

پیداواری منصوبہ

کھاد

2016-17

پیداواری منصوبہ کماڈ 2016-17

اہمیت

ایک نقد آور فصل کی حیثیت سے کماڈ 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 کماڈ کی ترقی دادہ 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 متناسب استعمال، بروقت آبپاشی، فصل کی بیماریوں، نقصان پہنچانے والے کیڑوں اور جڑی بوٹیوں کے انسداد کی طرف توجہ دیں۔ ملک میں اس وقت 87 ملیں چینی تیار کر رہی ہیں۔ جن میں سے 46 صوبہ پنجاب میں ہیں جن کی پیلائی 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 سلینے کی تفصیل

گوشوارہ نمبر 1

نمبر شمار	نام شوگر ملز	گنا سلینے کی صلاحیت ٹن یومیہ	نمبر شمار	نام شوگر ملز	گنا سلینے کی صلاحیت ٹن یومیہ
1	بابا فرید شوگر ملز اوکاڑہ	3000	24	نون شوگر ملز بھلووال۔ سرگودھا	6000
2	فیکو شوگر ملز دریا خان۔ بھکر	5500	25	چشتیہ شوگر ملز سلانوالی۔ سرگودھا	3000
3	آدم شوگر ملز چشتیاں۔ بہاول نگر	4500	26	نیشنل شوگر ملز سرگودھا	5000
4	اشرف شوگر ملز بہاولپور	6500	27	گنج 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 جڑانوالہ۔ فیصل آباد	6000
8	شکر گنج ملز جھنگ	12000	31	چنار شوگر ملز تاندلیانوالہ، فیصل آباد	5800
9	شکر گنج ملز 2 بھون جھنگ	8000	32	تاندلیانوالہ شوگر ملز تاندلیانوالہ۔ فیصل آباد	7000
10	کشمیر شوگر ملز شوگر کوٹ۔ جھنگ	6000	33	گورے شمیم شوگر ملز سمندری فیصل آباد	3000
11	مدینہ شوگر ملز چنیوٹ	8000	34	ہنزہ شوگر ملز چک جھمرہ۔ فیصل آباد	8000
12	حق باہو شوگر ملز اٹھارہ ہزاری جھنگ	4000	35	پتوکی شوگر ملز پتوکی۔ قصور	4500
13	سراج شوگر ملز اٹھارہ ہزاری جھنگ	8000	36	برادرز شوگر ملز چوئیاں۔ قصور	8500
14	رمضان شوگر ملز بھوانہ چنیوٹ	8000	37	عبداللہ شوگر ملز دیپالپور۔ اوکاڑہ	8000
15	کوہ نور شوگر ملز جوہر آباد۔ خوشاب	4000	38	ایس شوگر ملز ایب	9000
16	پنجاب شوگر ملز میاں چنوں۔ خانیوال	4200	39	مکہ شوگر ملز، رائیونڈ۔ لاہور	1500
17	اتحاد شوگر ملز رحیم یار خان	12000	40	شاہ تاج شوگر ملز منڈی بہاؤ الدین	10000
18	حمزہ شوگر ملز خانپور۔ رحیم یار خان	20000	41	کالونی شوگر ملز چھالیہ منڈی بہاؤ الدین	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	انڈس شوگر ملز راجن پور	8000	45	ہدی شوگر ملز سانگلہ بل۔ ننکانہ صاحب	3800
23	عبداللہ شوگر ملز شاہ پور۔ سرگودھا	8500	46	حسیب وقاص شوگر ملز ننکانہ صاحب	8500

3,36,300 ٹن یومیہ =

پیلائی کی کل استعداد

سال	رقبہ		اوسط پیداوار	
	ہزار ہیکٹر	ہزار میٹرک ٹن گنا	کلوگرام فی ہیکٹر	من فی ایکڑ
2011-12	761.20	42893.00	56354	610.00
2012-13	767.67	42982.00	55985	607.00
2013-14	756.75	43704.00	57739	626.00
2014-15	710.69	41074.00	57829	627.00
2015-16 (پہلا تخمینہ)	701.31	1733		

2014-15 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۔

2014-15 میں پیداوار میں کمی کی وجوہات

☆ رقبہ کی کمی۔

2015-16 میں رقبہ میں کمی کی وجوہات

☆ کماد کی فصل کی فروخت میں درپیش مشکلات کی وجہ سے دیگر فصلات کی طرف رقبہ کی منتقلی۔

زمین کی تیاری

کمد 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 موچی کے وڈھ میں اور کپاس کے بعد بھی کاشت کی جاتی ہے۔ ان فصلات کی برداشت کے بعد روٹاویٹریاڈسک ہیرو چلا کر پچھلی فصل کی باقیات کو زمین میں ملا دیں۔ بعد میں کم گہری 10 تا 12 انچ والی کھیلیوں 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 بھر بھرا کر لیں۔ زمین کی بہتر تیاری کے لئے ہر تین سال بعد ایک دفعہ سب سائیکل ہل کا استعمال کریں تاکہ زمین کو زیادہ گہرائی تک تیار کیا جاسکے۔

