

SPINACH- PACKAGE OF PRACTICES

Congratulations! You have chosen one of the finest Spinach seeds from the Crystal family. Crystal has solid experience in producing high-quality Spinach seeds. These seeds are the result of extensive research, aimed at developing high-yielding hybrid crops suitable for diverse agricultural climates. Crystal adopts the latest technologies during seed production to ensure that farmers receive seeds of the highest quality. Crystal's Spinach seeds provide excellent germination & better vigour with tolerance to biotic & abiotic stresses. Kindly adopt the best farming practices to get outstanding yield. The following general recommendations are provided, so we kindly ask you to read these recommendations before making any decisions.

Spinach Hybrid	All Green											
Duration	50-60 days											
Khharif												
Rabi	Yes											
Spring	Early											
Source of Irrigation	Ground											

Please note according to weather conditions crop growth & maturity may be different

S. No.	Particulars/ operations/Practice	Details of operation. input per acre
1	Suitability of the area/ Agro-climatic zone	Spinach is a cool-weather crop that can be grown in many parts of India year-round.
2	Land / Soil	Well drained sandy loam, rich in organic matter with pH 6.0-7.0.
3	Sowing/ planting time	Second week of September to December
4	Seed rate	6-8 kg/ acre in winter. In summer may need more seeds
5	Preparation of Main field and planting	Land should be prepared to fine tilth and FYM to be applied.
6	Spacing	Seeds should be directly sown in lines spaced at 20cm and seedlings are thinned out to 5-7cm within rows of 10-12 days after emergence.
7	Seed treatment before sowing	Seeds can be treated with Captan50 WP @ 3g/kg of seed
8	Manures and Fertilizers	FYM @ 8 t, N 32 kg and P205 24 kg/ acre as basal application
9	Irrigation schedule	First irrigation should be given soon after sowing and subsequently at 10-12 days interval
10	Weeding/ inter-cultivation	One weeding at 20 days after emergence
11	Micronutrient/ growth regulator sprays	
12	Pest and Disease control	Leaf spot: Prophylactic measure through seed treatment
13	Harvest	Ready for cutting from 30 days after sowing.
14	Expected yield per acre	Yields 90-115 qt green leaf/acre from a well managed crop under ideal conditions.
15	Storage	
16	Don't Do	
17	Do's	

Note The above information is a general advisory. For specific recommendations related to particular region, please contact your local State Agriculture Department.

Precautions Crop growth and yield can be affected by various factors. Therefore, it is recommended to consult your local agricultural officer for advice. Ensure that only high-quality fertilizers and pesticides are used. Retain the bills for the purchase of seeds, fertilizers, and pesticides.

पालक की खेती के तरीके

बघाई हो! आपने क्रिस्टल परिवार की पालक की बेहतरीन किस्म के बीजों में से एक को चुना है। क्रिस्टल कंपनी को उच्च दर्जे के पालक के बीजों के उत्पादन का समृद्ध अनुभव है। ये बीज व्यापक शोध के फलस्वरूप तैयार किए गए हैं, ताकि अलग-अलग खेती की परिस्थितियों में अधिक उपज देने वाली हाइब्रिड फसलें विकसित की जा सकें। क्रिस्टल कंपनी बीज निर्माण में आधुनिक तकनीकों का उपयोग करती है, जिससे किसानों को उच्च गुणवत्ता वाले बीज मिल सकें। क्रिस्टल के पालक के बीजों में उच्च अंकुरण क्षमता, मजबूत पौध वृद्धि और रोग तथा पर्यावरणीय तनावों के प्रति अच्छी सहनशीलता होती है।
बेहतरीन परिणाम प्राप्त करने हेतु खेती के अनुशंसित तरीकों को अपनाएँ। आगे कुछ सामान्य सुझाव दिए जा रहे हैं, इसलिए हम आपसे विनम्रतापूर्वक अनुरोध करते हैं कि फैसला लेने से पहले कृपया इन्हें अच्छी तरह पढ़ लें।

हाइब्रिड पालक	ऑल ग्रीन												
अवधि	50-60 दिन												
खरीफ रबी	हो												
वसंत	शुरूआती												
सिंचाई का न्वात	जमीन												

कृपया ध्यान रखें कि जलवायु की स्थिति के अनुसार फसल वृद्धि और परिपक्व होने का समय अलग-अलग हो सकता है

क्रम सं.	विवरण/ संचालन/तरीका	कार्यप्रणाली का विवरण। प्रति एकड़ लागत
1	क्षेत्र की उपयुक्तता / कृषि-जलवायु क्षेत्र	ठंडे मौसम में पालक की अच्छी खेती होती है और भारत के अधिकांश क्षेत्रों में पूरे वर्ष इसे उगाया जा सकता है।
2	भूमि / मिट्टी	पालक की खेती के लिए अच्छी जल निकासी वाली, pH 6.0-7.0 वाली कार्बनिक पदार्थ से भरपूर रेतीली दोमट मिट्टी उपयुक्त होती है।
3	बुवाई/रोपाई का समय	सितंबर के दूसरे सप्ताह से दिसंबर तक
4	बीज दर	सर्दियों के मौसम में प्रति एकड़ 6-8 किग्रा। गर्मियों में ज्यादा मात्रा में बीज की जरूरत पड़ सकती है
5	मुख्य खेत की तैयारी और रोपाई	खेत की जुताई करके उसे महीन बनाएँ और उसमें गोबर की सड़ी खाद डालें।
6	पौधों के बीच दूरी	20 सेमी के अंतराल पर बीज को सीधे पंक्तियों में बोएँ और अंकुर आने के 10-12 दिन बाद पंक्तियों में पौधों को 5-7 सेमी की दूरी पर रखने के लिए कुछ पौधों को उखाड़ दें।
7	बुआई से पहले बीज उपचार	कैप्टन 50 WP 3 ग्राम/किग्रा के आधार पर बीजों को उपचारित करें
8	जैविक और रासायनिक उर्वरक	बसल खुराक के रूप में 8 टन गोबर की खाद, 32 किग्रा N और 24 किग्रा/एकड़ P ₂ O ₅ डालें
9	सिंचाई कार्यक्रम	बुवाई के तुरंत बाद पहली सिंचाई करें और इसके बाद हर 10-12 दिन पर पानी दें
10	निराई/ खेत की बीच-बीच में जुताई	पौधों के अंकुरित होने के 20 दिन बाद खेत से खरपतवार निकालें
11	पोषक तत्व और विकास नियामक का छिड़काव	
12	कीट-पतंग और रोग नियंत्रण	लीफ स्पॉट: बीज उपचार के माध्यम से बचाव के उपाय
13	फसल काटना	पौधों को बुवाई के 30 दिन बाद इसकी कटाई की जा सकता है।
14	प्रति एकड़ अपेक्षित उपज	आदर्श परिस्थितियों और अच्छी देखभाल वाली फसल से 90-115 क्विंटल हरी पत्तियों/एकड़ मिलती हैं।
15	भंडारण	
16	क्या न करें	
17	क्या करें	

नोट यह जानकारी सिर्फ सामान्य जानकारी के लिए है। विशेष क्षेत्र से जुड़ी अनुशंसाओं के लिए कृपया अपने संबंधित राज्य कृषि विभाग से संपर्क करें।
सावधानियाँ फसल वृद्धि और उपज पर अलग-अलग तत्वों का प्रभाव पड़ सकता है। अतः सलाह है कि सुझाव के लिए अपने नजदीकी कृषि अधिकारी से परामर्श करें। यह सुनिश्चित करें कि बेहतर गुणवत्ता के उर्वरक और कीटनाशक ही इस्तेमाल हों। बीज, उर्वरक और कीटनाशक की खरीद के बिल अपने पास रखें।

