



DOLICHOS - PACKAGE OF PRACTICES

Congratulations! You have chosen one of the finest Dolichos Beans seeds from the Crystal family. Crystal has solid experience in producing high-quality Dolichos Beans 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 Dolichos Beans 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.

Dolichos Variety		DO-03, Indus HA-3, SPS												
	Babli, Bhavani	HA-3												
Duration	70-100 days	70-100 days				 				ļ				
Kharif	Yes	Yes				 				 				
Rabi	yes	Yes				 	ļ			 				
Spring						<u> </u>				<u> </u>				
Source of Irrigation	Ground water	Ground water												
		Please note acc	ording to v	veather co	nditions cro	p growth &	maturity 1	may be diff	erent					
S. No.	Particulars/ oper	ations/Practice			Details of	operation.	input per a	icre						
1	Suitability of the	area/ Agro-clim	atic zone		Bush Bean can be grown in all the seasons, and is a semi arid crop.									
2	Land / Soil				II .	ed loam or but not in s			best suited	. It can grov	v successful	lly in		
3	Season/sowing t	ime			Bush Dolichos can be grown round the year. But pole Dolichos are photo sensitive									
4	Seed rate				16-20kg/ a	acre for bus	h type sowi	ing during J	un, Oct and	l Feb				
4	Preparation of M	ain field and pla	nting		Prepare the main field to a fine tilth. In hard soil, one deep ploughs followed by two or three harrowing and planking are sufficient.									
5	Spacing				Plant in 15	icm apart in	60cm ridg	es.						
6	Seed treatment b	efore sowing			Seed is tre	ated with C	aptan (2g/	kg)						
7	Manures and Fer	tilizers			15 - 20 kg	M/compost N/ ha as sta) kg K2O/h	arter dose ii				, 50 - 60 kg,	/ha P2O5		
8	Irrigation schedu	le			etc, at an i	crop requir nterval of 10 g thereafter,	0-15 days. 0	Crop can tol	erate floodi		-			
9	Weeding/inter-c	ultivation			For higher yield crop should be free from weed up to 25 to 30 day crop stage. A combination of manual weeding and herbicide can be used.									
10	Micronutrient/g	rowth regulator :	sprays		Apply at the time of flowering Sulphur (Bensulf) 10 kg									
11	Pest and Disease	control			Powdery I Chlorotha Fruit Bore	Mildew: Teb Mildew: Teb lonil 75% W r: Emamecti	ouconazole /P 1.0 ml/I in Benzoate	50% + Triflo Liter : 5% SG (0.5	oxystrobin 2 gm/litre)	25% WG (0.	5 to 1 gm pe	er liter)or		
12	Expected yield					chos: 10-12	tonnes/ha,	under ideal	conditions					
13	Harvest and Stor	age			Harvest w picked by	hen pods ar hand.	re tender ar	nd green, us	ually 60–90	days after s	owing. Poc	ls are		
14	Don't Do		•	•		-	•	•	•	•	•			
15	Do's													
Note	The above inform Agriculture Depa		ıl advisory.	For specif	ic recomme	ndations rel	ated to par	ticular regio	on, please c	ontact your	local State			
Precautions	Crop growth and Ensure that only	•							U			rice.		





सेस-की खेती के तरीके वधाई हो! आपने क्रिस्टल परिवार के सेम की बेहतरीन किस्म के बीजों में से एक को चुना है। क्रिस्टल कंपनी को उच्च दर्जे के सेम 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 हैं, जिससे किसानों को उच्च गुणवत्ता वाले बीज मिल सकें। क्रिस्टल के सेम के बीजों में उच्च अंकुरण क्षमता, मजबूत पौध वृद्धि और रोग और पर्यावरणीय तनावों के प्रति अच्छी सहतशीलता प्रदान करते हैं। बेहतरीन परिणाम प्राप्त करने हेतु खेती के अनुशंसित तरीकों को अपनाएँ। आगे कुछ सामान्य सुझाव दिए जा रहे हैं. इसलिए हम आपसे विनम्रतापूर्वक अनुरोध करते हैं कि फैसला लेने से पहले कृपया इन्हें अच्छी तरह पढ़ लें।

	1	1 1			_	1	1		_			_		
		इंडस डीओ-०३, इंडस एचए-३,												
सेम की किस्म	वबली, भवानी	एसपीएस एचए-३, इंडस एचए-३												
	70.400	T0 100 S			<u> </u>			<u> </u>						
अवधि खरीफ	70-100 दिन हाँ	70-100 दिन हाँ			- 									
खराक रबी	हाँ	हा हाँ			- 									
वसंत														
सिंचाई का स्रोत	भूजल	भूजल												
			कृपया ध्यान रखें	कि जलवायु की वि	ो स्थिति के अनुसार फसल वृद्धि और परिपक्व होने का समय अलग-अलग हो सकता है									
क्रम सं.	विवरण/ संचालन/व	तरीका			कार्यप्रणाली का वि	वरण। प्रति एकड	नागत							
1	क्षेत्र की उपयुक्तता /	′ कृषि-जलवायु क्षेत्र			बुश बीन्स को किर्स	ो भी मौसम में उगा	या जा सकता है, यह	अर्ध-शुष्कक्षेत्रकीः	उपयुक्त फसल है।					
2	भूमि / मिट्टी				अच्छी जल निकार्स	ो वाली दोमट या ह	ल्की भारी मिटी में फ	सल बेहतर होती है	। इसे अम्लीय मिटी :	में सफलतापर्वक उगाय	ा जासकता है. पर व	मकीन या क्षारीय		
					अच्छी जल निकासी वाली दोमट या हल्की भारी मिट्टी में फसल बेहतर होती है। इसे अम्लीय मिट्टी में सफलतापूर्वक उगाया जा सकता है, पर नमकीन या क्षारीय मिट्टी के लिए उपयुक्त नहीं है।									
3	मौसम/बुवाई का सर	मय			सेम पूरे वर्ष उगाई जा सकती है। पर पोल डोलिचोस सूर्यप्रकाश के प्रकाश-संवेदनशील होती है									
4	बीज दर				बुश किस्म की बुवाई हेतु जून, अक्टूबर और फरवरी में प्रति एकड़ 16–20 किग्रा बीज									
4	मुख्य खेत की तैयार्र	ो और रोपाई			मुख्य खेत की जुताई करके मिट्टी को महीन बनाएँ। कठोर मिट्टी में एक गहरी जुताई, इसके बाद दो–तीन बार खेत की सतह को ढीला करना और समतल करना									
					पर्याप्त होता है।									
5	पौधों के बीच दूरी			60 सेमी के उभारों	में पौधों के बीच 15	5 सेमी की दूरी रखें।								
6	बुआई से पहले बीज	उपचार			बीज पर कैप्टन का	उपचार 2 ग्राम/कि	ग्रामात्रामें कियाजा	ता है						
7	जैविक और रासायि	नेक उर्वरक			अंतिम जुताई के स	मय बेसल खुराक के	रूप में 5–10 टन/हेब	। स्टेयर गोबर की खा	द या कंपोस्ट का प्रयो	ाग करें।				
					कमज़ोर मिट्टी में (डालें।	त्रैविक कार्बन <0.5º	%) स्टार्टर डोज के रू	प में 15–20 किग्रा	N/हेक्टेयर, साथ ही	50–60 किग्रा/हेक्टेयर	P₂O₅ और 50–60	किग्रा/हेक्टेयर K₂O		
8	सिंचाई कार्यक्रम				फसल की आम तौर पर 10–15 दिन के अंतराल पर, मिट्टी और मौसम की परिस्थितियों के आधार पर 5–6 सिंचाई करनी पड़ती है। फसल में फूल और फलियों के बनने के चरण में 2 दिन तक पानी में रह सकती है, उसके बाद उपज में काफ़ी गिरावट होती है।									
9	निराई/ खेत की बीच	व-बीच में जुताई					30 दिन की अवस्था	तक घास-फूस से मु	क्त होना आवश्यक है।	। मैन्युअल निराई और :	हर्बिसाइड दोनों के ि	मेश्रण का उपयोग		
					किया जा सकता है	1								
10	पोषक तत्व और वि	कास नियामक का छिड़काव			फूल लगने के चरप	ा में सल्फर (बेंसल्फ)	। 10 किग्रा उपयोग व	करें।						
11	कीट-पतंग और रोग	नियंत्रण			पाउडरी मिल्ड्यू: टे	बुकोनाजोल 50% -	ट्राइफ्लोक्सीस्ट्रोबिन + ट्राइफ्लोक्सीस्ट्रोबिः G (0.5 ग्राम/लीटर)	न 25% WG (0.5		म्लोरोथालोनिल 75%	WP 1.0 मि.ली./लं	ोटर		
				खेत में रोग और कीट नियंत्रण के संबंध में अधिक जानकारी के लिए अपने नजदीकी कृषि अधिकारियों से सलाह लें।										
12	अनुमानित उपज		आदर्श स्थिति में सेम की उपज 10–12 टन प्रति हेक्टेयर होती है।											
13	फसल संग्रह और भंग	फसल संग्रह और भंडारण				नरम और हरी हो र	जाए तो कटाई करें, य	ग्ह सामान्य तौर पर	: बुवाई के 60–90 वि	देन के बाद होती है। फर्रि	लेयों को हाथ से ही	तोड़ा जाता है।		
14	क्यान करें	क्या न करें												
15	क्या करें													
नोट	यह जानकारी सिर्फ़	सामान्य जानकारी के लिए है। विशे	ाया अपने संबंधित रा	ज्य कृषि विभाग से	संपर्क करें।									
सावधानियाँ		ज पर अलग-अलग तत्वों का प्रभाव						ह सुनिश्चित करें कि	बेहतर गुणवत्ता के उ	र्वरक और कीटनाशक ह	ही इस्तेमाल हों। बीज	, उर्वरक और		
	कीटनाशक की खरी	द के बिल अपने पास रखें।												