وقت کاشت

بھاریہ کاشت : فروری کے پہلے ہفتہ سے مارچ کے وسط تک
تمبر کاشت : 10 ستمبر سے 10 اکتوبر کا پورا مہینہ

طریقہ کاشت

گنے کی کھلی سیاڑوں اور گہری کھیلیوں میں کاشت

ہموار زمین میں گہرا ہل چلا کر مناسب تیاری کے بعد سہاگہ لگایا جائے اور پھر رچر (Ridger) کے ذریعے 10 تا 12 انچ کی گہری کھیلیاں چار فٹ کے فاصلے پر بنائی جائیں۔ ان میں پہلے فاسفورسی اور پوٹاش کی کھادیں ڈالیں اور پھر سیاڑوں میں سموں کی دولائیں 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 کے اگنے تک حسب ضرورت پانی لگاتے رہنا چاہئے۔

کھلے سیاڑوں اور گہری کھیلیوں 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 پھالی یا کلٹیویٹر سے گوڈی اٹلائی 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

کماد کی بوائی گنے ہی سے کاٹے ہوئے تین یا چار آنکھوں والے لٹڑوں (سموں) کے ذریعے کی جاتی ہے۔ 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 گنے 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۔ حتی الوسع موٹھی فصل سے بیج نہ لیں۔ بہتر ہے بیج کے لئے گنے 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 موٹھی فصل کا بیج استعمال کیا جاسکتا 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 گنے کو درانتی یا پلچھی سے نہ چھیلا جائے بلکہ ہاتھوں سے کھوری اتاری جائے۔ بار برداری 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 دیمک لگنے 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 گنے خشک نہ ہو جائیں۔

☆ بیج کو پھپھوندی کش زہروں کے محلول 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 یا تین آنکھوں والے 20 ہزار سے ڈالنے چاہئیں۔ یہ تعداد گنے کی موٹائی کے لحاظ سے تقریباً 100 تا 120 من بیج سے حاصل کی جاسکتی ہے۔ اگر کاشت میں تاخیر ہو جائے یا زمین کی تیاری نہ ہو تو بیج کی مقدار میں 10 تا 15 فیصد اضافہ کر دینا چاہئے۔ اس کے علاوہ صحت مند بیج کو بارہ (12) سے سولہ (16) مرلے تک لیا جاسکتا ہے لیکن یہ یاد رہے 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۔

کماد کی ترقی دادہ اقسام

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

الف۔ اگیتی تیار ہونے والی اقسام

سی پی ایف 243، بیج ایس ایف 240، بیج ایس ایف 242، سی پی ایف 400-77 اور سی پی ایف 237۔

ب۔ درمیانی تیار ہونے والی اقسام

ایس پی ایف 245، ایس پی ایف 234، ایس پی ایف 213، سی پی ایف 246 اور سی پی ایف 247، سی پی ایف 248

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

ج۔ چکھیتی تیار ہونے والی قسم

سی او جے 84

ممنوعہ اقسام

ٹرائیٹان، سی او ایل 54، سی او ایل 1148 (انڈین)، سی او ایل 29، سی او ایل 44، بی ایل 4، ایل 116، ایل 118، ایس پی ایف 238، بی ایف 162، ایس

پی ایف 241، سی پی ایف 239

دیسی و سبز کھاد کا استعمال

ہماری اکثر زمینوں میں نامیاتی مادہ کی انتہائی کمی ہوگئی 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 دیسی یا سبز کھاد کا استعمال کیا جائے۔ لہذا گو بر کی گلی سڑی کھاد بحساب 3 تا 4 ٹریلیاں (75 تا 100 من) فی ایکڑ ضرور ڈالی جائیں۔ اگر ممکن نہ ہو تو موٹھی فصل کا دو یا تین سالہ دور ختم ہونے کے بعد سبز کھاد (گوارہ، جینتر، برسیم یا سبجی) زمین میں دبا دیں۔ سبز کھاد دبانے کے قریباً 30 تا 35 دن بعد کاشت کے لئے زمین کی تیاری کی جائے تاکہ کھاد زمین میں اچھی طرح گل سڑ جائے۔ گلنے سڑنے کے عمل کو تیز کرنے کے لئے آدھی بوری یوریا یا ایکڑ سبز کھاد کو زمین میں دباتے وقت ڈال دیں۔

پریس ٹڈ

یہ ایک ایسی نامیاتی کھاد ہے جو کہ گو بر کی کھاد کا بہترین متبادل ہے اس کا استعمال کم از کم 2 تا 4 ٹریلیاں 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 کیمیائی تجزیہ گوشوارہ نمبر 4 میں دیا گیا ہے۔

پریس ٹڈ کا کیمیائی تجزیہ

گوشوارہ نمبر 4

نام اجزاء	فیصد	نام اجزاء	فیصد
شوگر	0.85	زنک	0.002
نامیاتی مادہ	69.15	سلفر	5.80
غیر نامیاتی مادہ	19.165	فاسفورس	1.00
آزٹن	0.006	پوٹاش	0.80
کاپر	0.004	نائٹروجن	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۔

