

پیداواری منصوبہ

کھاد

2017-18

پیداواری منصوبہ کماد 2017-18

اہمیت

ایک نقد آ و فصل کی حیثیت سے کماد ہماری زرعی معیشت میں خاصی اہمیت کی حامل ہے۔ رقبہ کے لحاظ سے گنے کا شمار گندم، کپاس اور چاول کے بعد ہوتا ہے۔ ملک میں بڑھتی ہوئی آبادی کے پیش نظر شکر کی ضروریات کو پورا کرنے کے لئے گنے کی پیداوار میں اضافہ ناگزیر ہے۔ پاکستان میں گنے کی اوسط پیداوار عالمی اوسط سے کم ہے۔ اس لئے ضرورت اس امر کی ہے کہ کماد کی ترقی وادہ ٹیکنالوجی پر عمل کر کے پیداوار میں اضافہ کیا جائے۔ ہمارے ملک میں گنے کی پیداوار میں اضافہ کی کافی گنجائش ہے بشرطیکہ ہم کاشت کے فرسودہ طریقے ترک کر دیں اور زیادہ پیداوار دینے والی اقسام کی کاشت، سفارش کردہ شرح بیج، بروقت کاشت، کھادوں کے مناسب استعمال، بروقت آبپاشی، فصل کی بیماریوں، نقصان پہنچانے والے کیڑوں اور جڑی بوٹیوں کے انسداد کی طرف توجہ دیں۔ ملک میں اس وقت 87 ملین چینی تیار کر رہی ہیں۔ جن میں سے 46 صوبہ پنجاب میں ہیں جن کی پیلانی کی کل استعداد تقریباً تین لاکھ چھتیس ہزار تین سو (336,300) ٹن یومیہ ہے۔ جس کی تفصیل گوشوارہ نمبر 1 میں درج ہے۔

پنجاب میں شوگر ملیں اور ان میں گنا پلے کی تفصیل

گوشوارہ نمبر 1

نمبر شمار	نام شوگر ملز	گنا پلے کی صلاحیت ٹن یومیہ	نمبر شمار	نام شوگر ملز	گنا پلے کی صلاحیت ٹن یومیہ
1	بابا فرید شوگر ملز اوکاڑہ	3000	24	نون شوگر ملز بہاول نگر	6000
2	ٹیکو شوگر ملز دریا خان۔ بہار	5500	25	چشتیہ شوگر ملز سلا نوالی۔ سرگودھا	3000
3	آدم شوگر ملز چشتیاں۔ بہاول نگر	4500	26	نیٹھل شوگر ملز سرگودھا	5000
4	اشرف شوگر ملز بہاول پور	6500	27	سرخ بخش شوگر ملز پسرور۔ سیالکوٹ	3000
5	چوہدری شوگر ملز گوجرہ۔ ٹوبہ ٹیک سنگھ	8000	28	اتفاق شوگر ملز پاکپتن	5500
6	کمالیہ شوگر ملز کمالیہ۔ ٹوبہ ٹیک سنگھ	20000	29	کرینٹ شوگر ملز فیصل آباد	3000
7	سفینہ شوگر ملز لالیاں۔ چنیوٹ	6000	30	حسین شوگر ملز جزانوالہ۔ فیصل آباد	6000
8	شکر سراج ملز جھنگ	12000	31	چنار شوگر ملز ندلیا نوالہ۔ فیصل آباد	5800
9	شکر سراج ملز 2۔ بھون جھنگ	8000	32	ناندیا نوالہ شوگر ملز ندلیا نوالہ۔ فیصل آباد	7000
10	کشیم شوگر ملز شوکوٹ۔ جھنگ	6000	33	گورے شیم شوگر ملز سمندری فیصل آباد	3000
11	مدینہ شوگر ملز چنیوٹ	8000	34	ہنزہ شوگر ملز چک جھمرہ۔ فیصل آباد	8000
12	حق بابا شوگر ملز انٹارہ ہزاری جھنگ	4000	35	پتوکی شوگر ملز پتوکی۔ قصور	4500
13	سراج شوگر ملز انٹارہ ہزاری جھنگ	8000	36	برادر شوگر ملز چوئیاں۔ قصور	8500
14	رمضان شوگر ملز بھانہ چنیوٹ	8000	37	عبداللہ شوگر ملز دیپالپور۔ اوکاڑہ	8000
15	کوہ نور شوگر ملز جوہر آباد۔ خوشاب	4000	38	ای شوگر ملز ایہ	9000
16	پنجاب شوگر ملز میان چنوں۔ خانیوال	4200	39	مکہ شوگر ملز، رائیوٹ۔ لاہور	1500
17	اتحاد شوگر ملز رحیم یار خان	12000	40	شاہ تاج شوگر ملز منڈی بہاؤالدین	10000
18	حمز شوگر ملز خانپور۔ رحیم یار خان	20000	41	کالونی شوگر ملز پھالیہ، منڈی بہاؤالدین	6500
19	یونائیٹڈ شوگر ملز صادق آباد۔ رحیم یار خان	4000	42	فاطمہ شوگر ملز کوٹ ادو۔ مظفر گڑھ	8500
20	جمال الدین والی شوگر ملز رحیم یار خان	20000	43	رحمان حاجرہ شوگر ملز مظفر گڑھ	6000
21	آر۔ وائی۔ کے۔ شوگر ملز رحیم یار خان	8000	44	شیخو شوگر ملز کوٹ ادو۔ مظفر گڑھ	10000
22	ایٹس شوگر ملز راجن پور	8000	45	ہدی شوگر ملز سا نگراں۔ ننکانہ صاحب	3800
23	عبداللہ شوگر ملز شاہ پور۔ سرگودھا	8500	46	حسیب وقاص شوگر ملز ننکانہ صاحب	8500

3,36,300 ٹن یومیہ =

پیلانی کی کل استعداد

سال	رقبہ		اوسط پیداوار	
	ہزار ایکڑ	ہزار میٹرک ٹن گنا	کلوگرام فی ایکڑ	من فی ایکڑ
2012-13	767.67	42982.00	55985	607.00
2013-14	756.75	43704.00	57737	626.00
2014-15	710.69	41074.00	57829	627.00
2015-16	705.35	41968.15	59490	645.00
2016-17 (دوسرا تخمینہ)	791.94	1957.00		

2015-16 میں رقبہ میں کمی کی وجوہات

- ☆ مکئی اور کپاس کی فصل کی اچھی قیمت ملنے کی وجہ سے کماد کے رقبہ کی ان فصلات کے رقبہ کی طرف منتقلی۔
- ☆ کماد کی فصل کی فروخت میں کسانوں کو درپیش مشکلات۔

2015-16 میں پیداوار میں اضافہ کی وجوہات

- ☆ موافق موسمی حالات

2016-17 میں رقبہ میں اضافہ کی وجوہات

- ☆ دیگر فصلات خاص طور پر کپاس کے رقبہ کی کماد کی طرف منتقلی۔

زمین کی تیاری

کماد کی اچھی پیداوار کے لئے بھاری میرا زمین جس میں پانی کا نکاس اچھا ہو موزوں ترین ہے۔ لیکن گنا میرا اور ہلکی میرا زمین پر بھی کاشت کیا جاسکتا ہے بشرطیکہ حسب ضرورت پانی دستیاب ہو۔ کماد کی فصل موٹھی کے وڈھ میں اور کپاس کے بعد بھی کاشت کی جاتی ہے۔ ان فصلات کی برداشت کے بعد رونا ویٹریا ڈسک ہیرو چلا کر پچھلی فصل کی باقیات کو زمین میں ملا دیں۔ بعد میں کم گہری 10 تا 12 انچ والی کھیلویوں کے لئے دو مرتبہ کراس چیزل ہل یا ایک مرتبہ مٹی پلٹنے والا ہل ضرور چلائیں۔ اگر زیادہ گہری کھیلیاں 18 انچ بنانی ہوں تو سب سائیکل کا استعمال کریں۔ اس کے بعد زمین کو ہموار کر لیں۔ بعد ازاں ضرورت کے مطابق تین چار دفعہ عام ہل چلا کر زمین کو خوب بھرا کر لیں۔ زمین کی بہتر تیاری کے لئے ہر تین سال بعد ایک دفعہ سب سائیکل کا استعمال کریں تاکہ زمین کو زیادہ گہرائی تک تیار کیا جاسکے۔ (زمین کی بہتر تیاری کے لئے لیرا فصل سے قبل ایک دفعہ سب سائیکل کا استعمال کریں۔)

وقت کاشت

- بھاری کاشت : فروری کے پہلے ہفتہ سے مارچ کے وسط تک
- تھمر کاشت : 10 ستمبر سے 10 اکتوبر کا پورا مہینہ

طریقہ کاشت

گنے کی کھلے سیاڑوں اور گہری کھیلویوں میں کاشت

ہموار زمین میں گہرا ہل چلا کر مناسب تیاری کے بعد سہاگہ لگایا جائے اور پھر رجر (Ridger) کے ذریعے 10 تا 12 انچ کی گہری کھیلیاں چار فٹ کے فاصلے پر بنائی جائیں۔ ان میں پہلے فاسفوری اور پوٹاش کی کھادیں ڈالیں اور پھر سیاڑوں میں سموں کی دولاٹیں آٹھ تا نو انچ کے فاصلے پر اس طرح لگائیں کہ سموں کے سرے آپس میں ملے ہوئے ہوں اب ان کو مٹی کی ہلکی سی تہ سے ڈھانپ دیا جائے۔ بیج پر مٹی ڈالنے میں احتیاط کی جائے۔ سہاگہ نہ پھیریں بلکہ ہاتھ یا پاؤں سے مٹی ڈالیں اور ہلکا پانی لگادیں۔ مناسب وقفہ پر جب کھیلیاں خشک ہو جائیں تو دوبارہ پانی لگادیں۔ اس طرح کماد کا گنے تک حسب ضرورت پانی لگاتے رہنا چاہئے۔

کھلے سیاڑوں اور گہری کھیلویوں کے فائدے

اچھی پیداوار لینے کے لئے سیاڑوں کا درمیانی فاصلہ 4 فٹ ہونا چاہئے۔ کھلے سیاڑوں میں پودوں کو روشنی، ہوا اور غذائیت وافر ملتی ہے۔ مزید برآں ہل تر پھانی یا کلٹیو میٹر سے گوڈی اتلائی کی جاسکتی ہے اور آسانی کے ساتھ مٹی چڑھائی جاسکتی ہے۔ اس طرح وقت اور اخراجات کی بچت ہوتی ہے اور حسب ضرورت پانی کم کر کے فصل کو گرنے سے بچایا جاسکتا ہے۔

