

पेठा की खेती के तरीके

बधाई हो! आपने क्रिस्टल परिवार के पेठा की बेहतरीन किस्म के बीजों में से एक को चुना है। क्रिस्टल कंपनी को उच्च दर्जे के पेठा 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 पेठा बीजों में उच्च अंकुरण क्षमता, मजबूत पौध वृद्धि और रोग और पर्यावरणीय तनावों के प्रति अच्छी सहनशीलता प्रदान करते हैं।

बेहतरीन परिणाम प्राप्त करने हेतु खेती के अनुशंसित तरीकों को अपनाएं। आगे कुछ सामान्य सुझाव दिए जा रहे हैं, इसलिए हम आपसे विनम्रतापूर्वक अनुरोध करते हैं कि कृपया लेने से पहले कृपया इन्हें अच्छी तरह पढ़ लें।

हाइब्रिड पेठा	भारती, हाइब्रिड. महिमा, हाइब्रिड. महिमा																		
अवधि	110-120 DAS																		
खरीफ	हाँ																		
रबी	हाँ																		
मसंत	हाँ (उत्तर)																		
सिंचाई का स्रोत																			

कृपया ध्यान रखें कि जलवायु की स्थिति के अनुसार फसल वृद्धि और पकने 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	यह फसल गर्म मौसम में उगने वाली है और 25-35°C के तापमान में इसमें अच्छा विकास होता है। यह कम या अचानक ठंडे तापमान को सहन नहीं कर पाती,
2	भूमि / मिट्टी	इसके लिए बहुत ही मिट्टी सबसे बेहतर है, और आदर्श pH स्तर 6.5-7.5 है
3	मौसम। बुवाई/रोपाई का समय	फरवरी-मार्च और जून-जुलाई
4	बीज दरा। बुवाई/रोपाई का तरीका।	2 किग्रा/एकड़, हर गड्डे में 2 बीज लगाएँ।
5	मुख्य खेत की तैयारी और रोपाई	8-10 टन गोबर की खाद डालने के बाद मिट्टी में अच्छी तरह मिलाएँ। 3 मीटर के अंतर पर खाँचा और नाकी तैयार करें और बुवाई से एक दिन पहले नावियों में पानी दें।
6	पौधों के बीच दूरी	पंक्तियों के बीच 3 मीटर और प्रत्येक पौधे के बीच 75-90 सेमी की दूरी रखें
7	बुवाई से पहले बीज उपचार	Gaucho (Imido) 2 मिली/किग्रा से बीज का उपचार करें
8	जैविक और रासायनिक उर्वरक	* बुवाई से पहले दी जाने वाली खुराक: 40:20:20 किग्रा NPK * पहली टॉप ड्रेसिंग: बुवाई के 40 दिन बाद 40 किग्रा N
9	सिंचाई कार्यक्रम	मिट्टी की स्थिति के हिसाब से सिंचाई करें। हर 7-8 दिन पर हल्की सिंचाई करें। फूल और फल बनने के दौरान जड़ों के पास पर्याप्त नमी सुनिश्चित करें
10	निराई/खेत की बीच-बीच में जुताई	दो बार हाथ से खरपतवार निकालना जरूरी है। खेत में किसी भी तरह का खरपतवार न होने दें। बुवाई के 30 और 60 दिन बाद मिट्टी से ढँकें और बेल की दिशा तय करें
11	पोषक तत्व/विकास नियामक का छिड़काव	फल बनने के समय मल्टीप्लेक्स 1 ग्राम/लीटर और फूल आने के दौरान सूक्ष्म पोषक तत्व 1 ग्राम/लीटर का छिड़काव करें
12	कीट-पतंग और रोग नियंत्रण	पाउडरी मिल्ड्यू: टेबुकोनाजोल 50% + ट्राइफ्लोक्सीस्ट्रोबिन 25% WG (प्रति लीटर 0.5-1 ग्राम) हाउनि मिल्ड्यू: टेबुकोनाजोल 50% + ट्राइफ्लोक्सीस्ट्रोबिन 25% WG (प्रति लीटर 0.5-1 ग्राम) पत्ती खाने वाले कीट: एवामेकिटिन 1.8% EC (0.5-1 मिली/लीटर) रेड पंपकिन बीटल: डेल्टामैथ्रिन 5.56% w/w SC (0.5 मिली/लीटर) शिशम /एफिड कीट: फ्लोनिक्मिड 50% WG (0.5 ग्राम/लीटर) फ्यूजेरियम बील्ट: कार्बेन्डाज़िम (1 ग्राम/लीटर) से मिट्टी का उपचार करें फ्रूट फ्लाई: फेरोमोन ट्रैप का प्रयोग करें। 1 मिली/लीटर दर से डेल्टामैथ्रिन का छिड़काव करें खेत में रोग और कीट नियंत्रण के संबंध में अधिक जानकारी के लिए अपने नजदीकी कृषि अधिकारियों से सलाह लें।
13	फसल तोड़ना	बुवाई के 70-80 दिन पश्चात फल ^{पहली} बार तोड़ने के लिए तैयार हो जाते हैं। 45 दिन के बाद से कच्चे फलों की कटाई शुरू करें
14	प्रति एकड़ अपेक्षित उपज	अच्छी तरह से देखभाल की गई फसल आदर्श परिस्थितियों में 25-30 टन उपज देती है
17	भंडारण	ठंडे और शुष्क स्थान पर इसका भंडारण करें, सूर्य की सीधी किरणों से बचाकर रखें
18	क्या न करें	फसल को नुकसान पहुँचाने वाले कीटनाशक से बचाव करें और पानी न जमने दें
19	क्या करें	भरपूर धूप, जैविक पदार्थ युक्त और अच्छी तरह से जल निकासी वाली मिट्टी
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।	

ભૂખડો (નેશ ગાર્ડ)-ખેતી માટેની ભલામણ કરેલી પદ્ધતિઓ

અભિનંદન! તમે ક્રિસ્ટલ પરિવારમાંથી શ્રેષ્ઠ ભૂખડો બીજમાંથી એક પસંદ કર્યું છે. ક્રિસ્ટલને ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળા એશગાર્ડ બીજનું ઉત્પાદન કરવાનો સારો અનુભવ છે. આ બીજ વ્યાપક સંશોધનનું પરિણામ છે, જેનો ઉદ્દેશ્ય વિવિધ કૃષિ આબોહવા માટે વોચ્ય 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 ભૂખડો બીજ ઉત્તમ અકરણ અને વધુ સારી શક્તિ પ્રદાન કરે છે, સાથે જૌવિક અને અજૌવિક 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.

ભૂખડો કોડ	આરતી, હાઇબ્રિડ, મહિમા, હાઇબ્રિડ, મહિમા												
સમયગાળો	110-120 DAS												
ખરીફ	હા												
સાબી	હા												
વસંત	હા (ઉત્તર)												
સિંચાઈનો સ્ત્રોત													

