

English

SWEET PEPPER – PACKAGE OF PRACTICES

Soil

Red loamy or medium black soils are suited for crop growth.

Climate

Cool climatic regions are best suited for the crop.
18–27°C soil temperature is required for seed germination.

Season

June–July; October–November

Seed

60 grams/acre

Spacing

80 cm between rows and 40 cm between plants.

Nursery

Seedlings can be raised either on seed beds or in trays. Tray sowing is best to have well rooted disease-free seedlings.

Manures and Fertilizers

FYM: 10 tons/acre
NPK: 60-30-30 kg/acre

Fertilizers should be given in split doses so that nutrients will be available for the entire crop growth period.

Basal dose – NPK 20-30-20 kg/acre
First top dressing – NPK 20-0-10 kg/acre
Second top dressing – NPK 20-0-0 kg/acre

Irrigation

The frequency depends on the soil type; usually 3–4 days interval is preferred.
Drip irrigation gives best results compared to flood irrigation.
Crop is susceptible to water logging and water stress conditions.

Inter Cultural Operations

Keep land free from weeds.
Earthing up should be done after top dressing to keep soil loosened during crop growth.
Plants can be staked properly to prevent lodging and initial buds can be pinched off to improve stem girth and fruit size.

हिंदी (Hindi)

शिमला मिर्च – खेती की अनुशंसित विधियाँ

मिट्टी

लाल दोमट या मध्यम काली मिट्टी फसल वृद्धि के लिए उपयुक्त है।

जलवायु

ठंडी जलवायु वाले क्षेत्र इस फसल के लिए उपयुक्त हैं।
बीज अंकुरण हेतु 18–27°C मिट्टी तापमान आवश्यक है।

मौसम

जून–जुलाई; अक्टूबर–नवंबर

बीज

60 ग्राम/एकड़

दूरी

कतार से कतार 80 सेमी तथा पौधे से पौधे 40 सेमी।

नर्सरी

पौध तैयार करने के लिए क्यारी या ट्रे दोनों का उपयोग किया जा सकता है। ट्रे में बुवाई करने से रोगमुक्त एवं अच्छी जड़ वाले पौधे प्राप्त होते हैं।

खाद एवं उर्वरक

गोबर की खाद: 10 टन/एकड़

NPK: 60-30-30 किग्रा/एकड़

उर्वरकों को विभाजित मात्रा में देना चाहिए ताकि पूरे वृद्धि काल में पोषक तत्व उपलब्ध रहें।

बेसल डोज – NPK 20-30-20 किग्रा/एकड़

पहली टॉप ड्रेसिंग – NPK 20-0-10 किग्रा/एकड़

दूसरी टॉप ड्रेसिंग – NPK 20-0-0 किग्रा/एकड़

सिंचाई

सिंचाई की आवृत्ति मिट्टी के प्रकार पर निर्भर करती है; सामान्यतः 3–4 दिन का अंतराल उचित है।

फ्लड सिंचाई की तुलना में ड्रिप सिंचाई बेहतर परिणाम देती है।

फसल जलभराव एवं नमी तनाव के प्रति संवेदनशील है।

अंतरवर्ती क्रियाएँ

खेत को खरपतवार मुक्त रखें।

टॉप ड्रेसिंग के बाद मिट्टी चढ़ाना चाहिए ताकि मिट्टी भुरभुरी रहे।

पौधों को सहारा दें तथा प्रारंभिक कलियों को तोड़ दें जिससे तने की मोटाई और फल का आकार बढ़ता है।

తెలుగు (Telugu)

స్వీట్ పెప్పర్ - సాగు విధానాలు

నేల

ఎర్ర లోమి లేదా మధ్యస్థ నల్ల నేలలు పంట పెరుగుదలకు అనుకూలం.

వాతావరణం

చల్లటి వాతావరణ ప్రాంతాలు ఈ పంటకు అనుకూలం.

