



MARIGOLD-PACKAGE OF PRACTICES

Compendium! You have chosen one of the finest Marigold seeds from the Crystal family. Crystal has rich experience in producing high-quality Marigold seeds. These seeds are the outcome 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 Marigold 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, as we kindly ask you to read these recommendations before making any decisions.

Table with 10 columns for different Marigold varieties: Marigold Hybrid, Indica-2 Orange Bunch, DFC-402, Rapid Yellow, Everest, Marinka, Yellow Express, Lini Yellow, Super Express, Yellow Express Plus, Shogun, Kesarjee, Gold Spot-2 Plus, High Harada, High Sophia Yellow, Vee, High Vireo-2, Yellow Bore Tall Plus, SPS-2007, Vireo, Anmol, Anus, Vireo, Yellow, Pasha, Vireo, Indica-2P, Vireo Grand. Rows include Origin, Echarf, Salt, Specific, and Source of Irrigation.

Table with 2 columns: S. No. and Particulars/operation/practice. Rows include: 1. Suitability of the area/ Agro-climatic zone; 2. Land / Soil; 3. Season, Sowing/planting time; 4. Seed rate, Sowing/planting method; 5. Preparation of main field and planting; 6. Spacing; 7. Seed treatment before sowing; 8. Manures and Fertilizers; 9. Irrigation schedule; 10. Weeding/ inter-cultivation; 11. Bud Pinching; 12. Pest and Disease control; 13. Harvesting; 14. Expected yield; 15. Storage; 16. Dye/ Dye; 17. Dye's.

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



बीज की बेसी के इतिहास

कटाई हो जाने के बाद फलित बीजों के बीजों में से एक को चुना है। फलित बीजों को उच्च दूरी के बीजों के उत्पादन का मुख्य स्रोत है। ये बीज आमतौर पर बीज के उत्पादन के लिए प्रयोग किए जाते हैं। फलित बीजों को उच्च गुणवत्ता वाले बीज मिले हैं। फलित के बीजों में उच्च अम्लता, सख्त गुण और पर्यावरणीय तनावों के प्रति अच्छी सहनशीलता प्रदान करते हैं।

इतिहास बीजों का नाम देने के अलावा, अपने काल सामान्य सहायक दिए जा रहे हैं। इतिहास अन्य आपसे विकसित करने के लिए बीजों को देने के लिए प्रदान करते हैं।

Table with 12 columns: Seed Name, Parent 1, Parent 2, Parent 3, Parent 4, Parent 5, Parent 6, Parent 7, Parent 8, Parent 9, Parent 10, Parent 11. Rows include 'हाइड्रिड गेरा' and 'हाइड्रिड गेरा'.

Table with 12 columns: Seed Name, Parent 1, Parent 2, Parent 3, Parent 4, Parent 5, Parent 6, Parent 7, Parent 8, Parent 9, Parent 10, Parent 11. Rows include 'हाइड्रिड गेरा'.

अपना ध्यान रखें कि बीजों की विकसित के कारण फलित बीजों को प्रयोग करने का समय आमतौर पर क्या है।

Main table with 2 columns: क्रम सं. (Order No.) and विवरण/संकेत/टिप्पणी (Description/Sign/Note). Contains 17 numbered rows detailing seed characteristics and usage instructions.