بیج کا انتخاب

کماؤ کی بوائی گئے ہی سے کاٹے ہوئے تین یا چار آنکھوں والے ٹکڑوں (سموں) کے ذریعے کی جائے۔ بیج کے انتخاب میں درج ذیل احتیاطیں پیش نظر رکھیں کیونکہ اچھا بیج ہی بہتر پیداوار کی ضمانت ہوتا ہے۔

☆ ہمیشہ صحت مند بیماریوں اور کیڑوں سے پاک فصل سے بیج کا انتخاب کیا جائے۔ بیج بناتے وقت بیمار اور کمزور گئے چھانٹ کر نکال دیں۔ خاص طور پر ایسے کھیت سے بیج ہرگز نہ رکھیں جس میں رتہ روگ کی بیماری موجود ہو۔

☆ لیری (یک سالہ) فصل سے بیج منتخب کریں۔ حتیٰ الوسع موڈھی فصل سے بیج نہ لیں۔ بہتر ہے بیج کے لئے گئے کا اوپر والا حصہ استعمال کیا جائے اور نیچے والا حصہ مل کو بھیج دیا جائے۔ اس سے اگاؤ اچھا ہوگا۔

☆ ستمبر کاشت کے لئے ستمبر کاشتہ اور موڈھی فصل کا بیج استعمال کیا جا سکتا ہے۔ صحت مند بیج پیدا کرنے کیلئے بہتر ہوگا کہ الگ سے پلاٹ کاشت کریں اور اس کو تمام بیماریوں و کیڑوں کوڑوں سے مکمل طور پر بچائیں۔

☆ گری ہوئی فصل سے بھی بیج نہ لیں۔

☆ آنکھوں کو زخمی ہونے سے بچایا جائے۔ بیج کے لئے گئے کو درانتی یا پلچھی سے نہ چھیلا جائے بلکہ ہاتھوں سے کھوری تاری جائے۔ بار بار داری کے دوران بھی احتیاط برتی جائے اور بیج کو بوائی کے کھیت میں ہی لا کر چھیلا جائے۔

☆ سموں پر کھوری یا سبز پتوں کا غلاف نہیں ہونا چاہئے ورنہ گاؤ کم ہوتا ہے اور دیکھنے کا بھی احتمال رہتا ہے۔

☆ بیج تیار کرنے کے بعد بوائی میں تاخیر نہ کی جائے۔ اگر کسی وجہ سے دیر ہو جائے تو بیج کو کھوری سے ڈھانپ کر رکھیں۔ وقفے وقفے سے پانی چھڑکتے رہیں تاکہ گئے خشک نہ ہو جائیں۔

☆ بیج کو پھپھوندی کش زہروں کے ٹھکڑوں میں 3 سے 5 منٹ تک بھگو کر کاشت کریں۔

شرح بیج

بروقت کاشت اور دیگر موزوں حالات میں فی ایکڑ چار آنکھوں والے 15 ہزار سے پانچ آنکھوں والے 20 ہزار سے ڈالنے چاہئیں۔ یہ تعداد گئے کی موٹائی کے لحاظ سے تقریباً 100 تا 120 من بیج سے حاصل کی جا سکتی ہے۔ اگر کاشت میں تاخیر ہو جائے یا زمین کی سطح تیار نہ ہو تو بیج کی مقدار میں 10 تا 15 فیصد اضافہ کر دینا چاہئے۔ اس کے علاوہ صحت مند بیج کبارہ (12) سے سولہ (16) مرلے تک لیا جا سکتا ہے لیکن یہ یا در ہے کہ بارہ (12) مرلہ کی صورت میں فصل نو (9) من اور سولہ (16) مرلہ کی صورت میں سات (7) من فی مرلہ سے کم نہ ہو۔

کماؤ کی ترقی دادہ اقسام

کماؤ کی ترقی دادہ اقسام کی خصوصیات گوشوارہ نمبر 3 میں ملاحظہ فرمائیں۔

الف۔ اگیتی تیار ہونے والی اقسام

بیج ایس ایف 240، بیج ایس ایف 242، ہی پی 400-77 اور ہی پی ایف 237۔

ب۔ درمیانی تیار ہونے والی اقسام

ایس پی ایف 234، ایس پی ایف 213، ہی پی ایف 246 اور ہی پی ایف 247، ہی پی ایف 248 اور ہی پی ایف 249

نوٹ: ایس پی ایف 234 صرف راجن پور، بہاولپور اور رحیم یار خان کے اضلاع کے لئے موزوں ترین قسم ہے۔

نوٹ:

بیج ایس ایف 240، بیج ایس ایف 242، ہی پی 400-77 سیلاب علاقوں (Rivem areas) کے لئے موزوں اقسام ہیں جبکہ ہی پی ایف 246، ہی پی ایف 247، ہی پی ایف 248 اور ہی پی ایف 249 غیر سیلاب علاقوں (Non-rivem area) کے لئے موزوں اقسام ہیں۔

دسی و سبز کھاد کا استعمال

ہماری اکثر زمینوں میں نامیاتی مادہ کی انتہائی کمی ہو گئی ہے۔ جس سے نہ صرف زمین کی پیداواری صلاحیت متاثر ہو رہی ہے بلکہ کھادوں کی افادیت میں بھی کمی آرہی ہے۔ اس لئے ضروری ہے کہ دسی یا سبز کھاد کا استعمال کیا جائے۔ لہذا گوہر کی گلی مرئی کھاد بحساب 3 تا 4 ٹریاں (75 تا 100 من) فی ایکڑ ضرور ڈالنی چاہئیں۔ اگر یہ ممکن نہ ہو تو موڈھی فصل کا دوسرا تین سالہ دور ختم ہونے کے بعد سبز کھاد (گوارہ، جنتر، سیم یا سبھی) زمین میں دبا دیں۔ سبز کھاد دبانے کے تقریباً 30 تا 35 دن بعد کاشت کے لئے زمین کی تیاری کی جائے تاکہ کھاد زمین میں اچھی طرح گھل مڑ جائے۔ گھسنے کے عمل کو تیز کرنے کے لئے آدھی بوری یوریا فی ایکڑ سبز کھاد کو زمین میں دباتے وقت ڈال دیں۔

پریس ٹڈ

یہ ایک ایسی نامیاتی کھاد ہے جو کہ گوبر کی کھاد کا بہترین متبادل ہے اس کا استعمال کم از کم 2 تا 4 ٹرائی فی ایکڑ کاشت سے کم از کم ایک ماہ پہلے کیا جائے تو بہتر ہے اس سے پیداوار میں خاطر خواہ اضافہ ہوتا ہے۔ پریس ٹڈ کا تفصیلی تجزیہ گوشوارہ نمبر 4 میں دیا گیا ہے۔

پریس ٹڈ کا کیمیائی تجزیہ

گوشوارہ نمبر 4

نام اجزاء	فیصد	نام اجزاء	فیصد	نام اجزاء	فیصد
شوگر	0.85	زئک	0.002	کیٹشیم	1.00
نامیاتی مادہ	69.15	سلفر	5.80	کلورائیڈ	0.163
غیر نامیاتی مادہ	19.165	فاسفورس	1.00	کیٹشیم	0.04
آزٹن	0.006	پوناش	0.80	مینگانیز	0.02
کاپر	0.004	مائکروجن	2.00		

کیمیائی کھادوں کا استعمال

موجودہ سائنسی دور میں کھادوں کا استعمال زمین کے تجزیہ کی بنیاد پر کرنا چاہیے۔ تجزیہ کی عدم دستیابی کی صورت میں زمین کی بنیادی زرخیزی مختلف فصلوں کی کثرت کاشت اور فصلوں کی سالانہ ترتیب کو مد نظر رکھتے ہوئے کھادوں کا متناسب استعمال کرنا چاہئے۔ تاہم زمین کی زرخیزی کے لحاظ سے کھادوں کے استعمال کی سفارشات گوشوارہ نمبر 5 میں دی گئی ہیں۔

کھاد کی فصل کے لئے کھادوں کی سفارشات

گوشوارہ نمبر 5

زرخیزی زمین	مقدار غذائی عناصر (کلوگرام فی ایکڑ)			قسم کھاد (یورین میں) فی ایکڑ
	مائکروجن	فاسفورس	پوناش	
کم زرخیزی زمین 1 سائیڈ، 0.86% تک 6 سٹیوں 7 پی پی ایم تک پوناش 80 پی پی ایم تک	120	69	50	چار بوری یوریا + تین بوری ڈی اے پی + دو بوری پونا شیم سلفیٹ اپونے دو بوری ایم او پی یا سلاچ بوری یوریا + تین بوری ٹرپل سپر فاسفیٹ + دو بوری پونا شیم سلفیٹ اپونے دو بوری ایم او پی یا سلاچ بوری یوریا + آٹھ بوری سنگل سپر فاسفیٹ 18% + دو بوری پونا شیم سلفیٹ اپونے دو بوری ایم او پی یا ساڑھے چار بوری مائٹرو فاس + چار بوری کیٹشیم امونیم مائٹریٹ + دو بوری پونا شیم سلفیٹ اپونے دو بوری ایم او پی
درمیانی زرخیزی زمین 1 سائیڈ، 0.86% تا 1.29% 6 سٹیوں 7 تا 21 پی پی ایم پوناش 80 تا 180 پی پی ایم	92	46	50	سوا تین بوری یوریا + دو بوری ڈی اے پی + دو بوری پونا شیم سلفیٹ اپونے دو بوری ایم او پی یا چار بوری یوریا + دو بوری ٹرپل سپر فاسفیٹ + دو بوری پونا شیم سلفیٹ اپونے دو بوری ایم او پی یا چار بوری یوریا + پانچ بوری سنگل سپر فاسفیٹ 18% + دو بوری پونا شیم سلفیٹ اپونے دو بوری ایم او پی یا ساڑھے چار بوری مائٹرو فاس + ساڑھے تین بوری کیٹشیم امونیم مائٹریٹ + دو بوری پونا شیم سلفیٹ اپونے دو بوری ایم او پی
زرخیزی زمین 1 سائیڈ، 1.29% سے زائد 6 سٹیوں 21 پی پی ایم سے زائد پوناش 180 پی پی ایم سے زائد	69	23	25	اڑھائی بوری یوریا + ایک بوری ڈی اے پی + ایک بوری پونا شیم سلفیٹ / ایم او پی یا تین بوری یوریا + ایک بوری ٹرپل سپر فاسفیٹ + ایک بوری پونا شیم سلفیٹ / ایم او پی یا تین بوری یوریا + اڑھائی بوری سنگل سپر فاسفیٹ 18% + ایک بوری پونا شیم سلفیٹ 7 ایم او پی یا اڑھائی بوری مائٹرو فاس + تین بوری کیٹشیم امونیم مائٹریٹ + ایک بوری پونا شیم سلفیٹ 7 ایم او پی