पावटा - पीक व्ययस्थापन पद्धती

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

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

पावटा विविधता	बबली, भवानी	इंडस डीओ-०३, इंडस एचए-३, एसपीएस एचए-३, इंडस एचए-३													
कालावधी	70-100 दिवस	70-100 दिवस			 	<u> </u>									
खरीप	होय	होय					1	1							
रब्बी	होय	होय													
वसंत ऋतू						ļ	ļ	_		 					
सिंचनाचा स्रोत	भूजल	भूजल	कामा जोंब घार	A 22777272	ur u l Gurdaa u	क्रिकामी सार	andre reference	नेगनेगनी अस व							
अनु. क्र.	तपशील/कामकाज		मृत्या गाय ज्या	नग, ह्यामागाण	ग परिस्थितीनुसार पिकाची वाढ आणि परिपक्षता वेगवेगळी असू शकते. कार्याचे तपशील. प्रति एकर उत्पादन										
પતુ. ત્ર. 1	क्षेत्राची योग्यता/वृ				शेंगवर्गीय पीक सर्व ऋतुंमध्ये घेतले जाऊ शकते आणि ते अर्ध-कोरडबीवाहू पीक आहे.										
					पाण्याचा चांगला निचरा होणारी चिकणमाती किंवा किंचित जड माती सर्वात योग्य आहे. ते आम्लयुक्त मातीत यशस्वीरित्या वाढू शकते										
2	जमीन/माती				परंतु खारट/क्षारीय मातीत नाही.										
3	हंगाम/पेरणीचा वे	ळ			शेंगवर्गीय पावटा वर्षभर वाढवता येतो परंतु कुळिथ प्रकाशसंवेदनशील असतात										
4	बियाण्याचा दर				जून, ऑक्टोबर आणि फेब्रुवारीमध्ये शेंगवर्गीय पीक प्रकारच्या पेरणीसाठी 16-20 किलो/एकर मुख्य शेत सखोल मशागतीसाठी तयार करा. घट्ट जमिनीत, एक सखोल नांगरणी आणि त्यानंतर दोन किंवा तीन कुळवणी आणि										
4	मुख्य शेताची तया	री आणि लागवड			मुख्य शेत सखोव सपाटीकरण पुरे		त्यार करा. घट्ट ज	मिनीत, एक सखो	ल नांगरणी आणि	ा त्यानंतर दोन वि	वा तीन कुळवणी	आणि			
5	अंतर				15सेमी अंतराव	र 60 सेमी सरींम	ध्ये लागवड करा.								
6	पेरणीपूर्वी बियाण	ांवर प्रक्रिया			बियाण्यावर कॅप	टन (२ ग्रॅम/किलो) प्रक्रिया होते.								
7	सेंद्रिय पदार्थ आणि	ों खते				नीत सुरुवातीचा इ		णखत/कंपोस्ट खत 20 किलो नत्र/हेक			60 किलो/हेक्टर	स्फुरद आणि 50			
8	पेरणीपूर्वी बियाणे	प्रक्रिया			साधारणपणे, पिकाला माती, सध्याच्या हवामान परिस्थिती इत्यादींनुसार 10-15 दिवसांच्या अंतराने 5 - 6 वेळा पाणी द्यावे लागते. फुले येईपर्यंत आणि शेंगा तयार होईपर्यंत पीक 2 दिवसांपर्यंत अतिरिक्त पाणी सहन करू शकते, त्यानंतर उत्पादनात लक्षणीय घट होते.										
9	खुरपणी/आंतरमश	ागत				जास्त उत्पादनासाठी पीक 25 ते 30 दिवसांच्या पीक अवस्थेपर्यंत तणमुक्त असावे. हाताने खुरपणी करावी आणि तणनाशकांचा वापर केला जाऊ शकतो.									
10	सूक्ष्म पोषक घटक	/वाढ नियामक फवारण्या			फुलोऱ्याच्या वेळी सल्फर (बेन्सल्फ) 10 किलो वापरा										
11	कीटक आणि रोग	नियंत्रण			केवडा बुरशी: टे भुरी बुरशी: टेबु मिली/लिटर फळ पोखरणारी	बुकोनाझोल 50% कोनाझोल 50% अळी: एमामेक्टि	४ + ट्रायफ्लॉक्सिस् + ट्रायफ्लॉक्सिस्ट्रे न बेंझोएट 5% S	न्ट्रोबिन 25% W ोबिन 25% WG GG (0.5 ग्रॅम/लिट	(0.5 ते 1 ग्रॅम प्र र)	ति लिटर) किंवा		5% WP 1.0			
	7.0							हितीसाठी, कृपया	तुमच्या स्थानिव	कृषा अधिकाऱ्या	चा सल्ला घ्या.				
12	अपेक्षित उत्पन्न				शेंगवर्गीय पावटा: आदर्श परिस्थितीत 10-12 टन/हेक्टर										
13	कापणी आणि साट	ऽवणूक			पेरणीच्या 60–90 दिवसांनी शेंगा कोवळ्या आणि हिरव्या असताना कापणी करा. शेंगा हाताने वेचतात.										
14	करू नका														
15	करा			2	 त विशिष्ट शिफारसींसाठी कृपया तुमच्या स्थानिक राज्य कृषी विभागाशी संपर्क साधा.										
नोंद															





ಡೋಲಿಕಾಸ್ - ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ಯಾಕೇಜ್

ಅಭಿನಂದನೆಗಳು! ನೀವು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕುಟುಂಬದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಡೋಲಿಕಾಸ್ ಬೀನ್ಸ್ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ್ದೀರಿ. ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಉನ್ನತ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಡೋಲಿಕಾಸ್ ಬೀನ್ಸ್ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ದೃಢವಾದ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. 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 ಡೋಲಿಕಾಸ್ ಬೀನ್ಸ್ ಬೀಜಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತಡಗಳಿಗೆ ಸಹನಶೀಲತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ.

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

		ಇಂಡಸ್ ಡಿಓ-೦೩, ಇಂಡಸ್				
ೋಲಿಕಾಸ್ ಪ್ರಭೇ	ಬಬ್ಲಿ, ಭವಾಸಿ	ಇಂಡಸ್ ಡಿಓ-೦೩, ಇಂಡಸ್ ಎಚ್ಎ-೩, ಎಸ್ಪಿಎಸ್ ಎಚ್ಎ-೩, ಇಂಡಸ್ ಎಚ್ಎ-೩				
ಅವಧಿ	70-100 ದಿನಗಳು	70-100 ದಿನಗಳು				
ಮುಂಗಾರು	ಹೌದು	ಹೌದು				
ಹಿಂಗಾರು	ಹೌದು	ಹೌದು				
ವಸಂತ						
ೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ	ಅಂತರ್ಜಲ	ಅಂತರ್ಜಲ				

ದಯವಿಟ್ಟು ಗಮನಿಸಿ: ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ವತೆ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಹುದು

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ.	ವಿವರಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು /ಪದ್ಧತಿ	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವಿವರಗಳು / ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಒಳಹರಿವು
1	ಪ್ರದೇಶದ ಸೂಕ್ತತೆ/ ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ವಲಯ	ಬುಷ್ ಬೀನ್ ಅನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು, ಮತ್ತು ಇದು ಅರೆ ಶುಷ್ಕ ಬೆಳೆಯಾಗಿದೆ.
2	ಭೂಮಿ / ಮಣ್ಣು	ಉತ್ತಮ ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗುವಂತಹ ಎರೆ ಮಣ್ಣು ಅಥವಾ ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾರವಾದ ಮಣ್ಣುಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾಗಿವೆ. ಇದು ಆಮ್ಲೀಯ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು ಆದರೆ ಲವಣಯುಕ್ತ/ಕ್ಷಾರೀಯ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದಿಲ್ಲ.
3	ಕಾಲ/ಬಿತ್ತುವ ಸಮಯ	ಬುಷ್ ಡೋಲಿಕಾಸ್ ಅನ್ನು ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ಆದರೆ ಕಂಬ ಡೋಲಿಕಾಸ್ ಬೆಳಕಿಗೆ ಸಂವೇದನಾಶೀಲವಾಗಿದೆ
4	ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ	ಬುಷ್ ಪ್ರಕಾರಕ್ಕೆ ಜೂನ್, ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಮತ್ತು ಫೆಬ್ರವರಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆಗೆ 16-20 ಕೆಜಿ/ಎಕರೆ
5	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ನಾಟಿ	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನ್ನು ನುಣುಪಾದ ಹದಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ. ಗಟ್ಟಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ, ಒಂದು ಆಳವಾದ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ಎರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ಬಾರಿ ಕುಂಟೆ ಹೊಡೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಸಮತಟ್ಟು ಮಾಡುವುದು ಸಾಕಾಗುತ್ತದೆ.
6	ಅಂತರ	60 ಸೆಂ.ಮೀ ದೋಣಿಗಳಲ್ಲಿ 15 ಸೆಂ.ಮೀ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನೆಡುವುದು.
7	ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ಬೀಜವನ್ನು ಕ್ಯಾಪ್ಟಾನ್ (2 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ) ನೊಂದಿಗೆ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ
8	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು	ಕೊನೆಯ ಉಳುಮೆಯೊಂದಿಗೆ ಮೂಲ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ FYM/ಕಂಪೋಸ್ಟ್ - 5 - 10 ಟನ್/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಕಳಪೆ ಮಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ (ಸಾವಯವ ಇಂಗಾಲ <0.5%) ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಪ್ರಮಾಣವಾಗಿ 15 - 20 ಕೆಜಿ N/ಹೆಕ್ಟೇರ್, 50 - 60 ಕೆಜಿ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ P2O5 ಮತ್ತು 50 - 60 ಕೆಜಿ K2O/ಹೆಕ್ಟೇರ್.
9	ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ	ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, ಬೆಳೆಗೆ ಮಣ್ಣು, ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ 10-15 ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ 5-6 ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆಯು ಹೂಬಿಡುವ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ 2 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ಸಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು, ಆದರೆ ಅದರ ನಂತರ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಗಮನಾರ್ಹ ಇಳಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
10	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ/ಅಂತರ ಕೃಷಿ	ಹಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಬೆಳೆಯು 25 ರಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆ ಹಂತದವರೆಗೆ ಕಳೆಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿರಬೇಕು. ಕೈಯಿಂದ ಕಳೆ ಕಿತ್ತು ಹಾಕುವುದು ಮತ್ತು ಕಳೆನಾಶಕದ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.
11	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು/ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು	ಹೂಬಿಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗಂಧಕ (ಬೆನ್ನಲ್ಫ್) 10 ಕೆ.ಜಿ ಹಾಕಿ
12	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಡೌನಿ ಶಿಲೀಂದ್ರ ರೋಗ: ಟೆಬುಕೊನಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರೈಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 25% ಡಬ್ಲ್ಯೂಜಿ (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಬೂದಿ ರೋಗ: ಟೆಬುಕೊನಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರೈಫ್ಲಾಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 25% ಡಬ್ಲ್ಯೂಜಿ (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಅಥವಾ ಕ್ಲೋರೊಥಲೊನಿಲ್ 75% ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ 1.0 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀಟರ್ ಡಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು: ಎಮಮೆಕ್ಟಿನ್ ಬೆಂಜೊಯೇಟ್ 5% SG (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.
13	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ	ಬುಷ್ ಡೊಲಿಕೋಸ್: ಆದರ್ಶ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ 10-12 ಟನ್/ಹೆಕ್ಟೇರ್
14	ಕೊಯ್ಲು ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆ	ಕಾಯಿಗಳು ಮೃದುವಾಗಿ ಮತ್ತು ಹಸಿರಾಗಿರುವಾಗ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ, ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಿತ್ತಿದ 60 ರಿಂದ 90 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಅರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
15	ಮಾಡಬೇಡಿ	
16	ಮಾಡಬೇಕಾದವು	
ಸೂಚನೆ	ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಯಾಗಿದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕ	ಶ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.

ಚ<mark>ಟ್ಟರಿಕೆಗಳು</mark> ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯು ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಬಹುದು, ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಲಹೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕಿಟನಾಶಕಗಳ ಖರೀದಿಯ ಬಿಲ್ಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.





అనమలు (డేలిఖోస్ చిక్కుడు) లో- పాటించవలసిన ఆచరణల పాకేజి శుభాకాంక్షలు! క్రిస్టల్ కుటుంబము యొక్క అత్యంత ఉత్తమమైన అనమలు విత్తనాల్లో ఒకదానిని మీరు ఎంచుకున్నారు. ఉత్తమ-నాణ్యత కలిగిన అనమలు విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడములో క్రిస్టల్ కి చాలా అనుభవము వుంది. ఈ విత్తనాలు విస్తారముగా చేసిన పరిశోధన యొక్క ఫలితము, వీటిని వివిధ వ్యవసాయ వాతావరణాలకి అనుకూలముగా అధిక-దిగుబడి ఇవ్వడమనే ఉధ్దేశ్యముతో రూపొందించడము జరిగినది. రైతులకు అత్యధిక నాణ్యత కలిగిన విత్తనాలను అందించడానికి విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేసే సమయములో క్రిస్టల్ అత్యాధునిక ఒక్కాలజీలను పాటిస్తుంది. క్రిస్టల్ అనమలు విత్తనాలు బయోటిక్ ఓ ఏబయోటిక్ పత్తిడికి తట్టుకునే సామర్యముతో అద్భుతమైన మొలకెత్తే తత్యాలను ఓ మెరుగైన బలమును కలిగివుంటాయి.

అద్భుతమైన దిగుబడి కొరకు దయచేసి ఉత్తమమైన వ్యవసాయ ఆచరణలను పాయించండి. క్రింద సాధారణ సూచనలు ఇవ్వబడ్డాయి, కాబట్టి ఏవైనా నిర్ణయాలు తీసుకునే ముందు ఈ సూచనలను చదవాలని మేము మిమ్మల్ని అభ్యర్థిస్తున్నాము.

అనమలు వంగడాలు	బాబ్లీ, భవాని	ఇండస్ DO- 03, ఇండస్ HA -3, SPS HA -3												
కాలము పరిమితి	70-100 రోజులు						ļ			ļ				
ఖර් <u>ఫ్</u>	అవును	అవును						-	-		ļ			
రబీ వసంత కాలము	అవును	అవును						-	-	 	ļ	 		
ఎన్రంత కాలము నీటి పారుదల వనరు	37P837 2:67377	37777 2050						-	-	∦	 	 		
			<u> </u> 	2022 00		1 300 0	<u> </u> X\Xe\&	- XX eXX =	2067-277-22	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
<u>క్ర.</u> సం.		పన్ను/ఆచరణలు		9806	ఆధారముగా పంట ఎదుగుదల & పక్వము కాలము మారవచ్చు ఆపరేషన్ వివరాలు. ఎకరానికి ఇన్నుట్									
1	పాంతము యొక జోన్	్క అనుకూలత/వ 		తావరణ	ె పొద చిక్కుడుని అన్ని సీజన్లలో పెంచవచ్చు, మరియు ఇది అర్ధ శుష్క పంట (సెమీ ఆరిడ్ పంట).									
2	భూమి/మట్టి				బాగా నీరు ఇంకే లోమ్ లేదా కొర్డిగా భారీగా పోషకాలు వున్న నెలలు దీనికి బాగా అనుకూలము. ఇది ఆమ్ల నేలల్లో బాగా ఎదుగుతుంది కానీ ఉప్పు/క్షార నేలలు దీనికి పనికిరావు.									
3	సీజన్/నాటే సవ	ుయము			సంవత్సరము అంతటా పొద అనమలను పెంచవచ్చు. కానీ పోల్ అనమలు కాంతికి సెన్సిటివ్ గా వుంటాయి									
4	విత్తనము రేట్				ఎకరానికి/16-20 కిలోలు పొద రకముకి నాటడము జూన్, అక్టోబర్ మరియు ఫిబ్రవరి									
4	నాటడము	యుని తయారు చే	'యడము మ	రియు	ప్రధానమైన పొలముని మెరుగుగా తయారు చేయండి. గట్టి నెలల్లో, ఒకసారి లోతుగా దు దున్నడము తరవాత రెండు లేదా మూడు చదును చేయడము మరియు ప్లాంకింగ్ చేశే సరిపోతుంది.									
5	ఖాళీ ఇవ్వడము				(2)			ో దీనిని నా						
6		శ్రీనముని శుధ్ధి చేయ	సుడమ <u>ు</u>		విత్తనమున	ని కాప్తాన్ (2	గ్రాములు/	కిలో) తో శుర్త	ఫ్టీ చేయండి					
7	ఎరువులు మరియ				చేయండి. నాశి రకమ కిలోలు/ె	ు నేలల్లో (శే గాక్టారు P2Os	సీంద్రీయ క 5 మరియు	కర్బనము<0 50 - 60 కిలో	YM) / కంపో).5%) 15 - 20 లు K2O/ పె	కిలోల N/ే -క్టారు.	హెక్టారు, 50 -	- 60		
8	నీటి పారుదల పె				మెట్టి, నడుస్తున్న వాతావరణ పరిస్థితులు మొదలగునవి ఆధారముగా, 10-15 రోజులకి 5- నీటి పారుదల ఈ పంటకి సాధారణముగా అవసరము పడతాయి. పూలు పూసే మరియు కాయలు ఏర్పడే దశలలో పంట 2 రోజులు ముంచెత్తే పరిస్థితులను తట్టుకుంటుంది, అటుతరవాత దిగుబడిలో తగ్గుదల కనబడుతుంది.									
9	కలుపు మొక్కలు	తొలగించడము/	అంతర్గత-కల్టీ)వేషన్	అధికమైన పంట దిగుబడికి పంట 25 నుంచి 30 రోజుల దశకి కలుపు మొక్కల లేకుండా వుండాలి. చేతితో కలుపు మొక్కలు తొలగించడము మరియు హర్చిసైడ్ కలిపి ఉపయోగించాలి.									
10	సూక్ష్మపోషకము/	/ఎదుగుదల రెగ్యు	లేటర్ (స్పేల	υ	పూలు పూసే సమయములో సల్పర్ (బెన్సల్ప్) 10 కిలోలు అప్లై చేయండి									
11	చీడ మరియు తె				(గ్రాములు) బూడిద తె (గ్రాములు) పండు తొం పొలములి ఫ్రానిక వ్యవ	గులు: టెబు లేదా క్లోరోధ లుచు పురుగ ీ తెగులు & రసాయ ఆఫీ	ుకొనజోల్ 5 నాలో నిల్ 7! ను: ఎమామె చీడల కం ససర్లను సం	0% + ట్రిఫ్లో: 5% WP 1.0 r క్రిన్ బెన్డ్ యే టోలు మీద ఎద్దవిదించండి	ుట్ 5% SG (, అదనపు స డి.	5% WG (లీ 0.5 gm/లీట మాచారము	టరుకి 0.5 to బరు)	01		
12	ಆಳಿಂದೆ ದಿಗುಬಡಿ				పొద అనమలు: సరైన పరిస్థితులలో 10-12 టన్నులు/ హెక్టౌరు									
13	కోత మరియు స్టో	రేజ్			కాయలు లేతగా మరియు ఆకుపచ్చ రంగులో వున్నప్పుడు కోత కోయండి, ఇది నాటిన తరవాత 60-90 రోజులకి అవుతుంది. కాయలను చేతితో ఎంచి కోయాలి.									
14	చేయకూడనివి													
15	చేయవలసినవి													
గమనిక	స్థానిక వ్యవసాయ	సమాచారము సార పాఖను సంప్రదిం	ుచండి.											
జాగ్రత్తలు	సంృపదించాలని	వల మరియు దిగు సూచించడము జ డి. విత్తనాలు, ఫర్జిశై	కరిగింది. కేవం	లము అడ్డ	ട്ട-ത്ജൃత	కలిగిన ఫర్జి	లైజర్జు మర	ర్మియు కీటకగ	నాశనులు వ	ు అధికారిని గాత్రమే ఉప	సలహా కోర యోగించబ	కు డ్రాయని		