ગલગોટો - ખેતી માટેની સલામત કરતી પદ્ધતિઓ

અભિનંદનના તથા કિસ્કવ પદિયારમાંથી શ્રેષ્ઠ ગલગોટાના બીજમાંથી એક પસંદ કરવું છે. કિસ્કવને ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળા ગલગોટાના બીજનું ઉત્પાદન કરવાનો સારો અનુભવ છે. આ બીજ લ્યાપક સંશોધનનું પરિણામ છે, જેને ઉચ્ચ વિવિધ કૃષિ આયોજના માટે યોગ્ય ઉચ્ચ ઉત્પાદન આપતા હાઇબ્રિડ પાક વિકસાવવાનો છે. ખેડતોને ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળા બીજ માટે તે મુનિષિત કરવા માટે કિસ્કવ બીજ ઉત્પાદન દરમિયાન નવીનતમ તકનીકો અપનાવે છે. કિસ્કવના ગલગોટાના બીજ ઉત્પાદન અકરણ અને વધુ સારી માનિષિ પદાન કરે છે, સાથે જૈવિક અને અજૈવિક તણા સક્મ કરે છે. ઉત્પાદન ઉત્પાદન મેળવવા માટે કૃષા કરીને શ્રેષ્ઠ ખેતી પદ્ધતિઓ અપનાવો. નીચે આપેલ સામાન્ય સલામતી આપવામાં આવી છે, તેથી અને તમને શ્રેષ્ઠ પરિણામ મેળવવા માટે આ સલામતી નામવા વિનંતી કરીએ છીએ.

Table with 13 columns: Crop, Sowing, Germination, Seedling, Transplanting, Spacing, Irrigation, Fertilizer, Pests, Diseases, Harvesting, Storage, and Yield. Rows include crop types like 120-130 DAS, 130-140 DAS, etc.

Table with 13 columns: Crop, Sowing, Germination, Seedling, Transplanting, Spacing, Irrigation, Fertilizer, Pests, Diseases, Harvesting, Storage, and Yield. Rows include crop types like 110-120 DAS, 130-140 DAS, etc.

કૃષા કરીને નીપ લો કે કલામ અન પરિસ્થિતિઓ અનુસાર પાકનો વિશ્લેષ અને પરિપાવનતા અલગ અલગ શ્રેણી શકે છે.

Table with 3 columns: ક્રમ નં., સિગ્નલ/પ્રશ્ન/વિષય, and સમાજીની વિગતો. Contains 17 rows of agricultural advice and questions.

નોંધ: ઉપરોક્ત માર્ગદર્શિકા એક સામાન્ય સલામત છે. વ્યક્તિ પૈકી સંબંધિત વ્યક્તિ સલામતી માટે કૃષા કરીને તમારા સ્થાનિક સરખા કૃષિ વિજ્ઞાનોને સંપર્ક કરો. કલામ વેનિના પાવલ: પાકની વૃદ્ધિ અને ઉત્પાદન પરિણામો પ્રભાવિત થઈ શકે છે. તેથી, સલામતી અને ઉત્પાદન પ્રતિ અધિકારીને સંપર્ક કરવાનો સલામતી કરવામાં આવે છે. આત્મિક કરી કે કૃષા ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળા આત્મિક અને જનકાઓને ઉત્પાદન ક્ષમ્ય છે. બીજ, આત્મિક અને જનકાઓની ખરીદીમાં વિશ્લેષણ કરવું.

सॅटू-पीक व्यवस्थापन पद्धती

अभिनेता! तुम्ही क्रिस्टल बुट्टावतील सॅटूच्या सर्वोत्तम बियाण्यांपैकी एक बियाणे निवडणे आहे. क्रिस्टलचा उच्च दर्जाचे सॅटूचे बियाणे तयार करण्याचा चांगला अनुभव आहे. विविध कृषी हवामानासाठी योग्य उच्च-उत्पादन देणारी संकरित पिक विकसित करण्याच्या उद्देशाने केलेल्या आपक संशोधनाचे परिणाम म्हणजेच हे बुकट उत्पादन मिळविण्यासाठी कृष्या सवलत अशी पद्धतीच अचलते कर. खाली सामान्य विचारणीय दिव्या आहेत, त्यामुळे कोणताही निर्णय घेण्यापूर्वी आम्ही तुम्हाला या विचारांनी वाचण्याची विनंती करतो.