مارکیٹ میں مائکروجن، فاسفورس اور پونا شیم رکھنے والی ایک سے زائد کیمیائی کھادیں دستیاب ہیں۔ چونکہ ان غذائی عناصر کی مقدار ہر کھاد میں مختلف ہے لہذا گوشوارہ نمبر 6 میں مختلف کھادوں میں غذائی اجزاء کی مقدار کی تفصیلات دی گئی ہیں تاکہ کاشت کار حضرات فی ایکڑ یوریوں کی مقدار کا تعین باسانی کر سکیں۔
نوٹ: پریس ٹڈ ڈالنے کی صورت میں کھادوں کی مقدار میں اسکے مطابق کمی کر لیں۔

مختلف کھادوں میں غذائی اجزاء کی مقدار

غذائی اجزاء (فی پوری)			غذائی اجزاء (فی صد)			وزن پوری کلوگرام	نام کھاد
پوٹاش K ₂ O	فاسفورس P ₂ O ₅	نائٹروجن N	پوٹاش K ₂ O	فاسفورس P ₂ O ₅	نائٹروجن N		
-	-	23	-	-	46	50	یوریا
-	10	11	-	20	22	50	نائٹرو فاس
-	-	13	-	-	26	50	کیلیشیم امونیم نائٹریٹ (CAN)
-	9	-	-	18	-	50	سنگل سپر فاسفیٹ (ایس ایس پی) 18%
-	7	-	-	14	-	50	سنگل سپر فاسفیٹ (ایس ایس پی) 14%
-	23	-	-	46	-	50	ٹریپل سپر فاسفیٹ (ٹی ایس پی)
-	23	9	-	46	18	50	ڈی ای او نیٹم فاسفیٹ (ڈی اے پی)
-	23	8	-	52	16	45.5	مونو امونیم فاسفیٹ
25	-	-	50	-	-	50	پوٹاشیم سلفیٹ
30	-	-	60	-	-	50	پوٹاشیم کلورائیڈ (ایم او پی)

کھاڈا لنے کا وقت اور طریقہ

زمین اور موسم کے لحاظ سے بہتر یہ ہے کہ فاسفورس اور پوٹاش کی پوری مقدار بوائی سے قبل سیاڑوں میں ڈال دی جائے۔ نائٹروجن اگاؤ کے بعد تین فستوں میں ڈالنی چاہئے۔ ستمبر کاشت کے لئے ایک تہائی کاشت کے ایک ماہ بعد اور باقی ماندہ دو اقساط بالترتیب مارچ کے آخر اور اپریل میں مٹی چڑھاتے ہوئے ڈالی جائیں۔ بہاریہ کاشت کی صورت میں پہلی قسط اپریل اور دوسری مٹی کے آخر اور تیسری قسط جون کے آخر میں مٹی چڑھاتے وقت تک دی جائے۔ کھاد دیر سے دی جانے کی صورت میں فصل بڑھتی اور پھوٹ کرتی ہے اور گرنے کا خطرہ ہوتا ہے اور گری ہوئی فصل کی پیداوار اور کوٹائی متاثر ہوتی ہے۔ نیز گزروں کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔

آپاشی

کماڈی بھر پور فصل لینے کے لئے فروری کاشت کو فی ایکڑ 64 ٹن اور ستمبر کاشت فصل کے لئے 80 ٹن پانی درکار ہے۔ اس طرح سالانہ بارش کا عنصر نکال کر 16 تا 20 دفعہ آپاشی کرنا پڑتی ہے۔ پانی کی کمی فی ایکڑ پیداوار پر برا اثر ڈالتی ہے۔ آپاشی کے لئے پانی کی مطلوبہ مقدار میں 20 تا 40 فیصد کماڈی پیداوار میں بالترتیب 12 تا 26 فیصد کی کبا عث بنتی ہے۔ موسم کی شدت کے لحاظ سے آپاشی کا وقفہ گوشوارہ نمبر 7 میں دیا گیا ہے۔

موسم کی شدت کے لحاظ سے فروری کاشت کماڈی آپاشی کا وقفہ

گوشوارہ نمبر 7

ماہ	تعداد آپاشی (تقریباً)	وقفہ برائے آپاشی
مارچ - اپریل	3-2	20 تا 30 دن
مئی - جون	6-5	10 تا 12 دن
جولائی - اگست	4-3	15 تا 20 دن
ستمبر - اکتوبر	3-2	20 تا 30 دن
نومبر - فروری	4	30 دن
کل پانی	20-16	

نوٹ: ستمبر کا شتہ کماد کے لئے 20 آپاشیوں کی ضرورت ہے۔ آپاشی میں وقفہ موسمی حالات کے پیش نظر بڑھایا یا کم کیا جاسکتا ہے۔ اور پانی کی کمی کی صورت میں ایک کھیلی چھوڑ کر آپاشی کریں اور اگلے پانی پر صرف چھوڑی ہوئی کھیلیوں کو پانی لگائیں۔ جیسا کہ شکل نمبر 1 سے ظاہر ہے۔
شکل نمبر 1: کم پانی کی دستیابی کی صورت میں کماد کی آپاشی کا طریقہ

جڑی بوٹیاں اور ان کی تلفی

کماد کی بہاریہ فصل میں ہاتھو، جنگلی یا لک، جنگلی ہالوں، کرنڈ، ڈمبی سٹی، اسٹ سٹ، ڈیلا، کھمبل نرو، قلفہ، گاجر بوٹی اور چولائی جبکہ ستمبر کا شتہ کماد میں اسٹ، سٹ، ڈیلا، سواگی، تاندلہ، قلفہ اور چولائی پائی جاتی ہیں۔ کماد کی اچھی اور زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے جڑی بوٹیوں کی تلفی انتہائی ضروری ہے۔ ایک اندازے کے مطابق جڑی بوٹیوں کی وجہ سے کماد کی پیداوار 25 فیصد تک کم ہو سکتی ہے۔ جڑی بوٹیوں کی تلفی درج ذیل طریقوں سے کی جاسکتی ہے۔

1- گوڈی اتلائی

کماد کی صحت مند پرورش کے لئے گوڈی اتلائی بہت ضروری ہے۔ اس سے جڑی بوٹیاں بھی تلف ہو جاتی ہیں اور زمین نرم ہونے سے فصل کی جڑیں خوب پھیلتی ہیں۔ پہلی گوڈی اگاؤ مکمل ہونے پر جبکہ دوسری گوڈی مزید ایک ماہ بعد کرنی چاہئے۔ ہر گوڈی میں ایک باروتز اور دوسری بار خشک ہل چلائیں۔ سیاڑوں کے درمیان بڑا ریعہ کلٹیویٹر جبکہ پودوں کے درمیان سے جڑی بوٹیاں نکالنے کے لئے کسولہ یا کھرپہ استعمال کرنا چاہئے۔ یا پھر کماد کے سیاڑوں پر جڑی بوٹی مارزہر کا سپرے سفارش کرو۔ مقدار کے مطابق کریں۔ آخری گوڈی کے بعد مٹی چڑھانے سے نہ صرف جڑی بوٹیاں کنٹرول ہو جاتی ہیں بلکہ فصل گرنے سے بھی محفوظ ہو جاتی ہے۔

2- فصلوں کا اول بدل

ایک ہی کھیت میں بار بار ایک فصل کاشت کرنے کی بجائے اگر چارہ جات یعنی برسیم، جوار وغیرہ اول بدل کر کاشت کئے جائیں تو جڑی بوٹیاں خود بخود ختم ہو جاتی ہیں۔

3- جڑی بوٹی مارزہروں کا استعمال

جڑی بوٹیوں کے تدارک کے لئے کیمیائی زہروں کا استعمال ایک نہایت موثر طریقہ ہے۔ زہروں اور ان کے استعمال سے متعلق معلومات اور ہدایات محکمہ زراعت و پیسٹ وارننگ کے مقامی کارکنوں سے حاصل کی جائیں ورنہ زہر کے غلط استعمال سے فصل کا نقصان ہو سکتا ہے۔

احتیاتی تدابیر

- ☆ زہر کے چھڑکاؤ کے بعد گوڈی ہرگز نہ کریں۔
- ☆ سپرے کے بعد جڑی بوٹیوں کو چارہ کے طور پر استعمال نہ کریں۔

- ☆ سپرے کے دوران کسی جگہ دوہری سپرے نہ کریں اور نہ ہی کوئی جگہ خالی رہنے دیں۔
 - ☆ معیاری سپرے کے لئے مخصوص نوزل مثلاً Flat Fan یا Jet استعمال کریں۔
 - ☆ تیز ہوا دھند یا بارش والے دن سپرے نہ کریں۔
 - ☆ پانی کی مقدار فی ایکڑ 100 تا 120 لٹرز رکھیں۔
 - ☆ سپرے خالی پیٹ شروع نہ کریں اور سپرے کے دوران کھانے پینے سے پرہیز کریں۔
 - ☆ سپرے کے دوران مخصوص کپڑے اور دیگر حفاظتی سامان استعمال کریں۔
 - ☆ سپرے کرتے وقت ہوا کے رخ کا خیال کریں تاکہ زہر سپرے کرنے والے کے اوپر نہ پڑے۔
 - ☆ سپرے کے بعد کھلے پانی میں نہائیں اور کپڑے تبدیل کریں۔
 - ☆ اگر سپرے کے دوران زہر کا اثر ہونے لگے تو فوراً ڈاکٹر سے رجوع کریں اور اپنے ساتھ زہری خالی بوتل بھی لے کر جائیں تاکہ ڈاکٹر کو تشخیص اور علاج میں سہولت ہو۔
 - ☆ سپرے کے بعد مشین کو اچھی طرح سے دھو کر رکھیں۔
 - ☆ بہتر ہے کہ جڑی بوٹیوں اور کیڑوں کے لئے علیحدہ علیحدہ مشین استعمال کریں۔
 - ☆ زہر ڈالنے سے پہلے مشین کا آدھا حصہ پانی سے بھر لیں اس کے بعد زہر ڈال کر باقی پانی ڈالیں۔
 - ☆ سپرے مشین کی کیلیبریشن (Calibration) کریں جس کا طریقہ درج ذیل ہے۔
- سپرے مشین کو مقررہ حد تک پانی سے بھر لیں۔ اب خالی پانی کو فصل پر اس طرح سپرے کریں گویا آپ زہر کا سپرے کر رہے ہیں۔ جب مشین میں موجود پانی ختم ہو جائے تو سپرے شدہ فصل کا رقبہ معلوم کریں۔ فرض کریں کہ یہ رقبہ ایک ایکڑ کا آٹھواں حصہ بنتا ہے لہذا ایک ایکڑ فصل کو سپرے کرنے کے لئے آٹھ ٹینگی پانی درکار ہوگا۔ مذکورہ ایک ایکڑ رقبہ پر سپرے کرنے کے لئے زہر کی سفارش کردہ فی ایکڑ مقدار آٹھ حصوں میں برابر تقسیم کر کے ایک حصہ فی ٹینگی پانی میں ملائیں۔

