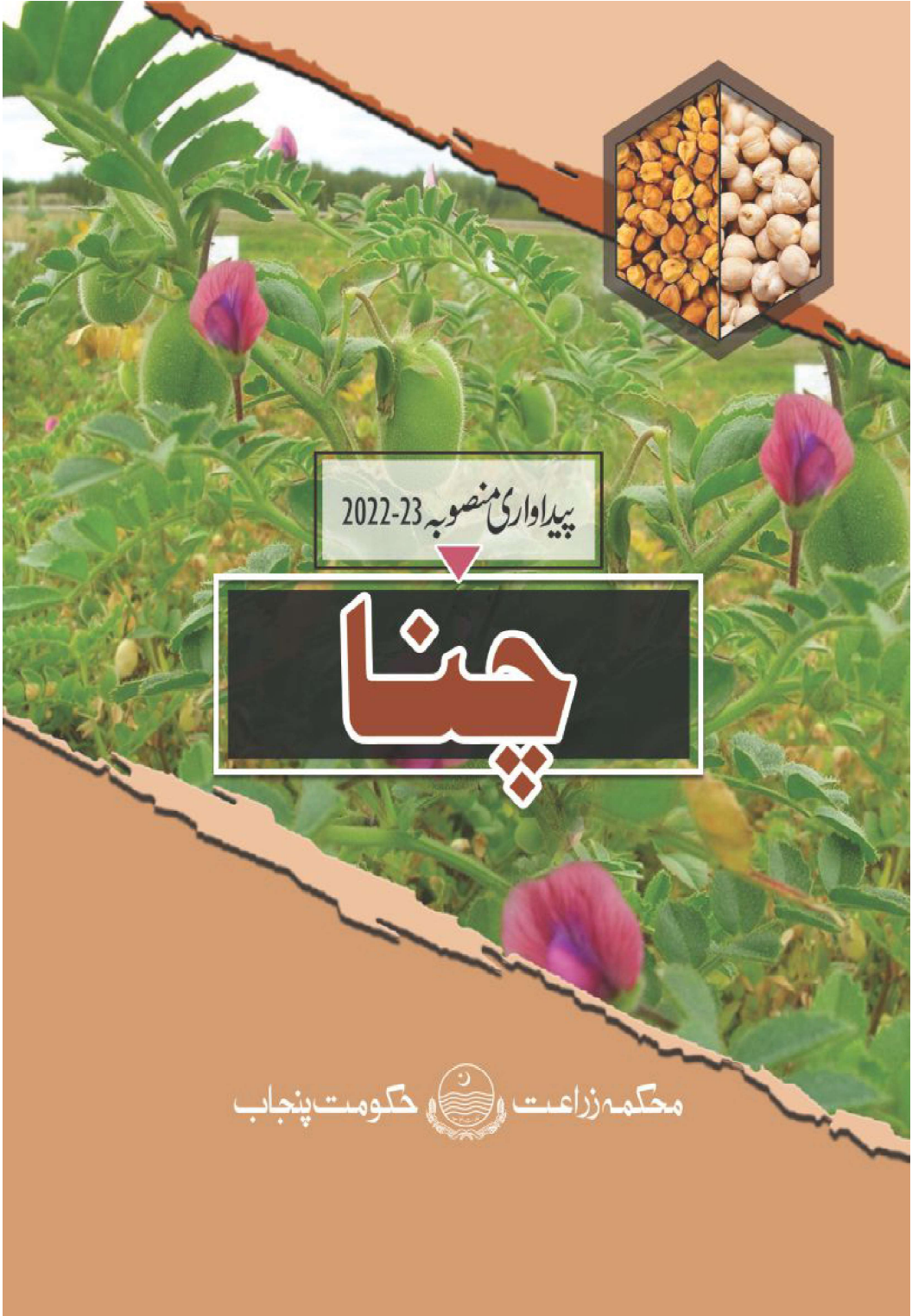


(1)



پیداواری منصوبہ چنا 2022-23

چنا ایک اہم دال ہے اور پروٹین کا بہترین ذریعہ ہے۔ پھلی دار فصل ہونے کی وجہ سے یہ ہوا سے نائٹروجن حاصل کر کے اسے زمین میں شامل کرتا ہے جس سے زمین کی زرخیزی بحال رہتی ہے۔ ملک میں کابلی یعنی سفید چنے کا استعمال روز بروز بڑھ رہا ہے۔ اس کی ضرورت کو پورا کرنے کیلئے مختلف ممالک سے اس کی درآمد کی جاتی ہے۔ دیسی چنے کی پانی کی ضرورت نسبتاً کم ہونے کی وجہ سے کم بارش والے بارانی علاقوں میں زیادہ تر چنے کی دیسی اقسام کاشت کی جاتی ہیں۔ پنجاب میں چنے کا زیادہ تر رقبہ بارانی علاقوں میں کاشت کیا جاتا ہے۔ ان علاقوں کی کاشتکاری میں چنے کی فصل کو اہم مقام حاصل ہے۔ سفید چنے کی پیداوار بڑھانے کے لیے اس کی مزید بہتر اقسام کی دریافت اور اس کے زیر کاشت رقبہ میں اضافہ ضروری ہے۔ کابلی چنے کی تمبر کاشت کماد میں بطور مخلوط کاشت اور دھان کے بعد کاشت کو زیادہ بہتر طریقے سے بروئے کار لایا جاسکتا ہے۔

گزشتہ پانچ سالوں کے دوران چنے کا زیر کاشت رقبہ، کل پیداوار اور اوسط پیداوار کا گوشوارہ

سال	رقبہ		کل پیداوار	اوسط پیداوار	
	ہزار ہیکٹرز	ہزار ایکڑ		کلوگرام فی ہیکٹر	من (40 کلوگرام) فی ایکڑ
2017-18	891.96	2204.12	260.50	292.00	2.96
2018-19	856.50	2116.40	377.22	440.42	4.46
2019-20	850.36	2101.23	430.00	505.67	5.12
2020-21	793.58	1961.00	164.00	206.58	2.09
2021-22 (عمدوری تخمینہ)	779.01	1925.00	250.00	320.92	3.25

دیسی چنے کی سفارش کردہ اقسام

سار چنا

سار چنا زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل دیسی چنے کی نئی قسم ہے جسے ایریڈ زون ریسرچ انسٹیٹیوٹ (Arid Zone Research Institute) بھکر نے تیار کیا ہے۔ یہ قسم خشک سالی و گرمی کو برداشت کرنے کی بہترین صلاحیت رکھتی ہے۔ یہ چنے کی فصل کی بیماریوں بالخصوص مرجھاؤ اور جھلساؤ کے خلاف زبردست قوت مدافعت رکھتی ہے۔ چنے کی یہ قسم پنجاب کے بارانی اور نہری دونوں علاقوں میں کامیابی سے کاشت کی جاسکتی ہے۔ اس کی پیداواری صلاحیت 40 من فی ایکڑ تک ہے۔

(3)

بطل۔ 2021

دیسی چنے کی زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل یہ نئی قسم ادارہ تحقیقات برائے دالیں، فیصل آباد کی تیار کردہ ہے۔ اس کے دانے موٹے اور پیداواری صلاحیت 41 من فی ایکڑ ہے اور موسمیاتی تبدیلیوں کا مقابلہ کرنے کی صلاحیت کی وجہ سے پنجاب کے آبپاش اور بارانی علاقوں میں کاشت کے لیے یکساں موزوں ہے۔

بہاولپور چنا۔ 21

یہ زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل دیسی چنے کی قسم ہے جو علاقائی زرعی تحقیقاتی ادارہ، بہاولپور کی تیار کردہ ہے۔ اس کی اوسط پیداوار 25 من فی ایکڑ ہے۔ یہ پنجاب کے بارانی اور آبپاش علاقوں میں کاشت کیلئے نہایت موزوں ہے۔ یہ چنے کی فصل کی بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہے۔