सॅटू हायबीड	कल्याण-२, ऑरिज बॉब	सीटीसी-१०२, हाइब्रिड-१, डीएच येवो, हाइब्रिड-२, डीएच येवो, केल्का, कारएएच-१०२, कारटीएच-१०२, येवो एक्सप्रेस	हाइब्रिड-१, लिटिल येवो, लिटिल येवो	सुर एक्सप्रेस, येवो एक्सप्रेस प्लस	हाइब्रिड-१, कपया, केसिया	गोल्ड स्पॉट-२ प्लस, हाइब्रिड-१, हुरिया, हाइब्रिड-१, सोफिया येवो, हाइब्रिड-१, वीर, हाइब्रिड-१, विक्टर-५५, इंडस-४३, वीर, वीर, येवो बॅज टॉप प्लस	हाइब्रिड-१, एएपीएच-२, ३०७, वीर	कनयोल, हाइब्रिड-१, कनयोल	हाइब्रिड-१, यश, कारएएच-०२ (येवो), यश	हाइब्रिड-१, परम येवो, परम येवो	हाइब्रिड-१, पूजा, विवेका	हाइब्रिड-१, विक्टर डी, इंडस-२७
कालावधी	120-130 दिवसांनंतर	120-130 दिवसांनंतर	120-130 दिवसांनंतर	120-130 दिवसांनंतर	120-130 दिवसांनंतर	120-130 दिवसांनंतर	130-140 दिवसांनंतर	120-130 दिवसांनंतर	120-130 दिवसांनंतर	130-140 दिवसांनंतर	130-140 दिवसांनंतर	110-120 दिवसांनंतर
सुरीय	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय
रखी	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय
वसंत ऋतू	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय
सिंचनाचा स्रोत	सिंचित	सिंचित	सिंचित	सिंचित	सिंचित	सिंचित	सिंचित	सिंचित	सिंचित	सिंचित	सिंचित	सिंचित

कृष्या गोंधळ ब्री, हवामानाच्या परिस्थितीनुसार पिकाची बाह्य आणि परिष्कृत वैशेषिकी बसू शकते.