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

ક્રમ નં.	વિગતો/કામગીરી/પેક્ટિસ	કામગીરીની વિગતો. પ્રતિ એકર ઇનપુટ
1	વિસ્તાર/કૃષિ-આબોહવા ક્ષેત્રની યોગ્યતા	તે ગરમ ઋતુનો પાક છે અને 25-35 સેલ્સિયસ તાપમાનમાં સારી રીતે ઉગે છે. તે આગળના/નીચા તાપમાન માટે સંવેદનશીલ છે.
2	જમીન / માટી	રેતાળ જમીન સૌથી યોગ્ય છે, 6.5-7.5 pH આદર્શ છે.
3	ઋતુ, વાવણી/વાવેતરનો સમય	ફેબ્રુઆરી-માર્ચ અને જૂન-જુલાઈ
4	બીજ દર. વાવણી/વાવેતર પદ્ધતિ.	2 કિલો/એકર, ટેકરી દીઠ 2 બીજ
5	મુખ્ય ખેતરની તૈયારી અને વાવેતર	8-10 ટન છાણિયું ખાતર નાખો અને ત્યારબાદ જમીનમાં ભેળવીને કાપણી કરો. 3 મીટરના અંતરે ખાડા અને ખાડા બનાવો અને વાવણીના એક દિવસ પહેલાં નાળાઓમાં પાણી આપો.
6	અંતર	હરોળથી હરોળ 3 મીટર, છોડ વચ્ચે 75-90 સે.મી.
7	વાવણી પહેલાં બીજ માવજત	ગોચો (ઇમિડો) 2 મિલી/કિલો સાથે બીજની સારવાર
8	ખાતર અને ખાતરો	* વાવણી પહેલાં મૂળભૂત માત્રા: 40:20:20 કિગ્રા NPK * વાવણી પછી 40 દિવસ પછી પહેલું ટોપ ડ્રેસિંગ: 40 કિલો નાઇટ્રોજન
9	સિંચાઈ સમયપત્રક	જમીનના પ્રકાર પર આધાર રાખીને ખેતરમાં સિંચાઈ કરો. 7-8 દિવસના અંતરાલમાં એકવાર હળવું અને વારંવાર સિંચાઈ કરવી. ખાસ કરીને ફૂલોના ફળના તબક્કા દરમિયાન મૂળ વિસ્તારમાં પૂરતો ભેજ સુનિશ્ચિત કરો.
10	નીંદણ/આંતર-ખેતી	બે હાથે નીંદણ કાપવું જરૂરી છે. પ્લોટને નીંદણ મુક્ત રાખો. વાવણી પછી 30 અને 60 દિવસે જમીન ખોદવી. વેલાનું માર્ગદર્શન
11	સૂક્ષ્મ પોષકતત્ત્વો/વૃદ્ધિ નિયમનકાર સ્પ્રે	ફળ આવવાના તબક્કા દરમિયાન મલ્ટિ-પ્લેક્સમાં 1 ગ્રામ/લિટર હંટકાવ કરો, ફૂલોના સમયગાળા દરમિયાન સૂક્ષ્મ પોષકતત્ત્વો 1 ગ્રામ/લિટર
12	જીવાત અને રોગ નિયંત્રણ	પાવડરી ફૂગ: ટેબુકોનાઝોલ 50% + ટ્રાઇફ્લોક્સીસ્ટ્રોબિન 25% WG (0.5 થી 1 ગ્રામ પ્રતિ લિટર) તરછોડ: ટેબુકોનાઝોલ 50% + ટ્રાઇફ્લોક્સીસ્ટ્રોબિન 25% WG (0.5 થી 1 ગ્રામ પ્રતિ લિટર) પાન ખાણિયો: એબામેક્ટીન 1.8% EC (0.5 થી 1 મિલી/લિટર), લાલ કોળાની ભયમરી: ડેલ્ટામેથિન 5.56% SC સાથે (0.5 મિલી/લિટર) શિખર/મોલો મચ્છર: ફ્લોનીકામિડ 50% WG (0.5 ગ્રામ/લિટર) શ્ચુએરિયમ વિલ્ટ: ક્લોરોનિપ્રોમ (1 ગ્રામ/લિટર) સાથે લીંજીવો ફળમાખી: કેરોમોન ફ્લોનોપ્રોમ ઉપયોગ કરો. ડેલ્ટા મિથિન 1 મિલી/લિટર ખેતરમાં રોગ નિયંત્રણ અને નિયંત્રણ માટે વધુ માહિતી માટે, કૃપા કરીને તમારા સ્થાનિક કૃષિ અધિકારીઓનો સંપર્ક કરો.
13	લણણી	વાવણી પછી 70-80 દિવસે પહેલાં લણણી માટે ફળો તૈયાર થાય છે. પાકેલા ફળો માટે, 45 દિવસ પછી
14	પ્રતિ એકર અપેક્ષિત ઉપજ	આદર્શ પરિસ્થિતિઓમાં સારી રીતે સંચાલિત પાકમાંથી 25-30 ટન ઉપજ મળે છે.
17	સંગ્રહ	તેને ઠંડી અને સૂકી જગ્યાએ સંગ્રહિત કરો, પરંતુ સીધા સૂર્યપ્રકાશમાં નહીં.
18	ના કરો	ફાયટોટોક્સિક જંતુનાશકો અને પાણીમાં ભરવો ટાળો
19	શું કરવું	પૂરતો સૂર્યપ્રકાશ, FYM (કાર્બનિક પદાર્થોથી ભરપૂર) અને સારી રીતે પાણી નિતારેલી માટી

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.

कोहळा : पीक व्यवस्थापन पद्धती

अभिनंदन! तुम्ही क्रिस्टल कुटुंबातील सर्वोत्तम अंशमार्ई विद्याप्यापैकी एक विद्यापे निवडले आहे. क्रिस्टलचा उच्च दर्जाचे कोहळा विद्यापे तयार करण्याचा चांगला अनुभव आहे. विविध कृषी हवामानासाठी योग्य उच्च-उत्पादन देणारी संकरित पिके विकसित करण्याच्या उद्देशाने केलेल्या व्यापक संशोधनाचे परिणाम म्हणजेच हे विद्यापे. शेतकऱ्यांना उच्च दर्जाचे विद्यापे मिळावे यासाठी क्रिस्टल नेहमीच विद्यापणांच्या उत्पादनादरम्यान नवीनतम तंत्रज्ञानाचा अवलंब करते. क्रिस्टलच्या कोहळा विद्यापणामुळे, वैश्विक आणि अजैविक ताण सहन करण्याच्या अक्षीसह पिके जोमाने उपयुक्तता आणि वाडतात. उष्ण उन्हायण मिळविण्यासाठी कृष्या सर्वोत्तम शेती पद्धतीचा अवलंब करा. चांगली सामान्य शिफारसी दिल्या आहेत, त्यामुळे कोणताही निष्पन्न घेण्यापूर्वी आम्ही तुम्हाला या शिफारसी वाचण्याची विनंती करतो.

कोहळा	आरती हायब्रिड, हायब्रिड, सखिया																			
काळावधी	110-120 दिवसांनी (दिवसांनी)																			
चरीप	होय																			
रचनी	होय																			
वसंत ऋतू	होय (उत्तर)																			
सिंचनाचा स्रोत																				

कृष्या नोंद घ्या की, हवामानाच्या परिस्थितीनुसार पिकाची वाढ आणि परिणतता वेगवेगळी असू शकते.

