

Note

Precautions



MUSKMELON- PACKAGE OF PRACTICES

Congratulations! You have chosen one of the finest Musk Melon seeds from the Crystal family. Crystal has solid experience in producing high-quality Musk Melon 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 Musk Melon seeds provide excellent germination & better vigour with tolerance to biotic & abiotic

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.

Musk Melon Hybrid	Bond, Mukunda, Indus-7786	Iden, Liza	Badshah	
uration	75-85 DAS	75-85 DAS	70-80 DAS	
harif	Yes(85-90 days)	Yes(85-90 days)	Yes(80-90 days)	
abi	Yes	Yes	Yes	
oring	Yes	Yes	Yes	
ource of Irrigation	Borewell/Canal	Borewell/Canal	Borewell/Canal	
		Please note accord	ing to weather conditi	ons crop growth & maturity may be different
S. No.		Particulars/ operation	s/Practice	Details of operation. input per acre
1	Suitability of the area	ı/ Agro-climatic zone		Musk melon requires dry hot climate with warmer days and cooler nights. Muskmelons cannot withstand frost and low temp
2	Land. Soil			Well drained sandy loams and alluvial soils. Soil Ph 5.5 to 6.5 is ideal.
3	Season. Sowing/plar	nting time		June-oct, Feb-April in South India. July-Aug, Feb- March in Northen and Wester India, June-July in Eastern India.
4	Seed rate. Sowing/pl	anting method.		200-300g/ acre depending on the hybrid, canal method.
5	Preparation of Main	field and planting		Apply 10 tones of decomposed FYM followed by harrowing to mix in the soil. * Form sowing canals * Apply basal dose of fertilizers in sowing canals and cover the fertilizer * Irrigate the field two day prior to sowing. * Dibble two seed per hill, immediately give light irrigation for quick and better Germination
6	Spacing			Row to Row(canal) 180-200cm; Plant to plant: 45cm
7	Seed treatment before	e sowing		Seed can be treated with imidacloprid 2 ml/kg
8	Manures and Fertilize	ers		* Basal dose before sowing : 30:50:50 Kg NPK * First top dressing 20-25 days after sowing:50kg N * Second top dressing 20-25 days after first top : 20 kg N
9	Irrigation schedule			Irrigate field depending on soil type. Light and frequent irrigation once in 3-4 da interval. Ensure sufficient moisture at root zone especially during flowering fruit
10	Weeding/ inter cultiv	vation		Two hand weeding is required. Keep plots free from weeds. Earthing up at 30 da after sowing.
11	Micronutrient/growt	th regulator sprays		Spray Calcium Nitrate(1% solution) at the time of flowering to increase fruit set.
12	Pest and Disease con	atrol		Powdery Mildew: Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25% WG (0.5 to 1 gm per or Chlorothalonil 75% WP 1.0 ml/Liter Downy mildew: Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25% WG (0.5 to 1 gm per li Leaf miner: Spinosad 45% EC (0.4 ml/litre), Abamectin 1.8% EC (0.5 to 1 ml/litre) Red pumpkin beetle: Deltamethrin 5.56 % w/w SC (0.5 ml/litre) Thrips/ Aphids: Flonicamid 50 % WG (0.5 gm/litre), Imidacloprid 17.8% S (1.5-Liter) Fusarium Wilt: Drench 0.2% Carbendazim
				For more information to control & disease in field, please consult your local agric officers.
13	Harvest			Fruits ready for harvest 65-70 DAS. Full slip (easy detachment of fruit stalk) is th indication of complete maturity. Harvest at Half-slip stage for better transport ar storage.
14	Expected yield			10-15 tons/acre fruits from a well managed crop under ideal conditions.
17	Storage			2-5 Degree C and RH 90-95% , In optimal condition can store up to 2 weeks
18	Don't Do			Full slip stage harvest, Avoid stacking too high to prevent crushing during transportation or storage
19	Do's			Half-slip stage harvest better for long distance transport and longer storage, Ens pre-cooling before storage, Regularly monitor rots and soft rots and Use ventilate crates for packing material

crates for packing material

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

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.





पद्भे की लेती के तरीके बगाई हो! आपने किरन्य परिवार के बरदूबे की बेहतरीन किरम के बीओं में से एक को चुना है। किरन्य कंगनी को उद्ध रनें के बरदूबे के बीओं के उत्पादन का ममूद अनुभव हो। में बीज आपक ओध के फलसकर्य तैयार किए गए हैं , ताकि अथरा-अथन खेती की परित्यतियों में अधिक उपन देने वाली हाइब्रिड फलां विकतित की जा सके। किरन्य कंगनी बीत निर्माण में आधृतिक करनीकों का उपयोग करती है, जिसमी किमानों को उद्ध मुणक्ता माने बीत मिन मंकि किरन्य के बीओं में अपने बुक्त मुणक्ता कुलां के बुक्त के बीतों के उत्पादन का ममूद अनुभव कर बीत की पर पावित्यतिय तिया के अन्यति हती हैं। बहुतरित परिपास प्राप्त करने हें हु सीके इस्तीतित हरी की के बाता है। अपने हु कही के बहुतरित हरी के हु सार है। इस्तातित प्रदेश के प्रतास कर हु हु सी के बहुतरित तरी हैं। अपने हु का हु के बहुतरित हरी के हु सार हु के इस्तातित प्रदेश के प्रतास के हु के हु के कि कर प्रतास के प्रतास के हु के हिस्ता के तर हु कर हु कर हु कर हु कर हु कर हु के हु कर हु के हु कर हु के हु कर हु क

बेहतरीन परिणा	। प्राप्त करने हेतु खेती के अ	नुशंसित तरीकों को अपनाएं	(। आगे कुछ सामान्य सुझा	व दिए जा रहे	हैं, इसलिए हम आपसे विनम्र	तापूर्वक अनुरोध करते हैं कि	फैसला लेने से पहले कृपया इन	हें अच्छी तरह पढ़ लें।				
							<u>, </u>					
हाइब्रिड खरबूजा	बॉन्ड, हाइब्रिड, मुक्कुद, इंडस- 7786_	हाइब्रिड. आइडेन, लिज़ा	बादसाह, हाइब्रिड. बादसाह									
अवधि	75-85 DAS	75-85 DAS	70-80 DAS									
खरीफ	हाँ (85-90 दिन)	हाँ (85-90 दिन)	हाँ (80-90 दिन)									
रबी	हाँ	हाँ	हाँ									
वसंत सिंचाई कास्रोत	हाँ बोरवेल/नहर	हाँ	हाँ				_	_	 	 	ļ	
ासचाइ का स्नात	बारवल/नहर	बोरवेल/नहर	बोरवेल/नहर									
		<u> </u>		कृपया	ध्यान रखाक जलवायुव	नास्यात क अनुसार फ	सल वृद्धि आर पारपक्क हा	ने का समय अलग-अलग				
कम सं.		विवरण / संचालन /	/तराका						रण। प्रति एक इनागत			
1	क्षेत्र की उपयुक्तता / कृषि-	-जलवायुक्षत्र						खरबूजे को पाले और ठंडी परि	रास्थातया म उगाना मुश्किलः	ξ.		
2	भूमि। मिट्टी						मेट्टी। आदर्श मिट्टी का pH 5.					
3	मौसम। बुवाई/रोपाई का							गस्त, फरवरी–मार्च; पूर्वी भार	त्त में जून-जुलाई।			
5	बीज दर। बुवाई/रोपाई क					र 200-300 ग्राम प्रति एकड						
5	मुख्य खेत की तैयारी और	रोपाई			गोबर की 10 टन सड़ी हुई। * बीज बोने के लिए नाली व	बाद डालें और जुताई करें ता	कि यह मिट्टी में मिल जाए।					
						।न।ए ॥धार खुराककेरूप में उर्वरः	ह जालें और तक दें					
					* बीज बोने से दो दिन पहले							
					* हर मेड़ पर दो बीज बोएँ	और तुरंत थोड़ा पानी से सिंच	गई करें, जिससे बीज तेज़ी से	अंकुरित हों				
6	पौधों के बीच दुरी				पंक्ति से पंक्ति (नाली) 180-	-200 सेमी; पौधा से पौधा:	45 सेमी					
7	बुआई से पहले बीज उपच				-6	केलो से बीज का उपचार कि						
	बुआइ स पहल बाज उपच	iik			इमिडाक्ला। प्रड 2 मि.ला./।	कलास बाजका उपचाराक	याजासकताह					
8	जैविक और रासायनिक उ	विरक				खुराक: 30:50:50 किग्रा N						
						द पहली टॉप ड्रेसिंग: N 50						
					* पहला टाप ड्रासग क 20-	25 दिन बाद दूसरी टॉप ड्रेनि	नग: N 20 किया					
9	सिंचाई कार्यक्रम				मिट्टी की स्थिति के हिसाब	से सिंचाई करें। 3-4 दिन के	अंतराल पर हल्की और नियमि	त सिंचाई करें। फूल और फल	बनने के दौरान जड़ों के पास प	र्याप्त नमी सुनिश्चित करें		
10	निराई/ खेत की बीच-बीच	व में जुताई			दो बार हाथ से खरपतबार	निकालना जरूरी है। खेत में	बरपतवार न होने दें। बोने के	30 दिन बाद मिट्टी भरकर पौ	धों को ऊपर उठाएँ।			
11	पोषक तत्व और विकास वि						, ताकि फलों की मात्रा में वृटि					
12	कीट-पतंग और रोग नियंद	त्रण					विन 25% WG (0.5–1 ग्रा वेन 25% WG (0.5 से 1 ग्रा	म/लीटर) या क्लोरोथैलोनिल	75% WP (1.0 मि.ली./लीट	₹)		
							बन 25%, WG (0.5 स 1 ग्रा ./ली.), एबामेक्टिन 1.8%, E					
					रेड पंपकिन बीटल: डेल्टामी			5 (0.5-1 14.41.741.)				
							ोटर), इमिडाक्लोप्रिड 17.8%	S (1.5–2 मि.ली./लीटर)				
					फ़्यूज़ेरियम वील्ट: 0.2% व	विंन्डाज़िम का घोल मिट्टी मे	डालें					
					खेत में रोग और कीट नियंत्र	ण के संबंध में अधिक जानक	री के लिए अपने नजदीकी कु	षि अधिकारियों से सलाह लें।				
13	फसल काटना				फल 65-70 दिन में कटाई वे	ह लिए तैयार हो जाते हैं। जब	ाफल का इंठल आसानी से अव	नग हो जाए, इसे पूरी तरह पः	का माना जाता है। आधा-स्लिप	। स्थिति में फसल काटना परि	वहन और संग्रहण के लिए उप	युक्त होता है।
14	अनुमानित उपज				, and the second		5 टन/एकड़ फल उत्पादन संभ	2				
17	भंडारण				2–5 डिग्री सेल्सियस तापम	ान और 90–95% RH पर,	उचित परिस्थितियों में फसल	को 2 सप्ताह तक रखा जा सक	ज्ता है			
18	क्यान करें				फसल को फुल-स्लिप स्टेज	में ही काटें और परिवहन या	भंडारण के समय ऊँचा ढेर न व	ाने और फल कुचले नहीं				
19	क्या करें				हाफ-स्लिप स्टेज में फल का	टना लंबी दूरी के परिवहन अ	ौर ज्यादा समय तक भंडारण	के लिए बेहतर होता है, भंडार	ण से पहले प्री-कूलिंग करें, स	इने और हल्के सड़न पर लगात	ार ध्यान दें और पैकिंग के लिए	र वेंटिलेटेड क्रेट्स का उपयोग
1	II				la-it							

ा। पुरुषा आपने संबंधित राज्य कृषि विभाग से संपर्क करे। सुजाब के लिए अपने नजरीकी कृषि अधिकारी से परामर्ज करें। यह सुनिश्चित करें कि बेहतर गुणवत्ता के उर्वरक और कीटनाशक ही इस्तेमाण हो। बीज , उर्वरक और कीटनाशक की सरीद के बिज अपने पास रखें।





खरबूज-पीक व्ययस्थापन पद्धती

अभिनंदन! तुम्ही क्रिस्टल कुरुंबातील खरकूच्या सर्वोत्तम वियाण्यांपैकी एक वियाणे निवडले आहे. क्रिस्टलला उच्च दर्जाचे खरकूजचे वियाणे तयार करण्याचा चांगला अनुभव आहे. विविध कृषी हवामानासाठी योग्य उच्च-उत्पादन देणारी संकरित पिके विकसित करण्याच्या उद्देशाने कलेत्या व्यापक संशोधनाचे परिणाम म्हणजेच हे वियाणे. शेतक,ऱ्यांना उच्च दर्जाचे वियाणे मिळावे यासाठी क्रिस्टल नेहमीच वियाणांच्या उत्पादना दरम्यान नवीनतम तेत्रज्ञानाचा अवलंब करते. क्रिस्टलच्या खरकूच्या वियाणांमुळे, जैविक आणि अजैविक ताण सहन करण्याच्या अक्तीसह पिके जोमाने उपवतात आणि वाहतात. उत्कृष्ट उत्पादन मिळविण्यासाठी कृषया सर्वोत्तम शेती पद्धर्तीचा अवलंब करा. खाली सामान्य शिकारसी दिल्या आहेत, त्यामुळे कोणताही निर्णय पेण्यापूर्वी आम्ही तुम्हाला या शिकारसी वाचण्याची विनंती करतो.