अनु. क्र.	उपशील/कायकाच/प्रत्यक्ष कृती	कार्ये उपशील, प्रति एकर उत्पादन
1	शेजारी योग्यता/कृषी-हवामान क्षेत्र	सॅटू लागवडीसाठी सूर्यकाशित ठिकाण उत्तम असते ऑगस्ट-सप्टेंबरमध्ये लागवड केल्यास सर्वाधिक उत्पादन मिळते. पावसाळ्यात पाऊस आणि उन्हाळ्यात उच्च तापमान फुलांच्या सुचवनेवर परिणाम करते.
2	जमीन/माती	शोल, सुपीक, मऊ, चांगली पाणी धरून ठेवण्याची क्षमता असलेली, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी आणि अक्रियतेत टटवतेच्या जवळ (pH 7.0 - 7.5) असलेली माती सर्वात जास्त इष्ट असते. सॅटू लागवडीसाठी आदर्श माती सुपीक आणि वातुकामप चिकणमाती आहे.
3	हंगाम	समुद्र सपाटीपासून 7 ते 10 मीटर उंचीची आणि किमान 3-4 पाते देणारी असावीत. संप्रदायातील चांगल्या प्रकारे तयार केलेल्या जमिनीत लागवडी करावी. उपपण्याच्या एक दिवस आधी रोपवाटिकेला पाणी दिल्यास मुळाने होणारे वृद्धमान कमी होईल. रोपांची लागवड चांगली होण्यासाठी संप्रदायातील रोपे उन्मूलन त्यांची पुनर्लागवड करावी.
4	बियाण्यांचा दर	प्रति एकर 6000 ते 700 बियाणे. रोपे वाढवण्यासाठी, बियाणे प्लग ट्रेमध्ये घेता येतात.
5	सुरीय शेताची तयारी आणि लागवड	लागवडीच्या वेळी रोपे 7 ते 10 मीटर उंचीची आणि किमान 3-4 पाते देणारी असावीत. संप्रदायातील चांगल्या प्रकारे तयार केलेल्या जमिनीत लागवडी करावी. उपपण्याच्या एक दिवस आधी रोपवाटिकेला पाणी दिल्यास मुळाने होणारे वृद्धमान कमी होईल. रोपांची लागवड चांगली होण्यासाठी संप्रदायातील रोपे उन्मूलन त्यांची पुनर्लागवड करावी.
6	अंतर	रोपांचा चांगला निचरा आणि जास्त फुलांचे उत्पादन होण्यासाठी रोपामधील योग्य अंतर आवश्यक आहे. सॅटूसाठी खालील अंतराची शिफारस केली आहे. 60 X30 मी.
7	रोपणीपूर्वी बियाण्यांचा प्रक्रिया	बियाण्यांचा 2 मिनी/किगोचे प्रक्रिया करावे येते.
8	सॅटूचे पदाथे आणि खते	शेजारील लागवडीच्या वेळी प्रति हेक्टर 50 टन शेजवडाचा वापर करा. *प्रति हेक्टर 400 किगो नत्र, 200 किगो सफुदर आणि 80 किगो पावसाळ घावा. *नत्राचा अर्धा भाग, फॉस्फरस आणि पोटॅशचा संपूर्ण भाग, शक्यतो लागवडीनंतर एक आठवडा, सुमनूत होय म्हणून घ्यावा. *उर्वरक लागवडीनंतरचा अर्धा भाग बरगटणीच्या वाढीच्या काळात दोन किंवा तीन वेळा घ्यावा, शक्यतो पहिल्या वापरानंतर एक महिन्याने पंधरा दिवसांच्या अंतराने घ्यावा. *प्रत्येक खतानंतर पाणी घ्या.
9	रोपणीपूर्वी बियाणे प्रक्रिया	बनस्पतीच्या वाढीच्या सर्व टप्प्यांवर (55-60 दिवस) आणि फुलांच्या उत्पादनादरम्यान जमिनीत पुरेसा ओलावा असणे आवश्यक आहे. वातुकामप चिकणमातीत, सप्टेंबर ते मार्च दरम्यान आठवडातून पाणी देणे आवश्यक आहे तर उन्हाळ्यात एप्रिल ते जून दरम्यान 4-5 दिवसांच्या अंतराने पाणी देणे आवश्यक आहे.
10	सुरपणी/अंतरमर्यादा	सॅटूमध्ये रोगांचे नियंत्रण करणे ही एक महत्वाची प्रक्रिया आहे. जर वण वेळेवर कातू टाकणे नाही तर विशेषतः पावसाळ्यात सॅटूच्या वाढीवर आणि उत्पादनेवर मोठा नुकसानकारक परिणाम होतो. माती मोळकी आणि तणमुक्त करण्यासाठी पिकाच्या काळात 3 ते 4 वेळा कोट्यापाणी आणि सुरपणी करावी. रासायनिक तण नियंत्रणाची देखील शिफारस केली जाते.
11	कडी पडणे	कोट्याच्या बरव्या भागाची कडी काढून टाकणे म्हणजे सिंचित असे म्हणतात. रोपणानंतर 40 दिवसांनी सिंचित केल्याने फुलांचे उत्पादन वाढते असे आढळून आले आहे.
12	कीटक आणि रोग नियंत्रण	कडीचरीच सुरवंट: एमामेक्विट बॅलोएट 5% SG (0.5 ग्रॅम/लिटर) किंवा पिपिनोसॅट 45% EC (0.4 मिनी/लिटर) पुनःकिडे: फ्लोनिफाझिड 50% WG (0.5 ग्रॅम/लिटर) किंवा बायफेन्थ्रिन 10% EC (0.5 ते 1 मिनी/लिटर) केन्साळ सुरवंट: एमामेक्विट बॅलोएट 5% SG (0.5 ग्रॅम/लिटर) किंवा पिपिनोसॅट 45% EC (0.4 मिनी/लिटर) आर्द्र सलत रोग: फॉरेटाइल-एल 80% WP (3 ग्रॅम प्रति लिटर) किंवा कॅन्टन 75% WS (1.5 ते 2 ग्रॅम प्रति लिटर) फुलांच्या कळ्यांचा कुजणे: सल्येक्स 2% फवारणी मुरी बुरगी: डेव्होकोनासोल 50% + ट्रायफ्लोक्झिप्रोझिन 25% WG (प्रति लिटर 0.5 ते 1 ग्रॅम) किंवा क्लोरोबॅन्कोनिल 75% WP 1.0 मिनी/लिटर मार रोग आणि बॉट्रिफ: मॅन्कोजिब साडे काढून टाका आणि कार्बेन्डाझिम (1 ग्रॅम/लिटर) ने फवारणी करा शेतजमीन नियंत्रणासाठी आणि रोगाच्या अधिक माहितीसाठी, कृष्या तुमच्या स्थानिक कृषी अधिकाऱ्यांचा सल्ला घ्या.
13	कापणी	सॅटूची फुले पूर्ण आकारा भल्यावर तोडणी जावात. दिवसाच्या थंड हवामानात फुले तोडावीत. तोडण्यापूर्वी शेतजमीन पाणी घ्यावे जेणेकरून कापणीनंतर फुले जास्त काळ टिकतील. तोडलेली फुले बाजारात नेण्यासाठी पावित्रियेच्या पिशव्यांमध्ये किंवा वेताच्या टोपण्यांमध्ये गोळा केली जावात.
14	अपेक्षित उत्पाद	योग्य परिस्थितीत 8-10 टन/एकर उत्पादन मिळते.
15	साठवणूक	
16	कृक मका	शेतजमीन लिचन/पाणी साचणे
17	करा	योग्य टप्प्यावर योग्य माती भरणे योग्य टप्प्यावर फुलांच्या कळ्यांना सिंचित करणे झाडांच्या चांगल्या वाढीस सवलत देण्यासाठी आली लावावी

