

PEAS- PACKAGE OF PRACTICES

Congratulations! You have chosen one of the finest Pea seeds from the Crystal family. Crystal has solid experience in producing high-quality Pea 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 Pea seeds provide excellent germination & better Vigor 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.

Pea Hybrid	Krish								
Duration	65- 90 DAS								
Kharif	Late Kharief								
Rabi	Yes								
Spring									
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	Peas are a winter (rabi) crop, and a cooler climate is optimal for their growth.
2	Land/ Soil	Well-drained loamy soil with a pH between 6.0 and 7.5 is suitable for Pea cultivation.
3	Season. Sowing/ planting time	Oct-Nov are the most suitable months, with Rabi being the primary season.
4	Seed rate/ acre	25-35kg/ Acre
5	Sowing/ planting method.	Sowing in lines with a seed drill is recommended
6	Preparation of Main field and planting	Apply 10 tones of decomposed FYM followed by harrowing to mix in the soil. Using a seed drill, line sowing is done, and the recommended sowing depth is about 5-6 cm
7	Spacing	Line sowing with a spacing of 45 cm between rows and 10-12 cm between plants. For improved variety with broader plant architecture 60cm x 30cm is recommended
8	Seed treatment before sowing	Seed is treated with Captan 2 g/kg
9	Manures and Fertilizers/ acre	Apply FYM at 8 t/acre and 25 kg N, 35 kg P and 30 kg K/ha as basal and 25 kg N/ha on 30 days after sowing.
10	Irrigation schedule	Irrigate field depending on soil type. Light and frequent irrigation once in 6-7-6 days interval.
11	Weeding/ inter cultivation	Two hand weeding/ intercultivation practice is needed. Keep plots free of weed.
12	Micronutrient/growth regulator sprays	
13	Pest and Disease control	Downey Mildew: Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25% WG (0.5 to 1 gm per litre) Powdery Mildew: Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25% WG (0.5 to 1 gm per liter)or Chlorothalonil 75% WP 1.0 ml/Liter Fruit Borer: Emamectin Benzoate 5% SG (0.5 gm/litre) For more information to control & disease in field, please consult your local agriculture officers.
14	Harvest and Storage	Harvest can be done from 65 DAS. High temperature during harvest may reduce the quality
15	Expected yield	3.5-5 Tonnes/ Acre
18	Don't Do	
19	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.

मटर की खेती के तरीके

बघाई हो! आपने क्रिस्टल परिवार के मटर की बेहतरीन किस्म के बीजों में से एक को चुना है। क्रिस्टल कंपनी को उच्च दर्जे के मटर 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 मटर के बीजों में उच्च अंकुरण क्षमता, मजबूत पौध वृद्धि और रोग और 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 उन्हें अच्छी तरह पढ़ लें।

हाइब्रिड मटर	क्रिया														
अवधि	65- 90 DAS														
खरीफ	विलंबित खरीफ														
रबी	हॉ														
वसंत															
सिंचाई का स्रोत	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	मटर शीतकालीन (रबी) की फसल है और ठंडा वातावरण इसके अच्छे विकास में सहायक होता है।
2	भूमि/ मिट्टी	मटर की खेती के लिए 6.0 से 7.5 pH वाली, अच्छी जल निकासी वाली दोमट मिट्टी सबसे अनुकूल मानी जाती है।
3	मौसम। बुवाई/रोपाई का समय	मटर की बुवाई के लिए अक्टूबर और नवंबर सर्वाधिक अनुकूल महीने हैं, और इसका मुख्य मौसम रबी है।
4	प्रति एकड़ बीज की मात्रा	25-35किग्रा/ एकड़
5	बुवाई/रोपाई का तरीका।	खोदकर बीजों की पंक्तिबद्ध रूप से बुवाई करना उचित रहता है।
6	मुख्य खेत की तैयारी और रोपाई	गोबर की 10 टन सड़ी हुई खाद डालें और जुताई करें, ताकि यह मिट्टी में मिल जाए। जमीन को खोदकर बीज की पंक्तिबद्ध बुवाई की जाती है, जिसमें बीजों को लगभग 5-6 सेमी की गहराई पर बोने की सलाह दी जाती है।
7	पौधों के बीच दूरी	पंक्तिबद्ध बुवाई में पंक्ति से पंक्ति की दूरी 45 सेमी तथा पौधे से पौधे की दूरी 10-12 सेमी रखनी चाहिए। विन्तुत पौध संरचना वाली उन्नत किस्मों के लिए 60 सेमी x 30 सेमी का अंतर रखना उचित है।
8	बुआई से पहले बीज उपचार	बीज पर कैप्टन 2 ग्राम प्रति किग्रा का छिड़काव करें
9	अविक और रासायनिक उर्वरक / एकड़	8 टन गोबर की खाद/एकड़ और 25 कि.ग्रा. N, 35 कि.ग्रा. P व 30 कि.ग्रा. K/हेक्टेयर आधार खाद के रूप में दें, तथा बुवाई के 30 दिन बाद 25 कि.ग्रा. N/हेक्टेयर की अतिरिक्त खुराक दें।
10	सिंचाई कार्यक्रम	मिट्टी की स्थिति के हिसाब से सिंचाई करें। 6-7 दिन की अंतराल पर हल्की और नियमित सिंचाई होनी चाहिए।
11	निराई/ खेत की बीच-बीच में जुताई	दो बार हाथ से खरपतवार निकालने या पंक्ति के बीच में जुताई करनी चाहिए। खेत में किन्ही भी तरह का खरपतवार न होने दें।
12	पौषक तत्व और विकास नियामक का छिड़काव	
13	कीट-पतंग और रोग नियंत्रण	डाउनी मिल्ड्यू: डेबुकोनाजोल 50% + ट्राइफ्लोक्सीमेट्रोबिन 25% WG (0.5-1 ग्राम/लीटर) पाउडरी मिल्ड्यू: डेबुकोनाजोल 50% + ट्राइफ्लोक्सीमेट्रोबिन 25% WG (0.5-1 ग्राम/लीटर) या क्लोरोथालोनिल 75% WP 1.0 लि.ली./लीटर फूट बोरर: एमामेफिन्ट बेंजोएट 5% SG (0.5 ग्राम/लीटर) खेत में रोग और कीट नियंत्रण के संबंध में अधिक जानकारी के लिए अपने नजदीकी कृषि अधिकारियों से सलाह लें।
14	फसल संग्रह और भंडारण	बुवाई के 65 दिन के बाद फसल की कटाई की जाती है। फसल कटाई के दौरान अधिक गर्मी फसल की गुणवत्ता पर नकारात्मक प्रभाव डाल सकती है।
15	अनुमानित उपज	3.5-5 टन/ एकड़
18	क्या न करें	
19	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।