مونڈھی فصل

صوبہ پنجاب میں تقریباً 40 تا 45 فیصد رقبہ مونڈھی فصل کے زیر کاشت ہے اور فصل کی پیداواری صلاحیت اور زمین کی زرخیزی کے لحاظ سے ایک یا دو مونڈھی فصلیں لی جاتی ہیں۔ گنے کی فصل کا منافع بخش پہلو اس کی مونڈھی فصل کی پیداواری صلاحیت ہی میں منحصر ہے۔ کاشت کار مونڈھی فصل کی پیداواری فصل کی نسبت 30 تا 40 فیصد کم لینے ہیں۔ مونڈھی فصل سے بہتر پیداوار لینے کے لئے درج ذیل امور کی طرف دھیان دینا چاہئے۔

(i) مونڈھی رکھنے کا وقت

آخر جنوری سے شروع مارچ تک موسم مونڈھی رکھنے کے لئے نہایت سازگار ہے۔ اس وقت رکھی مونڈھی فصل سے شگوفے خوب پھولتے ہیں اور پودے اچھا جھاڑ بناتے ہیں۔ نومبر، دسمبر اور جنوری کے دوران رکھی مونڈھی زیادہ جھاڑ Tillingering نہیں بناتی کیونکہ سردی کی شدت سے مڈھوں میں پوشیدہ آنکھیں مرجاتی ہیں اور کچھ مڈھ زمین میں پڑے گل جاتے ہیں۔ اس وقت رکھی مونڈھی فصل میں مانعہ بہت ہوتے ہیں۔

(ii) مانعہ لگانا

مونڈھی فصل میں اگر مانعہ ہوں تو انہیں لازمی پر کریں۔ مانعہ پر کرنے کے لئے یا تو علیحدہ زہری لگائی جائے جہاں سے پودے لاکر لگا دیئے جائیں یا پھر گنے کی اسی قسم کے کھیت سے مڈھ اکھاڑ کر لائے جائیں اور مانعہ برکے کئے جائیں۔

(iii) کھادوں کا استعمال

مونڈھی فصل کی کھاد کی ضروریات لیرا فصل کی نسبت زیادہ ہوتی ہیں لہذا مونڈھی فصل کو سفارش کردہ مقدار سے 30 فیصد زیادہ کھاد دی جانی چاہئے۔ جب سردی کا موسم ختم ہو جائے یعنی فروری مارچ کے مہینے میں تو کھیت کو اچھی طرح صاف کرنے کے بعد پانی لگا دیں۔ وتر آنے پر نائٹروجن کھاد کا ایک تہائی حصہ جبکہ فاسفورس اور پوناش والی کھاد کی پوری مقدار کا گنے کی قطاروں کے ساتھ کیرا کر کے ہل چلائیں۔ ہل چلاتے وقت یہ احتیاط کرنی چاہیے کہ کھاد کے مڈھ نہ اکھڑنے پائیں اور باقی ماندہ نائٹروجن والی کھاد دو اقساط میں اپریل اور جون کے آخری ہفتے میں مٹی چڑھاتے وقت ڈالنی چاہیے۔

نائٹروجن کھاد دیر سے ڈالنے کی صورت میں فصل بڑھوتی اور پھوٹ کرتی رہتی ہے۔ فصل کے گرنے کا خطرہ ہوتا ہے۔ گرمی ہوئی فصل کی پیداوار اور کوالٹی متاثر ہوتی ہے۔ زمین کی زرخیزی کو مد نظر رکھتے ہوئے مونڈھی فصل کو مندرجہ ذیل گوشوارہ نمبر 8 کے مطابق کھاد ڈالیں۔

کماؤکی فصل کے لئے کھاؤوں کی سفارشات

قسم کھاؤ (یورین میں فی ایکڑ)	مقدار غذائی عناصر (کلوگرام فی ایکڑ)			زرخیزی زمین
	پوٹاش	فاسفورس	نائٹروجن	
سوا پانچ یوری یوریا + چار یوری ڈی سے پی + اڑھائی یوری پنا شیم سلفیٹ / سوا دو یوری ایم او پی یا پونے سات یوری ایویا + چار یوری ٹرپل پرفاسفیٹ + اڑھائی یوری پنا شیم سلفیٹ / سوا دو یوری ایم او پی یا پونے سات یوری ایویا + سب یوری سنگل پرفاسفیٹ 18% + اڑھائی یوری پنا شیم سلفیٹ / سوا دو یوری ایم او پی	65	90	156	کمزور زمین ۱ سائی ۰.۸۶% سے زائد ۶ سب سے 7 پی پی ایم تک پوٹاش 80 پی پی ایم تک
سوا چار یوری یوریا + اڑھائی یوری ڈی سے پی + اڑھائی یوری پنا شیم سلفیٹ / سوا دو یوری ایم او پی یا سوا پانچ یوری یوریا + اڑھائی یوری ٹرپل پرفاسفیٹ + اڑھائی یوری پنا شیم سلفیٹ / سوا دو یوری ایم او پی یا سوا پانچ یوری یوریا + پونے سات یوری سنگل پرفاسفیٹ 18% + اڑھائی یوری پنا شیم سلفیٹ / سوا دو یوری ایم او پی	65	60	120	درمیانی زمین ۱ سائی ۰.۸۶% تا 1.29% ۶ سب سے 7 پی پی ایم پوٹاش 80 تا 180 پی پی ایم
سارے تین یوری ایویا + سوا یوری ڈی سے پی + سوا یوری پنا شیم سلفیٹ / ایم او پی یا چار یوری ایویا + سوا یوری ٹرپل پرفاسفیٹ + سوا یوری پنا شیم سلفیٹ / ایم او پی یا چار یوری ایویا + سارے تین یوری سنگل پرفاسفیٹ 18% + سوا یوری پنا شیم سلفیٹ / ایم او پی	33	30	90	زرخیز زمین ۱ سائی 1.29% سے زائد ۶ سب سے 21 پی پی ایم سے زائد پوٹاش 180 پی پی ایم سے زائد

(iv) مونڈھی فصل کے لئے کھیت کا چناؤ

جس کھیت میں بیماری اور کیڑوں کا شدید حملہ ہو اس کھیت کو مونڈھی فصل کے لئے ہرگز منتخب نہ کریں۔ مزید برآں گرمی ہوئی فصل کو آئندہ کے لئے مونڈھا نہ رکھیں۔ مونڈھی فصل زیادہ توجہ چاہتی ہے اور بھر پور توجہ نہ ملنے سے پیداوار کم ہوتی ہے اس لئے ضروری ہے کہ اوسط پیداوار میں اضافہ کے لئے مونڈھی فصل کی پیداوار میں اضافہ کیا جائے۔

کماؤکی کٹائی کا طریقہ

گنا کاٹنے وقت یہ کوشش ہونی چاہئے کہ گنا سطح زمین سے آدھا تا ایک انچ گہرا کاٹا جائے۔ اس سے زیر زمین پڑی آنکھیں زیادہ صحت مند ماحول میں پھوٹی ہیں۔ نیچے سے کاٹنے کا ایک فائدہ یہ بھی ہے کہ ہڈیوں میں موجود گڑووں کی سنڈیاں تلف ہو جاتی ہیں۔

کماؤکی برداشت

کماؤکی کٹائی گنے کی اقسام اور فصل کے پکنے کو مد نظر رکھ کر کریں۔ پہلے تمبر کا شت، مونڈھی اور اگیتی پکنے والی اقسام برداشت کریں۔ اس کے بعد درمیانی اور بر سے پکنے والی اقسام برداشت کریں۔ سیلاب، چوہے کے حملے اور گرنے کی صورت میں متاثرہ فصل کو پہلے کاٹیں۔ گنا کاٹنے سے 25 تا 30 دن پہلے آبپاشی بند کر دیں۔ گنا کاٹنے کے بعد جلد از جلد مل کو پھلانی کر دیں تاکہ وزن اور ریکوری میں کمی نہ آئے۔ مونڈھی رکھنے کے لئے فصل 15 جنوری کے بعد کاٹیں۔

کما د کے نقصان دہ کیڑے

کما د کے اہم نقصان دہ کیڑوں کی پہچان، طریقہ نقصان اور ان کے طبعی انسداد کی تفصیلات ذیل میں دی گئی ہیں جبکہ کیمیائی انسداد کے لئے محکمہ زراعت (توسیع) کے مقامی عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر کا استعمال کریں۔

(1) دیمک (Termite)

کما د کا شت کرنے کے فوراً بعد یہ کیڑے بیج کی آنکھ اور پوریوں کو اندر سے کھا کر کھوکھلا کر دیتے ہیں اور مٹی بھر دیتے ہیں۔ فصل کے گاؤں کے بعد بھی پودوں کی جڑوں اور زہر زہن حصوں کو کھا کر نقصان پہنچاتے ہیں۔ رتھلی، خشک اور نئی آبا د زمینوں میں حملہ زیادہ ہوتا ہے اور متاثرہ پودے سوکھ جاتے ہیں۔