ডোলিকোস - চাষের নিয়মাবলি

অভিনন্দন। আপনি ক্রিস্টাল পরিবারের অন্যতম উৎকৃষ্ট ডোলিকোসের বীজগুলি নির্বাচন করেছেন। উচ্চমানের ডোলিকোস বীজগুলি উৎপাদনে ক্রিস্টালের নির্ভরযোগ্য অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজগুলি ব্যাপক গবেষণার ফলাফল, যার উদ্দেশ্য বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুর উপযোগী, উচ্চফলনদীল হাইব্রিড ফসলের উন্নয়ন। কৃষকেরা যাতে সর্বোচ্চ মানের বীজগুলি পান তা নিশ্চিত করতে উৎপাদনের সময় ক্রিস্টাল সর্বাধুনিক প্রযুক্তিগুলি গ্রহণ করে। ক্রিস্টালের ডোলিকোস বীজগুলি জীবজ এবং অজীবজ প্রতিকূলতার প্রতি সহনশীলতা সহ উৎকৃষ্ট অঙ্কুরোদগম এবং শক্তিশালী উদ্ভিদের বিকাশ প্রদান করে। অনুগ্রহ করে চমৎকার ফলন পেতে সর্বোত্তম কৃষি পদ্ধতি গ্রহণ করুন। নিচে কিছু সাধারণ পরামর্শ দেওয়া হল, তাই আমরা আপনাকে বলছি অনুগ্রহ করে কোনো সিদ্ধান্ত নেওয়ার

আগে পরামর্শগুলি পড়ুন।

	ববলী, ভভানী	ইংডস ডীও-০৩, ইংডস এচএ-৩, এসপীএস এচএ-৩, ইংডস এচএ-৩									
সময়সীমা	70-100 দিন	70-100 দিন									
খরিফ	হ্যাঁ	হাাঁ									
রবি	হ্যাঁ	হাাঁ									
বসন্ত											
সেচের উৎস	ভূগর্ভ জল	ভূগর্ভ জল									
	অনগহ করে মনে রাখবেন যে আবহাওয়ার পরিস্থিতি অনযায়ী ফসলের বিকাশ ও পক্ষতা আসার সময় ভিন্ন হতে পারে										

	অনুগ্রহ করে মনে রাখবেন যে আবহাও	য়ার পরিস্থিতি অনুযায়ী ফসলের বিকাশ ও পঞ্চতা আসার সময় ভিন্ন হতে পারে
ক্রমিক নম্বর	বিস্তারিত/ অপারেশন/ পদ্ধতি	প্রতি একর ইনপুটে অপারেশনের বিশদ
1	এলাকার উপযোগিতা/ কৃষি-জলবায়ু জোন	বুশ বিন সব মরশুমেই চাষ করা যায় এবং এটি একটি অর্ধশুষ্ক ফসল।
2	জুমি / মাটি	ভালোভাবে নিষ্কাশিত দোঁআশ মাটি অথবা সামান্য ভারী মাটি সবচেয়ে উপযুক্ত। এটি অল্লীয় মাটিতে সফলভাবে বৃদ্ধি পেতে পারে কিন্তু লবণাক্ত অথবা ক্ষারীয় মাটিতে নয়।
3	ঋতু/বপনের সময়	বুশ ডোলিকোস সারাবছর চাষ করা যায়। কিন্তু পোল ডোলিকোস আলোর সংবেদনশীল
4	বীজের হার	বুশ প্রজাতির বপনের জন্য জুন, অক্টোবর এবং ফেব্রুয়ারিতে 16-20কেজি/একর বীজ ব্যবহার করা হয়
4	মূল ক্ষেতের প্রস্তুতি এবং রোপণ	মূল ক্ষেতাট সূক্ষ্ম নরম মাটি হিসাবে প্রস্তুত করুন। কঠিন মাটিতে, একবার গভার জ্যেত দেওয়া এবং এর পরে দুই অথবা তিনবার হ্যারো করা এবং প্র্যাক্তিং করা যথেষ্ট।
5	ফাঁক	60সেন্টিমিটার রিজে 15সেন্টিমিটার দূরে গাছ লাগান।
6	বপনের আগে বীজের পরিচর্যা	বীজকে ক্যাপটান দিয়ে প্রক্রিয়াজাত করা (2গ্রাম/কেজি)
7	জৈব এবং রাসায়নিক সার	FYM/কম্পোস্ট প্রয়োগ করুন - শেষ জ্যোত দেওয়ার সময় বেসাল হিসেবে 5 - 10 ৮'হেক্ট্র। দুর্বল মাটিতে প্রারম্ভিক ডোজ হিসেবে 15 - 20 কেজি N/হেক্ট্রর (অর্গানিক কার্বন<0.5%), 50 - 60 কেজি/হেক্ট্রর P2O5 এবং 50 - 60 কেজি K2O/হেক্ট্রর।
8	সেচের সময়সূচী	সাধারণত, ফসলের জন্য মাটি, বর্তমান আবহাওয়া ইত্যাদির উপর নির্ভর করে 10-15 দিনের অন্তর হ - 6 বার সেচ প্রয়োজন। ফুলে এবং পরবর্তীতে ফল গঠনের সময় ফসল 2 দিন পর্যন্ত বন্যার সহনশীলতা রাখে, তবে এর পরে উৎপাদন উল্লেখযোগ্যভাবে কমে যায়।
9	আগাছা নিবারণ/ মধ্যশস্য চাষ	উচ্চ ফলনের জন্য ফসল 25 থেকে 30 দিনের পর্যায় পর্যন্ত আগাছামুক্ত থাকা উচিং। হাতরে আগাছা নিবারণ এবং হের্বিসাইডের সংমিশ্রণ ব্যবহার করা যেতে পারে।
10	ক্ষুদ্রপুষ্টি/বিকাশ নিয়ন্ত্রক ছিটান	ফুল ফোটার সময় সালফার (বেনসালফ) 10 কেজি প্রয়োগ করুন
11	পোকা এবং রোগ নিয়ন্ত্রণ	ডাউনি মিলডিউ: টেবুকোনাজল 50% + ট্রাইফ্লক্সিস্ট্রোবিন 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম প্রতি লিটার) পাউডারি মিলডিউ: টেবুকোনাজল 50% + ট্রাইফ্লক্সিস্ট্রোবিন 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম প্রতি লিটার) অথবা ক্লোরোখালোনিল 75% WP 1.0 মিলিলিটার/লিটার ফল বোরর: ইমামেকটিন বেনজোয়াট 5% SG (0.5 গ্রাম/লিটার) ক্লেতের রোগ এবং কীট নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে আরও তথ্যের জন্য, অনুগ্রহ করে আপনার স্থানীয় কৃষি অফিসারদের সঙ্গে পরামর্শ করুন।
12	প্রত্যাশিত ফলন	রুশ ডোলিকোস: 10-12 ট <i>ন</i> /হেক্ট্রর, আদর্শ পরিস্থিতিতে
13	ফসল কাটা এবং সংরক্ষণ	সাধারণত বপনের 60–90 দিন পর, ফলগুলো যখন নরম এবং সবুজ হয় তখন ফসল কার্টুন। ফলগুলো হাত দিয়ে তোলা হয়।
14	করবেন না	
15	করবেন	
দুষ্টব্য	উপরের তথ্যটি একটি সাধারণ পরামর্শ। নির্দিষ্ট এলাকা	ার জন্য বিশেষ সুপারিশের জন্য, অনুগ্রহ করে স্থানীয় রাজ্য কৃষি দপ্তরের সঙ্গে যোগাযোগ করুন।
সতর্কতা		ভাবিত হতে পারে। অতএব, পরামর্শের জন্য আপনার স্থানীয় কৃষি অফিসারের সঙ্গে যোগাযোগ করা সুপারিশ র এবং কীটনাশক ব্যবহার করা হচ্ছে। বীজ, সার এবং কোটনাশক ক্রয় করার রশিদ রাখুন।