रबूज हायब्रीड	बॉन्ड, हाइब्रिड. मुकुंद, इंडस- ७७८६_		बादशाह , हाइब्रिड . बादशाह															
कालावधी	75-85 दिवसांनी	75-85 दिवसांनी	70-80 दिवसांनी															
खरीप	होय(85-90 दिवस)	होय(85-90 दिवस)	होय(80-90 दिवस)															
रब्बी	होय	होय	होय															
वसंत ऋत्	होय	होय	होय															
सिंचनाचा स्रोत	बोअरवेल/कालवा	बोअरवेल/कालवा	बोअरवेल/कालवा															
				कृपय	।। नोंद घ्याकी, हवामा	नाच्या परिस्थितीनुसा	र पिकाची वाढआणि प					•						
अनु. क्र.		तपशील/कामकाज/प्र	ात्यक्ष कृती						प्रति एकर उत्पादन									
1	क्षेत्राची योग्यता/कृषी	-हवामान क्षेत्र					ने कोरडे, उष्ण हवामान ३		ाची थंडी आणि कमी ता	पमान खरबूज सहन होत	नाही.							
2	जमीन. माती						माती. आदर्श मातीचा साम् (pl											
3	हंगाम. पेरणी/लागवड						न. उत्तर आणि पश्चिम भा	रतात जुलै-ऑगस्ट, फेब्रु	बारी-मार्च, पूर्व भारतात	जून-जुलै.								
4	बियाणांचा दर पेरणी	/लागवडीची पद्धत			हायब्रिड, पाट पद्धतीनुस	गर प्रति एकर 200-30	00 ग्रॅम.											
5	मुख्य शेताची तयारी	आणि लागवड		10 टन कुजलेले शेणखत टाका आणि नंतर जमिनीत व्यवस्थित मिनळा. पेरणीसाठी पाट तथार करा * पेरणीच्या कालव्यांमध्ये खतांचा मूलभूत डोस द्या आणि सगळीकडे खत नीट पसरूदे. * पेरणीपूर्वी दोन दिवस आधी शेताला पाणी द्या. * प्रत्येक सरीवर दोन विया टोचा, लवकर आणि चांगले अंकुर फुटायला लगेच थोडे पाणी द्या														
6	अंतर				* प्रत्येक सरीवर दोन बिया टोचा, लवकर आण चागल अबुर फुटायला लगच थोड पाणी छ। प्रत्येक सरीवरम्यान (पाट) 180-200 सेमी; प्रत्येक रोपामध्ये: 45 सेमी													
7	पेरणीपूर्वी बियाणांवर	: प्रक्रिया			बियाण्यांवर इमिडाक्लो	प्रिड 2 मिली/किलो या	प्रमाणात प्रक्रिया करता	येते.										
8	सेंद्रिय पदार्थ आणि ख	ते			* पेरणीनंतर 20-25 दि	स: 30:50:50 किलो ए वसांनी पहिले टॉप ड्रेरि -25 दिवसांनी दुसरे टॉ												
9	पेरणीपूर्वी बियाणे प्रा	क्रेया			मातीच्या प्रकारानुसार	शेताला पाणी द्या. 3-4	दिवसांच्या अंतराने एकद	ा थोडे थोडे आणि वारंव	गर पाणी द्यावे. फळधार	णेच्या अवस्थेत, मुळांच्य	ा भागात पुरेसा ओलाव	ा असल्याची खात्री क						
10	खुरपणी/ आंतरमशाग	त			दोन हातांनी खुरपणी क	रणे आवश्यक आहे. शेत	ा तणमुक्त ठेवा. पेरणीनंत	र ३० दिवसांनी माती भ	रून घ्या.									
11	सूक्ष्म पोषक घटक/वा	ढ नियामक फवारण्या			फळधारणा वाढविण्यास	गठी फुलांच्या वेळी कॅरि	ल्शियम नायट्रेट (1% द्राव	ण) फवारणी करा.										
12	कीटक आणि रोग निय	प्रंत्र ण			केवडा बुरशी: टेबुकोनाइ पाने खाणारी आळी: स्थि तांबडा भुंगेरा : डेल्टामें फुलकिडे/मावा: फ्लोनिब् फ्युझेरियम मर रोग: 0.	प्रोल 50०% + ट्रायफ्ल ग्नोसॅड 45% EC (0. थ्रेन 5.56 % भा/आ S शमिड 50 % WG (0 2% कार्बेन्डाझिम फवा	.5 ग्रॅम/लिटर), इमिडाक्ल	(0.5 ते 1 ग्रॅम प्रति लि स्टन 1.8% EC (0.5 ते प्रिप्रेड 17.8% S (1.5-:	टर) 1 मिली/लिटर), 2 मिली/लिटर)	75% पाण्यातील प्रमाप	ग 1.0 मिली/लिटर							
13	कापणी			65-70 दिवसात फळे कापणीसाठी तयार. पूर्ण गळती (फळांचे देठ सहज वेगळे होणे) हे पूर्ण परिपक्कतेचे लक्षण आहे. चांगल्या वाहतूक आणि साठवणुकीसाठी अर्धे गळत आलेल्या अवस्थेत काहणी करा.														
14	अपेक्षित उत्पन्न			आदर्श परिस्थितीत चांगल्या प्रकारे व्यवस्थापित केलेल्या पिकातून 10-15 टन/एकर फळे.														
17	साठवणूक				2-5 अंश सेल्सिअस आ	णे RH 90-95%, चांग	ल्या स्थितीत 2 आठवड्य	ांपर्यंत साठवता येते										
18	करू नका				पूर्ण गळण्याच्या अवस्थे	मध्ये काधणी, वाहतूक	किंवा साठवणुकीदरम्यान	गाळप टाळण्यासाठी ए	कावर एक खूप फळे रच	णे टाळा								
19	करा						ाळ साठवणुकीसाठी अध्य गसाठी हवेशीर क्रेट वापः		कापणी चांगली असते,	साठवणुकीपूर्वी पूर्व-थंडी	करण सुनिश्चित करा, कु	ज आणि मऊकुजचे						
नोंद	वरील माहिती मधन	सामान्य सल्ले दिले था	हेत विशिष्ट प्रदेशाशी सं	बंधित वि			ज्य कृषी विभागाशी संप											
गेण्याची विण्याची	पिकांच्या वाढीवर आ						घेण्याची शिफारस केली		ो खते आणि कीटकनाशवे	के वापरली जात आहेत य	ाची खात्री करा. बियाणे	ो, खते आणि						





ಕರ್ಬೂಜ ಬೇಸಾಯದ ಕ್ರಮಗಳು

ಅಭಿನಂದನೆಗಳು! ನೀವು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕುಟುಂಬದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕರ್ಬಾಜ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆರಿಸಿದ್ದೀರಿ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕರ್ಬಾಜ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ಗೆ ಗಣನೀಯ ಅನುಭವವಿದೆ. ಈ ಬೀಜಗಳು ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ರೈತರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು ದೊರೆಯುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಲು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ನ ಕರ್ಬೂಜ ಬೀಜಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೊಳಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಜೀವಿನ ಪಡೆಯಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಈ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಓದಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ.

ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಕರ್ಬೂಜ	ಬಾಂಡ್, ಹೈಬ್ರಿಡ್. ಮುಕುಂದ, ಇಂಡಸ್– ೭೭೮೬_	ස් _අ ಬ್ರಡ್ . හಡೆನ್ , එසා	ಬಾದ್ಕಾ, ಹೈಬ್ರಿಡ್. ಬಾದ್ಕಾ					
ಅವಧಿ	75-85 ದಿನಗಳು	75-85 ದಿನಗಳು	70-80 ದಿನಗಳು	 				
ಮುಂಗಾರು	ಹೌದು (85-90	ಹೌದು (85-90	ಹೌದು (80-90					
addon 1800	ದಿನಗಳಲ್ಲಿ)	ದಿನಗಳಲ್ಲಿ)	ದಿನಗಳಲ್ಲಿ)					
ಹಿಂಗಾರು	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು					
ವಸಂತ	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು					
ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ	ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವೆ	ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವೆ	ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವೆ					

ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ	ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವೆ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವೆ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವೆ	
		ುಸಿ: ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷತೆ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಹುದು
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ.	ವಿವರಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು /ಪದ್ಧತಿ	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವಿವರಗಳು / ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಒಳಹರಿವು
1	ಪ್ರದೇಶದ ಸೂಕ್ತತೆ/ ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ವಲಯ	ಕರ್ಬೂಜಗೆ ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಹಗಲು ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ರಾತ್ರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಶುಷ್ಕ ಬಿಸಿ ಹವಾಮಾನ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಕರ್ಬೂಜ ಹಿಮ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ
2	ಭೂಮಿ. ಮಣ್ಣು	ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿ ಹೊಂದಿದ ಮರಳು ಲೋಮಿ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕಲು ಮಣ್ಣುಗಳು. ಮಣ್ಣಿನ Ph 5.5 ರಿಂದ 6.5 ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3	ಋತು. ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಸಮಯ	ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜೂನ್-ಅಕ್ಟೋಬರ್, ಫೆಬ್ರವರಿ-ಏಪ್ರಿಲ್ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ. ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜುಲೈ-ಆಗಸ್ಟ್, ಫೆಬ್ರವರಿ-ಮಾರ್ಚ್, ಪೂರ್ವ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಜೂನ್-ಜುಲೈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ.
4	ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ. ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ವಿಧಾನ.	ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ 200-300 ಗ್ರಾಂ/ಎಕರ, ಕಾಲುವೆ ವಿಧಾನ.
5	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ನಾಟಿ	10 ಟನ್ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ ನಂತರ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಲು ಹ್ಯಾರೋಯಿಂಗ್ ಮಾಡಿ. ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲುವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಪ್ರಮಾಣದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಬಿತ್ತನೆಯ ಎರಡು ದಿನ ಮೊದಲು ಹೊಲಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ. ಪ್ರತಿ ಗುಂಡಿಗೆ ಎರಡು ಬೀಜಗಳನ್ನು ಊರಿ, ಶೀಘ್ರ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಮೊಳಕೆಗಾಗಿ ತಕ್ಷಣ ಹಗುರವಾಗಿ ನೀರು ಹಾಯಿಸಿ
6	ಅಂತರ	ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ (ಕಾಲುವೆ): 180–200 ಸೆಂ.ಮೀ.; ಗಿಡದಿಂದ ಗಿಡಕ್ಕೆ: 45 ಸೆಂ.ಮೀ
7	ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ಬೀಜವನ್ನು ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 2 ಮಿ.ಲಿ/ಕೆಜಿ ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಬಹುದು
8	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು	ಮಿತ್ತನೆಗೆ ಮೊದಲು ನೀಡಬೇಕಾದ ಆರಂಭಿಕ ಪ್ರಮಾಣ; 30:50:50 ಕೆ.ಜಿ. NPK ಬಿತ್ತನೆಯ 20–25 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮೊದಲ ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರ; 50 ಕೆ.ಜಿ. N
9	ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ	ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಹೊಲಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ. 3-4 ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಹಗುರವಾದ ಮತ್ತು ಆಗಾಗ್ಗೆ ನೀರಾವರಿ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೂಬಿಡುವ ಹಣ್ಣಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೇರಿನ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಖಚಿಕಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ
10	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು/ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ	ಎರಡು ಬಾರಿ ಕೈಯಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಗದ್ದೆಗಳನ್ನು ಕಳೆಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಇರಿಸಿ, ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮಣ್ಣು ಹಾಕುವಿಕೆ,
11	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು/ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು	ಫಲೋತ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ಹೂ ಬಿಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ನೈಟ್ರೇಟ್ (1% ದ್ರಾವಣ) ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
12	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಪುಡಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ: ಟೆಬುಕೊನಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರೈಫ್ಲೋಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 25% WG (0.5 ರಿಂದ 1 gm ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಅಥವಾ ಕ್ಲೋರೊಥಾಲೊನಿಲ್ 75% WP 1.0 ml/ಲೀಟರ್ ಡೌನಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗ: ಟೆಬುಕೊನಾಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರೈಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 25% WG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಲೀಫ್ ಮೈನರ್: ಸ್ಪೈನೋಸಾಡ್ 45% EC (0.4 ಮಿ.ಲಿಲೀಟರ್), ಅಬಾಮೆಕ್ಟಿನ್ 1.8% EC (0.5 ರಿಂದ 1 ಮಿ.ಲಿಲೀಟರ್), ಕಂಪು ಕುಂಬಳಕಾಯ ಜೀರುಂಡ: ಡೆಲ್ಟಾಮೆಟ್ರಿನ್ 5.56% w/w SC (0.5 ಮಿ.ಲಿಲೀಟರ್) ಫ್ರಿಪ್ಸ್/ಗಡಪನುಗಳು: ಫ್ಲೋನಿಕಾಮಿಡ್ 50% WG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್), ಇವಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8% S (1.5-2 ಮಿ.ಲಿಲೇಟರ್) ಫ್ರೂಸೇರಿಯಂ ಬಾಡುವಿಕೆ ರೋಗ: 0.2% ಕಾರ್ಬೆಂಡಾಜಿಮ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ನೆಲಕ್ಕೆ ಸುರಿಯರಿ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.
13	ಕೊಯ್ಲು	ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 65-70 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಹಣ್ಣುಗಳು ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ. ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ಲಿಪ್ (ಹಣ್ಣಿನ ಕಾಂಡವನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಬೇರ್ಪಡಿಸುವುದು) ಸಂಪೂರ್ಣ ಪಕ್ತತೆಯ ಸೂಚನೆಯಾಗಿದೆ. ಉತ್ತಮ ಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಾಗಿ ಹಾಫ್-ಸ್ಲಿಪ್ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ.
14	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ	ಸೂಕ್ತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಜೆನ್ನಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೆಯಿಂದ 10-15 ಟನ್/ಎಕರೆ ಹಣ್ಣುಗಳು.
17	ಶೇಖರಣೆ	2-5 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆ ಮತ್ತು RH 90-95%, ಸೂಕ್ತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ 2 ವಾರಗಳವರೆಗೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಹುದು
18	ಮಾಡಬೇಡಿ	ಫುಲ್ ಸ್ಲಿಪ್ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ. ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಅಥವಾ ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಜಜ್ಜಿ ಹೋಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಹೆಚ್ಚು ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ರಾಶಿ ಹಾಕಬೇಡಿ
19	ಮಾಡಬೇಕಾದವು	ದೂರದ ಸಾಗಣೆ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಹಾಫ್-ಸ್ಲಪ್ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲು ಉತ್ತಮ, ಸಂಗ್ರಹಣೆಯ ಮೊದಲು ಪೂರ್ವ-ತಂಪಾಗಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿ, ಕೊಳೆತ ಮತ್ತು ಮೃದು ಕೊಳೆತವನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಕಿಂಗ್ ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಗಾಳಿ ಸಂಚಾರವಾಗುವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ
ಸೂಚನೆ	ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಯಾಗಿದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬ	ಂಧಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.
ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳು		ಬಹುದು. ಅದ್ದರಿಂದ, ಸಲಹೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಳು, ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಖರೀದಿಯ ಬಿಲ್ಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.





కర్భూజల్- పాటించవలసిన ఆచరణల పాకేజి శుభాకాంక్షలు! క్రిఫల్ కుటుంబము యొక్క అత్యంత ఉత్తమమైన కర్భూజ విత్తనాల్లో ఒకదానిని మీరు ఎంచుకున్నారు. ఉత్తమ-నాణ్యత కలిగిన కర్భూజ విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడములో క్రిఫల్ కి చాలా అనుభవము వుంది. ఈ విత్తనాలు విస్తారముగా చేసిన పరిశోధన యొక్క ఫలితము, వీటిని వివిధ వ్యవసాయ వాత్రవరణాలకి అనుకూలముగా అధిక-దిగుబడి ఇవ్వడమనే ఉడ్డేశ్యముతో రూపొందించడము జరిగినది. రైతులకు అత్యధిక నాణ్యత కలిగిన విత్తనాలను అందించడానికి విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేసే సమయములో క్రిస్టల్ అత్యాధునిక టెక్నాలజీలను పాటిస్తుంది. క్రిస్టల్ కర్నూజ విత్తనాలు బయోటిక్ ఓ ఏబయోటిక్ మత్తిడికి తట్మకునే సామర్థ్యముత్తో అద్భుతమైన మొలకెత్తే తత్యాలను ఓ మెరుగ్హైన బలమును కలిగివుంటాయి.

ැಬಿడ్	బాండ్ ,	⊠ක්ට ,	బాదుపా		<u> </u>		_		1								
	ముకుం	ව්ෂ ්															
	ద,																
	ఇండస్- 7786																
ము ప		75-85	70-80								 						
	DAS	DAS	DAS								1						
ఫ్	అవును	అవును	అవును														
	(85-90 ර්æාలు)	(85-90 రోజులు)	(80-90 రోజులు)														
)	అవును	అవును	అవును	 					-		†						
೦೦೬ ಕಾ	ఆయును	అవును	అవ్రను														
పారు		బోర్	బోర్								1						
	బావి/కా లువ	బావి/కా లువ	బావి/కా లువ														
	1000	<u> </u> ලාධ ස්	<u> ಯವೆಸಿ ಗ</u>	మనించం	ీడి వాతాన	 నరణ పరి	రెస్టితుల ఆ	 దారముగా	పంట ఎ	 ໝານదల ເ	్జి పక్వమ	ు కాలము	మారవచు				
. సం.	వివర		షన్లు/ఆచర					1		న్ వివరాలు				<u></u>			
	ప్రాంతమ	ు యొక్క అ	నుకూలత/	వ్యవసాయ.	కర్పూజకి	వెచ్చని ప	గళ్ళు మరిం	ಯು చಲ್ಲನಿ ರ	్తాతులు కల్)గిన పొడిగా	వుండే వేడి	వాతావరణ	ము కావాలి.	కర్బూజ మంచుని	మరియ		
1	పాతావరణ						ను తట్టుకోల		, ,	., .							
2	భూమి. మ	ట్ట			బాగా నీరు	ಇಂತೆ ಇಸ	ుక లోమీ మ	റ്റെയ്തു പാര്യ	కు మట్టి నేం	లలు. మట్టి I	Ph 5.5 నుం	చి 6.5 మధ్య	అనుకూల	ము.			
3	5007711 °)ತ್ತೆ/ನಾಕು ಸ	5303535		 	<u>X%\\</u>	√6°5 ×25 ×0	S 215 312	<u> </u>	<u> 수</u> %X :X\8	01)) 1/4·4·	X 277X&₹	(X))0° 200	3-ఆగస్ట్, ఫ్రిబవరి-న	- 8°Z		
J	J. J	-⊒/∾ ພ _ເ	uowaw				ుల జాన్-అ బలో జూన్-2		~ഗ-ഖപ്രാധ.	യ ⊈∪ ബ∪	ىس مىلەمك	പ പ റമ്മവ	سس مع	2-arving, qu(COOO)-0	ພ ບ _ປ ,		
4	విత్తనము	రేట్. విత్తే/:	నాటే పద్ధతి.		₩ .		రపడి 200-30		/ಎಕರಾನಿಕೆ,:	కాలువ పధ్ర	<u>.</u>						
5	ప్రధానమై	న పొలము	ని తయారు		డికంపోజ్	ವೆಸಿನ ಎ	ప్పైఎం 10 ట	ున్నులు అ				డము వలన	అది మట్టిం	రో బాగా కలుస్తుంది	პ.		
	చేయడవ	ు మరియు	నాటడము				ఏర్పాటు చేం కా			v o v		v = - * ./					
							క్టైలైజర్ల బేసం రోజుల ముంద				్రలైజరుని క	ಎರ చయం	۵.				
					*గుంటకి i	3 ందు విత 3ండు విత	ನಾಲು ಪಟ್ಟ	ഡ് a ഠ.ഞ. o.രൂ. ക് റ്റേന	మరియు వే	జండి. పేరుగుగా మె	ులకెతడవు	ు కోసం వెం	ಟನೆ ತೆಲಿ s r	ా నీటిని పెట్టండి			
						_					_						
6	ఖాళీ ఇవ్వ	·430			రో మంచి	ర్ల (కాల్స్లు	(a) 180-200cm	n: 3))&) &	กร สิทธิ	· 45cm							
7		-	ుని శుద్ధి చే	സ്ര്ക്സ			్ల్ (పిడ్ 2 ml										
8		మరియు ఫ					్డ్ డ్రోస్: 30:50			<u></u>							
			BZ		*విత్తేన త	రవాత 20-2	25 ර්කපාදී වි	మొదటి టాక్	ు డ్రౌస్సింగ్								
					ిమొదటి టాప్ డ్రెస్సింగ్ తరవాత 20-25 రోజుల తరవాత రెండవ టాప్ డ్రెస్సింగ్: 20 కిలోల N												
	5 19 → ¥.	V 70. V	. 5		 మెట్టి రకముని బట్టి పొలముకి నీటిని పెట్టండి. 3-4 రోజుల వ్యవధిలో తెలికగా మరియు తరచూ నీరు పెట్టండి. పళ్ళకి పూలు వచ్చే												
9	ನಿಟ ಎಂದು	దల పెడూ	ge ge		మెట్టి రకముని బట్టి పోలముక నీటిని పెట్టిండి. 3-4 రోజుల వ్యవధిలో తెలకిగా మరయు తెంచూ నీరు. పెట్టిండి. పెళ్ళిక పూలు పెచ్చ దశలో మొక్కల వేళ్ళ దగ్గర సరిపడిన తేమ వుండేలా ధృవీకరించుకోండి												
10			పడము/అం	ාతර්ූత	చేతితో కలుపు మొక్కలను రెండు దఫాలుగా తొలగించాలి. ప్లాట్లను కలుపు మొక్కలు లేకుండా చూసుకోండి. నాటిన తరవాత 30												
	కల్టివేషన్				ರಜಲಕಿ ಮುಕ್ಕಲನು ರಂಡು ದಫ್ಲಾರ್ಬ್ ಅಲೆಗರಬ್ಲಲ. ಫ್ಲಲ್ಲನು ಕಲುವು ಮುಕ್ಕಲು ಲಕುಂಡ್ ಬುಸುಕಂಡ. ನೀಟನ ಅಂಪ್ ತನ್ನು ರಜಲಕಿ ಮುಕ್ಕಲ ಮುದಳ್ಳುಲೆನಿ ಮಛಿನ ఎತ್ತು ವೆಯಂಡಿ.												
11	సూకుపోస	išán/ఎద	ుగుదల రెగు	ැල්දාරි	పూత సన	ుయములో	ీపళ్ళు ఏర్ప	ుడడము పె	ಾನಡಾನಿಕೆ ಕ	ഭീസ്ഥ പ്	ెేండ్ (1% ⊔	దానకన్ను సి	చికారీ చేద	ാറർ			
	(మెక్క్రిబ్ [స్పేలు	200007 000	51,0000 012	,,cwc	W C 1000	,ca.	m sos mo	J	J W W 100 0	. 2 cmo <u>10</u> (_ww (1 % (<u></u>	, wo o wo				
12	చీడ మరిఁ	యు తెగులు	కంటోల్				బుకునజోల్	50% + ట్రిఫ్లి	'క్స్రీస్టోబిన్	25% WG (e)టరుకి 0.5	నుంచి 1 గ్రా	ಮುಲು) ಲೇ	ూ క్లోరోథానిల్ 75%	WP		
					ව්టරා/1		: టెబుకునజీ	కోంచ్ =00/ 1.1	. \$ 36.5 S.	8) 5 a=0/ 147/	~ (\$\d\X\8	0 = 500-5	 				
					3 XXX 8	ూ అగులు: శ లీప్ మె	: టెబుకున్న నర్): స్పినో	పెల్ 30% + (సాద్ 45% E	သမ္က ၁၂(လ ၀ C (0.4 ml/6	ఎన్ 25% W నీటరు), అబ	- (లటయిక గామెకిన్ 1.8	% EC (0.5 ₹	ນດະລີ 1 ml/	లీటరు).			
					ఎ(ర గుమ	్మెడీ పురుగ	b: ಡೌಲ್ಡ್ ಮಿಡ್	సైన్ 5.56 % v	v/w SC (0.5	5 ml/లీటర:)						
					తామర పు	రుగులు/ ⊺	పేను బంక: క	ఫ్లోనికామిడ్ క	50 % WG (ê	ව්టරා/0.5 (గాములు), ఇ	ఇమిడాక్లో[పి	డ్ 17.8% S (1.5-2ml/లీటరు)			
					ఫ్యూజారిం	యమ్ ఎండ	డు తెగులు: (0.2% ಕ್ರಾನ್ಡ	ొజీమ్ తొ (దె	కంచ్ చేయం	ායී						
					పొల్లముల్	ే తెగులు	<u>& చీ</u> డల కం	్కటోలు మీద	అదనపు న	<u>సమాచా</u> రమ	<u>ు కొరకు,</u> ద	<u>యచ</u> ేసి మీ	ఫ్టానిక వ్యవశ	సాయ ఆఫీసర్జను			
					సంప్రదిం	చండి.							20				
13	కోత				పళ్ళు 65-	70 డిఏఎ్) (DAS) § §	ీతకి వస్తాయి	. పూర్తి స్టిప్	(పండు తొడ	sమ తేలికn	ా వూడిరావర	కము) అనేడ	ు పూర్తిగా పక్వముక్	Ŝ		
					వచ్చింద	నడానికి సు	ూచన. సఖు	ము-స్లిప్ దశ	లో కోత కోద	ಬಂಡಿ ಇದಿ 3	మిర <u>ుగై</u> న రం	కాణా మరియ	ు స్టోరేజ్ కి	అనుకూలము.			
		<i>y</i> 8			75.77	9. 7		F=(a ./ /	. 8			~_					
14	ಆಳಿಂದೆ ದಿ						బాగా మేనే?										
	స్టోర్ చేయ					C మరియు RH 90-95%, సరైన పరిస్థితిలో 2 వారాల వరకూ స్టోర్ చేయవచ్చు											
17	చేయకూర	ತಿನುಎ			పూర్తి స్టిప్ దశలో కోత కొస్తే, రవాణాలో లేదా స్టోరేజ్ లో నలిగిపోకుండా వుండడానికి బాగా ఎత్తుకి స్టాక్ పెట్టకండి												
17		సినవి			సఖము-సి	్ప్ దశలో	కోత కోసే, ద	్రూరాలు రవా	ణాకి మరిగ	యు ఎక్కువ :	కాలము సో	రేజ్ కి మెగు	గుగా వుంట	ంది, స్టోరేజ్ ముం	ည် ၊သီ-		
	చేయవల					ఖచ్చితము	ುಗ್ ವೆಯ್ಲಾ), (కమము త	ప్పకుండా	కుళ్ళుల్చు				హనిటర్ చేయండి			
18	చేయవల												· • · · · · · ·				
18	చేయవల	**			ಬಾಗಾ ಗಾಲಿ	పారే ప్యాకీ	ತೆಂಗ್ ಮೆಟೆರಿಂ	యల్ ఉపయ	ువగించండ	3							
18			ρ,»Χ ≺ →	renta se	ಬಾಗಾ ಗಾಲಿ						P+X-Xa\ 82	(8) XX			, 2001 X		
18		్రబడిన సమ	ాచారము నే	ాధారణ సం	ಬಾಗಾ ಗಾಲಿ						ాచనల కొర	రకు, దయచే		స్థానిక వ్యవసాయ	ు శాఖను		





