



CHILLI- PACKAGE OF PRACTICES

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

Chilli Hybrid	SPS-02, Indus-1, Indus-13	Oracle	Bhamini, Jalsa-3	Indus-1812	Indus-1818	Indus-1826, SPS-1826	SPS-302	SPS-302, SPS- 1846, Indus- 1856	Hyb. Bhamini, Jalsa (New), Tejal	CH-2002, Hyb. Pallavi, Indus-2002	Bhairavi, SPS-2005, Indus-2005	Aura Orange,Oran ge Peel, Shalaka	CH-2007, SPS-2007, Indus-2007, Indus-72	CH-2009	SPS-2103, Indus-2103
Duration (Green) Duration (Red)	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS
Kharif	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Rabi	Yes (Early)	Yes (Early)	Yes (Early)	Yes (Early)	Yes (Early)	Yes (Early)	No No	Yes (Early)	Yes (Early)	No No	No No	Yes (Early)	No No	Yes (Early)	Yes (Early)
Spring Source of Irrigation	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana
Chilli Hybrid	Indus-2108, SPS-2108	SPS-2110, IB Hot Plus, Indus-2110	Ratnam	SPS-2120, Indus-2120	Aditi, Simran, Indus-2110	SPS-2202, Indus-2202	Rocket, SPS Rocket, Spicer	Indus 72 Plus, SPS-41	SPS-21, Indus-815	Hyb. 3005, Suryapriya	Sia, Omkar, Oracle	Hyb. 31, Hyb. SPS-302	IB Hot, SPS Wonder	SPS-1004, Indus-1400_	Ananya, SPS-42
Duration (Green)	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS
Duration (Red) Kharif	180-190 DAS Yes	180-190 DAS Yes	180-190 DAS Yes	Yes	180-190 DAS Yes	180-190 DAS Yes	Yes	Yes	Yes	180-190 DAS Yes	180-190 DAS Yes	180-190 DAS Yes	180-190 DAS Yes	180-190 DAS Yes	180-190 DAS Yes
Rabi	No	Yes (Early)	No	Yes (Early)	Yes (Early)	Yes (Early)	Yes (Early)	Yes (Early)	Yes (Early)	Yes (Early)	Yes (Early)	Yes (Early)	Yes (Early)	Yes (Early)	Yes (Early)
Spring Source of Irrigation	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana	No Borewell/Cana
Chilli Hybrid	Mohit	Bhairavi, CH- 09 (Bhairavi), Deva, SPS-66	Helina, Indus-1818	Rashmika, Varahi	SPS-27, SPS- 7281, Indus- 1827, Olwin, Varsha	Happy, Happy Plus	Hyb. Rocket	Hyb. Johaar, Kasturi							
Duration (Green) Duration (Red)	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS							
Kharif	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes							
Rabi	Yes (Early) No	Yes (Early) No	No No	No No	No No	No No	Yes (Early) No	No No							
Spring Source of Irrigation				Borewell/Cana					Borewell/Cana	l 1					
					se note accord	ling to weathe	r conditions o	rop growth &							
S. No.		erations/Practions ne area/Agro-cl				ration/input pe		of 30°C and N	Ain temp of 15 0) C					
		ic area, rigio e	andre zone		A nost nee per	10d of 4 months	with max temp	or so cand i	and temp of 15						
2	Land/ Soil							with an optimu	m pH 6-6.5 is id	leal. Good seed	germination at	25-30° C			
3	Season					s the major sowi									
4	Sowing/planti	ng time			For green chilli	crop is raised r	ound the year t	ınder irrigated o	condition.						
5	Seed rate/ acre		80-100g/acre Transplant 30 - 35 days old vigorous seedlings												
7		eparation of Main field and planting Deep ploughing and harrowing. Add decomposed FYM @ 7-8 tones followed by harrowing to mix in the soil thoroughly. Open the ridges and furrows. Apply basal													ply basal
	_	dose on fertilizers. Irrigate the field one day before transplanting. Transplanting should be done late afternoon. After transplanting, light irrigation should be given for better and quick stand.													
8	Seed treatment before sowing Seed is treated with Captan (2g/kg). Hence, do not soak the seed before sowing.														
10		d treatment before sowing Seed is treated with Captan (2g/kg). Hence, do not soak the seed before sowing. First dose basal before transplanting: 50:50:50 kg NPK Second dose 20-25 days after first application 25 kg N "Third dose 20-25 days after second application: 25 kg N													
11	"Third dose 20-25 days after second application: 25 kg N Irrigation schedule Irrigate field depending on soil type. Light and frequent irrigation once in 8days interval. Ensure sufficient moisture at root zone especially during flowering fruit setting														ng fruit setting
12	Weeding/ inte	rcultivation			stage Two hand wee	ding is required	I. Keep plots fre	e of weed. Eartl	ning up at 40-45	DAT					
13		growth regulat	or sprays		* Apply at the * Spray Calciu * Spray Urea &	time of flowerin m Nitrate(1% so Soluble K(1% S	g Sulphur (Ben lution) at the ti Solution each) 1	sulf) 10 kg me of flowering 5 days interval	to increase frui during harvesti	t set					
14	Pest and Disea	se control			Fruit rot / Ant Early/ Late Bli Buck Eye Rot: 1. Downey Milde Powdery Milde Cercospora Le Thrips / Aphid Mites: Spirome Whiteflies: Imi Fruit Borer: Em Leaf miner: Ab Red mites: Spir	hracnose: Tebuc ght: Chlorothal Mancozeb 75% V w: Tebuconazo ew: Pydiflumet af Spot: Sprayin s: Flonicamid 5 sifen 22.90 % St dacloprid 30.5% hamectin Benzo amectin 1.8% E comesifen 240 St	conazole 38.39% onil 40.0% w/w w/w WP (2 - 2.5 gm p le 50% + Triflox ofen 6.89% + D g twice with M o % WG (0.5 gr C (1.3 ml/litre) c SC (0.5 ml/litrate 5% SG (0.5 g C (0.5 to 1 ml/l C (1 ml/litre)	rystrobin 25% W ifenoconazole 1 ancozeb 2.5g/lii n/litre) or Flub re) gm/litre) itre),	ml per litre) ole 4.0 w/w SC 'G (0.5 to 1 gm p 1.49% w/w SC t at 10-15 day in endiamide 8.33	per litre) or Chle (1 ml per liter)o tterval % + Deltameth	r Chlorothaloni rin 5.56 % w/w	175% WP 1.0 n	nl/Liter		
15	For more information to control & disease in field, please consult your local agriculture officers. Harvest Green chilli is ready for harvest in 65 DAT. Red chilli in 90 DAT. Crop lasts for 5-6 months after transplanting.														
16	Expected yield Well managed crop yields 20-25 tons/ acre green chilli, 1.5-2.0 tons/ acre red chilli, under ideal farming conditions.														
17	*After Sundry and grading, store chillies in air tight Bag/Container and keep it away from heat and light. *To store dried chillies effectively, prioritize keeping them in a cool, dark, environment.														
18	Don't Do				* For dry Chilli	cess water or fer es don't harvest ythene sacks/B	orange fruits.	Wait for the frui dry chillies.	ts to turn deep	red colour to ha	rvest				
19	Do's														
Note	The above info	rmation is a ger	neral advisory. I	For specific reco	mmendations re	elated to particu	ılar region, ple	ase contact your	local State Agr	iculture Depart	ment.				
Precautions		nd yield can be eds, fertilizers, a		ious factors. The	refore, it is reco	mmended to co	nsult your loca	l agricultural of	ficer for advice.	Ensure that onl	y high-quality f	ertilizers and p	esticides are use	d. Retain the bi	lls for the



किसी की सेवी का सरीका

क्यार्ट है। आपने स्थित परिवार मिल्प की बेहलीन किन की बोहारी ने एक की चुना है। स्थित करनी की उन्न रहे किन के बीहारें के उत्पाद कराती है, जिसने किमानों को उन्न पुरुक्ता वाने बीह नियम के प्राप्त करा किरल के स्थान कराती है। अपने किमानों को उन्न पुरुक्ता वाने बीह नियम के स्थान कराती है। अपने किमानों को उन्न पुरुक्ता वाने बीह नियम के स्थान कराती है। अपने किमानों को उन्न पुरुक्ता वाने बीह नियम किमानों को उन्न पुरुक्ता वाने बीह नियम के स्थान के स्

		i e													
हाइब्रिड मिर्च	हाइजिंड. र्स्स्पीएस-०१, इंडस- १, इंडस-१३	ऑस्बल_	हाइब्रिड. चामिरी, जलमा-३	\$8H-\$C\$\$	इंडल-१८१८	हम्बन्धिः स्वयोग्स-६१८१, इडस-१८१६	हाइतिहर, एसकीएम-302	ह्यप्रिकः एमचेएम-१८४६, ह्यप्रिकः एमचेएम-२०१, इंडम- १८४६, इंडम-33	हक्किड, भाषिसी, कलमा (न्यु), तेतल	मीएक-२००१, हाइब्रिड. चल्लमी, इंडस-२००१	मेरली , हाइजिड. एक्सीएस- २००५, इंडस-२००५, एमरीमीटी-०५	ऑस ऑरंड, हाइब्रिड. ऑरंड चील, हालाबा	मोएक-२००७, हाइडिड. एमपीएम-२००७, इंडस-२००७, इंडस-७२	सीएक-१००५	श्रद्धितः, एवसीएम-११०३, इंडस-११०३
अवधि (हरा)	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS
अवधि (लाल) खरीफ	हों	हो	ह्ये	180-190 DAS ਜ਼ੀ	180-190 DAS ਜੀ	180-190 DAS ਜ਼ੀ	180-190 DAS ਵੀ	180-190 DAS	हों	180-190 DAS ਸ਼ੀ	180-190 DAS ਜੀ	180-190 DAS ਵੀਂ	180-190 DAS ਵੀ	180-190 DAS ਸ਼ੀ	180-190 DAS ਵੀਂ
रबी	हाँ (शुरुआती) नहीं	हाँ (शुरुआती) नहीं	हाँ (शुरुआती) नहीं	हाँ (शुरुआती) नहीं	हाँ (श्रुजाती) नहीं	हों (श्रुजाती) नहीं	नहीं नहीं	हों (श्रुरुवाती) नहीं	हाँ (शुरुआती) नहीं	नहीं नहीं	नहीं नहीं	हाँ (গ্ৰহসারী) নহী	नहीं नहीं	हाँ (शुरुआती) नहीं	हों (श्रुक्आती) नहीं
वसत सिंचाई का स्रोत	नहा बोरवेल/नहर	नहा बोरवेल/नहर	नहा बोरवेल/नहर	नहा बोरवेल/नहर	नहा बोरवेल/महर	नहा बोरवेल/नहर	नहा बोरवेल/नहर	नहा बोरवेल/नहर	नहा बोरवेल/नहर	नहा बोरवेल/नहर	नहा बोरवेल/नहर	नहा बोरवेल/नहर	नहा बोरवेल/नहर	नहा बोरवेल/नहर	नहा बोरवेल/नहर
हाइब्रिट मिर्च	शासिक सम्मीसम-११०८, इंडस-११०८	हाइब्रिड. एमपीएम-२११०, आईमी हॉट प्लम, इंडम-२११०	रत्वम	हाइजिड. एमपीहस-१९२०, इंडस-१९२०	असिनि, अनिनि, हाम्बिकः सिम्पान, इंडस-१११०	हाइजिड. एकपीएस-१२०२, इंडस-१२०२	हाप्रितः, एमचेएम रॉबेट_, रॉकेट_, स्माप्तसः	ताइतिह. एसपीएम-४१, इंडम- ७२ प्लम	हाइजिड. एसपीएस-११, इंडस- ८१५	हस्रविष्ठः २००५, हार्गविष्ठः सूर्विदेशा	हाइश्रिक्ट, स्थिता, ओमकार, ऑफाल	हाप्रजिदः, ३१, हाप्रजिदः, एमपीहल-३०१	हाइजिंड. रूजपीर्ज वंडा, आग्नेची हॉट	हम्बिड. एमचेएम-१००६, इंडम-1400_	अनन्या, सङ्गीतः, राजपीएम-४२
अवधि (हरा)	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS
সবয়ি (নাল)	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS		180-190 DAS	180-190 DAS				180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS
खरीफ रवी	हों नहीं	हों हों (शुरुआती)	हों नहीं	हों हों (शुरुआती)	हाँ हाँ (शुरुआती)	हों हों (शुरुआती)	हों हों (शुरुआती)	हों हों (शुरुवाती)	हों हों (शुरुआती)	हों हों (शुरुआती)	हों हों (शुरुआती)	हों हाँ (शुरुआती)	हाँ हाँ (शुरुआती)	हाँ हाँ (शुरुआवी)	हाँ हाँ (शुरुआती)
वसंत सिंचाई का स्रोत	नहीं बोरवेल/नहर	नहीं बोरवेल/नहर	नहीं बोरवेल/नहर	नहीं बोरवेल/नहर	नहीं बोरवेल/नहर	नहीं बोरवेल/नहर	नहीं बोरवेल/नहर	नहीं बोरवेल/नद्गर	नहीं बोरवेल/नहर	नहीं बोरवेल/नहर	नहीं बोरवेल/नहर	नहीं बोरवेल/नहर	नहीं बोरवेल/नहर	नहीं बोरवेल/नहर	नहीं बोरवेल/नहर
हाइब्रिड मिर्च	मोहित	भैरवी, क्लेप्ट-०१ (भैरवी), देवा, हाइब्रिड. एमलेप्स-६६	रुव्यक्तित रेलिना, इंडस-१८१८	राज़ीकड सीसम्बद्ध, माराजी	वाप्तिवः एमणेएम-१७, वाप्तिवः एमपीएम-७१८१, आईपी-कोडीएम-गीएम-१, आईपी-कोडीए-१७, इंडम-१८१७, ओलिया, वर्षा	हेर्प्या, हाइब्रिड. हेर्प्या प्ला	हाइतिक सेंबेट	हाइब्रिड. जोहार, कस्ट्री							
अवधि (हरा) अवधि (लाल)	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS							
वरीफ	हों	हों	हों	हों	हों	हों	हों	हों			 	 	 	 	
रबी वसंत	हाँ (शुरुआती) नहीं	हाँ (शुरुआती) नहीं	नहीं नहीं	नहीं नहीं	नहीं नहीं	नहीं नहीं	हों (शुरुआती) नहीं	नहीं नहीं		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł	<u> </u>	
सिंचाई का स्रोत	बोरवेल/नहर	बोरवेल/नहर	बोरवेल/नहर	बोरवेल/नहर	बोरवेल/नहर	बोरवेल/नहर	बोरवेल/नहर	योरवेल/नहर वैर परिपक्क होने का सम	बोरवेल/नहर समय-समय के सकत		L				
हम सं.	विवरम/ संवासन/वरीका				कृतवा स्थान रखा कार्यत्रमासी का विवरण/प्रति एकड सायव		- न्युकार शतक पृथ् <u>व</u> व	राऽपक्त सून का सम							
1	क्षेत्र की उपयुक्तता / कृषि	जलवायु क्षेत्र			हिमांक रहित 4 महीने की अवधि, अधिकतम	तापमान 30°C और न्यूनर	ाम 15 °C								
2	भूमि/ मिट्टी				अच्छी जल निकासी वाली काली या मध्यम र्र	चेकनी दोमट मिट्टी, जिसक	r pH 6-6.5 हो, आदर्श मार्न	गिजाती है। 25–30°C में वी	ज का अंकुरण उत्तम होता:	<u> </u>					
3	ম নু				मुख्य बुवाई का समय जून-अक्टूबर होता है।										
3															
4	युवाई/रोपाई का समय				हरी मिर्च की खेती वर्ष भर सिंचित क्षेत्रों में व	ने जाती है।									
5	प्रति एकड़ बीज की मात्रा				80-100ग्राम/एकड										
6	युवाई/रोपाई का तरीका				30-35 दिन के मजबूत पौधों को रोपाई करें										
7	मुख्य खेत की तैयारी और	रोपाई			 मिट्टी की गहरी जुताई और समतलीकरण। मि रोपाई के तुरंत बाद बेहतर और जल्दी वृद्धि ह		[10 टन सड़ी हुई गोवर केन	बाद डालें और उसके बाद जुर	ाई करके उसे मिट्टी में मिल	एँ। टीलों और नालियों को	बोलें। उर्वरक की प्रारंभिक म	।।त्रामिट्टी में डालें। पौधे ल	गाने से पहले एक दिन खेत में	सिंबाई करें। प्रत्यारोपण दे	पहर बाद देर से करें।
8	पौधों के बीच दूरी				पंक्ति से पंक्ति की दूरी: 60-75 मेमी; पौधे से	पौधे की दूरी: 45-60 सेर्म	ì								
9	बुआई से पहले बीज उपचा	r			बीज को कैस्टन (2g/kg) से उपचारित करें। श	स्तः, बीज को बोने से पहले	पानी में न भिंगोएँ।								
10	जैविक और रासायनिक उर्व	र्वरक/एकड			" महती बेसल खुराक रोपाई से पहले दें: NP " पहली खुराक के 20–25 दिन बाद N 25 रि "दूसरी खुराक के 20–25 दिन बाद N 25 वि	केबाकी दूसरी खुराक दें									
11	सिंचाई वार्यक्रम				मिट्टी की स्थिति के हिसाब से सिंचाई करें। 8	दिन के अंतराल पर हल्की	और बार-बार सिंचाई करें। प	गैधे की जड़ों में पर्याप्त पानी	बनाए रखें, खासकर फूल अं	र फल सेटिंग के चरण में					
					-										
12	खरपतवार नियंत्रण और अ पोपक तत्वाविकास नियाम				दो बार हाथ से खरपतवार निकालना जरूरी " फूल आने की अवस्वा में सल्फर (बेंसल्फ) 1 " फूल आने की अवस्वा में फल की पैदावार व	0 किया का खिड़काद करें		⊷45 दिन बाद पांधा के आस	पास ामट्टा भर						
					* कटाई के समय प्रत्येक 15 दिन पर 1% यूर् फल सहनाएंब्रैकोज़: टेबुकोनाज़ोल 38.39%	रेया और 1% सॉल्युबल पो w/w SC (1.25 मिली/पी	टाश का श्रिष्टकाय करें टर)								
14	कीट-पतंत्र और रोग नियंत्र	ज			हुश्लाती जा पर ने होने बाने बाहार रोपः क बन्द कर ही रामें स्वतीच्या रिक्ता (१९) (१९) 2.2.5 हाराजि विक्राकु देखुनेवानोमा 50% (१९) 2.2.5 हाराजि विक्राकु राष्ट्रीयनुकेदोले 6.86% बनोनीय तीक वर्षाय: 10-15 दिन के बनार विक्रान एतिकृतः - क्लोनिकाजिक 250% (१९) प्रायुक्त पार्ट्यानोमा करियुक्त 250% (१९) प्रायुक्त पार्ट्यानोमा करियुक्त विक्रा 250% (१९) प्रायुक्त पार्ट्यानोमा करियुक्त विक्रा विक्रा १९) प्रायुक्त पार्ट्यानोमिका 250% (१९) पार्ट्याना व्याप्ट प्रायुक्त विक्रा 250% (१९) पार्ट्याना व्याप्ट प्रायुक्त विक्रा विक्र विक्रा विक्र विक्रा विक्र विक्रा विक्रा विक्रा विक्रा विक्रा विक्रा विक्र विक्रा विक्रा विक्रा विक्रा विक्रा विक्र विक्रा विक्र विक	ग्राम्थानीटर) शेष्मितंत्रीवन 25% WG - रिचेनोम्बेनेगायोल 11.45 ल पर मैनकोजेब 2.5 ग्राम्थ (0.5 ग्राम्थानीटर) या च्युचे 3 (0.5 मिनीप्रिनेटर) (0.5 मिनीप्रिनेटर) (5 ग्राम्थानीटर) (0.5-1 मिनीप्रिनेटर) मिनीप्रिनेटर)	(0.5-1 ग्राम/लीटर) या क्लं १% w/w SC (1 मिली/लीट लीटर के घोल से दो बार छि डियामाइड 8.33% + डेल्ट	ग्रेरोचालोनिल 75% WP (१ र) या क्लोरोचालोनिल 75% इक्टबर करें मेत्रिन 5.56% w/w SC (१	6 WP (1.0 मिली/लीटर)						
15	षसल काटना				कर में रोच और भीट निशंक्य के संकंध में अधिक जात्वारों के किए जबसे नक्षीचे वहीं अधिकारियों में मागाइ थीं। रा विश्व 65 दिन बाद कटाई के सेम्प होती है। साम विश्व 30 दिन बाद कटाई के सेम्प होती है। सीधे नमाने के बाद कामन नक्षम 5-6 महीने वह बसी रहती है।										
16	अनुमानित उपज			अदर्श केती दी परिस्थितियों में मुख्यप्रियत प्रमाय में हरी सिर्थ 26-25/एक्ट और गाग सिर्थ 1-2-0 टांगएक्ट वर उपने ही है।											
17	मुखाने और संदार्थ के एक्टरवर्ट केंग्र मा क्षेत्र को एक्टरवर में रखें और नहीं व प्रकार में दूर रखें। मुखी निर्व की मुखीन रखने हेतु देने ठंडी, कोनी कराद पर रखना मस्त्र मण्या होता है।														
18	* अव्यक्ति निर्माह सं रहने कहा उपयोग न करें * मुग्नी मिले के लिए सार्गाती पत के प्रण न मोडी स्टार्ड के लिए पत्र के महरे साथ रंग में बदमने तक देशवार करें * मुग्नी मिले राजने के लिए समितिक ने सोचे प्रणान करें।														
	क्या करें														
नोट सावधानियों					त राज्य कृषि विभाग से संपर्क करें। नक़दीकी कृषि अधिकारी से परामर्श करें। यह	सनिधित करें कि नेवतर स	सवता के उर्वरक और कीरक	अक ही सन्तेमान में। जीन	र्खरक और कीरवाशक की	वरीट के बिल अपने पान न	ń				
यतनायना	पुन्त नार उपन पर	व्यापन शिवा का प्रमा	जनमा हा जयः चलाह	् . <i>म</i> ्युक्ताच्याः ।लाल् अपन	अ कृति माळाजरा च वरामश हरी यह	a war a la akac d	अस्य उपराचार करिया	हा राजनात हा। बीब,	च मार् चाइयासक वर्ष						



सिर**ची -** पीक व्ययस्थापन पदाती

अनित्ता बुद्धी क्रिटन कुटूंबतीन मिरचीच्या नवींचन विवारणोंकी एक विवाणे निवडले आहे. क्रिटलना उञ्च दर्शाचे सिरचीचे विवाणे आप करणाचा चांगना अनुभव आहे. चितिश कृणी हवामानागारी योग्य उञ्च-उत्पादन देणारी नंकतित चिक विकास करणाच्या उद्देशने केलेच्या व्यापक संशोधनाचे परिचास स्वजन हे विवाणे अतक्ताना उञ्च दर्शाचे विवाणे मिर यागारी क्रिटल नेहसीच विवाणांच्या उत्पादन रहिन दरमा नवीनतम बंबजानाचा अवसंव करते. क्रिस्टलच्या मिरचीच्या विवाणोंच्या उत्पादन करणाच्या अन्ति करती. उत्पृष्ट उत्पादन मिरुविच्यानारी कृष्या सर्वोचन संती पदनीचा अवसंव करते. वाली सामान्य मिरचरणी दिल्या आहेत, त्यामुक कोचताही निर्वय केषणापुरी आसी तृष्णाना या निकारणी वाच्याची विनेती करती.