کما کی فصل کے لئے کھادوں کی سفارشات

گوشوارہ نمبر 5

زرخیزی زمین	مقدار غذائی عناصر (کلوگرام فی ایکڑ)			قسم کھاد (بوریوں میں) فی ایکڑ
	نائٹروجن	فاسفورس	پوٹاش	
کم زرخیزی زمین نامیاتی مادہ 0.86% تک فاسفورس 7 پی پی ایم تک پوٹاش 80 پی پی ایم تک	120	69	50	چار بوری یوریا + تین بوری ڈی اے پی + دو بوری پوٹاشیم سلفیٹ / پونے دو بوری ایم او پی یا سوا پانچ بوری یوریا + تین بوری ٹریپل سپر فاسفیٹ + دو بوری پوٹاشیم سلفیٹ / پونے دو بوری ایم او پی یا سوا پانچ بوری یوریا + آٹھ بوری سنگل سپر فاسفیٹ 18% + دو بوری پوٹاشیم سلفیٹ / پونے دو بوری ایم او پی یا ساڑھے چھ بوری نائٹرو فاس + چار بوری کیلشیم امونیم نائٹریٹ + دو بوری پوٹاشیم سلفیٹ / پونے دو بوری ایم او پی
درمیانی زمین نامیاتی مادہ 0.86% تا 1.29% فاسفورس 7 تا 21 پی پی ایم پوٹاش 80 تا 180 پی پی ایم	92	46	50	سوا تین بوری یوریا + دو بوری ڈی اے پی + دو بوری پوٹاشیم سلفیٹ / پونے دو بوری ایم او پی یا چار بوری یوریا + دو بوری ٹریپل سپر فاسفیٹ + دو بوری پوٹاشیم سلفیٹ / پونے دو بوری ایم او پی یا چار بوری یوریا + پانچ بوری سنگل سپر فاسفیٹ 18% + دو بوری پوٹاشیم سلفیٹ / پونے دو بوری ایم او پی یا ساڑھے چار بوری نائٹرو فاس + ساڑھے تین بوری کیلشیم امونیم نائٹریٹ + دو بوری پوٹاشیم سلفیٹ / پونے دو بوری ایم او پی
زرخیزی زمین نامیاتی مادہ 1.29% سے زائد فاسفورس 21 پی پی ایم سے زائد پوٹاش 180 پی پی ایم سے زائد	69	23	25	اڑھائی بوری یوریا + ایک بوری ڈی اے پی + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ / ایم او پی یا تین بوری یوریا + ایک بوری ٹریپل سپر فاسفیٹ + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ / ایم او پی یا تین بوری یوریا + اڑھائی بوری سنگل سپر فاسفیٹ 18% + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ / ایم او پی یا اڑھائی بوری نائٹرو فاس + تین بوری کیلشیم امونیم نائٹریٹ + ایک بوری پوٹاشیم سلفیٹ / ایم او پی

مارکیٹ میں نائٹروجن، فاسفورس اور پوٹاشیم 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 بوریوں کی مقدار کا تعین آسانی کر سکیں۔
نوٹ: پریس مڈڈالنے کی صورت میں کھادوں کی مقدار میں اسکے مطابق کمی کر لیں۔

گوشوارہ نمبر 6 مختلف کھادوں میں غذائی اجزاء کی مقدار

غذائی اجزاء (فی بوری)			غذائی اجزاء (فیصد)			وزن بوری 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	نائٹروفاس
-	-	13	-	-	26	50	کیٹشیم امونیم نائٹریٹ (CAN)
-	9	-	-	18	-	50	سنگل سپر فوسفیٹ (ایس ایس پی) 18%
-	7	-	-	14	-	50	سنگل سپر فوسفیٹ (ایس ایس پی) 14%
-	23	-	-	46	-	50	ٹریپل سپر فوسفیٹ (ٹی ایس پی)
-	23	9	-	46	18	50	ڈی ای امونیم فوسفیٹ (ڈی ای پی)
-	23	8	-	52	16	45.5	مونو امونیم فوسفیٹ
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 مئی کے آخر اور تیسری قسط جون کے آخر میں مٹی چڑھاتے وقت تک دی جائے۔ کھاد دیر سے دی جانے کی صورت میں فصل بڑھوتری اور پھوٹ کرتی ہے اور گرنے کا خطرہ ہوتا ہے اور گری ہوئی فصل کی پیداوار اور کوالٹی متاثر ہوتی ہے۔ نیز گڑوؤں کا حملہ زیادہ ہوتا ہے۔

آپاشی

کماڈی بھر پور فصل لینے کے لئے فروری کاشت کو فی ایکڑ 64 انچ اور ستمبر کاشتہ فصل کے لئے 80 انچ 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 باعث 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 کاشتہ 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 آبپاشیوں کی ضرورت ہے۔ آبپاشی میں وقفہ موسمی حالات کے پیش نظر بڑھایا یا کم کیا جاسکتا ہے۔ اور پانی کی کمی کی صورت میں ایک کھیلی چھوڑ کر آبپاشی 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 آبپاشی کا طریقہ

not found.