अनु. क्र.	उपशील/कायकाय/प्रत्यक्ष कृती	कार्याचे उद्देश्य, प्रति एकर उत्पादन
1	क्षेत्राची योग्यता/कृषी-हवामान क्षेत्र	हे उष्ण हंगामात येणारे पीक आहे आणि 25-35 सेल्सियस तापमानाला चांगले वाढते. त्याहून जास्त/कमी तापमानाला ते संवेदनशील असते.
2	जमीन/माती	वाळूची जमीन सर्वात योग्य आहे, 6.5-7.5 पी.एच. मूल्य सर्वोत्तम आहे
3	हंगाम, पेरणी/लागवडीची वेळ	फेब्रुवारी-मार्च आणि जून-जुलै
4	बियाणांचा दर पेरणी/लागवडीची पद्धत	2 किलो/एकर, प्रत्येक सरीच्या अंतरावर 2 बियाणे
5	मुदळ शेताची तयारी आणि लागवड	8-10 टन शेणखत जमिनीत टाका आणि नंतर व्यवस्थित मिसळा. 3 मीटर अंतरावर चरी आणि सरी तयार करा आणि पेरणीच्या आदल्या दिवशी पाटामध्ये पाणी घ्या.
6	अंतर	प्रत्येक बाफ्यामध्ये 3 मीटर, रोपांमध्ये 75-90 सेमी
7	पेरणीपूर्वी बियाणांचा प्रक्रिया	मौचो (हमिडो) 2 मिली/किलो वा प्रमाणात बियाण्यावर प्रक्रिया करा
8	संश्लेषण पदार्थ आणि खते	* पेरणीपूर्वी बेसल डोस : 40:20:20 किंवा एनपीके * पेरणीनंतर 40 दिवसांनी पहिले टॉप ड्रेसिंग: 40 किलो नव
9	पेरणीपूर्वी बियाणे प्रक्रिया	मातीच्या प्रकारानुसार शेताला पाणी घ्या. 7-8 दिवसांच्या अंतराने एकदा थोडेसे आणि सतत पाणी घ्या. फळधारणेच्या अवस्थेत, मुळांच्या भागात पुरेसा ओलावा असल्याची खात्री करा.
10	खुरपणी/अंतरमशागत	दोन हातांनी खुरपणी करणे आवश्यक आहे. शेत तपसुक ठेवा. पेरणीनंतर 30 आणि 60 दिवसांनी माती उपटणे. द्राक्षांचा वेळ मार्गदर्शक
11	सूक्ष्म पोषक घटक/वाड नियामक फवारण्या	फळधारणेच्या काळात मल्टी-एलेक्समध्ये 1 ग्रॅम/लिटर फवारणी करा. फुलाची कळी येण्याच्या काळात सूक्ष्म पोषक घटक 1 ग्रॅम/लिटर फवारणी करा.
12	कीटक आणि रोग निवृत्त	भुरी सुरती: डेबुकोनाझोल 50% + ट्रायफ्लोक्झिस्ट्रोबिन 25% भा.आ. 0.5 ते 1 ग्रॅम प्रति लिटर) तंतू-भुरी सुरती: डेबुकोनाझोल 50% + ट्रायफ्लोक्झिस्ट्रोबिन 25% भा.आ. 0.5 ते 1 ग्रॅम प्रति लिटर) पाने खाणारी आळी: अबामेक्झिड 1.8% EC (0.5 ते 1 मिली/लिटर), तांबडा भुंगरा: डेल्टामेथ्रिन 5.56% SC भा/आ (0.5 मिली/लिटर) फुलकिडे/मावा: फ्लोन्किड 50% भा/आ (0.5 ग्रॅम/लिटर) मर रोग: फ्लोन्किड (1 ग्रॅम/लिटर) सह ऑबवा फळमाशी: फेरोमोन साफळे वापरा. डेल्टा मिथ्रिन 1 मिली/लिटर <u>शेतातील निवृत्तणासाठी आणि रोगाच्या अधिक माहितीसाठी, कृष्या तुमच्या स्थानिक कृषी अधिकार्यांचा सल्ला घ्या.</u>
13	कापणी	पेरणीनंतर 70-80 दिवसांनी 1 ^{वा} कापणीसाठी तयार फळे. अपरिपक्व फळांसाठी, 45 दिवसांच्या पुढे
14	प्रति एकर अपेक्षित उत्पादन	आदर्श परिस्थितीत चांगल्या प्रकारे व्यवस्थापित केलेल्या पिकापासून 25-30 टन उत्पादन मिळते
17	साठवणूक	ते थंड आणि कोरड्या जागी साठवा पण थेट सूर्यप्रकाशाच्या संपर्कात येऊ देऊ नका
18	करू नका	वनस्पतीसाठी हानिकारक कीटकनाशके टाळा आणि जमिनीत पाणी साचू देऊ नका.
19	करा	पुरेसा सूर्यप्रकाश, शेणखत (संश्लेषण पदार्थांनी समृद्ध) आणि पाण्याचा चांगला निचरा होणारी माती
नोंद	वरील माहिती मधून सामान्य सल्ले दिले आहेत. विशिष्ट प्रदेशाशी संबंधित विशिष्ट शिफारसीसाठी कृष्या तुमच्या स्थानिक राज्य कृषी विभागाशी संपर्क साधा.	
धेव्याची काळजी	पिकांच्या वाढीवर आणि उत्पादनावर विविध घटक परिणाम करू शकतात. म्हणून, तुमच्या स्थानिक कृषी अधिकार्यांचा सल्ला घेण्याची शिफारस केली जाते. केवळ उच्च दर्जाची खते आणि कीटकनाशके वापरली जात आहेत याची खात्री करा. बियाणे, खते आणि कीटकनाशके खरेदी करताना बिल वाचवा.	

ಬೂದು ಕುಂಬಳ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕುಂಬಳದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬೂದು ಕುಂಬಳ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆರಿಸಿ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೂದು ಕುಂಬಳ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ, ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಗಣನೀಯ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಬೀಜಗಳು ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಕೃಷಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು ದೊರೆಯುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಲು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಬೂದು ಕುಂಬಳ ಬೀಜಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಬೆಳೆತಳವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ ಜೊತೆಗೆ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತಡಗಳಿಗೆ ಸಹಾಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಈ ಕೆಳಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಈ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಓದಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಬೂದು ಕುಂಬಳ	ಆರತಿ, ಹೈಬ್ರಿಡ್, ಮೆಸಿಮಾ, ಹೈಬ್ರಿಡ್, ಮೆಸಿಮಾ																			
ಅವಧಿ	110-120 ದಿನಗಳು (ಬಿತ್ತನೆಯ ನಂತರ)																			
ಮುಂಗಾರು	ಹೌದು																			
ಬಿಸಾಟು	ಹೌದು																			
ಪರವಶ	ಹೌದು (ಉತ್ತಮ)																			
ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ																				

ದಯವಿಟ್ಟು ಗಮನಿಸಿ: ಪರಾವಾಸ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ವತೆ ವಿಧಿಸುವಾಗರಿಬಹುದು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಣೆ / ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು / ಪದ್ಧತಿ	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವಿವರಣೆ / ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಒಳಿತಾದ
1	ಪ್ರದೇಶದ ಸೂಕ್ತ/ಕೃಷಿ-ಪರಾವಾಸ ವಲಯ	ಇದು ಬೆಳೆನೆಯ ಸುಕುವಿನ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು, 25-35 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್ ತಾಪಮಾನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ, ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಇದು ಮಂಜು/ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
2	ಭೂಮಿ / ಮಣ್ಣು	ಮರಳು ಮಣ್ಣುಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾಗಿವೆ, 6.5-7.5 pH ಅದರವಾಗಿದೆ
3	ನುತ್ನ, ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಸಮಯ	ಫೆಬ್ರವರಿ-ಮಾರ್ಚ್ ಮತ್ತು ಜೂನ್-ಏಪ್ರಿಲ್
4	ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ, ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ವಿಧಾನ	2 ಕೆಜಿ/ಎಕರೆ, ಅಂತರದ ಪ್ರತಿ ಗುಡ್ಡೆಗೆ 2 ಬೀಜಗಳು
5	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ನಾಟಿ	8-10 ಬಜ್ ಹಳೆಯ ಗೊಬ್ಬರ FYM ಪಾಕ ನಂತರ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ, ಬೆರಸಲು ಉಳುವ ಮಾರಿ, 3 ಮೀಟರ್ ಅಂತರದಲ್ಲಿ, ದಿಬ್ಬಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಲಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಒಂದು ದಿನ ಮೊದಲು ಕಾಲುವೆಗಳಿಗೆ ನೀಡುವ ಮಾರಿ.
6	ಅಂತರ	ನಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ 3 ಮೀಟರ್, ಗಿಡಗಳ ನಡುವೆ 75-90 ಸೆ.ಮೀ.
7	ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ಗೋಚೋ (ಇಮಿಡೋ) 2 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರಿನೊಂದಿಗೆ ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ
8	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು	• ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು ಮೂಲ ಪ್ರಮಾಣ: 40:20:20 ಕೆಜಿ NPK • ಮೊದಲ ಮಲ್ಟಿನೋಬ್ರಿಡ್ ಬಿತ್ತನೆಯ 40 ದಿನಗಳ ನಂತರ: 40 ಕೆಜಿ N
9	ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ	ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಹೊಲಕ್ಕೆ ನೀಡುವ ಮಾರಿ, 7-8 ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ, ಒಮ್ಮೆ ಲಘು ಮತ್ತು ಆಗಾಗ್ಗೆ, ನೀರಾವರಿ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೂಬಿಡುವ ಪಕ್ಷಿಗಳ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ಬೇರಿನ ವಲಯದಲ್ಲಿ, ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಏಟಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
10	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ/ ಅಂತರ-ಬೆಳೆಯಾಂಶ	ಎರಡು ಬಾರಿ ಕೈಯಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು ಅಗತ್ಯವಿದೆ, ಹೊಲಗಳನ್ನು ಕಳೆ ರಹಿತವಾಗಿ, ಬಿತ್ತನೆಯ 30 ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮಣ್ಣು ಪಾಕುವಿಕೆ, ಬಳಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ
11	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು/ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು	ಮಣ್ಣಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ಮಲ್ಟಿಪೋನ್, 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪಡಿಸಿ, ಹೂಬಿಡುವ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್
12	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಪೂಡಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ: ಟೆಬುಕೋನಾಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರಿಫಾಸಿ.ಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 25% WG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಹೊಸಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ: ಟೆಬುಕೋನಾಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರಿಫಾಸಿ.ಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 25% WG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟ: ಅಡಾಮೆಕ್ಟಿನ್ 1.8% EC (0.5 ರಿಂದ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್), ಕೀಟ ಕುಂಬಳಕಾಯಿ ಜೀರುಂಧ: ಡೆಲ್ಟಾಮೆಥಿನ್ 5.66% w/w SC (0.5 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್) ಫಿಫೋ/ಗಿಡಪಾನುಗಳು: ಫಿಫೋನಿಟಾಬಿಡ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಫ್ಲಾಸಿರಿಯಮ್ ಬಾಹುಕಿ: ಕಾರ್ಬೋಥೆಮ್ (1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ನೋಂದಿಗೆ ನೆನಿಸಿ ಮಣ್ಣಿನ ನೋಣ: ಫೆರೋಸೋನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ, ಡೆಲ್ಟಾಮೆಥಿನ್ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್ ಹೂಬಿಡುವಲ್ಲಿ, ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಮಣ್ಣಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.
13	ಕೊಯ್ಲು	ಬಿತ್ತನೆಯ 70-80 ದಿನಗಳ ನಂತರ 1 ^{ನೇ} ಕೊಯ್ಲುಗೆ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ. ಅಪಕ್ವ ಹಣ್ಣುಗಳಿಗೆ, 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ
14	ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ	ಅದರ ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ, ಚೆನ್ನಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೆಯಿಂದ 25-30 ಬಜ್ ಇಳುವರಿ
17	ಶೇಬರಣೆ	ತಂಪಾದ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ, ಸೂಕ್ತವಾದ ಅದರ, ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿನಲ್ಲಿ, ಅಲ್ಲ.
18	ಮಾಡಬೇಡಿ	ಸೂಕ್ಷ್ಮಪೋಷಕಾಂಶ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮತ್ತು ನೀರು ಸೇರುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
19	ಮಾಡಬೇಕಾದವು	ಸಾಕಷ್ಟು ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು, ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಪದಾರ್ಥದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧ) ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ನೀರು ಬಿಸಿದು ಹೋಗುವ ಮಣ್ಣು.