طبعی انسداد

- ☆ گوہر کی گلی مڑی کھا دہی استعمال کریں۔ کچی کھا د کے استعمال سے اس کے حملے کا احتمال بڑھ جاتا ہے۔
- ☆ تھے کھوری آنا کر کا شت کریں ورنہ دیمک کے حملے کا احتمال زیادہ ہوتا ہے۔
- ☆ کھیت کو زیادہ دیر تک خشک نہ چھوڑیں اور بروقت آبپاشی کریں۔
- ☆ پلاسٹک پائپ اور عام گتے کے بنائے ہوئے بیسٹریپ کھیت میں لگانے سے بھی دیمک کا حملہ نسبتاً کم ہو جاتا ہے۔

(2) سیاہ بگ (Black Bug)

یہ کیڑا موسمی فصل کو بہت نقصان پہنچاتا ہے۔ ماہ اپریل اور مئی میں فصل کی برہوتری کے شروع ہی میں حملہ آور ہوتا ہے۔ بالغ اور بچے بیٹوں کے خلاف کے اندر رہتے ہوئے بیٹوں کا رس چوستے ہیں۔ متاثرہ فصل کی رنگت زرد ہو جاتی ہے اور بیٹوں پر گہرے سرخی مائل دھبے بن جاتے ہیں۔ پیداوار پر برا اثر پڑتا ہے۔ خشک سالی میں حملہ زیادہ ہوتا ہے۔

طبعی انسداد

- ☆ فصل کو پانی کی کمی نہ آنے دیں۔
- ☆ شدید حملہ شدہ فصل کا موڈ ہار کھنے سے اجتناب کریں۔

(3) کما د کے گڑوویں ربوررز (Borers)

(الف) ابتدائی تنے کا گڑوواں

اس کا پروانہ بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ اس کے منہ کے سامنے دو آگے نکلے ہوئے سیدھے اُبھار ہوتے ہیں اور اس کے گلے پر دو کے کناروں پر کالے رنگ کے چھوٹے دھبے ہوتے ہیں جبکہ پچھلے پر سفید رنگ کے ہوتے ہیں اور مادہ سفید رنگ کا گاؤں سے چھوٹے پودوں کے بیٹوں کے اندرونی سطح پر ڈھیروں کی صورت میں دیتی ہے۔ جس سے سنڈیاں نکل کر زمین کے برابر اور اوپر تنے میں سوراخ کر کے سرنگ بناتی ہیں۔ برہوتری والی شاخ کو کاٹ کر اندر سے سوکھا دیتی ہے۔ خاص کر کما د کی بہاریہ فصل کو زیادہ نقصان پہنچاتا ہے اور اس کی نکلنے والی سنڈیاں جن پر پانچ دھاریاں ہوتی ہیں لمبائی کے رخ لیکن کچھ ہلکے رنگ کی ہوتی ہیں۔ کما د کے ابتدائی تنے پر حملہ کر کے اسے بالکل ختم کر دیتا ہے۔

(ب) چوٹی کا گڑوواں ربورر (Top Borer)

پروانے کا رنگ سفید ہوتا ہے۔ مادہ کے پیٹ کے سرے پر بھورے رنگ کے بالوں کا گچھا ہوتا ہے۔ سنڈی کا رنگ سفید اور پیٹ پر لمبے رخ ایک گہرے بھورے رنگ کی دھاری ہوتی ہے۔ فصل کو اس ربورر سے شدید نقصان پہنچتا ہے۔ مارچ سے نومبر تک اس کی 5 تا 4 نسلیں حملہ آور ہوتی ہیں۔ پہلی نسل اوائل مارچ میں حملہ آور ہوتی ہے جبکہ دوسری مئی میں تیسری جولائی میں اور چوتھی اگست میں نکلتی ہے۔ سوک کو آسانی سے کھینچا جاسکتا ہے نیز نوخیز بیٹوں پر باریک بارک سوراخ واضح نظر آتے ہیں۔ گنے کی چوٹی کی طرف شاخوں کا گچھا سا بن جاتا ہے۔ سردیوں میں یہ کیڑا سنڈی کی حالت میں گنے کی چوٹی میں ہوتا ہے۔

(ج) تنے کا گڑوواں ربورر (Stem Borer)

پروانے کا رنگ بھورا، گلے پر دو کے باہر کناروں پر سیاہ دھبوں کی قطار ہوتی ہے۔ سنڈی کا رنگ ٹیلا سفید یا زرد اور جسم کے اوپر بھورے رنگ کی پانچ دھاریاں ہوتی ہیں۔ سردیوں سنڈی کی حالت میں مڈھوں میں گزارتا ہے۔ فروری مارچ میں پروانے نکلتے ہیں اور نومبر تک 5 نسلیں جنم لیتی ہیں۔ اپریل سے جون تک حملہ شدید ہوتا ہے۔ مئی جون میں سوک دیکھی جاسکتی ہے جو آسانی سے باہر نہیں کھینچی جاسکتی ہے۔ سنڈی جولائی میں تنے میں سرنگیں بناتی ہے اور یہ عمل ستمبر اکتوبر تک جاری رہتا ہے۔ گنے کے پہلو میں شاخیں نکل آتی ہیں۔ خشک سالی میں نقصان زیادہ ہوتا ہے۔

(د) جڑ کا گڑوواں ربورر (Root Borer)

پروانے کا رنگ ہلکا زردی مائل بھورا ہوتا ہے۔ جبکہ سنڈی کا رنگ سفید دو دھاریاں ہر کا رنگ زرد بھورا اور جسم چھری دار ہوتا ہے۔ یہ کیڑا موسم سرما سنڈی کی حالت میں مڈھوں میں

گزارتا ہے۔ اپریل سے اکتوبر تک تین نسلیں پیدا ہوتی ہیں سنڈی زمین کی سطح کے برابر مڈھ کے تنے میں سوراخ کر کے داخل ہوتی ہے اور سرنگ بناتی ہوئی نیچے چلی جاتی ہے۔ پودے کی کونٹیل کے ساتھ ایک دوپتے مرجھا کر خشک ہو جاتے ہیں اور سوکھی جا رہی ہوتی ہے۔ شروع میں گتی ہوئی فصل کو زیادہ نقصان پہنچتا ہے۔ خشک سالی میں نقصان زیادہ ہوتا ہے۔

(ہ) گورداسپوری گڑوواں رپورر (Gurdaspur Borer)

پروانے کا رنگ مٹیالا بھورا اور اگلے پروں کے کناروں پر سات سیاہ دھبے ہوتے ہیں۔ سنڈی کا رنگ بادامی، سر بھورا اور جسم پر لمبائی کے رخ سرخی مائل چار دھاریاں ہوتی ہیں۔ یہ کیڑا نومبر سے مئی تک سنڈی کی حالت میں کما دے مڈھوں میں گزارتا ہے۔ بارش کی آمد کے ساتھ جولائی میں پروانے نکلتے ہیں۔ سنڈیاں گنے کے اوپر والے حصے کی گانٹھ سے تھوڑا اوپر تنے کے پھلکے کو ایک حلقے میں کتر دیتی ہیں اور پھر ایک سپرنگ نما سرنگ بناتی ہیں۔ اس سے اوپر کا حصہ پہلے مرجھا جاتا ہے اور پھر بالکل سوکھ جاتا ہے۔ ہوا کے جھکڑ سے یا ہاتھ لگانے سے متاثر ہ گئے کا اوپر والا حصہ آسانی سے ٹوٹ کر گر سکتا ہے۔ حملہ عام طور پر ٹکڑیوں کی صورت میں ہوتا ہے۔ لہذا کھیت کے گرد کسی اونچی جگہ پر کھڑے ہو کر نقصان کا اندازہ لگایا جا سکتا ہے۔

کما دے گڑوواں (Borers) کا طبعی انسداد

- ☆ جس فصل کو موڈھ ہا نہ رکھنا ہو اس کے مڈھ مارچ سے پہلے اکھاڑ کر جلا دیں۔ اس سے تنے، جڑ اور گورداسپوری گڑوواں کی سنڈیاں تلف ہو جائیں گی۔
- ☆ 15 فروری سے پہلے پہلے کھڑے کما دے چوٹی کے گڑوویں کے خاتمہ کے لئے حملہ شدہ پودوں کے آغ چھا لگ سے دو تین پوریاں نیچے سے کاٹ کر اکٹھا کر کے جانوروں کو کھلا دیں۔
- ☆ کما دے کھیتوں میں مارچ تا اکتوبر روشنی کے پھندے لگائیں۔ یہ پروانے تلف کرنے کا بہترین طریقہ ہے۔
- ☆ اپریل اگست میں پودوں کے سوک والے تنے زمین کے برابر سے کاٹ کر اکٹھے کر کے دبا دیں۔ اس سے ان میں موجود سنڈیاں تلف ہو سکیں گی۔ ایسے سوک والے تنوں کا گنا بھی نہیں بنتا۔
- ☆ کما دی برداشت کے وقت پودوں کو زیر زمین یا کم از کم زمین کے برابر سے کاٹیں۔ اس سے گورداسپوری جڑ اور تنے کے گڑوواں کی سنڈیاں کافی حد تک تلف ہو جائیں گی۔
- ☆ مٹی اجون میں فصل کے مڈھوں پر مٹی چڑھائیں۔ اس سے گورداسپوری گڑوویں کے پروانے مڈھوں سے باہر نکل کر فصل پر حملہ آور نہیں ہو سکیں گے۔
- ☆ محکمہ زراعت یا شوگر ملز کی لیبارٹریوں سے دستیاب مفید کیڑوں (Trichogramma) کے کارڈ لے کر شروع ہی سے کھیتوں میں لگائیں۔
- ☆ گورداسپوری بورر کا حملہ چونکہ ٹکڑیوں کی شکل میں ہوتا ہے لہذا جولائی/اگست میں فصل کا باقاعدگی سے مشاہدہ کرتے رہیں اور اگر کہیں حملہ نظر آئے تو حملہ شدہ پودوں کے متاثرہ حصے سے دو تین پوریاں نیچے سے کاٹ کر اکٹھا کر کے جانوروں کو کھلائیں یا زمین میں دبا دیں۔ گورداسپوری گڑوویں کے شدید حملہ شدہ کھیت کا موڈھ ہا ہرگز نہ رکھیں۔

(4) گھوڑا کھی (Sugarcane Pyrilla)

یہ ایک رس چوسنے والا کیڑا ہے جس کے بچے اور بالغ بچوں کی چلی سطح سے رس چوستے ہیں۔ ان کے جسم سے نکلنے والے مواد کی وجہ سے بچوں کی سطح پر کالے رنگ کی پھچھوندی لگ جاتی ہے جس سے بچوں میں خوراک بنانے کا عمل (photosynthesis) رک جاتا ہے، پودے کمزور ہو جاتے ہیں اور گنے کی بڑھوتری رک جاتی ہے اور چینی کے معیار پر بھی بہت برا اثر پڑتا ہے۔