नोंद बरील माहिती मातृ सामान्य सल्ले दिले आहेत. विविध प्रदेशांशी संबंधित विविध शिफारसीसाठी कृष्या तुमच्या स्थानिक राज्य कृषी विभागाशी संपर्क साधा.

पेथ्याची काळजी पिकांच्या वाढीवर आणि उत्पादनेवर विविध पटक परिणाम करू शकतात. म्हणून, तुमच्या स्थानिक कृषी अधिकाऱ्यांचा सल्ला घेण्याची शिफारस केली जाते. केवळ उच्च दर्जाचे खते आणि कीटकांशके वापरणीय जात आहेत याची ध्यानी घ्यावी. बियाणे, खते आणि कीटकांशके खरेदी करताना बिल वाळवा.



ਕੋਰੋ ਦੀ ਕਾਰਜ ਦੇ ਕਰੋੜੀ

ਵਾਪਸੀਆਂ ਹੋਣਾ ਤੁਸੀਂ ਸਿਸਟਮ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਕੋਰੋ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿੱਚ ਬੀਜ ਚੁਣਿਆ ਹੈ। ਸਿਸਟਮ ਕੋਰੋ ਨੂੰ ਕੋਰੋ ਉੱਚ ਕੁਦਰਤਾਂ ਵਾਲੇ ਕੋਰੋ ਦੇ ਬੀਜ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਖਰਚਾ ਤੁਸੀਂ ਕਰੋਗੇ। ਇਹ ਬੀਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਾਧੂ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਬੀਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਾਧੂ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਬੀਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਾਧੂ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਬੀਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਾਧੂ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਕੋਰੋ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਪ੍ਰਮਾਣ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸਮਾਂ ਵਲੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਖੇਤੀ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦਾ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ। ਹੇਠਾਂ ਕੁਝ ਆਮ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕਰਨੀ ਪਵੇਗੀ।

Table with 11 columns: ਕਾਰੀਕੁੰਡ ਗੈਦਾ, ਕਰਮਾਣ-੨* ਅਰੋਜ ਬੀਜ, ਡੀਐਨੀ-੧੦੨* ਰਾਜੀਊ, ਡੀਐਨ ਬੀਐਮ ਰਾਜੀਊ. Rows include crop types like ਮਿਮਾਦ, ਮਕੈਂਚ, ਕਰੀ, ਸਮੀਠ, ਸਿਰਾਈ ਦਾ ਸਰੋਤ and sowing dates like 120-130 DAS.