પાલક -ખેતી માટેની ભલામણ કરેલી પદ્ધતિઓ

અભિનંદન! તમે ક્રિસ્ટલ પરિવારમાંથી શ્રેષ્ઠ પાલકના બીજમાંથી એક પસંદ કર્યું છે. ક્રિસ્ટલને ઉચ્ચ-ગુણવત્તાવાળા પાલકના બીજનું ઉત્પાદન કરવાનો સારો અનુભવ છે. આ બીજ વ્યાપક સંશોધનનું પરિણામ છે, જેનો ઉદ્દેશ્ય વિવિધ કૃષિ આબોહવા માટે યોગ્ય ઉચ્ચ ઉપજ આપતા હાઇબ્રિડ પાક વિકસાવવાનો છે. ખેડૂતોને ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળા બીજ મળે તે સુનિશ્ચિત કરવા માટે ક્રિસ્ટલ બીજ ઉત્પાદન દરમિયાન નવીનતમ તકનીકો અપનાવે છે. ક્રિસ્ટલના પાલકના બીજ ઉત્તમ અંકુરણ અને વધુ સારી શક્તિ પ્રદાન કરે છે. સાથે જૈવિક અને અજૈવિક તાણ સહન કરે છે. ઉત્તમ ઉપજ મેળવવા માટે કૃપા કરીને શ્રેષ્ઠ ખેતી પદ્ધતિઓ અપનાવો. નીચે આપેલ સામાન્ય ભલામણો આપવામાં આવી છે, તેથી અમે તમને કોઈપણ નિર્ણય લેતા પહેલા આ ભલામણો વાંચવા વિનંતી કરીએ છીએ.

પાલક હાઇબ્રિડ	આલ ગીન											
સમયગાળો	50-60 days											
ખરીફ												
રાબી	હા											
વસંત	વહેલું											
સિંચાઈનો સ્ત્રોત	જમીન											

કૃપા કરીને નોંધ લો કે હવામાન પરિસ્થિતિઓ અનુસાર પાકનો વિકાસ અને પરિપક્વતા અલગ અલગ હોઈ શકે છે.

ક્રમ નં.	વિગતો/કામગીરી/પ્રેક્ટિસ	કામગીરીની વિગતો. પ્રતિ એકર ઇનપુટ
1	વિસ્તાર/કૃષિ-આબોહવા ક્ષેત્રની યોગ્યતા	પાલક એ ઠંડા હવામાનમાં વપરાતો પાક છે જે ભારતના ઘણા ભાગોમાં આખું વર્ષ ઉગાડી શકાય છે.
2	જમીન / માટી	સારી રીતે પાણી નિતારેલું રેતાળ લોમ, 6.0-7.0 pH સાથે કાર્બનિક પદાર્થોથી ભરપૂર.
3	વાવણી/વાવેતરનો સમય	સપ્ટેમ્બરથી ડિસેમ્બરનો બીજો સપ્તાહ
4	બીજ દર	શિયાળામાં 6-8 કિગ્રા/એકર. ઉનાળામાં વધુ બીજની જરૂર પડી શકે છે
5	મુખ્ય ખેતરની તૈયારી અને વાવેતર	જમીનને સારી રીતે ખેડાણ માટે તૈયાર કરવી જોઈએ અને છાણિયુ ખાતર નાખવું જોઈએ.
6	અંતર	બીજ સીધા 20 cmના અંતરે લાઇનમાં વાવવા જોઈએ અને રોપાઓ ઉગ્યા પછી 10-12 દિવસની હરોળમાં 5-7 cm સુધી પાતળા કરવા જોઈએ.
7	વાવણી પહેલાં બીજ માવજત	બીજને કેપ્ટન50 WP @ 3 ગ્રામ/કિલો બીજ સાથે માવજત કરી શકાય છે.
8	ખાતર અને ખાતરો	મૂળભૂત ઉપયોગ તરીકે FYM @ 8 ટન, N 32 કિગ્રા અને P205 24 કિગ્રા/એકર
9	સિંચાઈ સમયપત્રક	વાવણી પછી તરત જ અને ત્યારબાદ 10-12 દિવસના અંતરે પહેલું પિયત આપવું જોઈએ.
10	નીંદણ/આંતર-ખેતી	ઉગ્યા પછી 20 દિવસે એક નિંદામણ
11	સૂક્ષ્મ પોષકતત્ત્વો/વૃદ્ધિ નિયમનકાર સ્પ્રે	
12	જીવાત અને રોગ નિયંત્રણ	પાંદડાના ટપકાં: બીજ માવજત દ્વારા રોગનિવારક પગલાં
13	લાણણી	વાવણી પછી 30 દિવસથી કાપવા માટે તૈયાર.
14	પ્રતિ એકર અપેક્ષિત ઉપજ	આદર્શ પરિસ્થિતિઓમાં સારી રીતે સંચાલિત પાકમાંથી 90-115 ક્વિન્ટલ લીલા પાન/એકર ઉપજ મળે છે.
15	સંગ્રહ	
16	ના કરો	
17	થું કરવું	
નોંધ	ઉપરોક્ત માહિતી એક સામાન્ય સલાહ છે. ચોક્કસ પ્રદેશ સંબંધિત ચોક્કસ ભલામણો માટે, કૃપા કરીને તમારા સ્થાનિક રાજ્ય કૃષિ વિભાગનો સંપર્ક કરો.	
સાવચેતીનાં પગલાં	પાકની વૃદ્ધિ અને ઉપજ વિવિધ પરિબલોથી પ્રભાવિત થઈ શકે છે. તેથી, સલાહ માટે તમારા સ્થાનિક કૃષિ અધિકારીનો સંપર્ક કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે. ખાતરી કરો કે ફક્ત ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળા ખાતરો અને જંતુનાશકોનો ઉપયોગ થાય છે. બીજ, ખાતર અને જંતુનાશકોની ખરીદીના બિલ સાચવી રાખો.	

पालक - पीक व्यवस्थापन पद्धती

अभिनंदन! तुम्ही क्रिस्टल कुटुंबातील पालकच्या सर्वोत्तम बियाण्यांपैकी एक बियाणे निवडले आहे. क्रिस्टलला उच्च दर्जाचे पालकचे बियाणे तयार करण्याचा चांगला अनुभव आहे. विविध कृषी हवामानासाठी योग्य उच्च-उत्पादन देणारी संकरित पिके विकसित करण्याच्या उद्देशाने केलेल्या व्यापक संशोधनाचे परिणाम म्हणजेच हे बियाणे. शेतकऱ्यांना उच्च दर्जाचे बियाणे मिळावे यासाठी क्रिस्टल नेहमीच बियाणांच्या उत्पादना दरम्यान नवीनतम तंत्रज्ञानाचा अवलंब करते. क्रिस्टलच्या पालकच्या बियाणांमुळे, जैविक आणि अजैविक ताण सहन करण्याच्या शक्तीसह पिके जोमाने उगवतात आणि वाढतात.

उत्कृष्ट उत्पादन मिळविण्यासाठी कृष्या सर्वोत्तम शेती पद्धतीचा अवलंब करा. खाली सामान्य शिफारसी दिल्या आहेत, त्यामुळे कोणताही निर्णय घेण्यापूर्वी आम्ही तुम्हाला या शिफारसी वाचण्याची विनंती करतो.

पालक हायब्रीड	ऑल ग्रीन												
कालावधी	50-60 दिवस												
खरीप													
रब्बी	होय												
वसंत ऋतू	लवकर												
सिंचनाचा स्रोत	जमीन												

कृष्या नोंद घ्या की, हवामानाच्या परिस्थितीनुसार पिकाची बाढ आणि परिपक्वता वेगवेगळी असू शकते.