جڑی بوٹیاں اور ان کی تلفی

کماد کی بہار یہ فصل میں ہاتھو، جنگلی پالک، جنگلی ہالوں، کرنڈ، ڈمسی سٹی، اٹ سٹ، ڈیلا، کھیل نژو، قلفہ، گا جربوٹی اور چولائی جبکہ ستمبر کا شتہ کماد میں اٹ سٹ، ڈیلا، سواگنی، 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 بار توڑ اور دوسری بار خشک بل چلائیں۔ سیاڑوں کے درمیان بذریعہ کلٹیویٹر جبکہ پودوں کے درمیان سے جڑی بوٹیاں نکالنے کے لئے کسولہ یا کھرپہ استعمال کرنا چاہئے۔ پانچھ کماد کے سیاڑوں پر جڑی بوٹی مارزہر کا سپرے سفارش کردہ 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 ادل بدل

ایک ہی کھیت میں بار بار ایک فصل کاشت کرنے کی بجائے اگر چارہ جات یعنی برسیم، جوار وغیرہ ادل 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 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 T-Jet استعمال کریں۔

☆ تیز ہوا دھند یا بارش والے دن سپرے نہ کریں۔

☆ پانی کی مقدار فی ایکڑ 100 تا 120 لٹر 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 زہر کی 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 کیڑے مارزہروں 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 کیلی بریشن (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 صلاحیت کی نسبت 30 تا 40 فیصد کم لیتے 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 پھوٹتے ہیں اور پودے اچھا جھاڑ بناتے ہیں۔ نومبر، دسمبر اور جنوری کے دوران رکھی مونڈھی زیادہ جھاڑ Tilling نہیں بناتی کیونکہ سردی کی شدت سے ٹھوسوں میں پوشیدہ آنکھیں مرجانی ہیں اور کچھ مڈھ زمین میں پڑے گل جاتے ہیں۔ اس وقت رکھی مونڈھی فصل میں نانغے بہت ہوتے ہیں۔

(ii) نانغے لگانا

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

(iii) کھادوں کا استعمال

مونڈھی فصل کی کھاد کی ضروریات لیرہ 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 پوٹاش والی کھاد کی پوری مقدار کا گنے کی قطاروں کے ساتھ کیرا کر کے ہل چلائیں۔ ہل چلاتے وقت یہ احتیاط کرنی چاہیے کہ کماد 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 برہوتری 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۔

کماڈ کی فصل کے لئے کھادوں کی سفارشات

قسم کھاد (بوریوں میں) فی ایکڑ	مقدار غذائی عناصر (کلوگرام فی ایکڑ)			زرخیزی زمین
	پوناش	فاسفورس	ناٹروجن	
سوا پانچ بوری یوریا + چار بوری ڈی اے پی + اڑھائی بوری پوناشیم سلفیٹ / سوادو بوری ایم او پی یا پونے سات بوری یوریا + چار بوری ٹریپل سپر فاسفیٹ + اڑھائی بوری پوناشیم سلفیٹ / سوادو بوری ایم او پی یا پونے سات بوری یوریا + دس بوری سنگل سپر فاسفیٹ + 18% اڑھائی بوری پوناشیم سلفیٹ / سوادو بوری ایم او پی	65	90	156	کم زرخیزی زمین نامیاتی مادہ 0.86% تک فاسفورس 7 پی پی ایم تک پوناش 80 پی پی ایم تک
سوا چار بوری یوریا + اڑھائی بوری ڈی اے پی + اڑھائی بوری پوناشیم سلفیٹ / سوادو بوری ایم او پی یا سوا پانچ بوری یوریا + اڑھائی بوری ٹریپل سپر فاسفیٹ + اڑھائی بوری پوناشیم سلفیٹ / سوادو بوری ایم او پی یا سوا پانچ بوری یوریا + پونے سات بوری سنگل سپر فاسفیٹ + 18% اڑھائی بوری پوناشیم سلفیٹ / سوادو بوری ایم او پی	65	60	120	درمیانی زرخیزی زمین نامیاتی مادہ 0.86% تا 1.29% فاسفورس 21 تا 27 پی پی ایم پوناش 80 تا 180 پی پی ایم
ساڑھے تین بوری یوریا + سوا بوری ڈی اے پی + سوا بوری پوناشیم سلفیٹ / ایم او پی یا چار بوری یوریا + سوا بوری ٹریپل سپر فاسفیٹ + سوا بوری پوناشیم سلفیٹ / ایم او پی یا چار بوری یوریا + ساڑھے تین بوری سنگل سپر فاسفیٹ + 18% سوا بوری پوناشیم سلفیٹ / ایم او پی	33	30	90	زرخیزی زمین نامیاتی مادہ 1.29% سے زائد فاسفورس 21 پی پی ایم سے زائد پوناش 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۔

کماڈ کی 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 ٹڈھوں میں موجود گڑو ووں کی ٹنڈیاں تلف ہو جاتی ہیں۔

