

टरबूज

संकरित/जाती: - मधुलिका, मधुमिता, अलीशा, कालिया

हवामान : उष्ण व कोरडे हवामान चांगले मानवते. अलीकडे कडक उन्हाळ्याचा आणि भर पावसाळ्याचा काळ सोडला तर वर्षभर कलिंगडाची लागवड केली जाते. वाढीच्या कालावधीमध्ये हवेमध्ये दमटपणा व धुके असल्यास वेलीची वाढ व्यवस्थित होत नाही. पीक रोगास बळी पडण्याची शक्यता असते.

जमीन: हे पीक सर्व प्रकारच्या जमिनीत येते. चुनखडीयुक्त खारवट, चोपण जमीन लागवडीस अयोग्य आहे. कारण अशा जमिनीत अतिप्रमाणात असणाऱ्या सोडियम, कॅल्शियम, मॅग्नेशियम सल्फेट, क्लोराईड, कार्बोनेट व बायकार्बोनेटसारख्या विद्राव्य क्षारांमुळे कलिंगडाच्या फळावर डाग पडण्याची शक्यता असते. तथापि दशावतार फवारल्याने हे फळावरील डाग थांबलेत. लागवडीसाठी हलकी, पोयट्याची, मध्यम-काळ्या ते करड्या रंगाची पाण्याचा निचरा असणारी जमीन लागवडीस योग्य आहे.

जमीन तयार करणे: या पिकास कोणत्याही प्रकारची चांगला पाण्याचा निचरा होणारी जमीन चालते. जमिनीस 3-4 वर्खराच्या पाळ्या देऊन चांगली भुसभुशीत करावी. भरपूर सेंद्रिय खत घातलेली चांगली मशागत केलेल्या जमिनीत पीक चांगले येते.

पेरणीची वेळ: उत्तर भारतीय मैदानी भागात, टरबूज फेब्रुवारी-मार्चमध्ये पेरले जातात, तर ईशान्य आणि पश्चिम भारतात, पेरणीसाठी सर्वोत्तम वेळ नोंद्वेंबर ते जानेवारी असते.

अंतर: पेरणी पद्धतीनुसार अंतर वेगवेगळे असू शकते. खड्डा पद्धतीमध्ये दोन रोपांमध्ये ओळी ते ओळी अंतर २-३.५ मीटर आणि ६० सेमी अंतर वापरा. **पेरणी खोली:** सुमारे २-३ सेमी खोल बियाणे लावा.

पेरणी पद्धत: पेरणीसाठी हवामान आणि हंगामानुसार सरी पद्धत, खड्डा पद्धत आणि टेकडी पद्धत यासारख्या लागवडीच्या वेगवेगळ्या पद्धती वापरल्या जाऊ शकतात.

सरी पद्धत: सरीच्या दोन्ही बाजूला पेरणी केली जाते. एका वेळी ३-४ बियाणे पेरा (उगवण झाल्यानंतर फक्त निरोगी रोपे ठेवा) आणि रोप ते रोप ६०-९० सेमी अंतर ठेवा.

खड्डा पद्धत: खड्ड्यात ४ बियाणे पेरा. त्यासाठी दोन ओळीमध्ये २-३.५ मीटर अंतरावर ६०x६०x६० सेमी आणि रोपांमध्ये ०.६-१.२ मीटर अंतरावर ६०x६०x६० सेमी अंतराचा खड्डा करा. खड्डा चांगल्या प्रकारे कुजलेल्या शेणखताने आणि मातीने भरा. उगवण झाल्यानंतर फक्त एक रोप ठेवा.

टेकडी पद्धत: खड्डा पद्धतीसारखीच. यामध्ये, १-२.५ मीटर अंतरावर ३०x३०x३० सेमी आकाराचे खड्डे बनवले जातात. प्रत्येक टेकडीवर दोन बियाणे पेरले जातात.