విత్తన మొలకకు 18-27°C నేల ఉష్ణోగ్రత అవసరం.

సీజన్

జూన్-జూలై; అక్టోబర్-నవంబర్

విత్తనం

ఎకరానికి 60 గ్రాములు

అంతరం

వరుసల మధ్య 80 సెం.మీ మరియు మొక్కల మధ్య 40 సెం.మీ.

నర్సరీ

విత్తనాలను బెడ్స్ లేదా ట్రేల్లో పెంచవచ్చు. ట్రే విత్తడం వల్ల ఆరోగ్యకరమైన వేర్లు కలిగిన రోగరహిత మొక్కలు లభిస్తాయి.

ఎరువులు

FYM: ఎకరానికి 10 టన్నులు

NPK: 60-30-30 కిలోలు/ఎకరం

పంట మొత్తం పెరుగుదల కాలంలో పోషకాలు అందుబాటులో ఉండేందుకు ఎరువులను విడతలవారీగా వేయాలి.

బేసల్ డోస్ - NPK 20-30-20 కిలోలు/ఎకరం

మొదటి టాప్ డ్రెసింగ్ - NPK 20-0-10 కిలోలు/ఎకరం

రెండవ టాప్ డ్రెసింగ్ - NPK 20-0-0 కిలోలు/ఎకరం

నీటిపారుదల

నేల రకాన్ని బట్టి నీటి పారుదల వ్యవధి మారుతుంది; సాధారణంగా 3-4 రోజుల విరామం మంచిది.

ఫ్లడ్ ఇరిగేషన్ కంటే డ్రిప్ ఇరిగేషన్ మంచి ఫలితాలు ఇస్తుంది.

నీరు నిల్వ ఉండటం మరియు నీటి ఒత్తిడికి పంట సున్నితంగా ఉంటుంది.

అంతర వ్యవసాయ పనులు

పొలాన్ని కలుపు మొక్కల నుంచి శుభ్రంగా ఉంచాలి.

టాప్ డ్రెసింగ్ తర్వాత మట్టిని ఎగదోయాలి. మొక్కలకు మద్దతు ఇవ్వాలి మరియు ప్రారంభ మొగ్గలను తొలగించడం వల్ల కాండం మందం మరియు కాయ పరిమాణం పెరుగుతుంది.

मराठी (Marathi)

सिमला मिरची – लागवड पद्धती

माती

लाल दोमट किंवा मध्यम काळी माती पिकासाठी योग्य आहे.

हवामान

थंड हवामान या पिकासाठी योग्य आहे.

बियाणे उगवण्यासाठी 18–27°C मातीचे तापमान आवश्यक आहे.

हंगाम

जून–जुलै; ऑक्टोबर–नोव्हेंबर

बियाणे

60 ग्रॅम/एकर

अंतर

ओळीतील अंतर 80 सेमी आणि झाडातील अंतर 40 सेमी.

रोपवाटिका

रोपे बेड किंवा ट्रेमध्ये तयार करता येतात. ट्रेमध्ये पेरणी केल्यास निरोगी व रोगमुक्त रोपे मिळतात.

खते

शेणखत: 10 टन/एकर

NPK: 60-30-30 किलो/एकर

खते विभागून द्यावीत जेणेकरून संपूर्ण वाढीच्या काळात पोषकद्रव्ये उपलब्ध राहतील.

बेसल डोस – NPK 20-30-20 किलो/एकर

पहिली टॉप ड्रेसिंग – NPK 20-0-10 किलो/एकर

दुसरी टॉप ड्रेसिंग – NPK 20-0-0 किलो/एकर

सिंचन

मातीच्या प्रकारानुसार सिंचन करावे; साधारण 3–4 दिवसांचे अंतर योग्य आहे.

फ्लड सिंचनापेक्षा ठिबक सिंचन चांगले परिणाम देते.

पिकाला पाणी साचणे व पाण्याचा ताण सहन होत नाही.

आंतर मशागत

शेत तणमुक्त ठेवावे.