ਕਿਸਮਾਂ ਕਰਕੇ ਵਿਆਨ ਵਿੱਚ ਫਿਰ ਫਸਲ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਪਰਿਪਕਤਾ ਮੌਸਮ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਵਧ-ਵਧ ਤੋਂ ਸਕਦੀ ਹੈ।

Table with 2 columns: ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ., ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿਆਸ. Rows 1-17 contain detailed agricultural instructions for various crops like 1. ਮਿਮਾਦ, 2. ਕਰੀ, 3. ਮਿਮਾਦ, 4. ਮਿਮਾਦ, 5. ਮਿਮਾਦ, 6. ਮਿਮਾਦ, 7. ਮਿਮਾਦ, 8. ਮਿਮਾਦ, 9. ਮਿਮਾਦ, 10. ਮਿਮਾਦ, 11. ਮਿਮਾਦ, 12. ਮਿਮਾਦ, 13. ਮਿਮਾਦ, 14. ਮਿਮਾਦ, 15. ਮਿਮਾਦ, 16. ਮਿਮਾਦ, 17. ਮਿਮਾਦ.

ਨੋਟ: ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ਼ ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਆਮ ਖੇਤਰ ਲਈ ਆਮ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਲਈ, ਕਿਸਮਾਂ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਸਾਥਨਕ ਰਾਜ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਸਵਾਗਤੀਆਂ: ਕਈ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਫਸਲਾਂ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਖਰਚ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਸਫਲਤਾ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਾਥਨਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਕਰੀਬੀ ਖਾਣੀ ਵਿੱਚ ਸਿਸਟਮ ਕੋਰੋ ਕੁਝ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਆਮ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੇ ਬਿਨਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਵ ਕਰੇ ਹੋਏ।



সেচাও চাষের নিয়মাবলি

অধিকাংশ আর্শনি ক্রিস্টাল পরিবারের আর্শনি উৎকৃষ্ট সেচাপের বীজগুলি নির্বাচন করেছেন। উচ্চমানের সেচাপ বীজগুলি উৎপাদন ক্রিস্টালের নির্ভরযোগ্য অধিকার রয়েছে। এই বীজগুলি ব্যাপক গবেষণার ফলাফল, যা উদ্দেশ্য বিভিন্ন কৃষি জলবায়ু উপযোগী, উচ্চমানের বীজ উৎপাদন করে। কৃষকের হাতে সর্বোচ্চ মানের বীজগুলি পান করা নিশ্চিত করতে উৎপাদনের সময় ক্রিস্টাল সর্জনিক সর্জনিক প্রক্রিয়া গ্রহণ করে। ক্রিস্টালের সেচাপ বীজগুলি উচ্চ এবং অধীচল প্রক্রিয়ার প্রতি সফলতার সহ উৎকৃষ্ট অধিকার এবং শক্তিশালী উদ্ভিদের বিকাশ প্রদান করে।

অনুগ্রহ করে চমক-করণ ফলন পেতে সর্বাধিক কৃষি আর্শনি গ্রহণ করুন। নিম্নে উল্লিখিত সেচাপ পরিচালনা পদ্ধতি দেখানো হয়েছে, তবে সেচাপের পরিচালনা পদ্ধতি পরিবর্তনীয়।

Table with 12 columns: Seedling, Sowing, Germination, Emergence, Seedling, Flowering, Harvesting, etc. Each column lists different varieties and their corresponding sowing dates and stages.

অনুগ্রহ করে মনে রাখবেন যে আবহাওয়ার পরিবর্তন অনুযায়ী ফসলের বিকাশ ও পদ্ধতি আকার সময় চিত্র যত্ন পেরে

Main table with 12 rows and 2 columns: ক্রমিক নম্বর (Serial Number) and বিস্তারিত/অপেক্ষণীয় পদ্ধতি (Detailed/Expected Method). Contains detailed agricultural instructions for each row.