વટાણા - ખેતી માટેની ભલામણ કરેલી પદ્ધતિઓ											
અભિનંદના તમે કિસ્ટલ પરિવારમાંથી એક શ્રેષ્ઠ વટાણાના બીજ પસંદ કર્યા છે. કિસ્ટલને ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળા વટાણાના 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 કિસ્ટલ બીજ ઉત્પાદન દરમિયાન નવનિતમ તકનીકો અપનાવે છે. કિસ્ટલના વટાણાના બીજ ઉત્તમ અંકુરણ અને વધુ સારી શક્તિ પ્રદાન કરે છે, સાથે જૈવિક અને અજૈવિક તાણ સહન કરે છે.											
વધુ ઉપજ મેળવવા માટે કૃષા કરીને શ્રેષ્ઠ ખેતી પદ્ધતિઓ અપનાવો. નીચે આપેલ સામાન્ય ભલામણો આપવામાં આવી છે, તેથી અમે તમને શ્રેષ્ઠ પણ નિર્ણય લેતા પહેલા આ ભલામણો વાંચવા વિનંતી કરીએ છીએ.											
વટાણા હાઇબ્રિડ	કૃષા										
સમયગાળો	65- 90 DAS										
ખરીફ	અંતમાં ખરીફ										
રાબી	હા										
વસંત											
સિંચાઈનો સ્ત્રોત	જમીન										
કૃષા કરીને નોંધ લો કે હવામાન પરિસ્થિતિઓ અનુસાર પાકનો વિકાસ અને પરિપક્વતા અલગ અલગ હોઈ શકે છે.											
ક્રમ નં.	વિગતો/કામગીરી/પ્રક્રિયા	કામગીરીની વિગતો. પ્રતિ એકર ઇનપુટ									
1	વિસ્તાર/કૃષિ-આબોહવા ક્ષેત્રની યોગ્યતા	વટાણા શિયાળુ (રવી) પાક છે, અને તેમના વિકાસ માટે 6ઠ્ઠ વાતાવરણ શ્રેષ્ઠ છે.									
2	જમીન / માટી	વટાણાની ખેતી માટે 6.0 થી 7.5 ની વચ્ચે pH ધરાવતી સારી નિતારવાળી ગોરાડુ જમીન યોગ્ય છે.									
3	ઋતુ, વાવણી/વાવેતરનો સમય	ઓક્ટોબર-નવેમ્બર સૌથી યોગ્ય મહિના છે, જેમાં રવી મુખ્ય ઋતુ છે.									
4	બીજ દર/એકર	25-35કિગ્રા/ એકર									
5	વાવણી/વાવેતર પદ્ધતિ.	બીજ કવાયત સાથે લાઇનમાં વાવણી કરવાની ભલામણ કરવામાં આવે છે.									
6	મુખ્ય ખેતરની તૈયારી અને વાવેતર	10 ટન વિદ્યતિત છાણિયું ખાતર નાખો અને ત્યારબાદ જમીનમાં લેણવીને કાપણી કરો. બીજ ડ્રીલનો ઉપયોગ કરીને, લાઇન વાવણી કરવામાં આવે છે, અને ભલામણ કરેલ વાવણી ઊંડાઈ લગભગ 5-6 સેમી છે.									
7	અંતર	લાઇનમાં વાવણી 45 cm અને છોડ વચ્ચે 10-12 cmનું અંતર રાખો. વિસ્તૃત છોડની રચના સાથે સુધારેલી વિવિધતા માટે 60 સેમી x 30 સેમીની ભલામણ કરવામાં આવે છે.									
8	વાવણી પહેલાં બીજ માવજત	બીજને કેપ્ટન 2 ગ્રામ/કિલોગ્રામ સાથે માવજત કરવામાં આવે છે.									
9	ખાતર અને ખાતરો/એકર	વાવણી પછી 30 દિવસ પછી ખાતર 8 ટન/એકર અને 25 કિલો નાઇટ્રોજન, 35 કિલો ફોસ્ફરસ અને 30 કિલો પોટેશિયમ/હેક્ટર બેઝલ ખાતર તરીકે અને 25 કિલો નાઇટ્રોજન/હેક્ટર ખાતર તરીકે આપવું.									
10	સિંચાઈ સમયપત્રક	જમીનના પ્રકાર પર આધાર રાખીને ખેતરમાં સિંચાઈ કરો. 6-7-6 દિવસના અંતરાલમાં એકવાર હળવું અને વારંવાર સિંચાઈ કરવી.									
11	નીંદણ/આંતરખેતી	બે હાથે નીંદણ/આંતરખેતીની પ્રથમ જરૂરી છે. પ્લોટને નીંદણ મુક્ત રાખો.									
12	શુદ્ધ પોષકતત્ત્વો/ગુણિત નિયમનકાર સ્પ્રે										
13	જીવાત અને રોગ નિયંત્રણ	ડાઉની માઇલ્ડયુ: ટેલુરોનાઝોલ 50% + ટ્રાઇફ્લોક્સાસ્ટ્રોબિન 25% WG (0.5 થી 1 ગ્રામ પ્રતિ લિટર) પાવડરી ફૂગ: ટેલુરોનાઝોલ 50% + ટ્રાઇફ્લોક્સાસ્ટ્રોબિન 25% WG (0.5 થી 1 ગ્રામ પ્રતિ લિટર) અથવા ક્લોરોથાલોનિલ 75% WP 1.0 મિલી/લિટર ફળ ખાનાર ઈયળ: ઈમામેક્ટ્રીન બેન્ઝોએટ 5% SG (0.5 ગ્રામ/લિટર) ખેતરમાં રોગ નિયંત્રણ અને નિયંત્રણ માટે વધુ માહિતી માટે, કૃષા કરીને તમારા સ્થાનિક કૃષિ અધિકારીઓનો સંપર્ક કરો.									
14	લણણી અને સંગ્રહ	65 DASથી લણણી કરી શકાય છે. લણણી દરમિયાન ઊંચા તાપમાનથી ગુણવત્તામાં ઘટાડો થઈ શકે છે									
15	અપેક્ષિત ઉપજ	3.5-5 ટન/ એકર									
18	ના કરો										
19	શું કરવું										
નોંધ	ઉપરોક્ત માહિતી એક સામાન્ય સલાહ છે. ચોક્કસ પ્રદેશ સંબંધિત ચોક્કસ ભલામણો માટે, કૃષા કરીને તમારા સ્થાનિક રાજ્ય કૃષિ વિભાગનો સંપર્ક કરો.										
સાવચેતીનાં પગલું	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.										

वाटाणा - पीक व्यवस्थापन पद्धती

अभिनंदन! तुम्ही क्रिस्टल कुटुंबातील वाटाणाच्या सर्वोत्तम विद्याप्यांपैकी एक विद्यापे निवडले आहे. क्रिस्टलला उच्च दर्जाचे वाटाणाचे 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 विद्याप्यांच्या उत्पादना दरम्यान नवीनतम तंत्रज्ञानाचा अवलंब करते. क्रिस्टलच्या वाटाणाच्या विद्याप्यांमुळे, जैविक आणि अजैविक ताण सहन करण्याच्या शक्तीसह पिके जोमाने उगवतात आणि वाढतात. उच्च उत्पादन मिळविण्यासाठी कृष्या सर्वोत्तम शैली पद्धतीचा अवलंब करा. खाली सामान्य शिफारसी दिल्या आहेत, त्यामुळे कोणताही निर्णय घेण्यापूर्वी आम्ही तुम्हाला या शिफारसी वाचण्याची विनंती करतो.

वाटाणा हायब्रीड	क्रिया																			
कालावधी	65-90 दिवसांनी																			
सुरीय	उशिराचा खरीप																			
रब्बी	ह्रिय																			
वसंत ऋतू																				
निचराचा खेत	जमीन																			