अनु. क्र.	तपशील/कामकाज/प्रत्यक्ष कृती	कार्याचे तपशील. प्रति एकर उत्पादन
1	क्षेत्राची योग्यता/कृषी-हवामान क्षेत्र	पालक हे थंड हवामानातील पीक आहे जे भारताच्या अनेक भागात वर्षभर घेतले जाते.
2	जमीन/माती	चांगला निचरा होणारी बालुकामय चिकणमाती, भरपूर सेंद्रिय पदार्थ असलेला 6.0-7.0 pH.
3	पेरणी/लागवडीची वेळ	सप्टेंबर ते डिसेंबरचा दुसरा आठवडा
4	बियाण्याचा दर	हिवाळ्यात 6-8किलो/एकर. उन्हाळ्यात अधिक बियाण्याची आवश्यकता भासू शकते
5	मुख्य शेताची तयारी आणि लागवड	चांगल्या मशागतीसाठी जमीन तयार करावी आणि शेणखताचा वापर करावा.
6	अंतर	बियाणे थेट 20 सेमी अंतरावर ओळींमध्ये पेरावेत आणि रोपे उगवल्यानंतर 10-12 दिवसांनी वाफ्यामध्ये 5-7 सेमी पर्यंत पातळ लावावीत.
7	पेरणीपूर्वी बियाणांवर प्रक्रिया	कॅप्टन 50 WP @ 3 ग्रॅम/किलो बियाणे वापरून बियाणांवर प्रक्रिया करता येते.
8	सेंद्रिय पदार्थ आणि खते	शेणखत 8 टन, नत्र 32 किलो आणि P205 24 किलो/एकर या प्रमाणात मूलभूत वापरासाठी
9	पेरणीपूर्वी बियाणे प्रक्रिया	पहिले पाणी पेरणीनंतर लगेच द्यावे आणि त्यानंतर 10-12 दिवसांच्या अंतराने द्यावे.
10	खुरपणी/अंतरमशागत	अंकुरल्यानंतर 20 दिवसांनी खुरपणी करावी.
11	सूक्ष्म पोषक घटक/वाढ नियामक फवारण्या	
12	कीटक आणि रोग नियंत्रण	पानचट्टा: बीजप्रक्रियेद्वारे प्रतिबंधात्मक उपाय
13	कापणी	पेरणीच्या 30 दिवसांपासून कापणीसाठी तयार.
14	प्रति एकर अपेक्षित उत्पादन	आदर्श परिस्थितीत, चांगल्या प्रकारे व्यवस्थापित केलेल्या पिकामधून प्रति एकर 90-115 क्विंटल पालकाचे उत्पादन मिळते.
15	साठवणूक	
16	करू नका	
17	करा	

नोंद	वरील माहिती मधून सामान्य सल्ले दिले आहेत. विशिष्ट प्रदेशाशी संबंधित विशिष्ट शिफारसीसाठी कृष्या तुमच्या स्थानिक राज्य कृषी विभागाशी संपर्क साधा.
घेण्याची काळजी	पिकांच्या वाढीवर आणि उत्पन्नावर विविध घटक परिणाम करू शकतात. म्हणून, तुमच्या स्थानिक कृषी अधिकाऱ्यांचा सल्ला घेण्याची शिफारस केली जाते. केवळ उच्च दर्जाची खते आणि कीटकनाशके वापरली जात आहेत याची खात्री करा. बियाणे, खते आणि कीटकनाशके खरेदी करताना बिल वाळगा.

ಪಾಲಕ್ - ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ಯಾಲೆಟ್

ಅಭಿನಂದನೆಗಳು! ನೀವು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕುಟುಂಬದಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪಾಲಕ್ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆರಿಸಿದ್ದೀರಿ. ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪಾಲಕ್ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ದೃಢವಾದ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಬೀಜಗಳು ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಪೈಲಿಟ್ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ರೈತರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು ದೊರೆಯುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಲು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಪಾಲಕ್ ಬೀಜಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತಡಗಳಿಗೆ ಸಹಿಸುತ್ತವೆಯೆಂದಿಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಈ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಓದಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ.

ಹೈಲಿಡ್ ಪಾಲಕ್	ಆರ್ ಗ್ರೇಡ್											
ಆವಧಿ	50-60 days											
ಮುಂಗಾರು												
ಹಿಂಗಾರು	ಹೌದು											
ವಸಂತ	ಆರಂಭಿಕ											
ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ	ನಲ											

ದಯವಿಟ್ಟು ಗಮನಿಸಿ: ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪೂಜ್ಯತೆ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಹುದು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು / ಕಾಯಾಚರಣೆಗಳು / ಪದ್ಧತಿ	ಕಾಯಾಚರಣೆಯ ವಿವರಗಳು / ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಒಳಹರಿವು
1	ಪ್ರದೇಶದ ಸೂಕ್ತ/ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ವಲಯ	ಪಾಲಕ್ ತಂಪಾದ ಹವಾಮಾನದ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಭಾರತದ ಅನೇಕ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು.
2	ಭೂಮಿ / ಮಣ್ಣು	ಉತ್ತಮ ನೀರು ಬಿಸಿದು ಹೋಗುವಂತಹ, ಸಾವಯವ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿರುವ ಮತ್ತು pH 6.0 ರಿಂದ 7.0 ಇರುವ ಮರಳು ಮಿಶ್ರಿತ ಎರ ಮಣ್ಣು.
3	ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಸಮಯ	ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ಎರಡನೇ ವಾರದಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ ವರೆಗೆ
4	ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ	ಬೆಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ 6-8 ಕೆಜಿ/ಎಕರೆ, ಬೆಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಬೀಜಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರಬಹುದು
5	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ನಾಟಿ	ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉತ್ತಮ ಮತ್ತೆಗೆ ತಯಾರಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು FYM ಅನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು.
6	ಅಂತರ	ಬೀಜಗಳನ್ನು 20 ಸೆ.ಮೀ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಬಿತ್ತಬೇಕು ಮತ್ತು ಮೊಳಕೆ ಬಂದ 10-12 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ 5-7 ಸೆ.ಮೀ ಅಂತರಕ್ಕೆ ತೆಳುಗೊಳಿಸಬೇಕು.
7	ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ಬೀಜಗಳನ್ನು ಕ್ಯಾಪ್ಸೂನ್ 50 ಪಬ್ಲಿಕ್ಸಿ @ 3 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಬಹುದು
8	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು	FYM @ 8 ಟನ್, ಎನ್ 32 ಕೆಜಿ ಮತ್ತು P205 24 ಕೆಜಿ/ಎಕರೆ ಮೂಲ ಅನ್ವಯವಾಗಿ
9	ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ	ಮೊದಲ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಯ ನಂತರ ತಕ್ಷಣ ನೀಡಬೇಕು ಮತ್ತು ನಂತರ 10-12 ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ.
10	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ/ ಅಂತರ-ಬೇಸಾಯ	ಮೊಳಕೆ ಬಂದ 20 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಒಂದು ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ
11	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು/ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು	
12	ಕಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಎಲೆ ಕಲೆ: ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯ ಮೂಲಕ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಕ್ರಮ
13	ಕೊಯ್ಲು	ಬಿತ್ತನೆಯ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕತ್ತರಿಸಲು ಸಿದ್ಧ.
14	ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ	ಉತ್ತಮ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೆಯಿಂದ 90-115 ಕ್ವಿಂಟ್ಸ್ ಎಸೆರು ಎಲೆ/ಎಕರೆ ಇಳುವರಿ.
15	ಶೇಖರಣೆ	
16	ಮಾಡಬೇಡಿ	
17	ಮಾಡಬೇಕಾದವು	
ಸೂಚನೆ	ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಯಾಗಿದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ಶಿಫಾರಸುಗಳಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.	
ವಿವರಣೆಗಳು	ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯು ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಿರಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಲಹೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಬೀಜಗಳು, ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ವಿವರಿಯು ಬಿಲ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.	