ডলিচোছ- অনুশীলনৰ পেকেট

অভিনন্দন! আপনি ক্ৰিষ্টেল পৰিয়ালৰ শ্ৰেষ্ঠতম ডলিচোছ বীনৰ বীজ এটা বাচি লৈছে। উচ্চ মানৰ ডলিচোছ বীন বীজ উপাদনত ক্ৰিষ্টেলৰ যথেষ্ট অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজবোৰ হৈছে বিস্তৃত গৱেষণাৰ ফলাফল, যাৰ লক্ষ্য হৈছে বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুৰ বাবে উপযুক্ত উচ্চ-উৎপাদনশীল হাইব্ৰিড শস্য বিকাশ কৰা। বীজ উৎপাদনৰ সময়ত ক্ৰিষ্টেলে শেহতীয়া প্ৰযুক্তি গ্ৰহণ কৰে যাতে কৃষকসকলে সৰ্বোচ্চ মানৰ বীজ লাভ কৰে। ক্ৰিষ্টেলৰ ডলিচোছ বীনৰ বীজবোৰে জৈৱিক আৰু অজৈৱিক চাপৰ প্ৰতি সহনশীলতাৰ সৈতে উকৃষ্ট অংকুৰণ আৰু উন্নত শক্তি

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

	ববলী, ভভানী	ইংডস ডীও-০৩, ইংডস এচএ-৩, এসপীএস এচএ-৩, ইংডস এচএ-৩						
সময়কাল	70-100 দিন	70-100 দিন						
খাৰিফ	হয়	হয়						
ৰবি	হয়	হয়						
বসন্ত								
জলসিঞ্চনৰ উ	ভূগর্ভস্থ পানী	ভূগর্ভস্থ পানী						
	অনুগ্ৰহ কৰি মন কৰিব যে বতৰ অনুসৰি শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু পৰিপক্কতা ভিন্ন হ'ব পাৰে।							

সবিশেষ/কার্য্য্য/অনুশীলন কাৰ্যৰ বিৱৰণ, প্ৰতি একৰ ইনপুট নম্বৰ বুছ বিন সকলো ঋতুতে খেতি কৰিব পাৰি, আৰু ই অৰ্ধশুষ্ক শস্য। অঞ্চলটোৰ উপযোগীতা/ কৃষি জলবায়ু অঞ্চল 1 ভালদৰে পানী ওলাই যোৱা লোম বা সামান্য গধুৰ মাটি সৰ্বোত্তম। অম্লযুক্ত মাটিত ই সফলতাৰে বৃদ্ধি ভুমি / মাটি 2 হ'ব পাৰে কিন্তু লৱণযুক্ত/ক্ষাৰকীয় মাটিত নহয়। ঋতু/বীজ সিঁচাৰ সময় বুছ ডলিচোছৰ খেতি বছৰজুৰি কৰিব পাৰি। কিন্তু খুঁটা ডলিচোছ ফটো সংবেদনশীল 3 বীজৰ হাৰ জুন, অক্টোবৰ আৰু ফেব্ৰুৱাৰী মাহত জোপোহাৰ ধৰণৰ বীজ সিঁচাৰ বাবে 16-20 কেজি/ একৰ 4 মূল পথাৰখন ভালকৈ চহাবৰ বাবে সাজু কৰক। কঠিন মাটিত, এটা গভীৰ হাল আৰু তাৰ পিছত দুটা মূল পথাৰৰ প্ৰস্তুতি আৰু ৰোপণ 4 বা তিনিটা চহোৱা আৰু প্লাঙ্কিং যথেষ্ট। ব্যৱধান 15 চে. মি. দূৰত্বত 60 ছেঃমিঃ পাহাৰত ৰোপণ কৰক। 5 বীজ সিঁচাৰ আগতে বীজৰ শোধনীকৰণ বীজ কেপ্তান (1গ্ৰাম/কেজিৰ দ্বাৰা শোধন কৰা হয়। 6 FYM/সাৰ প্ৰয়োগ কৰক-5-10 টন প্ৰতি হেক্টৰ অন্তিম হাল বোৱাৰ সৈতে মূল হিচাপে। দুখীয়া মাটিত (জৈৱিক কাৰ্বন<0.5%) আৰম্ভণিৰ মাত্ৰা হিচাপে 15 - 20 কেজি N/হেক্টৰ, 50 - 60 সাৰ আৰু সাৰুৱা পদাৰ্থ 7 কেজি/হেক্টৰ P2O5 আৰু 50 - 60 কেজি K2O/হেক্টৰ। সাধাৰণতে, শস্যৰ বাবে মাটি, বৰ্তমানৰ বতৰৰ অৱস্থা আদিৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি 10-15 দিনৰ ব্যৱধানত 5-6টা জলসিঞ্চনৰ প্ৰয়োজন হয়। শস্যবোৰে ফুল ফুলাৰ সময়ত 2 দিনলৈকে বানপানী সহ্য জলসিঞ্চনৰ সময়সূচী 8 কৰিব পাৰে আৰু তাৰ পিছত ফলৰ উৎপাদনত লক্ষণীয় হ্ৰাস পায়। অধিক উৎপাদনৰ বাবে শস্য 25ৰ পৰা 30 দিনৰ শস্য পৰ্যায়লৈকে অপতৃণ মুক্ত হ'ব লাগে। হাতেৰে 9 অপতণ/আন্তঃখেতি অপতণ আৰু ঘাঁহনিনাশকৰ সংমিশ্ৰণ ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি। ক্ষুদ্র পুষ্টি/বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রক স্প্রে ফুল ফুলাৰ সময়ত ছালফাৰ (বেন্সালফ) 10 কেজি প্ৰয়োগ কৰক 10 ডাউনী মাইল্ডু: টেবুক'নাজ'ল 50% + ট্ৰাইফ্লক্সিষ্ট্ৰবিন 25% WG (প্ৰতি লিটাৰত 0.5ৰ পৰা ১ গ্ৰাম) গুড়ি ভেঁকুৰ: টেবুক'নাজ'ল 50% + ট্ৰাইফ্লক্সিষ্ট্ৰ'বিন 25% WG (প্ৰতি লিটাৰত 0.5ৰ পৰা 1 গ্ৰাম)বা ক্ল'ৰ'থেল'নিল 75% WP 1.0 মিলি/লিটাৰ ফলৰ ব'ৰ: ইমামেক্ট্ৰিন বেনজ'ৱেট 5% SG (0.5 গ্ৰাম/লিটাৰ) কীট-পতংগ আৰু ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ পথাৰত ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ আৰু ৰোগৰ বিষয়ে অধিক তথ্যৰ বাবে অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক। প্রত্যাশিত উৎপাদন বুছ ডলিচ'ছ: 10-12 টন/হেক্ট্ৰ, আদৰ্শ পৰিস্থিতিত 12 গুটিবোৰ কোমল আৰু সেউজীয়া হ'লে চপোৱা হয়, সাধাৰণতে বীজ সিঁচাৰ 60-90 দিনৰ পিছত। চপোৱা আৰু সংৰক্ষণ 13 পডবোৰ হাতেৰে ছিঙি লোৱা হয়। নকৰিবা 14 কৰিবা 15 ওপৰৰ তথ্যসমূহ সাধাৰণ পৰামৰ্শৰ বাবেহে দিয়া হৈছে। বিশেষ অঞ্চলৰ সৈতে সম্পৰ্কিত বিশেষ পৰামৰ্শৰ বাবে, অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় ৰাজ্যিক কৃষি বিভাগৰ টোকা শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু উংপাদন বিভিন্ন কাৰকৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱিত হ'ব পাৰে। সেয়েহে, পৰামৰ্শৰ বাবে আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক। নিশ্চিত কৰক যে সাৱধানতা