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

अनु. क्र.	तपशील/कामकाज/उत्पन्न कृती	कार्याचे तपशील, प्रति एकर उत्पादन
1	क्षेत्राची योग्यता/कृषी-हवामान क्षेत्र	वाटाणे हे हिवाळी (रब्बी) पीक आहे आणि त्यांच्या वाढीसाठी थंड हवामान इष्टतम असते.
2	जमीन/ माती	वाटाणे लागवडीसाठी 6.0 ते 7.5 दरम्यान pH असलेली चांगला निचरा होणारी चिकणमाती माती योग्य असते.
3	हंगाम, परेणी/लागवडीची वेळ	ऑक्टोबर-नोव्हेंबर हे सर्वात योग्य महिने आहेत, रब्बी हा प्राथमिक हंगाम आहे.
4	विद्याप्याचा दर/एकर	25-35 किलो/एकर
5	परेणी/लागवडीची पद्धत	विद्यापे तिरफण करून एका ओळीत परेणी करण्याची शिफारस केली जाते
6	मुख्य शेताची तयारी आणि लागवड	10 टन कुजलेले शेणखत टाका आणि नंतर जमिनीत व्यवस्थित मिसळा. विद्यापे तिरफण वापरून, एका ओळीत परेणी केली जाते आणि शिफारस केलेली परेणी खोली सुमारे 5-6 सेमी आहे.
7	अंतर	ओळीमध्ये 45से मी आणि रोपांमध्ये 10-12 सेमी अंतर ठेवून ओळीत परेणी करा. विस्तृत वनस्पती रचना असलेल्या सुधारित जातीसाठी 60 x 30 सेमी अंतराची शिफारस केली जाते.
8	परेणीपूर्वी विद्याप्यांवर प्रक्रिया	विद्याप्यांवर कॅण्टन 2 ग्रॅम/किलो या प्रमाणात प्रक्रिया केली जाते.
9	मॅट्रिय पदार्थ आणि खते/ एकर	परेणीनंतर 30 दिवसांनी शेणखत 8 टन/एकर आणि 25 किलो नत्र, 35 किलो स्फुरद आणि 30 किलो पालाशा/हेक्टर बेसल म्हणून आणि 25 किलो नत्र/हेक्टर म्हणून घ्यावे.
10	परेणीपूर्वी विद्यापे प्रक्रिया	मातीच्या प्रकारानुसार शेताला पाणी द्या. 6-7-6 दिवसांच्या अंतराने एकदा थोडेथोडे आणि वारंवार पाणी द्यावे.
11	खुरपणी/ आंतरमशागत	दोन हाताने खुरपणी/ आंतरमशागतीची पद्धत आवश्यक आहे. शेत तणमुक्त ठेवा.
12	मुख्य पोषक घटक/वाढ नियामक फवारण्या	
13	कीटक आणि रोग नियंत्रण	केवडा बुरशी: टेबुकोनाझोल 50% + ट्रायफ्लोक्झिस्ट्रोबिन 25% WG (0.5 ते 1 ग्रॅम प्रति लिटर) भुरी बुरशी: टेबुकोनाझोल 50% + ट्रायफ्लोक्झिस्ट्रोबिन 25% WG (0.5 ते 1 ग्रॅम प्रति लिटर) किंवा क्लोरोथॅलोनिल 75% WP 1.0 मिली/लिटर फळ पोखरणारी अळी: एमामेक्विन बेंझोएट 5% SG (0.5 ग्रॅम/लिटर) शेतातील नियंत्रणासाठी आणि रोगाच्या अधिक माहितीसाठी, कृष्या तुमच्या स्थानिक कृषी अधिकाऱ्यांचा सल्ला घ्या.
14	कापणी आणि साठवणूक	कापणी 65 दिवसांपासून करता येते. कापणीदरम्यान उच्च तापमानामुळे गुणवत्ता कमी होऊ शकते
15	अपेक्षित उत्पन्न	3.5-5 टन/एकर
18	करू नका	
19	करा	

नोंद वरील माहिती मधून सामान्य सल्ले दिले आहेत. विशिष्ट प्रवेशाशी 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. विद्यापे, खते आणि कीटकनाशके खरेदी करताना विल वाळवा.

ಬಟಾಣಿ - ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಮ್ಯಾಟ್ರೀಸ್

ಅಭಿನಂದನೆಗಳು! ನೀವು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕುಟುಂಬದಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದ ಬಟಾಣಿ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ್ದೀರಿ. ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬಟಾಣಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ದೃಢವಾದ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಬೀಜಗಳು ಪ್ರಾಪಕವಾದ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ರೈತರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು ದೊರೆಯುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಲು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ನ ಬಟಾಣಿ ಬೀಜಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೊಳಕೆ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತಡಗಳಿಗೆ ಸಹಿಸುತ್ತವೆಯೆಂದಿಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ.

ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಈ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಒದಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ.

ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬಟಾಣಿ	ಕ್ರಿಶ್											
ಆವಧಿ	65-90 ದಿನಗಳು											
ಮುಂಗಾರು	ತಡ ಏಪ್ರಿಲ್											
ಮುಂಗಾರು ವಸಂತ	ಹೊಸ											
ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ	ನಿಲ											

ದಯವಿಟ್ಟು ಗಮನಿಸಿ: ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಾಂತ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಹುದು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು / ಪದ್ಧತಿ	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವಿವರಗಳು / ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಒಳಹರವು
1	ಪ್ರದೇಶದ ಸೂಕ್ತ/ ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ವಲಯ	ಬಟಾಣಿ ಚಳಿಗಾಲದ (ರಾಬಿ) ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು, ತಂಪಾದ ವಾತಾವರಣವು ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ.
2	ಭೂಮಿ/ ಮಣ್ಣು	ಬಟಾಣಿ ಕೃಷಿಗೆ 6.0 ರಿಂದ 7.5 ರ ಪಿಎಚ್ (pH) ಪ್ರಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ತಮ ನೀರು ಬಿಸು ಹೋಗುವಂತಹ ವಿರ ಜೇಡಿ ಮಣ್ಣು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
3	ನೀರು, ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಸಮಯ	ಅಕ್ಟೋಬರ್-ನವೆಂಬರ್ ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ತಿಂಗಳುಗಳಾಗಿದ್ದು, ರಾಬಿ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಋತುವಾಗಿದೆ.
4	ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ/ ಎಕರೆಗೆ	25-35 ಕೆ.ಜಿ/ ಎಕರೆ
5	ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ವಿಧಾನ.	ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
6	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ನಾಟಿ	10 ಟನ್ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಅನ್ನು ಅನ್ಯಾಯಿತಿ ನಂತರ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಲು ಪ್ರಾರೋಯಿಂಗ್ ಮಾಡಿ. ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿ ಸಾಲು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ಬಿತ್ತನೆ ಆಳವು ಸುಮಾರು 5-6 ಸೆ.ಮೀ ಆಗಿದೆ
7	ಅಂತರ	ಸಾಲುಗಳ ನಡುವೆ 45 ಸೆ.ಮೀ ಮತ್ತು ಗಿಡಗಳ ನಡುವೆ 10-12 ಸೆ.ಮೀ ಅಂತರದೊಂದಿಗೆ ಸಾಲು ಬಿತ್ತನೆ. ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಸಸಿ ರಚನೆಯೊಂದಿಗೆ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಗೆ 60 ಸೆ.ಮೀ x 30 ಸೆ.ಮೀ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ
8	ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ಬೀಜವನ್ನು ಕ್ಯಾಪ್ಸೂಲ್ 2 g/kg ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
9	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ/ ಎಕರೆ	FYM 8 ಟನ್/ಎಕರೆ ಮತ್ತು 25 ಕೆಜಿ ಸಾರಜನಕ, 35 ಕೆಜಿ ರಂಜಕ ಮತ್ತು 30 ಕೆಜಿ ಫಾಸ್ಫಾರ್/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಅನ್ನು ತಳದ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆಯ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ 25 ಕೆಜಿ ಸಾರಜನಕ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಅನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು.
10	ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ	ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಹೊಲಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ. 6-7 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಲಘು ಮತ್ತು ಆಗಾಗ ನೀರಾವರಿ.
11	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು/ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ	ಎರಡು ಬಾರಿ ಕೃಷಿ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ / ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಹೊಲಗಳನ್ನು ಕಳೆ ರಹಿತವಾಗಿರಿಸಿ.
12	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು/ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು	
13	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಹೌನಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗ: ಟೆಬುಕೋನಾಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರಿಫಾಸ್ಮಿಕ್ಸೋಲಿನ್ 25% ಡಬ್ಬಲ್ಡ್ (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಬೂದಿ ರೋಗ: ಟೆಬುಕೋನಾಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರಿಫಾಸ್ಮಿಕ್ಸೋಲಿನ್ 25% ಡಬ್ಬಲ್ಡ್ (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಅಥವಾ ಕೋರೋಫಲೋನಿಲ್ 75% ಡಬ್ಬಲ್ಡ್ 1.0 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀಟರ್ ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು: ಎಮಮೆಕ್ಸಿನ್ ಬೆಂಜಿಲೋಟ್ 5% SG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕಿರುತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.
14	ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆ	65 ದಿನಗಳು ನಿಂದ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಬಹುದು. ಕೊಯ್ಲಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು ಇಳುವರಿ
15	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ	3.5-5 ಟನ್/ಎಕರೆ
18	ಮಾಡಬೇಡಿ	
19	ಮಾಡಬೇಕಾದವು	

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

ವಿಚ್ಛೇದಿಗಳು ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯು ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಿರಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಲಹೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲಾಗದ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಬೀಜಗಳು, ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ವಿರೋಧಿ ಬಿಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

బహనీల్ పాటించవలసిన ఆచరణల పాకెజ్

శుభాకాంక్షలు! క్రిస్టల్ కుటుంబము యొక్క అత్యంత ఉత్తమమైన బహనీల్ విత్తనాలే ఒకదానిని మిరు ఎంచుకున్నారు. ఉత్తమ-నాణ్యత కలిగిన బహనీల్ విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడములే 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 ఔక్సాలజీలను పాటిస్తుంది. క్రిస్టల్ బహనీల్ విత్తనాలు ఎయోటిక్ & ఎబయోటిక్ వత్తిడికి తట్టుకునే నామర్చ్యముతో 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.