పాలకూర/బచ్చలికూరలో పాటించవలసిన ఆచరణల పాకేజీ

శుభాకాంక్షలు! క్రిస్టల్ కుటుంబము యొక్క అత్యంత ఉత్తమమైన పాలకూర/బచ్చలికూర విత్తనాల్ని ఒకదానిని మీరు ఎంచుకున్నారు. ఉత్తమ-నాణ్యత కలిగిన పాలకూర/బచ్చలికూర విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడములో క్రిస్టల్ కి చాలా అనుభవము వుంది. ఈ విత్తనాలు విస్తారముగా చేసిన పరిశోధన యొక్క ఫలితము, వీటిని వివిధ వ్యవసాయ వాతావరణాలకి అనుకూలముగా అధిక-దిగుబడి ఇవ్వడమనే ఉద్దేశ్యముతో రూపొందించడము జరిగినది. రైతులకు అత్యధిక నాణ్యత కలిగిన విత్తనాలను అందించడానికి విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేసే సమయములో క్రిస్టల్ అత్యాధునిక కృత్రిమజలను పాటిస్తుంది. క్రిస్టల్ పాలకూర/బచ్చలికూర విత్తనాలు బయోటిక్ & ఎబయోటిక్ వత్తిడికి తట్టుకునే సామర్థ్యముతో అద్భుతమైన మొలకెత్తే తత్వాలను & మెరుగైన కలుపులను కలిగివుంటాయి. అద్భుతమైన దిగుబడి కొరకు దయచేసి ఉత్తమమైన వ్యవసాయ ఆచరణలను పాటించండి. క్రింద సాధారణ సూచనలు ఇవ్వబడ్డాయి, కాబట్టి ఏవైనా నిర్ణయాలు తీసుకునే ముందు ఈ సూచనలను చదవాలని మేము మిమ్మల్ని అభ్యర్థిస్తున్నాము.

హైబ్రిడ్ పాలకూర/బచ్చలికూర	అల్ గ్రీన్										
కాలము పరిమితి	50-60 రోజులు										
ఖరీఫ్											
రబీ	అవును										
వసంత కాలము	తొందరగా										
నీటి పారుదల వసరు	గ్రేండ్										

దయచేసి గమనించండి వాతావరణ పరిస్థితుల ఆధారముగా పంట ఎదుగుదల & పక్వము కాలము మారవచ్చు

క్ర. సం.	వివరాలు/అపరేషన్లు/ఆచరణలు	అపరేషన్ వివరాలు. ఎకరానికి ఇస్తుంటే
1	ప్రాంతము యొక్క అనుకూలత/వ్యవసాయ-వాతావరణ జోన్	పాలకూర/బచ్చలికూర చల్లని-వాతావరణ పంట దీనిని భారతదేశములోని చాలా భాగాలలో సంవత్సరము-అంతటా పెంచవచ్చు.
2	భూమి/మట్టి	బాగా నిరు ఇంకే ఇసుక లోమ్, సెండ్రెయ పదార్థాలలో పుష్కలముగా వుండి pH 6.0-7.0 వుండాలి.
3	విత్త/నాటే సమయము	సెప్టెంబర్ నుంచి డిసెంబర్ రెండవ వారము
4	విత్తనము రేటి	శీతా కాలములో 6-8 కేల్లెలు/ఎకరానికి. వేసవిలో ఎక్కువ విత్తనాలు అవసరము అవుతాయి
5	ప్రధానమైన పొలముని తయారు చేయడము మరియు	భూమిని బాగా తయారు చేయండి మరియు వృష్యం (FYM) అప్ల చేయండి.
6	జాతి/ఉష్ణోగ్రతము	విత్తనాలను 20cm దూరములో నేరుగా లైనులలో నాటాలి మరియు రో లలో మొలకలు ఎర్రడిన 10-12 రోజులకి వాటిని 5-7cm కి కత్తిరించాలి.
7	విత్త ముందు విత్తనముని శుద్ధి చేయడము	విత్తనాలను కాస్తా 50 WP @ 3 గ్రాములు/కిలో తో శుద్ధి చేయండి
8	ఎరువులు మరియు ఫర్టిలైజర్లు	బెసల్ అప్లికేషన్ ఎఫ్.ఎం (FYM) @ 8 టన్నులు, N 32 కేల్లెలు మరియు P205 24 కేల్లెలు/ఎకరానికి
9	నీటి పారుదల పెడ్యూల్	నాటిన తరువాత తొందరగా మొదటిసారి నీరు పెట్టాలి మరియు తదుపరి 10-12 రోజుల వ్యవధిలో పెట్టాలి
10	కలుపు మొక్కలు తీయడము/అంతర్గత-కల్చివేషన్	మొలకలు ఎర్రడిన 20 రోజులకి ఒకసారి కలుపు మొక్కలను తొలగించాలి
11	సూక్ష్మపోషకము/ఎదుగుదల రెగ్యులేటర్ (స్ప్రేలు)	
12	చిడ మరియు తెగులు కంట్రోల్	ఆకు మచ్చ తెగులు: విత్తన శుద్ధి ద్వారా ప్రోఫిలాక్టిక్ చర్య
13	కొత్త	నాటిన 30 రోజులకి కొత్తకి సిద్ధముగా వుంటుంది.
14	ఎకరానికి ఆశించే దిగుబడి	సరైన పరిస్థితులలో బాగా మేనేజ్ చేసిన పంటకి 90-115 qt ఆకుపచ్చ ఆకులు/ఎకరానికి వస్తాయి.
15	స్టోర్ చేయడము	
16	చేయకూడనివి	
17	చేయవలసినవి	

గమనిక పైన చెప్పబడిన సమాచారము సాధారణ సలహాలు మాత్రమే. ప్రత్యేక ప్రాంతాలకి సంబంధించిన ప్రత్యేకమైన సూచనల కొరకు, దయచేసి మీ రాష్ట్ర స్థానిక వ్యవసాయ శాఖను సంప్రదించండి.

జాగ్రత్తలు పంటల ఎదుగుదల మరియు దిగుబడి వలన కారణాల వలన ప్రభావితము అవుతుంది. కాబట్టి, మీ స్థానిక వ్యవసాయ అధికారిని సలహా కొరకు సంప్రదించాలని సూచించడము జరిగింది. కేవలము అధిక-నాణ్యత కలిగిన ఫర్టిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనులు మాత్రమే ఉపయోగించబడ్డాయని దృఢీకరించుకోండి. విత్తనాలు, ఫర్టిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనుల కొనుగోలు బిల్లులను మీ వద్ద వుంచుకోండి.

பலாக் - பயிரிடுதலுக்கான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள்

வாழ்த்துங்கள்! கிரிஸ்டல் குடும்பத்தில் இருந்து மிகச் சிறந்த பலாக் விதைகளில் ஒன்றைத் தேர்வு செய்துள்ளீர்கள். உயர் தர பலாக் விதைகள் தயாரிப்பில் கிரிஸ்டல் நிறுவனம் மிகச் சிறந்த அனுபவம் கொண்டது. இந்த விதைகள், பரவலான விவசாயக் காலநிலைகளுக்கு பொருந்தும் வகையில், அதிக மகதல் தரும் கலப்பு பயிர்களை உருவாக்குவதற்கான பரந்த ஆராய்ச்சியின் விளைவு ஆகும். கிரிஸ்டல், விவசாயிகள் மிக உயர் தரமான விதைகளைப் பெறுவதை உறுதி செய்வதற்காக விதை தயாரிப்பின் போது நவீன தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துகிறது. கிரிஸ்டலின் ஸ்பினாச் விதைகள் உயிரி சார் & உயிரி சாரா தழுவல்களில் தாக்கு பிடிக்கும் வகையில் மிகச் சிறந்த முளைத்தல் & வலிமை கொண்டவை. மிகச் சிறந்த மகதலைப் பெற, சிறந்த விவசாய நடைமுறைகளை மேற்கொள்ளுங்கள். பின்வரும் பொதுவான பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, ஏதேனும்