تھل۔ 2020

یہ زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل دیسی چنے کی قسم ہے جو ایریڈ زون ریسرچ انسٹیٹیوٹ بھکر کی تیار کردہ ہے۔ اس کی اوسط پیداوار 25 من فی ایکڑ ہے۔ یہ پنجاب کے بارانی اور نہری علاقوں میں کاشت کیلئے نہایت موزوں ہے۔ یہ چنے کی فصل کی بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت رکھتی ہے۔

بطل۔ 2016

یہ زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل دیسی چنے کی قسم ادارہ تحقیقات برائے دالیں، فیصل آباد کی تیار کردہ ہے۔ چنے کی بیماریوں جھلساؤ اور مرجھاؤ کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اس قسم کے دانے موٹے اور پیداواری صلاحیت تقریباً 40 من فی ایکڑ ہے جبکہ اسکی اوسط پیداوار 23 من فی ایکڑ ہے۔ چنے کی کاشت کے تمام علاقوں میں کاشت کے لئے موزوں ہے۔

نیاب سی ایچ۔ 104

دیسی چنے کی یہ قسم نیاب (NIAB) فیصل آباد نے جوہری شعاؤں کے ذریعے تیار کی ہے۔ زیادہ پیداواری صلاحیت کے علاوہ یہ جھلساؤ اور مرجھاؤ دونوں بیماریوں کے خلاف درمیانی قوت مدافعت رکھتی ہے۔ یہ پیلی پن سے محفوظ رہتی ہے۔ اس کے دانے موٹے ہیں۔ یہ قسم پنجاب کے بارانی اور آبپاش دونوں علاقوں میں کاشت کے لئے موزوں ہے۔

نیاب سی ایچ۔ 2016

دیسی چنے کی یہ قسم بھی نیاب (NIAB) فیصل آباد میں تیار کی گئی ہے۔ یہ قسم اچھی پیداواری صلاحیت کے علاوہ چنے کی بیماریوں، جھلساؤ اور مرجھاؤ کے خلاف درمیانی قوت مدافعت رکھتی ہے۔ اس کے دانے موٹے اور خوبصورت شکل کے ہیں۔ یہ قسم پنجاب کے بارانی اور آبپاش دونوں علاقوں میں کاشت کے لئے موزوں ہے۔

بھکر۔ 2011

دیسی چنے کی یہ قسم زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل ہونے کے علاوہ جھلساؤ، جڑ کی سڑن اور مرجھاؤ کے خلاف بہترین قوت مدافعت رکھتی ہے۔ اس کے دانے موٹے ہوتے ہیں۔ یہ قسم پیلی پن سے محفوظ رہتی ہے۔ آبپاش اور بارانی علاقوں میں کاشت کے لئے یکساں موزوں ہے۔ علاوہ ازیں یہ قسم کورے کے خلاف بھی قوت مدافعت رکھتی ہے۔ اس کے 1000 دانوں کا وزن 276 گرام تک ہے۔ یہ قسم باقی اقسام کی نسبت پہلے پک کر تیار ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے شدید گرمی سے بھی بچ جاتی ہے۔ اس کی پیداواری صلاحیت 38 من فی ایکڑ تک ہے۔ اوسط پیداوار آبپاش علاقوں میں 22 اور بارانی علاقوں میں 15 من فی ایکڑ تک ہے۔ چنے کی یہ قسم ایریڈ زون ریسرچ انسٹیٹیوٹ بھکر کی تیار کردہ ہے۔

(4)

پنجاب-2008

بہتر پیداواری صلاحیت کی حامل دیسی چنے کی یہ قسم جھلساؤ، مرجھاؤ اور پیلے پن کے خلاف بہتر قوتِ مدافعت رکھتی ہے۔ اس کے دانے موٹے اور یہ بہترین پیداواری صلاحیت کی حامل ہے۔ یہ قسم بھی آپاش اور بارانی علاقوں میں کاشت کے لئے موزوں ہے۔ اس کی کاشت 15 اکتوبر سے 7 نومبر تک موٹی حالات کو مد نظر رکھ کر کی جاسکتی ہے۔ یہ قسم تحقیقاتی ادارہ برائے دالیں ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد کی تیار کردہ ہے۔

بلکسر-2000

دیسی چنے کی یہ قسم بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ چکوال کی تیار کردہ ہے۔ جھلساؤ اور مرجھاؤ دونوں بیماریوں کے خلاف درمیانی قوتِ مدافعت رکھنے کے ساتھ ساتھ اعلیٰ پیداواری صلاحیت کی بھی حامل ہے۔ یہ پوٹھوہار کے علاقہ میں کاشت کے لئے نہایت موزوں ہے۔

کابلی چنے کی سفارش کردہ اقسام

روہی چنا-21

یہ کابلی چنے کی زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل قسم ہے۔ اس کے دانے جسامت میں بڑے ہیں جس کی وجہ سے درآمد شدہ چنوں کا بہترین متبادل ہے۔ یہ قسم علاقائی زرعی تحقیقاتی ادارہ، بہاولپور کی تیار کردہ ہے۔ یہ بہاولپور اور جنوبی پنجاب کے علاقوں میں کاشت کے لئے نہایت موزوں ہے۔ اس کی پیداواری صلاحیت 28 من فی ایکڑ تک ہے۔

نور-2019

کابلی چنے کی یہ قسم زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل ہے۔ اس کی پیداواری صلاحیت 29 من فی ایکڑ تک ہے۔ یہ قسم مرجھاؤ اور جھلساؤ کے خلاف قوتِ مدافعت رکھتی ہے۔ یہ پنجاب کے آپاش علاقوں کے لئے زیادہ موزوں ہے۔ اس میں پروٹین کی مقدار 23.19 فی صد ہے۔

نور-2013

کابلی چنے کی یہ قسم زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل ہے۔ یہ قسم موٹے دانوں، بہترین شکل و صورت اور پرکشش رنگ کی حامل ہے۔ اس کا دانہ درآمدی چنے کی طرح موٹا اور ذائقہ مقامی اقسام جیسا ہے۔ اس کے ہزار دانوں کا وزن 320 گرام سے زیادہ ہے۔ اس کی پیداواری صلاحیت 30 من فی ایکڑ تک ہے۔ یہ قسم مرجھاؤ کے خلاف بہتر قوتِ مدافعت رکھتی ہے اور پنجاب کے آپاش اور زیادہ بارش والے بارانی اضلاع میں کاشت کے لئے موزوں ہے۔

ٹمن-2013

یہ قسم زیادہ پیداواری صلاحیت رکھتی ہے۔ اس کے دانے درمیانے سائز کے ہیں اور اس وجہ سے یہ درآمد شدہ چنوں کا بہترین متبادل ہے۔ اس کی پیداواری صلاحیت 27 من فی ایکڑ ہے اور خشک سالی کے خلاف قوتِ مدافعت رکھتی ہے۔ یہ بارانی علاقوں اور پوٹھوہار میں زیادہ پیداوار دینے والی قسم ہے۔

نور-2009

کابلی چنے کی یہ قسم بہتر پیداواری صلاحیت کی حامل اور بیماریوں کے خلاف درمیانی قوتِ مدافعت رکھتی ہے۔ پنجاب کے آپاش اور زیادہ بارش والے بارانی علاقوں میں کاشت کے لئے موزوں ہے۔

سی ایم-2008

کابلی چنے کی یہ قسم نیاب (NIAB) فیصل آباد میں تیار کردہ ہے۔ یہ قسم کم پانی والے علاقوں، بارانی علاقوں اور پوٹھوہار میں بہترین پیداوار دیتی ہے اور مرجھاؤ کے خلاف بہتر اور جھلساؤ کے خلاف درمیانی قوتِ مدافعت رکھتی ہے۔

نوٹ: کاشتکار ایک کھیت میں بار بار ایک ہی قسم کاشت نہ کریں اس سے پیداوار میں کمی واقع ہوجاتی ہے۔

(5)