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



ଟିପ୍ସଣୀ

ସତର୍କତା



ଶିମ୍ସ-ଉନ୍ନତ କୃଷି ପ୍ରଣାଳୀ

ଅଭିନନ୍ଦନ! ଆପଣ କ୍ରିଷ୍କାଲ ପରିବାରର ସର୍ବୋଉମ ଶିମ୍ବ ମଞ୍ଜି ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ବାଛିଛନ୍ତି। ଉଚ୍ଚମାନର ଶିମ୍ବ ମଞ୍ଜି ଉତ୍ପାଦନ କରିବାରେ କ୍ରିଷ୍କାଲର ବୃଢ଼ ଅଭିଜ୍ଞତା ରହିଛି। ଏହି ବିହନଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟାପକ ଗବେଷଣାର ଫଳାଫଳ, ଯାହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିଭିତ୍ନ କୃଷି ଜଳବାୟୁ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉଚ୍ଚଅମଳକ୍ଷମ ହାଇତ୍ରିତ ଫଅଲ ବିକଣିତ କରିବା ଅଟେ। ଚାଷୀମାନେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଗୁଣବଭାର ବିହନ ପାଇବା ନିଷ୍ଟିତ କରିବା ପାଇଁ କ୍ରିଷ୍କାଲ୍ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ସମୟରେ କୃତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଗ୍ରହଣ କରେ। କ୍ରିଷ୍କାଲର ଶିମ୍କ ମଞ୍ଜି ଜୈବ ଏବଂ ଅଜୈବିକ ଚାପ ପ୍ରତି ସହନଶୀଳତା ସହିତ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅଙ୍କୁରୋଦଗମ ଏବଂ ଉତ୍କତ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ। ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅମଳ ପାଇବା ପାଇଁ ବୟାକରି ସର୍ବୋଉମ କୃଷି ପହତି ଗ୍ରହଣ କରତ୍ର। ନିସ୍ମଲିଖିତ ସାଧାରଣ ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି, ତେଣୁ କୌଣସି ନିଷ୍ପରି ନେବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପାଦ ଅଧାରଣକୁ

ାନୁରୋଧ କରୁଛୁ। ଇଣ୍ଡସ୍ DO-03 ଶିମ୍ବ ର ପ୍ରକାର ବବଲି, ଭବାନୀ ଇଣ୍ଡସ୍ HA-3, SPS HA-3, ଇଣ୍ଡସ୍ HA-3 70-100 ଦିନ 70-100 ଦିନ หลิก ସନ୍ତ ଳସେଚନର ଉସ ଭୂତଳ ଜଳ ଭୂତଳ ଜଳ ଦୟାକରି ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ ପାଣିପାଗ ପରିଥିତି ଅନୁସାରେ ଫସଲର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ପରିପକ୍ତା ଭିନ୍ନ ହୋଇପାରେ। କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା ବିବରଣୀ / କାର୍ଯ୍ୟ / ଅଭ୍ୟାହ କ୍ଷେତ୍ର/କୃଷି-ଜଳବାୟୁ କ୍ଷେତ୍ରର ଉପଯୁକ୍ତତା ବୁଶ୍ ବିନସ ସବୁ ଋତୁରେ ଚାଷ କରାଯାଇପାରିବ, ଏବଂ ଏହା ଏକ ଅର୍ଦ୍ଧ-ଶୁଷ୍କ ଫସଳ ଅଟେ। ଭଲ ଭାବେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ହେଉଥିବା ଦୋଆଁଶ କିମ୍ଭ ସାମାନ୍ୟ ଭାରୀ ମୃଭିକା ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ। ଏହା ଅମ୍ଲୀୟ ମାଟିରେ ସଫଳତାର ସହ 2 ବଢିପାରେ, କିନ୍ତୁ ଲବଣାକ୍ତ/କ୍ଷାରୀୟ ମାଟିରେ ନୁହେଁ। ଋତୁ/ବୁଣିବା ସମୟ ବୁଶ୍ ଡୋଲିଚୋସ୍ ବର୍ଷସାରା ଚାଷ କରାଯାଇପାରିବ। କିନ୍ତୁ ପୋଲ ଶିମ୍ବ ଫଟୋ ସମ୍ବେଦନଶୀଳ। 3 ମଞ୍ଜି ଦର ଜୁନ୍, ଅକ୍ଟୋବର ଏବଂ ଫେବୃଆରୀରେ ବୁଶ୍ ପ୍ରକାର ବୁଶିବା ପାଇଁ 16-20 କେଜି/ଏକର ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ଏକ ସୂକ୍ଷ୍ମ ଚାଷ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରହୁ। କଠିନ ମାଟିରେ, ଗୋଟିଏ ଗଭୀର ହଳ ପରେ ଦୁଇ କିମ୍ଭା ତିନୋଟି ହଲ ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ରୋପଣ କରିବା ଏବଂ ସ୍ଲାଙ୍କିଙ୍ଗ୍ ଯଥେଷ୍ଟ 15 ସେ. ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ 60 ସେ. ମି. ପାହାଡମାଳାରେ/ଆଡ଼ିରେ ଗଛ ଲଗାନ୍ତୁ। 6 ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ବିହନ ଉପଚାର ବୀଜକୁ କ୍ୟାପଟାନ (2 ଗ୍ରାମ/କେଜି) ସହିତ ଚିକିତ୍ସା କରାଯାଏ। ଏଫ୍. ୱାଇ. ଏମ୍./କମ୍ପୋଷ୍ଟ-5-10 ଟନ୍/ହେକ୍ଟରକୁ ଶେଷ ହଳ ସହିତ ମୂଳ ଭାବେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। 15-20 kg N/ହେକ୍ଟର ଷ୍ଟାର୍ଟର୍ ମାତ୍ରାରେ ଖରାପ ମୂଭିକାରେ (ଜୈବିକ ଅଙ୍ଗାରକାମ୍ଲ < 0.5%), 50-60 କିଗ୍ରା/ହେକ୍ଟର P2O5 ଏବଂ ଖତ ଏବଂ ସାର 50-60 kg K2O/ହେକ୍ଟର । ସାଧାରଣତଃ, ମୃତ୍ତିକା, ବର୍ତ୍ତମାନର ପାଣିପାଗ ଥିତି ଇତ୍ଯାଦି ଉପରେ ନିର୍ଭର କରି 10-15 ଦିନର ବ୍ୟବଧାନରେ ଫସଲ ପାଇଁ 5-6ଟି ଜଳସେଚନ ସମୟସଚୀ ଜଳସେଚନ ଆବଂଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ। ଫସଲ ଫୁଲ ଏବଂ ଶୁଖିଲା ସ୍ଥାନରେ 2 ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବନ୍ୟା ସହ୍ୟ କରିପାରେ, ଉତ୍ପାଦନରେ ଏକ ଉଚ୍ଚେଖନୀୟ ହାସ ହୋଇଥାଏ। ଅଧିକ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ, ଫସଲ 25 ରୁ 30 ଦିନର ଫସଲ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନାବନା ଗଛରୁ ମୁକ୍ତ ରହିବା ଉଚିତ୍। ହୟଚାଳିତ ନିରାମୟ ଅନାବନା ଗଛ କାଟିବା/ଆନ୍ତଃ ଚାଷ ଏବଂ ତଣନାଶକ ଔଷଧର ମିଶଣ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରେ। ଫୁଲ ଆସିବା ସମୟରେ 10 କେଜି ସଲ୍ଟର୍ (ବେନ୍ସଲ୍ଫ୍) ଲଗାନ୍ତୁ। 10 ସୂକ୍ଷ୍ମ ପୋଷକ ତତ୍ତ୍/ବୃଦ୍ଧି ନିୟାମକ ସିଞ୍ଚନ ଡାଉନି ମିଲତ୍ୟୁ: ଟେବୁକୋନାଜୋଲ୍ 50% + ଗ୍ରାଇଫ୍ଲୋକ୍ଟିଫ୍ଲୋବିନ୍ 25% WG (ଲିଟର ପିଛା 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ) ପାଉତର ମିଲଚ୍ୟୁ: ଟେବୁକୋନାଜୋଲ୍ 50% + ଗ୍ରାଇଫ୍ଲୋକ୍ଟିଫ୍ଲୋବିନ୍ 25% WG (ଲିଟର ପିଛା 0.5 ରୁ 1 ଗ୍ରାମ) କିମ୍ବା ପାରାଷ ହ ମାନାକୁକି: ତର ପୁର୍ବାମାନପନ୍ତାନ ଓଡ଼ି । କ୍ରେରୋଥାଲେଲିକ 75% WP 1.0 ମିଲିଲିଟର ଫୁରୁଟ୍ ବୋରୋର/ଫଳ ଛେଦକ: ଏମାମେକ୍ଟିନ୍ ବେଞାେଏଟ୍ 5% ଏସଜି(SG) (0.5 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର) 11 ରୋଗ ଓ ଜୀଟମନଙ୍ଗ ନିୟରଣ କ୍ଷେତରେ ରୋଗ ଏବଂ କୀଟପତଙ୍ଗ ନିୟକ୍ତଣ ବିଷୟରେ ଅଧିକ ସୂଚନା ପାଇଁ, ଦୟାକରି ଆପଣଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ। 12 ଆଶାକରାଯାଇଥିବା ଲାଭ ବୁଶ୍ ଡୋଲିଚୋସ୍: 10-12 ଟନ୍/ହେକ୍ଟର, ଆଦର୍ଶ ପରିସ୍ଥିତିରେ 13 ଅମଳ ଏବଂ ସଂରକ୍ଷଣ ସାଧାରଣତଃ ବୁଶିବା ପରେ 60-90 ଦିନ ପରେ,କୋମଳ ଏବଂ ସବୁଜ ହେବା ପରେ ଅମଳ କରନ୍ତୁ। ଫଳଗୁଡିକର ହାତ ରେ ତୋଳାଯାଏ । 14 କରନ୍ତ ନାହି

ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା ଏକ ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଅଟେ। ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୁପାରିଶ ପାଇଁ, ଦୟାକରି ଆପଣଙ୍କ ୟ୍ଡାନୀୟ ରାଜ୍ୟ କୃଷି ବିଭାଗ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରତ୍ରୁ।

କେବଳ ଉଚ୍ଚମାନର ସାର ଏବଂ କୀଟନାଶକ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି। ବିହନ, ସାଁର ଏବଂ କୀଟନାଶକ କ୍ରୟ କରିବାର ରସିଦ ଆପଣଙ୍କ ପାଖରେ ରଖନ୍ତୁ।

ଫସଲର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ଅମଳ ବିଭିନ୍ନ କାରଣ ହାରା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇପାରେ। ତେଣୁ, ପରାମର୍ଶ ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ କୃଷି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରିବାକୁ ସୁପାରିଶ କରାଯାଉଛି। ନିଷ୍ଟିତ କରନ୍ତୁ ଯେ





செடி அவரை - பயிரிடுதலுக்கான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள்
வாழ்த்துகள் கிரிஸ்டல் குடும்பத்தில் இருந்து மிகச் சிறந்த செடி அவரை விதைகளில் ஒன்றைத் தேர்வு செய்துள்ளிகள். உயர் தர செடி அவரை 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 நவின் தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துகிறது. கிரிஸ்டலின் டோலிச்சோஸ் பீன்ஸ் விதைகள் உயரிர் சார் உயரிர் சாரா குழல்களில் தாக்கு பிடிக்கும் வகையில் மிகச் சிறந்த முனைத்தல் உவலிமை கொண்டவை. மிகச் சிறந்த மகதலைப் பேற, சிறந்த விவசாய நடைமுறைகளை மேற்கொள்ளுங்கள். பின்வரும் பொதுவான பரிங்கரைகள் வமங்கப்பும் சென்கும் அக்குக்கும் அகைகள் கேற்கோள் அக்குக்கும்.

		ிறந்த விவசாய நடைமு மாறு கேட்டுக்கொள்கிறே		றகொளளுங்கள	r. பினவரும் G	பாதுவான பரிற	துரைகள் வழா	ங்கப்பட்டுள்ளது .	எனவே, ஏதே	றும் முடிவுக்கை	ள மேறகொள்(ரும் முன		
டோலிச்சோஸ் வகை	பாப்லி, பவானி	இண்டஸ் DO-03, இண்டஸ் HA-3, SPS HA-3, இண்டஸ் HA-3												
ாலம்	70-100 நாட்கள்	70-100 நாட்கள்												
ாரீப் ாபி பசந்த காலம்	ஆம் ஆம்	ஆம் ஆம்												
	0	0						T		 		1		
ாசன ஆதாரம்	நிலத்தடி நீர்	நிலத்தடி நீர் வானிலை சூழல்	களைப் பொ	றுக்கு பயிர் _இ	வளர்ச்சி & மு	கிர்ச்சி மாறு	படலாம் என்	பகைக் கவன	க்கில் கொள்	ளுங்கள்				
வ.எண்.	விவரங்கள் /	செயல்பாடுகள் / செ		ر،ـــــ ب ل وحيو				ஏக்கருக்காவ						
1		ற பரப்பளவு/ விவசாட		மண்டலம்				ர வளர்க்கலா			வறண்ட கா	லநிலை பயிர்		
2	நிலம் / மண்				நீர் தங்காத பசளை அல்லது லேசான களிமண்ணும் சிறந்த தேர்வு. இது அமில மண்ணில் நன்றாக வளரும். ஆனால், உப்பு'கார மண்ணில் வளராது.									
3	பருவம்/விதை	க்கும் நேரம்			செடி அவரை வருடம் முழுவதும் வளர்க்கலாம். ஆனால், போல் அவரை ஒளி உணர்திறன் கொண்டவை.									
4	விதை வீதம்				ஜூன், அக்டோபர் மற்றும் பிப்ரவரியில் புஷ் வகையை விதைக்கும் போது ஏக்கருக்கு 16-20 கிலோ போட வேண்டும்									
4	பிரதான நிலப்	் மற்றும் நாற்று நடு	பாரிப்பு	பிரதான நிலத்தை நன்கு பண்படுத்திய நிலமாகத் தயார் செய்திடுங்கள். களிமண்ணில், ஒரு ஆழமான உழுதல்களைத் தொடர்ந்து இரண்டு அல்லது மூன்று பண்படுத்தல்கள் மற்றும் மண்ணை பண்படுத்தல் போதுமானது.										
5	இடைவெளி				60 செமீ மன	னல் மேடுகளி	lல் 15 செமீ இ	இடைவெளியில்	ம் நடவு செய <u>்</u>	யுங்கள்.				
6	விதைப்பதற்கு	் முன்பான விதை த	யாரிப்பு		விதையைக்	காப்டான் உட	ன் கலக்குங்க	கள் (கிலோவிற	ற்கு 2 கிராம்)					
7	எருக்கள் மற்ற	றும் உரங்கள்	மோசமான ப	மண்ணில் தெ	ாடக்க அளவா	டேருக்கு 5-10 ாக ஹெக்டேரு போட வேண்	நக்கு 15-20 கி ⁽							
8	பாசன அட்டவ	പ ഞ്ഞെ			பொறுத்து ப	பிருக்கு 5-6 ப த் தாக்கு பிடி	ாசனம் தேசை	பில் தற்போதை வப்படலாம். ம ப அதற்குப் பில	பயிரானது, பூ	க்கும் நேரத்தி	ல் 2 நாட்கள்	வரை		
9	களை நீக்கம்/	ஊடு பயிரிடுதல்			அதிக மகதலுக்கு பயிருக்கு பயிர் நிலையில் 25 முதல் 30 நாட்கள் வரை களை இல்லாமல் இருக்க வேண்டும். கையால் களை பறித்தல் மற்றும் களைக்கொல்லியின் பயன்பாடு என இரண்டும் தேவைப்படலாம்.									
10	நுண் ஊட்டச்	சத்து/வளர்ச்சியை ஒடு	ழங்குபடுத்தும்	தெளிப்புகள்	பூக்கும் நேரத	ந்தில் 10 கிலே	ா சல்பரைப்	போடுங்கள் (ெ	பென்சல்∴ப்)					
11	பூச்சி மற்றும்	நோய் கட்டுப்பாடு		0.5 முதல் 1 சாம்பல் நோ முதல் 1 கிரம பழ துளைப்ப	கிராம்) ாம்: டெபுகோன ாம்) அல்லது பான்: எமாமெல	ாசோல் 50% + குளோரோதேே க்டின் பென்சே	50% + டிரைபி டிரைபிளாக்சி லானில் 75% ட ராயேட் 5% எஎ றி மேலும் அற	ிஸ்ட்ரோபின் _பிள்யுபி லிட் ஸ்ஜி (SG) (லிட	25% டபிள்யுஜீ .டருக்கு 1.0 மி .டருக்கு 0.5 கீ	ர் (wg) (லிட்ட ìலி. நொம்)	ருக்கு 0.5			
	எதிர்பார்க்கப்ப	Où loee à		நிலத்தில் பூச்சிகள் & நோய் தடுப்பு பற்றி மேலும் அறிய, உங்கள் உள்ளுர் விவசாய அலுவலர்களுடன் ஆலோசியுங்கள்.										
12		்றும் சேமிப்பகம்	செடி அவரை: சாதகமான நிலைகளில் ஹெக்டேருக்கு 10-12 டன்கள் போட வேண்டும் காய்கள் மென்மையாகவும் பச்சையாகவும் இருக்கும் போது, விதைத்த 60-90 நாட்கள் கழித்து அறுவடை செய்யுங்கள். காய்கள் கையால் பறிக்கப்படுகிறது.											
14	ெய்யக்கூடா செய்யக்கூடா			ுசயயுங்கள்.	காயகள கை	யால பறிக்கப்	பப்புகிறது.							
15	செய்ய வேண்			<u> </u>										
தறிப்பு	மேற்கண்ட த	கவல் ஒரு பொதுவா தொடர்பு கொள்ளுங்கள		தல். குறிப்பிட்	ட பகுதிக்கான	ர தனிப்பட்ட ၊	பரிந்துரைகளு	க்கு, உங்களது	ு மாநிலத்தில்	இருக்கும் உ	ள்ளுர் விவச	ாயத்		
ழன்னெச்சரி க்கை நடவடிக்கைக	பரிந்துரைக்கப்	ணிகளால், பயிர் வள படுகிறது. உயர் தர உ லிகள் வாங்கிய ரசீதுக	உரங்கள் மற்று	றம் பூச்சிக்கெ	ால்லிகள் மட்(