খরবুজা- চাষের নিয়মাবলি

অভিনন্দন। আপনি ক্রিস্টাল পরিবারের অন্যতম উৎকৃষ্ট খরবুজার বীজগুলি নির্বাচন করেছেন। উচ্চমানের খরবুজা বীজগুলি উংপাদনে 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 উংপাদনের সময় ক্রিস্টাল সর্বাধুনিক প্রযুক্তিগুলি গ্রহণ করে। ক্রিস্টালের খরবুজা বীজগুলি জীবজ এবং অজীবজ প্রতিকূলতার প্রতি সহনশীলতা সহ উৎকৃষ্ট অঙ্কুরোদগম এবং শক্তিশালী উদ্ভিদের বিকাশ প্রদান করে। অনুগ্রহ করে চমংকার 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 খরবুজা	বান্ড, হাইব্রিড. মুকুংদ, ইংডস-7786_	হাইব্রিড. আইডেন, লিজা	বাদশাহ, হাইব্রিড. বাদশাহ										
সময়সীমা	75-85 DAS	75-85 DAS	70-80 DAS										
খরিফ	হ্যাঁ (85-90 দিন)	হ্যাঁ (85-90 দিন)	হ্যাঁ (80-90 দিন)										
রবি	হাাঁ	হাাঁ	হ্যাঁ			 	 		-				
বসন্ত	হ্যাঁ	হাাঁ	হাাঁ										
সেচের উৎস	বোরওয়েল/না লা	বোরওয়েল/না লা	বোরওয়েল/না লা										
	- 11			বেন যে আবহাওয়া	র পরিস্থিতি অনুযা	য়ী ফসলের বিকা	াশ ও পক্কতা আস	। ার সময় ভিন্ন হ	ত পারে	<u> </u>	JL		
ক্রমিক নম্বর	বিভ	্যারিত/ অপারে	ণন/ পদ্ধতি			প্র	তি একর ইনপুটে	অপারেশনের বি	া শদ				
1	এলাকার উপযে	গিতা/ কৃষি-জল	ায়ু জোন	খরবুজার জন	উষ্ণ দিন এবং ঠান্ড	া রাত সহ শুষ্ক গরা	ম আবহাওয়া প্রয়ো	জন। খরবুজা তুষা	রপাত এবং কম অ	াবহাওয়া সহ্য কর	ত পারে না		
2	জমি। মাটি			ভালো নিকাশী	যুক্ত বালুকাময় মাটি	এবং তীরবর্তী মাটি	। মাটির 5.5 থেকে	6.5 Ph আদর্শ।					
3	ঋতু। বপন/রোপ	াণের সময়		দক্ষিণ ভারতে	জুন-অক্টোবর, ফের	দয়ারি-এপ্রিল। উত্তঃ	র এবং পশ্চিম ভার	তে জুলাই-আগষ্ট,	ফেব্রুয়ারি-মার্চ, পূব	র্ব ভারতে জুন-জুল	াই।		
4	বীজের হার। বপ	ন/রোপণের পদ্ধ	তি।	হাইব্রিডের উপ	র নির্ভরশীল 200-3	০০গ্রাম/একর, নাল	া পদ্ধতি।						
5	মাটিতে মেশানোর জন্য 10 টন পচা FYM প্রয়োগের পর হ্যারোদ্বিং করুন। - বীজ বপনের জন্য নালা তৈরি করা - বীজ বপনের নালায় বেসাল ডোজ প্রয়োগ করুন এবং সার ঢেকে দিন - বীজ বপনের নালায় বেসাল ডোজ প্রয়োগ করুন এবং সার ঢেকে দিন - বীজ বপনের নুই দিন আগে মাঠে জল দিন। - প্রতি গর্জে দুইটি বীজ লাগান, তংক্ষণাং দ্রুত এবং ভালো অঙ্কুরোদগমের জন্য হালকা সেচ করুন ফাঁক সারি থেকে সারি (নালা) 180-200সেন্টিমিটার; উদ্ভিদ থেকে উদ্ভিদ: 45সেন্টিমিটার												
6	ফাঁক			সারি থেকে সা	রি (নালা) 180-2000	সন্টিমিটার; উদ্ভিদ	থেকে উদ্ভিদ: 45০	সন্টিমিটার					
7	বপনের আগে ই	ীজের পরিচর্যা		বীজকে ইমিড	ক্লোপ্রিড 2 মিলিলিট	ার/কেজিতে প্রক্রি	য়াজাত করা যেতে	পারে					
8	বপনের আগে বীজের পরিচর্যা বীজেকে ইমিডাক্লোপ্রিড 2 মিলিলিটার/কেজিতে প্রক্রিয়াজাত করা যেতে পারে * বপনের আগে বেসাল ডোজ: 30:50:50 কেজি NPK * বপনের 20-25 দিন পর প্রথম শীর্ষ ড্রেসিং: 50কেজি N * প্রথম শীর্ষর 20-25 দিন পর দ্বিতীয় শীর্ষ ড্রেসিং: 20 কেজি N												
9	সেচের সময়সূচী	ì			নুযায়ী ক্ষেতে সেচ < করে ফুল ফোটা এবং		নের ব্যবধানে হালব	কা এবং নিয়মিত ে	সচ প্রয়োজন। মূল	জোনে পর্যাপ্ত আর্গ্র	, তো নিশ্চিত		
10	আগাছা নিবারণ	/ মধ্যশস্য পরিচয	ſт	দুই হাত দিয়ে	আগাছা নিবারণ করা	প্রয়োজন। প্লটগুর	লা আগাছামুক্ত রাং	ধুন। বপনের 30 দি	নের পর মাটি তুলুন	1 1			
11	ক্ষুদ্রপুষ্টি/বিকাশ	নিয়ন্ত্রক ছিটান		ফল ধরানোর	য়র বৃদ্ধি করতে ফুনে	নর সময় ক্যালসিয়া	াম নাইট্রেট (1% স	লিউশন) ছিটানো ট	উচিৎ।				
12	পাউড়ারি মিলডিউ: টেবুকোনাজল 50% + ট্রাইফ্লক্সিস্ট্রোবিন 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম প্রতি লিটার) অথবা ক্লোরোখালোনিল 75% WP 1.0 মিলিলিটার,লিটার ডাউনি মিলডিউ: টেবুকোনাজল 50% + ট্রাইফ্লক্সিস্ট্রোবিন 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম প্রতি লিটার) তাউনি মিলডিউ: টেবুকোনাজল 50% + ট্রাইফ্লক্সিস্ট্রোবিন 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম প্রতি লিটার) পাতা মাইনার: স্পিনোস্যাড়ে 45% EC (0.4 মিলিলিটার,লিটার), আ্যাবামেকটিন 1.8% EC (0.5 থেকে 1 মিলিলিটার,লিটার), লাল কুমড়োর পোকা: ডেল্টামেপ্রিন 5.56 % w/w SC (0.5 মিলিলিটার,লিটার) থ্রিপস্য,এফিডস: ফ্লোনিকামিড 50 % WG (0.5 গ্রাম্য/লিটার), ইমিডাক্লোপ্রিড 17.8% S (1.5-2মিলিলিটার/লিটার) ফুসারিয়াম উইল্ট: 0.2% কার্বেনডাজিম ড্রেঞ্চ করুন ক্ষেত্রের রোগ এবং কীট নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে আরও তথ্যের জন্য, অনুগ্রহ করে আপনার স্থানীয় কৃষি অফিসারদের সঙ্গে পরাম্প করুন।												
13	ফসল কাটা			65-70 DAS ে সংরক্ষণের জ	ত ফসল কাটার জন: ন্য অর্ধ-স্লিপ পর্যায়ে	া ফল প্রস্তুত। ফুল f ফসল কাটা উচিং।	স্লিপ (ফল দণ্ড সহা	জে আলাদা হওয়া)	সম্পূর্ণ পাকা হওয়	ার সূচক। ভালো প	রিবহন এবং		
14	প্রত্যাশিত ফলন				রচালিত ফসল থেবে								
17	সংরক্ষণ				বং RH 90-95%, অ								
18 19	করবেন না করবেন			অর্ধ-স্লিপ পর্যা	য়ে ফসল কাটুন, পরি য়ে ফসল সংগ্রহ দীঘ মত পর্যবেক্ষণ করু	দূরত্বে পরিবহন এ	াবং দীর্ঘ সংরক্ষণের	া জন্য উপযুক্ত। স	ংরক্ষণের আগে প্রি	করতে খুব বেশি র -কুলিং নিশ্চিত কর	ষ্টুপ তোর করা ফন, পচন এবং		
দ্রম্ভব্য	উপরের তথ্যটি	একটি সাধারণ প	রামর্শ। নির্দিষ্ট এল	কার জন্য বিশেষ সুপ									
সতর্কতা				প্রভাবিত হতে পারে। । বীজ, সার এবং কো			নীয় কৃষি অফিসারে	র সঙ্গে যোগাযোগ	করা সুপারিশ করা	। হচ্ছে। নিশ্চিত ক	রুন যে শুধুমাত্র		