وقت کاشت

کاشتکار چنے کی فصل کو سفارش کردہ وقت پر کاشت کریں۔ اگیتی کاشتہ فصل کی بڑھوتری زیادہ ہونے اور پھیتی کاشتہ فصل کی نشوونما کم ہونے کی وجہ سے پیداوار متاثر ہوتی ہے لہذا وقت پر کاشت کی گئی فصل سے ہی اچھی پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ صوبہ پنجاب کو وقت کاشت کے لحاظ سے پانچ حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

نمبر شمار	علاقہ جات	وقت کاشت
1.	انک، چکوال	25 ستمبر سے 15 اکتوبر
2.	جہلم، راولپنڈی، گجرات، نارووال	15 اکتوبر تا 10 نومبر
3.	تھل (بھکر، خوشاب، میانوالی، لیہ، جھنگ) ● بارانی ● آبپاش	ماہ اکتوبر 20 اکتوبر تا 15 نومبر
4.	آبپاش علاقے (فیصل آباد، ساہیوال، ملتان، بہاولپور، بہاولنگر اور وسطی و جنوبی پنجاب کے دیگر اضلاع)	آخر اکتوبر تا 15 نومبر
5	زیادہ زرخیز زمین اور ستمبر کاشتہ مکا میں	20 اکتوبر تا 10 نومبر

شرح بیج

بیج کی شرح کے مطابق استعمال کریں اور بیج کے اگاؤ کی شرح کم از کم 85 فیصد ہونی چاہیے۔

نمبر شمار	بیج کی جسامت (کابی دوسری)	شرح بیج فی ایکڑ (کلوگرام)
1	عام جسامت	30
2	موٹی جسامت	35

پودوں کی فی ایکڑ تعداد

پودوں کی فی ایکڑ تعداد 85 سے 95 ہزار ہونی چاہیے۔ صحت مند اور موٹے بیج سے شروع سے ہی پودے صحت مند ہوں گے اور اچھی نشوونما ہونے سے پیداوار میں اضافہ ہوگا۔

بیج کو زہر لگانا

فصل کو بیماریوں سے محفوظ کرنے کے لیے بوائی سے پہلے بیج کو سفارش کردہ سرائیٹ پذیر پھپھوندی گش زہر تھائیوفینٹ میتھائل بحساب 2.5 گرام فی کلوگرام بیج لگائیں۔

زہر لگانے کا طریقہ

بہتر ہے کہ بیج کو زہر لگانے کے لئے گھومنے والا ڈرم استعمال کریں تاہم اگر یہ میسر نہ ہو تو پلاسٹک کی ایک بوری میں وزن شدہ بیج اور سفارش کردہ زہر ڈال کر بوری کا منہ باندھیں اور دونوں طرف سے پکڑ کر اچھی طرح ہلائیں تاکہ بیج کے ہر دانے کو زہر لگ جائے خیال رہے کہ بوری کو تقریباً آدھا بھرا جائے تاکہ دوائی اچھی طرح بیج کے ساتھ لگ سکے۔

بیج کو جراثیمی ٹیکہ لگانا

بیج کو جراثیمی ٹیکہ لگا کر کاشت کرنے سے پودے کی ہوا سے نائٹروجن حاصل کرنے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔

بیج کو جراثیمی ٹیکہ لگانے کا طریقہ

ایک ایکڑ کے بیج کو جراثیمی ٹیکہ لگانے کے لئے تین گلاس یعنی 750 ملی لیٹر پانی میں 150 گرام (تقریباً اڑھائی چھٹانک) شکر، گلو یا چینی ملا کر شربت کی صورت میں بیج پر چھڑکیں۔ پھر اس میں جراثیمی ٹیکہ کی مجوزہ مقدار ملا کر بیج اور ٹیکہ کو اچھی طرح ملائیں تاکہ ٹیکہ یکساں طور پر بیج کو لگ جائے۔ بیج کو سایہ میں خشک کرنے کے بعد جلدی کاشت کریں کیونکہ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ ٹیکے کی افادیت بتدریج کم ہوتی جاتی ہے۔ جس کھیت میں پہلی مرتبہ پنے کی فصل کاشت کی جا رہی ہو وہاں بیج کو جراثیمی ٹیکہ ضرور لگائیں۔ یہ ٹیکہ قومی زرعی تحقیقاتی ادارہ (NARC) اسلام آباد، ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ (AARI) فیصل آباد اور نیوکلیائی ادارہ برائے حیاتیات و جینیات (NIBGE) جھنگ روڈ فیصل آباد سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

بیج کی دستیابی

پنے کی سفارش کردہ اقسام کا بیج پنجاب سیڈ کارپوریشن، نیاب (NIAB)، تحقیقاتی ادارہ برائے دالیں، ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ (AARI) فیصل آباد، بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ (BARI) چکوال، ایریڈ زون تحقیقاتی ادارہ (AZRI) بھکر اور علاقائی زرعی تحقیقاتی ادارہ (RARI) بہاولپور سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ پنجاب سیڈ کارپوریشن کے پاس اس سال مختلف اقسام کا بیج درج شدہ مقدار میں دستیاب ہے۔

پنجاب سیڈ کارپوریشن کے پاس اس سال دستیاب مختلف اقسام کے بیج کی مقدار

نمبر شمار	نام قسم	مقدار بیج (40 کلوگرام) تھیلا	نمبر شمار	نام قسم	مقدار بیج (40 کلوگرام) تھیلا
01	نیاب سی ایچ-16	477	05	بیل 2016	525
02	نیاب سی ایچ-104	475	06	تھل 2020	108
03	سی-ایم-2008	252	07	بھکر-2011	174
04	دیگر اقسام	140		کل مقدار	2151

موزوں زمین

پنے کی کاشت کے لئے ریٹلی میرا اور اوسط درجہ کی زرخیز زمین زیادہ موزوں ہے جبکہ کلراٹھی اور سیم زدہ زمین موزوں نہیں ہے۔

زمین کی تیاری

پنے کی فصل کیلئے زمین کی زیادہ تیاری کی ضرورت نہیں لیکن پھر بھی آبپاش علاقوں میں زمین کی تیاری کیلئے ایک یا دو بار ہل چلانا ضروری ہوتا ہے۔ آبپاش علاقوں میں پہلا ہل گہرا چلا کر خود روگھاس، سابقہ فصل کے مڈھ وغیرہ اور جڑی بوٹیوں کی تلفی بہت ضروری ہے۔ اس کے

بعد ایک مرتبہ پھر ہل اور سہاگہ چلا کر زمین کو اچھی طرح ہموار کر لینا چاہیے۔ ریتیلی میرا زمین میں ایک مرتبہ ہل ضرور چلائیں جس سے نہ صرف جڑی بوٹیاں تلف ہوں گی بلکہ کیڑوں کو کنٹرول کرنے میں بھی مدد ملے گی۔ گہرا ہل چلا کر سہاگہ دیں۔

چنے کی کاشت کے بارانی علاقوں میں مون سون کی بارشوں سے پہلے یا دوران گہرا ہل چلانا ضروری ہے تاکہ وتر محفوظ رہے اور جڑی بوٹیاں بھی تلف ہو جائیں۔ ریتیلی اور نرم زمین میں پہلے سے محفوظ کردہ وتر میں زمین کی تیاری کئے بغیر ہوائی کرنا چاہیے تاکہ وتر ضائع نہ ہو۔ البتہ ڈھلوان سطح والے کھیتوں میں جن کو مقامی زبان میں دریڑ کہتے ہیں ان میں مٹی پلٹنے والا ہل ڈھلوان کے مخالف سمت میں چلانا ضروری ہے۔ بصورت دیگر زمین کا کٹاؤ ہوتا ہے اور کھال بن جاتے ہیں اور بارش کا پانی زمین میں جذب نہیں ہوتا۔ کاشت کے وقت اگر زمین میں وتر بہت کم ہو یا گہرا ہو تو کاشت سے ایک ہفتہ قبل ہل اور سہاگہ چلا کر چھوڑ دیں تاکہ وتر اوپر آجائے۔