टॉप ड्रेसिंगनंतर भर घालावी.

झाडांना आधार द्यावा आणि सुरुवातीच्या कळ्या काढून टाकाव्यात ज्यामुळे खोड जाड होते व फळांचा आकार वाढतो.

ಕನ್ನಡ (Kannada)

ಸ್ಪ್ರಿಟ್ ಪೆಪ್ಪರ್ - ಬೆಳೆಗಾರಿಕೆ ವಿಧಾನಗಳು

ಮಣ್ಣು

ಕೆಂಪು ಲೋಮಿ ಅಥವಾ ಮಧ್ಯಮ ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣು ಬೆಳೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ಹವಾಮಾನ

ತಂಪಾದ ಹವಾಮಾನ ಈ ಬೆಳೆಗೆ ಉತ್ತಮ.
ಬೀಜ ಮೊಳಕೆಗೆ 18-27°C ಮಣ್ಣಿನ ತಾಪಮಾನ ಅಗತ್ಯ.

ಹಂಗಾಮು

ಜೂನ್-ಜುಲೈ; ಅಕ್ಟೋಬರ್-ನವೆಂಬರ್

ಬೀಜ

60 ಗ್ರಾಂ/ಏಕರೆ

ಅಂತರ

ಸಾಲುಗಳ ನಡುವೆ 80 ಸೆಂ.ಮೀ ಮತ್ತು ಗಿಡಗಳ ನಡುವೆ 40 ಸೆಂ.ಮೀ.

ನರ್ಸರಿ

ಮೊಳಕೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಬೆಡ್ ಅಥವಾ ಟ್ರೇಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಬಹುದು. ಟ್ರೇ ಬಿತ್ತನೆ ಉತ್ತಮ ಬೇರುಗಳಿರುವ ರೋಗರಹಿತ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಗೊಬ್ಬರಗಳು

ಎಫ್‌ವೈಎಂ: 10 ಟನ್/ಏಕರೆ

NPK: 60-30-30 ಕೆಜಿ/ಏಕರೆ

ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗಲು ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ನೀಡಬೇಕು.

ಬೇಸಲ್ ಡೋಸ್ - NPK 20-30-20 ಕೆಜಿ/ಏಕರೆ

ಮೊದಲ ಟಾಪ್ ಡ್ರೆಸ್ಸಿಂಗ್ - NPK 20-0-10 ಕೆಜಿ/ಏಕರೆ

ಎರಡನೇ ಟಾಪ್ ಡ್ರೆಸ್ಸಿಂಗ್ - NPK 20-0-0 ಕೆಜಿ/ಏಕರೆ

ನೀರಾವರಿ

ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಕಾರ ನೀರಾವರಿ ಅವಧಿ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ; ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 3-4 ದಿನಗಳ ಅಂತರ ಉತ್ತಮ.
ಪ್ರವಾಹ ನೀರಾವರಿಗಿಂತ ಡ್ರಿಪ್ ನೀರಾವರಿ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶ ನೀಡುತ್ತದೆ.
ನೀರಿನ ನಿಲುವು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಒತ್ತಡಕ್ಕೆ ಬೆಳೆ ಸಂವೇದನಾಶೀಲವಾಗಿದೆ.

ಅಂತರ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಗಳು

ಕಳೆರಹಿತವಾಗಿ ಹೊಲವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಿ.

ಟಾಪ್ ಡ್ರೆಸ್ಸಿಂಗ್ ನಂತರ ಮಣ್ಣಿರಿಸುವಿಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.

ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಆಸರೆಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಆರಂಭಿಕ ಮೊಗ್ಗುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದರಿಂದ ಕಾಂಡದ ದಪ್ಪ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಗಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ.

தமிழ் (Tamil)

ஸ்வீட் பெப்பர் - சாகுபடி முறைகள்

மண்

சிவப்பு கலிமண் அல்லது நடுத்தர கரிமண் பயிர் வளர்ச்சிக்கு ஏற்றது.