সাৱধান

ব্যৱহাৰ কৰা হয়। বীজ, সাৰ আৰু কীটনাশক ঔষধ ক্ৰয় কৰাৰ বিলবোৰ ৰাখক।



বাঙী- অনুশীলনৰ পেকেট

অভিনন্দন৷ আপুনি ক্ৰিষ্টেল পৰিয়ালৰ এক উক্চুষ্ট বাঙী বীজ বাচি লৈছে। উচ্চ মানৰ বাঙীৰ বীজ উপোদনত ক্ৰিষ্টেলৰ দৃঢ় অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজবোৰ হৈছে বিস্তৃত গৱেষণাৰ ফলাফল, যাৰ লক্ষ্য হৈছে বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুৰ বাবে উপযুক্ত উচ্চ-উপোদনশীল হাইব্ৰিড শস্য বিকাশ কৰা। বীজ উপোদনৰ সময়ত ক্ৰিষ্টেলে শেহতীয়া প্ৰযুক্তি গ্ৰহণ কৰে যাতে কৃষকসকলে সৰ্বোচ্চ মানৰ বীজ লাভ কৰে। ক্ৰিষ্টেলৰ বাঙীৰ বীজবোৰে জৈৱিক আৰু অজৈৱিক চাপৰ প্ৰতি সহনশীলতাৰ সৈতে উক্চুষ্ট অংকুৰণ আৰু উন্নত শক্তি প্ৰদান কৰে।

অনুগ্ৰহ কৰি উংকৃষ্ট কৃষি পদ্ধতি গ্ৰহণ কৰি উংকৃষ্ট উংপাদন লাভ কৰক। তলত দিয়া সাধাৰণ পৰামৰ্শসমূহ প্ৰদান কৰা হৈছে, গতিকে আমি আপোনাক অনুৰোধ কৰোঁ যে আপুনি কোনো সিদ্ধান্ত লোৱাৰ আগতে এই পৰামৰ্শসমূহ পাক।

পৰামৰ্শসমূ	া্হ পঢ়ক।			
হাইব্রিড বাঙী	বান্ড, হাইব্রিড. মুকুংদ, ইংডস- ৭৭৮৬_	হাইব্রিড. আইডেন, লিজা	হাইব্রিড. বাদশাহ	
সময়কাল	75-85 DAS	75-85 DAS	70-80 DAS	
খাৰিফ ৰাবি	হয়(85-90 দিন) হয়	হয়(85-90 দিন) হয়	হয়(80-90 দিন) হয়	
বসন্ত বসন্ত	হয়	হয়	হয়	
জলসিঞ্চ নৰ উংস	ব'ৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	
শৰ ডংগ			অনু	। গ্ৰহ কৰি মন কৰিব যে বতৰ অনুসৰি শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু পৰিপক্কতা ভিন্ন হ'ব পাৰে।
ক্ৰমিক নম্বৰ	সবিশেষ/কাষ	র্য্যা/অনুশীলন		কাৰ্যৰ বিৱৰণ, প্ৰতি একৰ ইনপুট
1	অঞ্চলটোৰ উপযে জলবায়ু অঞ্চল	াগীতা/ কৃষি	বাঙীৰ বাবে গৰম	দিন আৰু ঠাণ্ডা ৰাতিৰ সৈতে শুকান গৰম জলবায়ুৰ প্ৰয়োজন। মছমেলনবোৰ ঠাণ্ডা আৰু নিম্ন তাপমাত্ৰাত সহ্য কৰিব নোৱাৰে
2	ভূমি মাটি		ভালদৰে খালী বালি	ৰে মাটি আৰু জলাশয়ৰ মাটি। মাটিৰ ph 5.5ৰ পৰা 6.5 আদৰ্শ।
3	ঋতু বীজ সিঁচাৰ/প	লোৱাৰ সময়	জুন-অক্টোবৰ, ফে	ব্ৰুৱাৰী-এপ্ৰিল দক্ষিণ ভাৰতত। জুলাই-আগষ্ট, ফেব্ৰুৱাৰী-মাৰ্চ উত্তৰ আৰু পশ্চিম ভাৰতত, জুম-জুলাই পূব ভাৰতত।
4	বীজৰ হাৰ। বীজ f পদ্ধতি	সঁচা/পলোৱা	হাইব্রিড, কেনেল ^৫	পদ্ধতিৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি 200-300গ্ৰাম/ একৰ।
5	মূল পথাৰৰ প্ৰস্তুতি	ত আৰু ৰোপণ	* বীজ সিঁচাৰ পথ i * বীজ সিঁচাৰ পথা * বীজ সিঁচাৰ দুদি•	n প্ৰয়োগ কৰক তাৰ পিছত মাটিত মিশ্ৰিত কৰিবলৈ হৰভিং কৰক। তেয়াৰ কৰক ৰত মৌলিক পৰিমাণৰ সাৰ প্ৰয়োগ কৰক আৰু সাৰক ঢাকি ৰাখক আগতে পথাৰখন জুলসিঞ্চন কৰক। দুটাকৈ ডাবল দিয়ক, দ্ৰুত আৰু ভাল বীজানুৰ বাবে তংক্ষণাং হালধীয়া জুলসিঞ্চন দিয়ক
6	ব্যৱধান		শাৰীৰে শাৰীলৈ (বে	চনেল) 180-200 ছেঃমিঃ; উদ্ভিদৰ পৰা উদ্ভিদলৈ: 45 ছেঃমিঃ
7	বাজ চলৰ আগতে শোধনীকৰণ	ত বাজ্যৰ	বীজ ইমিডাক্ল'প্রিড	2 মিলি/কেজিৰ দ্বাৰা শোধন কৰা হয়।
8	সাৰ আৰু সাৰুৱা	পদার্থ	* বীজ সিঁচাৰ 20-2	তে প্ৰাথমিক পালি : 30: 50: 50 কেজি NPK 5 দিনৰ পিছত প্ৰথম শীৰ্ষ কাপোৰ: 50 কেজি N হত 20-25 দিনত দ্বিতীয়টো টোপ পেকেজিং: 20 কেজি N
9	জলসিঞ্চনৰ সময়	সূচী	মাটিৰ প্ৰকাৰৰ ওপ পৰ্যাপ্ত আৰ্দ্ৰতা নি	াৰত নিৰ্ভৰ কৰি পথাৰখন জলসিঞ্চন কৰক। 3-4 দিনৰ ব্যৱধানত এবাৰ লঘু আৰু সঘনাই জলসিঞ্চন কৰা। বিশেষভাৱে ফুল ফলৰ সময়ত মূল অঞ্চলত ষ্টত কৰক
10	অপতৃণ/ আন্তঃখে	তি	দুখন হাতৰ গছ ক	টিব লাগে। প্লটবোৰ অপতৃণৰ পৰা মুক্ত কৰি ৰাখক। বীজ সিঁচাৰ 30 দিন পিছত মাৰ্টিত তুলি লোৱা।
11	ক্ষুদ্র পুষ্টি/বৃদ্ধি নিং	ান্ত্রক স্প্রে	ফুল ফুলাৰ সময়ত	কেলচিয়াম নাইট্ৰেট (1% দ্ৰৱ) স্প্ৰে কৰি ফল বৃদ্ধি কৰিব লাগে।
12	কীট-পতংগ আৰু	ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ	ডাউনি মিল্ডু: টে পাতৰ খনি: স্পিন' ৰঙা কুমলীয়া ভেব প্ৰিপছ/ এফিড: ফ্লা ফুচেৰিয়াম উইল্ট	উউঃ টেবুকোনাজোল 50% + ট্ৰাইফুক্সিষ্ট্ৰ'বিন 25% WG (লিটাৰ প্ৰতি 0.5ৰ পৰা 1 গ্ৰাম) বা ক্ল'ৰ'খালোনিল 75% WP 1.0 মিলি/লিটাৰ বুকনাজল 50% + ট্ৰাইফুক্সিষ্ট্ৰবিন 25% WG (প্ৰতি লিটাৰত 0.5 ৰ পৰা 1 গ্ৰাম) ছেড 45% EC (0.4 মিলি/লিটাৰ), এবামেক্ট্ৰিন 1.8% EC (0.5ৰ পৰা 1 মিলি/লিটাৰ), লী : ডেলটামেপ্লিন 5.56 % w/w SC (0.5 মিলি/লিটাৰ) নকমিড 50 % WG (0.5 গ্ৰাম/লিটাৰ), ইমিডক্লেণ্ডিড 17.8% S (1.5-2মিলি/ লিটাৰ) • 0.2% কাৰ্বেণ্ডাজিম ড্ৰেঞ্চ কৰক প্ৰণু আৰু ৰোগৰ বিষয়ে অধিক তথ্যৰ বাবে অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক।
13	শস্য চপোৱা			্ৰ প্ৰস্তুত ফল 65-70 DAS। সম্পূৰ্ণ ফ্লিপ (ফলৰ শিপা সহজে বিচিছন্ন) হৈছে সম্পূৰ্ণ পৰিপক্কতাৰ ইংগিত। উন্নত পৰিবহণ আৰু সঞ্চয়ৰ বাবে অৰ্ধ-ফ্লিপ
14	প্রত্যাশিত উৎপাদ	4		্ৰভালদৰে পৰিচালিত শস্যৰ পৰা প্ৰতি একৰত 10-15 টন ফল পোৱা যায়।
17	সংৰক্ষণ		2-5 ডিগ্ৰী C আৰু	RH 90-95% , সৰ্বোত্তম অৱস্থাত 2 সপ্তাহলৈকে সংৰক্ষণ কৰিব পাৰি
18	নকৰিবা		সম্পূর্ণ স্লিপ পর্যায়	ৰ শস্য, পৰিবহণ বা সংৰক্ষণৰ সময়ত পচি যোৱা প্ৰতিৰোধ কৰিবলৈ অতি উচ্চতাত স্তুপীকৰণ কৰা এৰাই চলিব
19	কৰিবা			ণ আৰু দীৰ্ঘস্থায়ী সঞ্চয়ৰ বাবে অৰ্ধ-ব্লিপ পৰ্যায়ৰ শস্য উত্তম, সঞ্চয়ৰ পূৰ্বে প্ৰাক-শীতলীকৰণ নিশ্চিত কৰক, পচা আৰু কোমল পচা নিয়মিতভাৱে ৰু পেকেজিং সামগ্ৰীৰ বাবে ভেণ্টিলেটেড ক্ৰেট ব্যৱহাৰ কৰক
টোকা	ওপৰৰ তথ্যসমূহ :	সাধাৰণ পৰামৰ্শৰ ব		বিশেষ অঞ্চলৰ সৈতে সম্পৰ্কিত বিশেষ পৰামৰ্শৰ বাবে, অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় ৰাজ্যিক কৃষি বিভাগৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক।