ಸೂಚನೆ ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಯಾಗಿದೆ, ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ಶಿಫಾರಸುಗಳಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.

ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳು ಬೆಳೆಯ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯು ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಬಹುದು, ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಲಹೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಏಟಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಬೀಜಗಳು, ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ವಿವರವನ್ನು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.



బూడిద గుమ్మడిలో పాటింపవలసిన ఆచరణల పాకెజి

శుభాకాంక్షలు! క్రిస్టల్ కుటుంబము యొక్క అత్యంత ఉత్తమమైన బూడిద గుమ్మడి విత్తనాల్లో ఒకదానిని మీరు ఎంచుకున్నారు. ఉత్తమ-నాణ్యత కలిగిన బూడిద గుమ్మడి 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 టెక్నాలజీలను పాటిస్తుంది. క్రిస్టల్ బూడిద గుమ్మడి విత్తనాలు బయోటిక్ & ఎబయోటిక్ వత్తిడికి తట్టుకునే సామర్థ్యముతో అద్భుతమైన మొలకెత్తే తత్వాలను & మెరుగైన బలమును కలిగివుంటాయి. అద్భుతమైన దిగుబడి కొరకు దయచేసి ఉత్తమమైన వ్యవసాయ ఆచరణలను పాటించండి. క్రింద సాధారణ సూచనలు ఇవ్వబడ్డాయి, కాబట్టి ఏవైనా నిర్ణయాలు తీసుకునే ముందు ఈ సూచనలను చదవాలని మేము మిమ్మల్ని అభ్యర్థిస్తున్నాము.

పాటిడి బూడిద గుమ్మడి కాలము పరిమితి	ఆర్టి, మహిషము																		
ఖరీఫ్	110-120 DAS																		
రబీ	అవును																		
వసంత కాలము	అవును																		
నీటి పారుదల వసదు	అవును (ఉత్తరము)																		