கலப்பு பலாக்	ஆல் கீர்ன்											
காலம்	50-60 நாட்கள்											
கார்ப ராபி	ஆம்											
வசந்த காலம்	முன்கூட்டிய											
பாசன ஆதாரம்	நிலம்											

வானிலை தழுவல்களைப் பொறுத்து பயிர் வளர்ச்சி & முதிர்ச்சி மாறுபடலாம் என்பதைக் கவனத்தில் கொள்ளுங்கள்

வ.எண்.	விவரங்கள் / செயல்பாடுகள் / செய்முறை	செயல்முறைக்கான விவரங்கள். ஒரு ஏக்கருக்கான உர உள்ளீடு
1	பொருந்துகின்ற பரப்பளவு/ விவசாய-காலநிலை மண்டலம்	பலாக் என்பது ஒரு குளிர்-காலநிலை பயிர். இதை வரும் முழுவதும் இந்தியாவின் பல பகுதிகளில் வளர்க்கலாம்.
2	நிலம் / மண்	pH 6.0-7.0 உடன் கரிம பொருள் நிறைந்த, நீர் தேங்காத மணல் போன்ற பசளை மண்.
3	விதைத்தல்/நாற்று நடுவதற்கான நேரம்	செப்டம்பர் முதல் டிசம்பரின் இரண்டாவது வாரம்
4	விதை வீதம்	குளிர்காலத்தில் ஏக்கருக்கு 6-8 கிலோ கோடையில் அதிக விதைகள் தேவைப்படலாம்
5	பிரதான நிலம் மற்றும் நாற்று நடுவதற்கான தயாரிப்பு	நிலமானது நன்கு பண்படுத்தப்பட்டு இருக்க வேண்டும் மற்றும் தொழு உரம் (FYM) போட்டு இருக்க வேண்டும்.
6	இடைவெளி	விதைகள் 20 செமீ இடைவெளியில் வரிசையாக நேரடியாக விதைக்கப்பட வேண்டும் மற்றும் முளைத்த பின் 10-12 நாட்களில் வரிசைகளுக்கு இடையில் 5-7 செமீ அளவுக்கு நாற்றுகளை கத்தரித்து விட வேண்டும்.
7	விதைப்பதற்கு முன்பான விதை தயாரிப்பு	விதைகள் கிலோவிற்கு 3 கிராம் வீதம் காப்டான் WP உடன் கலக்க வேண்டும்
8	எருக்கள் மற்றும் உரங்கள்	அடி உரமாக ஏக்கருக்கு தொழு உரம் (FYM) 8 டன், 32 கிலோ N மற்றும் 24 kg P205
9	பாசன அட்டவணை	முதல் பாசனம் விதைத்த உடனே செய்ய வேண்டும் மற்றும் 10-12 நாட்கள் இடைவெளியில் தொடர்ந்து செய்ய வேண்டும்
10	களை நீக்கம்/ ஊடு பயிரிடுதல்	முளைத்த 20 நாட்களுக்குப் பின் ஒரு களை நீக்கம் செய்யப்பட வேண்டும்
11	நுண் ஊட்டச்சத்து/வளர்ச்சியை ஒழுங்குபடுத்தும் தெளிப்புகள்	
12	பூச்சி மற்றும் நோய் கட்டுப்பாடு	இலைப்புள்ளி: விதை கலக்கல் வாயிலாக முன்கூட்டிய எச்சரிக்கை நடவடிக்கை
13	அறுவடை	விதைத்த 30 நாட்களில் கத்தரிப்புக்கு தயார் ஆகிறது.
14	ஒரு ஏக்கருக்கு கிடைக்கக்கூடிய மகதல்	சாதகமான நிலைகளில் ஒரு நன்கு பராமரிக்கப்பட்ட பயிரில் இருந்து ஏக்கருக்கு 90-115 டன் ஸ்பினாச் மகதல் பெறலாம்.
15	சேமிப்பகம்	
16	செய்யக்கூடாதவை	
17	செய்ய வேண்டியவை	
குறிப்பு	மேற்கண்ட தகவல் ஒரு பொதுவான அறிவுறுத்தல். குறிப்பிட்ட பகுதிக்கான தனிப்பட்ட பரிந்துரைகளுக்கு, உங்களது மாநிலத்தில் இருக்கும் உள்ளூர் விவசாயத் துறையைத் தொடர்பு கொள்ளுங்கள்.	
முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகள்	பல்வேறு காரணிகளால், பயிர் வளர்ச்சி மற்றும் மகதல் பாதிக்கப்படலாம். எனவே, ஆலோசனைக்காக உங்கள் உள்ளூர் விவசாய அலுவலரைச் சந்தித்து பேசுவது பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. உயர் தர உரங்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகள் மட்டுமே பயன்படுத்தப்படுகிறது என்பதை உறுதி செய்யுங்கள். விதைகள், உரங்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகள் வாங்கிய ரசீதுகளைத் தக்க வைத்துக்கொள்ளுங்கள்.	



ਪਾਲਕ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਦੇ ਤਰੀਕੇ

ਵਧਾਈਆਂ ਹੋਣ! ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਪਾਲਕ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਬੀਜ ਚੁਣਿਆ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਕੰਪਨੀ ਕੋਲ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਪਾਲਕ ਦੇ ਬੀਜ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਭਰਪੂਰ ਤਜਰਬਾ ਹੈ। ਇਹ ਬੀਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਧ ਰਹੇ ਮੌਸਮਾਂ ਲਈ ਵਾਜਬ ਉੱਚ-ਉਪਜ ਦੇਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਫਸਲਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਵਿਆਪਕ ਖੋਜ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹਨ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਬੀਜ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੌਰਾਨ ਨਵੀਨਤਮ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਪਣਾਉਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ ਗੱਲ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਬੀਜ ਮਿਲ ਸਕਣ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪਾਲਕ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚ ਉਗਣ ਦੀ ਉੱਚ ਸਮਰੱਥਾ, ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਮਜ਼ਬੂਤ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਰੋਗ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਤੀ ਚੰਗੀ ਸਹਿਣਸ਼ੀਲਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਚੰਗੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਖੇਤੀ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰੋ। ਹੇਠਾਂ ਕੁਝ ਆਮ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ।

ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਪਾਲਕ	ਆਲ ਗ੍ਰੀਨ											
ਮਿਆਦ	50-60 ਦਿਨ											
ਖਰੀਫ												
ਰਬੀ	ਹਾਂ											
ਸਪ੍ਰਿੰਗ	ਜਲਦੀ											
ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਰੋਤ	ਜ਼ਮੀਨ											