मिरची हायब्रीव	हाइब्रिड . एसपीएस -०२, इंडस-१, इंडस-१३	Oracle_	हाइब्रिट : भामिनी , वससा-३	इंडस-१८१२	रंडच-१ ८१८	हाइतिक. एसपीएस-६२८१, इंक्स-१८२६	हाइत्रिड . एसपीएस -302	हाव्तिड . एसपीएस -१८४६, हाव्तिड . एसपीएस -३०२, इंडस-१८४६, इंडस-१८४६,	हाद्त्रिड. चामिनी, जनसा (न्यू), तेजस	सीएच-२००२, हाइब्रिड. पल्लवी, इंडस-२००२	Bhairavi_, हाइतिड . एसपीएस -२००५, इंडस-२००५, एमपीसीटी -०५	ऑरा ऑरॅंज, हाइब्रिड . ऑरंज पीस, ससाका	सीएच-२००७, हाइतिड . एसपीएस-२००७, इंडस-२००७, इंडस-७२	सीएच-२००९	हाइब्रिड . एसपीएस -२१०३, इंडस-२१०३
कालाबधी (हिरबी) कालाबधी (लाल)	140-150 दिवसानी	140-150 दिवसानी	140-150 दिवसानी	140-150 दिवसानी 180-190 दिवसानी	140-150 दिवसांनी 180-190 दिवसांनी	140-150 विवसानी 180-190 विवसानी	140-150 विवसानी 180-190 विवसानी	140-150 विवसानी 180-190 विवसानी	140-150 दिवसानी	140-150 विवसानी 180-190 विवसानी	140-150 दिवसानी 180-190 दिवसानी	140-150 विवसानी 180-190 विवसानी	140-150 विवसानी 180-190 विवसानी	140-150 दिवसानी 180-190 दिवसानी	140-150 दिवसानी 180-190 दिवसानी
खरीप	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होव	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय
रब्बी बसंत ऋतु	होय (लवकर) नाही	होय (लवकर) नाही	होय (लवकर) नाही	होय (लवकर) नाही	होय (लवकर) नाही	होय (लवकर) नाही	नाही नाही	होय (लवकर) नाही	होय (लवकर) नाही	नाही नाही	नाही नाही	होय (लवकर) नाही	नाही नाही	होय (लवकर) नाही	होय (लवकर) नाही
सिंचनाचास्रोत	वोअरवेल/कालवा	वोअरवेल/कालवा	वोअरवेल/कालवा	वोअरवेल/कालवा	नाका बोअरवेल/कालवा	बोअरवेल/कालवा	बोअरवेल/कालवा	वोअरवेल/कालवा	बोअरवेल/कालवा	वोअरवेल/कालवा	वोअरवेल/कालवा	वोअरवेल/कालवा	वोअरवेल/कालवा	वोअरवेल/कालवा	वोअरवेल/कालवा
मिरची हायब्रीड	हाइब्रिट . एसपीएस -२१०८, इंडस-२१०८	हाइब्रिट . एसपीएस -२११०, बाईनी हॉट प्सस, इंडस-२११०	रक्रम	हाइब्रिट . एसपीएस -२१२०, इंडस-२१२०	वदिति, वदिति, हाइविट. सिमरन, इंडस-२११०	हाइब्रिट. एसपीएस-२२०२, इंडस-२२०२	हाइब्रिड . एसपीएस Rocket_, Rocket_, Spicer	हाइब्रिट . एसपीएस -४१, इंडस-७२ प्लस	हाइहिट . एसपीएस -२१, इंडस-८१५	हाइब्रिड: ३००५, हाइब्रिड: सूर्यप्रिया	हाहबिट. सिया, जोमकार, ऑरेकस	हाइब्रिड . ३१, हाइब्रिड . एसपीएस -३०२	हाइब्रिट. एसपीएस वंडर, बाईबी हॉट	हाइब्रिट . एसपीएस -१००४, इंडस-1400_	बनन्या, हाइब्रिट. एसपीएस-४२
कालावधी (हिरवी) कालावधी (लाल)	140-150 दिवसानी 180-190 दिवसानी	140-150 दिवसांनी 180-190 दिवसांनी	140-150 दिवसांनी 180-190 दिवसांनी	140-150 दिवसांनी	140-150 विकासी 180-190 विकासी	140-150 दिवसानी 180-190 दिवसानी	140-150 विवसानी	140-150 विवसानी	140-150 विवसानी	140-150 विवसानी 180-190 विवसानी	140-150 दिवसांनी 180-190 दिवसांनी	140-150 दिवसानी 180-190 दिवसानी	140-150 विवसानी 180-190 विवसानी	140-150 दिवसांनी 180-190 दिवसांनी	140-150 दिवसानी 180-190 दिवसानी
खरीप	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होब	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होय
रब्बी बसंत ऋतू	नाही नाही	होय (लयकर) नाही	नाही नाही	होय (लयकर) नाही	होय (लबकर) नाही	होय (लवकर) नाही	होय (लयकर) नाही	होय (लयकर) नाही	होय (लवकर) नाही	होय (लयकर) नाही	होय (लवकर) नाही	होय (लवकर) नाही	होय (लयकर) नाही	होय (लवकर) नाही	होय (लवकर) नाही
सिंचनाचा स्रोत मिरची हायब्रीड	बोअरवेल/कालवा CH-51	बोअरवेल/कालवा भैरवी, सीएच-०९ (भैरवी), देवा, हाइब्रिड. एसपीएस-६६	हाइतिक . हेलिना , इंबस-१८१८	बोअरवेल/कालवा हाइबिड. रश्मिका, वाराही	बोअरवेल/कालवा हाइब्रिक: एकपीएस -२७, हाइब्रिक: एकपीएस -७२८१, बाईबी-बीडीएस -सीएच-०१, बाईबी-बीडीए-६७, ईक्स- १८२७, बोल्वन, वर्षा	बोअरवेल/कालवा हैप्पी, हाइब्रिड. हैप्पी प्लस	बोअरवेल/कालवा हाइब्रिड. रॉकेट, Rocket	बोअरवेल/कालवा हाइतिक. जोहार, कस्तूरी	बोअरवेल/कालवा	बोअरवेल/कालवा	बोअरक्षेल/कालबा	बोअरवेल/कालवा	बोअरवेल/कालवा	बोअरक्षेल/कालबा	बोअरवेल/कालवा
कालाबधी (हिरबी) कालाबधी (लाल)	140-150 दिवसानी 180-190 दिवसानी	140-150 दिवसानी 180-190 दिवसानी	140-150 दिवसानी 180-190 दिवसानी	140-150 दिवसानी 180-190 दिवसानी	140-150 दिवसानी 180-190 दिवसानी	140-150 दिवसानी 180-190 दिवसानी	140-150 विवसानी 180-190 विवसानी	140-150 विवसानी 180-190 विवसानी						ļ	
खरीप	होय	होय	होय	होय	होय	होय	होब	होय							
रब्बी बसंत ऋतू	होय (लवकर) नाही	होय (लवकर) नाही	नाही नाही	नाही नाही	नाही नाही	नाही नाही	होय (लवकर) नाही	नाही नाही	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
सिंचनाचा स्रोत	बोअरवेल/कालवा	बोअरवेल/कालवा	बोअरवेल/कालवा	बोअरवेल/कालवा	बोअरवेल/कालवा	वोअरवेल/कालवा	बोअरवेल/कालवा रिस्थितीनुसार पिकार्थ	बोअरवेल/कालवा	बोअरवेल/कालवा						
बनु. इ.	বদ্ধীল/কাদকাৰ /স	लक्ष कृती			प्रति एकर कामकाव /उत्पादनाचे त		ारास्थवानुसार ।पकाय	। वाक ज्याण पारपञ्च	त्रा यमयमध्या असूत्राय	q.					
1	क्षेत्राची योग्यता/ कृषी	-हवामान क्षेत्र			4 महिने थंडी नसणाऱ्या कालावधीस	ाठी जास्तीत जास्त 30) ⁰ सेल्सिअस तापमान अ	ाणि किमान 15 ⁰ सेलि	संअस तापमान						
2	जमीन/ माती				चांगल्या निचऱ्याची काळी ते मध्यम	चिकणमाती माती, जि	ाचा pH 6-6.5 इष्टतम	असतो, ती आदर्श असते	ो. 25-30 ⁰ सेल्सिअस	तापमानात वियाणे चांग	ाली अंकुरतात				
3	हंगाम				जून-ऑक्टोबर हा पेरणीचा प्रमुख हंग	ाम आहे.									
4	पेरणी/लागवडीची वेळ	ī			हिरव्या मिरचीचे पीक वर्षभर सिंचन	ाखाली घेतले जाते.									
5	विद्याण्याचा दर/एकर				80-100 ग्रॅम/एकर										
6	पेरणी/लागवड पद्धत				30 – 35 दिवसांची जोमदार बाह झ	ालेली रोपे लावा									
7	मुख्य शेताची तयारी व	शणि लागवड			क्ट-करास्था जा समस्या का सामान्य राज्य सामान्य राज्य तथा है। श्रीस नंबारणी आपि कोळपणी करा, कुम्मेने नेप्यक 7-8 व्य मिनळा आपि नंतर कोळपणी करून मातीत पूर्वपंचे मिनळा. पर आपि सरी उपडा बतांचा मूचमत डोन छा. सामग्रीक्या एक दिवस आपी नेताला पाणी छा. सामग्रीक्या सामान्य सामग्रीक्यार, सोमारी आपि जावद बाह होण्यामाठी मोडे योगे पाणी छाते.										
8	अंतर				चामकानितः, चामती अपि जनद बाद होग्यामाठी योदे थोदे पाणी ग्रावे. प्रत्येक वाण्यादरम्यान : 80-75 मेमी; प्रत्येक रोपांमध्ये : 45 – 80 सेमी										
9	पेरणीपूर्वी विवाणांवर	प्रक्रिया													
10	सेंद्रिय पदार्थ आणि ख	ते/ एकर			प्राचेक वास्त्रारत्यान : 60-75 तेमी; प्राचेक रोपांमाजे: 45 - 60 तेमी वियाण्यांवर केंग्टन (2 ग्रॅंग्यिस्तो) प्रक्रिया केनी बाते प्रहणुन, पेरणीपूर्वी विवाणे मित्रकृतका. "नामकडीपूर्वी पहिला मृत्रकृत डोस: 50:50:50 किसो एनपीके भूतर डोस पहिला वाराप्तांवर 20-58 विवासी 25 किसो नव मितरा डोस सुवाला वाराप्तांवर 20-58 विवासी 25 किसो नव										
11	पेरणीपूर्वी वियाणे प्रक्रि	क्या			मातीच्या प्रकारानुसार शेताला पाणी	द्या. ८ दिवसांच्या अंत	तराने एकदा थोडेथोडे अ	॥णि वारंवार पाणी द्या	. फुलोरा येताना, फळा	ब्रारणेच्या अवस्थेत, मुद	गंच्या भागात पुरेसा ओ	लावा असल्वाची खार्त्र	करा.		
12	तण काडणे/ आंतरमशा	गती			दोन हातांनी खुरपणी करणे आवश्यक	आहे. शेत तणमुक्त ठेव	π. 40-45 DAT नंतरः	माती भरणे							
13	सूक्ष्म पोषक घटक/बार	इ नियामक फवारण्या			* फुलोराच्या बेळी सल्फर (बेन्सल्फ) * फळधारणा बाढबिण्यासाठी फुलांच * काढणीच्या बेळी 15 दिवसांच्या अं	षा वेळी कॅल्शियम नाय									
14	कीटक आणि रोग नियं	लग			अस्टरनेरिया टिपके/ करपा: मेटियम फळ कुन / अँग्रेजनाज: टेयुक्तेगावांल करकर/उदिगर तेषणार करपा: करोगे सन्दर्श-देविरा तेषणार करपा: करोगे सन्दर्श-देविरा तेषणार 50% + पूरी दुरती: गावशिक्यमुंदरेगेल 6.88 पानांवरील सकॉस्पोरा टिपका: 10- फुलकिडा/मावा: क्लोनिकासिङ 50 फुलकिडा/मावा: क्लोनिकासिङ 50 फुलीका गुल्क सेटक: स्पायरोमील पांतरी मानी: इसिडास्नोशिङ 30.55 फळ पोचरणारी अळी: समामेलिटन नं पाने खालारी आळी: समामेलिटन	38.39% भा/आ SC । थॅलोनिल 40.0% भा/ -5 ग्रॅम प्रति लिटर) ट्रायफ्लॉभिसस्ट्रोबिन 2 १% + डायफेनोकोनाकोनाकी ६ WG (0.5 ग्रॅम/लिटर कर 22.90 % SC (1. % SC (0.5 मिली/लिट ईंकोएट 5% SG (0.5	(1.25 मिली प्रति लिटर आ + डायफेनोकोनाझोव 25% WG (0.5 ते 1 ग्रॅं ग्ल 11.49% भा/आ SC गं किंवा फ्लुबेन्डियामाः र) किंवा फ्लुबेन्डियामाः 3. मिली/लिटर) टर) ग्रॅम/लिटर)	न 4.0 भा/आ SC (2 म प्रति लिटर) किंबाव C (1 मिली प्रति लिटर टर दोनदा फबारणी क	लोरोथॅलोनिल 75% V :) किंबा क्लोरोथालोनि ररा.	न 75% WP 1.0 मि	ली <i>≀</i> लिटर				
15	कापणी				हिरवी मिरवी 65 DAT जात कापणीसाठी तथार होते. साल मिरवी DAT क्या जात. सायवडीनंतर 5-6 महिने टिकने.										
16	अपेक्षित उत्पन्न			अदर्श शेती परिश्वितत, चांगल्या प्रकारे व्यवस्थापित केलेल्या पिकामधून प्रति एकर 20-25 टन हिर्ग्यी मिर्ग्या, प्रति एकर 1.5-2.0 टन लाल मिर्ग्यी उत्पादन मिळले.											
17	साठत्रणूक	चेगवेसळ्या पद्धतीने सळल्यानंतर आणि प्रतसारी केल्यानंतर, बिरच्या हवावंद रिभसी/कंटेतरमध्ये साठ्या आणि उण्यता आणि प्रकाशाधापुन दूर ठेवा. चाळलेल्या किरच्या प्रशासीरचे साठवच्यामाठी, त्यांना चंड, सहद बातावरचात ठेवच्याम प्राधान्य द्या.													
18	करू नका				* जास्त पाणी किंवा खते देऊ नका * वाळलेल्या मिरच्यांसाठी संत्र्याची * सुक्या मिरच्या साठवण्यासाठी पॉॉ			त रंगाची होण्याची बा	ट पहा.						
19 नॉब	करा जीव गाविती गण्ड र	गामन सान्ये क्रिके व्य	च्या विशिक्त प्रदेशक व	वंशिव विशिष्ट विष्ण	ोंसाठी कृपया तुमच्या स्थानिक राज्य	क्यी विभागकी नंगर्भ	zmur .								
					शासाठा कृपया तुमच्या स्थानिक राज्य थानिक कृषी अधिकाऱ्यांचा सल्ला घेण			मने आणि की क	k annealt	गानी नाली रूप कि	m) m2 mm -0-	प्राचे मध्ये राज्य वि			
घेण्याची काळवी	्राच्या नावान र आ।			· · · · · · · · · · · · · · · · ·	हुना नाजल,वाचा सन्ती वर्ष		চনত তল্প বৰ্ণাপা		आत आहत	30-11 7001, 199	, au 19049	a con-record (



Amabalancia ... ii A. alai Arisi am. Aras

ಆಧಿನವರೆಗಳ ನಿವೃತ್ತಿಸ್ನರ್ ಕಟ್ಟುಬದಿದ ಅತ್ಯಕ್ಷಮಾದ ವರ್ಗಸಿನವರು ಬೀದಗಳು, ಒರವು, ಅಮೈಮಾದುವುದು ಪ್ರೇತಿಸಿನವರು ಬೀದಗಳು, ಅಪ್ಪುದಿಸುವುದು, ಪೂರದ ಈ ಬೀದಗಳು ವ್ಯಾಕವಾದ ಸಂಶೋಧನು ಫಲಿನಂದವಾಗಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಕೃತಿ ಮಾವಾನಗಳ ಸಂಕ್ಷವಾದ ಪ್ರೀತಿ ಅತ್ಯಕ್ಷಮ ಸಂಕ್ರಿಸಿದ ಅತ್ಯಕ್ಷಮ ಸಂಕರ್ವಿಸಿದ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಂಕರ್ವಿಸಿದ ಪತ್ರಿಕೆ ಅತ್ಯಕ್ಷಮ ಸಂಕರ್ಣಿಸಿದ ಪತ್ರಿಕೆ ಅತ್ಯಕ್ಷಮ ಸಂಕರ್ಣಿಸಿದ ಪತ್ರಿಕೆ ಅತ್ಯಕ್ಷಮ ಸಂಕರ್ವಿಸಿದ ಪತ್ರಿಕೆ ಅತ್ಯಕ್ಷಮ ಸಂಕರ್ಣಿಸಿದ ಪತ್ರಿಕೆ ಅತ್ಯಕ್ಷಮ ಸಂಕರ್ವಿಸಿದ ಪತ್ರಿಕೆ ಅತ್ಯಕ್ಷಮ ಸಂಕರ್ಣಿಸಿದ ಪತ್ರಿಕೆ ಅತ್ಯಕ್ಷಮ ಸಂಕ್ಷಕ್ಷಗಳ ಸಂಕ್ಷಕ್ಷಗಳ ಸಂಕ್ಷಕ್ಷಗಳ ಸಂಕ್ಷಕ್ತಿಸಿದ ಪತ್ರಿಕೆ ಸಂಕ್ಷಕ್ಷಗಳ ಸಂಕ್ರಹಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಕ್ಷಗಳ ಸಂಕ್ಷಕ್ಷಗಳ ಸಂಕ್ಷಕ್ಷಗಳ ಸಂಕ್ಷಕ್ಷಗಳ ಸಂಕ್ಷಕ್ಷಗಳ ಸಿದಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಕ್ಷಗಳ ಸಂಕ್ಷಕ್ಷಗಳ ಸಂಕ್ಷಕ್ಷಗಳ ಸಿದಿಸಿದ ಸಿ

ಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ವತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿದ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಪಾರಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವದೇ ನಿರ್ದಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಈ ಶಿಪಾರಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹಿದಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ.

ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಮಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹೈಪ್ರಿಡ್ , ಎಸ್.ಪಿಎಸ್ – ೦೨, ಇಂಡಸ್ –೧, ಇಂಡಸ್ –೧೩	LONEO"_	ಹೈಪ್ರಡ್. ಭಾಮಿಕಿ, ಜಲ್ಲಾ-೩	*C000-70003	.ಮಾನ್ಯ ಶಿಥಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಒದ≀ ಇಂಡಸ್-೧೮೧೮	ൽ,എങ്- കൺലക്ഷ - ೬೨೮೧, ഘൽ - ೧೮೨೬	ಹೈಪ್ರಿಡ್, ಎಸ್ಟ್ಎಸ್ - ೩೦೨	ಪೈಟ್ರಿಡ್, ಎಗ್ಟ್ ಒಪ್ ಬೈಟ್ರಿಡ್, ಎಗ್ಟ್ ಒಪ್ ೧೮೪೬, ಪೈಟ್ರಿಡ್, ಎಸ್ಟ್ ಒಟ್ಟ ಇಂಡರ್ -೧೮೪೬, ಇಂಡರ್ -೩೩೩	ൽ്യത്തത്. ഇട്ടിൽ, ജലം, (ൽം), ട്രോട്	ಸಿಎಚ್-೨೦೦೨, ಹೈಬ್ರಿಡ್. ಪಲ್ಲವಿ, ಇಂಡರ್-೨೦೦೨	ಥೈರವಿ_, ಹೈಪ್ರಡ್ , ಎಸ್೬ಎಸ್ - ೨೦೦೫, ಇಂಡಸ್ - ೨೦೦೫, ಎಂಹಿಸಿಟಿ -೦೫	ඕග පරාසේ, න් _{දු} හුණ්, පරාසේ බැලේ, මෙනෙ	ಸಿಎಚ್-೨೦೦೭, ಹೈಪ್ರಿಡ್, ಎಸ್ಕ್ಎಸ್ - ೨೦೦೭, ಇಂಡಸ್ - ೨೦೦೭, ಇಂಡಸ್ - ೨೦೦೭, ಇಂಡಸ್ -	Austr-200F	ಹೈಪ್ರಡ್, ಎಸ್ಪ್ಎಸ್ - ೨೧೦೩, ಇಂಡಸ್ - ೨೧೦೩
ಅವಧಿ (ಹಸಿರು)	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು
ಅವಧಿ (ಕೆಂಪು) ಮುಂಗಾರು	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು	180-190 ದಿನಗಳು ಹೌದು	180-190 ದಿನಗಳು ಹೌದು	180-190 ದಿನಗಳು ಹೌದು	180-190 ದಿನಗಳು ಹೌದು	180-190 ದಿನಗಳು ಹೌದು	ಹೌದು	180-190 ದಿನಗಳು ಹೌದು	180-190 ದಿನಗಳು ಹೌದು	180-190 ದಿನಗಳು ಹೌದು	180-190 ದಿನಗಳು ಹೌದು	180-190 ದಿನಗಳು ಹೌದು	180-190 ದಿನಗಳು ಹೌದು
ಹಿಂಗಾರು	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	70,	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಇಲ್ಲ	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)
ವಸಂತ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವೆ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವೆ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವೆ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವೆ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ
	ಲುವ ಪೈಪ್ರಿಡ್ .	ಜೈಪ್ರಿಡ್.	ಲುವೆ	ಲುವ ಪೈಪ್ರಿಡ್.		ಲುವ ಜೈಪ್ರಿಡ್ .	ಕೈಪ್ರಿಡ್, ಎಸ್ಪಾ		ಲುವ ಜೈಗ್ರಿಡ್ .	ಲುವ ಹೈಗ್ರುಡ್ .	ಲುವ ಹೈಪ್ರಿಡ್ .	ಲುವ ಹೈಪ್ರಿಡ್. ೩೧ ,	ಲುವ ಹೈಪ್ರಿಡ್ .	ಲುವೆ ಜೈಪ್ರಿಡ್ .	ಲುವ ಅನಸ್ಕ ,
ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಎಸ್ಹೌಎಸ್ - ೨೧೦೮, ಇಂಡಸ್ - ೨೧೦೮	ಎಸ್ಪ್ಎಸ್ -೨೧೧೦, ಐಜಿ ಹಾಟ್ ಪ್ಲಸ್, ಇಂಡಸ್ -೨೧೧೦	ರಕ್ಕಂ	ಎಸ್ಪಾಪಿಎಸ್ - ೨೧೨೦, ಇಂಡಸ್ - ೨೧೨೦	ಅದಿತಿ, ಅದಿತಿ, ಹೈಪ್ರಿಡ್. ಸಿಪ್ರುನ್, ಇಂಡಸ್-೨೧೧೦	ಎಸ್ಪ್ ಹಿಎಸ್ - ೨೨೦೨, ಇಂಡುಕ್ - ೨೨೦೨	ರಾಕೆಚ್_, ರಾಕೆಚ್_, ಸ್ಟೋಸರ್	ಹೈಬ್ರಿಡ್, ಎಸ್ಪ್ಎಸ್ - ೪೧, ಇಂಡುಕ್-೭೨ ಪ್ಲಸ್	ಎಸ್ಹೌಎಸ್ - ೨೧, ಇಂಡಸ್ - ೮೧೫	೩೦೦೫, ಹೈಪ್ರಿಡ್. ಸೂರ್ಯಪ್ರಿಯಾ	ಸಿಯಾ, ಹಿಂಕಾರ್, ಹಿರಾಕಲ್	ಕ್ಕೆಬ್ರಿಚ್. ಎಸ್೩ಎಸ್ -೩೦೨	ಮಳೆಹಿಮಳೆ ಪಂಡರ್, ಐಖ	ಎಸ್ಟ್ಎಸ್ - ೧೦೦೪, ಇಂಡೆಸ್ - 1400_	ಹೈಬ್ರಿಡ್. ಎಸ್ಓಎಸ್ -೪೨
ಅವಧಿ (ಹಸಿರು)	140-150	140-150 Dany	140-150	140-150	140-150 ದಿನಗಳು	140-150	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150	140-150	140-150	140-150	140-150	140-150	140-150
ಅವಧಿ (ಕೆಂಪು)	ದಿನಗಳು 180-190	180-190 Dany	ದಿನಗಳು 180-190	ದಿನಗಳು	180-190 ದಿನಗಳು	ದಿನಗಳು 180-190	140 100 4.4.1.1	140 100 4.4.1.1	ದಿನಗಳು	ದಿನಗಳು 180-190	ದಿನಗಳು 180-190	ದಿನಗಳು 180-190	ದಿನಗಳು 180-190	ದಿನಗಳು 180-190	ದಿನಗಳು 180-190
ಮುಂಗಾರು	ದಿನಗಳು ಹೌದು	ಹೌದು	ದಿನಗಳು ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು	ದಿನಗಳು ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು	ದಿನಗಳು ಹೌದು	ದಿನಗಳು ಹೌದು	ದಿನಗಳು ಹೌದು	ದಿನಗಳು ಹೌದು	ದಿನಗಳು ಹೌದು	ದಿನಗಳು ಹೌದು
ಹಿಂಗಾರು	70,,	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)
ವಸಂತ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವೆ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವೆ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವೆ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವೆ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ
ಪೈಬ್ರಿಡ್ ಮಣಸಿನಕಾಯಿ	ಲುವ ಸೋಹಿತ್	ಭೈರವೀ , ಸಿಎಚ್ – OF (ಭೈರವೀ), ದೇವಾ , ಹೈಪ್ರಿಡ್ , ಎಸ್ಪ್ಟ್ರಿಎಸ್ – ೬೬೬	ಲುವ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಹೇಲಿನಾ, ಇಂಡಸ್-೧೮೧೮	ಲುವ ಹೈಕ್ರುಡ್ ರಶ್ಮಿಕ್ಕಾ ಹಾರಾಹಿ	ಪೈಶ್ರಿಡ್ , ಎಗ್ಟ್ಎಸ್ -೨೭, ಪೈಶ್ರಿಡ್ , ಎಗ್ಟ್ಎಸ್ - ೬೨೮೧, ಉರಿ-ಜಿಡಿಎಸ್ - ಸಿಎಚ್ -೦೧, ಉರಿ-ಜಿಡಿಎ- ೬೭, ಇಂಡರ್ -೦೮೨೭, ಓಲ್ಮಿಡ್ , ಪರ್ಷಾ	ലമ് ആർ, ർ.തുഷ്, ആർ ർ?*	ಸ್ಕೃತ್ರಿಡ್, ರಾಕಣ್	ಹೈಪ್ರಿಡ್, ಜೋಹಾರ್, ಕನ್ನೂರಿ	ಲುವ	ಲುವ	ಲುವ	ಲುವ	ಲುವೆ	ಲುವ	ಲುವ
ಅವಧಿ (ಹಸಿರು)	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು	140-150 ದಿನಗಳು							
ಅವಧಿ (ಕೆಂಪು)	180-190 ದಿನಗಳು	180-190 ದಿನಗಳು	180-190 ದಿನಗಳು	180-190 ದಿನಗಳು	180-190 ದಿನಗಳು	180-190 ದಿನಗಳು	180-190 ದಿನಗಳು	180-190 ದಿನಗಳು							
ಮುಂಗಾರು ಹಿಂಗಾರು	ಹೌದು ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು ಇಲ್ಲ	ಹೌದು ಇಲ್ಲ	ಹೌದು ಇಲ್ಲ	ಹೌದು ಇಲ್ಲ	ಹೌದು ಹೌದು (ಮುಂಚಿನ)	ಹೌದು ಇಲ್ಲ					<u> </u>		
ವಸಂತ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಪತಿ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವೆ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವೆ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವ	ಇಲ್ಲ ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವೆ	ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾ						
	ಲುವೆ		ಲುವೆ	ಲುವೆ	ದಯವಿಟ್ಟು ಗಮನಿ		ಸ್ಥಿತಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆಯ ಕ	ಕಳಪಣೆಗೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ಕತೆ ವಿ	ಲುವ ಭಿನ್ನಪಾಗಿರಬಹುದು						l
ಕ್ರಪು ಸಂಖ್ಯೆ. 1		ರ್ಣಚಲಣೆಗಳು /ಪದ್ಧತಿ ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ವಲಯ	b		ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ /ಇನ್ಫ್ ವಿಷ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನ 30°C ಮತ			ಗಳ ಹಿಮ ರಹಿತ ಅವಧಿ							
2	ಭೂಮಿ/ ಮಣ್ಣು				ಉತ್ತಮ ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗು	ವಂತಹ, ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣ	ದಿಂದ ಮಧ್ಯಮವಾದ ಎರೆ ಜ	ೇಡಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು 6.0 ರಿಂ	ದ 6.5 ರಸೂಕ್ತ p	H ಹೊಂದಿರುವ ಮಣ	್ಲು ಅದರ್ಶವಾಗಿದೆ.	25-30 ⁰ C ನಲ್ಲಿ	ಉತ್ತಮ ಬೀಜ ಮೊಳ	ಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ	
3	ಋತು				ಜೂನ್-ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಪ್ರಮುಖ	ಬಿತ್ತನೆ ಋತುವಾಗಿದೆ.									
4	ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಸಮಂ				ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಗಾಗಿ ನೀರ	ಾವರಿ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಪ	ರ್ಷವೂರ್ತಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲಾಗ	ಬತ್ತದೆ.							
5 6	ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ/ ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಮಾಡ				80-100 ಗ್ರಾಂ/ಎಕರೆ 30-35 ದಿನಗಳ ಹಳೆಯ ಹುರುತಿ	ನ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನಾಟಿ	ಮಾಡಿ								
7	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನು	್ನ ತಯಾರು ಮಾಡುವುದ	ು ಮತ್ತು ನಾಟಿ		ಅಳವಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮತ್ತು ಹ್ಯಾಂ ಮಾಡುವ ಒಂದು ದಿನ ಮೊದಲು									ನನ್ನು ತಳದ ಡೋಸ್	ಆಗಿ ಹಾಕ್ಕಿ ನಾಟಿ
- 8 9	ಅಂತರ ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು	ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ			ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ: 60-75 ಸೆಂ. ಬೀಜವನ್ನು ಕ್ಯಾಪ್ಟಾನ್ (2 ಗ್ರಾ			i, ಬಿತ್ತುವ ಮೊದಲು ಬೀಜವ	ನ್ನು ನೆನೆಸಬೇಡಿ.						
10	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರ	ಸಗೊಬ್ಬರಗಳು/ ಎಕರೆ			* ಮೊದಲ ಪ್ರಮಾಣ ನಾಟಿ ಮಾ *ಎರಡನೇ ಪ್ರಮಾಣ ಮೊದಲ ಹ * ಮೂರನೇ ಪ್ರಮಾಣ ಎರಡನೇ	ಕುವಿಕೆಯ 20-25	ದಿನಗಳ ನಂತರ 25 ಕೆಜಿ N								
11	ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಕ	3,,			ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಅವಲಂ	ಸಿ ಹೊಲಕ್ಕೆ ನೀರಾವ	ಸರಿ ಮಾಡಿ. 8 ದಿನಗಳ ಅಂತರ	ರದಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಲಘು ಮತ್ತು	ಆಗಾಗ ನೀರಾವರಿ, ನಿ	ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೂಬಿಡ	ುವ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಣ	ರಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬ	ಸೇರು ವಲಯದಲ್ಲಿ :	ನಕಷ್ಟು ತೇವಾಂಶವ	ನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿ
12	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ / ಆ	ಂತರ ಬೇಸಾಯ			ಎರಡು ಬಾರಿ ಕೈಯಿಂದ ಕಳೆ ತೆಗೆ	ಯುವುದು ಅಗತ್ಯವಿದ	. ಹೊಲಗಳನ್ನು ಕಳೆ ರಹಿತವ	ಾಗಿರಿಸಿ. 40-45 ದಿನಗಳ ನಾ	ಟಿ ನಂತರ ಮಣ್ಣು ತ	ವಕುವುದು					
13	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಯ	inಳು/ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರ	್ರಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು		* ಹೂಬಿಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗಂ * ಹಣ್ಣು ಬಿಡುವಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ತ * ಕೊಯ್ಲಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 15	ಸೂಬಿಡುವ ಸಮಯರ	ರಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ನೈಟ್ರೇಟ್		್ರಾವಣ) ಸಿಂಪಡಿಸಿ						
14	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ	ನಿಯಂತ್ರಣ			ಅಲ್ಲರ್ಜಿರಿಯಾ ಎರೆ ಚುತ್ತೆಗೆದೆ. ಮಣ್ಣ ಕೊಳೆತಗಿರುವುದಿಕ್ಕದ್ ಅರಂಭಿಕೆಗೆಯಾದ ಶಿರೀದ್ವ ರೇ ಅರಂಭಿಕೆಗೆಯಾದ ಶಿರೀದ್ವ ರೇ ಮತ್ತೆ ರಾಟ್ ಮಾಡ್ರೆ ಮತ್ತು ಕೆರ್ನೆ ಪೌಕಿ ಶಿರೀದ್ವ ರೋಗ್ ಜಿಲ್ಲಕ್ಕೆ ಮಾಡಿ ರೋಗ್ ಪ್ರೊಪ್ತೆ ಮೆಟ್ ನಿರ್ದೇಶ್ ಬಿಲ್ಲಕ್ಕೆ ಭಾಷ್ಕ್ ಕೊಳೆಯುವ ಹಳ್ಳು ಮರ್ ಮತ್ತು ಕೊಳೆಯುವ ಹಳ್ಳು ಮರ ಮತ್ತು ಕೊಳೆಯುವ ಹಳ್ಳು ಮರ ಮತ್ತು ಸಂಕ್ಷೆ ಕೆರ್ನೆ ಮಾಡ್ರೆ ಸ್ಟ್ರೆ ಕೊಳ್ಳು ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಕೆರವು ಹಾಗಳು, ಸ್ಟ್ರೆ ನೋಮಿಕೆ, ಹೊರದಲ್ಲಿ, ಕೀಟಿ ಮತ್ತು ರೋಗ	ಚಬುಕೊನಡೋಲ್ ಗ್ 1: ಕ್ಲೋರೊಫಲೆ ಕ್ 75% ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ ರ್ 75% ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ ರ್ 6.89% + ರ 0-15 ದಿನಗಳ ಅಂತ : ಫ್ಲೋನಿಕಾಮಿಡ್ ಕ್ 2.90% SC (1.3 ಶ್ರಿಡ್ 30.5% SC ಮತ್ತು ಬೆಂಡೊಂಬ್ ಕ್ 1.8% EC (0.5 ನೆನ್ 240 SC (1.3)	38.39% w/w SC (1.2 ನಂಬ್ 40.0% w/w (2.2.5 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೇಟರ (0.5 ಮಿ.ಲೇಲೀಟರ್) ಬೀಟ್ 5% SG (0.5 ಗ್ರಾಂ 5 ರಿಂದ 1 ಮಿ.ಲೇಟರ್), ಬಿ.ಲೇಲೀಟರ್), ಬಿ.ಲೇಲೀಟರ್), ಬಿ.ಲೇಲೀಟರ್), ಬಿ.ಲೇಲೀಟರ್), ಬಿ.ಲೇಲೀಟರ್), ಬಿ.ಲೇಲೀಟರ್), ಬಿ.ಲೇಲೀಟರ್), ಬಿ.ಲೇಲೀಟರ್), ಬಿ.ಲೇಲೀಟರ್)	25 ಮಿ.ರೇ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಪ್ರವೇಧಕೊಡುವುದೇಲ್ 4.0 v ್) % ಡಬ್ಲ್ಯೂಜಿ (0.5 ರಿಂದ 9% w/w SC (1 ಮಿ.ರೇ 5.5 ಗ್ರಾಂ/ಕೀಟರ್ ಎರಡು ಬ ರರ್) ಅಥವಾ ಫ್ಲಬೆಂಡಿಯಾ: /ಲೀಟರ್)	1 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಅಥು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್) ಅಥು ನರಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಮೈಡ್ 8.33%+ಡ	್) ಅಥವಾ ಕ್ಲೋರೆ. ವಾ ಕ್ಲೋರೊಥಲೊ ಕಲ್ಪಾಮಥ್ರಿನ್ 5.5€	ನಿಲ್ 75% ಡಬ್ಲೂ	್ಯಪಿ 1.0 ಮಿ.ಲೇ/ಲೇ	ಟರ್		
15	ಕೊಯ್ಲು				ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ 65 ದಿನ	W ನಾಟಿ ನಂತರ ಕೊ	ಯ್ಲಿಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಂ	ವು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ 90 ದಿನಗ	ಳ ನಾಟಿ ನಂತರ, ನಾ	ಟಿ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಬ	วีซี 5-6 อิจกรรกระ	ವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ.			
16	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ				ಸೂಕ್ತ ಕೃಷಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಉ	ಕ್ತಮವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ	ದ ಬೆಳೆ 20-25 ಟನ್/ಎಕರೆ	ಹಸಿರು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, 1.5	-2.0 ಟನ್/ಎಕರೆ ಕೇ	ವು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಇ	ಇಳುವರಿ ನೀಡುತ್ತದೆ.				
17	ರಸಿಂದಕ್ಕೆ ಬಗಗಿಸಿ ಮತ್ತು ಶ್ರೇಗೇಕರಿಸಿದ ನಂತರ್ರ ಮಾಗಿಸಿನಾಯಿಗಳನ್ನು ಗಾಳಿಯಾಡದ ಜೀಲ(ಕುಂಟೇನರ್, ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ತಾಲಿ ಮತ್ತು ಬೇಕಿಸಿದ ದೊಂದಿದಿ. ರೇಖರಣೆ ಒಗಗಿದ ಮೆಗಸಿನಾಯಿಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು, ಅವುಗಳನ್ನು ತಂಡಾದ, ಕತ್ತರೆಯಾದ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಇರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಅದ್ಯತೆ ನೀಡಿ.														
18	*ಅತಿಯಾದ ನೀರು ಅಥವಾ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ನೀಡಬೇಡಿ *ಬಣ ಮೇಸಿನಿಕಾರ್ಯಗಳಿನ ತಿನ್ನಲೆ ಒಣ್ಣದ ಪಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಯಬೇಡಿ, ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಲು ಪಣ್ಣುಗಳು ಗಾಥ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುಮರಗೆ ಕಾಯರಿ *ಬಣ ಮೇಸಿನಿಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ವಾರೆಧಿಕರ್ ಜೀಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಡಿ,														
19 Xuestă	ಮಾಡಬೇಕಾದವು ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯ	ು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೇಗಾ	ಗಿದ್ದೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಗ	ಕಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂದಿಸಿದ ನಿ	ಶೇಷ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳಿಗಾಗಿ, ದಯವಿ	ಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳಿಂ	ಮ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯನ	್ತು ಸಂಪರ್ಕಿಸ್ತಿ							
					ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಲಹೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥ				ಕ್ರಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ	ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮ	ತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ	ಬ್ನ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲಾ	ಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಶ	ತಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಬೀಜಗಳ <u>ು</u>	, ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು
ady08160		ಗಳ ಖರೀದಿಯ ಬಿಲ್ ಗ ಳನ				Ja Oqua								,	,



I&B Seeds

SINDUS SEED BORNER

మిరపలో- పాటించవలసిన ఆచరణల పాకేజి

శుభాకంక్షలు! క్రిఫైల్ కుటుంబము యొక్క అత్యంత ఉత్తమమైన మిరప విత్తనాల్లో ఒకదానిని మీరు ఎంచుకున్నారు. ఉత్తమ-నాబ్యత కలిగిన మిరప విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడములో క్రిఫైల్ కి చాలా అనుభవము వృంది. ఈ విత్తనాలు విస్తారనుగా చేసిన పరిశోధన యొక్క పలితను, వీటిని వివిధ వృవసాయ వాతావరణాలకి అనుకూలముగా అధిక దిగుబడి ఇవ్వదమనే ఉధ్యేక్యములో రూపొందించదము జరిగినది. రైతులకు అత్యధిక నాబ్యత కలిగిన విత్తనాలను, అనురుదనులను, ఆమాను కలిగిపంటాయి. ముటకేత్త ఈ అను ఈ మెరుగన మలమును కలిగిపంటాయి.