طریقہ کاشت

چنے کی کاشت بذریعہ ڈرل یا پور کریں اور قطاروں کا درمیانی فاصلہ 30 سینٹی میٹر (ایک فٹ) اور پودوں کا درمیانی فاصلہ 15 سینٹی میٹر (6 انچ) رکھیں۔ میرا زمینوں اور زیادہ بارش والے علاقوں میں قطاروں کا درمیانی فاصلہ 45 سینٹی میٹر (ڈریڑھ فٹ) رکھیں۔

کما میں چنے کی مخلوط کاشت

ستمبر کا شتہ کما میں کالی چنے کی مخلوط کاشت کامیاب رہتی ہے۔ چار فٹ کے فاصلے پر کاشتہ کما میں بیڈ کے درمیان چنے کی دو لائنیں کاشت کریں جبکہ دو تا اڑھائی فٹ کے فاصلے پر کاشتہ کما میں چنے کی ایک لائن کاشت کریں۔ اس طریقہ کاشت میں بیج کی مقدار 15 تا 20 کلوگرام فی ایکڑ استعمال کریں۔

کھادوں کا استعمال

چنے کی فصل کو نائٹروجنی کھاد کی ضرورت نسبتاً کم ہوتی ہے کیونکہ یہ فصل اپنی نائٹروجنی کھاد کی ضرورت کافی حد تک خود پوری کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ فاسفورس کھاد کے استعمال سے دانے موٹے اور زیادہ تعداد میں بننے سے پیداوار میں اضافہ ہوتا ہے۔ کھاد کی مطلوبہ مقدار کا تعین کرنے کے لئے زمین کا لیبارٹری تجزیہ کروائیں۔ عام زرخیز زمین میں کھاد دی گئی سفارشات کے مطابق ڈالیں۔

برائے آبپاش علاقہ جات

خوراکی اجزاء (کلوگرام فی ایکڑ)	مقدار کھاد (بوری فی ایکڑ)
نائٹروجن	بوائی کے وقت
13	ڈریڑھ بوری ڈی اے پی یا ایک بوری نائٹرو فاس اور ایک بوری ٹریپل سپر فاسفیٹ
34	آدھی بوری پوریا اور چار بوری ایس ایس پی (18%)

برائے بارانی علاقہ جات

خوراکی اجزاء (کلوگرام فی ایکڑ)	مقدار کھاد (بوری فی ایکڑ)
نائٹروجن	بوائی کے وقت
9	ایک بوری ڈی اے پی
23	

نوٹ: جن ریتیلے بارانی علاقوں میں بوائی زمین کی تیاری کئے بغیر کی جاتی ہے وہاں کھاد سیاڑوں کے ساتھ ڈرل کریں۔

چنے کی فصل کے لیے پونٹاش کی کھاد کی اہمیت

پونٹاش کی کھاد کے استعمال سے فصل کی غذائی ضروریات پوری ہوتی ہیں، بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت بڑھتی ہے اور چنے کی پیداوار میں اضافہ ہوتا ہے۔ لہذا چنے کی اچھی پیداوار حاصل کرنے کے لیے خاص طور پر ہلکی زمینوں میں آدھی تا ایک بوری پونٹاش کی کھاد فی ایکڑ ضرور استعمال کریں۔

جڑی بوٹیوں کی تلفی

مرکزی علاقے میں پیازی، باتھو، چھکنی بوٹی، رُت پھلائی، ہرلی، شاہترہ دمی سٹی اور رواڑی، تھل ایریا کی آبپاش زمینوں میں باتھو، شاہترہ، دمی سٹی، جنگلی جئی، لہیلی، کنڈا پالک، چاولی جبکہ ثانوی علاقے مثلاً شمالی، وسطی اور جنوبی پنجاب کی آبپاش زمینوں میں باتھو، ملی بوٹی، دمی سٹی، لہیلی، سنخی، مینا وغیرہ نقصان پہنچاتی ہیں۔ چنے کے مرکزی علاقے جو کہ زیادہ تر بارانی ہیں، وہاں بوائی کے وقت جڑی بوٹی مارزہریں استعمال کرنے کے خاطر خواہ نتائج حاصل نہیں ہوتے۔ ایسے علاقوں میں مشینی یا دستی طریقے سے جڑی بوٹیاں تلف کرنے کی سفارش کی جاتی ہے۔ مشینی یا دستی روٹری ویڈر کی مدد سے جڑی بوٹیاں تلف کی جاسکتی ہیں۔

جہاں راؤنی کر کے چنے کاشت کئے جاتے ہیں وہاں جڑی بوٹی مارزہریں استعمال کی جاسکتی ہیں۔ پینڈی میتھالین بحساب 1000 ملی لٹر فی ایکڑ بوائی کے وقت سپرے کی جاسکتی ہیں۔ وتر زمین کی تیاری کی جائے۔ آخری سہاگے سے قبل زہر سپرے کی جائے۔ اس کے بعد ڈرل کی مدد سے فصل کاشت کر دی جائے۔ چھنے کے طریقے سے کاشت کی صورت میں یہ زہر استعمال نہ کی جائیں۔ موسمی پشپین گوئی کی مناسبت سے صرف خشک موسم میں استعمال کی جاسکتی ہے۔ ہلکی زمینوں میں کم (ایک لٹر) مقدار میں اور بھاری زمینوں میں زیادہ (1200 ملی لٹر) مقدار میں ڈالی جائے۔

اگاؤ کے بعد سپرے

اگر بوائی کے وقت کوئی زہر استعمال نہ کی جاسکی ہو تو کاشت کے ڈیڑھ تا دو ماہ بعد قیزیلون پ میتھال 15 ای سی بحساب 250 ملی لٹریا ہیلوکسی نوپ۔ پی۔ میتھال 10.8 ای سی بحساب 350 ملی لٹر فی ایکڑ استعمال کی جاسکتی ہیں۔

پیازی کا انسداد

چنے سے اگی ہوئی پیازی تلف کرنے کے لئے فلیو میتھالام 180WG اگاؤ کے بعد پہلے ایک ماہ کے اندر 5 تا 7.5 گرام فی ایکڑ کے حساب سے وتر یا خشک وتر دونوں حالتوں میں 120 لٹر پانی ملا کر دو ہفتے کے وقفہ سے دو مرتبہ سپرے کی جاسکتی ہے۔ اگر زمین میں وتر موجود ہو اور پیازی ابھی چھوٹی ہو تو ایک ہی سپرے سے کنٹرول ہو جاتی ہے۔ اگر وتر موجود نہ ہو یا پیازی ایک ماہ سے بڑی ہو چکی ہو تو تین ہفتے کے وقفہ سے دو مرتبہ 7.5 گرام زہر سپرے کی ضرورت ہو سکتی ہے۔ پیازی کے پتوں میں کافی نمی موجود ہوتی ہے۔ زمین میں وتر موجود نہ بھی ہو تو پیازی کو 80 تا 90 فیصد تلف کرتی ہے۔ 3 تا 6 پتوں کی حالت میں پوری طرح کنٹرول ہو جاتی ہے لیکن 40 دن سے زیادہ عمر کی پیازی کو اچھی طرح کنٹرول نہیں کرتی۔

آبپاشی

چنے کی فصل کو پانی کی کم ضرورت ہوتی ہے۔ تھل کے علاقوں میں فصل کی کامیابی کا انحصار بارشوں پر ہوتا ہے۔ موسم سرما کی معمولی بارشیں فصل کی کامیابی کے لئے کافی ہوتی ہیں۔ بارش کم ہونے کی صورت میں پیداوار متاثر ہوتی ہے۔ آبپاش علاقوں میں بارش نہ ہونے کی صورت میں خصوصاً پھول آنے پر اگر فصل سوکا محسوس کرے تو ہلکا سا پانی لگا دیں۔ کابلی چنے کے لئے پہلا پانی بوائی کے 60 تا 70 دن بعد اور

دوسرا پھول آنے پر دیں۔ دھان کے بعد کاشت کی گئی فصل کو آبپاشی کی ضرورت نہیں پڑتی۔ چنے کی فصل کو ضرورت کے مطابق کورے کے پیش نظر 20 دسمبر تا 15 جنوری کے دوران پانی لگائیں۔