ਬੀਨ ਦੀ ਕਾਸਤ ਦੇ ਤਰੀਰ

ਵਧਾਈਆਂ ਹੋਣ! ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਡੋਲੀਚੇਸ ਬੀਨਜ਼ ਦੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਚੁਣੀ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਕੰਪਨੀ ਕੋਲ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਡੋਲੀਚੇਸ ਬੀਨ 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 ਡੋਲੀਚੇਸ ਬੀਨ ਦੇ ਬੀਜ ਉਗਣ ਦੀ ਉੱਚ ਸਮਰੱਥਾ, ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਮਜ਼ਬੂਤ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਰੋਗਾਂ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਤੀ ਚੰਗੀ ਸਹਿਣਸ਼ੀਲਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ। 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।

ਡੋਲੀਚੋਸ ਕਿਸਮ	ਬਬਲੀ' ਭਵਾਨੀ	ਇੰਡਸ ਡੀਓ-੦੩' ਇੰਡਸ ਏਚਏ-੩' ਏਸਪੀਏਸ ਏਚਏ- ੩' ਇੰਡਸ ਏਚਏ-੩												
ਮਿਆਦ	70-100 ਦਿਨ	70-100 ਦਿਨ												
ਖ਼ਰੀਫ	ਹਾਂ	ਹਾਂ												
ਰਬੀ	ਹਾਂ	ਹਾਂ												
ਸਪ੍ਰਿੰਗ														
ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਰੋਤ	ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ	ਭੂਮੀਗਤ ਪਾਣੀ												
	•	•	ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ	ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਕਿ ਵ	ਫਸਲ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਮੌਸਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।									
ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ.	ਤੀਅਲ ਨੰ. ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿਆਸ					ਕੰਮਕਾਜ ਦੇ ਵੇਰਵੇ। ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਇਨਪੁਟ								
1	1 ਖੇਤਰ/ਖੇਤੀ-ਜਲਵਾਯੂ ਖੇਤਰ ਦੀ ਅਨੁਕੂਲਤਾ					ਬੁਸ਼ ਬੀਨ ਹਰ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਉਗਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਹ ਇੱਕ ਅਰਧ-ਸ਼ੁੱਕੀ ਫਸਲ ਹੈ।								

		end er erd, we diddes, unu e widig er ed a udel al
ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ.	ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿਆਸ	ਕੰਮਕਾਜ ਦੇ ਵੇਰਵੇ। ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਇਨਪੁਟ
1	ਖੇਤਰ/ਖੇਤੀ-ਜਲਵਾਯੂ ਖੇਤਰ ਦੀ ਅਨੁਕੂਲਤਾ	ਬੁਸ਼ ਬੀਨ ਹਰ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਉਗਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਹ ਇੱਕ ਅਰਧ-ਸੁੱਕੀ ਫਸਲ ਹੈ।
2	ਜ਼ਮੀਨ / ਮਿੱਟੀ	ਚੰਗੀ ਨਿਕਾਸੀ ਵਾਲੀ ਦੋਮਟ ਜਾਂ ਥੋੜ੍ਹੀ ਭਾਰੀ ਮਿੱਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਉਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਇਹ ਨਮਕੀਨ ਜਾਂ ਖਾਰੀ ਮਿੱਟੀ ਲਈ ਵਾਜਥ ਨਹੀਂ ਹੈ।
3	ਮੌਸਮ/ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ	ਬੁਸ਼ ਡੋਲੀਚੋਸ ਸਾਲ ਭਰ ਉਗਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਪਰ ਪੋਲ ਡੋਲੀਚੋਸ ਫੋਟੋ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ
4	ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ	ਜੂਨ, ਅਕਤੂਬਰ ਅਤੇ ਫਰਵਰੀ ਦੌਰਾਨ ਬੁਸ਼ ਵਾਲੀ ਬਿਜਾਈ ਲਈ 16-20 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਏਕੜ
4	ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਅਤੇ ਬਿਜਾਈ	ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਾਹੁਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕਰੋ। ਸਖ਼ਤ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਡੂੰਘੀ ਵਾਹੀ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ-ਤਿੰਨ ਵਾਰ ਖੇਤ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਨੂੰ ਢਿੱਲਾ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਪੱਧਰਾ ਕਰਨਾ ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ।
5	ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ	60 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀਆਂ ਵੱਟਾਂ ਵਿੱਚ 15 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਬੂਟੇ ਲਗਾਓ।
6	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀਜ ਦਾ ਉਪਚਾਰ	ਬੀਜਾਂ ਦਾ ਉਪਚਾਰ ਕੈਪਟਨ ਨਾਲ (2g/kg) ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
7	ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦ	ਅੰਤਿਮ ਵਾਹੀ ਦੇ ਸਮੇਂ 5-10 ਟਨ/ਹੈਕਟੇਅਰ ਰੂੜੀ ਦੀ ਖਾਦ ਜਾਂ ਖਾਦ ਮੂਲ ਖੁਰਾਕ ਵਜੋਂ ਪਾਓ। ਮਾੜੀ ਮਿੱਟੀ (ਜੈਵਿਕ ਕਾਰਬਨ <0.5%) ਵਿੱਚ, ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਖੁਰਾਕ ਵਜੋਂ 15-20 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ/ਹੈਕਟੇਅਰ, 50-60 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਹੈਕਟੇਅਰ ਫਾਸਫੋਰਸ O5 ਅਤੇ 50-60 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਫਾਸਫੋਰਸ O2O/ਹੈਕਟੇਅਰ।
8	ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ	ਅਕਸਰ, ਫਸਲ ਨੂੰ ਮਿੱਟੀ, ਮੌਜੂਦਾ ਮੌਸਮ ਆਦਿ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ 10-15 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ 5-6 ਸਿੰਚਾਈਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਫ਼ਸਲ ਫੁੱਲ ਨਿਕਲਣ ਅਤੇ ਫਲੀਆਂ ਲੱਗਣ ਤੋਂ 2 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਤੱਕ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਹਾਅ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਝਾੜ ਕਾਫ਼ੀ ਘੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
9	ਨਦੀਨ ਕੱਢਣਾ <i> ਅੰ</i> ਤਰ-ਫਸਲੀ ਵਾਹੁਣਾ	ਵੱਧ ਝਾੜ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਫਸਲ 25-30 ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਤੱਕ ਨਦੀਨਾਂ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਹੱਥੀਂ ਛਾਂਟੀ ਅਤੇ ਨਦੀਨਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੋਵਾਂ ਦਾ ਮਿਸ਼ਰਣ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
10	ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ/ਵਿਕਾਸ ਰੈਗੂਲੇਟਰਾਂ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ	ਫੁੱਲ ਆਉਣ ਸਮੇਂ ਸਲਫਰ (ਬੈਨਸਲਫ) 10 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪਾਓ
11	ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਨਿਯੰਤਰਣ	ਡਾਊਨੀ ਫ਼ਫ਼ੂੰਦੀ: ਟੈਬੂਕੋਨਾਜ਼ੋਲ 50% + ਟ੍ਰਾਈਫਲੋਕਸੀਸਟ੍ਰੋਬਿਨ 25% WG (0.5 ਤੋਂ 1 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ) ਪਾਊਡਰੀ ਫ਼ਫ਼ੂੰਦੀ: ਟੈਬੂਕੋਨਾਜ਼ੋਲ 50% + ਟ੍ਰਾਈਫਲੋਕਸੀਸਟ੍ਰੇਬਿਨ 25% WG (0.5 ਤੋਂ 1 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ) ਜਾਂ ਕਲੋਰੋਥੈਲੋਨਿਲ 75% WP 1.0 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ ਫਰੂਟ ਬੋਰਰ: ਐਮਾਮੇਕਟਿਨ 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।
12	ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਝਾੜ	ਆਦਰਸ਼ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ, ਫਲੀਆਂ ਦਾ ਝਾੜ 10-12 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
13	ਵਾਢੀ ਅਤੇ ਸਟੋਰੇਜ	ਜਦੋਂ ਫਲੀਆਂ ਨਰਮ ਅਤੇ ਹਰੀਆਂ ਹੋਣ, ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 60-90 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਵਾਢੀ ਕਰੋ। ਫਲੀਆਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਹੱਥੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
14	ਕੀ ਨਾ ਕਰੋ	
15	ਕੀ ਕਰੋ	
ठेट	ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ਼ ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਖੇਤਰ ਲਈ ਖਾਸ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ਾਂ	
ರ್ಷಗಾನಿಯ	ਕਿਹੀ ਕਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਟੁਪਲਾਂ ਦਾ ਟਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਬਾਤ ਮੁਕਾਇਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਲਈ ਪਲਾ	ਹ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸੂਸ਼ਨਕ ਮੇਰੀਬਾਤੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਹਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸ਼ਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਧਿਰਫ ਚੰਗੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀਆਂ ਮਾਦਾਂ ਅਤੇ