बियाण्याचा दर: एक एकर जमिनीत पेरण्यासाठी, १.५ ते २ किलो बियाणे आवश्यक आहे.

बियाण्याचा दर: पेरणीपूर्वी कार्बोन्डाइमिम @२ ग्रॅम/किलो बियाणे वापरून बियाण्यावर प्रक्रिया करा. रासायनिक प्रक्रिया केल्यानंतर, ट्रायकोडर्मा व्हिराइड @४ ग्रॅम/किलो बियाणे वापरून बियाण्यावर प्रक्रिया करा. सावलीत वाळवा आणि नंतर लगेच पेरणी करा.

खत: शेतात खत किंवा चांगले कुजलेले शेणखत @८-१० टन प्रति एकर घाला. नायट्रोजन @२५ किलो, फॉस्फरस @१६ किलो आणि पोटेंश @१५ किलो युरिया @५५ किलो, सिंगल सुपर फॉस्फेट @१०० किलो आणि म्युरेट ॲफ पोटेंश @२५ किलो प्रति एकर घाला. बियाणे पेरण्यापूर्वी संपूर्ण फॉस्फरस, पोटेंश आणि एक तृतीयांश नायट्रोजनचा डोस वेलींच्या पायाजवळ लावा, त्याला स्पर्श करू नका आणि सुरुवातीच्या वाढीच्या काळात मातीत चांगले मिसळा.

Sr no	Disease/Pest	Control	Amount per litre of water
1	Powdery Mildew	Thionutri	02 g per lit
2	Anthracnose	Bavistin	01 g per lit
3	Fruit fly	Coragen	5 ml per 15 lit
4	Aphid and Thrips	Confidor Super	06 ml per 15 litre

सिंचन: उन्हाळ्यात दर आठवड्याला सिंचन द्या. परिपक्तेच्या वेळी गरजेनुसारच सिंचन द्या. टरबूजाच्या शेतात जास्त पाणी येणे टाळा. सिंचनाच्या वेळी, वेली किंवा वनस्पतींचे भाग ओले करू नका, विशेषत: फुले आणि फळधारणेच्या वेळी. जड जमिनीत वारंवार सिंचन टाळा कारण त्यामुळे वनस्पतींची जास्त वाढ होईल. चांगल्या गोडवा आणि चवीसाठी, कापणीच्या ३-६ दिवस आधी सिंचन थांबवा किंवा पाणी कमी करा.

तण नियंत्रण: वाढीच्या सुरुवातीच्या टप्प्यात बेड तण मुक्त ठेवा. योग्य नियंत्रण उपायांच्या अनुपस्थितीत, तणांचे उत्पादन ३०% कमी होऊ शकते. पेरणीनंतर १५-२० दिवसांनी आंतरमशागतीची कामे करा. दोन ते तीन खुरपणी आवश्यक आहे.

काढणी व उत्पादन: फळे लागल्यानंतर फळांचा पाण्याशी संपर्क येणार नाही, याची काळजी घ्यावी. पाण्याशी फळांचा संपर्क आल्यास फळे सडतात. फळांचा आकार गोलसर व मध्ये फुर्गीर तयार होऊन देठ सुकल्यानंतर बोटांच्या मागच्या बाजूने पक्क फळावर वाजवळ्यावर डबडब असा आवाज येतो तर अपकृ फळांचा टणटण असा आवाज येतो. कलिंगडाच्या देठाजवळील बाळी सुकते. साधारणपणे बियाणे लागवडीपासून ९० ते १०० दिवसांमध्ये फळे काढणीस तयार होतात.

टीप: - वरील सर्व माहिती आमच्या संशोधन केंद्रात केलेल्या प्रयोगावर आधारित आहे. वरील माहिती वेगवेगळ्या ठिकाणी वेगवेगळ्या हवामान, मातीचा प्रकार आणि ऋतूंमुळे बदलू शकते.