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਕਿ ਫਸਲ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਮੌਸਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ.	ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿਆਸ	ਕੰਮਕਾਜ ਦੇ ਵੇਰਵੇ। ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਇਨਪੁਟ
1	ਖੇਤਰ/ਖੇਤੀ-ਜਲਵਾਯੂ ਖੇਤਰ ਦੀ ਅਨੁਕੂਲਤਾ	ਪਾਲਕ ਇੱਕ ਠੰਢੇ ਮੌਸਮ ਦੀ ਫਸਲ ਹੈ ਜੋ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਈ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਾਰਾ ਸਾਲ ਉਗਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।
2	ਜ਼ਮੀਨ / ਮਿੱਟੀ	ਪਾਲਕ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਲਈ pH 6.0-7.0 ਵਾਲੀ ਚੰਗੀ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ, ਜੈਵਿਕ-ਭਰਪੂਰ ਰੇਤਲੀ ਏਮਟ ਮਿੱਟੀ ਵਾਜਬ ਹੈ।
3	ਬਿਜਾਈ/ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ	ਸਤੰਬਰ ਤੋਂ ਦਸੰਬਰ ਦਾ ਦੂਜਾ ਹਫ਼ਤਾ
4	ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ	ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ 6-8 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਏਕੜ। ਗਰਮੀਆਂ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਬੀਜਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ
5	ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਅਤੇ ਬਿਜਾਈ	ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਾਹੁਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਰੂੜੀ ਦੀ ਖਾਦ ਪਾਉਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
6	ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ	ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ 20 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਕਤਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿੱਧਾ ਬੀਜਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉੱਗਣ ਤੋਂ 10-12 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਕਤਾਰਾਂ ਵਿੱਚ 5-7 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਤੱਕ ਪਤਲਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
7	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀਜ ਦਾ ਉਪਚਾਰ	ਬੀਜਾਂ ਦਾ ਉਪਚਾਰ ਕੈਪਟਨ 50 WP @ 3 ਗ੍ਰਾਮ/ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਬੀਜ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ
8	ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦ	ਮੁੱਢਲੇ ਖਾਦ ਵਜੋਂ ਰੂੜੀ ਦੀ ਖਾਦ 8 ਟਨ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ 32 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਅਤੇ P205 24 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਏਕੜ ਪਾਓ।
9	ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ	ਪਹਿਲੀ ਸਿੰਚਾਈ ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਅਤੇ ਫਿਰ 10-12 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ
10	ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਅਤੇ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ	ਬੂਟੇ ਦੇ ਉਗਣ ਤੋਂ 20 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਖੇਤ ਵਿੱਚੋਂ ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾ ਦਿਓ
11	ਪੋਸਟਿਕ ਤੱਤਾਂ/ਵਿਕਾਸ ਰੈਗੂਲੇਟਰਾਂ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ	
12	ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਨਿਯੰਤਰਣ	ਲੀਫ ਸਪਾਟ: ਬੀਜ ਦੇ ਉਪਚਾਰ ਰਾਹੀਂ ਰੋਕਥਾਮ ਉਪਾਅ
13	ਵਾਢੀ	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 30 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਕੱਟਣ ਲਈ ਤਿਆਰ।
14	ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਝਾੜ	ਇੱਕ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਿਤ ਫਸਲ ਆਦਰਸ਼ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ 90-115 ਕੁਇੰਟਲ ਹਰੇ ਪੱਤੇ/ਏਕੜ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ।
15	ਸਟੋਰੇਜ	
16	ਕੀ ਨਾ ਕਰੋ	
17	ਕੀ ਕਰੋ	

ਨੋਟ ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਖੇਤਰ ਲਈ ਖਾਸ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਰਾਜ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਕਈ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਫਸਲਾਂ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਝਾੜ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਸਲਾਹ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਸਿਰਫ ਚੰਗੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀਆਂ ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਬੀਜ, ਖਾਦ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਖਰੀਦ ਦੇ ਬਿੱਲਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖੋ।

পালং শাক- চাষের নিয়মাবলি

আভিনন্দন! আপনি ক্রিস্টাল পরিবারের অন্যতম উৎকৃষ্ট পালং শাকের বীজগুলি নির্বাচন করেছেন। উচ্চমানের পালং শাক বীজগুলি উৎপাদনে ক্রিস্টালের নির্ভরযোগ্য অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজগুলি ব্যাপক গবেষণার ফলাফল, যার উদ্দেশ্য বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুর উপযোগী, উচ্চফলনশীল হাইব্রিড ফসলের উন্নয়ন। কৃষকেরা যাতে সর্বোচ্চ মানের বীজগুলি পান তা নিশ্চিত করতে উৎপাদনের সময় ক্রিস্টাল সর্বাধুনিক প্রযুক্তিগুলি গ্রহণ করে। ক্রিস্টালের পালং শাক বীজগুলি জীবজ এবং অজীবজ প্রতিকূলতার প্রতি সহনশীলতা সহ উৎকৃষ্ট অঙ্কুরোদগম এবং শক্তিশালী উদ্ভিদের বিকাশ প্রদান করে।

অনুগ্রহ করে চমৎকার ফলন পেতে সর্বোত্তম কৃষি পদ্ধতি গ্রহণ করুন। নিচে কিছু সাধারণ পরামর্শ দেওয়া হল, তাই আমরা আপনাকে বলছি অনুগ্রহ করে কোনো সিদ্ধান্ত নেওয়ার আগে পরামর্শগুলি পড়ুন।

হাইব্রিড পালং শাক	অল গ্রীন											
সময়সীমা	50-60 দিন											
শ্রমিক রবি	হ্যাঁ											
বসন্ত	দ্রুত											
সেচের উৎস	মাঠ											

অনুগ্রহ করে মনে রাখবেন যে আবহাওয়ার পরিস্থিতি অনুযায়ী ফসলের বিকাশ ও পক্কতা আসার সময় ভিন্ন হতে পারে

ক্রমিক নম্বর	বিস্তারিত/ অপারেশন/ পদ্ধতি	প্রতি একর ইনপুটে অপারেশনের বিশদ
1	এলাকার উপযোগিতা/ কৃষি-জলবায়ু জেন	পালং শাক একটি শীতকালীন ফসল যা ভারতের অনেক অংশে বছরের বিভিন্ন সময়ে চাষ করা যায়।
2	জমি / মাটি	ভালোভাবে নিষ্কাশিত দোআঁশ মাটি, pH 6.0-7.0 সহ জৈব পদার্থে সমৃদ্ধ।
3	বপন/রোপণের সময়	সেপ্টেম্বর থেকে ডিসেম্বরের দ্বিতীয় সপ্তাহ
4	বীজের হার	শীতে 6-8 কেজি/একর। গ্রীষ্মকালে আরও বেশি বীজের প্রয়োজন হতে পারে
5	মূল ক্ষেতের প্রস্তুতি এবং রোপণ	মাটিকে নরম এবং ভালোভাবে চাষযোগ্য করা উচিত এবং FYM প্রয়োগ করা উচিত।
6	ফাঁক	বীজ সরাসরি 20 সেমি ব্যবধানের সারিতে বপন করা উচিত এবং উদ্ভিদ জন্মানোর 10-12 দিনের মধ্যে সারির মধ্যে উদ্ভিদগুলো 10-12 সেমি দূরে পাতলা করা উচিত।
7	বপনের আগে বীজের পরিচর্যা	বীজকে ক্যাপটান 50 WP দিয়ে বীজের @ 3গ্রাম/কেজিতে প্রয়োগ করে চিকিৎসা করা যেতে পারে
8	জৈব এবং রাসায়নিক সার	FYM @ 8 t, N 32 কেজি এবং বেসাল প্রয়োগ হিসাবে P205 24 কেজি/একর
9	সেচের সময়সূচী	প্রথম সেচ বপনের কিছুক্ষণ পরে দিতে হবে এবং এরপর প্রতি 10-12 দিনে একবার সেচ দিতে হবে
10	আগাছা নিবারণ/ মধ্যশস্য পরিচর্যা	গজানোর 20 দিন পর একবার আগাছা নিবারণ
11	ক্ষুদ্রপুষ্টি/বিকাশ নিয়ন্ত্রক ছিটান	
12	কীট এবং রোগ নিয়ন্ত্রণ	পাতা দাগ রোগ: বীজ চিকিৎসার মাধ্যমে প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা
13	ফসল কাটা	বপনের 30 দিন পর কাটার জন্য প্রস্তুত।
14	প্রতি একরে প্রত্যাশিত ফলন	আদর্শ শর্তে সঠিকভাবে পরিচালিত ফসল থেকে 90-115 qt/একর সবুজ পাতা উৎপাদন হয়।
15	সংরক্ষণ	
16	করবেন না	
17	করবেন	
দ্রষ্টব্য	উপরের তথ্যটি একটি সাধারণ পরামর্শ। নির্দিষ্ট এলাকার জন্য বিশেষ সুপারিশের জন্য, অনুগ্রহ করে স্থানীয় রাজ্য কৃষি দপ্তরের সঙ্গে যোগাযোগ করুন।	
সতর্কতা	ফসলের বিকাশ এবং ফলন বিভিন্ন উপাদানের দ্বারা প্রভাবিত হতে পারে। অতএব, পরামর্শের জন্য আপনার স্থানীয় কৃষি অফিসারের সঙ্গে যোগাযোগ করা সুপারিশ	