فصل کا قدر کنٹرول کرنا

اگر اگیتی کاشت، کثرت کھاد یا بارش وغیرہ کی وجہ سے چنے کی فصل کا قدر زیادہ بڑھنے لگے تو مناسب حد تک اسے سوکا لگائیں یا بوائی کے دو ماہ بعد شاخ تراشی کریں۔ قدر زیادہ بڑھنے سے پھول آوری دیر سے اور کم ہوتی ہے۔

چنے کی فصل کی بیماریاں اور ان کا انسداد

نام بیماری	حملہ کی نوعیت	انسداد
چنے کا جھلساؤ (Gram Blight)	ابتدائی طور پر پودے کے تمام پتوں پر خاکی بھورے رنگ کے دھبے نمودار ہوتے ہیں۔ پتوں پر دھبے شروع میں چھوٹے چھوٹے سیاہ رنگ کے نقطوں کی صورت میں ہوتے ہیں۔ سازگار موسمی حالات میں یہ دھبے بڑے ہو کر پودے کے تمام حصوں پر پھیل جاتے ہیں اور تمام کھیت اس بیماری کی لپیٹ میں آ جاتا ہے اور یوں لگتا ہے جیسے کھیت جھلس گیا ہو۔ اسی بنا پر اس بیماری کو جھلساؤ کا نام دیا گیا ہے۔ جنوری سے آخر مارچ تک اگر موسم خشک رہے تو بیماری کی علامات کی شدت میں کمی آ جاتی ہے لیکن اگر ان ایام میں بارشوں کا سلسلہ شروع ہو جائے تو بیماری تیزی سے پھیل کر ساری فصل کی تباہی کا باعث بنتی ہے۔	<ul style="list-style-type: none"> بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں فصل کی گہائی کے بعد چنے کے بھوسہ کو کھیت میں نہ رہنے دیں۔ یہ عمل موسم برسات کی بارشوں سے پہلے کر لینا اشد ضروری ہے۔ کاشت کے لئے صحت مند بیج استعمال کریں اور بوائی سے پہلے بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر ضرور لگائیں۔ کھیت میں جونہی بیماری کا حملہ نظر آئے تو متاثرہ پودوں کو فوری طور پر اکھاڑ کر غیر کاشتہ کھیت میں دبا دیا جائے۔ کٹائی کے بعد گہرا ہل چلایا جائے تاکہ بیماری کے جراثیم زمین میں دب جائیں۔
چنے کا مرجھاؤ یا سوکا (Wilt)	معتدل درجہ حرارت اس بیماری کے پھیلاؤ میں اہم کردار ادا کرتا ہے لہذا اس بیماری کا حملہ اکتوبر اور مارچ کے مہینے میں ہوتا ہے۔ Fusarium oxysporum کا حملہ بارانی اور خشک علاقوں میں ہوتا ہے جبکہ Phytophthora megasperma کا حملہ زیادہ تر آبپاش علاقوں میں ہوتا ہے۔ یہ حملہ پودوں کی بڑھوتری کے ابتدائی مراحل میں بھی ہو سکتا ہے اور جوان اور پختہ پودے بھی اس بیماری کا شکار ہو سکتے ہیں۔ حملہ ٹکڑیوں میں نظر آتا ہے جو کہ بڑھتا جاتا ہیں۔ پختہ پودوں پر بیماری کی صورت میں یا تو ان کے ٹاڈوں میں دانے بنتے ہی نہیں یا پھر چھوٹے رہ جاتے ہیں اور پیداوار بری طرح متاثر ہوتی ہے۔ دونوں قسم کی پھپھوندی کے حملہ کی صورت میں پودے کے تنے کے اندر خوراک اور پانی لے جانے والی نالیاں مفلوج ہو جاتی ہیں اور پودا مرجھانا شروع ہو جاتا ہے۔	<ul style="list-style-type: none"> بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں کاشت سے پہلے بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر لگائیں۔ فصلوں کا اول بدل اپنائیں۔ اگر ممکن ہو تو بیماری کا حملہ شروع ہوتے ہی کھیت کو پانی لگا دیا جائے یہ عمل اس بیماری کو کم کرنے میں مددگار ثابت ہوتا ہے۔

<ul style="list-style-type: none"> ● فصلوں کا اول بدل اپنائیں۔ ● بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔ ● بیماری سے زیادہ متاثر کھیت میں آئیندہ دو، تین سال تک چنے کی فصل کاشت نہ کی جائے۔ 	<p>اس بیماری کا حملہ پودے کی جڑوں پر ہوتا ہے۔ اس بیماری کے حملہ کی صورت میں پودے کی جڑ کی کھال ٹکڑے ٹکڑے ہو جاتی ہے اور آہستہ آہستہ جڑ گل سرٹ جاتی ہے۔ پودے اچانک مرجھا جاتے ہیں۔ اس بیماری کے شکار پودے آسانی سے کھینچے جاسکتے ہیں۔ یہ بیماری بھی کھیت میں ٹکڑیوں کی شکل میں نظر آتی ہے جو کہ بتدریج بڑھتی جاتی ہے۔</p>	<p>چنے کے پودوں کا کھیرا اور جڑوں کا گلاؤ (Root Rot)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● متاثرہ پودے اور ان کی باقیات تلف کریں۔ ● بیج صحت مند فصل سے لیں۔ ● فصل زیادہ گھنی نہ ہو اور اس کی بڑھوتری زیادہ نہ ہونے دیں۔ ● بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔ 	<p>یہ بیماری خصوصاً ان علاقوں کی ہے جہاں آب و ہوا ٹھنڈی اور نمی زیادہ ہو۔ اس کے حملہ کی صورت میں پھول آنے کے وقت پودوں کے اوپر والے حصوں پر بھورے رنگ کی پھپھوندی نمودار ہوتی ہے۔ پھول جھڑ جاتے ہیں اور پھلیوں میں دانے کم اور جھری دار بنتے ہیں۔</p>	<p>بوٹراٹس بلائٹ (Grey Mold)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● متاثرہ کھیت میں تین سال تک چنے کی فصل کاشت نہ کریں۔ ● فصلوں کا اول بدل اپنائیں۔ ● متاثرہ کھیت سے پودوں کی باقیات اچھی طرح تلف کریں۔ ● جون اور جولائی کے مہینوں میں خالی کھیت میں مٹی پلٹنے والا ہل چلا کر کھیت کو کچھ عرصہ خالی رہنے دیں۔ 	<p>تنے کا سفید ہو جانا، مرجھا جانا اور تنے کا ٹوٹ جانا اس بیماری کی خاص علامات ہیں۔ یہ بیماری زیادہ تر آبپاش علاقوں میں پائی جاتی ہے۔ اس بیماری میں پودوں کے تنوں کا نچلا حصہ (Collar portion) متاثر ہو کر گل جاتا ہے۔ ابتداء میں متاثرہ حصہ سیاہ ہو جاتا ہے۔ پانی اور خوراک کی ترسیل متاثر ہونے کی وجہ سے پودا سوکھ جاتا ہے۔</p>	<p>چنے کے تنے کا گلاؤ (Stem Rot)</p>

نوٹ: پوناش کی کھاد استعمال کرنے سے فصل میں بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت بڑھتی ہے۔