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





ଖରଭୂଜ-ଉନ୍ନତ କୃଷି ପ୍ରଣାଳୀ

ଅଭିନନ୍ତୀ ଆପଣ ହୁଁଷ୍କାଲ ପରିବାରର ସର୍ବୋରମ ଖରରୁର ମଞ୍ଜି ମଧ୍ୟର ଗୋଟିଏ ବାଛିଛନ୍ତି। ଉଚ୍ଚମନର ଖରରୁର ମଞ୍ଜି ଉତ୍ପାଦନ କରିବାରେ ହୁଁଷ୍ଟ ଅଭିଜ୍ଞର ରହିଛି। ଏହି ବିହନ୍ତକୃତିକ ବ୍ୟାପକ ଗବେଷଣାର ଫଳାଫନ, ଯାହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ କୃଷି ଜଳବାୟୁ ପାଇଁ ଉପଯୁକ ଉଚ୍ଚ-ଅନଲକ୍ଷମ ଜନ୍ମ ଦେଇ ନିର୍ଦ୍ଦି ପର୍ବାଦନ ପର୍ବାଧନ ସଂକ୍ରମନ୍ତ କଳି ପଦୀର ଦିଆଧା

ଏବଂ ଉନ୍ନତ ଶକି ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ। ଉଚ୍ଚଳ୍ଷ ଅମଳ ପାଇଂବ ପାଇଁ ବୟାକରି ସର୍ବୋଉମ କୃଷି ପଦ୍ଧତି ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତା ନିମ୍ବଲିଖିତ ସାଧାରଣ ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି, ତେଣୁ କୌଣସି ନିଷ୍ପରି ନେବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକୁ ପଢ଼ି ନେବାକୁ ଆମେ ଆପଣଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କରୁଛୁ।

ୀରଭୁଜ ହାଇତ୍ରି	ବଶ୍ଚ, Hyb. ମୁକୁନ, ଇଣ୍ଡସ୍-7786_	Hyb. ଇଟେନ୍, ଲିଜା	ବାଦଶାହା, Hyb. ବାଦଶାହା					
ଅବଧ୍	75-85 DAS	75-85 DAS	70-80 DAS					
ଖରିଫ	ହଁ(85-90 ଦିନ)	ହଁ(85-90 ଦିନ)	ହଁ(80-90 ଦିନ)					
ରବି	ହ	ଜ	ହ					
ବସନ୍ତ	ହି	ହି	ହି					
oocaooo	ବୋରୱେଲ/କେନାଲ୍	ବୋରୱେଲ/କେନା ଲ୍	ବୋରୱେଲ/କେନାଲ୍					
				o o	ala a888 mode	 		

ଦୟାକରି ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ ପାଣିପାଗ ପରିସ୍ଥିତି ଅନୁସାରେ ଫସଲର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ପରିପକ୍ତ। ଭିନ୍ନ ହୋଇପାରେ। ବିବରଣୀ / କାର୍ଯ୍ୟ / ଅଭ୍ୟାସ କାର୍ଯ୍ୟର ବିବରଣୀ। ପ୍ରତି ଏକର ଇନସ୍କଟ ସଂଖ୍ୟା ଖରଭୁଜ ଗରମ ଦିନ ଏବଂ ଥଣ୍ଡା ରାତି ସହିତ ଶୁଖିଲା ଗରମ ଜଳବାୟୁ ଆବଶ୍ୟକ କରେ। ଖରଭୁଜ ତୁଷାର ଏବଂ ନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରାକୁ ସହ୍ୟ କରିପାରିବ ନାହିଁ। କ୍ଷେତ୍ର/କୃଷି-ଜଳବାୟୁ କ୍ଷେତ୍ରର ଉପଯୁକ୍ତତା ଭମି । ମାଟି ଭଲ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ହେଉଥିବା ବାଲିଆ ଦୋରସ। ଏବଂ ପଡିଆ (ପଲିମାଟି) ମାଟି। ମାଟିର ପିଏଚ 5.5 ରୁ 6.5 ଆଦର୍ଶ ରହିବ । ବୁଣିବା ଋତୁ/ରୋପଣ ସମୟ ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତରେ ଜୁନ୍-ଅକ୍ଟୋବର, ଫେବୃଆରୀ-ଏପ୍ରିଲ । ଉତ୍ତର ଏବଂ ପଶ୍ଚିମ ଭାରତରେ ଜୁଲାଇ-ଅଗଷ୍ଟ, ଫେବୃଆରୀ-ମାର୍ଚ୍ଚ, ପୂର୍ବ ଭାରତରେ ଜୁନ-ଜୁଲାଇ । 3 ହାଇବ୍ରିଡ ଅନ୍ନସାରେ ପ୍ରତି ଏକରକ୍ୱ 200–300 ଗ୍ରାମ ବିଆ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତ ଏବଂ ନାଳୀ ପଦ୍ଧତିରେ ବୃଣିବା କରନ୍ତ ବିହନ ହାର ବଣିବା/ରୋପଣ ପଦ୍ଧତି 10 ଟନ୍ ପତିଯାଇଥିବା ଏଫ. ଖାଇ. ଏମ୍ ପ୍ରୟୋଗ ବରତୁ ଏବଂ ଚାଂପରେ ମାଟିରେ ମିଶ୍ରଣ ପାଇଁ ହଳ କରତୁ। * ବିହନ ବେନାଲ ବିଆରି କରତୁ * ବିହନ ବେନାଲରେ ସାରର ମୂଳ ମାରା ପ୍ରୟୋଗ କରତୁ ଏବଂ ସାର ଘୋଟାଇ ଦିଅତୁ। * ବୁହିବାର ଦୁଇ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ଜେବତୁ କଳୟତନ କରତୁ। * ପ୍ରତି ପାସାଡ଼ରେ ଦୁଇଟି ଦିହନ ଦୁଣାତୁ, ଶାଘୁ ଏବଂ ଭଲ ଅକୁର ପାଇଁ ହୁରର ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ ଦିଅତୁ। ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ରୋପଣ ବ୍ୟବଧାନ ଧାତିରୁ ଧାତି (କେନାଲ) 180-200 ସେମି; ଗଛରୁ ଗଛ: 45 ସେମି 6 ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ 2 ମି. ଲି./କି. ଗ୍ରା. ସହିତ ବୀଜର ଚିକିତ୍ସା କରାଯାଇପାରିବ। ବ୍ରଣିବା ପ୍ରର୍ବର ବିହନ ଉପଚାର ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ମୂଳ ମାଗ୍ରା : 30:50:50 କିଲୋଗ୍ରାମ ଏନ ପି.କେ (NPK) ବୁଣିବାର 20-25 ଦିନ ପରେ ପ୍ରଥମ ଟପ୍ ନ୍ଥେସି": 50 କିଲୋଗ୍ରାମ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ପ୍ରଥମ ଟପ୍ ପରେ 20-25 ଦିନ ପରେ ହିଟାୟ ଟପ୍ ନ୍ଥେସି": 20 କିଲୋଗ୍ରାମ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ଖତ ଏବଂ ସାର ମାଚିର ପ୍ରକାର ଉପରେ ଚିର୍ଗର କରି କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଜଳସେଟନ କରନ୍ତୁ। ହାଲୁକା ଏବଂ ଦାରସାର ଜଳସେଟନ 3-4 ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଥରେ କରାଯାଏ। ବିଶେଷକରି ଫୁଲ ଫଳ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ମୂଳ ଅଞ୍ଚଳରେ ପର୍ଯ୍ୟସ୍ତ ପରିମାଣର ଆର୍ଟ୍ରଚା ରହୁଛି ତାରୀ ସୁଦିଷ୍ଟିତ କରନ୍ତୁ। 9 ଜଳସେଚନ ସମୟସଚୀ ଘାସ ବାଛିବା/ଅନ୍ତଃଚାଷ ଦୁଇ ଥର ହାତରେ ଘାସ ବାଛିବା ଆବଶ୍ୟକ। ଜମି ଗୁଡ଼ିକୁ ଅନାବନା ଗଛ ମୁକ୍ତ ରଖନ୍ତୁ। ବୁଶିବା ପରେ 30 ଦିନ ପରେ ଜମି ଉଠୁଛି। 10 ସ୍ୟୁ ପୋଷକ ତଭ୍/ବୃଦ୍ଧି ନିୟାମକ ସିଞ୍ଚନ ଫଳ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ଫୁଲ ଆସିବା ସମୟରେ କ୍ୟାଲସିୟମ ନାଇଟ୍ରେଟ (୧% ଦ୍ରବଣ) ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ। 11 ଦାରତି ମିଲକ୍ଲ୍ୟୁ : ଟେବ୍ରୁବୋମନୋଲ 50% + ଟ୍ରାଲଫ୍ଲୋକ୍ଲିଷ୍ଟୋବିନ 25% ଚବ୍ଲୁୟକ୍ଲି (WC) (ପ୍ରତି ଲିଟର 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ) ବିମ୍ଲା କ୍ଲୋରୋଥାଲୋଜିଲ 75 % ଚବ୍ଲୁୟପି (WP) 1.0 ମିଲି/ଲିଟର ପାଉଟାରି ମାଲଲକ୍ଲ୍ୟ -ଚିକୁବୋମନୋଲ୍ 50% + ଗ୍ରାଲଫ୍ଲୋକ୍ଲିଷ୍ଟୋବିନ୍ 25% WC (ଲିଟର ପିଛା 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ) ଲିଫ୍ ମାଲକ୍ଲ୍ୟ -ଟ୍ରେମୋବ୍ଲ 45% ଭସି (0.4 ମିଲ/ଲିକର) ଆବାମେକ୍ଲିକ୍ଲ 1.8% ଭସି (0.5 ରୁ 1 ମିଲି/ଲିକର) ରେଜ ପମସିକ ବେଲେ -ଟେକ୍ଲାମେମ୍ସଟ 5.5% % % ଜ C(0.5 ମିଲି/ଲିକର) ଆଧି/ଏଫିଡ୍: ଫ୍ଲୋକିକାମିକ୍ 50% WC (0.5 ଗ୍ରାମ/ଲିକର) ଇମିଜାକ୍ଲୋପିଡ୍ 17.8% S (1.5-2 ମିଲି/ଲିଟର) ଫୁସାରିୟମ୍ ବିଲ୍ (ଝାଇଲା ରୋଗ): 0.2% କାର୍ଦେନଦାଜିମ୍ ସହିତ ହେଞ୍ଚ 12 କୀଟପତଙ୍ଗ ଏବଂ ରୋଗ ନିୟଲଣ କ୍ଷେତରେ ରୋଗ ଏବଂ କୀଟପତଙ୍ଗ ନିୟକ୍ତଣ ବିଷୟରେ ଅଧିକ ସୂଚନା ପାଇଁ, ଦୟାକରି ଆପଣଙ୍କର ୟାନୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରତୁ। ଅମଳ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଫଳ 65-70 DAS ଫୁଲ ସ୍ଲିପ (ଫଳ କାଣକୁ ସହଜରେ ଅଲଗା କରିବା) ହେଉଛି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିପକ୍ତାର ସଙ୍କେତ । ଉତ୍କତ ପରିବହତ ଏବଂ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଅଧା-ସ୍ଲିପ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଅମଳ କରନ୍ତୁ । ଅମଳ 13 14 ଆଶାକରାଯାଇଥିବା ଲାଭ ଆଦର୍ଶ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଭଲ ଭାବରେ ପରିଚାଳିତ ଫସଲରୁ 10-15 ଟନ୍/ଏକର ଫଳ। ସଂରକ୍ଷଣ 2-5 ଡିଗ୍ରୀ C ଏବଂ RH 90-95%, ସର୍ବୋଭମ ଅବସ୍ଥାରେ 2 ସପ୍ତାହ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସଞ୍ଚୟ କରିପାରିବେ 17 18 କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସ୍ଳିଯ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଅମଳ, ପରିବହନ କିମ୍କା ଷ୍ଟୋରେଜ୍ ସମୟରେ କ୍ରାଶିଂକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଅତ୍ୟଧିକ ଷ୍ଟାକିଂ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ଦୀର୍ଘ ଦୂରତା ପରିବହନ ଏବଂ ଦୀର୍ଘ ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଅର୍ବ-ସ୍ଥିପ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଅମଳ ଭଲ, ଷ୍ଟୋରେଜ୍ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରି-କୁଲିଂ ନିଷ୍କିତ କରନ୍ତ, ନିୟମିତ ଭାବରେ କ୍ଷୟ ଏବଂ ନରମ କ୍ଷୟ ଭପରେ ନଜର କରନ୍ତ 19 ରଖନ୍ତ ଏବଂ ପ୍ୟାକିଂ ସାମଗ୍ରୀ ପାଇଁ ବାୟଚାଳିତ କ୍ରେଟ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତ . ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା ଏକ ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଅଟେ। ନିର୍କିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳର ନିର୍କିଷ୍ଟ ସୁପାରିଶ ପାଇଁ, ଦୟାକରି ଆପଣଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ ରାଜ୍ୟ କୃଷି ବିଭାଗ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ । ଟିପ୍ସଣୀ ଫସଲର ବୃହି ଏବଂ ଅମଳ ବିଭିନ୍ନ ଜୀରଣ ହାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇପାରେ । ତେଣୁ, ପରାମଣ ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କ ୟାନୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମଣ କରିବାକୁ ସୁପାରିଣ କରାଯାଉଛି । ନିୟିତ କରତୁ ସେ କେବଳ ଉଚ୍ଚମାନର ସାର ଏବଂ କୀତନାଶଙ୍କ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି । ବିହନ, ସାର ଏବଂ କୀତନାଶକ ବ୍ରୟ କରିବାର ରସିତ ଆପଣଙ୍କ ପାଖରେ ରଖନ୍ତୁ ।