طبعی انسداد

- ☆ شروع حملہ ہی میں بالغ اور بچے دستی چالوں میں پکڑ کر ختم کر دیں۔
- ☆ سردیوں میں فصل کی کٹائی کے بعد کھوری نہ جلائیں تاکہ اس میں موجود مفید کیڑے محفوظ رہیں۔
- ☆ گھوڑا کھی کے دو طفیلی کیڑے بہت اہم ہیں۔ ایک انڈوں کا (Tetrastichus pyrillae) اور دوسرا بچوں اور بالغ کا (Epicrancia melanoleuca) ہے۔ بہت موثر انداز میں گھوڑا کھی کو ختم کرتے ہیں۔
- ☆ ایسے کھیتوں سے جہاں طفیلی کیڑا اور مفید افرمقدار میں موجود ہو، طفیلی کیڑے کے انڈے اور کوئی والے پتے "6 لمبائی میں کاٹ لیں اور گھوڑا کھی کے متاثرہ کھیتوں میں جہاں طفیلی کیڑا نہ ہو تاکہ دیں۔

(5) کما کی سفید کھی (Sugarcane whitefly)

کما کی سفید کھی کپاس کی سفید کھی سے مختلف ہے لیکن دونوں ایک ہی خاندان سے تعلق رکھتی ہیں۔ حملہ شدہ بچوں پر پہلے رنگ کے لمبوتے بچے کافی تعداد میں نظر آتے ہیں جو بچوں سے چمٹے رہتے ہیں اور حرکت نہیں کرتے۔ حملہ شدہ پودوں کو غور سے دیکھیں تو بالغ سفید کھیاں اڑتی ہوئی یا بچوں پر بیٹھی ہوئی بھی نظر آتی ہیں۔ اس کے بچے بچوں سے رس چوس کر نقصان پہنچاتے ہیں۔ زیادہ حملہ کی صورت میں پتے پہلے ہو کر خشک ہو جاتے ہیں اور پودوں کی بڑھوتری رک جاتی ہے۔ بعض دفعہ خشک ہو کر مر جھانا شروع ہو جاتے ہیں۔ معیار اور پیداوار دونوں متاثر ہوتے ہیں۔

طبعی انسداد

- ☆ حملہ چھوڑی جگہ پر ہو تو حملہ شدہ پتوں کو کاٹ کر زمین میں دبا دیں۔
- ☆ گنے کی اونچائی چھ فٹ ہونے سے پہلے مکملہ زراعت تو سبج اور پپیٹ وارنگ کے عملے کے مشورے سے مناسب دانے دار زہر استعمال کریں۔
- ☆ کھوری کو ہرگز نہ جلائیں تاکہ اس میں موجود سفید کیڑے محفوظ رہیں۔

(6) مائٹس (Mites)

دو طرح کی مائٹس کماد کی فصل پر حملہ کرتی ہیں۔

1. سرخ مائٹس (Red Mites)

بہت چھوٹی سرخی مائل بھورے رنگ کی جوئیں پتوں کی ٹھلی سطح پر چالے میں انڈے دیتی ہیں۔ بچے اور بالغ پتوں کا رس چوستے ہیں۔ پتوں کی رنگت بھوری سرخ ہو جاتی ہے۔ مئی تا جولائی گرم خشک موسم میں حملہ شدید ہوتا ہے۔ شروع میں حملہ عام طور پر ٹکڑیوں میں ہوتا ہے اور بعد میں بہت تیزی سے یہ فصل کو اپنی لپیٹ میں لے لیتی ہیں۔ تیز بارش سے یہ دھل جاتی ہیں اور حملہ کم ہو جاتا ہے۔

2. سفید مائٹس (White Mites)

یہ جوئیں پتوں کی ٹھلی سطح پر سفید چالے بنا کر رہتی ہیں۔ پتوں پر ترتیب وار متوازی قطاروں میں سفید دھبے نظر آتے ہیں یہ بہت سخت جان ہوتی ہیں۔ چالے پر زہریلی کم ہی اثر کرتا ہے۔ اگست ستمبر میں حملہ شدید ہوتا ہے۔

طبعی انسداد

- ☆ فصل کو بروقت پانی لگائیں۔ پانی کی کمی ہرگز نہ آنے دیں۔
- ☆ بارش سے سرخ مائٹس کے حملے کی شدت میں کمی آجاتی ہے۔ اس لئے شروع سے ہی فصل کا معائنہ کرتے رہیں اور اگر کہیں حملہ نظر آئے تو فوراً پانی سے اچھی طرح سیرے کریں۔ حملہ عام طور پر ٹکڑیوں میں ہوتا ہے۔ سیرے ہفتہ میں دوبارہ ہرائیں۔
- ☆ سفید مائٹس کا حملہ زیادہ مئی کے موسم میں زیادہ ہوتا ہے۔ اس کے کنٹرول کے لئے کھیتوں کو جڑی بوٹیوں سے صاف رکھیں یا حملہ شدہ پتوں کو ضائع کر دیں۔

(7) کماد کی گلابی گدھیڑی (Pink Sugarcane mealybug)

کماد کی گلابی گدھیڑی عام طور پر زیادہ خطرناک کیڑا نہیں سمجھا جاتا لیکن موجودہ موسمی حالات میں اس کا حملہ کافی جگہوں پر بڑھ رہا ہے۔ خاص طور پر جنوبی پنجاب کے اضلاع میں کماد کی گدھیڑی زیادہ تر پتوں کے غلاف کے نیچے گانٹھوں کے اوپر ہوتی ہے۔ جہاں سے یہ پتوں اور تنے کا رس چوس کر نقصان پہنچاتی ہے۔ اگر حملہ شدید ہو جائے تو پتے خشک ہونا شروع ہو جاتے ہیں۔ اور فصل مرجھائی ہوئی نظر آتی ہے۔ عام طور پر اس کیڑے کی مادہ چھٹی قدرے گول اور گلابی ہوتی ہے۔ جس کے جسم پر سفید رنگ کا سفوف پایا جاتا ہے۔ جو کہ ایک ہزار تک انڈے دے سکتی ہے۔ انڈوں سے دس سے چودہ گھنٹے بعد بچے نکل آتے ہیں۔ اور یہ مادہ کی پشت پر ایک تھیلی میں محفوظ رہتے ہیں۔ اور وہاں سے نکل کر نئے ٹکڑیوں کی طرف چلتے ہیں۔ اور بعد میں مطلقاً جگہ یعنی پتوں کے غلاف کے اندر پہنچ کر پودوں کا رس چوسنا شروع کر دیتے ہیں۔ اور یہیں پر ان کا باقی زندگی کا دورانیہ مکمل ہوتا ہے۔ اس کیڑے کا زہر دار ہوتا ہے۔

طبعی انسداد

- ☆ فصل کی باقیات کی تلفی
- ☆ فصل کو جڑی بوٹیوں سے صاف رکھیں
- ☆ بجائی کے لیے بیماریوں اور کیڑوں سے پاک بیج کا انتخاب کریں۔
- ☆ سموں کو گرم پانی میں بھگو کر اور بجائی سے پہلے زہر آلود کر کے کاشت کریں۔
- ☆ سموں کو پتوں کے غلاف اتار کر بجائی کریں۔

کماڈ کی اہم بیماریاں اور ان کا انسداد

کماڈ کی اہم بیماریوں کی علامات متوقع نقصان اور ان کے طبعی انسداد کی تفصیل ذیل میں دی گئی ہے جبکہ کیمیائی انسداد کے لئے محکمہ زراعت (توسیع) و پیسٹ وارننگ کے مقامی عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر کا استعمال کریں۔

(1) رتا روگ (Red Rot)

یہ بیماری ایک خاص پھچھوندی کی وجہ سے لگتی ہے جو *Cholletotricum falcatum* کہلاتی ہے۔ اس کی ایک سے زیادہ اقسام ہیں جو فصل کو متاثر کرتی ہیں۔ رتا روگ گئے اور چینی کی پیداوار میں نمایاں کمی کا باعث بنتی ہے۔ بیماری کی شدت سے فصل مکمل طور پر تباہ ہو سکتی ہے۔ متاثرہ پودے کا تیسرا یا چوتھا پتہ کنارے سے سوکھنا شروع ہو جاتا ہے پھر پتے کے سرے خشک ہونے لگتے ہیں اور نیچے کی طرف خشک ہونا چلا جاتا ہے۔ حتیٰ کہ سارا گنا خشک ہونے لگتا ہے۔ گنے کو چیر کر دیکھیں تو پوریوں کا گودا سرخ ہوتا ہے جو مرکز میں لمبائی کے رخ کھوکھلا ہونے لگتا ہے اور اس میں بے قاعدہ سفید دھبے نظر آتے ہیں۔ جس میں سرخ خلیوں میں سفید پھچھوندی کے روئی کی طرح گالے صاف نظر آتے ہیں۔ گنے کا چھلکا سکر جاتا ہے اور اس کا رنگ سرخی مائل بھورا ہو جاتا ہے اور چھلکے پر پھچھوندی کے بیج کے سیاہ نقطے سے نظر آتے ہیں۔

طبعی انسداد

- ☆ بیماری سے بچاؤ کا سب سے بہتر طریقہ یہ ہے کہ رتا روگ کے خلاف مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں مثلاً سی پی ایف 400-77، ایچ ایس ایف 240، سی پی ایف 237، ایس پی ایف 213، ایس پی ایف 249، ایچ ایس ایف 242-246، سی پی ایف 247 اور سی پی ایف 248
- ☆ بیج کا انتخاب بیماری سے پاک صحت مند فصل سے کیا جائے۔
- ☆ اگر کسی کھیت میں بیمار پودے نظر آ جائیں تو اسے موٹڈ ہانہ دکھا جائے اور بیمار پودے مڑھوں سمیت اکھاڑ کر جلا دیئے جائیں۔
- ☆ اگر کسی کھیت میں بیماری نظر آ جائے تو فصل جلد ہی پیلائی کے لئے کاٹ لی جائے۔
- ☆ فصلوں کا مناسب اول بدل بھی بیماری میں کمی کا باعث بنتا ہے۔
- ☆ نشیبی علاقے جہاں پر پانی کھڑا ہو وہاں کماڈ کی فصل کاشت کرنے سے اجتناب کیا جائے۔