چنے کی فصل کے نقصان دہ کیڑے اور ان کا انسداد

نام کیڑا	پہچان	نقصان	انسداد
<p>دیمک (Termite)</p>	<p>یہ کیڑا ایک کنبہ کی شکل میں رہتا ہے۔ اس میں بادشاہ، ملکہ، سپاہی اور کارکن ہوتے ہیں۔ فصلوں کا نقصان صرف کارکن کرتے ہیں جن کی رنگت ہلکی پیلی، سر بڑا اور جامت عام چیونٹی سے بڑی ہوتی ہے۔</p>	<p>پودوں کی جڑوں پر حملہ کرتی ہے اور زمین میں سرنگیں بناتی ہے۔ حملہ شدہ پودے سوکھ جاتے ہیں۔ دیمک کا حملہ فصل اگنے سے کئی تک بھی ہو سکتا ہے۔</p>	<p>● کھیتوں میں کچی گوبر کی کھاد بالکل استعمال نہ کریں۔</p> <p>● بارانی علاقوں میں کلور پائری فاس 40 سی سی بحساب 1.5 لٹریا فمپرول 5 فی صد ایس سی بحساب 1 لٹر 10 کلوگرام مٹی یاریت میں ملا کر جب بارش کا امکان ہو تو کھیتوں میں چھڑ کر دیں۔ آبپاش علاقوں میں پانی لگاتے وقت استعمال کریں۔</p> <p>● بروقت آبپاشی سے بھی دیمک کا حملہ کم ہو جاتا ہے۔</p>

<p>● کھیت کو ہر قسم کی جڑی بوٹیوں سے پاک رکھیں۔</p> <p>● شام کے وقت بائی فینتھرین 110 ای سی بحساب 300 ملی لٹر یا لیمبڈا سائی ہیلوٹھرین 2.5 ایس سی بحساب 250 تا 300 ملی لٹرنی 100 لٹر پانی میں ملا کر سپرے کریں۔</p>	<p>اگتی ہوئی فصل کے چھوٹے پودوں کو کاٹ کر رکھنا ہے۔</p>	<p>کیڑے کا رنگ نیلے جسم مضبوط اور تلون نما ہوتا ہے۔</p>	<p>ٹوکا (Grass Hopper)</p>
<p>● ناقابل استعمال پتوں اور سبز یوں کو کاٹ کر شام کو ڈھیر یوں کی شکل میں رکھیں اور صبح ان ڈھیر یوں کے نیچے چھپی ہوئی سنڈیاں تلف کریں۔</p> <p>● گوڈی کر کے پانی لگائیں۔</p> <p>● شام کے وقت بائی فینتھرین 110 ای سی بحساب 300 ملی لٹر یا لیمبڈا سائی ہیلوٹھرین 2.5 ایس سی بحساب 250 تا 300 ملی لٹرنی 100 لٹر پانی میں ملا کر سپرے کریں۔</p>	<p>سنڈیاں دن کے وقت پودوں کے قریب مٹی میں چھپی رہتی ہیں اور رات کے وقت چھوٹے پودوں کو کاٹ کر فصل کو نقصان پہنچاتی ہیں۔</p>	<p>پروانہ جسامت میں بڑا اور پروں کا رنگ گندمی بھورا ہوتا ہے۔ اگلے پروں کے کناروں کی طرف گردے کی شکل کا دھبہ ہوتا ہے۔ پچھلے پر سفید یا زرد ہوتے ہیں۔ سنڈی کارنگ سیاہ اور قد میں کافی بڑی ہوتی ہے۔</p>	<p>چور کھڑا (Cut worm)</p>
<p>● جڑی بوٹیاں تلف کریں۔</p> <p>● مفید کیڑوں خاص کر کچھوا بھونڈی، لیڈی برڈ ہیٹل یا کرائی سوپر لاک کی حوصلہ افزائی کریں۔</p> <p>● امیڈ اکلور پورڈ 200 ایس ایل بحساب 200 ملی لٹرنی 100 لٹر پانی یا ایٹا پورڈ 250 ڈبلیو پی بحساب 125 گرام یا تھیا میتھا کسم 25 ڈبلیو جی بحساب 24 گرام یا فلو نیکا میڈ 50 فی صد ڈبلیو جی بحساب 60 گرام فی 100 لٹر پانی میں ملا کر سپرے کریں۔</p>	<p>پتوں کی چلی سطح سے رس چوستا ہے جس سے پودے کمزور ہو جاتے ہیں۔ یہ بیٹھالیس دار مادہ خارج کرتا ہے جس پر کالی پھپھوندی آگ آتی ہے جس سے ضیائی تالیف کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ یہ دائری امراض پھیلانے کا سبب بنتا ہے۔</p>	<p>قد میں چھوٹا اور رنگت میں سبز یا پیلا ہوتا ہے۔ پیٹ کے اوپر موجود نالیوں سے لیس دار رطوبت نکلتی رہتی ہے۔ کیڑا پردار اور بغیر پر دونوں حالتوں میں موجود ہوتا ہے۔ فصل تیار ہونے کے قریب ہو تو یہ کیڑا رنگت میں سیاہ اور پردار ہو جاتا ہے۔ یہ کیڑا بہت آہستہ آہستہ چلتا ہے۔</p>	<p>سست تیلہ (Aphid)</p>

<p>● حملہ شدہ کھیتوں کے گرد کھائیاں کھودیں اور ان میں زہر پاشی کریں یا پانی لگا کر مٹی کا تیل ڈال دیں تاکہ سنڈیاں دوسرے کھیتوں کی طرف منتقل نہ ہو سکیں۔</p> <p>● لشکری سنڈی کو پرندے رغبت سے کھاتے ہیں اس لئے پرندوں کی حوصلہ افزائی کریں۔</p> <p>● جڑی بوٹیاں تلف کریں۔</p> <p>● زمین میں چھپے ہوئے کو یوں کو تلف کریں۔</p> <p>● شروع میں حملہ ٹکڑیوں میں ہوتا ہے اور سنڈیاں ایک جگہ پر کافی تعداد میں ہوتی ہیں۔ اس وقت ان کا انسداد زیادہ موثر اور کم خرچ ہوتا ہے۔</p> <p>● ایما میکین بنز و ایٹ 1.9 ای سی بحساب 200 ملی لٹر یا لیوفینوران 5 فی صد ای سی بحساب 200 ملی لٹر یا فلوپینڈیمائینڈ 480 ای سی بحساب 50 ملی لٹر فی 100 لٹریانی میں ملا کر سپرے کریں۔</p>	<p>شدید حملہ کی صورت میں سنڈیاں لشکر کی صورت میں پودوں کو ٹنڈ منڈ کر دیتی ہیں اور ایک کھیت سے دوسرے کھیت کی طرف بلغا کرتی ہیں۔</p>	<p>پروانہ ہلکے بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ اگلے پر گہرے بھورے رنگ کے ہوتے ہیں جن کی اوپر والی سطح پر سفید رنگ کی لکیروں کا جال بچھا ہوتا ہے اور کہیں کہیں سیاہ دھبے ہوتے ہیں جبکہ پچھلے پر سرخی رنگ کے ہوتے ہیں۔ سنڈی کا رنگ سبزی مائل بھورا ہوتا ہے۔ جسم پر سفید لائنیں ہوتی ہیں۔ ہاتھ لگانے سے فوراً گول ہو کر گر جاتی ہے۔</p>	<p>لشکری سنڈی (Army Worm)</p>
<p>● جڑی بوٹیاں تلف کی جائیں۔</p> <p>● چڑیاں سنڈیوں کو بڑے شوق سے کھاتی ہیں اس لئے کھیتوں میں انہیں بیٹھنے کے لئے درختوں یا ڈنڈوں سے رسیاں باندھ کر جگہ مہیا کی جائے۔</p> <p>● روشنی کے پھندے لگائیں۔</p> <p>● ایما میکین بنز و ایٹ 1.9 ای سی بحساب 200 ملی لٹر یا کلو رینٹران نیلی پرول 20 فی صد ای سی بحساب 50 ملی لٹر یا سپینورام (Spinetoram) 120 ای سی بحساب 80 ملی لٹر فی 100 لٹریانی میں ملا کر سپرے کریں۔</p>	<p>سنڈی پھلیوں میں سوراخ کر کے اندر داخل ہو جاتی ہے اور دانوں کو کھاتی رہتی ہے۔</p>	<p>اس سنڈی کا پروانہ پیلیے اور بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ سنڈی کا رنگ سبزی مائل ہوتا ہے۔ پیو پا گہرے کالے بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ موسم اور خوراک کے لحاظ سے سنڈی اپنا رنگ بدل لیتی ہے۔ سنڈی کے جسم پر لمبائی کے رخ دھاریاں ہوتی ہیں اور جسم پر ہلکے ہلکے بال بھی ہوتے ہیں۔</p>	<p>ٹاڈ کی سنڈی (Pod Borer)</p>