ପାଳଙ୍ଗ ଶାଗ-ଉତ୍ପତ୍ତି କୃଷି ପ୍ରଣାଳୀ

ଅଭିନନ୍ଦନ! ଆପଣ କ୍ରିଷ୍ଣାଳ ପରିବାରର ସର୍ବୋତ୍ତମ ପାଳଙ୍ଗ ମଞ୍ଜି ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ବାଛିଛନ୍ତି । ଉଚ୍ଚମାନର ପାଳଙ୍ଗ ମଞ୍ଜି ଉତ୍ପାଦନ କରିବାରେ କ୍ରିଷ୍ଣାଳର ଦୃଢ଼ ଅଭିଜ୍ଞତା ରହିଛି । ଏହି ବିହନଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟାପକ ଗବେଷଣାର ଫଳାଫଳ, ଯାହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ କୃଷି ଜଳବାୟୁ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉଚ୍ଚ-ଅମଳକ୍ଷମ ହାଇଡ୍ରୋ ଫସଲ ବିକଶିତ କରିବା ଅଟେ । ଚାଷୀମାନେ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଗୁଣବତ୍ତାର ବିହନ ପାଇବା ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ କ୍ରିଷ୍ଣାଳ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ସମୟରେ ନୂତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବ୍ୟବହାର କରେ । କ୍ରିଷ୍ଣାଳର ପାଳଙ୍ଗ ମଞ୍ଜି ଜୈବ ଏବଂ ଅଜୈବିକ ଚାପ ପ୍ରତି ସହନଶୀଳତା ସହିତ ଉତ୍ପତ୍ତି ଅନୁରୋଧର ଏବଂ ଉତ୍ପତ୍ତି ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ ।

ଉତ୍ପତ୍ତି ଅମଳ ପାଇବା ପାଇଁ ଦୟାକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ କୃଷି ପଦ୍ଧତି ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ । ନିମ୍ନଲିଖିତ ସାଧାରଣ ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି, ତେଣୁ କୌଣସି ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପଢ଼ି ନେବାକୁ ଆମେ ଆପଣଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରୁଛୁ ।

ପାଳଙ୍ଗ ହାଇଡ୍ରୋ	ଅଳ୍ପ ଗ୍ରୀନ୍											
ଅବଧି	50-60 ଦିନ											
ଖରିଦ												
ରୁଟି	ହ											
ବସନ୍ତ	ପ୍ରାରମ୍ଭରେ											
ଜଳସେଚନର ଉତ୍ସ	ଭୂମି											

ଦୟାକରି ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ ପାଣିପାଗ ପରିସ୍ଥିତି ଅନୁସାରେ ଫସଲର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ପରିପକ୍ୱତା ଭିନ୍ନ ହୋଇପାରେ ।

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ବିବରଣୀ / କାର୍ଯ୍ୟ / ଅଭ୍ୟାସ	କାର୍ଯ୍ୟର ବିବରଣୀ। ପ୍ରତି ଏକର ଜନପଦ
1	କ୍ଷେତ୍ର/କୃଷି-ଜଳବାୟୁ କ୍ଷେତ୍ରର ଉପଯୁକ୍ତତା	ପାଳଙ୍ଗ ହେଉଛି ଏକ ଶୀତ-ପାଣିପାଗ ଫସଲ ଯାହା ଭାରତର ଅନେକ ଭାଗରେ ବର୍ଷସାରା ଚାଷ କରାଯାଇପାରିବ ।
2	ଭୂମି / ମାଟି	ଭଲ ଭାବରେ ନିଷ୍କାସିତ ବାଲୁକାମୟ ବୋର୍ଡ଼ା, pH 6.0-7.0 ସହିତ ଜୈବିକ ପଦାର୍ଥରେ ସମୃଦ୍ଧ ଅଟେ ।
3	ବୃଦ୍ଧି/ରୋପଣ ସମୟ	ସେପ୍ଟେମ୍ବର ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହ ରୁ ଡିସେମ୍ବର
4	ମଞ୍ଜି ଦର	ଶୀତ ଋତୁରେ ଏକର ପିଛା 6-8 କି. ଗ୍ରା. ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁରେ ଅଧିକ ମଞ୍ଜି ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇପାରେ ।
5	ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ରୋପଣ	ଜମି ସୁଖ୍ୟ ଚାଷ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବା ଉଚିତ ଏବଂ ଏଫ. ଖାଲ. ଏମ. ପ୍ରୋଲୋଗ କରାଯିବା ଉଚିତ ।
6	ବ୍ୟବଧାନ	ବାଜଗୁଡ଼ିକ ସିଧାସଳଖ 20 ସେ. ମି. ରେ ରେଖାରେ ବୁଣାଯିବା ଉଚିତ ଏବଂ ଚାଲା ବାହାରିବା ପରେ 10-12 ଦିନର ଧାଡ଼ି ମଧ୍ୟରେ 5-7 ସେ. ମି. କୁ ପତଳା କରାଯାଏ । ଏହାର ଫଳରେ ସୁସ୍ଥ ଓ ସମାନ ଦୂରତାରେ ଗଛ ବିକାଶ ପାଇବ ।
7	ବୃଦ୍ଧି ପୂର୍ବରୁ ବିହନ ଉପଚାର	କ୍ୟାପଟନ 50 WP (ଡବ୍ଲୁ. ପି.) @3 ଗ୍ରାମ/କେଜି ମଞ୍ଜି ଦ୍ୱାରା ମଞ୍ଜି ଉପଚାର କରାଯାଇପାରିବ ।
8	ଖତ ଏବଂ ସାର	ଏଫ. ଖାଲ. ଏମ (FYM) @8 ଟନ, ନାଇଟ୍ରେଜେଟ (N) 32 କିଲୋଗ୍ରାମ ଏବଂ P ₂ O ₅ (ଫସ୍ଫୋରସ ପେଣ୍ଟାଅକ୍ସାଇଡ୍) 205.24 କିଲୋଗ୍ରାମ/ଏକର ମୂଳ ପ୍ରୟୋଗ ଭାବରେ ହୋଇଥାଏ ।
9	ଜଳସେଚନ ସମୟସୂଚୀ	ପ୍ରଥମେ ବୃଦ୍ଧି ପରେ ତୁରନ୍ତ ଏବଂ ପରେ 10-12 ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଜଳସେଚନ କରାଯିବା ଉଚିତ ।
10	ଘାସ ବାଛିବା/ଆଢ଼-ଚାଷ	ଉଭୟ ହେବାର 20 ଦିନ ପରେ ଗୋଟିଏ ଘାସପାତା ହଟାଇବା ଉଚିତ ।
11	ସୁସ୍ଥ ପୋଷକ ତତ୍ତ୍ୱ/ବୃଦ୍ଧି ନିୟାମକ ସଞ୍ଚନ	
12	କୀଟପତଙ୍ଗ ଏବଂ ରୋଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	ପତ୍ର ଦାଗ ରୋଗ: ବାଲ ଟିକିଆ ମାଧ୍ୟମରେ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ମାପ
13	ଅମଳ	ବୃଦ୍ଧି ପରେ 30 ଦିନରୁ କାଟିବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ।
14	ପ୍ରତି ଏକର ଆଣାକୃତ ଅମଳ	ଆଦର୍ଶ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଏକ ଭଲ ଭାବରେ ପରିଚାଳିତ ଫସଲରୁ ଏକର ପିଛା 90-115 କ୍ୟୁଟି ସବୁଜ ପତ୍ର ଉତ୍ପାଦନ କରେ ।
15	ସଂରକ୍ଷଣ	
16	କିରକ୍ତ ନାହିଁ	
17	କିରକ୍ତ	