బ్రాబ్రడ్ మీరప	SPS-02, ఇండస్ - 13, ఇండస్-01	ఒరాకిల్	భామిని, జల్పా-3	ఇండస్-1812	ఇండస్-1818	အဝಡ်స్ -1826, SPS-1826	SPS-302	SPS -1846, SPS - 302, ఇండస్ -33	భామిని , జల్సా (న్యూ), తేజల్	ఇండస్ - 200 2002, పల్లవి
కాల పరిమితి (ఆకుపచ్చ)	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS
కాల పరిమితి (పండు) ఖరీఫ్	00 % X X	eo 4 4.	****	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS అవును	180-190 DAS అవును	- 44.	180-190 DAS
25 8000	అవును అవును (తొందరగా)	అవును అవును (తొందరగా)	అవును అవును (తొందరగా)	అవును అవును (తొందరగా)	అవును అవును (తొందరగా)	అవును అవును (తొందరగా	అవును లేదు/కాదు	అవును (తొందరగా)	అవును అవును (తొందరగా)	అవును లేదు/కాదు
వసంత కాలము	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు
నీటి పారుదల వనరు	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కా
హై(బిడ్ మీరప	SPS-2108, ఇండస్ -2108	SPS -2110, ఐబీ హాట్ ప్లస్, ఇండస్- 2110	రత్నం	အဝဖိုလ် -2120, SPS-2120	అదితి , సిమ్రన్ , ఇండస్-2110	ఇဝဖိုလ် -2202, SPS-2202	రాకెట్, SPS రాకెట్, స్పైసెర్	ఇండస్ 72 ప్లేస్ , SPS-41	SPS-27, SPS-7281, ఇండస్ 1827, అలవిన్, వర్హా	సూర్య(పియ ³⁰⁰⁵
కాల పరిమితి (ఆకుపచ్చు) కాల పరిమితి (పండు)	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS
ఖరీఫ్ కాల ఎంమత (ఎండు)	అవును	అవును	180-190 DAS అవును	అవును	80-190 DAS అవును	అవును	అవును	అవును	అవును	అవును
් ඩ	లేదు/కాదు	అవును (తొందరగా)	లేదు/కాదు	అవును (తొందరగా)	అవును (తొందరగా)	అవును (తొందరగా)	అవును (తొందరగా)	అవును (తొందరగా)	అవును (తొందరగా)	అవును (తొం
వసంత కాలము నీటి పారుదల వనరు	లేదు/కాదు బోర్ బావి/కాలువ	లేదు/కాదు బోర్ బావి/కాలువ	లేదు/కాదు బోర్ బావి/కాలువ	లేదు/కాదు బోర్ బావి/కాలువ	లేదు/కాదు బోర్ బావి/కాలువ	లేదు/కాదు బోర్ బావి/కాలువ	లేదు/కాదు బోర్ బావి/కాలువ	లేదు/కాదు బోర్ బావి/కాలువ	లేదు/కాదు బోర్ బావి/కాలువ	లేదు/కాదు బోర్ బావి/కా
హైబ్రిడ్ మీరప	మాహిత్ మాహిత్	SPS -66, ದೆವ್ , ಫైరవి	హెలీనా , ఇండస్ - 1818	ಲಕ್ಷ್ಮಿ, ವಾರಾహಿ	SPS-27, SPS-7281, ఇండస్ -1827,	హ్యాపీ , హ్యాపీ ఫ్లక్		జోహార్ , కస్తూరి	2022/502	2022/5
కాల పరిమితి (ఆకుపచ్చ)	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	అలవిన్, వర్హా 140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS		
కాల పరిమీతీ (పండు)	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS		
ఖరీఫ్ కబి	అవును అవును (తొందరగా)	అవును అవును (తొందరగా)	అవును లేదు/కాదు	అవును లేదు/కాదు	అవును లేదు/కాదు	అవును లేదు/కాదు	అవును అవును (తొందరగా)	అవును లేదు/కాదు		
వసంత కాలము	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు లేదు/కాదు	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు		ļ
నీటి పారుదల వనరు	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	ļ
హైబ్రిడ్ మీరప	SPS -2005, ఇండస్ - 2005, బెరవి	ఔరా ఆరంజ్ , ఆరంజ్ పీల్, శలాక	SPS -2007, ఇండస్ - 2007, ఇండస్ - 72	(CH) -2009	SPS -2103, ಇဝಡ်స్ -2103	సియా , ఒరాకిల్	Hyb31 SPS-302	ఐబీ హాట్ , SPS వండర్	SPS-1004, ఇండస్ - 1400	అనన్య , SP.
కాల పరిమితే (ఆకుపచ్చ)	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS
కాల పరిమిత్ (పండు)	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS
ఖరీఫ్ కబి	అవును లేదు/కాదు	అవును అవును (తొందరగా)	అవును లేదు/కాదు	అవును అవును (తొందరగా)	అవును అవును (తొందరగా)	అవును అవును (తొందరగా	అవును అవును (తొందరగా)	అవును అవును (తొందరగా)	అవును అవును (తొందరగా)	అవును అవును (తొం
ుబ వసంత కాలము	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు అవును (అందంగా)	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు -	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు	లేదు/కాదు -
నీటి పారుదల వనరు	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కాలువ	బోర్ బావి/కా
కుల ఆధారముగా పంట క్ర. సం.	ఎదుగుదల & ప వివరాలు/ఆపరేశ		హరవచ్చు		ఆపరేషన్/ఎకరా	నికి ఇన్ఫుట్ వివ	Tren			
1		అనుకూలత/వ్యవ	సాయ-వాతావరణ ఇ	జోన్			ఉఫ్లోగ్రత 15 ° C 4 నె	కెలలు మంచు లేని	కాలము	
2	భూమి/మట్టి					ల్లటి నుంచి మధ్య			వాలి. 25-30° C వర్ధ	విత్తనాలు బా
3	సీజన్					రానముగా నాటే సీక				
4	విత్తే/నాటే సమయ ఎకరానికి/విత్తనవ						స్ప మిరపను సంవత	క్పరము అంతటా న	ాగు చేస్తారు.	
5	ఎకరానికి/ఎత్తినిప విత్/నాటే పథతి	ນ ວຍ			80-100 గ్రాములు/ 30 - 35 రోజుల నం		న మొలకలను మ	2 నాటండి		
7	[పధానమైన పొలు	యీని తయారు చేయ	ుడము మరియు నా	°టడము	ఎప్పైఎం (FYM) @ బేసల్ డోస్ అప్లై : ఆలస్వమగా మొక	9 7-8 టన్నులు మం వేయండి. మొక్కల కూలను మళ్ళీ నాట	్ట్రీకి కలపండి. గట్లు . ను మళ్ళీ నాటే ఒకగ ాలి. మొక్కలను మ	మరియు చాళ్ళను : రోజు ముందు పొలఎ ళీఎ నాటిన తరవాత	ాత బాగా కలవడానికి ఎపెన్ చేయండి. పుర సుకి నీటిని పెట్టండి అవి బాగా మరియు	రుగు మందుఁ . మధ్యాహ్నవ
8	ఖాళీ ఇవ్వడము				నిలబడడానికి తెక రో నుంచి రో: 60-7:)కగా నీటిని పట్టం 5 cm: మొక్క నుంచ	<u>డి.</u> ఏ మొక్క: 45 – 60cm			
9		నముని శుధ్ధి చేయం			విత్తనముని కాప్తాన్	్ (2 గ్రాములు/కిలో	తో శుధ్ధి చేయండి.	కాబట్టి, నాటే ముం	దు విత్తనముని నాన	బెట్టకండి.
10	ఎకరానికి/ఎరువుఁ	ు మరియు ఫర్టీలైజ	:ర్లు		*రెండవ డోస్ మొ	దటి అప్లికేషన్ తర	సల్ డోస్: 50:50:50 వాత 20-25 రోజులకి వాత 20-25 రోజులకి	25 కిలోల N		
11	నీటి పారుదల పె	మ్యాల్			మట్టి రకముని బ¢ పళ్ళు పూలు కాసే	గ్గీ పొలముకి నీటిని దశలో వేళ్ళ దగ్గర	పెట్టండి. 8 రోజుల న ముఖ్యముగా సరిప	క్యవధిలో ఒకసారి శె డిన తేమ వుందని (కేలికగా మరియు తర స్పవీకరించుకోండి	
12	కలుపు మొక్కలు ఇ	కొలగించడము/అం	ంతర్గత కల్టివేషన్		చేతితో కలుపు మొ డిఏటి (DAT) కి వె	ుక్కలను రెండు ద బుక్కల మొదళ్ళలో	సాలుగా తొలగించాల్ ని మట్టిని ఎత్తు చేం). ప్లాట్లను కలుపు వె మండి	మక్కలు లేకుండా ఫ	ഗ്രഹ്രർ. 40-
13	సూక్ష్మపోషకము/శ	ఎదుగుదల రెగ్యులేం	టర్ (స్పేలు		*పూలు పూసే సవ *పూలు పూసే సవ	ుయములో సల్పర్ ుయములో పళ్ళు ఏ	(బెన్సల్ప్) 10 కిలోం ఎర్పడడము పెంచన	ు అప్లై చేయండి కానికి కాల్షియం నై(టేట్ (1% ద్రావకము పు (పతిదీ) పిచికారీ శ) పిచికారీ చేం వేయండి
14	చీడ మరియు తెగ	లు కంటోల్			ఆల్టర్నేరియా ఆక పండు కుళ్ళు తెగ తొందరగా/అలస (లీటరుకి 2ml)	ు మచ్చలు/ఆకు ఎ బలు/ఆండ్రాక్నోస్: శ్రముగా ఆశించే ఎం	ండు తెగులు: మెట్ర టెబుకొనజోల్ 38.39 డాకు తెగులు: క్లోరో	స్తేయం 70%WG (లీ 9% w/w SC (లీటర ఫాలోనిల్ 40.0% w/	టరుకే 4 (గాములు) ఎకే 1.25 ml) 'w + డైఫెనోకొనజోలీ	
					డౌనీ బూజు తెగుల క్లోరోథాలోనిల్ 75% బూడిద తెగులు: 7 75% WP 1.0 ml/లీ	ు: టెబుకొనజోల్ 5 5 WP 1.0 ml/లీటర పైడిఫ్లూమెటో ఫెన్ 6 రీటరు	ు .89% + డైఫెనోకొనజ్	న్ 25% WG (లీటరు ోల్ 11.49% w/w S	ాములు) కి 0.5 నుంచి 1 (గావ ⊂ (లీటరుకి 1 ml) లే ములు/లీటరుకి రెం	దా క్లోరోథాలో
					చేయండి తామర పురుగులు డెళ్లామెథ్రిన్ 5.56 నల్లీ (మైట్స్): స్పి తెల్ల దోమ: ఇమిడె పండు తొలుచు ఫ్ల	/పేను బంక: ఫ్లోని: % w/w SC (లీటర రోమెస్టిన్ 22.90 % S -క్లోప్రిడ్ 30.5% SC (్రరుగు: ఎమామెక్టిన్	కెమిడ్ 50 % WG (లీ సి/0.5 ml) C (1.3 ml/లీటరు) 0.5 ml/లీటరు) బెన్డ్ యేట్ 5% SG (టరు/0.5 (గాములు 0.5 gm/లీటరు)	කකයා වශයය මේ) වේයා මූෆඞබ්රිගාදි	
					ఆకు తొలుచు ఫర ఎర్ర నల్లీ (రెడ్ మై <u>పొలములో తెగుల</u> ఆఫీసర్జను సంస్థపం	సగు: అబామెక్టిన్ 1.: ట్స్): స్పీరోమెసిఫెం <u>సి & చీడల కం[టోలి</u> దించండి.	3% EC (లీటరుకి 0.5 స్ 240 SC (1 ml/లీక <u>ు మీద అదనపు స</u>	నుంచి 1 ml), బరు) <u>మాచారము కొరకు,</u>	దయచేసి మీ ఫ్రానిక	
15	కోత								కి వస్తుంది. మొక్కల	
16	ಆಳಿಂದೆ ದಿಗುಬಡಿ				టన్నులు/ఎకరాని)కి దిగుబడి వస్తుం	ది, ఇది సరైన వ్యవశ	సాయ పరిస్థితులలో		
17	స్టోర్ చేయడము				మరియు వెలుతు	రు నుంచి దూరమ	గా వుంచండి.	-	ర్ చేయండి మరియ ఎలో వుంచడానికి (పె	
18	చేయకూడనివి				*ఎండు మిరప కోస వేచివుండండి				ు ఎగ్ర రంగుకి తిరిగే రావకండి	ి వరకూ కోత
19 గమనిక	చేయవలసినవి	VV-	V V V V	v3v3·v-					క వ్యవసాయ శాఖన	· · · · · ·





জ্ঞানকীয়া- অনুশীলনৰ পেকেজ অভিনন্দন। আপুনি বিষ্টোল পৰিয়ালৰ এটা উ-কৃষ্ট জলাকীয়াৰ বীজ বাটি লৈছে। উচ্চ মানৰ অলকীয়া বীজ উ-গাদনক বিষ্টোলৰ মৃচ অভিজন আছে। এই বীজবোৰ হৈছে বিস্তৃত সৱেষণৰ ফলাফল, যাৰ লক্ষা হৈছে বিভিন্ন কৃষি জলায়াৰ বাবে উপযুক্ত উচ্চ-উ-গাদনদীল মইবিক্ত পলা বিকাশ কৰা। বীজ উ-গাদনৰ সময়ত কিইটোল শেষতীয়া প্ৰাষ্টিক প্ৰথম আত কৃষ্ণকলকলে সাৰ্বাচ মানৰ বীজ লাভ কৰা। বিভাগৰৰ ভলজীয়াৰ বীজবোৰ হৈছেকৈ কৰা। বীজ অনুপ্ৰাহ কৰি উ-কৃষ্ট পুলি পছতি এলংগ কৰি উক্তৃষ্ট উ-গাদন লাভ কৰা। কলা প্ৰয়ম্পনিস্কু প্ৰদান কৰি বিশ্ব সামান কৰি জনায় কৰি কিছুল উল্লেখন লাভ কৰা। কলা কৰি কিছুল উল্লেখন লাভ কৰা। কলা কৰি কিছুল উল্লেখন লাভ কৰা। কলা কৰা। বিজ্ঞানৰ প্ৰথম কৰি বিজ্ঞানৰ স্বাহ্ম কৰি কিছুল কৰি কৰা। বিজ্ঞানৰ সম্বাহ্ম কৰি কিছুল উল্লেখন লাভ কৰা। কৰা কৰা কৰা। বিজ্ঞানৰ সম্বাহ্ম কৰি কিছুল কৰা। বিজ্ঞানৰ সম্বাহ্ম কৰি কেন্দ্ৰ কৰা। বিজ্ঞানৰ সম্বাহ্ম কৰি কিছুল কৰা। বিজ্ঞানৰ সম্বাহ্ম কৰি কিছুল কৰা। বিজ্ঞানৰ সম্বাহম কৰা কৰা। বিজ্ঞানৰ সম্বাহম কৰা

হাইব্রিড জলকীয়া	ইংডস-১, ইংডস- ১ ৩	অৰেকল_	হাইব্রিড ভামিনী, হাইব্রিড ভামিনী, জলসা- ড	ইংডস-১৮১২	ইংডস-১৮১৮, ইংডস- ১৮১৮	হাইব্রিড. এসপীএস- ৬২৮১, ইংডস- ১৮২৬	হাইব্রিড. এসপীএস- ৩ ০২	হাইব্রিড, এসপীএস- ১৮৪৬, হাইব্রিড, এসপীএস-৩০২, হাইব্রিড, এসপীএস- ৩০২, ইংডস-১৮৪৬, ইংডস-৬৩	জলসা (ন্যু), তেজল	সীএচ-২০০২, হাইব্রিড, পল্লজী, ইংডস-২০০২	ভৈৰৱী_ হাইব্ৰিড. এসপীএস- ২০০৫, ইংডস- ২০০৫, এমপীসীটী-০৫	অৰা অৰেংজ, হাইব্ৰিড, অৰেংজ পীল, শলাকা	সীএচ-২০০৭, হাইব্রিড, এসপীএস-২০০৭, ইংডস-২০০৭, ইংডস-৭২	সীএচ-২০০৯	হাইব্রিড, এসপীএস -২১০৬, ইংডস -২১০৬
সময়সীমা (সেউজীয়া)	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS
সময়সীমা (ৰঙা)				180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS		180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS
খাৰিফ ৰাবি	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)	হয় হয়	হয় নহয়	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)	হয় নহয়	হয় নহয়	হয় হয়	হয় নহয়	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)
বসস্ত	নহয়	নহয়	নহয়	নহয়	নহয়	(আগতীয়াকৈ) নহয়	নহয়	নহয়	নহয়	নহয়	নহয়	(আগতীয়াকৈ) নহয়	নহয়	নহয়	নহয়
জলসিঞ্চনৰ উৎস	ব'ৰৱেল/কেনেল	কৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	কৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	কৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	কৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল
হাইব্রিড জলকীয়া	হাইব্রিড. এসপীএস- ২১০৮, ইংডস- ২১০৮	হাইব্রিড. এসপীএস- ২১১০, আঈবী হাট প্লস, ইংডস-২১১০, ইংডস-২১১০	ৰত্নম	হাইব্রিড, এসপীএস- ২১২০, ইংডস- ২১২০	অদিতি, অদিতি, হাইব্ৰিড. সিমৰন	হাইব্রিড. এসপীএস- ২২০২, ইংডস- ২২০২	হাইব্রিড. এসপীএস ৰকেট_, ৰকেট_, স্পাইচাৰ	হাইব্রিড, এসপীএস- ৪১, ইংডস-৭২ গ্লস	হাইব্রিড. এসপীএস-২১, ইংডস-৮১৫	হাইব্রিড. ৩০০৫, হাইব্রিড. সূর্যপ্রিযা	হাইব্রিড. সিযা, ওমকাৰ, অৰেকল	হাইব্রিড. ৩১	হাইব্রিড. এসপীএস ভংডৰ, আঈবী হাট	হাইব্রিড. এসপীএস- ১০০৪, ইংডস- ১৪০০_	অনন্যা, হাইব্রিড. এসপীএস-৪২
সময়সীমা (সেউজীয়া)	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS
সময়সীমা (ৰঙা)	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS		180-190 DAS	180-190 DAS				180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS
খাৰিফ ৰাবি	হয় নহয়	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)	হয় নহয়	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)	হয় হয়	হয় হয়	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)	হয় হয়	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)	হয় হয় (আগতীয়াকৈ)
বসস্ত	নহয়	নহয়	নহয়	নহয়	নহয়	(আগতীয়াকৈ) নহয়	(আগতীয়াকৈ) নহয়	নহয়	নহয়	নহয়	নহয়	(আগতীয়াকৈ) নহয়	নহয়	নহয়	নহয়
জলসিঞ্চনৰ উৎস	ব'ৰৱেল/কেনেল	কৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	কৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	কৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	কৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল	ব'ৰৱেল/কেনেল
হাইব্রিড জলকীয়া	মোহিড	ভৈৰতী, সীএচ- ০৯ (ভৈৰতী), দেভা, হাইব্ৰিড. এসপীএস-৬৬	হাইব্রিড. হেলিনা	হাইব্ৰিড. ৰশ্মিকা, ভাৰাহী	হাইব্রিড. এসপীএস-২৭, হাইব্রিড. এসপীএস- ৭২৮১, আঈবী- জীডীএস-সীএচ-০১, আঈবী-জীজীএ-৬৭, ইংডস-১৮২৭, ওল্ভিন, ভর্ষা	হৈপ্লী, হাইব্রিড. হৈপ্লী প্লস	হাইব্রিড. ৰাকেট, ৰকেট	হাইব্ৰিড. জোহাৰ, কস্তুৰী, কস্তুৰী							
সময়সীমা (সেউজীয়া)	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS							
সময়সীমা (ৰঙা)	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS							
খাৰিফ	হয়	হয়	হয়	হয়	হয়	হয়	হয় হয়	হয়							
ৰাবি বসস্ত	হয় (আগতীয়াকৈ) নহস	হয় (আগতীয়াকৈ) নহস	নহয় নহয়	নহয় নহয়	নহয়	নহয়	(আগতীয়াকৈ)	নহয় নহয়							
জলসিঞ্চনৰ উৎস	নহয় ব'ৰৱেল/কেনেল	নহয় কৰৱেল/কেনেল	নহয় ব'ৰৱেল/কেনেল	নহয় ব'ৰৱেল/কেনেল	নহয় ব'ৰৱেল/কেনেল	নহয় কৰৱেল/কেনেল	নহয় ব'ৰৱেল/কেনেল	নহয় ব'ৰৱেল/কেনেল	কৰৱেল/কেনেল						
						কৰি মন কৰিব	যে বতৰ অনুস	ৰি শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু পৰি	পক্কতা ভিন্ন হ'ব প	गरब।	·				
ক্ৰমিক নম্বৰ 1	অঞ্চলত ত'গতিৰ তাৰ প্ৰকাশ মা বিজ্ঞান কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব কৰিব														
2	ভালদৰে খালী যোৱা কলা বা মধ্যমীয়া মাটি, 6-6.5ৰ অনুকূল pH ধকা মাটি আদৰ্শ। 25-300 তে ভাল বীজৰ বীজাৰন														
3															
4		াৱাৰ সময় সেউজীয়া ভ্লেকীয়া খেতিৰ বাবে ভ্লাসিঞ্চন কৰা অৱস্থাত গোটেই বছৰ ভূবি খেতি কৰা হয়।													
5															
7	হীজ সিঁচাৰোপণ পদ্ধতি 30-35 দিন বয়সৰ জেৰদাৰ পুলি ৰোপণ কৰিব লাগে সূত্ৰ স্থানৰ প্ৰতি ৰোগ কৰিব লাগে মূল পদ্মৰৰ প্ৰস্তুতি আৰু ৰোগা আৰু হালোৱা। পাঁচ যোৱা FYM @ 7-8 টন যোগ কৰক আৰু তাৰ পিছত ভালখাৰে মিহলি হ'বলৈ হাল বায় লঙক। ৰিজ আৰু যালবোৰ খুলিব। সাৰ প্ৰয়োগৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰাথমিক মাত্ৰা প্ৰয়োগ কৰক। ৰোপণৰ এদিন আগতে পদ্মৰখন জলস্কিকন কৰক বিয়ালিব শেষৰ ফালে এই সংবোগণ কৰাৰ শিছত ভাল আৰু দ্ৰুত যিয় হ'বলৈ লগু জুলস্কিকন দিব নাগে।														ন জলসিঞ্চন কৰক।
							থিয় হ'বলৈ লঘু ড	হলসিঞ্চন দিব লাগে।							
8	ব্যৱধান বীজ সিঁচাৰ আগতে	বীত্ৰৰ			হৰ পৰা ৰোপণলৈ: 45 – 600		0 - 00								
9	শোধনীকৰণ		l		াধন কৰা হয়। সেয়েহে বীজ । 		জ তিয়াই নিদিব।								
10	সাৰ আৰু সাৰুৱা দ্ৰ	ব্য/ একৰ	• দ্বিতীয় পালি প্রথম	য প্ৰয়োগৰ 20-25 দি	াগতে: 50: 50: 50 কেজি NP iন পিছত 25 কেজি N তীয় পালি: 25 কেজি N	К									
11	জলসিঞ্চনৰ সময়সূ				ৰখন জলসিঞ্চন কৰক।৪ দি			নাই জলসিঞ্চন কৰক। বিশে	ণষকৈ ফুল ফুলাৰ ফ	ল স্থাপনৰ সময়ত শি	পাৰ অঞ্চলত পৰ্যাং	3 আর্দ্রতা নিশ্চিত ব	হৰক		
12	অপতৃণ/ আন্তঃখেতি ক্ষুদ্র পুষ্টি/বৃদ্ধি নিয়ন্ত		* ফুল ফুলাৰ সময় * ফুল ফুলাৰ সময়	হ চালফাৰ (বেনছাল হ কেলচিয়াম নাইট্ৰে	াৰবোৰ ঘাঁহবিহীন কৰি ৰাখব ফ) 10 কেজি প্ৰয়োগ কৰিব ট (1% দ্ৰৱ) স্প্ৰে কৰি ফল বু	লাগে দ্ধি কৰক									
	,		• স্প্ৰে ইউৰিয়া আৰ	দ দ্ৰৱীভূত к (প্ৰতিটে	ন 1% দ্ৰৱী) 15 দিনৰ ব্যৱধান	ত সংগ্ৰহৰ সময়	5								
14	কীট-পতংগ আৰু বে	ৰাগ নিয়ন্ত্ৰণ	* তুলা মুলাৰ সময়ত কোলিটাম নাইটো (1% মহা (শা কৰি কলা বুলি কৰক শশেষ্ট ইনিবিয়া আৰু মন্ত্ৰীকৃত K (প্ৰতিটো 1% মহা (শা কৰি কলা বুলি কৰক শশেষ্ট ইনিবায় আৰু মন্ত্ৰীকৃত K (প্ৰতিটো 1% মহা (শা কৰি নাইজৰ সমগ্ৰে সময়ত আনহিন্দা পাৰ্কিত পৰাৰ পৰা ক্লাইটি (মাহিনাম 70% WG (প্ৰতি নিটাৰক) আৰহিন্দা পৰাৰ প্ৰতেশ কৰি কেন্দ্ৰ মন্ত্ৰীকৃত পৰা কলা কৰি কৰি কলা কলা কৰি কলা												
15	শস্য চপোৱা		65 DATত সেউজীয়া জলকীয়া শস্য চপোৱাৰ বাবে সান্ত্যু ৰঙা জলকীয়া 90 DATত। ৰোপণৰ পিছত 5-6 মাহলৈ শস্য স্থায়ী হয়।												
16	প্রত্যাশিত উংপাদন		ভালদৰে পৰিচালিত শগাৰ পৰা প্ৰতি একৰ মাটিত 20-25 টন সেউজীয়া জলকীয়া, 1.5-2.0 টন ৰঙা জলকীয়া উৎপদ্ম হয়।												
17	সংৰক্ষণ	ণচল্লীকৰণ আৰু শ্ৰেণীবিভাজনৰ পিছত, জুলকীয়াক বায়ু-বন্ধ পেকেউকেণ্টেইনাৰত সংৰক্ষণ কৰক আৰু তাপ আৰু পোহৰৰ পৰা আঁতৰত ৰাখক। শুকুৰাই খোৱা জুলকীয়াবোৰ ভাগদৰে সংৰক্ষণ কৰিবলৈ, প্ৰাথমিকভাৱে শীতল, আন্ধাৰ পৰিৱেশত ৰাখক।													
18	নকৰিবা		• শুকান জলকীয়াৰ		মাপায়। ফলৰ ৰঙা ৰং হোৱা ৭ থিনৰ বেগ ব্যৱহাৰ নকৰিব।		াক।								
19 টোকা	কৰিবা ওপৰৰ তথ্যসমূহ সা	ধাৰণ প্ৰামৰ্শৰ বাং	বহে দিয়া হৈছে। বিদ	শষ অঞ্চলৰ সৈতে :	দম্পৰ্কিত বিশেষ পৰামৰ্শৰ ব	াবে, অনুগ্ৰহ কৰি	আপোনাৰ স্থানীয	ৰাজ্যিক কৃষি বিভাগৰ সৈ	তে যোগাযোগ কৰক	īl					
সাৱধানতা	শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু উ	পাদন বিভিন্ন কাৰ	কৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱিত হ	ব পাৰে। সেয়েহে, গ	পৰামৰ্শৰ বাবে আপোনাৰ স্থান	বীয় কৃষি বিষয়াৰ	সতে যোগাযোগ	কৰক। নিশ্চিত কৰক যে (কৱল উচ্চ মানৰ সা	ৰ আৰু কীটনাশক ব	্যৱহাৰ কৰা হয়। বীং	ন, সাৰ আৰু কীটন	শক ঔষধ ক্ৰয় কৰাৰ	া বিলবোৰ ৰাখক।	