کماڈ کی برداشت

کماڈ کی کٹائی گنے کی اقسام اور فصل کے پکنے کو مد نظر رکھ کر کریں۔ پہلے تمبر کاشت، مونڈھی اور اگیتی پکنے والی اقسام برداشت کریں۔ اس کے بعد درمیانی اور دیر 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 لکوسپاتی کر دیں تاکہ وزن اور ریکوری میں کمی نہ آئے۔ مونڈھی رکھنے کے لئے فصل 15 جنوری کے بعد کاٹیں۔

کماڈ کے نقصان دہ کیڑے

کماڈ 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 ممکنہ زراعت (توسیع) کے مقامی عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر کا استعمال کریں۔

(1) دیمک (Termite)

کماڈ کاشت 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 اگاؤ کے بعد بھی پودوں کی جڑوں اور زیر زمین حصوں کو کھا کر نقصان پہنچاتے ہیں۔ ریتلی، خشک اور نئی آباد زمینوں میں حملہ زیادہ ہوتا ہے اور متاثرہ پودے سوکھ جاتے ہیں۔

طبعی انسداد

- ☆ گوبر کی گلی سڑی کھاد ہی استعمال کریں۔ کچی کھاد کے استعمال سے اس کے حملے کا احتمال بڑھ جاتا ہے۔
- ☆ سسے کھوری اُتار کر کاشت 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 بیٹ ٹریپ کھیت میں لگانے سے بھی دیمک کا حملہ نسبتاً کم ہو جاتا ہے۔

(2) سیاہ بگ (Black Bug)

یہ کیڑا مونڈھی فصل کو بہت نقصان پہنچاتا ہے۔ ماہ اپریل اور مئی میں فصل کی بڑھوتری کے شروع ہی میں حملہ آور ہوتا ہے۔ بالغ اور بچے پتوں کے غلاف کے اندر رہتے ہیں اور کھانے سے پتوں کو زبردستی زرد ہو جاتی ہے اور پتوں کو کھا کر ہلاک کر دیتے ہیں۔ سداوار اور برائے پتوں سے خشک ہونے والی پتوں کو کھا کر ہلاک کر دیتے ہیں۔

طبعی انسداد

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

(3) کماد کے گڑوویں / بوررز (Borers)

(الف) ابتدائی تنے کا گڑوواں

اس کا پروانہ بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ اس کے منہ کے سامنے دو آگے نکلے ہوئے سیدھے ابھار ہوتے ہیں اور اس کے اگلے پروں کے کناروں پر کالے رنگ کے چھوٹے دھبے ہوتے ہیں جبکہ پچھلے پر سفید رنگ کے ہوتے ہیں اور مادہ سفید رنگ کے انڈے چھوٹے پودوں کے پتوں کے اندرونی سطح پر ڈھیروں کی صورت میں دیتی ہے۔ جس سے سنڈیاں نکل کر زمین کے برابر اور اڑ پرتے ہیں سورخ کر کے سرنگ بناتی ہیں۔ بڑھوتری والی شاخ کو کاٹ کر اندر سے سوکھا دیتی ہے۔ خاص کر کماد کی بہاریہ فصل کو زیادہ نقصان پہنچتا ہے اور اس کی نکلنے والی سنڈیاں جن پر پانچ دھاریاں ہوتی ہیں لمبائی کے رخ لیکن کچھ ہلکے رنگ کی ہوتی ہیں۔ کماد کے ابتدائی تنے پر حملہ کر کے اسے بالکل ختم کر دیتا ہے۔۔۔

(ب) چوٹی کا گڑوواں / بورر (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 بورر سے شدید نقصان پہنچتا ہے۔ مارچ سے نومبر تک اس کی 4 تا 5 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 پتوں پر باریک بارک سورخ 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 / بورر (Stem Borer)

پروانے کا رنگ بھورا، اگلے پروں کے باہر کناروں پر سیاہ دھبوں کی قطار ہوتی ہے۔ سنڈی کا رنگ میٹلا سفید یا زرد اور جسم کے اوپر بھورے رنگ کی پانچ دھاریاں ہوتی ہیں۔ سردیاں 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 / بورر (Root Borer)

پروانے کا رنگ ہلکا زردی مائل بھورا ہوتا ہے۔ جبکہ سنڈی کا رنگ سفید دو دھبیاں، سر 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 سورخ کر کے داخل ہوتی ہے اور سرنگ بناتی ہوئی نیچے چلی جاتی ہے۔ پودے کی کونیل کے ساتھ ایک دوپتے مر جھا کر خشک ہو جاتے ہیں اور سوک بھی ظاہر ہوتی ہے۔ شروع میں اگتی ہوئی فصل کو زیادہ نقصان پہنچتا ہے۔ خشک سالی میں نقصان زیادہ ہوتا ہے۔

(ه) گورداسپوری گڑوواں / بورر (Gurdaspur Borer)

