

# बुंदेलखण्ड में चना की वैज्ञानिक खेती



अंशुमान सिंह, मीनाक्षी आर्य, अनिल कुमार राय,  
अर्पित सूर्यवंशी, भरत लाल,  
अखौरी निशांत भानु एवं सुशील कुमार चतुर्वेदी



**प्रसार शिक्षा निदेशालय**  
**रानी लक्ष्मी बाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय**  
झाँसी 284003, उत्तर प्रदेश (भारत)  
वेबसाइट : [www.rlbcau.ac.in](http://www.rlbcau.ac.in)

से बुआई के 2-3 दिन के अन्दर समान रूप से छिड़काव करें। यदि खरपतवारनाशी रसायन का प्रयोग न किया गया हो तो खुरपी से निराई कर खरपतवारों का नियंत्रण करना चाहिए।

## कटाई, मड़ाई एवं भण्डारण:

चना की फसल की कटाई विभिन्न क्षेत्रों में जलवायु, तापमान, आर्द्रता एवं दानों में नमी के अनुसार विभिन्न समयों पर होती है।

- फली से दाना निकालकर दांत से काटा जाए और कट की आवाज आए, तब समझना चाहिए कि चना की फसल कटाई के लिए तैयार है।
- चना के पौधों की पत्तियां हल्की पीली अथवा हल्की भूरी हो जाती है, या झड़ जाती है तब फसल को कटाई करना चाहिये।
- फसल के अधिक पककर सूख जाने से कटाई के समय फलियाँ टूटकर खेत में गिरने लगती है, जिससे काफी नुकसान होता है। समय से पहले कटाई करने से अधिक आर्द्रता की स्थिति में अंकुरण क्षमता पर प्रभाव पड़ता है। काटी गयी फसल को एक स्थान पर इकट्ठा करके खलिहान में 4.5 दिनों तक सुखाकर मड़ाई की जाती है।
- मड़ाई थ्रेसर से या फिर बैलों या ट्रैक्टर को पैधों के ऊपर चलाकर की जाती है।

## औसत उपज:

उचित प्रबंधन तकनीक के अपनाने पर 19-30 क्विंटल प्रति हेक्टेयर तक उत्पादन प्राप्त किया जा सकता है।



विशेष जानकारी हेतु सम्पर्क करें:

**डॉ. एस.एस. सिंह**

निदेशक प्रसार शिक्षा

प्रसार शिक्षा निदेशालय

दूरभाष : +91-789746699

ई-मेल : [directorextension.rlbcau@gmail.com](mailto:directorextension.rlbcau@gmail.com)

प्रकाशित:

**कुलपति**

**रानी लक्ष्मी बाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय**

झाँसी 284003, उत्तर प्रदेश (भारत)

मुद्रक : क्लासिक इण्टरप्राइजेज, झाँसी. 7007122381

रखने के उपरान्त प्रभावित खेत में प्रयोग करना चाहिए। खड़ी फसल में प्रकोप होने पर सिंचाई के पानी के साथ क्लोरपाइरीफास 20 प्रतिशत ई.सी. 2.5 ली0 प्रति हे0 की दर से प्रयोग करें।

## चने की फसल में लगने वाले प्रमुख रोग एवं नियंत्रण के उपाय:

**उकटा:** बुंदेलखण्ड क्षेत्र में उकटा रोग एक बहुत बड़ी समस्या है। इस रोग में पौधे धीरे-धीरे मुरझाकर सूख जाते हैं। पौधे को उखाड़ कर देखने पर उसकी मुख्य जड़ एवं उसकी शाखायें सही सलामत होती हैं। छिलका भूरा रंग का हो जाता है तथा जड़ को चीर कर देखें तो उसके अन्दर भूरे रंग की धारियां दिखाई देती है। चना की उकटा रोग प्रतिरोधी किस्में उगाएं। उकटा का प्रकोप कम करने के लिए तीन साल का फसल चक्र अपनाएं। मिट्टी जनित और बीज जनित रोगों के नियंत्रण हेतु बायोपेस्टीसाइड (जैव कवकनाशी) टाइकोडर्मा विरिडी 1 प्रतिशत डब्लू पी या टाइकोडर्मा हरजिएनम 2 प्रतिशत डब्लू पी 2.5 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर मात्रा को 60 से 75 किलोग्राम सड़ी हुई गोबर की खाद में मिलाकर हल्के पानी का छीटा देकर 7 से 10 दिन तक छाया में रखने के बाद बुवाई के पूर्व आखिरी जुताई पर भूमि में मिला देने से चना को मिट्टी बीज जनित रोगों से बचाया जा सकता है।