పూర్తి బహనీల్	క్రిస్													
కాలము పరిమితి	65- 90 DAS													
ఖరీఫ్	ఖరీఫ్ లో అలస్యముగా													
రబీ	అవును													
వసంత కాలము														
నీటి పారుదల వసరు	గ్రౌండ్													

దయచేసి గమనించండి వాతావరణ పరిస్థితుల ఆధారముగా పంట ఎదుగుదల & పక్కము కాలము మారవచ్చు

క్ర. సం.	వివరాలు/ఆపరేషన్లు/ఆచరణలు	ఆపరేషన్ వివరాలు. ఎకరానికి ఇన్నుట్
1	ప్రాంతము యొక్క అనుకూలత/వ్యవసాయ-వాతావరణ జోన్	బహనీలు శీతా కాలము (రబీ) పంట, మరియు వాటి ఎదుగుదలకి చల్లని వాతావరణము అవసరము.
2	భూమి/మట్టి	బాగా-నీరు ఇంకే లోమీ మట్టి నెలలు 6.0 మరియు 7.5 మధ్య pH బహనీల్ కల్చివేషముకి అనుకూలము.
3	కాలము, విత్త/నాటే సమయము	రబీ ప్రధానమైన సీజనుగా అక్టోబర్-నవంబర్ నెలలు అత్యంత అనుకూలము.
4	ఎకరానికి/విత్తనము రేట్	25-35 కీలోలు/ ఎకరానికి
5	విత్త/నాటే పద్ధతి.	నీడ్ డ్రీల్ ఉపయోగించి విత్తనాలను లైనులలో నాటాలని సూచించడము జరిగినది
6	ప్రధానమైన పొలముని తయారు చేయడము మరియు నాటడము	డికంపోజ్ చేసిన వచ్చెం 10 టన్నులు అప్లై చేయండి తరవాత దుక్కి దున్నడము వలన అది మట్టిలో బాగా కలుస్తుంది. నీడ్ డ్రీల్ ఉపయోగించి, లైనులలో విత్తనాలు నాటండి, మరియు నాటే లోటు 5-6 cm వరకూ వుండాలని సూచించడము జరిగినది
7	ఖాళి ఇవ్వడము	లోల మధ్య ఖాళి 45 cm మరియు మొక్కల మధ్య దూరము 10-12 cm వుండాలి లైనులలో నాటాలి. పెద్ద మొక్క ఆర్కె క్యూర్ కలిగిన మెరుగైన వంగడాలకు 60cm x 30cm సూచించడము జరిగినది
8	విత్త ముందు విత్తనముని శుద్ధి చేయడము	విత్తనాలను 2 గ్రాములు/కిలో కాప్సాన్ తో శుద్ధి చేయాలి
9	ఎకరానికి/ఎరువులు మరియు ఫర్టిలైజర్లు	నాటిన తరవాత బెసల్ గా ఎచ్చెం 8 టన్నులు/ హెక్టారుకి మరియు 25 కీలోల N, 35 కీలోల P and 30 కీలోల K/ హెక్టారుకి మరియు 30 రోజులకి 25 కీలోల N/ హెక్టారుకి చేయాలి.
10	నీటి పారుదల పెడ్యూర్	మట్టి రకముని బట్టి పొలముకి నీటిని పెట్టండి. 6-7-6 రోజుల వ్యవధిలో తేలికగా మరియు తరచూ నీరు పెట్టండి.
11	కలుపు మొక్కలు తయారు/అంతర్గత కల్చివేషన్	రిండు చేతులతో కలుపు మొక్కలను తొలగించండి/అంతర్గత కల్చివేషన్ అవసరము. ప్లాట్లను కలుపు మొక్కలు లేకుండా వుంచండి.
12	సూక్ష్మపోషకము/ఎదుగుదల రెగ్యులేటర్ (స్పైలులు	
13	చీడ మరియు తెగులు కంట్రోల్	డోసే బూజు తెగులు: టెబుకొనజోల్ 50% + ట్రిప్లొక్సిప్రోలిన్ 25% WG (లీటరుకి 0.5 to 1 గ్రాములు) బూడిద తెగులు: టెబుకొనజోల్ 50% + ట్రిప్లొక్సిప్రోలిన్ 25% WG (లీటరుకి 0.5 to 1 గ్రాములు) లేదా కోరోథాలోనిల్ 75% WP 1.0 ml/లీటరు పండు తలుచు పురుగు: ఎమామెక్సిన్ బెన్జోయేట్ 5% SG (0.5 gm/లీటరు) <u>పొలములో తెగులు & చీడల కంట్రోలు మీద అదనపు సమాచారము కొరకు, దయచేసి మీ స్థానిక వ్యవసాయ ఆఫీసర్ ను సంప్రదించండి.</u>
14	కోత మరియు ప్లోరిజ్	65 DAS నుంచి కోత కోయవచ్చు. కోత సమయములో అధిక ఉష్ణోగ్రతలు నాణ్యతను తగ్గించవచ్చు దిగుబడి
15	ఆశించే దిగుబడి	3.5-5 టన్నులు/ఎకరానికి
18	చేయకూడనివి	
19	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 పలు కారణాల వలన ప్రభావితము అవుతుంది. కాబట్టి, మీ స్థానిక వ్యవసాయ అధికారిని సలహా కొరకు సంప్రదించాలని సూచించడము జరిగింది. కేవలము అధిక-నాణ్యత కలిగిన ఫర్టిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనులు మాత్రమే ఉపయోగించబడతాయని ధృవీకరించుకోండి. విత్తనాలు, ఫర్టిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనుల కొనుగోలు బిల్లులను మీ పద్ధి వుంచుకోండి.

பட்டாணிகள் - பயிரிடுதலுக்கான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள்

வாழ்த்துகள்: கிரிஸ்டல் குடும்பத்தில் இருந்து மிகச் சிறந்த பட்டாணி விதைகளில் ஒன்றை தேர்வு செய்துள்ளீர்கள். உயர் தர பட்டாணி 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 பட்டாணி விதைகள் உயிரி சார் & உயிரி சாரா தூழல்களில் தாக்கு பிடிக்கும் வகையில் மிகச் சிறந்த முனைத்தல் & வலிமை கொண்டவை. மிகச் சிறந்த மகதலைப் பெற, சிறந்த விவசாய நடைமுறைகளை மேற்கொள்ளுங்கள். பின்வரும் பொதுவான பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, ஏதேனும் முடிவுகளை மேற்கொள்ளும் முன் இந்தப் பரிந்துரைகளைப் படிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

கலப்பு பட்டாணி	கிரிஷ்										
காலம்	65-90 DAS										
கார்ப்	பின் கார்ப்										
ராபி வசந்த காலம்	ஆம்										
பாசன ஆதாரம்	நிலம்										

வானிலை தூழல்களைப் பொறுத்து பயிர் வளர்ச்சி & முதிர்ச்சி மாறுபடலாம் என்பதைக் கவனத்தில் கொள்ளுங்கள்