ଟିପ୍ପଣୀ ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା ଏକ ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଅଟେ । ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୁପାରିଶ ପାଇଁ, ଦୟାକରି ଆପଣଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ ରାଜ୍ୟ କୃଷି ବିଭାଗ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ସତର୍କତା ଫସଲର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ଅମଳ ବିଭିନ୍ନ କାରଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇପାରେ । ତେଣୁ, ପରାମର୍ଶ ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରିବାକୁ ସୁପାରିଶ କରାଯାଇଛି । ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ ଯେ କେବଳ ଉଚ୍ଚମାନର ସାର ଏବଂ କୀଟନାଶକ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି । ବିହନ, ସାର ଏବଂ କୀଟନାଶକ କ୍ରୟ କରିବାର ରସିଦ୍ ଆପଣଙ୍କ ପାଖରେ ରଖନ୍ତୁ ।

পালেংশাক- অনুশীলনৰ পেকেট

অভিনন্দন! আপুনি ক্ৰিষ্টেল পৰিয়ালৰ শ্ৰেষ্ঠতম পালেংশাকৰ বীজ এটা বাচি লৈছে। উচ্চ মানৰ পালেংশাক বীজ উপাদানত ক্ৰিষ্টেলৰ যথেষ্ট অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজবোৰ হৈছে বিস্তৃত গৱেষণাৰ ফলাফল, যাৰ লক্ষ্য হৈছে বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুৰ বাবে উপযুক্ত উচ্চ-উপাদানশীল হাইব্ৰিড শস্য বিকাশ কৰা। বীজ উপাদানৰ সময়ত ক্ৰিষ্টেলে শেহতীয়া প্ৰযুক্তি গ্ৰহণ কৰে যাতে কৃষকসকলে সৰ্বোচ্চ মানৰ বীজ লাভ কৰে। ক্ৰিষ্টেলৰ পালেংশাক বীজৰ বীজবোৰে জৈৱিক আৰু অজৈৱিক চাপৰ প্ৰতি সহনশীলতাৰ সৈতে উৎকৃষ্ট অংকুৰণ আৰু উন্নত শক্তি প্ৰদান কৰে।
অনুগ্ৰহ কৰি উৎকৃষ্ট কৃষি পদ্ধতি গ্ৰহণ কৰি উৎকৃষ্ট উপাদান লাভ কৰক। তলত দিয়া সাধাৰণ পৰামৰ্শসমূহ প্ৰদান কৰা হৈছে, গতিকে আমি আপোনাক অনুৰোধ কৰোঁ যে আপুনি কোনো সিদ্ধান্ত লোৱাৰ আগতে এই পৰামৰ্শসমূহ পঢ়ক।

হাইব্ৰিড পালেংশাক	অল গ্ৰীন			
সময়কাল	50-60 দিন			
মাৰ্চিফ				
বৰি	হয়			
বসন্ত	আগতীয়া			
জলসিঞ্চনৰ উৎস	ভূমি			

অনুগ্ৰহ কৰি মন কৰিব যে বতৰ অনুসৰি শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু পৰিপক্বতা ভিন্ন হ'ব পাৰে।

ক্রমিক নম্বৰ	সবিশেষ/কাৰ্য্য/অনুশীলন	কাৰ্যৰ বিৱৰণ, প্ৰতি একৰ ইনপুট
1	অঞ্চলটোৰ উপযোগিতা/ কৃষি জলবায়ু অঞ্চল	পালেংশাক হৈছে শীতল বতৰৰ শস্য যি ভাৰতৰ বহু ঠাইত গোটেই বছৰ জুৰি খেতি কৰিব পাৰি।
2	ভূমি / মাটি	ভালদৰে পানী ওলাই যোৱা বালি মাটি, জৈৱিক পদাৰ্থৰে সমৃদ্ধ আৰু pH 6.0-7.0।
3	বীজ সিঁচাৰ/পলোৱাৰ সময়	ছেপ্টেম্বৰৰ দ্বিতীয় সপ্তাহৰ পৰা ডিচেম্বৰ
4	বীজৰ হাৰ	শীতকালত প্ৰতি একৰ মাটিত 6-8 কেজি। গ্ৰীষ্মকালত অধিক বীজৰ প্ৰয়োজন হ'ব পাৰে
5	মূল পথাৰৰ প্ৰস্তুতি আৰু ৰোপণ	মাটি ফাইন টিলিং আৰু FYM প্ৰয়োগ কৰিবলৈ প্ৰস্তুত কৰা উচিত।
6	ব্যৱধান	বীজসমূহ প্ৰত্যক্ষভাৱে 20 ছে:মি: দূৰত্বত শাৰী পাতি সিঁচিব লাগে আৰু উদ্ভিদসমূহক 5-7 ছে:মি:তকৈ সৰু কৰি 10-12 দিনৰ ভিতৰত শাৰী পাতি সিঁচিব লাগে।
7	বীজ সিঁচাৰ আগতে বীজৰ শোধনীকৰণ	বীজবোৰ কেপ্তান50 WP @ 3গ্ৰাম/কেজিৰ দ্বাৰা শোধন কৰা হয়।
8	সাৰ আৰু সাৰুৱা পদাৰ্থ	FYM @ 8 টন, N 32 মিলি আৰু P205 24 কেজি/বিঘা ভিত্তি প্ৰয়োগ হিচাপে
9	জলসিঞ্চনৰ সময়সূচী	প্ৰথম জলসিঞ্চন বীজ সিঁচাৰ পিছত আৰু তাৰ পিছত 10-12 দিনৰ ব্যৱধানত কৰিব লাগে।
10	ঘাঁহ কাটি/আন্তঃ-সংস্কৃতি	ওলোৱাৰ 20 দিনৰ পিছত এটাকৈ অপতৃণ কৰক
11	ক্ষুদ্ৰ পুষ্টি/বৃদ্ধি নিয়ন্ত্ৰক স্প্ৰে	
12	কীট-পতংগ আৰু ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ	পাতৰ দাগ: বীজ শোধনৰ দ্বাৰা প্ৰতিৰোধমূলক ব্যৱস্থা
13	শস্য চপোৱা	বীজ সিঁচাৰ 30 দিনৰ পিছত কাটিবলৈ সাজু।
14	একৰ প্ৰতি প্ৰত্যাশিত ফলন	ভালদৰে পাৰচ্যালাত শস্যৰ পৰা আদৰ্শ পাৰাস্থাতত 90-115 কিলোগ্ৰাম সেউজ পাত স্ৰাত একৰ ডুপম হয়।
15	সংৰক্ষণ	
16	নকৰিবা	
17	কৰিবা	
টোকা	ওপৰৰ তথ্যসমূহ সাধাৰণ পৰামৰ্শৰ বাবেহে দিয়া হৈছে। বিশেষ অঞ্চলৰ সৈতে সম্পৰ্কিত বিশেষ পৰামৰ্শৰ বাবে, অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ	
সাৱধানতা	শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু উপাদান বিভিন্ন কাৰকৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱিত হ'ব পাৰে। সেয়েহে, পৰামৰ্শৰ বাবে আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ	