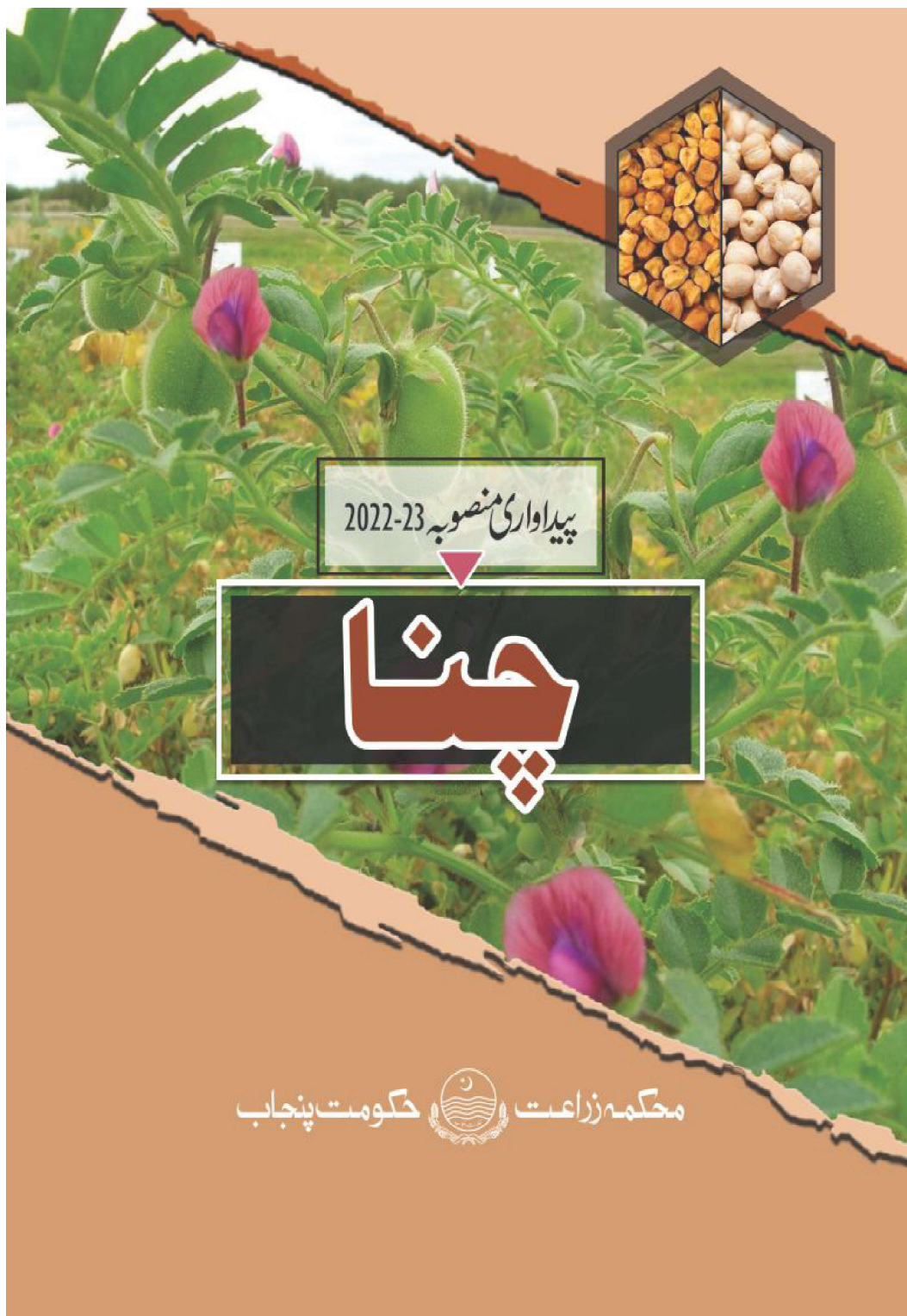


(1)



پیداواری منصوبہ چنانا 2022-23

چنانا ایک اہم دال ہے اور پر ٹین کا بہترین ذریعہ ہے۔ پھلی دارفصل ہونے کی وجہ سے یہ ہوا سے نائز و جن 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 باڑش والے بارانی علاقوں میں زیادہ تر چنے کی دیسی اقسام کا شست 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 ستمبر کا شست کا 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
	ہزارہیکڑز	ہزار ایکڑ	کلوگرام فی ہیکڑ
2017-18	891.96	260.50	292.00 من (40 کلوگرام) فی ایکڑ
2018-19	856.50	377.22	440.42
2019-20	850.36	430.00	505.67
2020-21	793.58	164.00	206.58
2021-22 (عبوری تخمینہ)	779.01	250.00	320.92

دیسی چنے کی سفارش کردہ اقسام

سٹار چنا

سٹار چنا زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل دیسی چنے کی نئی قسم ہے جسے اریڈ زون ریسرچ انٹیڈیوٹ (Arid Zone Research Institute) بھکر نے تیار کیا ہے۔ یہ قسم خنک سالی و گرمی کو برداشت کرنے کی بہترین صلاحیت رکھتی ہے۔ یہ چنے کی فصل کی پھاریوں بالخصوص مر جھاؤ 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)

بُلْ-2021

دیسی پنے کی زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل یعنی 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 آپاش اور بارانی علاقوں میں کاشت کے لیے یکساں موزوں ہے۔

بہاولپور چنا-21

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

تھل-2020

یہ زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل دیسی پنے کی قسم ہے جو ایریڈزون ریسرچ انٹریٹ بھکر کی تیار کردہ ہے۔ اس کی اوست پیداوار 25 من فی ایکڑ ہے۔ یہ پنجاب کے بارانی اور نہری علاقوں میں کاشت کیلئے نہایت موزوں ہے۔ یہ پنے کی فصل کی بیماریوں کے خلاف قوتِ مدافعت رکھتی ہے۔

بُلْ-2016

یہ زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل دیسی پنے کی قسم ادارہ تحقیقات برائے دالیں، فیصل آباد کی تیار کردہ ہے۔ پنے کی بیماریوں جہلسا و اور مرجحا وہ دونوں بیماریوں کے خلاف درمیانی قوتِ مدافعت رکھتی ہے۔ اس قسم کے دانے موٹے اور پیداواری صلاحیت تقریباً 40 من فی ایکڑ ہے جبکہ اسکی اوست پیداوار 23 من فی ایکڑ ہے۔ پنے کی کاشت کے تمام علاقوں میں کاشت کے لئے موزوں ہے۔