దయచేసి గమనించండి వాతావరణ పరిస్థితుల ఆధారముగా పంట ఎదుగుదల & పక్కము కాలము మారవచ్చు

క్ర. సం.	వివరాలు/ఆపరేషన్లు/ఆచరణలు	ఆపరేషన్ వివరాలు. ఎకరానికి ఇస్తుంది
1	ప్రాంతము యొక్క అనుకూలత/వ్యవసాయ-వాతావరణ జోన్	ఇది వెచ్చని కాలములో వేసే పంట మరియు 25-35 C శ్రేణి మధ్య బాగా ఎదుగుతుంది. ఇది వాతావరణ సరిహద్దులు/తక్కువ ఉష్ణోగ్రతలకు సున్నితముగా వుంటుంది,
2	భూమి/మట్టి	దీనికి ఇసుక మట్టి నేలలు అనుకూలము, 6.5-7.5 pH సరిగ్గా సరిపోతుంది
3	కాలము, విత్తన/నాటే సమయము	ప్రబల-మార్చి మరియు జూన్-జూలై
4	విత్తనము రేట్, విత్తన/నాటే పద్ధతి.	ఎకరానికి/2కిలోలు, 2 మొక్కల మధ్య సాధారణ దూరము పాటింపాలి
5	ప్రధానమైన పొలముని తయారు చేయడము మరియు నాటడము	ఎఫ్ఐఎం (FYM) కి 8-10 టన్నులు వేయండి తరవాత నేలను గుల్లబరచడము ద్వారా అది నేలలో కలుస్తుంది. 3m దూరము వుంచి గట్టు మరియు చాళ్ళు చేయండి మరియు విత్తనాలు విత్తే ఒక రోజు ముందు చాళ్ళకి నీరు పెట్టండి.
6	ఖాళీ ఇవ్వడము	గట్టుకి గట్టుకి మధ్య దూరము 3m, మొక్కల మధ్య దూరము 75-90 cm
7	విత్తనమును విత్తనముని శుద్ధి చేయడము	విత్తనముని కిలో/2ml గోచో (ఇమిడి) తో శుద్ధి చేయండి
8	ఎరువులు మరియు ఫర్టిలైజర్లు	* విత్తనమును బేసల్ డోస్: 40:20:20 కిలోల ఎన్ఎఫ్కె (NPK) * మొదటి టాప్ డ్రెస్సింగ్ విత్తిన 40 రోజుల తరవాత: 40 కిలోల N
9	నీటి పారుదల పెడతూ	మట్టి రకముని బట్టి పొలముకి నీటిని పెట్టండి. 7-8 రోజుల వ్యవధిలో తెలికగా మరియు తరచూ నీటిని పెట్టండి. పళ్ళకి పూలు వచ్చే దశలో మొక్కల వేళ్ళ దగ్గర సరిపడిన తేమ వుండేలా ధృవీకరించుకోండి
10	కలుపు మొక్కలు తీయడము/అంతర్గత-కల్చివేషన్	చెత్త కలుపు మొక్కలను రెండు దఫాలుగా తొలగించాలి. వాటిను కలుపు మొక్కలు లేకుండా వుంచండి. విత్తిన 30 మరియు 60 రోజుల తరవాత మొక్కల మొదళ్ళలోని మట్టిని ఎత్తు చేయండి. తిగలకు దారి చూపించండి
11	సూక్ష్మజీవకము/ఎదుగుదల రెగ్యులేటర్ (స్పైలు)	పళ్ళు వచ్చే దశలో మల్టిఫ్లక్స్ లీటరు/1గ్రా పూలు వచ్చే దశలో సూక్ష్మజీవకము లీటరు/1గ్రా పిచికారి చేయండి
12	చీడ మరియు తెగులు కంట్రోల్	బూడిద తెగులు: టెబుకునజోల్ 50% + ట్రిప్లోక్సిప్రోలిన్ 25% WG (లీటరుకి 0.5 నుంచి 1 గ్రాములు) డౌనీ బూజా తెగులు: టెబుకునజోల్ 50% + ట్రిప్లోక్సిప్రోలిన్ 25% WG (లీటరుకి 0.5 నుంచి 1 గ్రాములు) ఆకు తొలుచు పురుగు: అబామెక్సిన్ 1.8% EC (లీటరుకి 0.5 నుంచి 1 ml), ఎర్ర గుమ్మడి పెంకు పురుగు: డెల్టామెథ్రిన్ 5.56% w/w SC (లీటరు/0.5 ml) తామర పురుగు/పేను బంక: ఫ్లోనికామిడ్ 50% WG (లీటరు/0.5 ml) వ్యూజారియమ్ ఎండు తెగులు: కార్బెండాజిమ్ తో డ్రెంచ్ చేయండి (లీటరు/1 గ్రా) పండు ఈగ: ఫెరమోన్ ట్రాప్ను ఉపయోగించండి. డెల్టా మిథ్రిన్ లీటరు/1ml పొలములో తెగులు & చీడల కంట్రోలు మీద అదనపు సమాచారము కొరకు, దయచేసి మీ స్థానిక వ్యవసాయ ఆఫీసర్ను సంప్రదించండి.
13	కోత	విత్తిన తరవాత 70-80 రోజులకి 1 ^o కోతకి పళ్ళు సిద్ధముగా వుంటాయి. పక్కముకి రాని పళ్ళకి, 45 రోజుల నుంచి
14	ఎకరానికి ఆశించే దిగుబడి	సరైన పరిస్థితులలో మేనేజ్ చేసిన పంట 25-30 టన్నుల దిగుబడి ఇస్తుంది
17	స్టోర్ చేయడము	దీనిని చల్లని మరియు పొడి ప్రాంతములో స్టోర్ చేయండి, కానీ నేరుగా సూర్యరశ్మి తగలరాదు
18	చేయకూడనివి	మొక్కలకి విషపూరితమైన కీటకనాశనులను మరియు నీరు నిలువ అవ్వకుండా నివారించండి
19	చేయవలసినవి	సరిపడిన సూర్యరశ్మి, ఎఫ్ఐఎం (సెండ్రీయ పదార్థాల పుష్కలత) మరియు బాగా నీరు ఇంకే మట్టి
గమనిక	పైన చెప్పబడిన సమాచారము సాధారణ నిలవాలి మాత్రమే. ప్రత్యేక ప్రాంతాలకి సంబంధించిన ప్రత్యేకమైన సూచనల కొరకు, దయచేసి మీ రాష్ట్ర స్థానిక వ్యవసాయ శాఖను సంప్రదించండి.	
జాగ్రత్తలు	పంటల ఎదుగుదల మరియు దిగుబడి పలు కారణాల వలన ప్రభావితము అవుతుంది. కాబట్టి, మీ స్థానిక వ్యవసాయ అధికారిని సంప్రదించాలని సూచించడము జరిగింది. కేవలము అధిక-నాణ్యత కలిగిన ఫర్టిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనులు మాత్రమే ఉపయోగించబడ్డాయని ధృవీకరించుకోండి. విత్తనాలు, ఫర్టిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనుల కొనుగోలు బిల్లులను మీ వద్ద వుంచుకోండి.	



ਐਸਗੋਰਡ ਪ੍ਰਕਿਰਮਾ ਦਾ ਪੰਨਾ

ਵਾਈਆ ਹੋਣਾ! ਹੁਸੀ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪਿਠਵਾਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਐਸਗੋਰਡ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਬੀਜ ਚੁਣਿਆ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਨੂੰ ਉੱਚ-ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਐਸਗੋਰਡ ਬੀਜ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਚੰਗਾ ਤਜਰਬਾ ਹੈ। ਇਹ ਬੀਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਾਧ ਰਹੇ ਮੌਸਮਾਂ ਲਈ ਵਾਜਬ ਉੱਚ-ਉਪਜ ਦੇਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਾਰੀਬਿਠ ਵਸਲਾਂ 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 ਕਿਸਮਾਂ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਬੀਜ ਮਿਲ ਸਕਣ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਦੇ ਐਸਗੋਰਡ ਦੇ ਬੀਜ ਨੈਵਿਕ ਅਤੇ ਅਨੈਵਿਕ ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਤੀ ਸਹਿਣਸ਼ੀਲਤਾ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਵਧੀਆ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਬਿਹਤਰ ਸ਼ਕਤੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ।

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

ਐਚ ਗੋਰਡ ਹਾਰੀਬਿਠ	ਆਰਡੀ ਹਾਰੀਬਿਠ, ਮਹਿਮਾ ਹਾਰੀਬਿਠ, ਮਹਿਮਾ									
ਮਿਆਦ	110-120 DAS									
ਖਰੀਦ	ਰਾ									
ਰਕੀ	ਰਾ									
ਸਮਿੱਠ	ਰਾ (ਉੱਤਰ)									
ਸਿੱਚਾਈ ਦਾ ਸਥਿਤ										