(2) کانگیاری (Whip Smut)

اس بیماری کا سبب ایک پھچھوندی *Ustilago scitamineae* ہے۔ کانگیاری سے گئے اور چینی کی پیداوار پر نہایت برا اثر پڑتا ہے۔ پودے کی مرکزی کونپل سیاہ چاک کی شکل میں باہر آتی ہے۔ جس پر موجود سیاہ سفوف باریک سفید ریشمی پردے میں ملفوف ہوتا ہے۔ جو بچھٹ کر بیماری کے تخم (Spores) آگے پھیلاتا ہے۔ متاثرہ پودے کے گنے پتلے ہو جاتے ہیں۔ پتے چھوٹے اور سخت ہو جاتے ہیں اور بڑھوتری رک جاتی ہے۔ کھڑے گنے کی آنکھیں پھونکنے سے بیمار نشانیں نکل آتی ہیں۔ پھچھوندی کے تخم زمین میں جا کر صحت مند فصل کو متاثر کرتے ہیں۔

طبعی انسداد

- ☆ بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں۔ گنے کی تمام کمرشل اقسام اس بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہیں۔
- ☆ متاثرہ کھیت کو موٹڈ ہانہ دکھا جائے اور دیگر فصلات سے اول بدل کیا جائے۔
- ☆ صحت مند بیج کی زسری کو فروغ دیں۔
- ☆ بیمار پودوں کو فوراً کاٹ کر جلا دیں۔

(3) چوٹی کی سڑاند (Pokkah Boeng)

اس بیماری کا سبب *Fusarium moniliforme* نام کی پھچھوندی ہے۔ کماڈ کے نئے بیجوں پر بیماری کے شروع میں پیلے رنگ کے دھبے بننا شروع ہو جاتے ہیں۔ ان پر سرخی مائل بے ترتیب دھاریاں بننے لگتی ہیں۔ گنے کی پوریاں چھوٹی اور پتلی رہ جاتی ہیں اور سبزگی نما نشان بن جاتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں گنے کا اوپر کا حصہ بھورا ہو کر چوٹو ہو جاتا ہے۔ بیماری کے تخم ایک پودے سے دوسرے پودے تک ہوا اور بارش کے ذریعے منتقل ہوتے ہیں۔

طبعی انسداد

- ☆ بیماری سے متاثرہ اقسام کاشت نہ کی جائیں۔
- ☆ بیج کے لئے صحت مند فصل کا انتخاب کریں۔

(4) کماد کی برگی دھاریاں (Red Stripe)

اس بیماری کا سبب (*Xanthomonas rubrilinians*) نام کا بیکٹیریا ہے۔ گنے کے پتے پر لمبائی کے رخ سرخ دھاریاں بن جاتی ہیں اور بعض اوقات چوٹی کا حصہ گل جاتا ہے اور سردی بڑھتی جاتی ہے۔

طبعی انسداد

- ☆ بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی حسب ذیل اقسام کاشت کی جائیں۔
- سی پی ایف۔ 237، اچھا ایس ایف۔ 240، ایس پی ایف۔ 213، اچھا ایس ایف۔ 242، ایس پی ایف۔ 234، سی پی۔ 400-77، سی پی ایف۔ 246، سی پی ایف۔ 247، سی پی ایف۔ 248 اور سی پی ایف۔ 249
- ☆ بیج کے لئے صحت مند فصل کا انتخاب کریں۔

(5) گنگلی (Rust)

پاکستان میں یہ بیماری پہلی بار 1990 میں ظاہر ہوئی۔ تازہ پتوں پر گہرے بھورے رنگ کے دھبے ظاہر ہوتے ہیں جو متاثرہ پتوں کو سرخی مائل بھورا کر دیتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں پتے سرخی مائل پاؤڈر سے بھر جاتے ہیں۔ یہ بیماری ایک پھپھوندی سے پھیلتی ہے جس کا نام *Puccinia Melanocephala* ہے۔ بہار یہ کاشت میں اگر بارش ہو جائے تو بیماری اپریل مئی میں ظاہر ہوتی ہے۔ ستمبر کاشت میں یہ بیماری اکتوبر سے دسمبر تک اور پھر فروری سے اپریل تک زور پکڑتی ہے۔ کم دھبہ حرارت اور مرطوب موسم اس کے پھیلانے میں مددگار ثابت ہوتا ہے۔

طبعی انسداد

- ☆ بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں۔ گنے کی تمام کمرشل اقسام اس بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہیں۔ کھیت میں پانی کا نکاس بہتر ہونا چاہیے۔ پانی دیر تک کھڑا نہ رہے۔

کما کی فصل کو نقصان پہنچانے والے چوپائے

(1) چوہے

چوہے فصل کی جڑوں اور تنے پر حملہ آور ہوتے ہیں۔ یہ فصل کو گت کر دینے کا شکار بن جاتا ہے۔ حملہ شدہ گنے خشک ہو جاتے ہیں۔

طبعی انسداد

- ☆ کھیتوں کے ارد گرد سے جڑی بوٹیاں اور سرکنڈا وغیرہ تلف کرنے سے چوہوں کی تعداد کم کی جاسکتی ہے کیونکہ یہ ان میں چھپے رہتے ہیں۔
- ☆ کھیتوں کی چوڑی چوڑی وٹیں نہ بنائیں تاکہ یہ ان میں سرنگھیں نہ بنا سکیں۔ مزید اپنے فارم کے کھالوں کی وٹیں ہر دوسرے تیسرے سال ہل چلا کر دوبارہ بنائیں۔
- ☆ جنگلی بلیوں، گیدڑوں اور الووں کا شکار نہ کریں۔ چوہے ان کی اہم خوراک ہیں۔
- ☆ پنجرے یا کتوں میں گھی والی روٹی، امرودیا سیب وغیرہ لگا کر چوہوں کا شکار کر کے تلف کریں۔
- ☆ زنگ فاسفائیڈ کو آواز آئے میں ملا کر گولیاں بنا کر چوہوں کے بلوں کے قریب رکھیں تاکہ چوہے گولیاں کھا کر مر جائیں۔
- ☆ ایلوینیم، فاسفین گیس کی ایک گولی ہل کے اندر رکھ کر بند کرنے سے بھی چوہے تلف ہو جائیں گے۔

(2) سیبہ (Porcupine)

یہ کماد کی جڑوں اور تنے پر حملہ آور ہوتی ہے اور اپنے گھروں سے کافی دور تک جا کر نقصان کرتی ہے۔ مٹی کے ڈھیروں، اُجاڑ جگہوں پر ہل بنا کر رہتی ہے۔

انسداد

- ☆ مٹی کے ڈھیروں اور اُجاڑ جگہوں کو ارد گرد کے کھیتوں سے ختم کر دیں۔
- ☆ رات کو کھانے کی تلاش میں نکلتی ہے اس وقت ڈنڈوں وغیرہ سے مار دیں۔
- ☆ ہل تلاش کریں اور دن کے وقت ہر سوراخ میں دھونی وارزہر (فاسفین یا ڈیٹیا گیس) کی 2-3 گولیاں ڈال کر سوراخ کو ٹھنڈیاں ڈال کر اور پھر مٹی ڈال کر بند کر دیں تاکہ وہ ہل کے اندر ہی دم گھٹ کر مر جائے۔

(3) جنگلی سور (Wildboar)

یہ فصل کو کافی نقصان پہنچاتے ہیں۔ فصل کو توڑ، گت اور گرا کر نقصان کرتے ہیں۔

انسداد

- ☆ کتوں وغیرہ کی مدد سے انکا شکار کر کے ختم کریں۔
- ☆ متاثرہ کھیتوں کے گرد باگی آمد کے راستوں میں زہریلے طعمے رکھ دیں جن کو کھا کر یہ ہلاک ہو جائیں۔

توسیعی سرگرمیاں

1- اہداف

صوبائی حکومت ہر ضلع میں کماؤ کے زیر کاشت رقبہ کا ہدف مقرر کرے گی۔

2- اشاعت پیداواری منصوبہ

توسیعی سرگرمیوں کے سلسلے میں سب سے پہلا قدم کماؤ کے پیداواری منصوبہ کی اشاعت ہے۔ جو چھپنے کے بعد اس وقت آپ کے زیر مطالعہ ہے۔ اس میں کماؤ کی کاشت کے بنیادی اصول تفصیل سے درج کئے گئے ہیں تاکہ توسیعی کارکنان ان کے مطالعہ سے کاشتکار کی بہتر خدمت کر سکیں۔

3- حکمت عملی

ضلعی آفیسر زراعت (توسیع) اپنے ضلع میں کماؤ کی پیداوار میں اضافہ کے بارے میں مربوط حکمت عملی مرتب کرے گا۔ اس کے بارے میں ضلعی اور صوبائی حکومت کو مطلع کرے گا اور اپنے تمام عمل کو دیکھنے کے لیے اہداف کے حصول کے لیے متحرک کرے گا۔

4- ریفریشنگ کورسز کا انعقاد

محکمہ زراعت کے توسیعی عملے اور کاشتکاروں کے لئے ضلع اور تحصیل کی سطح پر ریفریشنگ کورسز منعقد کئے جائیں گے۔ جن میں ماہرین زراعت کماؤ کی کاشت کے بارے میں جدید ٹیکنالوجی سے روشناس کروائیں گے۔

5- پیسٹ وارنگ اور کوالٹی کنٹرول

محکمہ زراعت کا فیلڈ سٹاف کماؤ کے کھیتوں کا دورہ کرتا رہے گا۔ جہاں کہیں کیڑوں کا حملہ معاشی حد سے زیادہ مشاہدہ میں آئے گا۔ کاشتکاروں کو مطلع کر دیا جائے تاکہ کاشتکار اس کا سدباب کر سکیں۔

6- گاؤں کی سطح پر کسانوں کے لئے تربیتی پروگرام

ضلعی آفیسر زراعت کماؤ کے مرکزی علاقہ جات میں کسانوں کی تربیت کو مرتب کئے گئے شیڈول کے مطابق یقینی بنائے گا۔ جو یکم جنوری تا 15 فروری اور دوسرا مرحلہ 16 اپریل تا 31 مئی تک جاری رہے گا۔