வ.எண்.	விவரங்கள் / செயல்பாடுகள் /	செயல்முறைக்கான விவரங்கள். ஒரு ஏக்கருக்கான உர உள்ளீடு
1	பொருந்துகின்ற பரப்பளவு/ விவசாய-காலநிலை மண்டலம்	பட்டாணி என்பது ஒரு குளிர்தர (ராபி) பயிர். மேலும், ஒரு குளிர்ந்த காலநிலை இவற்றின் வளர்ச்சிக்கு நல்லது.
2	நிலம்/ மண்	பட்டாணி சாகுபடிக்கு 6.0-7.5 pH உள்ள நீர் தேங்காத பசுமண் மிகவும் ஏற்றது.
3	பருவம். விதைத்தல்/நாற்று நடுவதற்கான நேரம்	ராபி முதன்மையான பருவம் என்பதால் அக்டோபர்-நவம்பர் மிகவும் பொருத்தமான மாதங்கள் ஆகும்.
4	விதை வீதம்/ ஏக்கர்	ஏக்கருக்கு 25-35 கிலோ
5	விதைத்தல்/நாற்று நடும் முறை	விதை டிரில் உடன் வரிசையாக விதைப்பது பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.
6	பிரதான நிலம் மற்றும் நாற்று நடுவதற்கான தயாரிப்பு	10 L-ன்கள் சிதைந்த தொழு உரம் (FYM) உரத்தை போட்டு அவை மண்ணில் கலக்க நிலத்தை நன்றாக பண்படுத்துங்கள். விதை டிரில் பயன்படுத்தி வரிசையாக விதைப்பதை செய்பலாம் மற்றும் பரிந்துரைக்கப்பட்ட விதைப்பு ஆழம் 5-6 செமீ ஆகும்.
7	இடைவெளி	வரிசைகளுக்கு இடையில் 45 செமீ இடைவெளி மற்றும் தாவரங்களுக்கு இடையில் 10-12 செமீ விட்டு வரிசையாக விதைத்தல். பரந்த தாவர அமைப்பு உடன் மேம்பட்ட வகைக்கு 60 செமீ x 30 செமீ பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.
8	விதைப்பதற்கு முன்பான விதை தயாரிப்பு	கிலோகிராமுக்கு 2 கிராம் வீதம் விதைகளை காப்டான் உடன் கலக்க வேண்டும்.
9	எருக்கள் மற்றும் உரங்கள்/ ஏக்கருக்கு	விதைத் தின், 30 நாட்களுக்குப் பின், ஏக்கருக்கு 8 L-ன் FYM மற்றும் 25 கிலோ N, 35 கிலோ P and ஹெக்டேருக்கு 30 கிலோ K அடிபுரமாகவும் and 25 kg N போட வேண்டும்.
10	பாசன அட்டவணை	மண் வகையைப் பொறுத்து நிலத்தில் நீர் பாம்ப்ச்சங்கள். 6-7-6 நாட்கள் இடைவெளியில் லேசான மற்றும் அடிக்கடி பாசனம் செய்ய வேண்டும்.
11	களை அகற்றுதல்/ ஊடு பயிரிடுதல்	இரண்டு கைகளால் களை நீக்குதல்; ஊடு பயிரிடுதல் செயல்முறை தேவைப்படுகிறது. நிலத்தில் களைகள் இல்லாமல் வைத்திருங்கள்.
12	நுண் ஊட்டச்சத்து/வளர்ச்சியை ஒழுங்குபடுத்தும் தெளிப்புகள்	
13	பூச்சி மற்றும் நோய் கட்டுப்பாடு	அடிச்சாம்பல் நோய்: டெபுகோனசோல் 50% + டிரைபிளாக்சிஸ்ட்ரோபின் 25% டபிள்யூஜி (WG) (லிட்டருக்கு 0.5 முதல் 1 கிராம்) சாம்பல் நோய்: டெபுகோனசோல் 50% + டிரைபிளாக்சிஸ்ட்ரோபின் 25% டபிள்யூஜி (WG) (லிட்டருக்கு 0.5 முதல் 1 கிராம்) அல்லது குளோரோதலோனில் 75% டபிள்யூபி லிட்டருக்கு 1.0 மிலி. பழ துளைப்பான்: எமாமெக்டின் பென்சோயேட் 5% எஸ்ஜி (SG) (லிட்டருக்கு 0.5 கிராம்) நிலத்தில் பூச்சிகள் & நோய் தடுப்பு பற்றி மேலும் அறிய, உங்கள் உள்ளூர் விவசாய அலுவலர்களுடன் ஆலோசியங்கள்.
14	அறுவடை மற்றும் சேமிப்பகம்	அறுவடை 65 DAS-ல் செய்யப்பட வேண்டும். அறுவடையின் போது உயர் வெப்பநிலை தரத்தைக் குறைக்கலாம். மகதல்
15	எதிர்பார்க்கப்படும் மகதல்	ஏக்கருக்கு 3.5-5 L-ன்
18	செய்யக்கூடாதவை	
19	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.

ਮਟਰ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਦੇ ਤਰੀਕੇ

ਵਧਾਈਆਂ ਹੋਣੀ ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਮਟਰ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਬੀਜ ਚੁਣਿਆ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਕੰਪਨੀ ਕੋਲ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਮਟਰ 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 ਦੇ ਮਟਰ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚ ਉਗਣ ਦੀ ਉੱਚ ਸਮਰੱਥਾ, ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਮਜ਼ਬੂਤ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਰੋਗ ਅਤੇ ਵਾਯੂਮਈ ਕਣਾਂ 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।