காலநிலை

குளிர்ச்சியான காலநிலை இந்தப் பயிருக்கு சிறந்தது.
விதை முளைப்பிற்கு 18-27°C மண் வெப்பநிலை தேவை.

பருவம்

ஜூன்-ஜூலை; அக்டோபர்-நவம்பர்

விதை

60 கிராம்/ஏக்கர்

இடைவெளி

வரிசைகளுக்கு இடையில் 80 செ.மீ மற்றும் செடிகளுக்கு இடையில் 40 செ.மீ.

நர்சரி

நாற்றுக்களை விதைத் தளங்களில் அல்லது டிரேகளில் வளர்க்கலாம். டிரே விதைப்பு நல்ல வேர் கொண்ட நோயற்ற நாற்றுக்களை வழங்கும்.

உரங்கள்

மாட்டு சாணம்: 10 டன்/ஏக்கர்

NPK: 60-30-30 கிலோ/ஏக்கர்

முழு வளர்ச்சி காலத்திலும் ஊட்டச்சத்துக்கள் கிடைக்க உரங்களை பிரித்து இட வேண்டும்.

அடிப்படை அளவு - NPK 20-30-20 கிலோ/ஏக்கர்

முதல் மேல் உரம் - NPK 20-0-10 கிலோ/ஏக்கர்

இரண்டாம் மேல் உரம் - NPK 20-0-0 கிலோ/ஏக்கர்

பாசனம்

மண்ணின் தன்மையைப் பொறுத்து பாசனம் செய்ய வேண்டும்; பொதுவாக 3-4 நாட்கள் இடைவெளி நல்லது.

வெள்ளப் பாசனத்தை விட டிரிப் பாசனம் சிறந்த பலனை தருகிறது.

நீர் தேக்கம் மற்றும் நீர் பற்றாக்குறைக்கு பயிர் எளிதில் பாதிக்கப்படும்.

இடைநிலை பராமரிப்பு

களைகள் இல்லாமல் நிலத்தை பராமரிக்கவும்.

மேல் உரத்திற்குப் பிறகு மண் அணைக்க வேண்டும்.

செடிகளுக்கு தாங்கு கொடுத்து ஆரம்ப மொட்டுகளை நீக்குவதால் தண்டு பருமன் மற்றும் காய் அளவு அதிகரிக்கும்.

বাংলা (Bengali)

সুইট পেপার – চাষ পদ্ধতি

মাটি

লাল দোআঁশ বা মাঝারি কালো মাটি ফসলের জন্য উপযোগী।

জলবায়ু

শীতল আবহাওয়া এই ফসলের জন্য উপযুক্ত।

বীজ অঙ্কুরোদগমের জন্য 18–27°C মাটির তাপমাত্রা প্রয়োজন।

মৌসুম

জুন–জুলাই; অক্টোবর–নভেম্বর

বীজ

60 গ্রাম/একর

দূরত্ব

সারি থেকে সারি 80 সেমি এবং গাছ থেকে গাছ 40 সেমি।

নার্সারি

বীজতলা বা ট্রেতে চারা তৈরি করা যায়। ট্রেতে বপন করলে রোগমুক্ত ও ভাল শিকড়যুক্ত চারা পাওয়া যায়।

সার

গোবর সার: 10 টন/একর

NPK: 60-30-30 কেজি/একর

পুরো বৃদ্ধিকালে পুষ্টি সরবরাহের জন্য ভাগে ভাগে সার প্রয়োগ করতে হবে।

বেসাল ডোজ – NPK 20-30-20 কেজি/একর

প্রথম টপ ড্রেসিং – NPK 20-0-10 কেজি/একর

দ্বিতীয় টপ ড্রেসিং – NPK 20-0-0 কেজি/একর

সেচ

মাটির ধরন অনুযায়ী সেচ দিতে হবে; সাধারণত 3–4 দিনের ব্যবধান ভালো।

ফ্লাড সেচের তুলনায় ড্রিপ সেচ ভালো ফল দেয়।

জলাবদ্ধতা ও পানির অভাবে ফসল ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