پروانے کا رنگ میٹلا 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 کماد کے مڈھوں میں گزارتا ہے۔ بارش کی آمد کے ساتھ جولائی میں پروانے نکلتے ہیں۔ سنڈیاں گنے کے اوپر والے حصے کی گانٹھ سے تھوڑے اوپر تنے کے چھلکے کو ایک حلقے میں کتر دیتی ہیں اور پھر ایک سپرنگ نما سرنگ بناتی ہیں۔ اس سے اوپر کا حصہ پہلے مر جھا جاتا ہے اور پھر بالکل سوکھ جاتا ہے۔ ہوا کے جھکڑ سے یا ہاتھ لگانے سے متاثرہ گنے 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 جاسکتا ہے۔

کما د کے گڑوویں (Borers) کا طبعی انسداد

- ☆ جس فصل کو موٹہ ہانہ رکھنا ہو اس کے مڈھ مارچ سے پہلے پہلے اٹھا کر جلا دیں۔ اس سے تنے، جڑ اور گورداسپوری گڑوویں کی سنڈیاں تلف ہو جائیں گی۔
- ☆ 15 فروری سے پہلے پہلے کھڑے کماد سے چوٹی کے گڑوویں کے خاتمہ کے لئے حملہ شدہ پودوں کے آخ چھانگ سے دو تین پوریاں نیچے سے کاٹ کر اٹھا کر کے جانوروں کو کھلا دیں۔
- ☆ کماد کے کھیتوں میں مارچ تا اکتوبر روشنی کے پھندے لگائیں۔ یہ پروانے تلف کرنے کا بہترین طریقہ ہے۔
- ☆ اپریل / مئی میں پودوں کے سوک والے تنے زمین کے برابر سے کاٹ کر اٹھ کر کے دبا دیں۔ اس سے ان میں موجود سنڈیاں تلف ہو سکیں گی۔ ایسے سوک والے تنوں کا گنا بھی نہیں بنتا۔
- ☆ کماد کی برداشت کے وقت پودوں کو زیر زمین یا کم از کم زمین کے برابر سے کاٹیں۔ اس سے گورداسپوری جڑ اور تنے کے گڑوویں کی سنڈیاں کافی حد تک تلف ہو جائیں گی۔

- ☆ مئی/جون میں فصل کے مڈھوں پر مٹی چڑھائیں۔ اس سے گورد اسپوری 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۔
- ☆ گورد اسپوری 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 یا تین پوریاں نیچے سے کاٹ کر اکٹھا کر کے جانوروں کو کھلائیں یا زمین میں دبا دیں۔ گورد اسپوری گڑوویں کے شدید حملہ شدہ کھیت کا موٹا ہار گز نہ رکھیں۔

(4) گھوڑا مکھی (Sugarcane Pyrilla)

یہ ایک رس چوسنے والا کیڑا ہے جس کے بچے اور بالغ پتوں کی نچلی سطح سے رس چوستے ہیں۔ ان کے جسم سے نکلنے والے مواد کی وجہ سے پتوں کی سطح پر کالے رنگ کی پھپھوندی لگ جاتی ہے جس سے پتوں 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 جالوں 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 مکھی کے دو طفیلی کیڑے بہت اہم ہیں۔ ایک انڈوں کا (Tetrastichus pyrillae) اور دوسرا بچوں اور بالغ کا (Epiricania melanoleuca) ہے۔ جو بہت موثر انداز میں گھوڑا مکھی کو ختم کرتے ہیں۔
- ☆ ایسے کھیتوں سے جہاں طفیلی کیڑا اوافر مقدار میں موجود ہو، طفیلی کیڑے کے انڈے اور کوئیوں والے پتے "6" لمبائی میں کاٹ لیں اور گھوڑا مکھی کے متاثرہ کھیتوں میں جہاں طفیلی کیڑا نہ ہو ٹانک دیں۔

(5) کماد کی سفید مکھی (Sugarcane whitefly)

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

طبعی انسداد

- ☆ حملہ تھوڑی جگہ پر ہو تو حملہ شدہ پتوں کو کاٹ کر زمین میں دبا دیں۔
- ☆ گنے کی اونچائی چھوٹے ہونے سے پہلے محکمہ زراعت تو سبج اور بیٹ وارانگ کے عملے کے مشورے سے مناسب دانے دار زر استعمال کریں۔
- ☆ کھوری کو ہرگز نہ جلائیں تاکہ اس میں موجود مفید 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 نچلی سطح پر جالے 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 پلیٹ 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 نچلی سطح پر سفید جالے بنا کر رہتی ہیں۔ پتوں پر ترتیب وار متوازی قطاروں میں سفید دھبے نظر آتے ہیں یہ بہت سخت جان ہوتی ہیں۔ جالے 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 آ جاتی ہے۔ اس لئے شروع سے ہی فصل کا معائنہ کرتے رہیں اور اگر کہیں حملہ نظر آئے تو فوراً پانی سے اچھی طرح سپرے کریں۔ حملہ عام طور پر ٹکڑیوں میں ہوتا ہے۔ سپرے ہفتہ میں دو بار دہرائیں۔
- ☆ 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۔