মৌসুমিক-অনুশীলনৰ পেকেট

অধীনস্থান। আপুনি ক্ৰিপ্টল পৰিষ্কাৰৰ স্টেটচম মৌসুমিক বীজ এটা বাছি লোহে। উচ্চ মানৰ মৌসুমিক বীজ উৎপাদনত ক্ৰিপ্টলৰ ব্যৱহাৰ অতি গুৰুত্বপূৰ্ণ। এই বীজবোৰৰ যোগে বিস্মৃত গৱেষণাৰ ফলাফল, যাৰ লক্ষ্য হৈছে বিভিন্ন কৃষি জলাবাহুৰ বাবে উপযুক্ত উচ্চ-উৎপাদনশীল হাইব্ৰিড শস্য বিকাশ কৰা। বীজ উৎপাদনৰ সময়ত ক্ৰিপ্টলৰ প্ৰয়োগ কৰাৰ বাবে কৃষকসকলে সৰ্বমুঠ মানৰ বীজ লাভ কৰিব। ক্ৰিপ্টলৰ মৌসুমিক বীজৰ জীয়াবোৰ উন্নত আৰু আৱৰ্জিত হোৱা প্ৰতি অসংলগ্নতাৰ সৈতে উৎকৃষ্ট আৱৰ্জনা আৰু উচ্চ শক্তি ক্ৰমণ কৰিব। অনুগ্ৰহ কৰি উৎকৃষ্ট কৃষি পদ্ধতি গ্ৰহণ কৰি উৎকৃষ্ট উৎপাদন লাভ কৰক। তলত দিয়া সাজৰণ পৰামৰ্শমূল্য প্ৰদান কৰা হৈছে, পৰিষ্কাৰ আৰু আপোনাৰ অনুৰোধ কৰা যে আপুনি কোনো সিদ্ধান্ত লোৱাৰ আগতে এই পৰামৰ্শমূল্য পঢ়ক।

Table with 11 columns: মৌসুমিক বীজ, কলম-১, কলম-২, কলম-৩, কলম-৪, কলম-৫, কলম-৬, কলম-৭, কলম-৮, কলম-৯, কলম-১০, কলম-১১. Rows include: মৌসুমিক বীজ, সমসংকল, খাৰিক, বৰি, বসন্ত, জলসিঞ্চনৰ উৎস, মৌসুমিক বীজ, সমসংকল, খাৰিক, বৰি, বসন্ত, জলসিঞ্চনৰ উৎস.

অনুগ্ৰহ কৰি মন কৰিব যে বতৰ অনুসৰি শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু পৰিপক্কতা হিম হ'ব পাৰে।

Table with 3 columns: ক্ৰমিক নম্বৰ, সৰ্বিশেষ্য/কাৰ্য্য/অনুশীলন, কাৰ্যৰ বিৱৰণ, প্ৰতি একৰ ইনপুট. Rows include: 1. অক্ষাংশৰ উপযোগিতা/কৃষি জলাবাহু, অক্ষল; 2. কুৰি / মাটি; 3. অধু বীজ সিঁচাৰ/পনোৱাৰ সময়; 4. বীজৰ ঘনত্ব; 5. মূল পথাৰৰ প্ৰস্তুতি আৰু ৰোপণ; 6. ব্যৱধান; 7. বীজ সিঁচাৰ আগতে বীজৰ শোণনীকৰণ; 8. সাৰ আৰু সাকৰা পদাৰ্থ; 9. জলসিঞ্চনৰ সময়সূচী; 10. ঘাঁহ কাটি/আস্ত-সংস্কৃতি; 11. কলি পিছিক; 12. কীট-পতংগ আৰু ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ; 13. চপোৱা; 14. প্ৰত্যাহিত উপাদান; 15. সংকৰণ; 16. নৰতৰি; 17. কৰিবা; 18. টোকা; 19. সাৱধানতা.