तरबूज़
हाइब्रिड/किस्में:- मधुलिका, मधुमिता, अलीशा, कालिया

मिट्टी: तरबूज़ उपजाऊ और अच्छे निकास वाली ज़मीनों में आता है। इसकी लाल रेतली और दरमियानी भूमि में बढ़िया पैदावार होती है। बुरे निकास वाली ज़मीनों में इसकी काशत नहीं की जाती। अच्छी पैदावार के लिए फसली चक्र अपनाना चाहिए। पी एच की मात्रा 6-7 में हो।

भूमि की तैयारी: गहरी जोताई के बाद खेत को सुहागे के साथ समतल करें। तरबूज़ की बिजाई सीधी भी की जा सकती है और पनीरी लगाकर भी की जा सकती है।

बिजाई का समय: उत्तर भारत में इसकी बिजाई मध्य जनवरी से मार्च और नवंबर-दिसंबर में की जाती है।

फासला: इसका फासला बिजाई के अलग-अलग तरीकों पर निर्भर करता है। गड्ढा खोदकर बीजने के लिए कतार से कतार की दूरी 2-3.5 मी. और पौधे से पौधे में 60 सें.मी की दूरी होनी चाहिए। बीज की गहराई पौधे के बीज की गहराई 2-3 सें.मी होनी चाहिए।

बिजाई का ढंग: इसकी बिजाई के अलग अलग तरीके हैं जैसे क्यारियों पर लगाना, गड्ढा खोद के लगाना, मेड में मौसम और ऋतु के अनुसार लगाना। क्यारियों में लगाना : बीज को क्यारी के एक ओर लगाएं। एक समय पर 3-4 बीज बोयें और जमाव के बाद एक सेहतमंद बूटा रखें। पौधों का आपस में फासला 60-90 सें.मी. रखें। गड्ढा खोद के लगाना : एक टोए में 4 बीज बोयें। गड्ढा 60x60x60 सें.मी. का रखें। दो कतारों में फासला 2-3.5 मीटर और पौधों में फासला 0.6-1.2 मीटर रखें। गड्ढों को अच्छी तरह रूँझी और मिट्टी से भरें। जमाव के बाद एक बूटा एक गड्ढे में रखें। मेड पर लगाना : यह तरीका गड्ढे खोदने वाले तरीके जैसा ही है इस में 30x30x30 सें.मी. के गड्ढे 1-1.5 मीटर के फासले पर लगाएं। दो बीज एक मेड पर लगाएं।

बीज की मात्रा: एक एकड़ की बिजाई के लिए 1.5 से 2 किलो बीज की जरूरत होती है।

बीज का उपचार: बीज को बीजने से पहले 2 ग्राम कार्बेनडाज़िम प्रति किलो से उपचार करें। रासायनिक उपचार के बाद बीज को 4 ग्राम ट्राईकोडर्मा विराइड से उपचार करें। बीज को छाव में सुखाएं और बीज दें।

उर्वरक: 8-10 टन रूँझी की खाद खेत में डालें। खेत में 25 किलो नाइट्रोजन, 16 किलो फासफोरस और 15 किलो पोटाश प्रति एकड़ डालें। (55 किलो यूरिया, 100 किलो सिंगल सुपरफासफेट और 25 किलो पोटाश) पूरी फासफोरस, पोटाश और एक तिहाई नाईट्रोजन बीज बीजने के बाद खेत में डालें। बाकी की नाईट्रोजन की दूसरी किश्त बेलों के आस पास डालें और मिट्टी में पूरी तरह मिला दें।

Sr no	Disease/Pest	Control	Amount per litre of water
1	Powdery Mildew	Thionutri	02 g per lit
2	Anthracnose	Bavistin	01 g per lit
3	Fruit fly	Coragen	5 ml per 15 lit
4	Aphid and Thrips	Confidor Super	06 ml per 15 litre