ਚਾਈਕਿੰਡ ਮਟਰ	ਕ੍ਰਿਸ																			
ਮਿਆਦ	65-90 DAS																			
ਖਰੀਦ	ਕੀ ਨਾਲ ਹੋਈ ਖਰੀਦ																			
ਰਬੀ	ਚ																			
ਸਪਿੰਗ																				
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	ਕੌਮਕਾਜ ਦੇ ਵੇਰਵੇ। ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਇਨਪੁਟ
1	ਖੇਤਰ/ਖੇਤੀ-ਜਲਵਾਯੂ ਖੇਤਰ ਦੀ ਅਨੁਕੂਲਤਾ	ਮਟਰ ਸਰਦੀਆਂ (ਰੱਬੀ) ਦੀ ਫਸਲ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਵਾਧੇ ਲਈ ਠੰਡਾ ਮੌਸਮ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
2	ਜ਼ਮੀਨ/ਮਿੱਟੀ	ਮਟਰ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਲਈ 6.0 ਅਤੇ 7.5 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ pH ਵਾਲੀ ਚੰਗੀ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ ਟੈਮਟ ਮਿੱਟੀ ਆਦਰਸ਼ ਹੈ।
3	ਮੌਸਮ। ਬਿਜਾਈ/ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ	ਅਕਤੂਬਰ-ਨਵੰਬਰ ਸਭ ਤੋਂ ਢੁਕਵੇਂ ਮਹੀਨੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਹਾੜੀ ਮੁੱਖ ਮੌਸਮ ਹੈ।
4	ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ/ਏਕੜ	25-35 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਏਕੜ
5	ਬਿਜਾਈ/ਲਾਉਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ	ਬੀਜ ਡਰਿੱਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਕਤਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਬਿਜਾਈ ਕਰਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
6	ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਅਤੇ ਬਿਜਾਈ	10 ਟਨ ਸੜੀ ਹੋਈ ਰੂੜੀ ਪਾਓ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਹਲ ਵਾਧੇ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਰਲ ਜਾਵੇ। ਬਿਜਾਈ ਬੀਜ ਡਰਿੱਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਕਤਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਬਿਜਾਈ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਲਗਭਗ 5-6 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੈ।
7	ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ	ਕਤਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਬਿਜਾਈ ਕਰੋ, ਕਤਾਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ 45 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਅਤੇ ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ 10-12 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦਾ ਫਾਸਲਾ ਰੱਖੋ। ਵਿਆਪਕ ਬੂਟਿਆਂ ਦੀ ਬਣਤਰ ਵਾਲੀ ਬਿਹਤਰ ਕਿਸਮ ਲਈ 60 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ x 30 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
8	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀਜ ਦਾ ਉਪਚਾਰ	ਬੀਜ 'ਤੇ ਕੈਪਟਨ 2 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਨਾਲ ਉਪਚਾਰ ਕਰੋ।
9	ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦ/ਏਕੜ	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 30 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਰੂੜੀ ਦੀ ਖਾਦ 8 ਟਨ/ਏਕੜ ਅਤੇ 25 ਕਿਲੋ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, 35 ਕਿਲੋ ਫਾਸਫੋਰਸ ਅਤੇ 30 ਕਿਲੋ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਬੋਸਲ ਖਾਦ ਵਜੋਂ ਅਤੇ 25 ਕਿਲੋ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ/ਹੈਕਟੇਅਰ ਪਾਓ।
10	ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ	ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਖੇਤ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ। 6-7-6 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਇੱਕ ਵਾਰ ਹਲਕੀ ਅਤੇ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ।
11	ਖੇਤ ਦੀ ਨਦੀਨ-ਨਾਸ਼ਕੀ/ ਰੁਕ-ਰੁਕ ਕੇ ਵਾਹੀ	ਗੋਡੀ ਦੇ ਵਾਰ ਹੱਥ ਨਾਲ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਕਤਾਰਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਵਾਹੀ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਨਦੀਨ ਨਾ ਉੱਗਣ ਦਿਓ।
12	ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ/ਵਿਕਾਸ ਰੈਗੂਲੇਟਰਾਂ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ	
13	ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਨਿਯੰਤਰਣ	ਡਾਊਨੀ ਫਫ਼ੂਲੀ: ਟੈਬੂਕੋਨਾਜੋਲ 50% + ਟ੍ਰਾਈਫਲੋਕਸੀਮੈਟ੍ਰੋਬਿਨ 25% WG (0.5 ਤੋਂ 1 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ) ਪਾਊਡਰੀ ਫਫ਼ੂਲੀ: ਟੈਬੂਕੋਨਾਜੋਲ 50% + ਟ੍ਰਾਈਫਲੋਕਸੀਮੈਟ੍ਰੋਬਿਨ 25% WG (0.5 ਤੋਂ 1 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ) ਜਾਂ ਕਲੋਰੋਥੈਲੇਨਿਲ 75% WP 1.0 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ ਫਰੂਟ ਬੋਰਰ: ਐਮਮੋਕਟਿਨ ਬੈਜੋਏਟ 5% SG (0.5 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ) ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਬਿਮਾਰੀ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਬਾਰੇ ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦੀ ਸਲਾਹ ਲਓ।
14	ਵਾਢੀ ਅਤੇ ਸਟੋਰੇਜ	ਫਸਲ ਦੀ ਕਟਾਈ ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 65 DAS ਬਾਅਦ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਵਾਢੀ ਦੌਰਾਨ ਉੱਚ ਤਾਪਮਾਨ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨੂੰ ਘਟਾ ਸਕਦਾ ਹੈ
15	ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਝਾੜ	3.5-5 ਟਨ/ਏਕੜ
18	ਕੀ ਨਾ ਕਰੋ	
19	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।

মটর- চাষের নিয়মাবলি											
<p>অভিনন্দন! আপনি ক্রিস্টাল পরিবারের অন্যতম উৎকৃষ্ট মটরের বীজগুলি নির্বাচন করেছেন। উচ্চমানের মটর 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 মটর বীজগুলি জীবজ এবং অজীবজ প্রতিকূলতার প্রতি সহনশীলতা সহ উৎকৃষ্ট অঙ্কুরোদগম এবং শক্তিশালী উদ্ভিদের বিকাশ প্রদান করে।</p> <p>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।</p>											
হাইব্রিড মটর	কৃষ										
সময়সীমা	65- 90 DAS										
খরিফ	দেহিতে খরিফ										
রবি	হ্যাঁ										
বসন্ত											
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 জোন	মটর একটি শীতকালীন (রবি) ফসল এবং তাদের বিকাশের জন্য ঠান্ডা জলবায়ু সবচেয়ে উপযুক্ত।									
2	জমি/ মাটি	মটর চাষের জন্য ভালো নিষ্কাশনযুক্ত দোআঁশ মাটি যার pH 6.0 এবং 7.5 এর মধ্যে উপযুক্ত।									
3	ঋতু/ বপন/রোপণের সময়	অক্টোবর-নভেম্বর সবচেয়ে উপযুক্ত মাস, রবি মরশুমে মূল ফসল।									
4	বীজের হার/ একর	25-35কেজি/একর									
5	বপন/রোপণের পদ্ধতি	সীড ড্রিল ব্যবহার করে লাইন অনুযায়ী বপন করার পরামর্শ দেওয়া হয়									
6	মূল ক্ষেতের প্রস্তুতি এবং রোপণ	মাটিতে মেশানোর জন্য 10 টন পচা FYM প্রয়োগের পর হ্যারোয়িং করুন। সীড ড্রিল ব্যবহার করে, লাইন অনুযায়ী বপন করা হয়, এবং পরামর্শকৃত বপনের গভীরতা প্রায় 5-6 সেন্টিমিটার									
7	ফাঁক	লাইন বপন করা হয় যেখানে সারির মধ্যে দূরত্ব 45 সেন্টিমিটার এবং গাছের মধ্যে 10-12 সেন্টিমিটার রাখা হয়। বিস্তৃত গাছের আকারযুক্ত উন্নত জাতের জন্য 60সেন্টিমিটার x 30সেন্টিমিটার ব্যবধানের পরামর্শ দেওয়া হয়									
8	বপনের আগে বীজের পরিচর্যা	বীজ কাপটান 2 গ্রাম/কেজি সহ প্রক্রিয়াজাত করা হয়									
9	জেব এবং রাসায়নিক সার/ একর	8 t/একর FYM এবং 25 কেজি N, 35 কেজি P, 30 কেজি K/হেক্টর মাটি প্রস্তুতির সময় ব্যবহার করুন, এবং বপনের 30 দিন পরে 25 কেজি N/হেক্টর প্রয়োগ করুন।									
10	সেচের সময়সূচী	মাটির ধরন অনুযায়ী ক্ষেতে সেচ করুন। হালকা এবং নিয়মিত সেচ দিনে 6-7-6 দিনের অন্তর একবার করুন।									
11	আগাছা নিবারণ/ মধ্যসার পরিচর্যা	দুইবার হাতে আগাছা নিবারণ/মধ্যচাষের চর্চা প্রয়োজন। প্লটগুলি আগাছামুক্ত রাখুন।									
12	ক্ষুদ্রপুষ্টি/বিকাশ নিয়ন্ত্রক ছিটান										
13	কীট এবং রোগ নিয়ন্ত্রণ	<p>ডাউনি মিলডিউ: টেবুকোনাজল 50% + ট্রাইফ্লক্সিস্ট্রোবিন 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম প্রতি লিটার)</p> <p>পাউডারি মিলডিউ: টেবুকোনাজল 50% + ট্রাইফ্লক্সিস্ট্রোবিন 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম প্রতি লিটার) অথবা ক্লোরোথ্যালোনিল 75% WP 1.0 মিলিলিটার/লিটার</p> <p>ফল বোরর: ইমামেকটিন বেনজোয়াট 5% SG (0.5 গ্রাম/লিটার)</p> <p>ক্ষেতের রোগ এবং কীট নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে আরও তথ্যের জন্য, অনুগ্রহ করে আপনার স্থানীয় কৃষি অফিসারদের সঙ্গে পরামর্শ করুন।</p>									
14	ফসল কাটা এবং সংরক্ষণ	65 DAS থেকে ফসল কাটা যায়। ফসল কাটার সময় উচ্চ তাপমাত্রা কমিয়ে দিতে পারে									
15	প্রত্যাশিত ফলন	3.5-5 টন/একর									
18	করবেন না										
19	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 করা হচ্ছে। নিশ্চিত করুন যে শুধুমাত্র উচ্চমানের সার এবং কীটনাশক ব্যবহার করা হচ্ছে। বীজ, সার এবং কোটনাশক ক্রয় করার বিশদ রাখুন।										