লঙ্ক্ষা- চাষের নিয়মাবলি

লদ্ধ্য- চামের নিমমানশি অভিনন্দন। আপনি ক্রিস্টাল পরিবারের অন্যতম উক্টেই লয়র বীজ্ঞলি নির্বাচন করেছেন। উচ্চমানের লয়া বীজ্ঞলি উৎপাদনে ক্রিস্টালের নির্কর যোগা অভিজ্ঞল আছে। এই বীজ্ঞলি বাপক গবেষণার ফলাফল, যার উদ্দেশ্য বিভিন্ন কৃষি জ্বলবায়ুর উপযোগী, উচ্চফলনশীল মাইবিড ফগলের উদ্যান। কৃষকেরা যাতে সর্বোচ্চ মানের বীজ্ঞলি পান তা নিশ্চিত করতে উৎপাদনের সময় ক্রিস্টাল সর্বাধুনিক প্রত্বৃক্তিল রহণ করে। ক্রিস্টালের লয়া বীজ্ঞলি জীবজ এবং অজীবজ প্রতিকৃলতার প্রতি সহনশীলতা সহ উক্টে অঙ্কুররোলাম এবং শক্তিশালী উদ্ভিদের বিকলা প্রদান করে। অনুপ্রহ করে চম-কার ফলন পেতে সর্বোক্তম কৃষি পদ্ধতি প্রহণ করন। নিচে কিছু সাধারণ পরামর্শ দেওয়া হল, তাই আমরা আপনাকে বলছি অনুপ্রহ করে কোনো সিদ্ধান্ত নেওয়ার আগে পরামর্শগুলি পড়ুন।

হাইব্রিড লঙ্ক্ষা	হাইব্রিড. এসপীএস- ০২, ইংডস-১, ইংডস-১৩	অব্যকল_	হাইব্রিড. ভামিনী, জলসা- ঙ	ইংডস-১৮১২	ইংডস-১৮১৮	হাইব্রিড. এসপীএস- ৬২৮১, ইংডস- ১৮২৬	হাইব্রিড. এসপীএস- 302	হাইব্রিড. এসপীএস- ১৮৪৬, হাইব্রিড. এসপীএস- ৬০২, ইংডস- ১৮৪৬, ইংডস- 33	হাইব্রিড. ভার্মিনী, জলসা (নূ্য), তেজল	সীএচ-২০০২, হাইব্রিড. পল্লডী, ইংডস-২০০২	ভৈরবী _ হাইব্রিড. এসপীএস- ২০০৫, ইংডস- ২০০৫, এমপীসীটী- ০৫	অরা আরেংজ, হাইব্রিড. অরেংজ পীল, শলাকা	সীএচ-২০০৭, হাইব্রিড. এসপীএস- ২০০৭, ইংডস- ২০০৭, ইংডস- ৭২	সীএচ-২০০৯	হাইব্রিড. এসপীএস- ২১০৩, ইংডস- ২১০৩
সময়সীমা (সবুও সময়সীমা (লাল)	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS
খরিফ	হাঁ	হাঁ	হ্যাঁ	হ্যাঁ	হাঁ	হাঁ	হ্যাঁ	হাঁ	হাঁ	হাাঁ	হাঁ	হাাঁ	হাঁ	হাঁ	হাঁ
রবি বসন্ত	হ্যাঁ (দ্ৰুত) না	হাাঁ (দ্ৰুত) না	হাাঁ (দ্রুত) না	হ্যাঁ (দ্রুত) না	হাাঁ (দ্ৰুত) না	হাাঁ (দ্ৰুত) না	না না	হাাঁ (দ্ৰুত) না	হ্যাঁ (দ্রুত) না	না না	না না	হ্যাঁ (দ্ৰুত) না	ন না	হাাঁ (ফ্রড) না	হাাঁ (দ্ৰুত) না
সেচের উংস	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নালা হাইব্রিড.	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নালা		বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নাল	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নালা
হাইব্রিড লঙ্কা	হাইব্রিড. এসপীএস- ২১০৮, ইংডস- ২১০৮	এসপীএস- ২১১০, আঈবী হাট প্লস, ইংডস- ২১১০	রত্নম	হাইব্রিড. এসপীএস- ২১২০, ইংডস- ২১২০	অদিতি, অদিতি, হাইব্রিড. সিমরন, ইংডস-২১১০	হাইব্রিড. এসপীএস- ২২০২, ইংডস- ২২০২	হাইব্রিড. এসপীএস রাকেট_, রাকেট_, স্পাইসার	হাইব্রিড. এসপীএস- ৪১, ইংডস- ৭২ প্লস	হাইব্রিড. এসপীএস- ২১, ইংডস- ৮১৫	হাইব্রিড. ৩০০৫, হাইব্রিড. সূর্যপ্রিযা	হাইব্রিড. সিযা, ওমকার, অরেকল	হাইব্রিড. ৩১, হাইব্রিড. এসপীএস- ৩০২	হাইব্রিড. এসপীএস ভংডর, আঈবী হাট	হাইব্রিড. এসপীএস- ১০০৪, ইংডস- 1400_	অনন্যা, হাইব্রিড. এসপীএস-৪২
সময়সীমা (সবুও সময়সীমা (লাল)	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS
খরিফ রবি	হাাঁ	হাঁ	হ্যাঁ না	হাঁ	হাঁ	হাাঁ	হাঁ	হাঁ	হাাঁ	হাাঁ	হাঁ	হাাঁ	হাাঁ	হাঁ	হাঁ
রাব বসস্ত	না না	হাাঁ (দ্ৰুত) না	ন। না	হাাঁ (দ্ৰুত) না	হাাঁ (দ্ৰুত) না	হাাঁ (ফ্ৰড) না	হাাঁ (ফ্রড) না	হাাঁ (দ্ৰুত) না	হ্যাঁ (দ্ৰুত) না	হাাঁ (ফ্রড) না	হাাঁ (দ্ৰুত) না	হাাঁ (দ্ৰুত) না	হাাঁ (ফ্রড) না	হাাঁ (ফ্রড) না	হাাঁ (ফ্ৰড) না
		বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নাল	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নাল	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নাল	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নালা
হাইব্রিড লক্ষা সময়সীমা (সবুত	মোহিত 140-150 DAS	ভৈরভী, সীএচ-০৯ (ভৈরভী), দেভা, হাইব্রিড. এসপীএস-৬৬	হাইব্রিড, হেলিনা, ইংডস-১৮১৮	হাইব্রিড. রশ্মিকা, ভারাহী	হাইব্রিড. এসপীএস-২৭, হাইব্রিড. এসপীএস- ৭২৮১, আঈবী- জীউএস-সীএচ-০১, আঈবী-জীজীএ-৬৭, ইংডস-১৮২৭, ওল্ডিন, ভর্মা	হৈপ্পী, হাইব্রিড, হৈপ্পী প্লস	হাইব্রিড. রাকেট,	হাইব্রিড. জোহার, কস্তুরী							
সময়সীমা (লাল)	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS							
খরিফ রবি	হ্যাঁ হ্যাঁ (দ্ৰুত)	হাাঁ হাাঁ (দ্ৰুত)	হ্যাঁ না	হ্যাঁ না	হ্যাঁ না	হ্যাঁ না	হ্যাঁ হ্যাঁ (দ্রুত)	হ্যাঁ না							
বসন্ত	না	না	না	ন	না	না	না	না							
সেচের উৎস	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নালা	বোরওয়েল/নালা			বোরওয়েল/নালা বহাওয়ার পরি					ত পারে				
	অনুগ্ৰহ করে মনে রাখবেন যে আবহাঙয়ার পরিস্থিতি অনুযায়ী ফসলের বিকাশ ও পদ্ধতা আসার সময় ভিন্ন হতে পারে ক্রমিক নম্বর বিস্তারিত/ অপারেশন/ পদ্ধতি প্রতি একরে পরিচালনাহিশপুটের বিরবণ ব এলাকার উপযোগিতা/কৃষি-জলবায়ু জোন ব্যক্তমুক্ত সময়কাল হেখানে সর্বাধিক তাপমাত্রা 300 C এবং সর্বনিম্ন তাপমাত্রা 15 0 C														
		গিতা/কৃষি-জলবা	য়ু জোন												
2	জমি/ মাটি				ভালো নিকাশযুক্ত কালো গে	থকে মধ্যম মাটির	দোপাট্টা মাটি, বে	যখানে অনুকূল p	H 6-6.5 আদর্শ।	25-300 C -এ ভ	ালো বীজ অঙ্কু	রাদগমন ঘটে			
3	যতু জুন-অক্টোরর হল প্রথম বপন মরশুম।														
4	বপন/রোপণের সময় সেচযুক্ত অবস্থায় সরুজ লঙ্কার ফসল বছরভর চাষ করা যায়।														
5	বীজের হার/ এক	র			৪০-100গ্রাম/একর										
6	বপন/রোপণের ৭	শদ্ধতি			30 – 35 দিন পুরানো সবল	চারা প্রতিস্থাপণ ব	চরুন								
7	মূল ক্ষেতের প্রস্তু	তি এবং রোপণ			গভীর চাষ এবং হ্যারো করা মাঠে সেচ করুন। প্রতিস্থাপ								জ প্রয়োগ করুন	। প্রতিস্থাপণের এ	ক দিন আগে
8	ফাঁক				সারি থেকে সারি: 60-75 সে	ন্টিমিটার; উদ্ভিদ	থেকে উদ্ভিদ: 4	5 – 60সেন্টিমিটার	ſ						
9	বপনের আগে বি	াজের পরিচর্যা			ক্যাপটান বীজ শোধন করা	হয় (2গ্রাম/কেণ্ডি	हे)। অতএব, বপ	নর আগে বীজ বি	জাবেন না।						
10	জৈব এবং রাসায়	নিক সার/ একর			* প্রতিস্থাপণের আগে প্রথম * প্রথম প্রয়োগের 20-25 দি *দ্বিতীয় প্রয়োগের 20-25 দি	ন পর দ্বিতীয় ডো	জ 25 কেজি N	IPK							
11	সেচের সময়সূচী				মাটির ধরন অনুযায়ী ক্ষেতে	সেচ করুন। প্রবি	ত ৪দিন অন্তর হা	লকা এবং ঘন ঘন	সেচ দেওয়া হয়	। মূল জোনে পর্য	প্তি আর্দ্রতা নিশ্চি	ত করুন বিশেষ	করে ফুল ফোটা এ	এবং ফল ধরার স	ময়
12	আগাছা নিবারণ/	মধ্যশস্য চাষ			দুই হাত দিয়ে আগাছা নিবা	রণ করা প্রয়োজন	। প্লটগুলি আগা	হামুক্ত রাখুন। 40	45 DAT তে মাটি	তোলা					
13	ক্ষুদ্রপুষ্টি/বিকাশ	নিয়ন্ত্ৰক ছিটান			* ফুল দেওয়ার সময় ফল ে *ফসল কাটার সময় প্রত্যেব	সট বাড়ানোর জঁ চ 15 দিনের ব্যবং	ন্য ক্যালসিয়াম না গানে ইউরিয়া এবং	ইট্রেট (1% সলিউ : সলুবল K (প্রতি		ছিটান					
14	ক্ষান কটার সময় প্রত্যেক । চ দিনের বাবধানে ইউরিয়া এবং সন্তুবন (ধু বিজিটি 1% সলিউপন) ছিটান অলটারনার্যয়া লিক ল্পট্/ক্লাইটে যেটিরাম সতঃ WG (এ রাম প্রতি লিটার) ফল পচ্চাত্যানায়বানান্ত: টেয়ুকলাবাকত 38.99% www SC (1.25 মিলিলিটার প্রতি লিটার) আর্দিলেট ব্লাইট: চেনুবোমানোর্যনি 40.0% www - উত্তেখনোকেনাক্তার এ.০% SC (2 মিলিলিটার প্রতি লিটার) বাক্ষ আই বটে সন্মানকাব্যক 75% WP (2.2-5 রাম প্রতি লিটার) আউলি মিলিউট: টেয়ুকলাব্যকত 50% - ইউইল্লিটেনি 25% WG (0.5 খেল + রাম প্রতি লিটার) অখবা ক্লোরোখানোনিল 75% WP 1.0 মিলিলিটার,লিটার আউলি মিলিউট: টেয়ুকলাব্যকত 50% - ইউইলেটারিন 25% WG (0.5 খেল + রাম প্রতি লিটার) অখবা ক্লোরোখানোনিল 75% WP 1.0 মিলিলিটার,লিটার শাউলারি মিলিউট: শুক্তিকুলুমোটোলক 8.89% - অইটানলাকাক্তা 11.49% www SC (1 মিলিলিটার বাচি লিটার) অখবা ক্লোরোখানোনিল 75% WP 1.0 মিলিলিটার,লিটার সেরক্ষোপারা লিক ল্পট: মানকোন্তের 2.5 আমলিটার 10-15 দিনের বাবধানে মুইবার ছিটান স্থিপ্য একিম্পান তালনিবামিত 50 % WG (0.5 মালিটার বা-15 দিনের বাবধানে মুইবার ছিটান														
15	ফসল কাটা 65 DAT তে ফসল কাটার জন্য সবুজ লক্কা প্রস্তুত। 90 DAT তে লাল লঙ্কা। প্রতিস্থাপণের পর ফসল 5-6 মাস স্থায়ী হয়।														
16	প্রত্যাশিত ফলন														
17	শশুকানো এবং গ্রেভিংয়ের পর লক্কাকে এয়ার চিইট বাগা/কান্টইনারে সংরক্ষণ করন এবং তাপ ও আলো থেকে দূরে রাধুন। শশুকানো লক্কা কার্যকরভাবে সংরক্ষণ করতে, এগুলোকে ঠান্ডা এবং অন্ধকার পরিবেশে রাখা প্রাথানা দিন।														
	* অতিরিক্ত জল অথবা সার দেবেন না করবেন না														
	করবেন উপারর জগারি	वक्ति प्राथनय ८०	गाञार्थ। जिल्लि	ाकात क्रमा जिल्ला	র সুপারিশের জন্য, অনুগ্রহ	कात संबीध जन्म	र क्रि प्रथम	THE Chicatoner	राज ।						
দ্রপ্তব্য	טונאט שמאו ט	A AID AIMINA AI	না-ৰ::।। শোশত এণ	ווייוא טנייוט אויייוו	< - <u>,</u> ⊞মশোস ৩(শ), আশুঐহ	করম হাশার রাজ	্রন্দ নক্তেমের স	ज्याच्याचारयाच्या	e-11						



I&B Seeds

Sindus & East

ଲଙ୍କା-ଅଭ୍ୟାସର ପ୍ୟାକ୍ତୋ

ଅଭିନେତୀ ଅପଣ ଶ୍ରିଷ୍ଟର ପରିବାହରୁ ସଦୁପକୁ ଭଲ ଲବୀ ବିହନ ମଧ୍ୟର ପୋଟିଏ ବାଲିଛି। ଉତ୍ୟାବର ଭାବିତ ବହିବା ବହିବା ବହିବା ଅଞ୍ଜିଲ ପୁର ଅଞ୍ଜିଲ ଅଣ୍ଟ ବିହେବୁହିକ ବହାଦର ଜେବେଥାର ଫଳୀତ, ଯାହାର ଲଖ୍ୟ ବିହିକୁ କୃତିର ଜନାୟୁ ପାଇଁ ଉପକୁର ଉଚ୍ଚଥମଣେକ ନିର୍ବା ବହିକା ଅଣ୍ଟ କ୍ଷିକ କରି । ଅଭିନ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭ ଜନ୍ମ ଅନ୍ତର୍ଭ ଜନ୍ମ ଅନ୍ତର୍ଭ ଜନ୍ମ ଅନ୍ତର୍ଭ ଜନ୍ମ ଅନ୍ତର୍ଭ ଜନ୍ମ ଅନ୍ତର୍ଭ ଜନ୍ମ ଅନ୍ତର୍ଭ କୃତ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭ କୃତ୍ୟ କୃତ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭ କୃତ୍ୟ କୃତ୍ୟ କୃତ୍ୟ କୃତ୍ୟ କୃତ୍ୟ ଅନ୍ତର୍ଭ କୃତ୍ୟ କୃତ୍ୟ

ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅମଳ ପାଇବ	୍ୟ ପାଇ ବୟାକର ସବୋ	ାଇମ କୃଷ ପଦ୍ଧତ ଗ୍ରହଣ	କରରୁ। ନମ୍ମଲଖିତ ସା	ଧାରଣ ସୁପାରଶଗୁଡ଼କ :	ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛ, ତେଣୁ କୋଣସ ନ	ଷ୍ପର ନେବା ପୁବରୁ ଏହ	ସୁପାରଶଗୁଡ଼କୁ ପଢ଼ ଖ	ନବାକୁ ଆମେ ଆପଣକୁ	ଅନୁରୋଧ କରୁଛୁ।						
ଇଙ୍କା ହାଇନ୍ତିତ୍	Hyb. SPS-02, ଇଣ୍ଡସ୍-1, ଇଣ୍ଡସ୍-13	ଓରାକେଲ୍_	Hyb. ଭାମିନୀ, ଜଲସା-3	ଇଣ୍ଡସ୍-1812	ଇଣ୍ଡସ୍-1818	Hyb. SPS-6281, ଇଣ୍ଡସ୍-1826	Hyb. SPS-302_	Hyb. SPS-1846, Hyb. SPS-302, ଭଷ୍ତସ୍-1846, ଭଷ୍ତସ୍-33	Hyb. ଭାମିତୀ, ଜଲସା (ଟୁଆ), ତେଜଲ	CH-2002, Hyb. ପଳ୍ଲବୀ , ଇଣ୍ଡସ୍- 2002	ଶୈରବୀ_, Hyb. SPS-2005, ଇଣ୍ଡସ୍- 2005, MPCT-05	ଔରା ଅରେଞ୍ଜ, Hyb. ଅରେଞ୍ଜ ପିଲ୍, ସାଳକ	CH-2007, Hyb. SPS-2007, ଇଣ୍ଡସ୍- 2007, ଇଣ୍ଡସ୍-72	CH-2009	Hyb. SPS-2103 , ធឲ្យពុ -2103
ଅବଧି (ସବୁଜ)	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS
ଅବଧି (ଲାଲ)(ଶ୍ୱୱଲା)				180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS		180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS
ଖରିପ ରଚି	ହ	์ เ	ฐ	្ខ័	្ម័	- £	ହୁଁ	รั	e e	ହି	ହୁଁ	ฐ	ହିଁ	ฐ	g g
ରବ ବସର	ହଁ (ପ୍ରାରଣିକ) ନା	ହଁ (ପ୍ରାରମ୍ଭିକ) ନା	ହଁ (ପ୍ରାରମ୍ଭିକ) ନା	ହଁ (ପ୍ରାରମ୍ଭିକ) ନା	ହିଁ (ପ୍ରାରଣିକ) ନା	ହିଁ (ପ୍ରାରଣିକ) ନା	ନା ନା	ହିଁ (ପ୍ରାରଣିକ) ନା	ହିଁ (ପ୍ରାରମ୍ଭିକ) ନା	ନା ନା	ନା ନା	ହିଁ (ପ୍ରାରଣିକ) ନା	ନା ନା	ହିଁ (ପ୍ରାରଣିକ) ନା	ହିଁ (ପ୍ରାରଣିକ) ଜା
ଜଳସେଚନର ଭଣ	ବୋରୱେଲ/କେନା ଲ	ବୋରୱେଲ/କେନା ଲ	ବୋରୱେଲ/କେନା ଲ	ବୋରଖେଲ/କେନା ଲ	ବୋରଖେଲ/କେନାଲ୍	ବୋରଖେଲ/କେନା ଲ	ବୋରଖେଲ/କେନା ଲ	ବୋରୱେଲ/କେନା ଲ	ବୋରଖେଲ/କେନା ଲ	ବୋରଖେଲ/କେନା ଲ	ବୋରଖେଲ/କେନା ଲ	ବୋରୱେଲ/କେନା ଲ	ବୋରଖେଲ/କେନା ଲ	ବୋରଖେଲ/କେନା ଲ	ବୋରଖେଲ/କେନା ଲ
ଲକା ହାଇବ୍ରିଡ୍	Hyb. SPS-2108, ଭଷ୍ୟ-2108	Hyb. SPS-2110, IB ছত্ বুর, এৱর্- 2110	ରଚ୍ମ	Hyb. SPS-2120, សូម្ហីក្-2120	ଆଦିତି, ଆଦିତି , Hyb. ସିମ୍ମନ, ଇଣ୍ଡସ୍-2110	Hyb. SPS-2202, ଇଣ୍ଟସ୍-2202	Hyb. SPS ରକେଟ_, ରକେଟ_, ଶାଇସର	Hyb. SPS-41, ឆូនូឌុ-72 ជូឌុ	Hyb. SPS-21, ଇଣ୍ଡସ୍-815	Hyb. 3005, Hyb. ਬ੍ਰਹੀਪਹੈਨ।	Hyb. ସିଆ, ଓମକାର, ଓରାକେଲ୍	Hyb. 31, Hyb. SPS-302	Hyb. SPS ଖଣ୍ଡର, IB ହଟ୍	Hyb. SPS-1004, ធ្ងនីក្-1400_	ଅନ୍ତନ୍ୟା, Hyb. SPS-42
ଅବଧି (ସବୁଜ)	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS
ଅବଧି	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS		180-190 DAS	180-190 DAS				180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS
(ଲାଲ)(ଶ୍ୱଖ୍ୱଲା) ଖରିପ	ହୁଁ	ชั	ชั	ฐ์	ชั	ğ	ହୁଁ	ชั	ହୁଁ	ହୁଁ	ହୁଁ	ฐั	ହୁଁ	ହୁଁ	ହୁଁ
ରବି ବସର	ନା ନା	ହଁ (ପ୍ରାରମ୍ଭିକ) ନା	ନା ନା	ହଁ (ପ୍ରାରମ୍ଭିକ)	ହଁ (ପ୍ରାରମ୍ଭିକ)	ହଁ (ପ୍ରାରଣିକ) ନା	ହଁ (ପ୍ରାରଣିକ) ନା	ହଁ (ପ୍ରାରଣିକ)	ହଁ (ପ୍ରାରମ୍ଭିକ) ନା	ହଁ (ପ୍ରାରଣିକ) ନା	ହଁ (ପ୍ରାରଣିକ)	ହଁ (ପ୍ରାରଣିକ) ନା	ହଁ (ପ୍ରାରମ୍ଭିକ) ନା	ହଁ (ପ୍ରାରମ୍ଭିକ)	ହଁ (ପ୍ରାରଣିକ) ନା
	ହା ବୋରୱେଲ/କେନା	ହା ବୋରୱେଲ/କେନା	ଜୀ ବୋରୱେଲ/କେନା	ନା ବୋରଖେଲ/କେନା	ଜା	ହାରୱେଲ / କେନା	ଧୀ ବୋରୱେଲ/କେନା	ନା ବୋରୱେଲ /କେନା	ଜୀ ବୋରଖେଲ /କେନା	ହାରୱେଲ/କେନା	ନା ବୋରଖେଲ /କେନା	ହୀ ବୋରୱେଲ /କେନା	ହା ବୋରଖେଲ/କେନା	ନା ବୋରଖେଲ /କେନା	ଜା ବୋରୱେଲ/କେନା
ଜଳସେଚନର ଭଣ	ଲ୍	ଲ୍	ଲ୍	ଲ୍	ବୋରଖେଲ/କେନାଲ୍	ଲ୍	ଲ୍	ଲ୍	ଲ୍	ଲ୍	Ę.	ଲ୍	ଲ୍	ଲ୍	Ą.
ଲକା ହାଇତ୍ରିତ୍	ମୋହିତ	ଭୈରବୀ, CH-09 (ଭୈରବୀ), ଦେବା, Hyb. SPS-66	Hyb. ହେଲିନା, ଇଷ୍ଟସ୍-1818	Hyb. ରସ୍ମିକା, ବରହି	Hyb. SPS-27, Hyb. SPS- 7281, IB-GDS-CH-01, IB- GGA-67, ଇଷ୍ଟସ୍-1827, ଓଲଖିନ୍, ବର୍ଷା	ହାପି, Hyb. ହାପି ସ୍ଲସ୍	Hyb. ରକେଟ, ରକେଟ	Hyb. ଜୋହାର, କୟୁରୀ							
ଅବଧ୍ୟ (ସହଳ)	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS							
ଅବଧି (ଲାଲ)(ଶ୍ରଷ୍ପଲା)	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS							
ଖରିପ	ହୁଁ	์ ชั	นั	ହିଁ	<u>ชั</u>	ğ	ฐั	นั							
ରବି ବସନ୍ତ	ହଁ (ପ୍ରାରଣିକ) ନା	ହଁ (ପ୍ରାରମ୍ଭିକ) ନା	ନା ନା	ନା ନା	ନା	ନା ନା	ହଁ (ପ୍ରାରଣିକ) ନା	ନା ନା							
ଜଳସେଚନର ଭସ	ବୋରଖେଲ/କେନା	ବୋରୱେଲ/କେନା	ବୋରୱେଲ/କେନା	ବୋରଖେଲ/କେନା	ବୋରଖେଲ / କେନାଲ	ବୋରୱେଲ/କେନା	ବୋରୱେଲ/କେନା	ବୋରୱେଲ/କେନା	ବୋରଖେଲ/କେନା						
	ଲ୍ଲ	ଲ	ଲ	R.	,	୍ଲ ଅନ୍ନ ଯେ ପାଣିପାଗ ପ	ଲ୍ ରୟତି ଅନସାରେ ଫସ	ଲ ଆଲର ବୃଦ୍ଧ ଏବଂ ପରିଥ	ଲ କତା ଭିବ ହୋଇପାଟ	91		l	<u> </u>		
କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ବିବରଣୀ / କାର୍ଯ୍ୟ / ଅ	ୀର୍ୟାସ			ପ୍ରତି ଏକର କାର୍ଯ୍ୟ/ଇନସୁଟର ବିବଟ										
1	ଷେତ୍ର/କୃଷି-ଜଳବାୟୁ ।	କ୍ଷେତ୍ରର ଉପସୁକ୍ତତା			ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା 30°C ସେଲ୍ସିୟସ୍	ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାହ	। 15°C ସେଲ୍ସିୟସ୍ ସର୍	ଦ୍ଧିତ 4 ମାସର ତୁଷାରମୁ	ଅବଧି।						
2	ଭୂମି/ ମାଟି				ଭଲ ଜଳ ନିଷାସନ ହୋଇଥିବା କଳାଚ୍ଚ	୍ନ, ମଧ୍ୟମ ବୋରସା ମାଟି	ଯାହାର ପିଏଚ (pH) ଶ	-େ6.5 ହୋଇଥିବ ତାହା	ଆବର୍ଣ ଅଟେ । 25-30º	C ସେଲ୍ସିୟସ୍ ତାପମାତ୍ର	ଏରେ ଭଲ ବିହନ ଅକୁଟି	ତ ହୁଏ			
3	ରତ				ଜୁନ୍-ଅକ୍ଟୋବର ହେଉଛି ପ୍ରମୁଖ ବୁଣା	ରହା									
4	ବଣିବା / ରୋପଣ ସମଣ	ā			କଞ୍ଚା ଲଙ୍କାର ଫସଲ ବର୍ଷସାରା ଜଳ		ଜରାମାଏ ।								
	ବିହନ ହାର / ଏକର	ui			ଏକର ପତି ୫୦-100 ଗାମ	200 248000 012	4000141								
6	କୁଣା/ରୋପଣ ପଦ୍ଧତି				30-35 ଦିନ ପୁରୁଣା ଶକ୍ତିଶାଳୀ ଚାରା (ପ୍ରତିରୋପଣ କରନ୍ତୁ									
7	ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ ମ୍ରସ୍ତୁତି ଏବ	ନଂ ରୋପଣ			ଗଜୀର ହଳ ଏବଂ ହାରୋଇଂ। ପତିଯ ଗୋଟିଏ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ କ୍ଷେତକୁ ଜଳସେ	ାଇଥିବା ଏଫ:ୱାଇ:ଏମ୍ ଚନ କରନ୍ତୁ। ବିହନ ବୁଣ	(FYM) @ 7-8 ଟନ୍ ମି । ବିଳମ୍ବିତ ଅପରାଜ୍ମରେ	ଶାନ୍ତୁ ଏବଂ ତା'ପରେ ମା କରାଯିବା ଭଚିତ। ଚାର	ଟିରେ ଭଲ ଭାବରେ ମି । ଲଗାଇବା ପରେ, ଭଲ	ଶ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ହାରେ । ଏବଂ ଶୀଘ୍ର ବଢ଼ିବା ପା	ଧାଇଂ କରଲ୍ଲ । ଧାର ଏବଂ ଇଁ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ ଏ	ଂ ଖାଲଗୁଡ଼ିକୁ ଖୋଲନ୍ତୁ। ନରିବା ଉଚିତ।	ସାର ଉପରେ ମୂଳ ମାନ୍	ହା ପ୍ରୟୋଗ କଉନ୍ତୁ । ତା	ରା ଲଗାଇବାର
8	ବ୍ୟବଧାନ				ଧାଟିରୁ ଧାଟି: 60-75 ସେମି; ଗଛରୁ ଟ	la: 45-60 ସେମି									
9	ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ବିହନ ଗ	ଉପଚାର			ବିହନକୁ କ୍ୟାପଟାନ (2 ଗ୍ରାମ/କିଗ୍ରା) ହ	ଅହିତ ବିଶୋଧନ କରାଯ	।ଏ। ତେଣୁ, ବୁଣିବା ପୂର୍ବ	ରୁ ବିହନକୁ ଭିଜାଇ ରଖ	ତ୍ରୁ ନାହିଁ।						
10	ଖତ ଏବଂ ସାର/ଏକଟ	a			* ଚାରାରୋପଣ ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରଥମ ମୂଳ ମ * ପ୍ରଥମ ପ୍ରୟୋଗର 20-25 ଦିନ ପଟେ *ହିଟୀୟ ପ୍ରୟୋଗର 20-25 ଦିନ ପଟେ	ର ହିତୀୟ ମାତ୍ରା: 25 କିତ	ଲାଗ୍ରାମ ଏନ(N)								
11	ଜଳସେତନ ସମୟସୂତ	1								ନରତୁ। ବିଶେଷକରି ଫୁଏ	ଲ ଫଳ ଥିର ହେବା ପର୍ଯ	୍ୟାୟରେ ମୂଳ ଅଞ୍ଚଳରେ	ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଆର୍ଟ୍ରତା ରହିବ	। ସୁନିୟିତ କରତୁ।	
12	ଘାସ ବାଛିବା/ଆନ୍ତଃଚ	ାଷ କରିବା			ଦୁଇଥର ହାତରେ ଘାସ ବାଛିବା ଆବା	ଖ୍ୟକ। ଜମିକୁ ଯାସ ମୁକ୍ତ	ରଖନ୍ତୁ । ୪୦-୪୫ ଦିନ	ପରେ ଗଛମାନଙ୍କ ଚାରି	ଆଖରେ ମାଟି ଭଉନ୍ତୁ ।						
13	ସ୍ୟୁ ପୋଷକ ତର୍/ବୃଂ	ବି ନିୟାମକ ସିଞ୍ଚନ			॰ ଫିଳ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ଫୁଲ ଆସିବ	। ସମୟରେ କ୍ୟାଲସିୟା	ମ ନାଇଟ୍ରେଟ (1% ଦ୍ରବ		ବହୁ।						
14	নিৰ্ভিচ কাৰ্যন্ত্ৰণ বিশ্ব বিশ্ব কৰিব নিৰ্ভাগ বিশ্ব কৰিব নিৰ্ভাগ নিৰ্ভাগ নিৰ্ভাগ কৰিব নিৰ্ভাগ কৰিব নিৰ্ভাগ কৰিব নিৰ্ভাগ কৰিব নিৰ্ভাগ কৰিব নিৰ্ভাগ ন														
15	ଅମଳ				କଞ୍ଚା ଲକ୍କା 65 ଦିନରେ ଅମଳ ପାଇଁ ହ	ୁୟୁତ । ୨୦ ଦିନରେ ଲାକ	ର (ଶୁଖିଲା) ଲକା ପ୍ରସ୍ତୁତ	। ଚାରା ଲଗାଇବା ପଟ	ର ଫସଲ 5-6 ମାସ ପର	ର୍ଧ୍ୱନ୍ତ ରହିଥାଏ ।					
16	ଆଶାକରାଯାଇଥିବା ଲ	ilia			ଆଦର୍ଶ ଚାଷ ପରିସ୍ଥିତିରେ ଭଲ ଭାବରେ										
17	ସଂରକ୍ଷଣ				"କିଛି ମାତ୍ରରେ ଶୁଖିବା ଏବଂ ସ୍ଥେତି" ("ଶୁଖିଲା ଲଙ୍କାକୁ ପ୍ରଭାବଶାଳୀ ଭାବରେ	ହେବା ପରେ, ଲକାକୁ ଭ	ଲସେ ବନ୍ଦ ଥିବା ବ୍ୟାଗ,	/ପାତ୍ରରେ ରଖନ୍ତ ଏବଂ	ଏହାକୁ ଗରମ ଏବଂ ଆର	ଲାକର ଦରରେ ରଖନ୍ତ					
18	କରନ୍ତୁ ନାହିଁ				" ଅଧିକ ପାଣି କିମ୍ବା ସାର ଦିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ । " ଶୁଖିରା ଇଙ୍କା ପାଇଁ କମଳା ରଙ୍ଗର । " ଶୁଖିରା ଇଙ୍କା ସ"ରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ପଲିଥି	ହୋଇଥିବା ଫଳଗୁଡ଼ିକୁ ଅ	ଅମଳ କରଲ୍ଲ ନାହିଁ। ଅମ ହାର କରଲ୍ଲ ନାହିଁ।	ୀଳ ପାଇଁ ଫଳଗୁଡ଼ିକ ଗା	୍ମ ଲାଲ ରଙ୍ଗ ହେବା ପା	ର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅପେକ୍ଷା କରନ୍ତୁ ।					



I&B Seeds

| Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | Seeds | S

மிளகாய் பயிரிடுதலுக்கான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்க

வறத்துகள் கிரிஸ்டல் குடும்பத்தில் இருந்து மிகச் சிறந்த மினகாப் மிதைகளில் ஒன்றைத் தேற்வு செய்துள்ளிகள். உயர் தர மினகாப் விதைகள் தயாரிப்பில் கிரிஸ்டல் நிறுவால் மிகச் சிறந்த அனுமைம் கொள்டது. இந்த விதைகள், பரவலான விவசாயக் காவநினைவதைக்கு பொருத்தும் வகையில், அதிக மகதல் தரும் கலப்பு பயிற்களை உதவக்குவதன் மறத்த அறுப்சிக்கின் வினவை, அதும். கிரிஸ்டல், விவசாயிகள் மிக உயர் தரமான விதைகளைப் பெறுவதை உறுத் செய்வதற்காக விதை தயாரிப்பின் பேது தணி தேருமிலதுடங்களைப் யான்படுத்திறது. கிரிஸ்டலின் மினகாப் விதைகள் உயரி சரர் உயர்கி அறுவகளில் தாக்கு பிடிதம் வகையில் மிகச் சிறந்த மினகுக்கு வருக்கில் வினக்கும் அதிக மிகர்கள் அறிவருக்கும் அறிவருக்குறைகள் அறிவருக்கும் அறிவருக்கும்