सिंचाई: गर्मियों में सप्ताह बाद पानी लगाएं। फसल पकने पर जरूरत के अनुसार पानी लगाएं। फसल में पानी ना खड़ा होने दें। पानी लगाते समय मेडों को गीला ना होने दें, विशेष कर फूलों और फलों को पानी ना लगाने दें। भारी ज़मीनों को लगातार पानी ना लगाएं। ज्यादा मिठास और अच्छे स्वाद के लिए फसल काटने पर 3-6 दिन पहले पानी लगाएं।

खरपतवार नियंत्रण: शुरूआत में क्यारियों को नदीनों से मुक्त रखें। नदीनों की रोकथाम के बिना 30 प्रतिशत पैदावार कम हो जाती है। बीजने से 15-20 दिनों के बाद गोडाई करनी चाहिए। नदीनों की रोकथाम के लिए 2 या 3 गोडाई की जरूरत पड़ती है।

कटाई: जब तने के साथ वाले रेशे सूख जाएं और ज़मीन में लगा फल पीला हो जाए और फल सफेद होने लग जाए तब फल तोड़ लें। फल को थप-थपाने से भद्दी सी आवाज़ देना इसके पकने की निशानी है। फल को पूरा पकने के बाद ही तोड़ना चाहिए। आधे पके फलों में मिठास और रंग कम होता है। पके फलों को चाकू से काट लें। फलों को ठंडे और नमी वाले वातावरण में रखें। फल को आकार के अनुसार छांट लें और 14 दिनों के लिए 15 डिग्री सै. तापमान पर रखें। तरबूज़ को सेब और केलों के साथ ना रखें। इससे इसकी सुगंध मर जाती है और फल गलना शुरू हो जाता है।

नोट:- उपरोक्त सभी जानकारी हमारे शोध केंद्र में किए गए प्रयोग पर आधारित है। उपरोक्त जानकारी अलग-अलग जगहों पर अलग-अलग जलवायु, मिट्टी के प्रकार और मौसम के कारण अलग-अलग हो सकती है।

Watermelon**Hybrids/Varieties:** -Madhulika, Madhumita, Alisha, Kaliya

Soil: Watermelon grows well in deep fertile and well-drained soil. It gives best result when grown on sandy or sandy loam soil. Soil having poor drainage capacity is not suited for watermelon cultivation. Follow crop rotation as continuous growing of same crop on same field leads loss of nutrients, poor yield and more disease attack. pH of soil should be in between 6-7.

Land preparation: Plough land and bring to fine tilth. In North India, sowing is done February - March month. In North east and west India sowing is done during November to January. Watermelon can be direct seeded or transplant in nursery and then transplanted to main field.

Time of sowing: In North Indian plains, watermelons are sown in February-March, while in North Eastern and Western India, the best time for sowing is November to January.

Spacing: Depending upon sowing method spacing may get vary. In pit method use row to row spacing of 2-3.5m and 60 cm between two plant.

Sowing Depth: Plant seed about 2-3cm deep.

Method of sowing: For sowing different methods of planting like furrow method, Pit method and hill method can be used depending upon climate and season.

Furrow Method: Sowing is done on either side of furrows. Sow 3-4 seeds (After germination keep only healthy seedling) at a time and keep plant to plant distance of 60-90cm.

Pit Method: Sow 4 seeds in pit. For that make pit of 60x60x60cm at distance of 2-3.5m between two rows and 0.6-1.2m between plants. Fill pit with well decomposed cow dung and soil. After germination keep only one seedling.

Hill method: Similar to pit method. In this, pit of 30x30x30cm pits are made at distance of 1-1.5m. Two seeds are sown per hill.

Seed Rate: For sowing one-acre land, seed rate of 1.5 to 2 kg is required.

Seed Treatment: Before sowing treat seed with Carbendazim@2gm/kg of seeds. After chemical treat seeds with Trichoderma viride@4gm per kg of seeds. Dry seeds in shade and then do sowing immediately.