ମନର-ଭବୁଟ ବୃକ୍ଷ ପ୍ରଣାଳୀ											
<p>ଅଭିନନ୍ଦନ! ଆପଣ କ୍ରିଷ୍ଣାଳ ପରିବାରର ସର୍ବୋତ୍ତମ ମନର ମଞ୍ଜି ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ବାଛିଛନ୍ତି। ଭବନୀୟ ମନର ମଞ୍ଜି ଉତ୍ପାଦନ କରିବାରେ କ୍ରିଷ୍ଣାଳର ବୃକ୍ଷ ଅଭିଜ୍ଞତା ରହିଛି। ଏହି ବିହନଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟାପକ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଫଳାପନ, ଯାହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ବୃକ୍ଷ ଜନସାଧୁ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଭାବେ-ଅନୁଭବନ ସାଧନକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଅଟେ। ବାଷ୍ପାଗରେ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଗୁଣବତ୍ତାର ବିହନ ପାଇବା ନିଶ୍ଚିତ କରିବା ପାଇଁ କ୍ରିଷ୍ଣାଳ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ସମୟରେ ନୂତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇଛି। କ୍ରିଷ୍ଣାଳର ମନର ମଞ୍ଜି ଯେଉଁ ଏବଂ ଅନେକ ବାପ ପୁତ୍ର ସହଯୋଗୀ ସହିତ ଭବୁଟ ଅନୁଭବନ ଏବଂ ଭବୁଟ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ।</p> <p>ଭବୁଟ ଅନୁଭବନ ପାଇବା ପାଇଁ ବ୍ୟାପକ ସର୍ବୋତ୍ତମ ବୃକ୍ଷ ପଦ୍ଧତି ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ। ନିମ୍ନଲିଖିତ ସାଧାରଣ ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି, ତେଣୁ କୌଣସି ନିଶ୍ଚିତ ନେବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପଢ଼ି ନେବାକୁ ଆମେ ଆପଣଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରୁଛୁ।</p>											
ମନର ସାଧନ	ବୃକ୍ଷ										
ଅବଧି	65-90 DAS										
ଖରାପ	ବିକଳିତ ଖରାପ										
ଭାବ	ହ										
ବସନ୍ତ											
ଜଳସେଚନର ଉପ	ଭୂମି										
ବ୍ୟାପକ ଧାର ବିଅନ୍ତ ଯେ ପାଣିପାଗ ପରିସ୍ଥିତି ଅନୁସାରେ ଫସଲର ବୃକ୍ଷ ଏବଂ ପରିପତ୍ତୀ ଭିନ୍ନ ହୋଇପାରେ।											
କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ବିବରଣୀ / ବାୟା / ଅଭ୍ୟାସ	ବାୟା ବିବରଣୀ। ପ୍ରତି ଏକର ଉତ୍ପାଦ									
1	କ୍ଷେତ୍ର/ବୃକ୍ଷ-ଜନସାଧୁ କ୍ଷେତ୍ରର ଉପଯୁକ୍ତତା	ମନର ହେଉଛି ଏକ ଉଚ୍ଚ ଫସଲ, ଏବଂ ଏକ ଶୀତଳ ଜଳବାୟୁ ସେମାନଙ୍କର ବୃକ୍ଷ ପାଇଁ ସର୍ବୋତ୍ତମ ଅଟେ।									
2	ଭୂମି / ମାଟି	6.0 ରୁ 7.5 ମଧ୍ୟରେ pH ଥିବା ଭଲ ଭାବେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ହେଉଥିବା ଯୋଗ୍ୟ ମାଟି ମନର ଗଣ୍ଠ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ।									
3	ବୃକ୍ଷିକା ଉଚ୍ଚ/ରୋପଣ ସମୟ	ଅକ୍ଟୋବର-ନଭେମ୍ବର ହେଉଛି ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ମାସ, ଉଚ୍ଚ ହେଉଛି ପ୍ରାଥମିକ ଭିତ୍ତି ଅଟେ।									
4	ବିହନ ସାର / ଏକର	25-35 ଟନ/ଏକର									
5	ବୃକ୍ଷିକା/ରୋପଣ ପଦ୍ଧତି	ଏକ ମଞ୍ଜି ହୁଏ ସହିତ ଧାଡ଼ିରେ ବୃକ୍ଷିକା ସୁପାରିଶ କରାଯାଏ									
6	ପୁଷ୍ଟି କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଭୃତି ଏବଂ ରୋପଣ	10 ଟନ ପରିମାଣର ଏସି. ଖାର.ଏମ୍. ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଚାପରେ ମାଟିରେ ମିଶ୍ରଣ ପାଇଁ କରନ୍ତୁ। ଏକ ବାଟ ଟୁଲ୍ ବ୍ୟବହାର କର, ଧାଡ଼ି ବୃକ୍ଷା କରାଯାଏ, ଏବଂ ପ୍ରସ୍ତାବିତ ବୃକ୍ଷା ଗଭୀରତା ପ୍ରାୟ 5-6 ସେ. ମି.									
7	ବ୍ୟବଧାନ	ଧାଡ଼ି ମଧ୍ୟରେ 45 ସେ. ମି. ଏବଂ ଗଛ ମଧ୍ୟରେ 10-12 ସେ. ମି. ବ୍ୟବଧାନ ସହିତ ଧାଡ଼ି ବୃକ୍ଷିକା। ବ୍ୟାପକ ଭିତ୍ତି ଶ୍ରାବଣ ସହିତ ଭବୁଟ ବିହନ ପାଇଁ 60 ସେ. ମି. x 30 ସେ. ମି. ସୁପାରିଶ କରାଯାଏ।									
8	ବୃକ୍ଷିକା ପୂର୍ବରୁ ବିହନ ଉପଚାର	ବିହନକୁ ବ୍ୟାପାଗାନ୍ତ 2 ଗ୍ରାମ/କି.ଗ୍ରା. ସହିତ ବିଶୋଧନ କରାଯାଏ।									
9	ଖର ଏବଂ ସାର/ଏକର	ପ୍ରତି ଏକରକୁ 8 ଟନ ଗୋବର ଶାବ ଏବଂ ପ୍ରତି ହେକ୍ଟରକୁ 25 କି.ଗ୍ରା. ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ (N), 35 କି.ଗ୍ରା. ଫସଫୋରସ୍ (P) ଓ 30 କି.ଗ୍ରା. ପୋଟାସ୍ (K) ଭିତ୍ତିରେ ସେଚନ ଭାବେ ବିଅନ୍ତ। ବୃକ୍ଷିକା ପରେ 30 ଦିନ ହେଲେ 25 କି.ଗ୍ରା. ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ (N) ପ୍ରତି ହେକ୍ଟରକୁ ବିଅନ୍ତ।									
10	ଜଳସେଚନ ସମୟସୂଚୀ	ମାଟିର ପ୍ରକାର ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ। ହାଲୁକା ଏବଂ ବାରମ୍ବାର ଜଳସେଚନ 6-7-6 ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅନୁ କରାଯାଏ।									
11	ପାସ ବାଛିବା/ଅନ୍ତତାପ	ଦୁଇ ଥର ହାତରେ ଅନାଦନା ଗଛ କାଟିବା/ପରସ୍ତର ଗଣ୍ଠ କରିବା ଅଭ୍ୟାସ ଆବଶ୍ୟକ। ଜମିକୁ ପାସ ମୁକ୍ତ ରଖନ୍ତୁ।									
12	ସୂକ୍ଷ୍ମ ପୋଷକ ଚକ୍ର/ବୃକ୍ଷ ନିୟାମକ ସିଝନ										
13	କାର୍ବୋନ ଏବଂ ରୋଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	<p>ବାଉନି ମିଳନ: ଟେକୋନାମୋଲ 50% + ଗ୍ରାଉଫୋକ୍ସିଫୋରିନ 25% WG (ଲିଟର ପିଛା 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ)</p> <p>ପାଉନି ମିଳନ: ଟେକୋନାମୋଲ 50% + ଗ୍ରାଉଫୋକ୍ସିଫୋରିନ 25% WG (ଲିଟର ପିଛା 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ) କିମ୍ବା ଗ୍ଲୋଭୋଥାଲୋରିଲ 75% WP 1.0 ମିଲି/ଲିଟର ପୂର୍ବରୁ ବୋରୋ: ଏମାମେକ୍ସିନ୍ ବେଙ୍ଗୋଏଟ୍ 5% ଏସି(ଏସି) (0.5 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର)</p> <p>କ୍ଷେତ୍ରରେ ରୋଗ ଏବଂ କାର୍ବୋନ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ବିଷୟରେ ଅଧିକ ସୂଚନା ପାଇଁ, ବ୍ୟାପକ ଆପଣଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟ ବୃକ୍ଷ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ।</p>									
14	ଅମଳ ଏବଂ ସଂରକ୍ଷଣ	ବୃକ୍ଷିକା ପରେ 85 ଦିନ ହେଲେ ଫସଲ କଟାଯାଏ। ଫସଲ କଟା ସମୟରେ ଅଧିକ ଗରମ ପାଗ ହେଲେ ଫସଲର ଗୁଣଗୁଣରେ ନିକାମାନୁକ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିପାରେ।									
15	ଆଶାକରାଯାଇଥିବା ଲାଭ	3.5-5 ଟନ/ଏକର									
18	କିରକ୍ତ ନାହିଁ										
19	କିରକ୍ତ										
ଟିପ୍ପଣୀ	ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା ଏକ ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଅଟେ। ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୁପାରିଶ ପାଇଁ, ବ୍ୟାପକ ଆପଣଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ ରାଜ୍ୟ ବୃକ୍ଷ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ।										
ସତର୍କତା	ଫସଲର ବୃକ୍ଷ ଏବଂ ଅନଳ କରିବା ଜାଣିବା ପାଇଁ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇପାରେ। ତେଣୁ, ପରାମର୍ଶ ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ ବୃକ୍ଷ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରିବାକୁ ସୁପାରିଶ କରାଯାଇଛି। ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ ଯେ କେବଳ ଭବନୀୟ ସାର ଏବଂ କାର୍ବୋନିକ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି। ବିହନ, ସାର ଏବଂ କାର୍ବୋନିକ ବ୍ରହ୍ମ କରିବାର ଉଚିତ ଆପଣଙ୍କ ପାଖରେ ରଖନ୍ତୁ।										