আন্তঃপরিচর্যা

জমি আগাছামুক্ত রাখতে হবে।

টপ ড্রেসিংয়ের পরে মাটি তুলে দিতে হবে।

গাছকে খুঁটির সাহায্য দিতে হবে এবং প্রথম দিকের কুঁড়ি তুলে দিলে ফলের আকার বৃদ্ধি পায়।

ਪੰਜਾਬੀ (Punjabi)

ਸਵੀਟ ਪੇਪਰ – ਖੇਤੀ ਦੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ

ਮਿੱਟੀ

ਲਾਲ ਦੇਮਟ ਜਾਂ ਦਰਮਿਆਨੀ ਕਾਲੀ ਮਿੱਟੀ ਫਸਲ ਲਈ ਉਚਿਤ ਹੈ।

ਮੌਸਮ

ਠੰਢਾ ਮੌਸਮ ਇਸ ਫਸਲ ਲਈ ਵਧੀਆ ਹੈ।

ਬੀਜ ਅੰਕੁਰਣ ਲਈ 18–27°C ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ।

ਸੀਜ਼ਨ

ਜੂਨ-ਜੁਲਾਈ; ਅਕਤੂਬਰ-ਨਵੰਬਰ

ਬੀਜ

60 ਗ੍ਰਾਮ/ਏਕੜ

ਦੂਰੀ

ਕਤਾਰਾਂ ਵਿਚ 80 ਸੈ.ਮੀ ਅਤੇ ਪੌਦਿਆਂ ਵਿਚ 40 ਸੈ.ਮੀ।

ਨਰਸਰੀ

ਪੌਦੇ ਬੈਂਡ ਜਾਂ ਟਰੇ ਵਿੱਚ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਟਰੇ ਬਿਜਾਈ ਨਾਲ ਰੋਗ-ਰਹਿਤ ਤੇ ਮਜ਼ਬੂਤ ਜੜਾਂ ਵਾਲੇ ਪੌਦੇ ਮਿਲਦੇ ਹਨ।

ਖਾਦਾਂ

ਐਫਵਾਈਐਮ: 10 ਟਨ/ਏਕੜ

NPK: 60-30-30 ਕਿਲੋ/ਏਕੜ

ਖਾਦਾਂ ਨੂੰ ਵੰਡ ਕੇ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਪੂਰੇ ਵਾਧੇ ਸਮੇਂ ਪੋਸ਼ਕ ਤੱਤ ਮਿਲਦੇ ਰਹਿਣ।

ਬੇਸਲ ਡੋਜ਼ – NPK 20-30-20 ਕਿਲੋ/ਏਕੜ

ਪਹਿਲੀ ਟਾਪ ਡ੍ਰੈਸਿੰਗ – NPK 20-0-10 ਕਿਲੋ/ਏਕੜ

ਦੂਜੀ ਟਾਪ ਡ੍ਰੈਸਿੰਗ – NPK 20-0-0 ਕਿਲੋ/ਏਕੜ

ਸਿੰਚਾਈ

ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਨੁਸਾਰ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ; ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ 3–4 ਦਿਨ ਦਾ ਅੰਤਰ ਚੰਗਾ ਹੈ।

ਫਲੱਡ ਸਿੰਚਾਈ ਨਾਲੋਂ ਡ੍ਰਿਪ ਸਿੰਚਾਈ ਵਧੀਆ ਨਤੀਜੇ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।

ਫਸਲ ਪਾਣੀ ਖੜ੍ਹਾ ਹੋਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਘਾਟ ਲਈ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਹੈ।