தாக்கு பிடிக்கும் வ	கையில் மிகச் சிறந்	ா பரந்த ஆராய்ச்சய ந்த முளைத்தல் & வ விவசாய நடைமுன	லிமை கொண்டவை	и.	சாய்கள் மக உயர் தர்யான வக ம் பொதுவான பரிந்துரைகள் வழ						ாப் பபனபடுக்குக்குற் டிக்குமாறு கேட்டுக்		Total Lawyout 2	any only a Labyr o	nyn ggwanno
கலப்பு மினகாப்	Hyb. SPS-02, இந்தஸ்-1, இந்தஸ்-13	ஆரக்கின்_	Hyb. பாமினி, ஜல்சா-3	இந்தஸ்-1812	இந்தஸ்-1818	Hyb. SPS-6281, இந்தஸ்-1826	Hyb. SPS-302	Hyb. SPS-1846, Hyb. SPS-302, இந்தஸ்- 1846, இந்தஸ்-33	Hyb. பாமினி, ஜல்சா (நியு), தேஜல்	CH-2002, Hyb. பல்லவி , இந்தஸ்- 2002	பைரவி., Hyb. SPS- 2005, இந்தஸ்-2006, MPCT-05	ஆரா ஆரஞ்க, Hyb. ஆரஞ்சு பீல், ஷலாகா	CH-2007, Hyb. SPS- 2007, இந்தஸ்-2007, இந்தஸ்-72	CH-2009	Hyb. SPS-2103 , இந்தஸ்-2103
காலம் (பச்சை) காலம் (சிவப்பு)	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS
காரீப்	ஆம்	ஆம்	فيه	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்
ராபி வசந்த காலம்	ஆம் (முன்னரே) இல்லை	ஆம் (முன்னரே) இல்லை	ஆம் (முன்னரே) இல்லை	ஆம் (முன்னரே) இல்லை	ஆம் (முன்னரே) இவ்வை	ஆம் (முன்னரே) இல்லை	இல்லை இல்லை	ஆம் (முன்னரே) இல்லை	ஆம் (முன்னரே) இல்லை	இல்லை இல்லை	இல்லை இல்லை	ஆம் (முன்னரே) இல்லை	இல்லை இல்லை	ஆம் (முன்னரே) இல்லை	ஆம் (முன்னரே இல்லை
பாசன ஆதாரம்	பார்வெல்/கால்வாம் போர்வேல்/கால்வாம்	துக்கால் போர்வெல் கால்வாம்	நுல்கல் பார்வெல் கால்வா	பார்வேல்/கால்வா	போர்வெல் கால்வாப் போர்வேல் கால்வாப்	பார்வெல்/கால்வா	துல்கால் பார்வெல் கால்வா	துல்கல் போர்வெல்/கால்வாம்	பார்வேல்/கால்வாம்	பார்வெல்/கால்வா	பார்வெல்/கால்வா	துல்கால் போர்வெல் கால்வா	பார்வேல்/கால்வா	பார்வெல்/கால்வா	நூலை பார்வெல்/கால்வ
கலப்பு மினகாப்	Hyb. SPS-2108, இந்தஸ்-2108	Hyb. SPS-2110, IB ஹாட் பிளஸ், இந்தஸ்-2110	ரத்னம்	Hyb. SPS-2120, 资务 的-2120	அத்தி, அதிதி , Hyb. சிம்ரன், இந்தஸ்-2110	Hyb. SPS-2202, இந்தஸ்-2202	Hyb. SPS ராக்கெட் ராக்கெட் ஸ்பைசர்	Hyb. SPS-41, இந்தஸ்-72 பிளஸ்	Hyb. SPS-21, இந்தஸ்-815	Hyb. 3005, Hyb. குரியப்ரியா	Hyb. சியா, ஓம்கார், ஆரக்கின்	Hyb. 31, Hyb. SPS- 302	Hyb. SPS வெள்ளடர், IB ஹாட்	Hyb. SPS-1004, இந்தஸ்-1400_	அளன்பா, Hyb. SPS-42
காலம் (பச்சை) காலம் (சிவப்பு)	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS
காரீப்	agui	ஆம்	ஆம்	هينه	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்
ராபி வசந்த காலம்	இல்லை இல்லை	ஆம் (முன்னரே) இல்லை	இல்லை இல்லை	ஆம் (முன்னரே) இல்லை	ஆம் (முன்னரே) இல்லை	ஆம் (முன்னரே) இல்லை	ஆம் (முன்னரே) இல்லை	ஆம் (முன்னரே)	ஆம் (முன்னரே) இல்லை	ஆம் (முள்ளரே) இல்லை	ஆம் (முள்ளரே) இல்லை	ஆம் (முன்னரே) இல்லை	ஆம் (முன்னரே) இல்லை	ஆம் (முள்ளரே) இல்லை	ஆம் (முன்னரே இல்லை
வசந்த காலம் பாசன ஆதாரம்	துலலை போர்வெல்/கால்வாட	துல்லை போர்வெல் கால்வார்	துல்கை பார்வெல் கால்வா	துல்கை பார்வேல்/கால்வா	துல்லை போர்வெல்/கால்வாப்	துல்லை பார்வெல்/கால்வா	துல்லை போர்வெல் கால்வா	இல்லை போர்வெல் கால்வாட		துல்லை போர்வெல்/கால்வா	துலலை போர்வெல்/கால்வா	துலலை போர்வெல் கால்வா	துல்கை பார்வேல்/கால்வா	துலலை போர்வெல்/கால்வா	துல்லை பார்வெல்/கால்வ
கலப்பு மினகாப்	மோகித்	பைரவி, CH-09 (பைரவி), தேவா, Hyb. SPS-66	Hyb. ஹெலினா, இந்தஸ்-1818	Hyb. ரஷ்மிகா, வராஹி	Hyb. SPS-27, Hyb. SPS-7281, IB- GDS-CH-01, IB-GGA-67, இந்தஸ்- 1827, ஒவ்வின், வர்ஹா	ஹாப்பி, Hyb. ஹோப்பி ப்ளஸ்	Hyb. ராக்கெட், ராக்கெட்	Hyb. ஜோஹர், கஸ்தூரி							
காலம் (பச்சை) காலம் (சிவப்பு)	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS							
காரீப்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்			1				
ராபி	ஆம் (முள்ளரே)	ஆம் (முன்னரே)	இல்லை	இல்லை	இல்லை	இல்லை	ஆம் (முன்னரே)	இல்லை							
வசந்த காலம் பாசன ஆதாரம்	இல்லை பார்வெல்/கால்வாட	இல்லை போர்வெல் கால்வாய்	இல்லை பார்வேல் கால்வா	இல்லை பார்வெல்/கால்வா	இல்லை போர்வெல் கால்வாப்	இல்லை போர்வெல்/கால்வா	இல்லை போர்வெல் கால்வா	இல்லை போர்வேல் கால்வாம்	பார்வேல்/கால்வாப	ii.	-				
					வானிலை துழல்களைப் பெ	ாறுத்து பயிர் வள	ர்ச்சி உழுதிர்ச்சி ப	மாறுபடலாம் என்	பதைக் கவனத்தி	ல் கொள்ளுங்கள்	i			*	
வ.எண்.		பல்பாடுகள் / செய்மு			செயல்முறைக்கான விவரங்க	ள்/ஒரு ஏக்கருக்கா	ான உர உள்ளீடு								
1	பொருந்துகின்ற பர	iùuണഖു:മീഖசாய-கா	லந்லை மண்டலம்		அதிகபட்சமாக 30° c மற்றும் கு	றைந்தபட்சமாக 15	° c വെப்ப∮തയ ച	_ன் ஒரு உறைபனி	இல்லாத 4 மாதங்க	5é1					
2	நிலம் மண்				6-6.5 pH உடன் நீர் தேங்காத கரு	நப்பு முதல் நடுத்தர	ர களிமண் பச ளை	மண் ஏற்றது. 25-3	் c-யில் நன்றாக வ						
3	untento				ஹ்ன்.அக்டோபர் என்பக்ப /ா.=.எ	അഥലാള വീകട്ട	பாவம் உகம்								
3	புதவம் ஜூக்.அக்டோர் சன்பது முதன்சையான விறைப் பகுவம் அதம் விறைத்தல்நாற்று நடுவதற்கான நேரம் பாசன வசதியடன் வருடம் முழுவதும் பச்சை கொளப் பயிர் வார்க்கப்படுகிறது. விறை வீதம் ரக்கர் புக்கருக்கு 100 விறாம்														
4	යිකළ රමුණ ලස්ස) ලස්සලස්සු 18-100 නිලාග														
5	climp c (別) () 44m) ф8 (8,6 %) () 6 (1) () () () () () () () () ()														
	ு 35 நாட்கள் ஆன விரியம் மிக்க நாற்றுகளைப் பதியம் பொடுங்கள் ஆயுமான உழுதல் மற்றும் பண்படுத்துல் சிறைத்த நோழு உரப் Prive (p 7.5 Leisseam பண்ணில் நன்றாகக் கலந்து நிலத்தை நன்கு பண்படுத்துள்கள். மணல் பேடுகள் மற்றும் பண்ணகளைத் திறத்திடுங்கள். உரக்கள் மீது														
6	விதைத்தல் நடுதல்	முறை													
7	ஆய்மான உழுதம் பற்றும் பன்படுத்துகம். சிறைத்த தொழு உரம் ராம 7 12 டல்களை பண்ணில் நன்றாகக் கவந்த நிலந்தை தண்கு பண்படுத்துக்கள். மணம் பெடுகள் மற்றும் பன்பங்களைத் திறந்திருக்கள். உரக்கள் மீத அடி 27 அண்கையில் பெடுக்கத் பதியம் பிடிருக்கத் மன்றும் இருந்திருக்கத் மன்றும் மின்படுக்கு மன்றும் மின்படுக்கு மன்றும் மின்படுக்கு மன்றும் மின்படுக்கு மன்றும் மின்புக்கத் அன்றுந்தத்துக்கு மேன்ன மானம் பெடியில் மேன்றும்.														உரங்கள் மீது ம் விரைவான
8															
9	விதைப்பதற்கு மு	ள்பான விதை தயார்	Núy		கிலோவிற்கு 2 கிராம் விதம் வி	ிதையை காப்டான்	உடன் கலக்க வேலி	ලෙය. අණයා, ඛාන	தப்பதற்கு முன் விச	தைகளை நனைக்க	வேண்டாம்.				
10	இடை Coadi விரை முதல் வரிசை முதல் வரிசை மூர 10-75 பெளி, தாவரம் முதல் தாவரம் மூரை 4-24 பெளி விருப்பதற்கு முன்பான விரை தயாரிப்பு கிலோவிற்கு 2 கிராம் விரும் விருவை கல்ட்டாள் கடக்க வேண்டும். எனவே, விரைப்பதற்கு முன் விரைகளை தனைக்க வேண்டாம் வுக்கள் மற்றும் உரங்கள், ஏக்கருக்கு " முன்றாம் உர அனவு 25 கில்வா 10 முதல் அடி அனவு 25 கில்வா வர்பிக்க (அவு " மூன்றாம் உர அனவு 25 கில்வா 10 முதல் அடி நடிக்கள் கழித்து " மூன்றாம் உர அனவு 25 கில்வா 10 முதல் அரகிட்ட பின் 2025 தாட்கள் கழித்து														
11	பாசன அட்டவணை				மண் வகையைப் பொறுத்து நில இருப்பதை உறுதி செய்யுங்கள்								யில் பூக்கும் போது.	வேர் பகுதியில் பே	пуштет туйцуй
12	களை நீக்கம்/ ஊடு	பயிரிடுதல்			இரண்டு கைகளால் களைகள் ப	அறிக்கப்பட வேண்டு	ம். நிலத்தில் களை	ள் இல்லாமல் வை	த்திடுங்கள். 40-45 நா	ாட்கள் வரை மண்க	ாணக் குவித்திடுங்க	ár			
13	நுண் ஊட்டச்சத்தும	வளர்ச்சியை ஒழுங்கு	தபடுத்தும் தெளிப்பு	sén	- பூக்கும் நேரத்தில் சல்பரை (- பழம் வைப்பதை அதிகரிக்க பு அறுவடை நேரத்தில், யூரியா க	புவைக்கும் நேரத்தி)ல் கால்சியம் நைட்	ரேட் (1% கரைசல்) (தெளியுங்கள் இடைவெளியில் செ	தனியுங்கள்.					
14	பூச்சி மற்றும் நோ	ப் கட்டுப்பாடு			ஆல்ட்டற்களியா இலைப்புவன் புது அழுகம் / ஆத்துக்கப்போல் முக்கட்டிய நின்றது மகுகல் முக்கட்டிய நின்றது மகுகல் அத்சகியல் நோய் பெடிப்பது அத்சகியல் நோய் பெடிப்பது கூற்கல்போன் இசைப்புகளி இரைப்பேக்கள் நகுமைப்புகள் கிறத்திப்பிக்க ஸ்ண்ணியர் இடக்கின புது தலைப்பாள் பாயிடுக்குக் நின்றது இசைப்பாள் பாயிடுக்குக் கிறம் நக்கைப்பாள் காயிடுக்க கிறம்புக்கும் அத்சிகள் கறேப் தடு நிலை நக்கைப்பாள் காயிடுக்க கிறப்புக்கும் பூசிகள் கறேப் தடு	: OLL (Cannot and a . gadann Griga Connot நான் கோசெப் 75% ட எசோல் 50% + டிறை . 10-15 நாட்க 6.89% + . 10-15 நாட்க 6.99% + . 10-15 நாட்க 6.	38.39% www arelysh (3 180 40.0% www + 14,56 山間崎田山間 (WP) (南江上 山田市各井かと Gymillei 14,501 Gamtanerata 15,502 Lilleinugh (W (SC) (南江上 (馬泰俊 15) 山田か勝 (SC) (南江上 (西 南北) (田) (田) 山田 (田) (田) 田) (田) (田) 田) (田) (田) 田) (田) (田) (田) 田) (田) (田) (田) 田) (田) (田) (田) 田) (田) (田) (田) (田) 田) (田) (田) (田) (田) 田) (田) (田) (田) (田) (田) 田) (田) (田) (田) (田) (田) (田) 田) (田) (田) (田) (田) (田) (田) (田) (田) (田) (C) (の位にしてある 1.25 (は、) (の位にしている。 (である 2.25 色別中止) (である。 2.25% 上間が出来質 (WC 中心 11.49% www 40%) (の位にしている。 (の位にしている。) (の位にしている。 (の位にしている。) (のし。) (のし。) (のし。) (のし。) (のし。) (のし。) (ot) (ot) (மிலி) தெளியுங்கள். 4.0 wiw எஸ்கி (SC) () (விட்டகுக்கு 0.5 (டி கி (SC) (விட்டகுக்கு 2.5 கிராம் இரண்டு வராம்) அல்லது ப்புகு	லிட்டருக்கு 2 மிலி முதல் 1 கிராம்) அல் 1 மிலி) அல்லது கு முறை தெளிக்க ே குபெண்டியாமைடு 8	லது குளோரோதலே தளோரோதலோனில் வண்டும்	75% டபிள்யுபி (WP)	லிட்டருக்கு 1.0 மில	Ø	
15	ച ന്ത്രഖതപ				பச்சை மினகாய் 65 DAT-லில் அ	றுவடைக்குத் தயார	ராகிவிடும். சிவப்பு ப	இனகாப் 90 DAT-வில்	அறுவடைக்குத் தப	பாராகிவிடும். பதிய	ம் போட்ட பின் பயி	ரானது s-a மாதங்க <i>a</i>	ர் நீடித்து இருக்கும்		
16	எதிர்பார்க்கப்படும்	மக்குல்			சாதகமான விவசாயச் தழுல்கல	ரில் நன்குப் பராமரி	க்கப்பட்ட பயிர் ஏக்	ஞக்கு 20-25 டன் பெ	சை மிளகாப் மகத	லை அளிக்கும், 1.5	20 டன் சிவப்பு மின	ாளம் மகதலை அவ	ரிக்கும்.		
17	சேமிப்பகம்				- வெயிலில் காயவைத்து மற்று - காய்ந்த மிளகாய்களை நன்றா	ழம் தரப்படுத்திய பிச ரகச் சேமித்து வைக்	ன், மிளகாப்களை க க. அவற்றை ஒரு (ாற்று புகாத பைகே தளிர்ந்த, இருட்டான	ாள்கலனில் சேமித்த தழுலில் வைப்பதர	த வெப்பம் மற்றும் ற்கு முன்னூரிமை செ	வெளிச்சம் படாத இ கொடுங்கள்.	இடத்தில் வைத்திடுள்	ப்கள்.		
18	செய்யக்கூடாதவை	d			் அதிகப்படியான நீரோ அல்லத * காப்ந்த மினகாப்களுக்கு ஆர * காப்ந்த மினகாப்களை சேமித்	ந்த பழங்களை அற	றுவடை செய்ய வே	ண்டாம். அறுவடை	செய்ய பழங்கள் ஆ உடாது.	ழ்ந்த சிவப்பு நிறம்	ஆகும் வரை காத்தி	ிருங்கள்			
19	செய்ய வேண்டியல்														
குறிப்பு					தனிப்பட்ட பரிந்துரைகளுக்கு, உங்										
முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகள்	பல்வேறு காரணிக விதைகள், உரங்கள்	ளால், பயிர் வளர்ச்ச எ மற்றும் பூச்சிக்கெ	சி மற்றும் மகதல் ப ால்லிகள் வாங்கிய	பாதிக்கப்படலாம். எ ரசீதுகளைத் தக்க	னவே, ஆலோசனைக்காக உங்க வைத்துக்கொள்ளுங்கள்.	ள் உள்ளுர் விவசாய	ப அலுவலரைச் சர	தித்து பேசுவது பரிர	த்துரைக்கப்படுகிறது.	உயர் தர உரங்கள்	மற்றும் பூச்சிக்கொ	ால்லிகள் மட்டுமே ப	பயன்படுத்தப்படுகிறத	y என்பதை உறுதி (செய்யுங்கள்.



भितम भी वामन मा नतीवा

ਵਧਾਈਆਂ ਹੱਟ। ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਸ਼ਟਲ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਮਿਰਚਾ ਦੇ ਵੀਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵੀਜ ਚੁਣਿਆ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸ਼ਟਲ ਕੰਪਨੀ ਕੇਲ ਉੱਚ ਕੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਮਿਰਚਾ ਦੇ ਵੀਜਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਭਰਪੂਰ ਤਜਰਬਾ ਹੈ। ਇਹ ਵੀਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਧ ਰਹੇ ਮੌਸਮਾਂ ਲਈ ਵਾਜਕ ਉੱਚ-ਉਪਜ ਦੇਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਾਈਕ੍ਰਿਡ ਕਸਲਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਵਿਆਪਕ ਮੌਜ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹਨ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਕੰਪਨੀ ਕੇਲ ਉੱਚ ਕੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਮੀਰਚਾ ਦੇ ਵੀਜਾ ਦੇ ਉੱਚ ਸਮਝੰਚ, ਬੁਣਿਆਂ ਦਾ ਮਸ਼ਬੂਰ ਵਿਧਾਸ ਅਤੇ ਰੋਗ ਅਤੇ ਵਾਰਾਕਰਣ ਦੇ ਤਵਾਅ ਪ੍ਰਤੀ ਚੰਗੀ ਸਹਿਟਸੀਲਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਕੰਗੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਪ੍ਰਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਵਿੱਗੇ ਅਤਿਆਜਾਂ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕੰਗੇ ਹੋਣਾ ਕੁਝ ਅਮ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤੇ ਕਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੈਨਤੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਰੋਜਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹ।

