

चौलाई भाजी
वाण: गांधारी

जमीन

चांगल्या निचऱ्याची चिकणमाती माती, किंचित आम्लयुक्त स्वरूप आणि उबदार हवामान राजगिरा लागवडीसाठी योग्य आहे.

हंगाम आणि पेरणी

पेरणी वर्षभर करता येते.

बियाण्याचा दर

२.५ किलो/हेक्टर बियाणे १० भाग वाळूमध्ये मिसळून वाफ्यांवर समान रीतीने पसरवा.

शेताची तयारी

शेत बारीक मशागतीसाठी तयार केले जाते आणि २ x १.५ मीटर आकाराचे वाफे तयार केले जातात. उगवण झाल्यानंतर रोपे पातळ करून १२-१५ सेमी अंतर ठेवा.

सिंचन

पेरणीपूर्वी आणि नंतर आणि उगवणानंतर आठवड्याच्या अंतराने पाणी द्या.

खतांचा वापर

मूळ डोस म्हणून शेणखत २५ टन/हेक्टर, अॅझोस्फिरिलम २ किलो आणि फॉस्फोबॅक्टेरिया २ किलो/हेक्टर, नत्र ७५ किलो आणि पालाश २५ किलो/हेक्टर द्यावे.

वनस्पती संरक्षण

Sl.	Disease/Pest	Control	Amount per litre of water
1	Leaf spot	Dithane M 45	2.5 gram per litre
2	Leaf eating caterpillar	Coragen	5 ml per 15 lit

कापणी

पानांचे प्रकार

पेरणीनंतर 25-40 दिवसांनी

टीप:- वरील सर्व माहिती आमच्या संशोधन केंद्रात केलेल्या प्रयोगावर आधारित आहे. वरील माहिती वेगवेगळ्या ठिकाणी वेगवेगळ्या हवामान, मातीचा प्रकार आणि ऋतूमुळे बदलू शकते.

चौलाई भाजी

किस्में: - गांधारी

मिट्टी: अच्छी जल निकासी वाली दोमट मिट्टी, हल्की अम्लीय प्रकृति और गर्म जलवायु, ऐमरैथस की खेती के लिए उपयुक्त होती है।

मौसम और बुवाई: बुवाई पूरे साल की जा सकती है।

बीज दर: 2.5 किलोग्राम/हेक्टेयर बीज को 10 भाग रेत के साथ मिलाकर क्यारियों पर समान रूप से बिखेर दें।

खेत की तैयारी: खेत को अच्छी तरह से जोतकर 2 x 1.5 मीटर आकार की क्यारियाँ बना लें। अंकुरण के बाद पौधों को 12-15 सेमी की दूरी पर पतला कर दें।

सिंचाई: बुवाई से पहले और बाद में तथा अंकुरण के बाद साप्ताहिक अंतराल पर सिंचाई करें।

उर्वरकों का प्रयोग: FYM 25 t/ha, Azospirillum 2 kg और Phosphobacteria 2 kg/ha, N 75 kg और K 25 kg/ha बेसल खुराक के रूप में डालें।

Sl.	Disease/Pest	Control	Amount per litre of water
1	Leaf spot	Dithane M 45	2.5 gram per litre
2	Leaf eating caterpillar	Coragen	5 ml per 15 lit

कटाई

पत्तीदार प्रकार: बुवाई के 25-40 दिन बाद

नोट:- उपरोक्त सभी जानकारी हमारे शोध केंद्र में किए गए प्रयोग पर आधारित है। उपरोक्त जानकारी अलग-अलग जगहों पर अलग-अलग जलवायु, मिट्टी के प्रकार और मौसम के कारण अलग-अलग हो सकती है।

Amaranthus

Varieties: - Gandhari

Soil: Well drained loamy soils with slightly acidic nature and warm climate are suitable for amaranthus cultivation.

Season and sowing: Sowing can be done throughout the year.

Seed rate: 2.5 kg/ha of seeds broadcasted evenly on the beds after mixing with 10 parts of sand.

Preparation of field: The field is prepared to a fine tilth and form beds of 2 x 1.5 m size. After germination thin the seedlings to have a spacing of 12 – 15 cm.

Irrigation: Irrigate before and after sowing and at weekly intervals after germination.

Application of fertilizers: Apply FYM 25 t/ha, Azospirillum 2 kg and Phosphobacteria 2 kg/ha, N 75 kg and K 25 kg/ha as basal dose.

Plant protection

Sl.	Disease/Pest	Control	Amount per litre of water
1	Leaf spot	Dithane M 45	2.5 gram per litre
2	Leaf eating caterpillar	Coragen	5 ml per 15 lit

Harvest and yield

Leafy types: 25-40 days after sowing

Note:- All the above information is based on the experiment conducted at our research center. The above information may vary due to different climate, soil type and seasons at different places.

અમરાંથસ

હાઇબ્રિડ/જાતો: - ગાંધારી

માટી: સારી રીતે પાણી કાઢતી ગોરાડુ જમીન, સહેજ એસિડિક પ્રકૃતિ અને ગરમ આબોહવા, અમરાંથસની ખેતી માટે યોગ્ય છે.

ઋતુ અને વાવણી: વાવણી આખા વર્ષ દરમિયાન કરી શકાય છે.

બીજ દર: ૨.૫ કિલો/હેક્ટર બીજને ૧૦ ભાગ રેતી સાથે ભેળવીને પથારી પર સમાનરૂપે છાંટો.

ખેતરની તૈયારી: ખેતરને બારીક ખેડાણ માટે તૈયાર કરવામાં આવે છે અને ૨ x ૧.૫ મીટર કદના પથારી બનાવે છે. અંકુરણ પછી રોપાઓને ૧૨-૧૫ સે.મી.ના અંતરે પાતળા કરો.

સિંચાઈ: વાવણી પહેલાં અને પછી અને અંકુરણ પછી અઠવાડિયાના અંતરાલે સિંચાઈ કરો.

ખાતરોનો ઉપયોગ: ખાતર 25 ટન/હેક્ટર, એઝોસ્પીરીલમ 2 કિલો અને ફોસ્ફોબેક્ટેરિયા 2 કિલો/હેક્ટર, નાઈટ્રોજન 75 કિલો અને પોટેશિયમ 25 કિલો/હેક્ટર મૂળભૂત માત્રા તરીકે આપો.

છોડ સંરક્ષણ

પ્રતિ લિટર પાણીમાં નાના રોગ/જીવાત નિયંત્રણની માત્રા

1 પાંદડાના ટપકાં ડાયથેન એમ 45 2.5 ગ્રામ પ્રતિ લિટર

2 પાંદડા ખાનાર ઈયળ કોરાજેન 5 મિલી પ્રતિ 15 લિટર

લણણી અને ઉપજ

પાંદડાના પ્રકારો: વાવણી પછી 25-40 દિવસ

નોંધ:- ઉપરોક્ત બધી માહિતી અમારા સંશોધન કેન્દ્રમાં કરવામાં આવેલા પ્રયોગ પર આધારિત છે. ઉપરોક્ત માહિતી વિવિધ સ્થળોએ વિવિધ આબોહવા, જમીનના પ્રકાર અને ઋતુઓને કારણે બદલાઈ શકે છે.

అమరాంధస్
సంకరజాతులు/రకాలు: - గాంధారి

నేల: బాగా నీరు కారిన లోమీ నేలలు కొద్దిగా ఆవు స్వభావం మరియు వెచ్చని వాతావరణంతో అమరాంధస్ సాగుకు అనుకూలంగా ఉంటాయి.

సీజన్ మరియు విత్తనాలు: ఏడాది పొడవునా విత్తవచ్చు.

విత్తన రేటు: 2.5 కిలోల/హెక్టారు విత్తనాలను 10 భాగాల ఇసుకతో కలిపిన తర్వాత పడకలపై సమానంగా వేయాలి.

పొలం తయారీ: పొలాన్ని చక్కగా వడకట్టి 2 x 1.5 మీటర్ల పరిమాణంలో పడకలు ఏర్పరుస్తారు. అంకురోత్పత్తి తర్వాత మొలకలని 12 - 15 సెం.మీ. అంతరం ఉండేలా పలుచగా చేయాలి.

నీటిపారుదల: విత్తడానికి ముందు మరియు తర్వాత మరియు అంకురోత్పత్తి తర్వాత వారపు వ్యవధిలో నీరు పెట్టాలి.

ఎరువుల వాడకం: హెక్టార్కు ఎరువు 25 టన్నులు, అజోస్పిరిల్లమ్ 2 కిలోలు మరియు ఫాస్ఫోబాక్టీరియా 2 కిలోలు/హెక్టారు, N 75 కిలోలు మరియు K 25 కిలోలు/హెక్టారును బేసల్ మోతాదుగా వేయండి.

సస్య రక్షణ

లీటరు నీటికి వ్యాధి/తెగులు నియంత్రణ మోతాదు

లీటరుకు 1 ఆకు మచ్చ డైథేన్ M 45 లీటరుకు 2.5 గ్రాములు

2 ఆకు తినే గొంగళి పురుగు కొరాజెన్ 15 లీటర్లకు 5 మి.లీ

కోత మరియు దిగుబడి

ఆకు రకాలు: విత్తిన 25-40 రోజుల తర్వాత

గమనిక:- పైన పేర్కొన్న సమాచారం అంతా మా పరిశోధన కేంద్రంలో నిర్వహించిన ప్రయోగం ఆధారంగా ఉంటుంది. పైన పేర్కొన్న సమాచారం వివిధ ప్రదేశాలలో వేర్వేరు వాతావరణం, నేల రకం మరియు రుతువుల కారణంగా మారవచ్చు.

ಅಮರಾಂಥಸ್

ಹೈಬ್ರಿಡ್‌ಗಳು/ವೈವಿಧ್ಯಗಳು: - ಗಾಂಧಾರಿ

ಮಣ್ಣು: ಸ್ವಲ್ಪ ಆಮ್ಲೀಯ ಸ್ವಭಾವ ಮತ್ತು ಬೆಚ್ಚಗಿನ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಚೆನ್ನಾಗಿ ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗುವ ಲೋಮಿ ಮಣ್ಣು ಅಮರಾಂಥಸ್ ಕೃಷಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ಋತು ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ: ವರ್ಷವಿಡೀ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ: 2.5 ಕೆಜಿ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಬೀಜಗಳನ್ನು 10 ಭಾಗ ಮರಳಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿದ ನಂತರ ಹಾಸಿಗೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಮವಾಗಿ ಹರಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಹೊಲದ ತಯಾರಿ: ಹೊಲವನ್ನು ಉತ್ತಮವಾದ ಓರೆಗೆ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 2 x 1.5 ಮೀ ಗಾತ್ರದ ಹಾಸಿಗೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ. ಮೊಳಕೆಯೊಡೆದ ನಂತರ ಸಸಿಗಳನ್ನು 12 - 15 ಸೆಂ.ಮೀ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ತೆಳುಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ನೀರಾವರಿ: ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ನಂತರ ಮತ್ತು ಮೊಳಕೆಯೊಡೆದ ನಂತರ ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ.

ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆ: ಗೊಬ್ಬರ 25 ಟನ್/ಹೆಕ್ಟೇರ್, ಅಜೋಸ್ಪಿರಿಲಮ್ 2 ಕೆಜಿ ಮತ್ತು ಫಾಸ್ಫೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ 2 ಕೆಜಿ/ಹೆಕ್ಟೇರ್, ಸಾರಜನಕ 75 ಕೆಜಿ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ 25 ಕೆಜಿ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಅನ್ನು ಮೂಲ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಿ.

ಸಸ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ

ರೋಗ/ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಪ್ರಮಾಣ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ

1 ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ಡೈಥೇನ್ M 45 2.5 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್

2 ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಮರಿಹುಳು ಕೊರಾಜೆನ್ 15 ಲೀಟರ್‌ಗೆ 5 ಮಿಲಿ

ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ

ಎಲೆ ವಿಧಗಳು: ಬಿತ್ತನೆಯ ನಂತರ 25-40 ದಿನಗಳು

ಗಮನಿಸಿ:- ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಯು ನಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯು ವಿಭಿನ್ನ ಹವಾಮಾನ, ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಕಾರ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿನ ಋತುಗಳ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಬದಲಾಗಬಹುದು.

অমৰস্বাছ
সংকৰ/জাত: - গান্ধৰী

মাটি: সামান্য অম্লীয় প্ৰকৃতি আৰু উষ্ণ জলবায়ুৰ ভাল পানী নিষ্কাশন কৰা লোমীয়া মাটি অমৰস্বাছ খেতিৰ বাবে উপযোগী।

ঋতু আৰু বীজ সিঁচা: বছৰটোৰ ভিতৰতে বীজ সিঁচা কৰিব পাৰি।

বীজৰ হাৰ: ২.৫ কিলোগ্ৰাম/হেক্টৰ বীজ ১০ অংশ বালিৰ লগত মিহলি কৰাৰ পিছত বিচনাত সমানে সম্প্ৰচাৰ কৰা হয়।

পথাৰ প্ৰস্তুত কৰা: পথাৰখন মিহি হেলনীয়াকৈ প্ৰস্তুত কৰি ২ x ১.৫ মিটাৰ আকাৰৰ বিচনা গঠন কৰা হয়। অংকুৰণৰ পিছত পুলিবোৰ পাতল কৰি ১২ - ১৫ চে.মি.

জলসিঞ্চন: বীজ সিঁচাৰ আগতে আৰু পিছত আৰু অংকুৰণৰ পিছত সাপ্তাহিক ব্যৱধানত জলসিঞ্চন কৰিব লাগে।

সাৰ প্ৰয়োগ: FYM ২৫ টন/হেক্টৰ, Azospirillum ২ কিলোগ্ৰাম আৰু ফচফ'বেক্টেৰিয়া ২ কিলোগ্ৰাম/হেক্টৰ, N ৭৫ কিলোগ্ৰাম আৰু K ২৫ কিলোগ্ৰাম/হেক্টৰ ভিত্তি মাত্ৰা হিচাপে প্ৰয়োগ কৰিব লাগে।

উদ্ভিদ সুৰক্ষা

SI. ৰোগ/কীট নিয়ন্ত্ৰণৰ পৰিমাণ প্ৰতি লিটাৰ পানীত

১ পাতৰ দাগ ডাইথেন এম ৪৫ প্ৰতি লিটাৰত ২.৫ গ্ৰাম

২ পাত খোৱা কেটাৰপিলাৰ ক'ৰেজেন ৫ মিলিলিটাৰ প্ৰতি ১৫ লিটাৰত

চপোৱা আৰু উৎপাদন

পাতৰ প্ৰকাৰ: বীজ সিঁচাৰ ২৫-৪০ দিনৰ পিছত

বি:দ্ৰ:- ওপৰৰ সকলো তথ্য আমাৰ গৱেষণা কেন্দ্ৰত কৰা পৰীক্ষাৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি দিয়া হৈছে। বিভিন্ন স্থানত বিভিন্ন জলবায়ু, মাটিৰ প্ৰকাৰ আৰু ঋতুৰ বাবে ওপৰৰ তথ্যসমূহ ভিন্ন হ'ব পাৰে।

মাটি: সামান্য অম্লীয় প্রকৃতির এবং উষ্ণ জলবায়ু সহ সুনিষ্কাশিত দোআঁশ মাটি অ্যামরাহাস চাষের জন্য উপযুক্ত।

ঋতু এবং বপন: সারা বছর ধরে বপন করা যেতে পারে।

বীজের হার: ২.৫ কেজি/হেক্টর বীজ ১০ ভাগ বালির সাথে মিশিয়ে বেডে সমানভাবে ছড়িয়ে দিন।

ক্ষেত্র প্রস্তুত: ক্ষেত্রটি একটি সূক্ষ্ম চাষের জন্য প্রস্তুত করা হয় এবং ২ x ১.৫ মিটার আকারের বেডে তৈরি করা হয়।
অঙ্কুরোদগমের পরে চারাগুলিকে পাতলা করে ১২-১৫ সেমি ব্যবধানে রাখুন।

সেচ: বীজ বপনের আগে এবং পরে এবং অঙ্কুরোদগমের পরে সাপ্তাহিক বিরতিতে সেচ দিন।

সার প্রয়োগ: মৌলিক মাত্রা হিসেবে এফওয়াইএম ২৫ টন/হেক্টর, অ্যাজোস্পিরিলাম ২ কেজি এবং ফসফোব্যাকটেরিয়া ২ কেজি/হেক্টর, নাইট্রোজেন ৭৫ কেজি এবং পটাসিয়াম ২৫ কেজি/হেক্টর প্রয়োগ করুন।

উদ্ভিদ সুরক্ষা

প্রতি লিটার পানিতে রোগ/কীটপতঙ্গ নিয়ন্ত্রণের পরিমাণ

১টি পাতার দাগ ডাইথেন এম ৪৫ ২.৫ গ্রাম প্রতি লিটার

২টি পাতা খাওয়ার শঁয়োপোকা কোরাজেন ৫ মিলি প্রতি ১৫ লিটার

ফসল এবং ফলন

পাতার ধরণ: বপনের ২৫-৪০ দিন পর

বিঃদ্রঃ:- উপরের সমস্ত তথ্য আমাদের গবেষণা কেন্দ্রে পরিচালিত পরীক্ষার উপর ভিত্তি করে তৈরি। বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন জলবায়ু, মাটির ধরণ এবং ঋতুর কারণে উপরের তথ্যগুলি পরিবর্তিত হতে পারে।

ਅਮਰੈਂਥਸ
ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ/ਕਿਸਮਾਂ: - ਗੰਧਾਰੀ

ਮਿੱਟੀ: ਥੋੜ੍ਹੀ ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਅਤੇ ਗਰਮ ਜਲਵਾਯੂ ਵਾਲੀ ਚੰਗੀ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ ਦੇਮਟ ਮਿੱਟੀ ਅਮਰੈਂਥਸ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਲਈ ਢੁਕਵੀਂ ਹੈ।

ਮੌਸਮ ਅਤੇ ਬਿਜਾਈ: ਬਿਜਾਈ ਸਾਲ ਭਰ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਬੀਜ ਦਰ: 2.5 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ 10 ਹਿੱਸੇ ਰੇਤ ਨਾਲ ਮਿਲਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬੈਂਡਾਂ 'ਤੇ ਬਰਾਬਰ ਫੈਲਾਓ।

ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ: ਖੇਤ ਨੂੰ ਬਰੀਕ ਭਰਭੁਰਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 2 x 1.5 ਮੀਟਰ ਆਕਾਰ ਦੇ ਬੈਂਡ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਉਗਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ 12-15 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਪਤਲਾ ਕਰੋ।

ਸਿੰਜਾਈ: ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਉਗਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹਫ਼ਤਾਵਾਰੀ ਅੰਤਰਾਲਾਂ 'ਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ।

ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ: ਰੂੜੀ ਦੀ ਖਾਦ 25 ਟਨ/ਹੈਕਟੇਅਰ, ਅਜ਼ੋਸਪੀਰੀਲਮ 2 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਅਤੇ ਫਾਸਫੋਬੈਕਟੀਰੀਆ 2 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਹੈਕਟੇਅਰ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ 75 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਅਤੇ ਕੇ 25 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਹੈਕਟੇਅਰ ਮੂਲ ਖੁਰਾਕ ਵਜੋਂ ਪਾਓ।

ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ

ਘੱਟ ਬਿਮਾਰੀ/ਕੀਟ ਨਿਯੰਤਰਣ ਮਾਤਰਾ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ

1 ਪੱਤਾ ਧੱਬਾ ਡਾਇਥੇਨ ਐਮ 45 2.5 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ

2 ਪੱਤਾ ਖਾਣ ਵਾਲਾ ਕੈਟਰਪਿਲਰ ਕੋਰਾਜੇਨ 5 ਮਿ.ਲੀ. ਪ੍ਰਤੀ 15 ਲੀਟਰ

ਵਾਢੀ ਅਤੇ ਝਾੜ

ਪੱਤੇ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ: ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 25-40 ਦਿਨ ਬਾਅਦ

ਨੋਟ:- ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਾਡੇ ਖੋਜ ਕੇਂਦਰ ਵਿਖੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਯੋਗ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ। ਉਪਰੋਕਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਥਾਵਾਂ 'ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਜਲਵਾਯੂ, ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਮੌਸਮਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।