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

ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ.	ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿਆਸ	ਕੌਮਕਾਜ ਦੇ ਵੇਰਵੇ/ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਇਨਪੁਟ
1	ਖੇਤਰ/ਖੇਤੀ-ਜਲਵਾਯੂ ਖੇਤਰ ਦੀ ਅਨੁਕੂਲਤਾ	ਇਹ ਗਰਮ ਮੌਸਮ ਦੀ ਫਸਲ ਹੈ ਅਤੇ 25- ਤੋਂ 35°C ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉੱਗਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਅਕਲੇਮਿਟ ਤਾਪਮਾਨਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਸਹਿਣਸ਼ੀਲ ਹੈ।
2	ਜ਼ਮੀਨ / ਮਿੱਟੀ	ਠੋਠੀ ਮਿੱਟੀ ਇਸ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਆਦਰਸ਼ pH ਪੱਧਰ 6.5-7.5 ਹੈ।
3	ਮੌਸਮ ਬਿਜਾਈ/ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ	ਫਰਵਰੀ-ਮਾਰਚ ਅਤੇ ਜੂਨ-ਜੁਲਾਈ
4	ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ/ ਬਿਜਾਈ/ਲਾਉਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ।	2 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਏਕੜ, ਪ੍ਰਤੀ ਟੋਏ ਵਿੱਚ 2 ਬੀਜ ਲਗਾਓ
5	ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਅਤੇ ਬਿਜਾਈ	ਇਸਨੂੰ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਉਣ ਲਈ, 8 ਤੋਂ 10 ਟਨ ਰੂੜੀ ਦੀ ਖਾਦ ਪਾਓ ਅਤੇ ਇਹ ਇਸਨੂੰ ਸੁਹਾਗੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਓ 3 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਵੱਟਾਂ ਅਤੇ ਨਾਲੀਆਂ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਇੱਕ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਨਾਲੀਆਂ ਦੀ ਸਿੱਚਾਈ ਕਰੋ।
6	ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ	ਕਤਾਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ 3 ਮੀਟਰ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ 75-90 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਰੱਖੋ
7	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀਜ ਦਾ ਉਪਚਾਰ	ਬੀਜਾਂ ਦਾ ਉਪਚਾਰ Gaucho (Imido) 2 ਮਿ.ਲੀ./ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਨਾਲ ਕਰੋ
8	ਨੈਵਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦ	* ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਖੁਰਾਕ: 40:20:20 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ NPK * ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 40 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਪਹਿਲੀ ਚੋਟੀ ਦੀ ਡ੍ਰੇਸਿੰਗ: 40kg N
9	ਸਿੱਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ	ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਖੇਤ ਦੀ ਸਿੱਚਾਈ ਕਰੋ। 7-8 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਇੱਕ ਵਾਰ ਹਲਕੀ ਅਤੇ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਸਿੱਚਾਈ ਕਰੋ। ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਜੜ੍ਹ ਪੱਧਰ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਕਾਫ਼ੀ ਨਮੀ ਬਣਾਈ ਰੱਖੋ।
10	ਨਦੀਆਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਅਤੇ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ	ਦੇ ਵਾਰ ਹੱਥ ਨਾਲ ਘਾਹ ਕੱਢਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ। ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਨਦੀ ਨਾ ਉੱਗਣ ਦਿਓ। ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 30 ਅਤੇ 60 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਮਿੱਟੀ ਨਾਲ ਚੌਕ ਦਿਓ ਅਤੇ ਵੇਲ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਬਦਲ ਦਿਓ
11	ਪੈਸਟਿਕ ਤੱਤਾਂ/ਵਿਕਾਸ ਰੈਗੂਲੇਟਰਾਂ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ	ਫਲ ਬਣਨ ਸਮੇਂ ਮਲਟੀਪਲੈਕਸ 1 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ ਅਤੇ ਟੁੰਡ ਆਉਣ ਸਮੇਂ ਸੂਖਮ ਪੈਸਟਿਕ ਤੱਤ 1 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ
12	ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਨਿਯੰਤਰਣ	ਪਉੜ੍ਹੀ ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ ਰੋਗ ਲਈ: ਟੈਚੁਕੇਨਾਜੋਲ 50% + ਟ੍ਰਾਈਫਲੋਕਸੀਮਟੋਬਿਨ 25% WG (0.5 ਤੋਂ 1 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ) ਤਾਉਲੀ ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ ਰੋਗ ਲਈ: ਟੈਚੁਕੇਨਾਜੋਲ 50% + ਟ੍ਰਾਈਫਲੋਕਸੀਮਟੋਬਿਨ 25% WG (0.5 ਤੋਂ 1 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ) ਪੱਤੇ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਕੀੜਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ: ਅਕਸਾਮਿਕਟਿਨ 1.8% EC (0.5-1 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ) ਠੋਠ ਪੌਦਿਆਂ ਬੀਟਲ ਲਈ: ਡੈਲਟਾਸੇਬਿਨ 5.56% w/w SC (0.5 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ) ਬਿਪਸ/ਏਫਿਡ ਲਈ: ਫਲੋਨੀਕਾਮਿਡ 50% WG (0.5 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ) ਫਿਊਜ਼ੀਰੀਅਮ ਵਿਲਟ ਰੋਗ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ, ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਉਪਚਾਰ ਕਾਰਬੋਥਾਜਿਮ (1 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ) ਨਾਲ ਕਰੋ ਫਲਾਂ ਦੀ ਮੰਝੀ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ: ਡੇਰੇਮੋਨ ਜਾਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। 1 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਡੈਲਟਾਮੇਥੀਨ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਬਿਮਾਰੀ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਬਾਰੇ ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦੀ ਸਲਾਹ ਲਓ।
13	ਵਾਢੀ	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 70-80 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ 1st ਕਟਾਈ ਲਈ ਫਲ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਕੱਚੇ ਫਲਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ 45 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ
14	ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਝਾੜ	ਅਨੁਕੂਲ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਫਸਲ 25 ਤੋਂ 30 ਟਨ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ
17	ਸਟੋਰੇਜ	ਇਸਨੂੰ ਠੰਢੀ ਅਤੇ ਸੁੱਕੀ ਜਗ੍ਹਾ 'ਤੇ ਰੱਖੋ, ਪਰ ਸਿੱਧੀ ਧੁੱਪ ਵਿੱਚ ਨਾ ਰੱਖੋ
18	ਕੀ ਨਾ ਕਰੋ	ਫਾਈਟੋਟੋਕਸਿਕ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚੋ
19	ਕੀ ਕਰੋ	ਲੋੜੀਂਦੀ ਧੁੱਪ, ਰੂੜੀ ਦੀ ਖਾਦ (ਨੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ) ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ ਮਿੱਟੀ

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

ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਕੋਈ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਫਸਲ 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 ਸਿਰਫ਼ ਚੰਗੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀਆਂ ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਬੀਜ, ਖਾਦ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਖਰੀਦ ਦੇ ਬਿਨਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖੋ।



ପାଣି କଖାରୁ ଅଭ୍ୟାସର ପ୍ୟାକେଜ

ଅଭିନବନ! ଆପଣ କୃଷ୍ଣାଳ ପରିବାରରୁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ପାଣି କଖାରୁ ବିହନ ବାଛିଛନ୍ତି। କୃଷ୍ଣାଳର ଉଚ୍ଚମାନର ପାଣି କଖାରୁ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରିବାରେ ଦୃଢ଼ ଅଭିଜ୍ଞତା ଅଛି। 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 କୃଷ୍ଣାଳ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ସମୟରେ ବୃତ୍ତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ। କୃଷ୍ଣାଳର ପାଣି କଖାରୁ ବିହନ ଲେବିକ ଏବଂ ଅଲେବିକ ଚାପ ପ୍ରତି ସହନଶୀଳତା ସହିତ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅଳ୍ପରାକରଣ ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରେ। ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅମଳ ପାଇବା ପାଇଁ ଦୟାକରି ସର୍ବୋତ୍ତମ କୃଷି ପଦ୍ଧତି ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ। ନିମ୍ନଲିଖିତ ସାଧାରଣ ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି, ତେଣୁ କୌଣସି ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକୁ ପଢ଼ି ନେବାକୁ ଆମେ ଆପଣଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରୁଛୁ।

ପାଣି କଖାରୁ ହାଇଡ୍ରୋ	ଆରଡା, Hyb ମହିମା													
ଅବଧି	110-120 DAS													
ଖରପ	ହ													
ରବି	ହ													
ବସନ୍ତ	ହ (ଉତ୍ତର)													
ଜଳସେଚନ ଉତ୍ସ														