نوٹ: ایسی زہروں کو ترجیح دیں جو نقصان دہ کیڑوں کے خلاف موثر اور کسان دوست کیڑوں کے لئے کم نقصان دہ ہوں۔

فصل کی برداشت

پنجاب کے وسطی علاقوں میں عام طور پر چنے کی برداشت وسط اپریل جبکہ شمالی علاقوں میں آخر اپریل تا شروع مئی کی جاتی ہے۔ کچی ہوئی فصل کی برداشت میں تاخیر سے ٹاڈ چھڑنے کی وجہ سے پیداوار میں کمی کا احتمال ہوتا ہے لہذا 80 فیصد ٹاڈ پکنے پر برداشت کر لیں۔ برداشت

کیلئے صبح کا وقت موزوں ہے۔ جس فصل سے بیج رکھنا مقصود ہو اس کی برداشت سے پہلے اسے غیر اقسام اور بیماری سے متاثرہ پودوں سے ضرور صاف کر لیں۔ کٹی ہوئی فصل کو دھوپ میں خشک کرنے کے بعد تھریشر کے ساتھ گہائی کریں۔ بیج کو خشک اور صاف کر کے سٹور میں محفوظ کر لیں۔

گودام کی فیوٹیکیشن

سٹور کو کیڑوں سے پاک کرنے کے لئے سفارش کردہ زہر سپرے کریں۔ پرانی بورپوں کو پانی میں سفارش کردہ نسبت سے زہر ملا کر اس میں ڈبوئیں اور خشک کر لیں۔ مزید احتیاط کیلئے سٹور میں زہریلی گیس والی گولیاں بحساب 25 تا 30 گولیاں فی ہزار مکعب فٹ استعمال کریں۔ اگر ممکن ہو تو جنس ذخیرہ کرنے کے لیے ہر بیگ تھیلے (Hermatic bags) یا ہر بیگ کو کون (Hermatic cocoon) استعمال کریں، جس میں فیوٹیکیشن کی ضرورت نہیں ہوتی اور جنس کو لمبے عرصے تک محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔

توسیعی سرگرمیاں

پیداواری منصوبہ

نظامت اعلیٰ زراعت (توسیع واڈاپٹیو ریسرچ) پنجاب چنے کا پیداواری منصوبہ 2022-23 جاری کرے گا انہی سفارشات کو مد نظر رکھتے ہوئے زیادہ چنے کی کاشت کے اضلاع میں متعلقہ ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) اپنے اضلاع کا پیداواری منصوبہ مرتب کرے گا۔ اس کے علاوہ چاول کی کاشت والے اور زیادہ بارش والے اضلاع میں کابلی چنے کی کاشت بڑھانے کے لئے متعلقہ ضلعی افسران خصوصی اقدام کریں گے۔ یہ منصوبہ توسیع زراعت کے عملے اور کاشتکاروں میں تقسیم کے لئے جاری کیا جائے گا۔

مہم برائے تلفی جڑی بوٹیاں

جڑی بوٹیاں چنے کی فصل کو کئی طریقوں سے نقصان پہنچاتی ہیں۔ یہ جڑی بوٹیاں زمین سے خوراک اور نمی فصل کے پودوں کی طرح ہی لیتی ہیں۔ بارانی علاقوں میں چونکہ ان دونوں چیزوں کی کمی ہوتی ہے اس لئے جڑی بوٹیوں کی تلفی پر خصوصی توجہ دینے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ہر فیلڈ اسٹنٹ اپنے اپنے حلقہ میں تلفی جڑی بوٹیاں کا پلاٹ لگائے گا تاکہ کاشتکاروں کو تلفی جڑی بوٹیوں کی اہمیت سے آگاہ کیا جاسکے۔

پیداواری مداخل کی بہم رسانی

توسیعی کارکنان اس امر کا بھی اہتمام کریں گے کہ پیداواری مداخل مثلاً کھاد، کیڑے مار زہریں، زرعی قرضہ جات وغیرہ کی فراہمی تسلی بخش ہے۔ اگر کہیں سے زہریں یا کھاد میں ملاوٹ کی شکایات آئیں تو انہیں چاہیے کہ فوراً افسران بالا سے رابطہ قائم کریں تاکہ ان عناصر کے خلاف کارروائی کی جاسکے۔

ریفریشر کورسز کا انعقاد

ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت، اسٹنٹ ڈائریکٹر زراعت (توسیع) ضلع/تخصیل کی سطح پر ریفریشر کورسز کا انعقاد کریں گے جن میں دیسی اور کابلی چنے سے متعلقہ تحقیقاتی اداروں کے ماہرین کو مدعو کیا جائے گا۔ ان کے ساتھ ہی جڑی بوٹیوں کی تلفی پر بھی خصوصی سیمینار کرائے جائیں گے تاکہ کاشتکاروں کو جڑی بوٹیوں کی تلفی کے جدید طریقوں سے روشناس کرایا جاسکے۔

ذرائع ابلاغ عامہ

چنے کی پیداوار بڑھانے کے لئے کاشت سے کٹائی اور برداشت تک تمام مراحل کے دوران کاشتکاروں کو اخبارات، پمفلٹ، پوسٹرز، ریڈیو، ٹیلی ویژن اور سماجی میڈیا کے ذریعے وقت کے مطابق ضروری ہدایات دی جائیں گی۔

چنے کی بیماریوں کے خلاف مہم

چونکہ چنے کی فصل بیماریوں سے سب سے زیادہ متاثر ہوتی ہے اس لئے ہر فیلڈ اسٹنٹ کو چاہیے کہ اپنے حلقے کے کم از کم دس کاشتکاروں کو چنے کے بیج کو زہر آلود کرنے کا صحیح طریقہ بتائے اور کوشش کی جائے کہ 100 فیصد رقبے پر چنے کا زہر آلود بیج کاشت ہو۔

زرعی لٹریچر، سلوگن، کتبے

نظامت زرعی اطلاعات پنجاب کی طرف سے چنے کی جدید اقسام و کاشتی امور سے متعلق لٹریچر شائع کیا جائے گا جو محکمہ زراعت (توسیع) کے عملے اور کاشتکاروں میں تقسیم ہوگا۔ اس کے علاوہ محکمہ زراعت کا توسیعی عملہ مناسب مقامات پر مثلاً دیواروں، برجیوں اور بورڈوں پر چنے کی کاشت سے متعلق اہم پیغامات لکھوائے گا تاکہ کاشتکاروں تک فنی معلومات پہنچائی جاسکیں۔

نمائشی پلاٹ

ہر ضلع کا توسیعی عملہ دیسی اور کابلی چنے کے نمائشی پلاٹ لگائے گا جس میں مختلف اقسام، کھادوں اور چنے کی بیماریوں سے متعلق کاشتکاروں کو آگاہ کیا جائے گا۔

زرعی معلومات کیلئے ہیلپ لائن اور ویب سائٹ

کاشتکار چنے و دیگر فصلات کے کاشتی امور کے سلسلہ میں زرعی ہیلپ لائن 0800-17000 پر پیر تا جمعہ صبح نو بجے سے شام پانچ بجے تک فون کر کے مفید مشورے حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ محکمہ زراعت کی ویب سائٹ www.agripunjab.gov.pk سے بھی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ مزید معلومات کے لئے مندرجہ ذیل فون نمبر پر رابطہ کریں۔