نیاب سی ایچ-104

دیسی پنے کی یہ قسم نیاب (NIAB) فیصل آباد نے جو ہری شعاؤں کے ذریعے تیار کی ہے۔ زیادہ پیداواری صلاحیت کے علاوہ یہ جہلسا و اور مرجحا وہ دونوں بیماریوں کے خلاف درمیانی قوتِ مدافعت رکھتی ہے۔ یہ پلیے پن سے محفوظ رہتی ہے۔ اس کے دانے موٹے ہیں۔ یہ قسم پنجاب کے بارانی اور آپاش دونوں علاقوں میں کاشت کے لئے موزوں ہے۔

نیاب سی ایچ-2016

دیسی پنے کی یہ قسم بھی نیاب (NIAB) فیصل آباد میں تیار کی گئی ہے۔ یہ قسم اچھی پیداواری صلاحیت کے علاوہ پنے کی بیماریوں، جہلسا و اور مرجحا وہ کے خلاف درمیانی قوتِ مدافعت رکھتی ہے۔ اس کے دانے موٹے اور خوبصورت شکل کے ہیں۔ یہ قسم پنجاب کے بارانی اور آپاش دونوں علاقوں میں کاشت کے لئے موزوں ہے۔

بھکر-2011

دیسی پنے کی یہ قسم زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل ہونے کے علاوہ جہلسا و، جڑ کی سڑن امر جھاؤ کے خلاف بہترین قوتِ مدافعت رکھتی ہے۔ اس کے دانے موٹے ہوتے ہیں۔ یہ قسم پلیے پن سے محفوظ رہتی ہے۔ آپاش اور بارانی علاقوں میں کاشت کے لئے یکساں موزوں ہے۔ علاوہ ازیں یہ قسم کورے کے خلاف بھی قوتِ 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 نفع جاتی ہے۔ اس کی پیداواری صلاحیت 38 من فی ایکڑ تک ہے۔ اوست پیداوار آپاش علاقوں میں 22 اور بارانی علاقوں میں 15 من فی ایکڑ تک ہے۔ پنے کی یہ قسم ایریڈزون ریسرچ انٹریٹ بھکر کی تیار کردہ ہے۔

(4)

پنجاب-2008

بہتر پیداواری صلاحیت کی حامل دلیلی پنچے کی یہ قسم جھلساو، مرجمہ 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 موئی حالات کو مد نظر رکھ کر کی جائیتی ہے۔ یہ قسم تحقیقاتی ادارہ برائے دالیں ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ فیصل آباد کی تیار کردہ ہے۔

بلکس-2000

دلیلی پنچے کی یہ قسم بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ چکوال کی تیار کردہ ہے۔ جھلساو اور مرجمہ دونوں پیاریوں کے خلاف درمیانی قوتِ مدافعت رکھنے کے ساتھ ساتھ اعلیٰ پیداواری صلاحیت کی بھی حامل ہے۔ یہ پوٹھوہار کے علاقے میں کاشت کے لئے نہایت موزوں ہے۔

کابلی پنچے کی سفارش کردہ اقسام

روہی چنا - 21

یہ کابلی پنچے کی زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل قسم ہے۔ اس کے دانے جسامت میں بڑے ہیں جس کی وجہ سے درآمد شدہ چنوں کا بہترین تبادل ہے۔ یہ قسم علاقائی زرعی تحقیقاتی ادارہ، بہاو پور کی تیار کردہ ہے۔ یہ بہاو پور 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 پنچے کی یہ قسم زیادہ پیداواری صلاحیت کی حامل ہے۔ اس کی پیداواری صلاحیت 29 من فی ایکڑ تک ہے۔ یہ قسم مرجمہ اور جھلساو کے خلاف قوتِ مدافعت رکھتی ہے۔ یہ پنجاب کے آپاش علاقوں کے لئے زیادہ موزوں ہے۔ اس میں پروٹین کی مقدار 19.23 فیصد ہے۔

نور-2013

کابلی پنچے کی یہ قسم زیادہ پیداوار دیتی ہے۔ یہ قسم موٹے دانوں، بہترین شکل و صورت اور پرکشش رنگ کی حامل ہے۔ اس کا دانہ درآمدی پنچ 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 مرجمہ 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 تبادل 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 پنچے کی یہ قسم بہتر پیداواری صلاحیت کی حامل اور پیاریوں 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 پنچے 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 مرجمہ کے خلاف بہتر اور جھلساو کے خلاف درمیانی قوتِ مدافعت رکھتی ہے۔

نوت: کاشنکا رائک کھیت میں بار بار ایک ہی قسم کاشت نہ کریں اس سے پیداوار میں کمی واقع ہو جاتی ہے۔

(5)

وقت کاشت

کاشتکار پنے کی فصل کو سفارش کردہ وقت پر کاشت کریں۔ اگئی کاشتہ فصل کی بڑھوٹری زیادہ ہونے اور پچھیتی کا شتہ فصل کی نشوونما کم ہونے کی وجہ سے پیداوار متاثر ہوتی ہے لہذا وقت پر کاشت کی اگئی فصل سے ہی اچھی پیداوار حاصل ہوتی ہے۔ صوبہ پنجاب کو وقت کاشت کے لحاظ سے پانچ حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

وقت کاشت	علاقہ جات	نمبر شمار
25 اکتوبر سے 15 نومبر	اٹک، چکوال	1.
15 اکتوبر تا 10 نومبر	جہلم، راولپنڈی، گجرات، نارووال	2
ماہ اکتوبر 20 اکتوبر تا 15 نومبر	تحصیل (بھکر، خوشاب، میانوالی، لیہ، جہنگ) ● ● آپاٹش	3. ● ●
آخراً 15 نومبر	آپاٹش علاقے (فیصل آباد، ساہیوال، ملتان، بہاولپور، بہاولنگر اور سطھی و جنوبی پنجاب کے دیگر اضلاع)	4.
20 اکتوبر تا 10 نومبر	زیادہ زرخیز میں اور تعمیر کاشتہ کماد میں	5

شرح پنج

پنج دی اگئی شرح کے مطابق استعمال کریں اور پنج کے اگاڈ کی شرح کم از کم 85 نیصد ہونی چاہیے۔

شرح پنج فی ایکڑ (کلوگرام)	پنج کی جسامت (کامیلی و دیسی)	نمبر شمار
30	عام جسامت	1
35	موٹی جسامت	2

پودوں کی فی ایکڑ تعداد

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

پنج کوزہ رلگانا

فصل کو پیاریوں سے محفوظ کرنے کے لیے بوائی سے پہلے پنج کو سفارش کردہ سرائیت پذیر پھچوندی گلش زہر تھائیوفینٹ میتھا کل بحساب 2.5 گرام فی کلوگرام پنج لگائیں۔

زہر لگانے کا طریقہ

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

نیچ کو جراشی میکہ لگانا

نیچ کو جراشی میکہ لگا کر کاشت کرنے سے پودے کی ہوا سے نائز و جن حاصل کرنے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔

نیچ کو جراشی میکہ لگانے کا طریقہ

ایک ایکڑ کے نیچ کو جراشی میکہ لگانے کے لئے تین گلاس یعنی 750 ملی لتر پانی میں 150 گرام (تقریباً اڑھائی چھٹا نک) شکر، گڑ یا چینی ملا کر شربت کی صورت میں نیچ پر چھپ رکھیں۔ پھر اس میں جراشی میکہ کی مقدار ملا کر نیچ اور میکہ کو اچھی طرح ملائیں تا کہ میکہ یکساں طور پر نیچ کو لگ جائے۔ نیچ کو سایہ میں خشک کرنے کے بعد جلدی کاشت کریں کیونکہ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ میکے کی افادیت بتدریج کم ہوتی جاتی ہے۔ جس کھیت میں پہلی مرتبہ پنے کی فصل کاشت کی جا رہی ہو تو ان نیچ کو جراشی میکہ ضرور لگائیں۔ یہ میکہ تو ی زرعی تحقیقاتی ادارہ (NARC) اسلام آباد، ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ (AARI) فیصل آباد اور نیکلیائی ادارہ برائے حیاتیات و جینیات (NIBGE) جنگ روڈ فیصل آباد سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

نیچ کی دستیابی

پنے کی سفارش کردہ اقسام کا نیچ پنجاب سید کار پوریشن، نیا ب (NIAB)، تحقیقاتی ادارہ برائے والیں، 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 سید کار پوریشن کے پاس اس سال مختلف اقسام کا نیچ درج شدہ مقدار میں دستیاب ہے۔

پنجاب سید کار پوریشن کے پاس اس سال دستیاب مختلف اقسام کے نیچ کی مقدار

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

مزروعی زمین

نیچ کی کاشت کے لئے ریتنی میرا اور اوسط درجہ کی زرخیز میں زیادہ موزوں ہے جبکہ کلراٹھی اور سیم زدہ زمین موزوں نہیں ہے۔

زمین کی تیاری

نیچ کی فصل کیلئے زمین کی زیادہ تیاری کی ضرورت نہیں لیکن پھر بھی آپاٹھ علاقوں میں زمین کی تیاری کیلئے ایک یادو بارہل چلانا ضروری ہوتا ہے۔ آپاٹھ علاقوں میں پہلا بھل گہر اچلا کر خودرو گھاٹ، سابقہ فصل کے مذہب وغیرہ اور جڑی بٹیوں کی تلفی بہت ضروری ہے۔ اس کے

بعد ایک مرتبہ پھر بیل اور سہاگہ چلا کر زمین کو اچھی طرح ہموار کر لینا چاہیے۔ ریتی میراز میں میں ایک مرتبہ بیل ضرور چلا میں جس سے نہ صرف جڑی بوٹیاں تلف ہوں گی بلکہ کیڑوں کو کنٹرول کرنے میں بھی مدد ملے گی۔ گہر بیل چلا کر سہاگہ دیں۔

چنے کی کاشت کے بارانی علاقوں میں موں سون کی بارشوں سے پہلے یادور ان گہر بیل چلانا ضروری ہے تاکہ وتر محفوظ رہے اور جڑی بوٹیاں بھی تلف ہو جائیں۔ ریتی اور نرم زمین میں پہلے سے محفوظ کردہ وتر میں زمین کی تیاری کئے بغیر کوئی کرنا چاہیے تاکہ وتر ضائع نہ ہو۔ البتہ ڈھلوان سطح والے کھیتوں میں جن کو مقامی زبان میں دریٹ کہتے ہیں ان میں مٹی پلنے والا بیل 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 گہر اہوتا ہے تو کاشت سے ایک ہفتہ بیل اور سہاگہ چلا کر جھوڑ دیں تاکہ وتر اوپر آ جائے۔

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۔ میراز مینوں اور زیادہ بارش والے علاقوں میں قطاروں کا درمیانی فاصلہ 45 سینٹی میٹر (ڈیٹھ فٹ) رکھیں۔

کماد میں چنے کی مخلوط کاشت

ستبر کاشت کماد میں کابلی چنے کی مخلوط کاشت کا میاب رہتی ہے۔ چارٹ کے فاصلے پر کاشتہ کماد میں بیٹ کے درمیان چنے کی دولائیں کاشت کریں جبکہ دو تا اڑھائی فٹ کے فاصلے پر کاشتہ کماد میں چنے کی ایک لائن کاشت کریں۔ اس طریقہ کاشت میں بیچ کی مقدار 15 تا 20 کلوگرام فی ایکٹرا استعمال کریں۔

کھادوں کا استعمال

چنے کی فصل کو ناٹر و جمنی کھاد کی ضرورت نسبتاً کم ہوتی ہے کیونکہ یہ فصل اپنی ناٹر و جمنی کھاد کی ضرورت کافی حد تک خود پوری کرنے کی صلاحیت رکھتی ہے۔ فاسفورسی 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 آپا ش علاقہ جات

مقدار کھاد (بوری فی ایکٹر)	خوراکی اجزاء (کلوگرام فی ایکٹر)	
بوانی کے وقت	فاسفورس	نائٹروجن
ڈیٹھ بوری ڈی اے پی یا ایک بوری نائٹرو فاس اور ایک بوری ٹرپل سپر فاسفیٹ یا آدھی بوری یور یا اور چار بوری ایس ایس پی (18%)	34	13

برائے بارانی علاقہ جات

مقدار کھاد (بوری فی ایکٹر)	خوراکی اجزاء (کلوگرام فی ایکٹر)	
بوانی کے وقت	فاسفورس	نائٹروجن
ایک بوری ڈی اے پی	23	9

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

چنے کی فصل کے لیے پوٹاش کی کھاد کی اہمیت

پوٹاش 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 بلکل زمینوں میں آدھی تا ایک بوری پوٹاش کی کھاد فی ایکڑ ضرور استعمال کریں۔

جزئی بوٹیوں کی تلفی

مرکزی علاقے میں پیازی، باٹھو، چھکنی بوٹی، رُٹ بچلائی، ہرلی، شاہترہ، دمی سٹی اور روڈری، تھل ایریا کی آپاٹش زمینوں میں باٹھو، شاہترہ، دمی سٹی، جنگلی جمیں، کنڈا پاک، چاولی جبکہ ثانوی علاقے مثلاً شامالی، وسطی اور جنوبی پنجاب کی آپاٹش زمینوں میں باٹھو، بلی بوٹی، دمی سٹی، لیبلی، سیٹھی، مینا وغیرہ نقصان پہنچاتی ہیں۔ چنے کے مرکزی علاقے جو کہ زیادہ تر بارانی ہیں، وہاں بوائی کے وقت جڑی بوٹی مارز ہریں استعمال کرنے کے خاطر خواہ متاثر حاصل نہیں ہوتے۔ ایسے علاقوں میں مشینی یادتی طریقے سے جڑی بوٹیاں تلف کرنے کی سفارش کی جاتی ہے۔ مشینی یادتی روٹری ویڈر کی مدد سے جڑی بوٹیاں تلف کی جاسکتی ہیں۔

جہاں راؤنی کر کے چنے کاشت کئے جاتے ہیں وہاں جڑی بوٹی مارز ہریں استعمال کی جاسکتی ہیں۔ پینڈی میتھا لین بحساب 1000 ملی لتر 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 کروی جائے۔ چھٹے کے طریقے سے کاشت کی صورت میں یہ ہریں استعمال نہ کی جائیں۔ موئی چینیں گوئی کی مناسبت سے صرف خشک موسم میں استعمال کی جاسکتی ہے۔ بلکل 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 قیزیلو فوپ میتھا لیں 15 ایسی بحساب 250 ملی لتر یا ہیلوکسی فوپ۔ پی۔ میتھا لیں 350 ملی لتر فی ایکڑ استعمال کی جاسکتی ہیں۔

پیازی کا انسداد

چنے سے اگی ہوئی پیازی تلف کرنے کے لئے فلیو میشو لام W180 گاؤ کے بعد پہلے ایک ماہ کے اندر 5 تا 7.5 گرام فی ایکڑ کے حساب سے وتر پاٹھک و تر دنوں 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 کٹھوں 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 فیٹی موجود ہوتی ہے۔ زمین میں وتر موجود نہ ہو تو پیازی کو 80 تا 90 فیصد تلف کرتی ہے۔ 3 تا 6 پتوں کی حالت میں پوری طرح کنٹھوں ہو جاتی ہے لیکن 40 دن سے زیادہ عمر کی پیازی کو اچھی طرح کنٹھوں نہیں کرتی۔

آپاٹشی

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۔ آپاٹش علاقوں میں بارش نہ ہونے کی صورت میں خصوصاً پھول آنے پر اگر فصل سوکھ محسوس کرے تو بہلا ساپانی لگادیں۔ کابلی چنے کے لئے بہلا پانی بوائی کے لئے پہلا پانی بوائی کے لئے 70 تا 60 دن بعد اور

دوسرے پھول آنے پر دیں۔ دھان کے بعد کاشت کی گئی فصل کو آپاٹی کی ضرورت نہیں پڑتی۔ پنے کی فصل کو ضرورت کے مطابق کو رے کے پھول نظر 20 دسمبر تا 15 جنوری کے دوران پانی لگائیں۔

فصل کا قدر کنٹرول کرنا

اگر اگیت کاشت، کثرت کھاد یا بارش وغیرہ کی وجہ سے پنے کی فصل کا قد زیادہ بڑھنے لگے تو مناسب حد تک اسے سوکا گائیں یا بوانی کے دو ماہ بعد شاخ تراشی کریں۔ قد زیادہ بڑھنے سے پھول آوری دیرے سے اور کم ہوتی ہے۔

پنے کی فصل کی بیماریاں اور ان کا انسداد

نام بیماری	حملہ کی نوعیت	انسداد
پنے کا جھلساؤ (Gram Blight)	<p>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 جلس 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 نیز سے پھیل کر ساری فصل کی تباہی کا باعث نہیں ہے۔</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں ● فصل کی گہائی کے بعد پنے کے بھوسہ کو کھیت میں ہر رہنے دیں۔ یہ عمل موسم برسات میں بارشوں سے پہلے کر لینا اشد ضروری ہے۔ ● کاشت کے لئے صحت مندرجہ استعمال کریں اور بوانی سے پہلے بیج کو سفارش کر دہ پھچوندی کش زہر ضرور لگائیں۔ ● کھیت میں جو نبی بیماری کا حملہ نظر آئے تو متاثرہ پودوں کو فوری طور پر اکھاڑ کر غیر کاشتہ کھیت میں دبادیا جائے۔ ● کٹائی کے بعد گہرائی چلا یا جائے تاکہ بیماری کے جراحتی زمین میں درب جائیں۔
پنے کا مر جھاؤ یا سوکا (Wilt)	<p>معتدل درجہ حرارت اس بیماری کے پھیلاؤ میں اہم کردار ادا کرتا ہے لہذا اس بیماری کا حملہ اکتوبر اور مارچ کے میانے میں ہوتا ہے۔ Fusarium oxysporum کا حملہ بارانی اور خشک علاقوں میں ہوتا ہے جبکہ Phytophthora megasperma کا حملہ زیادہ تر آپاٹ علاقوں میں ہوتا ہے۔ یہ حملہ پودوں کی برہھوتری کے ابتدائی مراحل میں بھی ہو سکتا ہے اور جوان اور پختہ پودے کھی اس بیماری کا شکار ہو سکتے ہیں۔ حملہ تکڑیوں میں نظر آتا ہے جو کہ بڑھتا جاتا ہیں۔ پختہ پودوں پر بیماری کی صورت میں یا تو ان کے ٹاؤن میں دانے بننے ہی نہیں یا پھر چھوٹے رہ جاتے ہیں اور پیداوار بڑی طرح متاثر ہوتی ہے۔ دونوں قسم کی پھچوندی کے حملہ کی صورت میں پودے کے تنے کے اندر خوراک اور پانی لے جانے والی نالیاں مفلوج ہو جاتی ہیں اور پودا مر جھانا شروع ہو جاتا ہے۔</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● بیماری کے خلاف قوت مدافعت رکھنے والی اقسام کاشت کریں ● کاشت سے پہلے بیج کو سفارش کر دہ پھچوندی کش زہر لگائیں۔ ● فصلوں کا ادل بدل اپنا کیں۔ ● آگر ممکن ہو تو بیماری کا حملہ شروع ہوتے ہی کھیت کو پانی کا گاڈیا جائے یہ عمل اس بیماری کو کرنے میں مددگار ثابت ہوتا ہے۔

(10)

<ul style="list-style-type: none"> • فصلوں کا ادل بدل اپنا کیں۔ • نیچ کو سفارش کر دہ پچھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔ • بیماری سے زیادہ متاثر کھیت میں آئندہ دو، تین سال تک پنے کی فصل کاشت نہ کی جائے۔ 	<p>اس بیماری کا حملہ پودے کی ہڑوں پر ہوتا ہے۔ اس بیماری کے حملہ کی صورت میں پودے کی ہڑ کی کھال ٹکڑے ہو جاتی ہے اور آہستہ آہستہ ہر گل سڑ جاتی ہے۔ پودے اچانک مر جھا جاتے ہیں۔ اس بیماری کے شکار پودے آسانی سے کھنپے جاسکتے ہیں۔ یہ بیماری بھی کھیت میں ٹکڑیوں کی ٹکل میں ظراحتی ہے جو کہ بذریعہ بڑھتی جاتی ہے۔</p>	<p>پنے کے پودوں کا کھیڑا اور ہڑوں کا گلاو (Root Rot)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • متاثرہ پودے اور ان کی باقیات تلف کریں۔ • نیچ صحت مند فصل سے لیں۔ • فصل زیادہ گھنی نہ ہو اور اس کی بڑھوٹری زیادہ نہ ہونے دیں۔ • نیچ کو سفارش کر دہ پچھوندی کش زہر لگا کر کاشت کریں۔ 	<p>یہ بیماری خصوصاً اُن علاقوں کی ہے جہاں آب و ہوا ٹھنڈی اور نی زیادہ ہو۔ اس کے حملہ کی صورت میں پھول آنے کے وقت پودوں کے اوپر والے حصوں پر بخورے رنگ کی پچھوندی غمودار ہوتی ہے۔ پھول جھٹر جاتے ہیں اور پھلیوں میں دانے کم اور جھری دار بننے ہیں۔</p>	<p>بوڑاٹش بلائٹ (Grey Mold)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • متاثرہ کھیت میں تین سال تک پنے کی فصل کاشت نہ کریں۔ • فصلوں کا ادل بدل اپنا کیں۔ • متاثرہ کھیت سے پودوں کی باقیات اچھی طرح تلف کریں۔ • جون اور جولائی کے مہینوں میں خالی کھیت میں مٹی پلنے والا ہل چلا کر کھیت کو کچھ عرصہ خالی رہنے دیں۔ 	<p>تنے کا سفید ہوجانا، مُر جھا جانا اور تنے کا ٹوٹ جانا اس بیماری کی خاص علامات ہیں۔ یہ بیماری زیادہ تر آپا ش 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 ہوجاتا ہے۔ پانی اور خوار کی ترسیل متاثر ہونے کی وجہ سے پودا سوکھ جاتا ہے۔</p>	<p>پنے کے تنے کا گلاو (Stem Rot)</p>

نوٹ: پوٹاش 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

إنسداد	نقصان	پچھان	نام کیڑا
<ul style="list-style-type: none"> • کھیتوں میں بھی گور کی کھاد بالکل استعمال نہ کریں۔ • بارانی علاقوں میں کلور پاٹری فاس 40 ای شدہ پودے سوکھ جاتے ہیں۔ دیک • جن کی رنگت بلکل پیلی، سر بردا اور سکتا ہے۔ • بروقت آپا شی سے بھی دیک کا حملہ ہو جاتا ہے۔ 	<p>پودوں کی ہڑوں پر حملہ کرتی ہے اور زمین میں سرکنیں بناتی ہے۔ حملہ نقصان صرف کارکن کرتے ہیں کا حملہ فصل اگنے سے کٹائی تک بھی ہو سی بحساب 1.5 لٹر یا پھر ڈل 5 فی صد ایسی بحساب 1 لٹر 10 کلوگرام مٹی یا ریت میں ملا کر جب بارش کا امکان ہو تو کھیتوں میں جھٹے کر دیں۔ آپا ش علاقوں میں پانی لگاتے وقت جنمات عام چیزوں سے بڑی ہوتی ہے۔</p>	<p>یہ کیڑا ایک لنبہ کی ٹکل میں رہتا ہے۔ اس میں بادشاہ ملکہ سپاہی اور کارکن ہوتے ہیں۔ فصلوں کا جنمات عام چیزوں سے بڑی ہوتی ہے۔</p>	<p>دیک (Termite)</p>

(11)

<ul style="list-style-type: none"> • کھیت کو ہر قسم کی جڑی بٹیوں سے پاک رکھیں۔ • شام کے وقت بائی فینٹھرین 10 ای سی بحساب 300 ملی لتر یا یہ بدا سائی ہیلو ٹھرین 2.5 الیں سی بحساب 250 تا 300 ملی لتر فی 100 لتر پانی میں ملا کر پسپرے کریں۔ 	<p>اگر ہوئی فصل کے چھوٹے پودوں کو کاٹ کر کھاتا ہے۔</p>	<p>کیڑے کا رنگ میالہ جسم مضبوط اور تکون نہما ہوتا ہے۔</p>	<p>ٹوکا (Grass Hopper)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ناقابل استعمال پتوں اور سبزیوں کو کاٹ کر شام کو ڈھیریوں کی شکل میں رکھیں اور صبح ان ڈھیریوں کے نیچے چھپی ہوئی سنڈیاں تلف کریں۔ • گوڑی کر کے پانی لگائیں۔ • شام کے وقت بائی فینٹھرین 10 ای سی بحساب 300 ملی لتر یا یہ بدا سائی ہیلو ٹھرین 2.5 الیں سی بحساب 250 تا 300 ملی لتر فی 100 لتر پانی میں ملا کر پسپرے کریں۔ 	<p>سنڈیاں دن کے وقت پودوں کے قریب مٹی میں چھپی رہتی ہیں اور رات کے وقت چھوٹے پودوں کو کاٹ کاٹ کر فصل کو نقصان پہنچاتی ہیں۔</p>	<p>پروانہ جسامت میں بڑا اور پروں کا رنگ گندی بھورا ہوتا ہے۔ اگلے پروں کے کناروں کی طرف گردے کی شکل کا دھبہ ہوتا ہے۔ پچھلے پر سفید یا زرد ہوتے ہیں۔ سنڈی کا رنگ سیاہ اور قد میں کافی بڑی ہوتی ہے۔</p>	<p>چورکیڑا (Cut worm)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • پتوں کی چلی سڑھ سے رس چوستا ہے جس سے پودے کمزور ہو جاتے ہیں۔ • مفید کیڑوں خاص کر کچھوا بھومندی، لیڈی یہ میٹھا لیس دار مادہ خارج کرتا ہے جس پر کالی چھوندی آگ آتی ہے اور بغیر پر دونوں حاتوں 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۔ • میڈا لکلو پر ڈ200 الیں میں بحساب 200 ملی لتر فی 100 لتر پانی یا سینٹا میٹر ڈ250 ڈبلیو ڈبی 125 گرام یا تھیا میٹھا کس 25 ڈبلیو جی بحساب 24 گرام یا فلو نیکا میڈ 50 فی صد ڈبلیو جی بحساب 60 گرام فی 100 لتر پانی میں ملا کر پسپرے کریں۔ 	<p>پتوں کی چلی سڑھ سے رس چوستا ہے جس سے پودے کمزور ہو جاتے ہیں۔</p> <p>یہ میٹھا لیس دار مادہ خارج کرتا ہے جس پر کالی چھوندی آگ آتی ہے اور بغیر پر دونوں حاتوں 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>قد میں چھوٹا اور رنگت میں سبزیا پیلا ہوتا ہے۔ پیٹ کے اوپر موجود نالیوں سے لیس دار رطوبت نکلتی رہتی ہے۔ کیڑا پردار جس سے ضیائی تالیف کا عمل متاثر ہوتا ہے۔ یہ وائزی امراض پھیلانے کا سبب بنتا ہے۔</p>	<p>ست جیله (Aphid)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • حملہ شدہ کھیتوں کے گرد کھائیاں کھو دیں اور ان میں زہر پاشی کریں یا پانی لگا کر مٹی کا تیل ڈال دیں تاکہ سندیاں دوسرا کھیتوں کی طرف منتقل نہ ہو سکیں۔ • لشکری سندی کو پرندے رغبت سے کھاتے ہیں اس لئے پرندوں کی حوصلہ افزائی کریں۔ • جڑی بولیاں تلف کریں۔ • زمین میں چھپے ہوئے کوپوں کو توٹ کریں۔ • شروع میں حملہ گکھڑیوں میں ہوتا ہے اور سندیاں ایک جگہ پر کافی تعداد میں ہوتی ہیں۔ اس وقت ان کا انداز دیا وہ موثر اور کم خرچ ہوتا ہے۔ • ایما میٹن بنزوایٹ 9.1 ای سی بحساب 200 ملی لتر یا لیونینوران 5 فن صد ای سی بحساب 200 ملی لتر یا فلوبینڈیما نیٹ 480 ایسی بحساب 50 ملی لتر فن 100 لتر پانی میں ملا کر سپرے کریں۔ 	<ul style="list-style-type: none"> شدید حملہ کی صورت میں سندیاں لشکری صورت میں پودوں کو ٹنڈہ منڈکر دیتی ہیں اور ایک کھیت سے دوسرے کھیت کی طرف یلغار کرتی ہیں۔ پروانہ ملکے بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ اگلے پُر گھرے بھورے رنگ کے ہوتے ہیں جن کی اوپر والی سطح پر سفید رنگ کی لکیریوں کا جال بچھا ہوتا ہے اور کہیں کہیں سیاہ دھبے ہوتے ہیں جبکہ پچھلے پر سرمی رنگ کے ہوتے ہیں۔ سندی کا رنگ سبزی مائل بھورا ہوتا ہے۔ جسم پر سفید لائسین ہوتی ہیں۔ ہاتھ لگانے سے فوراً گول ہو کر گرجاتی ہے۔ 	لشکری سندی (Army Worm)
<ul style="list-style-type: none"> • جڑی بولیوں میں سوراخ کر کے سندی چھلیوں میں سوراخ کر کے اندر داخل ہو جاتی ہے اور دانوں کو کھاتی ہیں • چڑیاں سندیوں کو بڑے شوق سے کھاتی ہیں اس لئے کھیتوں میں انہیں بیٹھنے کے لئے درختوں یا ٹنڈوں سے ریساں یا نندہ کر جگہ مہیا کی جائے۔ • روشنی کے پھنڈے لگائیں۔ • ایما میٹن بنزوایٹ 9.1 ای سی بحساب 200 ملی لتر یا کلور سٹرائی نیلی پرول 20 فن صد ایسی بحساب 50 ملی لتر یا سپینورام (Spinetoram) 120 ایسی بحساب 80 ملی لتر فن 100 لتر پانی میں ملا کر سپرے کریں۔ 	<ul style="list-style-type: none"> سندی کا پروانہ پلیے اور بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ سندی کا رنگ سبزی مائل ہوتا ہے۔ پیو پا گھرے کا لے بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ موسم اور خوارک کے لحاظ سے سندی اپنا رنگ بدلتی ہے۔ سندی کے جسم پر لمبائی کے رخ دھاریاں ہوتی ہیں اور جسم پر ہلکے ہلکے بال بھی ہوتے ہیں۔ 	ٹاؤ کی سندی (Pod Borer)

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 پختے کی برداشت وسط اپریل جبکہ شمالی علاقوں میں آخر اپریل تا شروع مئی کی جاتی ہے۔ کپی ہوئی فصل کی برداشت میں تا خیر سے ٹاؤ جھٹرنے کی وجہ سے پیداوار میں کمی کا احتمال ہوتا ہے لہذا 80 فیصد ٹاؤ پکنے پر برداشت کر لیں۔ برداشت

کیلئے صحیح کا وقت موزوں ہے۔ جس فصل سے بیچ رکھنا مقصود ہواں کی برداشت سے پہلے اسے غیر اقسام اور بیماری سے متاثرہ پودوں سے ضرور صاف کر لیں۔ کئی ہوئی فصل کو دھوپ میں خشک کرنے کے بعد تھریش کے ساتھ گہائی کریں۔ بیچ کو شنک اور صاف کر کے سور میں محفوظ کر لیں۔

گودام کی فیو میکیشن

سور کو کیڑوں سے پاک کرنے کے لئے سفارش کردہ زہر سپرے کریں۔ پرانی بوریوں کو پانی میں سفارش کردہ نسبت سے زہر ملا کر اس میں ڈبوئیں اور خشک کر لیں۔ مزید احتیاط کیلئے سور 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 بیکٹ خلیہ (Hermetic bags) یا ہر بیکٹ کوکون (Hermetic cocoon) استعمال کریں، جس میں فیو میکیشن کی ضرورت نہیں ہوتی اور جنس کو لبے عرصے تک محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔

تو سیعی سرگرمیاں

پیداواری منصوبہ

نظمت اعلیٰ زراعت (توسیع واڈا پیٹریسرچ) پنجاب پنچے کا پیداواری منصوبہ 23-2022 جاری کرے گا انہی سفارشات کو مد نظر رکھتے ہوئے زیادہ پنچے 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 پنچے کی کاشت بڑھانے کے لئے متعلقہ ضلعی افسران خصوصی اقدام کریں گے۔ یہ منصوبہ تو سیعی زراعت کے عملے اور کاشتکاروں میں تقسیم کے لئے جاری کیا جائے گا۔

مہم برائے تلفی جڑی بوٹیاں

جڑی بوٹیاں پنچے کی فصل کوئی طریقہ سے نقصان پہنچانی ہیں۔ یہ جڑی بوٹیاں زمین سے خواراک اور نئی 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 استثنی اپنے اپنے حلقوں 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

تو سیعی کارکنان اس امر کا بھی اہتمام کریں گے کہ پیداواری مداخل مثلاً کھاد، کھڑے مارزہریں، 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 افران بالا سے رابطہ قائم کریں تاکہ ان عناصر کے خلاف کارروائی کی جاسکے۔

ریفاریشر کو رسن کا انعقاد

ڈپٹی ڈائریکٹر زراعت، استثنی ڈائریکٹر زراعت (توسیع) ضلع اتحادیہ کی سطح پر ریفاریشر کو رسن کا انعقاد کریں گے جن میں دیسی اور کابلی پنچے سے متعلقہ تحقیقاتی اداروں کے ماہرین کو مدد عوکیا جائے گا۔ ان کے ساتھ ہی جڑی بوٹیوں کی تلفی پر کمی خصوصی سیمینار کرائے جائیں گے تاکہ کاشتکاروں کو جڑی بوٹیوں کی تلفی کے جدید طریقہ سے روشناس کرایا جاسکے۔

ذرائع ابلاغ عامہ

چنے کی پیداوار بڑھانے کے لئے کاشت سے کثائبی اور برداشت تک تمام مراحل کے دوران کاشتکاروں کو اخبارات، پھلفٹ، پوسترز، 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 فینڈ اسٹنٹ کو چاہیے کہ اپنے حلے کے کم ازکم دس کاشتکاروں کو چنے کے بیچ کو زہر آؤ درکرنے کا صحیح طریقہ بتائے اور کوشش کی جائے کہ 100 فینڈر قبے پر چنے کا زہر آؤ دریج کا شت 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 مکملہ زراعت (توسیع) کے عملے اور کاشتکاروں میں تقسیم ہوگا۔ اس کے علاوہ مکملہ زراعت کا توسعی 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 توسعی عملہ دیسی اور کابلی چنے کے نمائشی پلاٹ لگائے گا جس میں مختلف اقسام، کھادوں اور چنے کی بیماریوں سے متعلق کاشتکاروں کا 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 0800-170000 پر پیریتا جمعہ صبح نوبجے سے شام پانچ بجے تک فون کر کے مفید مشورے حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ مکملہ 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 وفتر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر ہرzel زراعت (توسیع و اپیڈریسیشن) پنجاب لاہور	042	99200732	agriextpb@gmail.com
2	ایڈپٹش ڈائریکٹر ہرzel زراعت (ایف انڈیا) پنجاب، لاہور	042	99201345	adgaftpb@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت کوڈیشن (ایف انڈیا آر) پنجاب لاہور	042	99200741	dacpunjab@gmail.com
3	بارانی زرعی تحقیقاتی ادارہ، کیوال		662004	barichakwal@yahoo.com
4	نظامت والیں ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ، فیصل آباد		9201695	directorpulses@yahoo.com
5	ایریزوں تحقیقاتی ادارہ (AZRI) بھکر		9200133	azribhakkar@gmail.com
6	پلانٹ پٹھالوی ریسرچ انسٹیوٹ جھنگ روڈ فیصل آباد		9201683	directorppri@yahoo.com
7	جوہری ادارہ برائے زراعت و حیاتیات (NIAB) فیصل آباد		9201751-60	niabmial@niab.org.pk
8	انٹو مالوجیکل ریسرچ انسٹیوٹ ایوب زرعی تحقیقاتی ادارہ، فیصل آباد		9201680	director_entofsd@yahoo.com
9	علاقائی زرعی تحقیقاتی ادارہ، بہاولپور		9255220	directorrrai@gmail.com
10	ڈائریکٹر کارپوریٹ سروس پنجاب، لاہور		99330378	dacrspunjab@hotmail.com

ڈائریکٹوریٹ آف ایگریکچرل زوٹ و فاٹر

نمبر شمار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون وفتر	ای میل ایڈریس
1	ڈائریکٹر زراعت (ایف انڈیا آر) شخونپورہ	056	9200291	dafarmskp@gmail.com
2	ڈائریکٹر زراعت (ایف انڈیا آر) گوجرانوالہ	055	9200200	daftgrw@gmail.com
3	ڈائریکٹر زراعت (ایف انڈیا آر) بہاڑی	067	9201188	dafarmvehari@yahoo.com
4	ڈائریکٹر زراعت (ایف انڈیا آر) سرگودھا	048	3711002	arfsqd49@yahoo.com

(15)

daftkaror@gmail.com	810113	0606	ڈاٹ کیمپ راعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) کروڑ، لیے	5
daftrykhan@gmail.com		068	ڈاٹ کیمپ راعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) رحیم یارخان	6
ssmsarfchk@hotmail.com	571110	0543	ڈاٹ کیمپ راعت (ایف ٹی اینڈ اے آر) چکوال	7

دفاتر نظمت و نائب نظمت زراعت (توسیع) پنجاب

نمبر شار	نام ادارہ	کوڈ نمبر	فون و فتر	ای میل ایڈریس
1	نظمت زراعت (توسیع) لاہور	042	99201171	daelahore@yahoo.com
2	لاہور	042	99200736	doaelhr2009@yahoo.com
3	قصور	049	9250042	ddaeksr@gmail.com
4	تیخ پورہ	056	9200263	ddaeskp@gmail.com
5	نکانہ صاحب	056	9201134	doextension_nns@yahoo.com
6	نظمت زراعت (توسیع) قیصل آباد	041	9200755	daextfsd@gmail.com
7	قیصل آباد	041	9200754	ddaextfsd@gmail.com
8	جھنگ	047	9200289	ddajhang@gmailcom
9	ٹوبہ تکنگ	046	9201140	doagriextok@live.com
10	چیوٹ	047	9210171	chiniot.agri@yahoo.com
11	نظمت زراعت (توسیع) گوجرانوالہ	055	9200198	daextgujranwala@gmail.com
12	گوجرانوالہ	055	9200195	ddaextensiongrw@gmail.com
13	حافظ آباد	0547	920062	doagriextension@gmail.com
14	گجرات	053	9260346	ddaegujrat@gmail.com
15	منڈی بہاؤالدین	0546	650390	doa_extmbdin@yahoo.com
16	تارووال	0542	2413002	doanaroval@yahoo.com
17	سیالکوٹ	052	9250311	doaextskt@yahoo.com
18	نظمت زراعت (توسیع) راولپنڈی	051	9292060	darawalpindi@gmail.com
19	راولپنڈی	051	9292160	do.agriext.rwp.pk@gmail.com
20	چکوال	0543	551556	doaextckl@gmail.com
21	جلمن	0544	9270324	doaejlml@yahoo.com
22	اونک	057	9316129	doa_agriext_atk@yahoo.com
23	نظمت زراعت (توسیع) سرگودھا	048	9230526	director.agri.sgd@gmail.com
24	سرگودھا	048	9230232	doaextentionsargodha@gmail.com
25	بھکر	0543	9200144	doaextbkr@yahoo.com
26	خوشاب	0454	920158	doaextkhb@yahoo.com
27	میانوالی	0459	920095	doagri.extmwi@gmail.com
28	نظمت زراعت (توسیع) ساہیوال	040	4400198	daextsahiwal@gmail.com
29	ساہیوال	040	9330185	doaextsahiwal@yahoo.com
30	اوکاڑہ	044	9200264	doagriextok@live.com
31	پاکستان	045	921046	doapakpattan@gmail.com

daextmultan@gmail.com	9200317	061	نظامت زراعت (توسیع) ملتان	32
doaextmultan@hotmail.com	9200748	061	ملتان	33
doagriculturekwl@gmail.com	9200060	065	خانیوال	34
doalodhran@gmail.com	921106	0608	لودھر ان	35
doaextvehari@hotmail.com	9201185	067	وبائي	36
directoragriextwp@gmail.com	9255181	062	نظامت زراعت (توسیع) بہاولپور	37
doaextbwp2010@gmail.com	9255184	062	بہاولپور	38
ddaextbwn@ymail.com	9240124	063	بہاولکر	39
doagriryk@yahoo.com	9230129	068	رجہیار 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@ymail.com	9200041	066	منظروگڑھ	45

چنے کی پیداوار بڑھانے کے اہم عوامل

- رہنمائی، ہلکی میرایا اوس طور پر جز رخیزی والی زمین میں چنے کی کاشت کریں جبکہ کلراٹھی اور سیم زدہ زمینوں میں کاشت نہ کریں۔
- دیسی چنے کی ترقی دادہ اقسام شارچنا، بہاولپور چنا، بیل 2021، تھل 2020، تھل 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، نور 2013، نور 2009 اور سی ایچ 2008 سی ایچ کاشت کریں۔
- چنے کی فعل کو علاقہ کی مناسبت سے سفارش کرده وقت پر کاشت کریں۔
- نیچ کو سفارش کرده پھپوندی گوش زہر لکر کاشت کریں۔
- کاشت سے پہلے نیچ کو جراثی میکڑ ضرور لگائیں۔
- دیسی و کابلی چنے کی عام جسامت والے دانوں کی اقسام کا 30 کلوگرام اور موٹے دانوں والی اقسام کا 35 کلوگرام نیچ فی ایکڑ استعمال کریں۔
- آپاش علاقوں میں چنے کی فعل کو ڈیڑھ بوری ڈی اے پی جبکہ بارانی علاقوں میں ایک بوری ڈی اے پی فی ایکڑ استعمال کریں۔
- ہلکی زمینوں میں آدمی تا ایک بوری پوٹاں کی کھادنی ایکڑ استعمال کریں۔
- بیماریوں یا کیڑوں کے حملہ کی صورت میں محکمہ زراعت کے مقامی عملے اور کتابچے میں دی گئی ہدایات پر عمل کریں۔
- فصل کی برداشت 80 فیصد تا 85 فیصد (پھلیاں) پکنے پر صبح کے وقت کریں۔

☆☆☆

تیار کردہ: نظامت زراعت کوآرڈینیشن (فائزہ بڑیانگ ایڈٹ اپوریسرچ) پنجاب لاہور۔

منظور کردہ: نظامت اعلیٰ زراعت (توسیع و اڈپوریسرچ) پنجاب لاہور

ڈیزائنگ و اشاعت: نظامت زرعی اطلاعات پنجاب، 21۔ سر آغا خان سوچ روڈ لاہور

تعداد: 2000

اشاعت: 2022-23