முலாம் பழம் - யிரிடுதலுக்கான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள்
வாழ்த்துகள் கிரிஸ்டல் குடும்பத்தில் இருந்து மிகச் சிறந்த முலாம் பழ விதைகளில் ஒன்றைத் தேற்வு செய்துள்ளிகள் உயர் தர முலாம் பழ 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 முலாம் பழ விதைகள் உயிரி சார் க உயிரி சாரா தழல்களில் தாக்கு பிடிக்கும் வகையில் மிகச் சிறந்த முகைத்தல் க வலிமை கொண்டிவை.
மிகச் சிறந்த மகதலைப் பெற, சிறந்த விவசாய நடைமுறைகளை மேற்கொள்ளுங்கள். பின்வரும் பொதுவான பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, ஏதேனும் முடிவுகளை மேற்கொள்ளும் முன் இந்தப் பரிந்துரைகளைப் படிக்குமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

லப்பு கிர்ணி பழப	பாண்ட், Hyb. முகுந்தா, இந்தஸ்-7786_	Hyb. ஐடன், லிசா	பாட்ஷா, Hyb. பாட்ஷா									
காலம்	75-85 DAS	75-85 DAS	70-80 DAS									
	ஆம் (85-90	ஆம் (85-90	ஆம் (80-90									
காரீப் ராபி	நாட்கள்)	நாட்கள்)	நாட்கள்)				-				-	
வசந்த காலம்	ஆம் ஆம்	ஆம் ஆம்	னர் இம்				-				-	
	போர்வேல் கால்	போர்வெல்/கால	போர்வெல்/கா				-			-	-	
பாசன ஆதாரம்	வாய்	வாய்	ல்வாய்									
					ளப் பொறுத்து பயி	ர் வளர்ச்சி & முத						
வ.எண்.	விவரங்க	கள் / செயல்பாடு	கள் / செய்முறை)	புகையும் புகள்கின்ன	a market Oa u'u u		றக்கான விவரங்க			Dairman Diram	ni a manual iamani
1	பொருந்துகின்ற ப	பரப்பளவு/ விவசா	ாய-காலநிலை ம	ண்டலம்	குறைந்த வெப்பநில			மான நாட்கள் மற	றிய இள்ளத் இற	வுளை தேவைப்பட்டு	annumben : anjeun tij	рம் உறைபனி மற்றும்
2	நிலம். மண்				நீர் தேங்காத மண	ற்பாங்கான பசனை	ள மற்றும் வண்டல்	மண். மண்ணின்	pH 5.5 முதல் 6.5 g	இருத்தல் நல்லது.		
3	பருவம். விதைத்	தல்/நாற்று நடுவ	தற்கான நேரம்		தென் இந்தியாவில் ஜூன்-ஜூலை.	ஜூன்-அக்டோப	ர், பிப்ரவரி-ஏப்ரல்.	வடக்கு மற்றும் பே	மற்கு இந்தியாவில்	ഈலை-ചുகஸ்ட்,	பிப்ரவரி-மார்ச், கிழ	ழக்கு இந்தியாவில்
4	விதை விகிதம்.	விதைத்தல் நாற்று	நடும் மு றை.		கலப்பு வகையைப்	பொறுத்து ஏக்கரு	நக்கு 200-300 கிராம்	கால்வாய் முறை				
5	பிரதான நிலம் ம	ற்றும் நாற்று ந ்	வதற்கான தயா	Лப்பு	் விதைப்பு கால்வ ் விதைப்பு கால்வ ் விதைப்பிற்கு இர	ாய்களை உருவா ாய்களில் உரங்க ெண்டு நாட்கள் மு	- ரின் அடி அளவை மன் நிலத்தில் நீர் ப	போட்டு உரத்தை (ரம்ச்சுங்கள்	முடி விடுங்கள்		த்துங்கள். யாக லேசாக நீர் ப	ாய்ச்ச வேண்டும்.
6	இடைவெளி				வரிசை முதல் வர	ிசை வரை (கால்	வாய்) 180-200 செமீ;	தாவரம் முதல் த	ாவரம் வரை 45 செ	₹LD		
7	விதைப்பதற்கு பு	ழன்பான விதை	தயாரிப்பு		விதையை கிலோ	விற்கு 2 மிலி இம்	படாக்ளோப்ரிட் உட	ன் கலந்திடுங்கள்.				
8	எருக்கள் மற்றும்	உரங்கள்			் முதல் மேல் உர	பிடுதல் விதைத்த	ம் : 30:50:50 என்பி 5 பின் 20-25 நாட்கல் நதல் உரமிட்ட பின்	ா கழித்து: 50 கிலே				
9	பாசன அட்டவரை	6001					ல் நீர் பாய்ச்சுங்கள் ல் போதுமான ஈரப்				6டி பாசனம் செய்தி	டுங்கள். பூ, பழம்
10	களை அகற்றுதல்	்/ ஊடு பயிரிடுத	ນ ່		இரண்டு கைகளால் குவித்திடுங்கள்	களைகள் பறிக்க	கப்பட வேண்டும். ந	லத்தைக் களைகள்	ர் இல்லாமல் வை	த்திடுங்கள். விதை	த்த 30 நாட்களில் ப	பண்ணைக்
	நுண் ஊட்டச்சத்து தெளிப்புகள்	_த /வளர்ச்சியை ஒ	ழுங்குபடுத்தும்		பழம் வைப்பதை ச	அதிகரிக்க பூக்கும்	சமயத்தில் கால்சி	யம் நைட்ரேட் (1%	கரைசல்) தெளியு	ங்கள்.		
12	பூச்சி மற்றும் நே	நாய் கட்டுப்பாடு			75% டபிள்யுபி (wP) சாம்பல் நோய்: டெ இலை துளைப்பான் சிவப்பு பூசணி வன் இலைப்பேன்கள் / பியூசேரியம் வாட	லிட்டருக்கு 1.0 ப புகோனசோல் 50 ா: ஸ்பினோசாட் எடு: டெல்டாமெத் செடிப்பேன்கள் : . ல் : 0.2% கார்பன்ட	மிலி % + டிரை∴ப்ளோக் இசி (EC) 45% (லிட்ட ரின் 5.56% ww எஸ்	ஸிஸ்ட்ரோபின் 25% _ருக்கு 0.4 மிலி) அ சி (SC) (லிட்டருக்கு % WG (லிட்டருக்கு ள்	WG (0.5-1 கிராம்/6 புபாமெக்டின் 1.8% (ந 0.5 மிலி) 0.5 கிராம்), இமிட	லிட்டர்) இசி (EC) (லிட்டருக் எக்ளோப்ரிட் 17.8%	- கு 0.5 முதல் 1 மில் S (லிட்டருக்கு 1.5-2	
13	அறுவடை						த் தயாராகிவிடும். மற்றும் சேமிப்பிற்க				என்பது முழுமைய	யன முதிர்ச்சிக்கான
14	எதிர்பார்க்கப்படும்	மகதல்			சாதகமான நிலைச	ளில் ஒரு நன்கு	பராமரிக்கப்பட்ட ப	யிரில் இருந்து ஏக்	கருக்கு 10-15 டன்	பழங்களைப் பெற	லாம்.	
17	சேமிப்பகம்				2-5 டிகிரி c மற்றுப்	RH 90-95% உடன்	ா, சாதகமான நிலை	ல்பில் 2 வாரங்கள்	வரை சேமித்து ன	வக்கலாம்		
18	செய்யக்கூடாதன	าณ			புல் ஸ்லிப் அறுவ	டையில், போக்கு	வரத்து அல்லது சே	மிப்பின் போது நக	ங்குவதைத் தடுக்க	. அதிக உயரத்தில <u>்</u>	தொங்க விடுவதை	ந்த் தவிருங்கள் .
19	செய்ய வேண்டிய	பബെ			குளிர்விப்பை உறு காற்றோட்டமான (தி செய்யுங்கள். அ பெட்டிகளைப் பய	அழுகல்கள் மற்றும் ன்படுத்துங்கள்	மென்மையான அ	ழுகல்களை அடிக்க	கடி கண்காணியுங்க	ல்லது.சேமிப்பிற்கு எள் மற்றும் பேக்கிர	ப பொருளுக்கு
குறிப்பு	மேற்கண்ட தகவ	ıல் ஒரு பொதுவ <u>ா</u>	ான அறிவுறுத்தல்	. குறிப்பி	ட்ட பகுதிக்கான த	னிப்பட்ட பரிந்துல	ரைகளுக்கு, உங்கள	து மாநிலத்தில் இடு	நக்கும் உள்ளூர் வி	ிவசாயத் துறைவை	பத் தொடர்பு கொள்	ளுங்கள்.
முன்னெச்சரிக் கை நடவடிக்கைகள்					திக்கப்படலாம் . என என்பதை உறுதி ெ							





ਖਰਬੂਜੇ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਦੇ ਤਰੀਕੇ

ਵਧਾਈਆਂ ਹੋਣ! ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਲ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਖਰਬੂਜੇ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਬੀਜ ਚੁਣਿਆ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਲ ਕੰਪਨੀ ਕੋਲ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਖਰਬੂਜੇ 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। ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਲ ਬੀਜ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੌਰਾਨ ਨਵੀਨਤਮ ਤਕਨਾਲੇਜੀ ਅਪਣਾਉਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ ਗੱਲ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਬੀਜ ਮਿਲ ਸਕਣ। ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਲ ਖਰਬੂਜੇ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚ ਉਗਣ ਦੀ ਉੱਚ ਸਮਰੱਥਾ, ਬੁਟਿਆਂ ਦਾ ਮਜ਼ਬੂਤ ਵਾਧਾ 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 ਕਰੇ। ਹੇਠਾਂ ਭੂਭ ਆਮ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ।