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

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ବିବରଣୀ / କାର୍ଯ୍ୟ / ଅଭ୍ୟାସ	କାର୍ଯ୍ୟର ବିବରଣୀ। ପ୍ରତି ଏକର ଜନପୂର୍ଣ୍ଣ
1	କ୍ଷେତ୍ର/କୃଷି-ଜଳବାୟୁ କ୍ଷେତ୍ରର ଉପଯୁକ୍ତତା	ଏହା ଏକ ଉଷ୍ଣ ଋତୁର ଫସଲ ଏବଂ 25-35 ସେଲ୍ସିୟସ୍ ଚାପମାତ୍ରା ପରିସର ମଧ୍ୟରେ ଭଲ ବଢ଼ିଥାଏ। ଏହା ଆର/କମ୍ ଚାପମାତ୍ରା ପ୍ରତି ସମ୍ବେଦନଶୀଳ ଅଟେ।
2	ଭୂମି / ମାଟି	ବାଲିଆ ମାଟି ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ, 6.5-7.5 ପିଏଚ୍ (pH) ଉପଯୁକ୍ତ
3	ରତ୍ନ ବୁଣିବା/ରୋପଣ ସମୟ	ଫେବୃଆରୀ-ମାର୍ଚ୍ଚ ଏବଂ ଜୁନ୍-ଜୁଲାଇ
4	ବିହନ ହାର ବୁଣିବା/ରୋପଣ ପଦ୍ଧତି	2 କେଜି/ଏକର, ପ୍ରତି ପାହାଚ ବ୍ୟବଧାନରେ 2 ବିହନ
5	ଯୁଗ୍ମ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ରୋପଣ	8-10 ଚନ୍ଦ୍ର ଏଫ.ଖାଇ.ଏମ୍ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଚାପରେ ମାଟିରେ ମିଶ୍ରଣ ପାଇଁ ହାରୋଇଁ କରନ୍ତୁ। 3 ମିଟର ବ୍ୟବଧାନରେ ଧାର ଏବଂ ଖାଲ ତିଆରି କରନ୍ତୁ ଏବଂ ବୁଣିବାର ଦିନକ ପୂର୍ବରୁ କେମାଲରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ।
6	ବ୍ୟବଧାନ	ଧାଡ଼ିରୁ ଧାଡ଼ି 3 ମିଟର, ଗଛ ଗଛ ମଧ୍ୟରେ 75-90 ସେମି
7	ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ବିହନ ଉପଚାର	ଗାଓଗୋ (ଉମିଡୋ) 2 ମିଲି/କିଗ୍ରା ସହିତ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରାଯାଇଛି
8	ଖତ ଏବଂ ସାର	* ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ମୂଳ ମାତ୍ରା : 40:20:20 କିଲୋଗ୍ରାମ ଏନପିକେ (NPK) * ବୁଣିବାର 40 ଦିନ ପରେ ପ୍ରଥମ ଚପ୍ ଡ୍ରେସିଂ: 40 କିଲୋଗ୍ରାମ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ
9	ଜଳସେଚନ ସମୟସୂଚୀ	ମାଟିର ପ୍ରକାର ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ। 7-8 ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଥରେ ହାଲୁକା ଚଠା ବାରମ୍ବାର ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ। ବିଶେଷକରି ଫୁଲ ଫଳ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ମୂଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମାଣର ଆର୍ଦ୍ରତା ରହୁଛି ଚାହାଁ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ।
10	ଘାସ ବାଛିବା/ଆହୁ-ଚାଷ	ବୁଲ୍ ଥର ହାତରେ ଘାସ ବାଛିବା ଆବଶ୍ୟକ। ଜମିକୁ ଘାସ ମୁକ୍ତ ରଖନ୍ତୁ। ବୁଣିବାର 30 ଏବଂ 60 ଦିନ ପରେ ମାଟି ଭୂତାଳିବା। ଲତା ମାଣିବର୍ଣ୍ଣକା
11	ସୁସ୍ଥ ପୋଷକ ଚକ୍ଷୁ/ବୃଦ୍ଧି ନିୟାମକ ସିଞ୍ଚନ	ଫଳ ଦେବା ଅବସ୍ଥାରେ ମଲ୍ଟିସେକ୍ସ 1 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର, ଫୁଲ ଫୁଟିବା ସମୟରେ ସୁସ୍ଥ ପୋଷକ ଚକ୍ଷୁ 1 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ
12	କୀଟପତଙ୍ଗ ଏବଂ ରୋଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	ପାଉଁଚର ମିଲିଟିର: ଟେବୁକୋନାଫୋଲ 50% + ଟାଇମୋକ୍ସିଫ୍ଲୋସିନ 25% ଡିବଲ୍ୟୁଧି (WG) (ପ୍ରତି ଲିଟର 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ) ଘାଉନି ମିଲିଟିର: ଟେବୁକୋନାଫୋଲ 50% + ଟାଇମୋକ୍ସିଫ୍ଲୋସିନ 25% ଡିବଲ୍ୟୁଧି (WG) (ପ୍ରତି ଲିଟର 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ) ପତ୍ର ଖନନକାରୀ: ଆବାମେକ୍ସିଡିନ 1.8% ଇସି (EC) (0.5 ରୁ 1 ମିଲି/ଲିଟର), ଲାଲ କଖାରୁ ପୋକ: ଡେଲଟାମେଥିନ୍ 5.56% ଡିବଲ୍ୟୁଧି/ଡିବଲ୍ୟୁଧି (w/w) ଏସସି(SC) (0.5 ମିଲି/ଲିଟର) ଥପ୍ସ / ଏଫସ୍: ଫୋନିକାମିଡି 50% ଡିବଲ୍ୟୁଧି (WG) (0.5 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର) ଫୁଆରିଅମ୍ ସିଲ୍ଭି (ଝାଉଳା ରୋଗ): କାବେଣ୍ଡାଜିମ୍ (1 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର) ସହିତ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଫଳ ମାଛି: ଫେରୋମୋନ୍ ଫାଣ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ। ଡେଲ୍ଟା ମିଥ୍ସିନ 1 ମିଲି/ଲିଟର କ୍ଷେତ୍ରରେ ରୋଗ ଏବଂ କୀଟପତଙ୍ଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବିଷୟରେ ଅଧିକ ସୂଚନା ପାଇଁ, ଦୟାକରି ଆପଣଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ।
13	ଅମଳ	ବୁଣିବାର 70-80 ଦିନ ପରେ ପ୍ରଥମ ଅମଳ ପାଇଁ ଫଳ ପ୍ରସ୍ତୁତ। ଅପରିପକ୍ୱ ଫଳ ପାଇଁ, 45 ଦିନ ପରେ
14	ପ୍ରତି ଏକର ଆଶାକୃତ ଅମଳ	ଆଦର୍ଶ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଭଲ ଭାବରେ ପରିଚାଳିତ ଫସଲରୁ 25-30 ଚନ୍ଦ୍ର ଅମଳ ମିଳିଥାଏ।
17	ସଂରକ୍ଷଣ	ଏହାକୁ ଏକ ଥଣ୍ଡା ଏବଂ ଶୁଷ୍କ ସ୍ଥାନରେ ରଖନ୍ତୁ, କିନ୍ତୁ ସିଧାସଳଖ ସୂର୍ଯ୍ୟଲୋକରେ ନୁହେଁ।
18	କରନ୍ତୁ ନାହିଁ	ଫାଇଟୋଟକ୍ସିକ କୀଟନାଶକ ଏବଂ ପାଣି ଜମିବା ଠାରୁ ଦୂରରେ ରଖନ୍ତୁ।
19	କରନ୍ତୁ	ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ସୂର୍ଯ୍ୟଲୋକ, ଏଫଏଲଏମ୍ (ଲେବ ପଦାର୍ଥରେ ଭରପୂର) ଏବଂ ଭଲ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ହୋଇଥିବା ମାଟି
ଟିପ୍ପଣୀ	ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା ଏକ ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଅଟେ। ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୁପାରିଶ ପାଇଁ, ଦୟାକରି ଆପଣଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ ରାଜ୍ୟ କୃଷି ବିଭାଗ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ।	
ସତର୍କତା	ଫସଲର ଦୂର୍ବ ଏବଂ ଅମଳ ବିଭିନ୍ନ କାରଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇପାରେ। ତେଣୁ, ପରାମର୍ଶ ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରିବାକୁ ସୁପାରିଶ କରାଯାଇଛି। ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ ଯେ ବେବଲ ଉଚ୍ଚମାନର ସାର ଏବଂ କୀଟନାଶକ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି। ବିହନ, ସାର ଏବଂ କୀଟନାଶକ କ୍ରୟ କରିବାର ରସିଦ୍ ଆପଣଙ୍କ ପାଖରେ ରଖନ୍ତୁ।	

এশগুৰ্ড অনুশীলনৰ পেকেজ

অভিনন্দনা আপুনি ক্ৰিষ্টেল পৰিয়ালৰ শ্ৰেষ্ঠ এশগুৰ্ড বীজৰ এটা বাচি লৈছে। উচ্চ মানৰ এশগুৰ্ড বীজ উৎপাদনত ক্ৰিষ্টেলৰ দৃঢ় অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজবোৰ হৈছে বিস্তৃত গৱেষণাৰ ফলাফল, যাৰ লক্ষ্য হৈছে বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুৰ বাবে উপযুক্ত উচ্চ-উৎপাদনশীল হাইব্ৰিড শস্য বিকাশ কৰা। বীজ উৎপাদনৰ সময়ত ক্ৰিষ্টেলে শেহতীয়া প্ৰযুক্তি গ্ৰহণ কৰে যাতে কৃষকসকলে সৰ্বোচ্চ মানৰ বীজ লাভ কৰে। ক্ৰিষ্টেলৰ এশগুৰ্ড বীজে জৈৱিক আৰু অজৈৱিক চাপৰ প্ৰতি সহনশীলতাৰ সৈতে উৎকৃষ্ট অণুক্ৰমিতকৰণ আৰু উন্নত শক্তি প্ৰদান কৰে।
অনুগ্ৰহ কৰি উৎকৃষ্ট কৃষি পদ্ধতি গ্ৰহণ কৰি উৎকৃষ্ট উৎপাদন লাভ কৰক। তলত দিয়া সাধাৰণ পৰামৰ্শসমূহ প্ৰদান কৰা হৈছে, গতিকে আমি আপোনাক অনুৰোধ কৰোঁ যে আপুনি কোনো সিদ্ধান্ত লোৱাৰ আগতে এই পৰামৰ্শসমূহ পঢ়ক।