Company	ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਮਿਰਚ	ਇੰਡਸ-੧' ਇੰਡਸ-੧੩	Oracle_	ਹਾਇਬ੍ਰਿਫ਼ , ਭਾਮਿਨੀ ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਫ਼ , ਭਾਮਿਨੀ ' ਜਲਸਾ-ਤ	रिडम-१६१२	ਇੰਡਸ-੧੮੧੮' ਇੰਡਸ-੧੮੧੮	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ : ਏਸਪੀਏਸ - ਵੰ੨੯੧' ਇੰਡਸ- ੧੯੨੬	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਦੋਸਪੀਦੇਸ -302	ਹਾਇਬ੍ਰਿਫ : ਰੋਸਪੀਰੋਸ - ੧੮੪੬' ਹਾਇਬ੍ਰਿਫ : ਰੋਸਪੀਰੋਸ -ਬ੦੨' ਹਾਇਬ੍ਰਿਫ : ਰੋਸਪੀਰੋਸ - ਬ੦੨' ਇੱਡਸ -੧੮੪੬' ਇੱਡਸ-33	ਜਲਸਾ (ਠਕੂ)' ਰੇਜਲ	ਸੀਏਚ-੨੦੦੨' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਪਲ੍ਲਵੀ ' ਇੰਡਸ- ੨੦੦੨	Bhairavi_' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ : ਏਸਪੀਏਸ - ੨੦੦੫' ਇੰਡਸ- ੨੦੦੫' ਏਮਪੀਸੀਟੀ - ੦੫	ਆਰਾ ਆਰੋਜ਼' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਆਰੋਜ ਪੀਲ' ਸ਼ਲਾਕਾ	ਸੀਏਚ-੨੦੦੭' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਏਸਪੀਏਸ - ੨੦੦੭' ਇੰਡਸ- ੨੦੦੭' ਇੰਡਸ-੭੨	ਸੰਇਚ-੨੦੦੯	ঢাহিছ্তি : ইস্থাটিস - ২৭০২' হিৱস- ২৭০৪
## Company Com	ਮਿਆਦ (ਲਾਲ)				180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS		180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	140-150 DAS 180-190 DAS
## Add Common Co	ਰਬੀ	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)		ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਨਹੀਂ	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਨਹੀਂ	ਨਹੀਂ	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਨਹੀਂ	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)
### Part 1986																ਨਹੀਂ ਬੋਰਵੈੱਲ/ਕਨਾਲ
Exercises described interfaces and exercises	-	੨੧੦੮' ਇੱਕਸ- ੨੧੦੮	੨੧੧੦' ਆਈਬੀ ਹਾਟ ਪ੍ਰਲਸ' ਇੰਡਸ- ੨੧੧੦' ਇੰਡਸ- ੨੧੧੦		२१२०' ਇੱਛਸ- २१२०		२२०२' छिडम- २२०२	ਏਸਪੀਏਸ ਰੌਕੋਟ, ਸਪਾਈਸਰ	8੧' ਇੰਡਸ-੭੨ ਪ੍ਰਲਸ	੨੧ [ਾ] ਇੰਡਸ-੮੧੫	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਸੂਰਕਪ੍ਰਿਯਾ	ਓਮਕਾਰ ' ਆਰੋਕਲ	·	ਵੰਡਰ' ਆਈਬੀ ਹਾਟ	੧੦੦੪' ਇੱਛਸ- ੧੪੦੦	ਅਨਨਸਾ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਏਸਪੀਦੇਸ -੪੨
### 15 19 19 19 19 19 19 19	ਮਿਆਦ (ਲਾਲ)	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS		180-190 DAS	180-190 DAS				180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS
Defect and Defect care D	ਰਬੀ	ਨਹੀਂ	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਨਹੀਂ	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)
																ਨਗ ਬੋਰਵੈੱਲ/ਕਨਾਲ
1000 1000			(ਭੈਰਵੀ)' ਦੇਵਾ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਏਸਪੀਏਸ – ੬੬	,	ਵਾਰਾਹੀ	ਏਸਪੀਏਸ -9੨੮੧' ਆਈਥੀ -ਜੀਡੀਏਸ - ਸੀਏਚ -9੧' ਆਈਥੀ -ਜੀਜੀਏ -੬੭' ਇੰਡਸ-੧੮੨੭' ਓਕ੍ਰਿਨ' ਵਰ੍ਸ਼ਾ	रैप्पी प्रहम	,	ਕਸ਼ਤੁਰੀ' ਕਸ਼ਤੁਰੀ							
### 1	ਮਿਆਦ (ਲਾਲ)		140-150 DAS 180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS	180-190 DAS		180-190 DAS							
Times and the form of the power or well discharated above drivers of the city of the cit	ਰਬੀ		ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਨਹੀਂ	ਨਹੀਂ	ਨਹੀਂ	ਨਹੀਂ	ਹਾਂ (ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ)	ਨਹੀਂ							
Section of Section (Control of Section (Cont	ਸਪ੍ਰਿੰਗ ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਰੇਤ	ਨਹੀਂ ਬੋਰਵੈੱਲ/ਕਨਾਲ				ਬੇਰਵੈੱਲ/ਕਨਾਲ	ਬੋਰਵੈੱਲ/ਕਨਾਲ	ਨਹੀਂ ਬੋਰਵੈੱਲ/ਕਨਾਲ	ਬੋਰਵੈੱਲ/ਕਨਾਲ							
Address Asserting store of any ording ordinary of supplies and supplies from the store of any ordinary ordina	ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ.	ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿਆ	н					ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਪਰਿਪੌਕ	ਤਾ ਮੌਸਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ।	ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।						
3 2004 200 (1997) (1997				<u>ਤ</u> ਕੂਲਤਾ				C ਅਤੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਤਾਪਮ	ਜਾਨ 15 0 Ci							
### Stand & S	2	ਜ਼ਮੀਨ/ਮਿੱਟੀ				6-6.5 ਦੇ pH ਵਾਲੀ ਚੰਗੀ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ	ਕਾਲੀ ਜਾਂ ਦਰਮਿਆਨੀ ਚ	ਤੋਮਟ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਆਦਰਸ਼	। ਮਿੱਟੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ।	ਬੀਜ ਦਾ ਉਗਣਾ 25-300) C 'ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ	ਹੁੰਦਾ ਹੈ।				
설치 전 10 (1982 전 1982 전 19	3	ਮੈਸਮ				ਜੂਨ-ਅਕਤੂਬਰ ਮੁੱਖ ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਮੌਸਮ ਹੈ	1									
Noted the Product of Science 100,000 (to part Augus per sent)	4	ਬਿਜਾਈ/ਲਗਾਉਣ ਦਾ	ਸਮਾਂ			ਹਰੀ ਮਿਰਚ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਸਾਲ ਭਰ ਸਿੰਚਾਈ	ਵਾਲੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਉਰ	ਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।								
## पार्टी भा की कि प्रति के कि है कि कि पार्टी के कि पार्टी के पा	5	ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ/ਏਕੜ				80-100 ਗ੍ਰਾਮ/ਏਕੜ										
5 15 15 15 15 15 15 15	6	ਬਿਜਾਈ/ਲਾਉਣ ਦਾ ਤ	ਰੀਕਾ			1 1										
9 জনবাৰ্থ ই ধৰ্মিয়ন পৰিবাৰ কৰিবলৈ (হানুদা/কৰিবল) সমান কৰিবল কৰিবলৈ কৰিবল কৰিবলৈ কৰিবল কৰিবলৈ কৰিব	7	ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਅ	ਮਤੇ ਬਿਜਾਈ			ਤੂੰਘੀ ਵਾਰੀ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਪੱਧਰਾ ਕਰਨਾ। 7-8 ਟਨ ਸਤੀ ਹੋਈ ਖਾਦ ਪਾਓ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਿਲਾਓ ਅਤੇ ਇਹ ਇਸਨੂੰ ਵਾਰੀ ਕਰਕੇ ਪੱਧਰਾ ਕਰੇ। ਟਿੱਨੇ ਅਤੇ ਨਾਲੀਆਂ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹੋ। ਖਾਦ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਮਾਤਰਾ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਪਾਓ। ਰੋਪਣ ਤੋਂ ਇੱਕ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਖੇਤ ਨੂੰ ਸਿੰਜ ਦਿਓ। ਬੂਟਿਆਂ ਨੂੰ ਦੇਰ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ ਨੂੰ ਲਗਾਓ। ਰੋਪਾਈ ਕਰਨ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ, ਬਿਹਤਰ ਅਤੇ ਤੇਜ਼ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਹਲਕੀ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ।										
10 श्रीरिव परि वर्ग विशेषा प्रतिक्ष प्रति वर्ग के किया हिंदी हैं किया किया किया है किया किया किया है किया किया किया है किया है किया किया किया है किया है किया किया है किय	8	ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ				ਕਤਾਰ ਤੋਂ ਕਤਾਰ: 60-75 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ; ਬੂ	ਟੇ ਤੋਂ ਬੂਟੇ ਤੱਕ: 45-60	ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ								
"पूर्व के प्रकार कि स्वरंग । " पूर्व के प्रकार के प्रकार के कि कुला के कि किया थे। 11 शिल्प से के मान नगरी अपने के प्रकार के कि कुला के कि किया थे। 12 शिल्प से का मान नगरी अपने से कि साम नगरी अपने से से कि सिंप से कि से कि सिंप से कि सि	9	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀਜ	ਜ ਦਾ ਉਪਚਾਰ						ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ ਗਿੱਲਾ ਨਾ ਕਰੋ।							
12 वर्तन पर के केक्स / श्रेयत जाती श्रेकी	10	ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ	ਖਾਦ/ਏਕੜ			* ਦੂਜੀ ਖੁਰਾਕ ਪਹਿਲੀ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ 20-25 f	ਦੇਨ ਬਾਅਦ 25 ਕਿਲੋਗਾ	нN								
- ਜ਼ੁੰਦ ਆਉਣ ਸਮੇਂ ਸਰਫਰ (ਨਿਸਲਗ 10 ਜ਼ਿਲੇਗ੍ਰਾ ਪਾਓ) - ਹੜਾ ਦੇ ਪਿਦਾਰ ਚਾਹੜਿ ਲਏ ਗੁੰਦ ਦੇ ਪਾਲ ਅਤੇ ਦਾ ਜ਼ਿਲਾਅ ਕਰੇ - ਦਾਈ ਦੇ ਪਾਲ ਦਾ ਚਾਹੜਿ ਲਈ ਗੁੰਦ ਦੇ ਪਾਲ ਅਤੇ ਦਾ ਜ਼ਿਲਾਅ ਜ਼ੁੰਦ ਨੇ ਜ਼ੁੰਦ ਦੇ ਪਾਲ ਅਤੇ ਦਾ ਜ਼ਿਲਾਅ ਜ਼ੁੰਦ ਦੇ ਪਾਲ ਅਤੇ ਦਾ ਜ਼ਿਲਾਅ ਜ਼ੁੰਦ ਦੇ ਪਾਲ ਅਤੇ ਦਾ ਜ਼ੁੰਦ ਦੇ ਦਾ ਜ਼ੁੰਦ ਦੇ ਪਾਲ ਅਤੇ ਦਾ ਗੁੰਦ ਜ਼ੁੰਦ ਦੇ ਦੇ ਜ਼ੁੰਦ ਜੁੰਦ ਜ਼ੁੰਦ ਜ਼ੁੰ	11	ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਹ	ी			ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਖੇਤ ਦੀ ਵਿ	ਸੰਚਾਈ ਕਰੋ। 8 ਦਿਨਾਂ ਦੇ	ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਇੱਕ ਵਾਰ	ਹਲਕੀ ਅਤੇ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਸਿੰ	ਚਾਈ ਕਰੋ। ਜੜ੍ਹਾਂ ਦੇ ਖੇਤ	ਰ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੀ ਨਮੀ ਬ	ੜੲਈ ਰੱਖੋ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ	<u>ਫੁੱ</u> ਲ ਆਉਣ ਅਤੇ ਫਲ ਹ	ਤੱਗਣ ਦੌਰਾਨ		
13 ਪੰਜਾਬ ਕੱਡਾਂ (ਵਿਸ਼ਸ ਬੈਗੂਲੈਂਟਰਾਂ ਦਾ ਛਿਤਕਾਅ "ਬਲਾ ਦੀ ਮਦਾਵਾਰ ਦਸਾਉਂ ਦਾ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਲਾਂ ਕਰੀ ਰਜ਼ੀਆਂ ਨਾ ਚੋਣਦਾ ਤੱਕ ਕਰੀ। "ਕਈ ਦੇ ਸਮੁੱਤ (ਕਰਿ ਸਾਂ ਲਾਂ ਦੇ ਪੰਜਾਬ ਕਰੋਂ ਗੁਰ ਦੇ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਲਾਂ ਕਰੋਂ ਗਿਆ। ਜੋ ਜ਼ਰੂ ਜਾਂ ਸ਼ਰਤ ਗੁਰ ਜਾਂ ਕਰੋਂ ਗੁਰ ਦੇ ਸ਼ਰਤ (ਕਰੋਂ ਸਾਂ ਲਾਂ ਦਾ ਜ਼ਰਤ ਜਾਂ ਸ਼ਰਤ	12	ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ/ਾ	ਮੰਤਰ-ਫਸਲੀ ਖੇਤੀ			ਦੇ ਵਾਰ ਹੱਥ ਨਾਲ ਘਾਹ ਕੱਢਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ	। ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸ	ਮ ਦੀ ਨਦੀਨ ਨਾ ਉੱਗ	ਵ ਦਿਓ। 40-45 DAT ਬਾਅ	ਮਦ, ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁ	ਆਲੇ ਮਿੱਟੀ ਭਰ ਦਿਓ					
### 14	13	ਪੈਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ/ਵਿਕਾਸ	ਰੈਗੂਲੇਟਰਾਂ ਦਾ ਛਿੜਕਾ	'n		* ਫਲਾਂ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਫੁੱਲਾਂ	ਦੇ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਕੈਲਸ਼ੀ	ਅਮ ਨਾਈਟ੍ਰੇਟ (1% ਘੋ ਛਿਤਕਾਅ 15 ਦਿਨਾਂ ਦੇ	ਲ) ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ ' ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਕਰੋ।							
16 ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਝਾੜ ਅਦਰਜ਼ ਕਾਸ਼ਤ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ, ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਿਤ ਫਸਲਾਂ 20-25 ਟਨ/ਏਕੜ ਹਗੀ ਮਿਰਚ ਅਤੇ 1.5-2.0 ਟਨ/ਏਕੜ ਲਾਲ ਮਿਰਚਾਂ ਦਾ ਝਾੜ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। 17 ਸਟੋਰੇਜ 'ਸੁੰਕਣ ਅਤੇ ਛਾਂਟਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਮਿਰਚਾ ਨੂੰ ਇੱਕ ਹਵਾ ਬੰਦ ਬੈੜ ਜਾਂ ਡੇਬੇ ਵਿੱਚ ਸਟੇਰ ਕਰੇ ਅਤੇ ਗਰਮੀ ਅਤੇ ਚੇਸ਼ਮੀ ਤੇ ਦੂਰ ਦੱਖੇ। ਸੂਰੀਆਂ ਮਿਰਚਾ ਨੂੰ ਪੂਬਾਦਸ਼ਾਲੀ ਚੰਗ ਨਾਲ ਸਟੇਰ ਕਰਨ ਲਈ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਲੋੜੇ, ਹਨੇਰੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਰੰਮਣ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦਿੱਲੇ। 18 ਕੀ ਨਾ ਕਰੇ 'ਜ਼ਿਆਦਾ ਪਾਣੀ ਜਾਂ ਖਦਾ ਨਾ ਦਿੱਲੀ ' ਸੁਰੀਆਂ ਮਿਰਚਾ ਨੂੰ ਸਟੇਰ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੋਸੰਗੀਲ ਦੇ ਹਾਂ ਲਾ ਹੋਣ ਤੱਕ ਉੜੀਕਾ ਕਰੇ ਤਾਂ ਜੇ ਕਦਾਈ ਹੈ ਸਾਕੇ ' ਸੁਰੀਆਂ ਮਿਰਚਾ ਨੂੰ ਸਟੇਰ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੋਸੰਗੀਲ ਦੇ ਵੱਗ ਨਾ ਤੋਰੇ। ਹਲ ਦੇ ਗੁੜ੍ਹੇ ਲਾਲ ਹੋਣ ਤੱਕ ਉੜੀਕਾ ਕਰੇ ਤਾਂ ਜੇ ਕਦਾਈ ਹੈ ਸਾਕੇ ' ਸੁਰੀਆਂ ਮਿਰਚਾ ਨੂੰ ਸਟੇਰ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੋਸੰਗੀਲ ਦੇ ਵੱਗ ਨਾ ਤੋਰੇ। ਹਲ ਦੇ ਗੁੜ੍ਹੇ ਲਾਲ ਹੋਣ ਤੱਕ ਉੜੀਕਾ ਕਰੇ ਤਾਂ ਜੇ ਕਦਾਈ ਹੈ ਸਾਕੇ ' ਸੁਰੀਆਂ ਮਿਰਚਾ ਨੂੰ ਸਟੇਰ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰੋਸੰਗੀਲ ਦੇ ਬੋਲਿਆਂ/ਲੋਗਾਂ ਦੀ ਵਰਤੇ ਨਾ ਕਰੇ। 19 ਕੀ ਕਰੇ ਨਿਰ ਬਾਲਵਾਰੀ ਸਿਰਫ਼ ਆਮ ਜਣਵਾਰੀ ਲਈ ਹੈ ਕਿਸੇ ਖ਼ਾਸ ਮੇਤਰ ਲਈ ਆਸ ਸਿਫਾਰਸਾਂ ਲਈ, ਕਿਰਮਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਰਾਜ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਸ਼ਾਗ ਨਾਤ ਸੰਪਰਸ਼ ਕਰੇ।	14	ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਨਿਯੰਤਵ	12			ਕਲਾਂ ਦੀ ਸਰਨ / ਐਬ੍ਰੈਕਨੇਜ਼: ਟੈਡੂਕੈਨਰਜ਼ੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਦੇਰ ਨਾਲ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਦੂ ਬੰਕ ਆਈ ਹੋਣ: ਮੈਨਕੇਜ਼ੇਸ਼ 75% WP (2 ਡਾਊਨੀ ਕੁਟੂਰੀ: ਟੈਡੂਕੈਨਰਜ਼ੇਲ 50% + ਟ੍ਰ ਆਉਟਰੀ ਕੁਟੂਰੀ: ਆਈਕਰਲੂਮੋਟੈਕੈਨ 6.6 ਸਰਕੋਸਪੋਰਾ ਪੱਤੀ ਧੱਕਾ: ਮੈਨਕੇਜ਼ੇਸ਼ 2.50% ਕੋਟੋ: ਸਮਾਰਟੈਕੈਨਰਜ਼ੇਨ 2.50% SC (ਇਸ) / ਐਬਿਡਜ਼: ਕੋਟੋਨੀਰਾਸ਼ਿਨ 2.50% ਕੋਟੋ: ਸਮਾਰਟੈਕੈਨਰਜ਼ੇਨ 2.50% SC (ਇੰਟੀਆ ਮੈਨੀਆ: ਇਮੀਕਾਰਲੋਜ਼ਿਟ 3.05% ਕੁਟੂਟ ਬੇਰਰ: ਐਮਾਮੈਕਟਿਨ ਬੈਜੇਏਟ 5% ਪੱਤੇ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਕੋਟਿਆ ਨੂੰ ਕੋਟੋਰਨ ਕਰਪ ਪੱਤੇ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਕੋਟਿਆ ਨੂੰ ਕੇਟੋਰਨ ਕਰਪ	ਲ 38.39% w/w SC ਲਸ ਰੇਗ: ਕਲੇਰੇਥੈਲੋਨ - 2.5 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੋਟਿਰ ਉਪਤੇਲੇਕਸੀਸਟ੍ਰੇਬਿਨ 25 89% + ਡਾਈਫੋਨੇਕੋਨਾਜ਼ੇ ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ ਦਾ ਛਿਤਕਾ WG (0.5 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ .3 ਸਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ) S SC (0.5 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ 5 ਲਈ: ਅਬਸਮੇਕਟਿਨ 1	(1.25 ਮਿ.ਲੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਲੱ 5 40% w/w ਅਤੇ ਡ)) % WG (0.5 ਤੋਂ 1 ਗ੍ਰਾ ਲ 11.49% w/w S ਅ 10-15 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰ:) ਜਾਂ ਫਲੂਬੈਂਡੀਅਮਾਈਡ ਵਿਰ))	ਟਿਰ) ਾਈਫੇਨੋਕੋਨਾਜ਼ੋਲ 4% w/v ਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ) ਜਾਂ ਕਲੋਰੋਵੇਂ C (1 ਮਿ.ਲੀ. ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ) ਤਰਾਲ 'ਤੇ ਦੇ ਵਾਰ ਕਰੋ 8.33% + ਡੈਲਟਾਮੇਥਰਿਨ	ੀਲੋਨਿਲ 75% WP 1.0 ਜਾਂ ਕਲੋਰੋਥੈਲੋਨਿਲ 75%) ਮਿ.ਲੀ./ਲੀਟਰ 6 WP 1.0 ਮਿ.ਲੀ./ਲੰ					
17 ਸਟੋਰੇਜ 'ਸੁੰਕਣ ਅਤੇ ਛਾਟਲ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਮਿਰਚਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਹਵਾ ਬੰਦ ਬੈਗ ਜਾਂ ਤੱਥੇ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕਰੇ ਅਤੇ ਗਰਮੀ ਅਤੇ ਰੋਹਨੀ ਤੇ ਦੂਰ ਰੱਖੇ। ਸੁੰਕੀਆਂ ਮਿਰਚਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਲੀ ਚੰਗ ਨਾਲ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਲਈ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਠੰਡ, ਹਲੇਰੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦਿਓ। 18 ਕੀ ਨਾ ਕਰੇ 'ਸੁੰਕੀਆਂ ਮਿਰਚਾ ਲਈ ਸੰਤਰੀ ਰੰਗ ਦੇ ਹਲ ਨਾ ਤੇਤੇ। ਹਲ ਦੇ ਗੁੜ੍ਹੇ ਲਾਲ ਹੋਣ ਤੱਕ ਉਤੀਕਾ ਕਰੇ ਤਾਂ ਜੇ ਕਟਾਈ ਹੈ ਸਕੇ 'ਸੁੰਕੀਆਂ ਮਿਰਚਾ ਲਈ ਸੰਤਰੀ ਰੰਗ ਦੇ ਹਲ ਨਾ ਤੇਤੇ। ਹਲ ਦੇ ਗੁੜ੍ਹੇ ਲਾਲ ਹੋਣ ਤੱਕ ਉਤੀਕਾ ਕਰੇ ਤਾਂ ਜੇ ਕਟਾਈ ਹੈ ਸਕੇ 'ਸੁੰਕੀਆਂ ਮਿਰਚਾ ਲਈ ਸੰਤਰੀ ਰੰਗ ਦੇ ਹਲ ਨਾ ਤੇਤੇ। ਹਲ ਦੇ ਗੁੜ੍ਹੇ ਲਾਲ ਹੋਣ ਤੱਕ ਉਤੀਕਾ ਕਰੇ ਤਾਂ ਜੇ ਕਟਾਈ ਹੈ ਸਕੇ 'ਸੁੰਕੀਆਂ ਮਿਰਚਾ ਲਈ ਸੰਤਰੀ ਰੰਗ ਦੇ ਹਲ ਨਾ ਤੇਤੇ। ਹਲ ਦੇ ਬੀਲਆਂ, ਮੈਕੇਗਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੇ। 19 ਕੀ ਕਰੋ ਨੋਟ ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ਼ ਅਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਖ਼ਾਸ ਮੇਤਰ ਲਈ ਖ਼ਾਸ ਸਿਫਰਜ਼ਾਂ ਲਹੀ, ਕਿਰਕਾਂ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਰਾਜ ਦੇ ਖ਼ੇਤੀਆਰੀ ਵਿਗਾਗ ਨਾਤ ਸੰਪਰਥ ਕਰੇ।	15	ਵਾਦੀ				ਹਰੀ ਮਿਰਚ 65 DAT ਵਿੱਚ ਵਾਢੀ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਲਾਲ ਮਿਰਚ 90 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਕਟਾਈ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਫ਼ਸਲ ਬੀਜਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਲਗਭਗ 5-6 ਮਹੀਨੇ ਤੱਕ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ।										
17 ਸਾਰੰਜ 'ਸੁਰੰਜ ' ਮੁਤਾਬਾਲੀ ਦੇਗ ਨਾਲ ਸਟੇਰ ਕਰਨ ਲਈ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਠੰਡੇ, ਹਨੇਰੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦਿਓ। 18 ਕੀ ਨਾ ਕਰੋ ' ਸੁਰੰਜ ' ਮਿਰਦਾ ਨਾ ਦਿੱਤੇ ' ਸੁਰੰਜ ' ਮਿਰਦਾ ਨਾ ਸਿਰਦਾ ਨਾ ਸੰਗ ਕਰ ਲਈ ਪੈਲੀ ਕੀਨ ' ਸੇ ਕਾਰਦੀ ਹੈ ਸਕੇ ' ਸੁਰੰਜ ' ਮਿਰਦਾ ਨਾ ਸਿਰਦਾ	16	ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਝਾਤ				ਆਦਰਸ਼ ਕਾਸ਼ਤ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ, ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਿਤ ਕਸਲਾਂ 20-25 ਟਨ/ਏਕੜ ਰਹੀ ਮਿਰਚ ਅਤੇ 1.5-2.0 ਟਨ/ਏਕੜ ਲਾਲ ਮਿਰਚਾਂ ਦਾ ਝਾੜ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ।										
18 ਕੀ ਨਾ ਕਰੇ * ਸੁੰਗੀਆਂ ਮਿਹਦਾ ਲਈ ਸੰਤਰੀ ਰੰਗ ਦੇ ਹਲ ਨਾ ਤੇਤੇ। ਹਲ ਦੇ ਗੁੜ੍ਹੇ ਲਾਲ ਹੋਣ ਤੱਕ ਉਡੀਕਕ ਕਰੇ ਤਾਂ ਜੇ ਕਟਾਈ ਹੈ ਸਾਕੇ * ਸੁੰਗੀਆਂ ਮਿਹਦਾ ਲਈ ਸੰਤਰੀ ਰੰਗ ਦੇ ਹਲ ਨਾ ਤੇਤੇ। ਹਲ ਦੇ ਗੁੜ੍ਹੇ ਲਾਲ ਹੋਣ ਤੱਕ ਉਡੀਕ ਕਰੇ ਤਾਂ ਜੇ ਕਟਾਈ ਹੈ ਸਾਕੇ * ਸੁੰਗੀਆਂ ਮਿਹਦਾ ਲਈ ਸੰਤਰੀ ਲੀ ਦੇ ਹਲ ਨਾ ਤੇਤੇ। ਹਲ ਦੇ ਪੁੱਛ ਦੇ ਪ	17	ਸਟੋਰੇਜ														
ਨੇਟ ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ਼ ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਖੇਤਰ ਲਈ ਖਾਸ ਮਿਤਰ ਲਈ ਖਾਸ ਲਈ ਖਾਸ ਮਿਤਰ ਲਈ ਖਾਸ ਲਈ ਖਾਸ ਲਈ ਖਾਸ ਲਈ ਖਾਸ ਮਿਤਰ ਲਈ ਖਾਸ ਲਈ ਖਾਸ ਲਈ ਖਾਸ ਮਿਤਰ ਲਈ ਖਾਸ ਲਈ ਲਈ ਖਾਸ ਲਈ ਖਾਸ ਲਈ ਖਾਸ ਲਈ ਲਈ ਖਾਸ ਲਈ ਖਾਸ ਲਈ ਖਾਸ ਲਈ	18	ਕੀ ਨਾ ਕਰੋ				* ਸੁੱਕੀਆਂ ਮਿਰਚਾਂ ਲਈ ਸੰਤਰੀ ਰੰਗ ਦੇ ਫ	ਲ ਨਾ ਤੋੜੋਂ। ਫਲ ਦੇ ਗੂੜ੍ਹੇ: ਮੇਲੀਬੀਨ ਦੇ ਬੈਲਿਆਂ/ਬੈਂਫ	ਲਾਲ ਹੋਣ ਤੱਕ ਉਡੀਕ ਗਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।	ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਕਟਾਈ ਹੋ ਸਕੇ							
	19															
ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ ਕਾਲੀ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਫਸਲਾਂ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਝਾੜ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਸਲਾਹ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਸਿਰਫ ਚੰਗੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀਆਂ ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਬੀਜ, ਖਾਦ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਖਰੀਦ ਦੇ ਬਿੱਲਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖੋ।	ਨੇਟ ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ								ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਸਿਰਫ਼ ਜ	ਰੰਗੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀਆਂ ।	ਾਦਾਂ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ	ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਬ	ਕੀਜ, ਖਾਦ ਅਤੇ ਕੀਟਨ	ਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਖਰੀਦ ਦੇ ਬਿੱਲ	ਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖੋ।	