	7786_	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਆਇਡੇਨ' ਲਿਜ਼ਾ									
ਮਿਆਦ	75-85 DAS	75-85 DAS	70-80 DAS								
ਖ਼ਰੀਫ	ਹਾਂ (85-90 ਦਿਨ)	ਹਾਂ (85-90 ਦਿਨ)	ਹਾਂ (80-90 ਦਿਨ)								
ਰਬੀ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ								
ਸਪ੍ਰਿੰਗ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ								
ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਰੋਤ	ਬੋਰਵੈੱਲ/ਕਨਾਲ	ਬੋਰਵੈੱਲ/ਕਨਾਲ	ਬੋਰਵੈੱਲ/ਕਨਾਲ								
				ਕਿਰ	ਪਾ ਕਰਕੇ ਧਿਆਨ ਦਿਓ	ਂ ਕਿ ਫਸਲ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ	'ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਮੈਸਮ ਦੇ ਅ	ਾਧਾਰ 'ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸ	ਕਦੀ ਹੈ।		

TIG CT	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ			 					 	 					
ਸਪ੍ਰਿੰਗ ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਰੋਤ	ਹਾ ਬੋਰਵੈੱਲ/ਕਨਾਲ	ਹਾ ਬੋਰਵੈੱਲ/ਕਨਾਲ	ਹਾ ਬੋਰਵੈੱਲ/ਕਨਾਲ														
HOS				ਰਿਜ਼ਮਾ:	ਕਰਕੇ ਸਿਆਨ ਦਿਓ	ਕਿ ਕਸਲ ਦਾ ਵਾਸ਼ਾ ਅਤ	॥ ਤੇ ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਮੌਸਮ ਦੇ ਅ	 ਗਾਕ 'ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸ	ਕਦੀ ਹੈ।		J	<u> </u>					
ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ.		ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਤਿ	ਕਿਆਸ	1909	104 144 (7100	14 6710 6 4 41	3 410443 71717 6	ਕੰਮਕਾਜ ਦੇ ਵੇਰਵੇ।	ਪਤੀ ਏਕਤ ਇਨਪਟ								
1	ਖੇਤਰ/ਖੇਤੀ-ਜਲਵਾਯ		3.4.1	ㅂ	ਸ਼ਿਜਿਆਂ ਨੂੰ ਸੱਕੇ ਗੁਰ	ਮ ਮੌਸਮ ਦੀ ਲੋਤ ਹੁੰਦੀ ਹ	ਹੈ, ਜਿਸਦੇ ਦਿਨ ਗਰਮ ਅਤ			ਟ ਤਾਪਮਾਨ ਦਾ ਸਾਹਮਣ	ਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ।						
2	ਜ਼ਮੀਨ। ਮਿੱਟੀ	100 01 10500					ਲੀ ਮਿੱਟੀ। ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਆਦ		307 10 10 10 1	20 4110 0 11010	701-1011-101						
3	ਮੌਸਮ। ਬਿਜਾਈ/ਲਗਾ	ਉ ਣ ਦਾ ਸਮਾਂ					ਪ੍ਰੈਲ। ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ ਜੁਲਾਈ-		ਅਤੇ ਪੁੱਛਮੀ ਕਾਰਤ ਵਿੱਚ	ਪੁਰੂਬੀ ਕਾਰਤ ਵਿੱਚ ਜਨ	਼ਜਲਾਈ।						
4	ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ। ਬਿਜਾਈ			ਗਾ	ਹੈ। ਹੈਬਿਡ, ਨਹਿਜੀ ਵਿਧ	ੀ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ 200-30	੍ਰਨਾ ਭੂਤਰ ਸਦਰ ਸ਼ੁਲ ਦਾ () ਗਾਮ /ਏਕਤ।		10 101 0 00 100	30410 00 100 100	- 100 cm						
5	ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ			* 5 * f: * f:	ਜੇਜ ਬੀਜਣ ਲਈ ਚੈਨ ਬਜਾਈ ਵਾਲੇ ਚੈਨਲਾਂ ਬਜਾਈ ਤੋਂ ਦੋ ਦਿਨ ਪ	ਲ ਬਣਾਓ ਵਿੱਚ ਖਾਦ ਨੂੰ ਮੁੱਢਲੀ ਖੁਰ ਹਿਲਾਂ ਖੇਤ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਕ	ਨ ਵਾਹੋ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਮਿੱਟੀ f ਾਕ ਵਜੋਂ ਪਾਓ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ : ਰੋ। ਰ ਪੁੰਗਰਣ ਲਈ ਤੁਰੰਤ ਹਲ	ਨਾਲ ਢੱਕ ਦਿਓ।									
6	ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੰ	ो		as	ਾਰ ਤੋਂ ਕਤਾਰ (ਕਨਾ	ਲ) 180-200 ਸੈ.ਮੀ.; ਬੂਰ	ਦੇ ਤੋਂ ਬੂਟੇ ਤੱਕ: 45 ਸੈ.ਮੀ.										
7	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀ	ਜ ਦਾ ਉਪਚਾਰ				ਡਾਕਲੋਪ੍ਰਿਡ 2 ਮਿ.ਲੀ./ਰਿ ਬੁਰਾਕ: ਤਹ:5ਹ:5ਹ ਕਲ	ਕਲੋਗ੍ਰਾਮ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸ	ਕਦਾ ਹੈ									
8	ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ	ਰ ਖਾਦ		* 1	ਹਿਲੀ ਚੋਟੀ ਦੀ ਡਰੈਸਿ	ਗ ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 20-25 ਦਿ	ਗ੍ਰਾਸ NFK ਨਾਂ ਬਾਅਦ: 50 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ N ਦੀ ਡਰੈਸਿੰਗ: 20 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ										
9	ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾਰ	ਈ		ਮਿੱ ਬਣ	ਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਆ ਾਈ ਰੱਖੋ।	ਸਾਰ 'ਤੇ ਖੇਤ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ	ਕਰੋ। 3-4 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾ	ਲ 'ਤੇ ਇੱਕ ਵਾਰ ਹਲਕੀ ਮ	ਮਤੇ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਸਿੰਚਾਈ ਕ	ਹੋ। ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ	ਦੌਰਾਨ, ਜੜ੍ਹ ਖੇਤਰ ਦੇ ਆ	ਤੇ-ਦੁਆਲੇ ਕਾਫ਼ੀ ਨਮੀ					
10	ਖੇਤ ਦੀ ਨਦੀਨ-ਨਾਸ਼ਕੰ	ੀ/ ਰੁਕ-ਰੁਕ ਕੇ ਵਾਹੀ				•	ਵੇਂਚ ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਨਾ ਵਧਣ 1			ਟਿਆਂ ਨੂੰ ਉੱਚਾ ਚੱਕੋ॥							
11	ਪੈਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ/ਵਿਕਾਸ	ਸ ਰੈਗੂਲੇਟਰਾਂ ਦਾ ਛਿ <i>ੜ</i> ਕ	Luvi	ਫਲ	ਕਿਲਾਂ ਦੇ ਸੈੱਟ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ, ਫੁੱਲ ਆਉਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ (1% ਘੋਲ) ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ।												
12	ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਨਿਯੰਤ	ਰਣ		ਲੀ ਹੈੱਡ ਥ੍ਰਿ ਫੁਸ	ਡ ਮਾਈਨਰ: ਸਪਿਨੇਸ਼ 3 ਪੰਪਕਿਨ ਬੀਟਲ : ਪਸ/ ਐਫੀਡ: ਫਲੋਨੀ ਾਰੀਅਮ ਵਿਲਟ: 0.2	ੀਡ 45% EC (0.4 ਮਿ.ਲੇ ਡੈਲਟਾਮੇਥਰਿਨ 5.56% ਕਾਮਿਡ 50% WG (0.5 % ਕਾਰਬੈਂਡਾਜ਼ਿਮ ਦਾ ਛਿ	+ ਟ੍ਰਾਈਫਲੇਕਸੀਸਟ੍ਰੋਬਿਨ : ਸੰਸਾਰ੍ਟੇਬਿਨ 25% WG ਗੈ./ ਲੀਟਰ), ਅਬਾਮੇਕਟਿਨ w/w SC (0.5 ਮਿ.ਲੀ./ ਗ੍ਰਾਮ/ ਲੀਟਰ), ਇਮੀਡਾਰ ੜਕਾਮ ਸਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕ	: 1.8% EC (0.5 ਤੋਂ 1 ਮਿ ਲੀਟਰ) ਲੇਪ੍ਰਿਡ 17.8% S (1.5-2	.ਲੀ./ਲੀਟਰ), 2 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ)		0 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ						
13	ਵਾਢੀ			ਫਲ ਲਬ	5 65-70 ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਹੀ ਵਾਜਬ ਹੈ।	ਵਾਢੀ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੁੰਦੇ ਹ	ਹਨ। ਫੁੱਲ ਸਲਿੱਪ (ਫਲਾਂ ਦੇ	ਡੰਡੇ ਦਾ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਵੱ	ਖ ਹੋਣਾ) ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੱਕਣ	ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਹੈ। ਅੱਧ-ਸਲਿੱ	ਪ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਕਟਾਈ ਅ	ਮਵਾਜਾਈ ਅਤੇ ਸਟੋਰੇਜ 					
14	ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਝਾੜ			ਸਰ	ਹੈ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਤੇ ਆਦ	ਰਸ਼ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ, ਇਹ	ਫਸਲ 10-15 ਟਨ/ਏਕੜ	ਫਲ ਦੇ ਸਕਦੀ ਹੈ।									
17	ਸਟੋਰੇਜ			2-5	2.5°C ਅਤੇ 90-95% RH 'ਤੇ, ਫਸਲ ਨੂੰ ਸਹੀ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ 2 ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਤੱਕ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।												
18	ਕੀ ਨਾ ਕਰੇ			ਫੁੱਲ	ੂਵਿਨ ਦਾ ਸਤਾ ਨਾਲ ਕਿਸ ਤੇ, ਬ ਲਾਨ ਦੂ ਸੰਸ਼ਕ ਦੇ ਹੋਣ ਸਵੇਦ ਵੇਚ ਬਲਾ ਤੇ ਬਲਾਉਣ ਲਈ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਟੈਂਕਿੰਗ ਤੋਂ ਬਚੇ।												
19	ਕੀ ਕਰੋ			ਅੱਧ ਕਰੇ	I-ਸਲਿੱਪ ਪੜਾਅ ਵਾਰ ਆਤੇ ਪੈਕਿੰਗ ਸਮੱਗ	ਹੀ ਵਾਢੀ ਲੰਬੀ ਦੂਰੀ ਦੀ ਅ ਹੀ ਲਈ ਹਵਾਦਾਰ ਕਰੇਟਾਂ	ਾਵਾਜਾਈ ਅਤੇ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ	- ਾਈ ਸਟੋਰੇਜ ਲਈ ਬਿਹਤਵ	ਰ ਹੈ, ਸਟੋਰੇਜ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ^ਸ	ਪ੍ਰੀ-ਕੂਲਿੰਗ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ	<i>ਤੇ,</i> ਸੜਨ ਅਤੇ ਨਰਮ ਸੜ	ਨ ਦੀ ਨਿਯਮਤ ਜਾਂਚ					
तेट	ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ਼	ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਹ	ਹੈ। ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਖੇਤਰ ਲ	ਈ ਖਾਸ ਸਿਫ਼ਾਰਾ	ਜਾਂ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰ	ਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਰਾਜ	ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਭਾਗ ਨਾ	ਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।									
ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ	ਕਈ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਫ ਬੀਜ, ਖਾਦ ਅਤੇ ਕੀਟਨ	ਸਲਾਂ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਝਾ: ਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਖਰੀਦ ਦੇ ਬਿੰ	ੜ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਖ਼ੱਲਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖੋ।	ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਸ	ਲਾਹ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸ	ਥਾਨਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕ	ਾਰੀ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ ਦੀ រ	ਜਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇ	ਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਸਿਰ	ਰਫ਼ ਚੰਗੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀਅ	ਮਾਂ ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾ <u>ਂ</u>	ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।					