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر جنرل زراعت (توسیع و ایڈیوٹو ریسرچ) پنجاب لاہور	042	99200732	agriextpb@gmail.com
2	ایڈیشنل ڈائریکٹر جنرل زراعت (ایف اینڈ ٹی) پنجاب، لاہور	042	99201345	adgaftpb@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت کوآرڈینیشن (ایف ٹی و اے آر) پنجاب لاہور	042	99200741	dacpunjab@gmail.com
3	بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ چچوال	0543	662004	barichakwal@yahoo.com
4	نظامت دالیں ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9201695	directorpulses@yahoo.com
5	ایرڈزون تحقیقاتی ادارہ (AZRI) بھکر	0453	9200133	azribhakkar@gmail.com
6	پلانٹ پتھالوجی ریسرچ انسٹیٹیوٹ جھنگ روڈ فیصل آباد	041	9201683	directorppri@yahoo.com
7	جوہری ادارہ برائے زراعت و حیاتیات (NIAB) فیصل آباد	041	9201751-60	niabmial@niab.org.pk
8	انٹومالوجیکل ریسرچ انسٹیٹیوٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد	041	9201680	director_entofsd@yahoo.com
9	علاقائی زرعی تحقیقاتی ادارہ بہاولپور	062	9255220	directorrari@gmail.com
10	ڈائریکٹر کراپ رپورٹنگ سروس پنجاب، لاہور	042	99330378	dacrspunjab@hotmail.com

ڈائریکٹوریٹ آف ایگریکلچرل ڈیپارٹمنٹ

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون دفتر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) شیخوپورہ	056	9200291	dafarmskp@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) گوجرانوالہ	055	9200200	daftgrw@gmail.com
3	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) وہاڑی	067	9201188	dafarmvehari@yahoo.com
4	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) سرگودھا	048	3711002	arfsgd49@yahoo.com

daftkaror@gmail.com	810113	0606	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) کروڑ، لیہ	5
daftrykhan@gmail.com		068	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) رحیم یار خان	6
ssmsarfchk@hotmail.com	571110	0543	ڈائریکٹر زراعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) چکوال	7

دفاتر نظامت و نائب نظامت زراعت (توسیع) پنجاب

ای میل ایڈریس	فون دفتر	کوڈ نمبر	نام ادارہ	نمبر شمار
daelahore@yahoo.com	99201171	042	نظامت زراعت (توسیع) لاہور	1
doaelhr2009@yahoo.com	99200736	042	لاہور	2
ddaeksr@gmail.com	9250042	049	قصور	3
ddaeskp@gmail.com	9200263	056	تینخو پورہ	4
doextension_nns@yahoo.com	9201134	056	نکا ن صاحب	5
daextfsd@gmail.com	9200755	041	نظامت زراعت (توسیع) فیصل آباد	6
ddaextfsd@gmail.com	9200754	041	فیصل آباد	7
ddajhang@gmail.com	9200289	047	جھنگ	8
doagriextok@live.com	9201140	046	ٹوبہ ٹیک سنگھ	9
chiniot.agri@yahoo.com	9210171	047	چنیوٹ	10
daextgujanwala@gmail.com	9200198	055	نظامت زراعت (توسیع) گوجرانوالہ	11
ddaextensiongrw@gmail.com	9200195	055	گوجرانوالہ	12
doagriextension@gmail.com	920062	0547	حافظ آباد	13
ddaegujrat@gmail.com	9260346	053	گجرات	14
doa_extmbdin@yahoo.com	650390	0546	منڈی بہاؤ الدین	15
doanarawal@yahoo.com	2413002	0542	نارووال	16
doaextskt@yahoo.com	9250311	052	سیالکوٹ	17
darawalpindi@gmail.com	9292060	051	نظامت زراعت (توسیع) راولپنڈی	18
do.agriext.rwp.pk@gmail.com	9292160	051	راولپنڈی	19
doaextckl@gmail.com	551556	0543	چکوال	20
doaejlm@yahoo.com	9270324	0544	جہلم	21
doa_agriext_atk@yahoo.com	9316129	057	اتک	22
director.agri.sgd@gmail.com	9230526	048	نظامت زراعت (توسیع) سرگودھا	23
doaextensionsargodha@gmail.com	9230232	048	سرگودھا	24
doaextbkr@yahoo.com	9200144	0543	بھکر	25
doaextkhh@yahoo.com	920158	0454	خوشاب	26
doagri.extmwi@gmail.com	920095	0459	میانوالی	27
daextsahawal@gmail.com	4400198	040	نظامت زراعت (توسیع) ساہیوال	28
doaextsahawal@yahoo.com	9330185	040	ساہیوال	29
doagriextok@live.com	9200264	044	اوکاڑہ	30
doapakpattan@gmail.com	921046	045	پاکپتن	31

daextmultan@gmail.com	9200317	061	نظامت زراعت (توسیع) ملتان	32
doaextmultan@hotmail.com	9200748	061	ملتان	33
doagriculturekwl@gmail.com	9200060	065	خانپور	34
doalodhran@gmail.com	921106	0608	لودھراں	35
doaextvehari@hotmail.com	9201185	067	وہاڑی	36
directoragriextbwp@gmail.com	9255181	062	نظامت زراعت (توسیع) بہاولپور	37
doaextbwp2010@gmail.com	9255184	062	بہاولپور	38
ddaextbwn@ygmail.com	9240124	063	بہاولنگر	39
doagriryk@yahoo.com	9230129	068	رحیم یار خان	40
daextdgk@gmail.com	9260142	064	نظامت زراعت (توسیع) ڈیرہ غازی خان	41
ddaextdgk@gmail.com	9260143	064	ڈیرہ غازی خان	42
doaext.layyah@gmail.com	920301	0606	لیہ	43
doarajanpur@gmail.com	920084	0604	راجن پور	44
ddaagriextmzg@ygmail.com	9200041	066	مظفر گڑھ	45

چنے کی پیداوار بڑھانے کے اہم عوامل

- ریستلی، ہلکی میرا یا اوسط درجہ زرخیزی والی زمین میں چنے کی کاشت کریں جبکہ کلراٹھی اور سیم زدہ زمینوں میں کاشت نہ کریں۔
- ویسی چنے کی ترقی دادہ اقسام شارچنا، بہاولپور چنا، بٹل 2021، تھل - 2020، بٹل - 2016، نیاب سی ایچ - 104، نیاب سی ایچ - 2016، بھکر - 2011، پنجاب 2008، اور بلکسر - 2000 کاشت کریں۔
- کابلی چنے کی ترقی دادہ اقسام روہی چنا - 21، نور - 2019، نور - 2013، ٹمن - 2013، نور - 2009 اور سی ایم - 2008 ہی کاشت کریں۔
- چنے کی فصل کو علاقہ کی مناسبت سے سفارش کردہ وقت پر کاشت کریں۔
- بیج کو سفارش کردہ پھپھوندی گش زہر لگا کر کاشت کریں۔
- کاشت سے پہلے بیج کو جراثیمی ٹیکہ ضرور لگائیں۔
- ویسی دکابلی چنے کی عام جسامت والے دانوں کی اقسام کا 30 کلوگرام اور موٹے دانوں والی اقسام کا 35 کلوگرام بیج فی ایکڑ استعمال کریں۔
- آپاش علاقوں میں چنے کی فصل کو ڈیڑھ بوری ڈی اے پی جبکہ بارانی علاقوں میں ایک بوری ڈی اے پی فی ایکڑ استعمال کریں۔
- ہلکی زمینوں میں آدھی تا ایک بوری پوناش کی کھاد فی ایکڑ استعمال کریں۔
- پیاریوں یا کیڑوں کے حملے کی صورت میں محکمہ زراعت کے مقامی عملے اور کتابچے میں دی گئی ہدایات پر عمل کریں۔
- فصل کی برداشت 80 فیصد ٹاڈ (پھلیاں) پکنے پر صبح کے وقت کریں۔

☆☆☆

تیار کردہ: نظامت زراعت کوآرڈینیشن (فارمز ٹریٹنگ اینڈ ایڈیٹوریسٹری) پنجاب لاہور۔ منظور کردہ: نظامت اعلیٰ زراعت (توسیع واڈیٹوریسٹری) پنجاب لاہور۔
ڈیزائننگ و اشاعت: نظامت زرعی اطلاعات پنجاب، 21۔ سر آغا خان سوئم روڈ لاہور

تعداد: 2000

اشاعت: 2022-23