی فراہم کرنے کے لیے ہر سال 8 جولائی کو "پہپا ٹائمز" کا عالمی دن منایا جاتا ہے۔

تندروتی اور پیاری نوعیت کے اعتبار سے صحت کے مختلف پہلو ہیں جبکہ ان میں توازن ہی صحت مبتنی زندگی کی عالمت ہے۔ پیاریوں کے خلاف انسانی جسم کا مافعی نظام صحت کو برقرار رکھنے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ اس نظام میں خرابی یا اس کا غیر فعال ہونا مختلف پیاریوں کے وقوع پذیر ہونے کی وجہ بتاتا ہے۔ جس کے اثرات پیاریوں کی شکل میں جسم کے مختلف اعضاء پر نمایاں ہوتے ہیں۔ ان اعضاء کا قدرتی طور پر آپس میں تعلق پیاریوں کے فوری پھیلاؤ اور مزید پیاریوں کی وجہ بتاتا ہے۔ جن میں جگر کی پیاریوں سے مرفہ ہے جو کہ بیک وقت مختلف سرگرمیاں سر اجسام دے کر نظامِ توانائی (Energy homeostasis) کو برقرار رکھتا ہے۔ ان میں نظامِ انبھضام (Digestive system) کی روائی، توانائی کا توازن اور جسم سے غیر ضروری وزیریلے مادوں کا خارج چندا ہم سرگرمیاں ہیں۔ قدرتی طور پر موجود تجویزی صلاحیت (Regenerative ability) جگر کو دوسرا سے اعضاء سے منفرد ہاتھی ہے۔ اس صلاحیت کا استعمال میں لاتے ہوئے جگر کی بھی نقصان کے باعث اپنے حصول کو دوبارہ سے مرمت کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ سبی ہجہ ہے کہ منہ کے ذریعے کھائی جانے والی ہرشے ہضم ہونے سے پہلے جگر سے گزرتی ہے۔ جہاں خوراک میں موجود جراشیم و دیگر ناساز مادوں کی توڑ پھوٹ کی جاتی ہے۔ جس سے پیاریوں کے واقع ہونے کی شرح میں خاطر خواہ کی ہوتی ہے۔ مزید یہ کہ خوراک کے علاوہ متبادل راستوں سے جسم میں داخل ہونے والے عناظر کے خلاف بھی جگر جسم کو حفاظت ہمیا کرتا ہے۔

جگر کے مافعی نظام میں خرابی یا غیر فعالی بہت سے مسائل خصوصاً پیاریوں کا باعث بنتی ہے۔ جن میں جگر کی سوزش "پہپا ٹائمز" بہت عام اور تیزی سے پھیلنے والی پیاری ہے جو کہ وقت گزرنے پر مہلک بن سکتی ہے۔ پہپا ٹائمز 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 کاصل میں اس کے وقوع پذیر ہو یا پھیلاؤ کی وجہات میں شمار ہوتے ہیں۔

موجودہ دور میں غیر معیاری خوراک سے جگر کی پیاریوں کا زخم جان بندرنگ بڑھ رہا ہے۔ جدید تحقیق کے مطابق چنانی آور ایجاد کا مسلسل استعمال 80-80% نیصد جگر کے امراض کی نشانہ کی وجہ بتاتا ہے۔ اس کے نتیجے میں جگر کے خلیوں میں پچنانی کا ذخیرہ، جگر کے جنم میں خطر خواہ اضافہ اور بعد میں پیاری

احادیث مبارکہ

- ☆ حضرت ابو ہریرہؓ فرماتے ہیں کہ میں نے نبی کریمؐ کو فرماتے سن: جو راه خدا میں ڈمل (ہر چیز کا جوڑا) خرچ کرے اسے جنت کے دربان ہر دروازے سے بلا کیں گے لیکن کہیں گے ادھر سے آؤ۔ حضرت ابو ہریرہ صدیقؓ نے کہا، پھر ایسے آدمی کو کیا غم ہے، نبی کریمؐ نے فرمایا: مجھے امید ہے کہ تم بھی ان لوگوں میں سے ہو۔
- ☆ حضرت ابن عباسؓ سے روایت ہے کہ رسول اللہ ﷺ ام لوگوں سے بڑھ کر جنی تھے اور رمضان شریف میں جب حضرت جرجیل علیہ السلام حاضر بارگاہ عالی ہوتے تو آپ کی سخاوت اور زوروں پر آ جاتی۔ حضرت جرجیل علیہ السلام رمضان المبارک کی ہرات میں آپ کے پاس آتے تو قرآن کریم کی دہرانی کرواتے، رسول اللہؐ جب حضرت جرجیل کو دیکھتے تو فائدہ پہنچانے میں تیز چلنے والی ہوا سے بھی زیادہ آنچھے ہو جاتے۔
- ☆ حضرت ابن عباسؓ فرماتے ہیں کہ میں نے حضرت ابو طلحہ سے سن، وہ فرماتے تھے کہ میں نے رسول اللہؐ کو فرشتے اس کھر میں داخل نہیں ہوتے جس میں کتابی کسی جاندار کی تصویر ہو۔
- ☆ حضرت ابو ہریرہؓ سے روایت ہے کہ نبی کریمؐ نے فرمایا: تم میں سے ہر شخص اس وقت تک نماز میں مصروف شمار 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 خصوصی نوٹ جائے اس وقت تک فرشتے یوں دعا کرتے رہتے ہیں۔ اے اللہ! اس کی مغفرت فرم اور اس پر رحم فرم۔