মটৰ- অনুশীলনৰ পেকেট

অভিনন্দন! আপুনি ক্ৰিষ্টেল পৰিয়ালৰ শ্ৰেষ্ঠতম মটৰ বীজ এটা বাচি লৈছে। উচ্চ মানৰ মটৰ বীজ উৎপাদনত ক্ৰিষ্টেলৰ যথেষ্ট অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজবোৰ হৈছে বিস্মৃত 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 মটৰ বীজবোৰে জৈৱিক আৰু অজৈৱিক চাপ সহনশীলতাৰে 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।

হাইব্ৰিড মটৰ	ক্ৰিপ												
সময়কাল	65- 90 DAS												
খাৰিফ	প্ৰয়াত খাৰিফ												
ৰাৰি	হয়												
বসন্ত													
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 উপযোগীতা/ কৃষি জলবায়ু অঞ্চল	মটৰ শীতকালীন (ৰাবি) শস্য আৰু ইয়াৰ বিকাশৰ বাবে শীতল জলবায়ু সৰ্বোত্তম।
2	ভূমি/ মাটি	ভালদৰে পানী ওলাই যোৱা , 6.0 আৰু 7.5ৰ ভিতৰত pH থকা মাটি মটৰ খেতিৰ বাবে উপযুক্ত।
3	ঋতু বীজ সিঁচাৰ/পলোৱাৰ সময়	অক্টোবৰ-নৱেম্বৰ মাহৰ ভিতৰত এই ঋতুটো বেছি উপযুক্ত।
4	বীজৰ হাৰ/ একৰ	25-35কেজি/ একৰ
5	বীজ সিঁচা/পলোৱা পদ্ধতি	বীজ সিঁচাৰ যন্ত্ৰৰ সৈতে শাৰীৰে সিঁচাৰ পৰামৰ্শ দিয়া হৈছে
6	মূল পথাৰৰ প্ৰস্তুতি আৰু ৰোপণ	10 টন বিয়িত FYM প্ৰয়োগ কৰক তাৰ পিছত মাটিত মিশ্ৰিত কৰিবলৈ হৰভিঙ কৰক। এটা বীজ ড্ৰীল ব্যৱহাৰ কৰি, লাইন বীজ সিঁচা কৰা হয়, আৰু পৰামৰ্শ দিয়া বীজ সিঁচাৰ গভীৰতা প্ৰায় 5-6 ছেঃমিঃ
7	ব্যৱধান	শাৰীসমূহৰ মাজত ছেঃমিঃ আৰু উদ্ভিদৰ মাজত 10-12 ছেঃমিঃ ব্যৱধানত শাৰী বনাওক। উন্নত জাতৰ বাবে আৰু বিস্মৃত উদ্ভিদ স্থাপত্যৰ বাবে 60cm x 30ছেঃমিঃ পৰামৰ্শ দিয়া হৈছে
8	বীজ সিঁচাৰ আগতে বীজৰ শোধনীকৰণ	বীজক কেপ্টান 2 গ্ৰাম/কেজিৰ দ্বাৰা শোধন কৰা হয়।
9	সাৰ আৰু সাৰুৱা দ্ৰব্য/ একৰ	বীজ সিঁচাৰ 30 দিনৰ পিছত 8 টন প্ৰতি একৰ আৰু 25 কেজি N, 35 কেজি P আৰু 30 কেজি K / হেক্টৰত ভিত্তি হিচাপে আৰু 25 কেজি N/হেক্টৰত FYM প্ৰয়োগ কৰিব লাগে।
10	জলসিঞ্চনৰ সময়সূচী	মাটিৰ প্ৰকাৰৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি পথাৰখন জলসিঞ্চন কৰক। 6-7-6 দিনৰ ব্যৱধানত এবাৰ লঘু আৰু সঘনাই জলসিঞ্চন কৰক।
11	অপতৃণ/ আন্তঃখেতি	দুখন হাতৰ গছ-গছনি/আন্তঃসংস্কৃতিৰ অনুশীলন প্ৰয়োজন। খেতিপথাৰবোৰ ঘাঁহবিহীন কৰি ৰাখক।
12	ক্ষুদ্ৰ পুষ্টি/বৃদ্ধি নিয়ন্ত্ৰক স্প্ৰে	
13	কীট-পতংগ আৰু ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ	ডাউন মাৰ্ফলিড: টেবুক'নাজ'ল 50% + ট্ৰাইফ্লাক্স'ম'বিন 25% WG (প্ৰতি লিটাৰত 0.5ৰ পৰা 1 গ্ৰাম) গুড়ি ভেঁকুৰ: টেবুক'নাজ'ল 50% + ট্ৰাইফ্লাক্স'ম'বিন 25% WG (প্ৰতি লিটাৰত 0.5ৰ পৰা 1 গ্ৰাম)বা ক্ল'ৰ'থেল'নিল 75% WP 1.0 মিলি/লিটাৰ ফলৰ বৰ: ইমামেক্স'টিন বেনজ'ৰেট 5% SG (0.5 গ্ৰাম/লিটাৰ) পথাৰত ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ আৰু ৰোগৰ বিষয়ে অধিক তথ্যৰ বাবে অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক।
14	চপোৱা আৰু সংৰক্ষণ	65 DASৰ পৰা শস্য সংগ্ৰহ কৰিব পাৰি। শস্য চপোৱাৰ সময়ত উচ্চ তাপমাত্ৰাই গুণগত মান হ্ৰাস কৰিব পাৰে
15	প্ৰত্যাশিত উৎপাদন	3.5-5 টন/ একৰ
18	নকাৰ্ৰা	
19	কাৰিবা	

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 ক্ৰম কৰাৰ বিলম্ব কৰাৰ বাবে ৰাখক।