এশ গুৰ্ড হাইব্ৰিড	আবতী, হাইব্ৰিড. মহিমা, হাইব্ৰিড. মহিমা																			
সময়কাল	110-120 DAS																			
খাৰিফ	হয়																			
ৰাবি	হয়																			
বসন্ত	হয় (উত্তৰ)																			
জলাসঞ্চনৰ উৎস																				

অনুগ্ৰহ কৰাৰ মন কৰিব যে বৰ্তন অনুসৰি শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু পাৰিপাক্ষিকতা ভিন্ন হ'ব পাৰে।

ক্রমিক	সৰ্বিশেষ/কাৰ্য্য/অনুশীলন	কাৰ্য্যৰ বিৱৰণ, প্ৰতি একৰ ইনপুট
1	অঞ্চলটোৰ উপযোগীতা/ কৃষি জলবায়ু অঞ্চল	ই গৰম ঋতুৰ শস্য আৰু 25-35 ডিগ্ৰী চেলছিয়াছৰ তাপমাত্ৰাত ভালদৰে বৃদ্ধি পায়। ই সম্মুখনিম তাপমাত্ৰাৰ প্ৰতি সংবেদনশীল.
2	ভূমি / মাটি	বালি মাটি আটাইতকৈ উপযুক্ত, 6.5-7.5 pH আদৰ্শ
3	ঋতু বীজ সিঁচাৰ/পলোৱাৰ সময়	ফেব্ৰুৱাৰী-মাৰ্চ আৰু জুন-জুলাই
4	বীজৰ হাৰ। বীজ সিঁচা/পলোৱা পদ্ধতি	2 কেজি/একাৰ, প্ৰতি পাহাৰৰ ব্যৱধানত 2 টা বীজ
5	মূল পথাৰৰ প্ৰস্তুতি আৰু ৰোপণ	8-10 টন FYM প্ৰয়োগ কৰক তাৰ পিছত মাটিত মিশ্ৰিত কৰিবলৈ হ'ল। বীজ সিঁচাৰ এদিন পূৰ্বে 3 মিটাৰ দূৰত্বত শৃংখল আৰু ফ্ৰ'ম গঠন কৰক আৰু চেনেলসমূহত জলাসঞ্চন কৰক।
6	ব্যৱধান	শাৰী শাৰীকৈ 3 মিটাৰ, উদ্ভিদৰ মাজত 75-90 ছেঃমিঃ
7	বীজ সিঁচাৰ আগতে বীজৰ শোধনীকৰণ	বীজ গৌচো(ইমিডো) 2 মিলি/কেজিৰ দ্বাৰা শোধন কৰা হয়।
8	সাৰ আৰু সাৰুৱা পদাৰ্থ	* বীজ সিঁচাৰ আগতে প্ৰাথমিক পালি: 40:20:20 কেজি NPK * বীজ সিঁচাৰ 80 দিনৰ পিছত প্ৰথম শীৰ্ষ কাপোৰ:40 কেজি N
9	জলাসঞ্চনৰ সময়সূচী	মাটিৰ প্ৰকাৰৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি পথাৰখন জলাসঞ্চন কৰক। 7-8 দিনৰ ব্যৱধানত এবাৰ হালধীয়া আৰু সঘনাই জলাসঞ্চন কৰক। বিশেষভাৱে ফুল ফলৰ সময়ত মূল অঞ্চলত পৰ্যাপ্ত আৰ্দ্ৰতা নিশ্চিত কৰক
10	ঘাঁহ কাটি/আন্তঃ-সংস্কৃতি	দুখন হাতৰ গছ কাটিব লাগে। খেতিপথাৰবোৰ ঘাঁহবিহীন কৰি ৰাখক। বীজ সিঁচাৰ 30 আৰু 60 দিনৰ পিছত মাটি লগোৱা
11	ক্ষুদ্ৰ পুষ্টি/বৃদ্ধি নিয়ন্ত্ৰক স্প্ৰে	ফল ধৰাৰ সময়ত মাল্টিপ্লেঞ্জ 1গ্ৰাম/লিটাৰ স্প্ৰে কৰিব লাগে মাইক্ৰ'নিউট্ৰিয়েণ্ট 1গ্ৰাম/লিটাৰ ফুল ফুলাৰ সময়ত
12	কীট-পতংগ আৰু ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ	পাউডাৰী মিল্ডিউ: টেবুক'নাজল 50% + ট্ৰাইফ্লাক্সিষ্ট্ৰ'বিন 25% WG (প্ৰতি লিটাৰত 0.5ৰ পৰা 1 গ্ৰাম) ডাউনি মিল্ডিউ: টেবুক'নাজল 50% + ট্ৰাইফ্লাক্সিষ্ট্ৰ'বিন 25% WG (প্ৰতি লিটাৰত 0.5ৰ পৰা 1 গ্ৰাম) পাতৰ খনিজ: এবামেট্টিন 1.8% EC(0.5ৰ পৰা 1 মিলি/লিটাৰ), ৰঙা কুমলীয়া ভেৰুলা: ডেলটামেথ্ৰিন 5.56 % w/w SC (0.5 মিলি/লিটাৰ) শ্বিপছ /এফিড : ফ্লুকামিড 50 % WG (0.5 গ্ৰাম/লিটাৰ) ফুচেৰিয়াম উইল্ট: কাৰ্বেণ্ডাজিমৰ সৈতে ড্ৰেঞ্চ কৰক (1গ্ৰাম/লিটাৰ) ফলৰ মাথি: ফেৰ'মন ফান্দ ব্যৱহাৰ কৰক। ডেল্টা মিথ্ৰিন 1 মিলি/লিটাৰ পথাৰত ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ আৰু ৰোগৰ বিষয়ে অধিক তথ্যৰ বাবে অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক।
13	শস্য চপোৱা	বীজ সিঁচাৰ 70-80 দিনৰ পিছত প্ৰথম চপোৱাৰ বাবে ফল প্ৰস্তুত হয়। অপৰিপক্ক ফল-মূলৰ বাবে, 45 দিনৰ পিছত
14	একাৰ প্ৰতি প্ৰত্যাশিত ফলন	ভালদৰে পৰিচালিত শস্যৰ পৰা আদৰ্শ পৰিস্থিতিত 25-30 টন উৎপাদন হয়
17	সংৰক্ষণ	শীতল আৰু শুকান ঠাইত কিন্তু প্ৰত্যক্ষ সূৰ্যৰ পোহৰত ৰাখিব নালাগে
18	নকৰিবা	ফাইটাটক্সিক কীটনাশক আৰু পানী জমা হোৱাক এৰাই চলিব
19	কৰিবা	পৰ্যাপ্ত সূৰ্যৰ পোহৰ, FYM (জৈৱিক পদাৰ্থ সমৃদ্ধ) আৰু ভালভাৱে খালী মাটি

টোকা ওপৰৰ তথ্যসমূহ সাধাৰণ পৰামৰ্শৰ বাবেহে দিয়া হৈছে। বিশেষ অঞ্চলৰ সৈতে সম্পৰ্কিত বিশেষ পৰামৰ্শৰ বাবে, অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় ৰাজ্যিক কৃষি বিভাগৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক।

সাৱধানতা শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু উৎপাদন বিভিন্ন কাৰকৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱিত হ'ব পাৰে। সেয়েহে, পৰামৰ্শৰ বাবে আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক। নিশ্চিত কৰক যে কেৱল উচ্চ মানৰ সাৰ আৰু কীটনাশক ব্যৱহাৰ কৰা হয়। বীজ, সাৰ আৰু কীটনাশক গুৰুত্ব কৰাৰ বিলোৰ ৰাখক।