**जड़ सडन:** बुआई के 15-20 दिन बाद पौधा सूखने लगता है। पौधे को उखाड़ कर देखने पर तने पर रूई के समान फफूंदी लिपटी हुई दिखाई देती है। इस रोग का प्रकोप अक्टूबर से नवम्बर तक होता है। पछेती जड़ सडन में पौधे का तना काला होकर सड़ जाता है तथा तोड़ने पर आसानी से टूट जाता है। इस रोग का प्रकोप फरवरी एवं मार्च में अधिक होता है। कार्बेण्डजिम 0-5 प्रतिशत या बेनोमिल 0-5 प्रतिशत घोल का छिड़काव करें।



**चाँदनी (एस्कोकाइट ब्लाइट):** चना में एस्कोकाइट पत्ती धब्बा रोग एस्कोकाइट रबि नामक फफूंद द्वारा फैलता है। उच्च आर्द्रता और कम तापमान की स्थिति में यह रोग फसल को क्षति पहुँचाता है। पौधे के निचले हिस्से पर गेरुई रंग के भूरे कथई रंग के धब्बे पड़ जाते हैं और संक्रमित पौधा मुरझाकर सूख जाता है। पौधे के धब्बे वाले भाग पर फफूंद के फलनकाय (पिकनीडिया) देखे जा सकते हैं। ग्रसित पौधे की पत्तियों, फूलों और फलियों पर हल्के भूरे रंग के धब्बे पड़ जाते हैं। फसल चक्र अपनाएं। चाँदनी से प्रभावित या ग्रसित बीज को नहीं उगाएं। गर्मियों में गहरी जुताई करें और ग्रसित फसल अवशेष तथा अन्य घास को नष्ट कर दें। कार्बेन्डाजिम 50 प्रतिशत और धिराम 50 प्रतिशत 1-2 के अनुपात में 3.0 ग्राम की दर से या ट्राइकोडर्मा 4.0 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से बीज शोधन करें। चना में केंपान या मेंकोजेब या क्लोरोवेलोनिल 2 से 3 ग्राम प्रति लीटर पानी का 2 से 3 बार छिड़काव करने से रोग को रोका जा सकता है।

## चने की फसल में प्रमुख खरपतवार:

बथुआ, सेन्जी, कृष्णनील, हिरनखुरी, चटरी-मटरी, अकरा-अकरी, जंगली गाजर, गजरी, प्याजी, खरतुआ, सत्यानाशी आदि।

**नियंत्रण के उपाय:** खरपतवारनाशी रसायन द्वारा खरपतवार नियंत्रण करने हेतु फ्लूक्लोरेलीन 45 प्रतिशत ई.सी. की 2.2 ली. मात्रा प्रति हेक्टेयर लगभग 800-1000 लीटर पानी में घोलकर बुआई के तुरन्त पहले मिट्टी में मिलाना चाहिए अथवा पेंडीमैथलीन 30 प्रतिशत ई.सी. की 3.30 लीटर अथवा एलाक्लोर 50 प्रतिशत ई.सी. की 4.0 लीटर मात्रा प्रति हेक्टेयर उपरोक्तानुसार पानी में घोलकर प्लैट फैन नाजिल

## बुन्देलखण्ड में चना की वैज्ञानिक खेती

### परिचय:

दलहनी फसलों में चना एक महत्वपूर्ण फसल है। चने की खेती वृहद स्तर पर भारत, पाकिस्तान, बांग्लादेश, इथोपिया, मेक्सिको, अर्जेंटीना, पेरू व आस्ट्रेलिया में की जाती है। इसका उपयोग दाल, बेसन, सत्तू, सब्जी तथा अन्य कार्यों के लिए किया जाता है। भारत में चने की खेती शुष्क एवं ठंडे जलवायु वाले क्षेत्रों में की जाती है, जहां पर 60 से 90 सेंटीमीटर वर्षा होती है तथा चने की खेती सिंचित एवं असिंचित दोनों परिस्थितियों में की जा सकती है। भारत में 11.89 मिलियन हेक्टेयर क्षेत्र में चने की खेती की जाती है जिससे 11.38 मिलियन टन उत्पादन प्राप्त हुआ। भारत में चना सबसे ज्यादा मध्यप्रदेश में उगाया जाता है, मध्य प्रदेश में 3.34 मिलियन हेक्टेयर क्षेत्र में चना को उगाया गया जिससे 4.61 मिलियन टन उत्पादन हुआ। वहीं पर राजस्थान दूसरे और महाराष्ट्र तीसरे स्थान पर है (खाद्य कृषि संगठन, 2019) बुंदेलखंड भारत में एक प्रमुख दलहन उत्पादक क्षेत्र है। इसलिए इस क्षेत्र को छोटा कटोरा के रूप में भी जाना जाता है बुंदेलखंड में 7 जिले उत्तर प्रदेश में झाँसी, ललितपुर, जालौन, बांदा, चित्रकूट, हमीरपुर और महोबा के और मध्य प्रदेश के 7 जिले सागर, पन्ना, दमोह, दतिया, टीकमगढ़, निवाड़ी और छतरपुर आते हैं। यहां पर 0.88 मिलियन हेक्टेयर क्षेत्र में चना उगाया जाता है जिससे 1.18 मिलियन टन उत्पादन हुआ है। (खाद्य कृषि संगठन, 2019)

### भूमि का चुनाव एवं भूमि की तैयारी

चना की खेती विभिन्न प्रकार की मृदाओं जैसे बलुई, दोमट से गहरी-दोमट में सफलतापूर्वक की जा सकती है। चने की अच्छी फसल लेने के लिए सर्वथा उपयुक्त होती है। असिंचित बरानी क्षेत्रों में चना की खेती के लिए चिकनी दोमट भूमि उपयुक्त है।

### भूमि की तैयारी

चना की फसल मृदा वातन के लिए एक अत्यधिक संवेदनशील फसल है भूमि या खेत की सख्त या कठोर होने पर अंकुर प्रभावित होता है एवं पौधे की वृद्धि कम होती है। इसलिए मृदा वायु संचरण को बनाए रखने के लिए जुताई की आवश्यकता होती है। मिट्टी की एक गहरी जुताई मिट्टी पलटने वाले हल से करने के उपरांत एक जुताई विपरीत दिशा में हैरो या कल्टीवेटर द्वारा करके पाटा लगाना पर्याप्त है जल निकास का उचित प्रबंधन भी अति आवश्यक है। वर्षा ऋतु में खेतों में गहरी जुताई संस्तुत की जाती है जिससे भूमि में रवि फसल के लिए पर्याप्त जल संचय हो सके चना के लिए खेत की मिट्टी बहुत ज्यादा महीन या भुरभुरी नहीं होनी चाहिए तथा ना ही बहुत ज्यादा दबी हुई अच्छी खेती के लिए भूमि की

### चने की उन्नत प्रजातियाँ

क्र.	प्रजाति	वर्ष	उपज कु./हि.	अवधि	विशेषताएँ
1	पूसा जे जी 16	2022	20	110	सूखा सहिष्णु, उकठा और स्टंट रोगों के लिए प्रतिरोधी
2	आर वी जी 204	2021	19-20	112-115	उकठा रोग के लिए सहिष्णु, यांत्रिक कटाई के लिए उपयुक्त
3	पूसा चना 20211 (पूसा चना मानव)	2021	39-40	108-110	सूखी जड़ सड़न, कॉलर सड़न स्टंट एवं फली भेदक कीट के लिए मध्यम प्रतिरोधी
4	आरजी 2015-08 (सीजी लोचन चना)	2021	20-23	105-115	उकठा प्रतिरोधी
5	बी जी 3062 (पूसा पार्वती)	2020	21-22	108-118	मध्यम बोल्ल बीज, यांत्रिक कटाई के लिए उपयुक्त
6	बी जी 10216 (पूसा चना 10216)	2020	14-15	106-110	उकठा रोग, वृद्धि रोग एवं सूखी जड़ सड़ांध के लिए मध्यम प्रतिरोधी
7	आई पी सी 2006-77	2019	20-21	112-115	उकठा रोग, वृद्धि रोग एवं कोलर रोट के लिए प्रतिरोधी
8	फूले विक्रांत (फुले जी 0405)	2018	20-21	105-110	उकठा रोग लिए मध्यम प्रतिरोधी

साथ ढीली और भी ढेलेदार होनी चाहिए। बड़े ढेरों को तोड़ने तथा खेत को समतल बनाने एवं नमी संचालक के लिए पाटा लगाना चाहिए बरानी भूमि में मृदा नमी संरक्षण के उचित प्रबंधन भी अपनाने चाहिए।

### चने की बुआई हेतु बीज दर, बीज शोधन एवं बीजोपचार

**बीज दर:** छोटे दाने का 75-80 किग्रा. प्रति हेक्टेयर तथा बड़े दाने की प्रजाति का 80-100 किग्रा./हेक्टेयर।

**बीज शोधन:** बीज जनित रोग से बचाव के लिए थीरम 2.5 ग्राम या 4 ग्राम ट्राइकोडरमा अथवा थीरम 2.5 ग्राम कार्बोइजिम 2 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से बीज को बोने से पूर्व शोधित करना चाहिए। बीजशोधन कल्चर द्वारा उपचारित करने के पूर्व करना चाहिए।

### बीजोपचार:

राइजोबियम कल्चर से बीजोपचार: अलग-अलग दलहनी फसलों का अलग-अलग राइजोबियम कल्चर होता है चने हेतु मीजोराइजोबियम साइसेरी कल्चर का प्रयोग होता है। एक पैकेट 200 ग्राम कल्चर 10 किग्रा. बीज उपचार के लिए पर्याप्त होता है। बाल्टी में 10 किग्रा. बीज डालकर अच्छी प्रकार मिला दिया जाता है ताकि सभी बीजों पर कल्चर लग जायें। इस प्रकार राइजोबियम कल्चर से सने हुए बीजों को कुछ देर बाद छाया में सुखा लेना चाहिए।

**सावधानी:** राइजोबियम कल्चर से बीज को उपचारित करने से बाद धूप में नहीं सुखाना चाहिए और जहाँ तक सम्भव हो सके, बीज उपचार दोपहर के बाद करना चाहिए ताकि बीज शाम को ही अथवा दुसरे दिन प्रातः बोया जा सकें।

**चने की बुआई:** असिंचित दशा में चने की बुआई अक्टूबर के द्वितीय अथवा तृतीय सप्ताह तक आवश्यक कर देनी चाहिए। सिंचित दशा में बुआई नवम्बर के द्वितीय साप्ताह तक तथा पछैती बुआई दिसम्बर के प्रथम सप्ताह तक की जा सकती है। बुआई हल के पीछे कूंडों में 6-8 से.मी. की गहराई पर करनी चाहिए। कूंड से कूंड की दूरी असिंचित तथा पछैती दशा में बुआई में 30 से.मी. तथा सिंचित एवं काबर या मार भूमि में 45 से.मी. रखनी चाहिए।

**खाद या उर्वरक का प्रयोग:** सभी प्रजातियों के लिए 20 किग्रा. नत्रजन, 40 किग्रा. फास्फोरस, 20 किग्रा. पोटाश एवं 20 किग्रा. गंधक का प्रयोग प्रति हेक्टेयर की दर से कूंडों में करना चाहिए। संस्तुति के आधार पर उर्वरक प्रयोग अधिक लाभकारी पाया गया है। असिंचित अथवा देर से बुआई की दशा में 2 प्रतिशत यूरिया के घोल का फूल आने के समय छिड़काव करें।

**जल प्रबंधन:** पहली सिंचाई शाखायें बनते समय (बुवाई के 45-60 दिन बाद) तथा दूसरी सिंचाई फली बनते समय देने से अधिक लाभ मिलता है। चना में फूल बनने की सक्रिय अवस्था में सिंचाई नहीं करनी चाहिए। इस समय सिंचाई करने पर फूल झड़ सकते हैं एवं अत्यधिक वानस्पतिक वृद्धि हो सकती है। रबी दलहन में हल्की सिंचाई (4-5 से.मी.) करनी चाहिए क्योंकि अधिक पानी देने से अनावश्यक वानस्पतिक वृद्धि होती है एवं दाने की उपज में कमी आती है। प्रायः चने की खेती असिंचित दशा में की जाती है। यदि पानी की सुविधा हो तो फली बनते समय एक सिंचाई अवश्य करें। चने की फसल में सिंक्रलर (बौछारी विधि) से सिंचाई करें।