Fertilizer: Apply Farm Yard Manure or well decomposed cowdung@8-10tonnes per acre. Apply Nitrogen@25kg, Phosphorus@16kg and Potash@15kg in form of Urea@55kg, Single Super Phosphate@100kg and Muriate of Potash@25kg per acre. Apply whole amount of Phosphorus, Potash and one third amount of Nitrogen before sowing seed. Apply remaining dose of Nitrogen near vines base, avoid touching it and mixed well in soil during initial growth period.

Sr no	Disease/Pest	Control	Amount per litre of water
1	Powdery Mildew	Thionutri	02 g per lit
2	Anthracnose	Bavistin	01 g per lit
3	Fruit fly	Coragen	5 ml per 15 lit
4	Aphid and Thrips	Confidor Super	06 ml per 15 litre

Irrigation: Apply irrigation, every week in summer season. At time of maturity give irrigation only when needed. Avoid over flooding in watermelon field. At time of applying irrigation, should not wet the vines or vegetative parts, especially during flowering and fruit-set. Avoid frequent irrigation in heavy soil as it will promote excessive vegetative growth. For better sweetness and flavour, stop irrigation or reduce watering 3-6days before harvesting.

Weed Control: Keep bed weed free during early stage of growth. In absence of proper control measures, weed can cause yield loss of 30%. 15-20days after sowing carry out intercultural operations. Depending upon severity and intensity of weeds, two to three weeding are required.

Harvesting: If tendril near stem gets dried also whitish color of fruit which touch to ground get yellowish then assume that fruit is ready for harvesting. On thumping melon if it sounds hollow (usually as a dull thump or thud) then it is ready for harvest and immature fruit sounds dense. Dont pick immature fruits as they ripe only when attached to vine. Immature fruit don't have rich sugar content or color. To harvest ripe fruit, cut stem 1" from fruit with a pair of sharp pruners or knife. Fruit can be stored in a cool humid environment. After post harvest, grading is done on basis of size of fruit. It can be store for 14 days at temperature of 15°C. Do not store watermelon with apples and banana as it developed off flavor along with softening of fruit.

Note: - All the above information is based on the experiment conducted at our research center. The above information may vary due to different climate, soil type and seasons at different places.

તરબૂય

સંકર/જાતો: -માધુલિકા, મધુમિતા, અલીશા, કાલિયા

માટી: તરબૂય ઊડી ફળદુપ અને સારી રીતે પાણી કાઢતી જમીનમાં સારી રીતે ઉગે છે. રેતાળ અથવા રેતાળ લોમ જમીન પર ઉગાડવામાં આવે ત્યારે તે શ્રેષ્ઠ પરિણામ આપે છે. નંબળી ડેનેજ ક્ષમતા ધરાવતી જમીન તરબૂયની ખેતી માટે યોગ્ય નથી. પાક પરિબ્રમણનું પાલન કરો કારણ કે એક જ ખેતરમાં એક જ પાક સતત ઉગાડવાથી પોષક તત્વોનો નાશ થાય છે, ઉપજ ઓછી હોય છે અને રોગનો હુમલો વધુ થાય છે. માટીનો pH ૬-૭ ની વચ્ચે હોવો જોઈએ.

જમીનની તૈયારી: જમીનને પેડવી અને સારી રીતે પેડાણ કરો. ઉત્તર ભારતમાં, વાવણી ફેબ્રુઆરી - માર્ચ મહિનામાં કરવામાં આવે છે. ઉત્તર પૂર્વ અને પશ્ચિમ ભારતમાં વાવણી નવેમ્બરથી જાન્યુઆરી દરમિયાન કરવામાં આવે છે. તરબૂયનું સીંહં બીજ વાવી શકાય છે અથવા નર્સરીમાં ટ્રાન્સપ્લાન્ટ કરી શકાય છે અને પછી મુખ્ય ખેતરમાં ટ્રાન્સપ્લાન્ટ કરી શકાય છે.