ਅੰਤਰ ਖੇਤੀ ਕਾਰਜ

ਖੇਤ ਨੂੰ ਘਾਹ-ਫੂਸ ਤੋਂ ਸਾਫ਼ ਰੱਖੋ।

ਟਾਪ ਡ੍ਰੈਸਿੰਗ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮਿੱਟੀ ਚੜ੍ਹਾਉਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ ਸਹਾਰਾ ਦਿਓ ਅਤੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਕਲੀਆਂ ਹਟਾਉਣ ਨਾਲ ਫਲ ਦਾ ਆਕਾਰ ਵਧਦਾ ਹੈ।

ଓଡ଼ିଆ (Odia)

ସ୍ୱିଟ୍ ପେପର – ଚାଷ ପ୍ରଣାଳୀ

ମାଟି

ଲାଲ ବୋଆଁଶ କିମ୍ବା ମଧ୍ୟମ କଳା ମାଟି ଚାଷ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ।

ଜଳବାୟୁ

ଶୀତଳ ଜଳବାୟୁ ଏହି ଫସଲ ପାଇଁ ଉତ୍ତମ ।

ବୀଜ ଅଙ୍କୁରଣ ପାଇଁ 18–27°C ମାଟି ତାପମାତ୍ରା ଆବଶ୍ୟକ ।

ରତ୍ନ

ଜୁନ-ଜୁଲାଇ; ଅକ୍ଟୋବର-ନଭେମ୍ବର

ବୀଜ

60 ଗ୍ରାମ/ଏକର

ଦୂରତା

ସାରି ମଧ୍ୟରେ 80 ସେ.ମି ଏବଂ ଗଛ ମଧ୍ୟରେ 40 ସେ.ମି ।

ନର୍ସରୀ

ଚାରାଗୁଡ଼ିକୁ ବେଡ୍ କିମ୍ବା ଟ୍ରେରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇପାରେ । ଟ୍ରେରେ ବୀଜ ବପନ କଲେ ଭଲ ମୂଳ ଓ ରୋଗମୁକ୍ତ ଚାରା ମିଳେ ।

ସାର

ଏଫ୍‌ଡାଲଏମ୍: 10 ଟନ/ଏକର

NPK: 60-30-30 କି.ଗ୍ରା./ଏକର

ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବୃଦ୍ଧି କାଳରେ ପୋଷକ ଉପଲବ୍ଧତା ପାଇଁ ସାରକୁ ଭାଗ ଭାଗରେ ଦେବା ଉଚିତ ।

ବେସଲ ଡୋଜ – NPK 20-30-20 କି.ଗ୍ରା./ଏକର

ପ୍ରଥମ ଟପ୍ ଡ୍ରେସିଂ – NPK 20-0-10 କି.ଗ୍ରା./ଏକର

ଦ୍ୱିତୀୟ ଟପ୍ ଡ୍ରେସିଂ – NPK 20-0-0 କି.ଗ୍ରା./ଏକର

ସିଚାଇ

ମାଟି ପ୍ରକାର ଅନୁସାରେ ସିଚାଇ କରନ୍ତୁ; ସାଧାରଣତଃ 3–4 ଦିନ ଅନ୍ତର ଭଲ ।

ଫ୍ଲଡ୍ ସିଚାଇ ଠାରୁ ଛିପ୍ ସିଚାଇ ଭଲ ଫଳ ଦେଇଥାଏ ।

ପାଣି ଜମା ଓ ପାଣି ଅଭାବ ପ୍ରତି ଫସଲ ସଂବେଦନଶୀଳ ।

ଅନ୍ତର୍ଜାତୀୟ କାର୍ଯ୍ୟ

ଜମିକୁ ନିରାକୃତ ରଖନ୍ତୁ ।

ଟପ୍ ଡ୍ରେସିଂ ପରେ ମାଟି ଚଢ଼ାଇବା ଉଚିତ ।

ଗଛକୁ ସମର୍ଥନ ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ କୁଡ଼ିକୁ ହଟାଇଲେ ଫଳର ଆକାର ବଢ଼େ ।