**शीर्ष शाखाएँ तोड़ना (खुटाई):** खेत में चना के पौधे जब लगभग 20-25 से.मी. के हों तब शाखाओं के ऊपरी भाग को आवश्यक तोड़ दें। एसा करने से पौधों में शाखाये अधिक निकलती हैं और चने में उपज अधिक प्राप्त होती है। चना की खुटाई बुवाई के 30-40 दिनों के भीतर पूर्ण करें तथा 40 दिन बाद नहीं करनी चाहिए।

### चने की फसल में लगाने वाले प्रमुख कीट एवं नियंत्रण के उपाय:

**चने का फली भेदक कीट:** चने की फसल पर लगने वाले कीटों में फली भेदक सबसे खतरनाक कीट है। इस कीट क प्रकोप से चने की उत्पादकता को 20-30 प्रतिशत की हानि होती है। अंडे लगभग गोल, पीले रंग के मोती की तरह रहते हैं। अंडों से 5-6 दिन में नर्ही-सी सूड़ी निकलती है जो कोमल पत्तियों को खुरच-खुरच कर खाती है। सूड़ी 5-6 बार अपनी कंचुल उतारती है। यह फली में छेद करके अपना मुँह अंदर घुसाकर सारा का सारा दाना चट कर जाती है। ये सूड़ी पीले, नारंगी, गुलाबी, भूरे या काले रंग की होती है। समय से बुआई करनी चाहिए। खेत में जगह-जगह सुखी घास के छोटे-छोटे ढेर को रख देने से दिन में कटुआ कीट की सुड़ियाँ छिप जाती है जिसे प्रातः काल इकटठा कर नष्ट कर देना चाहिए। चने के साथ अलसी, सरसों, धनियाँ की सहफसली खेती करने से फली बेधक कीट से होने वाली क्षति कम हो जाती है। खेत के चारों ओर गंदे के फूल को ट्रैप क्राप के रूप में प्रयोग करना चाहिए। एक हेक्टेयर क्षेत्रफल में 50-60 बर्ड पर्चर लगाना चाहिए, जिस पर चिड़ियाँ बैठकर सुड़ियों को खा सके। फूल एवं फलियाँ बनते समय फली बेधक कीट के लिए 5 फेरोमोन ट्रैप गंधपाश प्रति हेक्टेयर की दर से खेत में लगाना चाहिए। एजाडिरेक्टिन 0.03 प्रतिशत डब्लू.एस.पी. 2.5-3.00 किलो./हे. की दर से डालना चाहिए।

**कटुआ कीट:** इस कीट की भूरे रंग की सुड़ियाँ रात में निकल कर नये पौधों की जमीन की सतह से काट कर गिरा देती है। कटुआ कीट के नियंत्रण हेतु क्लोरपाइरीफास 20 प्रतिशत ई.सी की 2.5 लीटर मात्रा प्रति हेक्टेयर बुआई से पूर्व मिट्टी में मिलाया चाहिए।

**अर्द्धकण्डलीकार कीट (सेमीलूपर):** इस कीट की सुड़ियाँ हरे रंग की होती है जो लूप बनाकर चलती है। सुड़ियाँ पत्तियों, कोमल टहनियों, कलियों, फूलों एवं फलियों को खाकर क्षति पहुँचती है। इसके नियंत्रण के लिये फिप्रोनिल 5 एस.सी. 500 एमएल दवा का 600 लीटर पानी में मिलाकर प्रति हेक्टेयर की दर से छिड़काव करें।

**दीमक:** खेत में कच्चे गोबर का प्रयोग नहीं करना चाहिए। फसलों के अवशेषों को नष्ट कर देना चाहिए। नीम की खली 10 क्वन्तल प्रति हे. की दर से बुवाई से पूर्व खेत में मिलाने से दीमक के प्रकोप में कमी आती है। भूमि शोधन हेतु विवेरिया बैसियाना 2.5 किग्रा. प्रति हे. की दर से 50-60 किग्रा. अध-सड़े गोबर में मिलाकर 8-10 दिन