کما کی اہم بیماریاں اور ان کا انسداد

کما 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) ڈپسٹ وارننگ کے مقامی عملہ کے مشورہ سے مناسب زہر کا استعمال کریں۔

(1) رتاروگ (Red Rot)

یہ بیماری ایک خاص پھپھوندی کی وجہ سے لگتی ہے جو *Cholletotricum falcatum* کہلاتی ہے۔ اس کی ایک سے زیادہ اقسام ہیں جو فصل کو متاثر کرتی ہیں۔ رتاروگ گنے 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 ہوتا 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 جھبے نظر آتے ہیں۔ جس میں سرخ خلیوں میں سفید پھپھوندی کے روئی کی طرح گالے صاف نظر آتے ہیں۔ گنے کا چھلکا سکنڈ جاتا ہے اور اس کا رنگ سرخی مائل بھورا ہو جاتا ہے اور چھلکے پر پھپھوندی کے بیج کے سیاہ نقطے سے نظر آتے ہیں۔

طبعی انسداد

- ☆ بیماری سے بچاؤ کا سب سے بہتر طریقہ یہ ہے کہ رتاروگ کے خلاف مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کی جائیں مثلاً سی پی 400-77، ایچ ایس ایف 240، سی پی ایف 237، ایس پی ایف 213، ایس پی ایف 245، ایچ ایس ایف 242، سی پی ایف 243، سی پی ایف 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 موٹھا نہ رکھا جائے اور بیمار پودے مٹھوں 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 کما کی فصل کاشت کرنے سے اجتناب کیا جائے۔

(2) کانگیاری (Whip Smut)

اس بیماری کا سبب ایک پھپھوندی *Ustilago scitamineae* ہے۔ کانگیاری سے گنے اور چینی کی پیداوار پر نہایت برا اثر پڑتا ہے۔ پودے کی مرکزی کونپل سیاہ چابک کی شکل میں باہر آتی ہے۔ جس پر موجود سیاہ سنوف باریک سفید ریشمی پردے میں ملفوف ہوتا ہے۔ جو پھٹ 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 پھوٹنے سے بیمار شاخیں نکل آتی ہیں۔ پھپھوندی 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 موٹھا نہ رکھا جائے اور دیگر فصلات سے اول بدل کیا جائے۔
- ☆ صحت مند بیج کی نرسری 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 پھپھوندی ہے۔ کما کے نئے پتوں پر بیماری کے شروع میں پیلے رنگ کے دھبے بنا شروع ہو جاتے ہیں۔ ان پر سرخی مائل بے ترتیب دھاریاں بننے لگتی ہیں۔ گنے کی پوریاں چھوٹی اور پتلی رہ جاتی ہیں اور سیڑھی نما نشان بن جاتے ہیں۔ شدید حملہ کی صورت میں گنے کا اوپر کا حصہ بھورا ہو کر چوڑھ 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) کما 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 مر دار جیسی بو آتی ہے۔

طبعی انسداد

- ☆ بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی حسب ذیل اقسام کاشت کی جائیں۔
سی پی ایف۔ 237، ایچ ایس ایف۔ 240، ایس پی ایف۔ 213، ایچ ایس ایف۔ 242، ایس پی ایف۔ 234، ایس پی ایف۔ 245، سی پی۔ 400-77، سی پی ایف۔ 246، سی پی ایف۔ 247 اور سی پی ایف۔ 248۔
☆ بیج کے لئے صحت مند فصل کا انتخاب کریں۔

(5) گنگنی (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۔ بہاریہ 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 درجہ 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 کتر کر شدید نقصان پہنچاتے ہیں۔ 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 سرنگیں نہ بنا سکیں۔ مزید اپنے فارم کے کھالوں کی وٹیں ہر دوسرے تیسرے سال ہل چلا کر دوبارہ بنائیں۔
- ☆ جنگلی بلیوں، گیدڑوں اور الوؤں کا شکار نہ کریں۔ چوہے ان کی اہم خوراک ہیں۔
- ☆ پنجرے یا کڑکی میں گھی والی روٹی، امرود یا سیب وغیرہ لگا کر چوہوں کا شکار کر کے تلف کریں۔
- ☆ زنگ فاسفائیڈ کو گڑا اور آٹے میں ملا کر گولیاں بنا کر چوہوں کے بلوں کے قریب رکھیں تاکہ چوہے گولیاں کھا کر مر جائیں۔
- ☆ ایلو مینیم، فاسفین گیس کی ایک گولی بیل کے اندر رکھ کر بند کرنے سے بھی چوہے تلف ہو جائیں گے۔

(2) سیپہ (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 بل 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۔
- ☆ بل تلاش کریں اور دن کے وقت ہر سوراخ میں دھونی دار زہر (فاسفین یا ڈیٹیا گیس) کی 2-3 گولیاں ڈال کر سوراخ کو ٹھنیاں ڈال کر اور پھر مٹی ڈال کر بند کر دیں تاکہ وہ بل کے اندر ہی دم گھٹ کر مر جائے۔

(3) جنگلی سور (Wildboar)