7- اشتہاری مہم

نظامت زرعی اطلاعات محکمہ زراعت کماؤ کی کاشت سے برداشت تک کے مراحل میں کاشتکاروں کی بروقت رہنمائی کے لیے پرنٹ و الیکٹرانک میڈیا کے ذریعے پبلسٹی مہم جاری رکھے گا۔

کما دکی سفارش کردہ اقسام اور انکی خصوصیات

گوشوارہ نمبر 3:

اقسام سال اجراء	242-ف-2006	234-ف-2002	دکھ-ف-2002	237-ف-2000	213-ف-2000	77-400-1996	246-ف-2011	**247-ف-2011	248-ف-2013	249-ف-2016
برجیٹ اسٹیشن	اور تحقیقات پھنکر فیصل آباد	اور تحقیقات پھنکر فیصل آباد	اور تحقیقات پھنکر فیصل آباد	اور تحقیقات پھنکر فیصل آباد	اور تحقیقات پھنکر فیصل آباد	اور تحقیقات پھنکر فیصل آباد	اور تحقیقات پھنکر فیصل آباد	اور تحقیقات پھنکر فیصل آباد	اور تحقیقات پھنکر فیصل آباد	اور تحقیقات پھنکر فیصل آباد
پیداوار کی صلاحیت (سن فی ایکڑ)	1500	1450	1355	1400	1300	1300	1215 ص	1215	1300	1300
قٹی کی مقدار (فیصد)	12.50	11.60	11.70	12.50	10.50	11.90	12.00	11.00	12.71	11.92
پھنکے کی صلاحیت	اچھی	درمیانی	اچھی	اچھی	درمیانی	اچھی	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی
بیماریوں کے خلاف فٹوے مدافعت	درمیانی	درمیانی	زیادہ	زیادہ	زیادہ	زیادہ	درمیانی	درمیانی	درمیانی	درمیانی
موثر عملی فیصل کی صلاحیت	بہت اچھی	بہت اچھی	بہت اچھی	بہت اچھی	بہت اچھی	بہت اچھی	بہت اچھی	بہت اچھی	بہت اچھی	بہت اچھی
گرنے کا رجحان	بہت کم	کم	کم	کم	کم	زیادہ	کم	کم	کم	کم
مل کو پھلانی کا عرصہ	اکتوبر تا مارچ	دسمبر تا اپریل	نومبر تا اپریل	اکتوبر تا مارچ	دسمبر تا مارچ	نومبر تا مارچ	نومبر تا مارچ	نومبر تا مارچ	نومبر تا مارچ	نومبر تا مارچ
شگوفے بنانے کی صلاحیت	زیادہ	بہت زیادہ	بہت زیادہ	زیادہ	بہت زیادہ	زیادہ	زیادہ	زیادہ	زیادہ	زیادہ
گرنے کی صلاحیت	بہت اچھی	بہت اچھی	بہت اچھی	بہت اچھی	بہت اچھی	بہت اچھی	بہت اچھی	بہت اچھی	بہت اچھی	بہت اچھی

** یہ اقسام کم پانی والے علاقے کیلئے موزوں ہیں۔

زرعی معلومات کیلئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار حضرات کماد کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن 0800-29000 اور 0800-15000 پر روزانہ صبح آٹھ بجے سے شام سات بجے تک مفت کال فون کر کے مفید معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ کاشتکار رکنہ زراعت کی ویب سائٹ www.agripunjab.gov.pk سے بھی مفید معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ مزید معلومات کے لئے متعلقہ ڈسٹرکٹ آفیسر زراعت (توسیع) سے مندرجہ ذیل فون نمبر پر رابطہ کریں۔

نمبر شمار	نام سرچہ انسٹیٹیوٹ	کوڈ نمبر	فون نمبر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع و ایگرو سرج) پنجاب لاہور	042	99200732	99200743	agriextpb@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت (ایگرو سرج) پنجاب لاہور	042	99200741	99200740	masood.qadir@hotmail.com
3	تحقیقاتی ادارہ کماد ایب انگریجیو سرج انسٹیٹیوٹ فیصل آباد	041	9201688	9201844	directorsugarcane@gmail.com
4	ڈائریکٹر انٹرنیشنل ایب انگریجیو سرج انسٹیٹیوٹ فیصل آباد	041	9201680	9201681	director_entofsd@yahoo.com
5	ڈائریکٹر سرج (ہیڈ کوارٹر)، ایب انگریجیو سرج انسٹیٹیوٹ فیصل آباد	041	9200496	9201673	-
6	جینرل مین ڈیپارٹمنٹ آف انٹرنیشنل ایب انگریجیو سرج فیصل آباد	041	9200885	-	ehsanchahal@hotmail.com
7	پلانٹ پنٹھالوئی سرج انسٹیٹیوٹ جھنگ روڈ فیصل آباد	041	9201682	9201683	directorppri@yahoo.com
8	جینرل مین ڈیپارٹمنٹ آف انٹرنیشنل ایب انگریجیو سرج فیصل آباد	041	9200583	9201083	jalalarif807@yahoo.com

ڈسٹرکٹ آفیسر زراعت (توسیع)

نمبر شمار	نام ضلع	کوڈ نمبر	فون نمبر	فیکس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ایب	057	9316129	9316136	doa_agriext_atk@yahoo.com
2	بہاولپور	062	9255184	9255183	doaxtbpw2010@gmail.com
3	بہاولنگر	063	9240124	9240125	doaxtbnw@yahoo.com
4	بکھر	0453	9200144	9200144	doaxtbnw@yahoo.com
5	چکوال	0543	551556	544027	doaxtckl@gmail.com
6	ڈیرہ غازی خان	064	9260143	9260144	doaxt_dgk@yahoo.com
7	فیصل آباد	041	9200754	2652701	doaxtfsd@gmail.com
8	کوچہ انوالہ	055	9200195	9200203	bhatti_doa@yahoo.com
9	کجرات	053	9260346	9260446	doagujrat@gmail.com
10	حافظ آباد	0547	525600	525600	doagriextension@gmail.com
11	جھنگ	047	9200289	7650289	doagrihang@yahoo.com
12	بہتم	0544	9270324	9270333	doaejlm@yahoo.com
13	خانپور	065	9200060	9200060	doagrikwil@gmail.com
14	خوشاب	0454	920158	920159	doaxtkhb@yahoo.com
15	نصیر	049	9250042	2773354	doaxtksr@gmail.com
16	لاہور	042	99200736	99200770	doaelhr2009@yahoo.com
17	لودھراں	0608	9200106	364481	jam_1575@yahoo.com
18	لیہ	0606	413748	413748	doaxt.layyah@gmail.com
19	مٹان	061	9200748	9200319	doaxtmn@hotmail.com
20	مظفر گڑھ	066	9200042	9200041	doagriextmzg@yahoo.com
21	سیالکوٹ	0459	920095	920095	doagri.extmwi@gmail.com
22	منڈی بہاؤ الدین	0546	508390	508390	doa_extmbdin@yahoo.com
23	نارووال	0542	412379	411084	doanarowal@yahoo.com
24	اوکاڑہ	044	9200264	9200265	doagriextok@live.com
25	پاکپتن	0457	374242	352346	doapakpattan@gmail.com
26	راولپنڈی	051	9290331	9290351	do.agriextrwp.pk@gmail.com
27	راولپنڈی	0604	688949	688848	doarajanpur@gmail.com
28	رحیم یار خان	068	9230129	9230130	doagriykh@yahoo.com
29	سیالکوٹ	052	9250311	9250312	doaxtstkt@yahoo.com
30	سرگودھا	048	9230232	9230232	doaxtentionsargodha@gmail.com
31	سہیلوال	040	9900185	4223176	doaxtsahiwal@yahoo.com
32	شیخوپورہ	056	9200263	3782232	doaxtqilaskp@gmail.com
33	سکندریہ	056	2876103	2876972	doextension_nns@yahoo.com
34	ٹوبہ ٹیک سنگھ	046	2511729	2512529	doagri@yahoo.com
35	وہاڑی	067	3362603	3363360	doaxtvehari@hotmail.com
36	چنیوٹ	0476	9210175	322049	chiniot.agri@yahoo.com

کھاد کی زیادہ پیداوار حاصل کرنے کے لئے ا

ہم عوامل

- ﴿ زمین کو ہموار کریں۔
- ﴿ زمین کی تیاری کے لئے چزل ہل دو بار ضرور چلائیں۔
- ﴿ فصل کو بروقت کاشت کریں۔
- ﴿ صحت مند اور بیماریوں سے پاک بیج استعمال کریں اور شرح بیج 100 سے 120 من فی ایکڑ رکھیں۔
- ﴿ بیماریوں کے انسداد کے لئے سموں کو پھپھوندی کش زہر (2.5 گرام فی لیٹر پانی) کے محلول میں تین سے پانچ منٹ تک ڈبو کر کاشت کریں۔
- ﴿ گنے کی کاشت گہری کھیلوں میں کریں۔
- ﴿ کھیلوں کا درمیانی فاصلہ 4 فٹ رکھیں۔
- ﴿ محکمہ زراعت کی سفارش کردہ اقسام ہی کاشت کریں۔
- ﴿ سموں کے اوپر ایک تا ڈیڑھ انچ سے زیادہ مٹی نہ آئے ورنہ اگاؤ متاثر ہوگا۔
- ﴿ کھادوں کا متوازن استعمال زمینی تجزیہ کے بعد محکمہ زراعت کے مشورہ سے کریں۔
- ﴿ آبپاشی کا خاص خیال رکھیں۔ پانی کی کمی کی صورت میں ایک کھیلی چھوڑ کر آبپاشی کریں۔
- ﴿ جڑی بوٹیوں کی تلفی کو یقینی بنائیں اور اس کے لئے اگاؤ مکمل ہونے کے بعد 3 سے 4 مرتبہ ہل چلائیں اور مٹی چڑھادیں۔ کھیلوں کے اندر مناسب زہر استعمال کریں۔
- ﴿ بیماریت سے موٹھی فصل ہرگز نہ رکھیں۔
- ﴿ موٹھی فصل کو نئی فصل کی نسبت 30 فیصد کھاد زیادہ ڈالیں۔
- ﴿ جاڑ مکمل ہونے کے بعد مٹی چڑھائیں۔
- ﴿ کیڑوں اور بیماریوں کے کیمیائی طریقہ انسداد کے لئے زہروں کا انتخاب اور استعمال ہمیشہ محکمہ زراعت (توسیع) اور پیسٹ وارنگ کے مقامی عملہ کے مشورہ سے کریں۔