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

انسداد

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

توسیعی سرگرمیاں

1- اہداف

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

2- اشاعت پیداواری منصوبہ

توسیعی سرگرمیوں کے سلسلے میں سب سے پہلا قدم کماد کے پیداواری منصوبہ کی اشاعت ہے۔ جو چھپنے کے بعد اس وقت آپ کے زیر مطالعہ ہے۔ اس میں کماد 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 کماد کی پیداواری 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 دیئے گئے اہداف کے حصول کے لیے متحرک کرے گا۔

4- ریفریشر کورسز کا انعقاد

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

5- پیسٹ واراننگ اور کوالٹی کنٹرول

محکمہ زراعت کا فیلڈ سٹاف کماد 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 کماد 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 کماد کی کاشت سے برداشت تک کے مراحل میں کاشت کاروں کی بروقت رہنمائی کے لیے پرنٹ و الیکٹرانک میڈیا کے ذریعے پبلسٹی مہم جاری رکھے گا۔

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 تنظیم زراعت کی ویب سائٹ www.agripunjab.gov.pk سے بھی مفید معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ مزید معلومات کے لئے متعلقہ ڈسٹرکٹ آفیسرز زراعت (توسیع) سے مندرجہ ذیل فون نمبر پر رابطہ کریں۔

نمبر شمار	نام ریسرچ اسٹیشن	کوڈ نمبر	فون دفتر	فیس نمبر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع) واڈپور ریسرچ، پنجاب لاہور	042	99200732	99200743	agriextpb@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت (اڈپور ریسرچ) پنجاب لاہور	042	99200741	99200740	masood.qadir@hotmail.com
3	تحقیقاتی ادارہ کماد ایوب ایگریکلچر ریسرچ اسٹیشن فیصل آباد	041	9201688	9201844	directorsugarcane@gmail.com
4	ڈائریکٹر انعامالوجی ایوب ایگریکلچر ریسرچ اسٹیشن فیصل آباد	041	9201680	9201681	director_entofsd@yahoo.com
5	ڈائریکٹر ریسرچ (ہیڈ کوارٹر)، ایوب ایگریکلچر ریسرچ اسٹیشن فیصل آباد	041	9200496	9201673	-
6	چیرمین ڈیپارٹمنٹ آف ایگرونی، یونیورسٹی آف ایگریکلچر فیصل آباد	041	9200885	-	ehsanchahal@hotmail.com
7	پلانٹ پتھالوجی ریسرچ اسٹیشن جھنگ روڈ فیصل آباد	041	9201682	9201683	directorppri@yahoo.com
8	چیرمین ڈیپارٹمنٹ آف انعامالوجی، یونیورسٹی آف ایگریکلچر فیصل آباد	041	9200583	9201083	jalalarif807@yahoo.com

ڈسٹرکٹ آفیسرز زراعت (توسیع)

مبر شمار	نام ضلع	کوڈ نمبر	فون نمبر	فیس نمبر	ای میل ایڈریس
1	انک	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	بھکر	0453	9200144	9200144	doaxtbnk@yahoo.com
5	بکوال	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	گوجرانوالہ	055	9200195	9200203	bhatti_doa@yahoo.com
9	گجرات	053	9260346	9260446	doagujrat@gmail.com
10	حافظ آباد	0547	525600	525600	doagriextension@gmail.com
11	جھنگ	047	9200289	7650289	doagrihang@yahoo.com
12	بہلم	0544	9270324	9270333	doaejlm@yahoo.com
13	خانپور	065	9200060	9200060	doagrikwil@gmail.com
14	خوشاب	0454	920158	920159	doaxtkhb@yahoo.com
15	قصور	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	ملتان	061	9200748	9200319	doaxtmn@hotmail.com
20	مظفر گڑھ	066	9200042	9200041	doagriextmzg@yahoo.com
21	میانوالی	0459	920095	920095	doagri.extmwi@gmail.com
22	منڈی بہاؤ الدین	0546	508390	508390	doa_extmbdin@yahoo.com
23	نارووال	0542	412379	411084	doanarawal@yahoo.com
24	اوکاڑہ	044	9200264	9200265	doagriextok@live.com
25	پاکپتن	0457	374242	352346	doapakpattan@gmail.com
26	راولپنڈی	051	9290331	9290351	do.agriext.rwp.pk@gmail.com
27	راولپنڈی	0604	688949	688848	doarajanpur@gmail.com
28	رحیم یار خان	068	9230129	9230130	doagriyk@yahoo.com
29	سیالکوٹ	052	9250311	9250312	doaxtskt@yahoo.com
30	سرگودھا	048	9230232	9230232	doaxtentionsargodha@gmail.com
31	سوات	040	9900185	4223176	doaxtsahiwal@yahoo.com
32	شیخوپورہ	056	9200263	3782232	doaxtqilaskp@gmail.com
33	نکا نہ صاحب	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 اہم 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 کے محلول میں تین سے پانچ منٹ تک ڈبو کر کاشت کریں۔
- ❖ گنے کی کاشت گہری کھیلیوں میں کریں۔
- ❖ کھیلیوں 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۔ کھیلیوں 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۔