વાવણીનો સમય: ઉત્તર ભારતના મેદાનોમાં, તરબૂય ફેબ્રુઆરી-માર્ચમાં વાવવામાં આવે છે, જ્યારે ઉત્તર પૂર્વ અને પશ્ચિમ ભારતમાં, વાવણી નવેમ્બરથી જાન્યુઆરી છે.

અંતર: વાવણી પદ્ધતિના આધારે અંતર બદલાઈ શકે છે. ખાડા પદ્ધતિમાં બે છોડ વચ્ચે 2-3.5 મીટર અને 60 સેમીનું અંતર વાવો.

વાવણી ઊડાઈ: લગભગ 2-3 સેમી ઊડા બીજ વાવો.

વાવણી પદ્ધતિ: વાવણી માટે વાવણીની વિવિધ પદ્ધતિઓ જેમ કે ચાસ પદ્ધતિ, ખાડા પદ્ધતિ અને ટેકરી પદ્ધતિનો ઉપયોગ આખોહવા અને અતુના આધારે કરી શકાય છે.

ચાસ પદ્ધતિ: ચાસની બંને બાજુ વાવણી કરવામાં આવે છે. એક સમયે 3-4 બીજ વાવો (અંકુરણ પછી ફક્ત સ્વસ્થ રોપા જ રાખો) અને છોડથી છોડ વચ્ચે 60-90 સેમીનું અંતર રાખો.

ખાડા પદ્ધતિ: ખાડામાં 4 બીજ વાવો. તે માટે બે પંક્તિઓ વચ્ચે 2-3.5 મીટર અને છોડ વચ્ચે 0.6-1.2 મીટરના અંતરે 60x60x60 સેમીનો ખાડો બનાવો. ખાડાને સારી રીતે વિધાનિત ગાયના છાણ અને માટીથી ભરો. અંકુરણ પછી ફક્ત એક જ બીજ રાખો.

ટેકરી પદ્ધતિ: ખાડા પદ્ધતિ જેવી જ. આમાં, 1-1.5 મીટરના અંતરે 30x30x30 સે.મી.ના ખાડા બનાવવામાં આવે છે. દરેક ટેકરી પર બે બીજ વાવે છે.

બીજ દર: એક એકર જમીનમાં વાવણી માટે, 1.5 થી 2 કિલો બીજ દર જરૂરી છે.

બીજ માવજત: વાવણી પહેલાં બીજને કાર્બન્ડાજીમ @2 ગ્રામ/કિલો બીજ સાથે માવજત કરો. રાસાયણિક ખાતર પછી બીજને ટ્રાઇકોડર્મા વિરાયદ @4 ગ્રામ પ્રતિ કિલો બીજ સાથે માવજત કરો. છાંઘડામાં બીજ સૂક્પો અને પછી તરત જ વાવણી કરો.

ખાતર: ખેતરમાં ખાતર અથવા સારી રીતે વિધાનિત ગાયનું છાણ @8-10 ટન પ્રતિ એકર નાખો. નાઇટ્રોજન @25 કિગ્રા, ફોસ્ફરસ @16 કિગ્રા અને પોટાશ @15 કિગ્રા યુરિયા @55 કિગ્રા, સિંગલ સુપર ફોસ્ફેટ @100 કિગ્રા અને મ્યુરેટ ઓફ પોટાશ @25 કિગ્રા પ્રતિ એકર નાખો. બીજ વાવતા પહેલા ફોસ્ફરસ, પોટાશ અને નાઇટ્રોજનનો ત્રીજો ભાગ પૂરો નાખો. બાકીનો નાઇટ્રોજનનો જથ્થો વેલાના પાયા પાસે નાખો, તેને સ્પર્શ કરવાનું ટાળો અને શરૂઆતના વિકાસ સમયગાળા દરમિયાન જમીનમાં સારી રીતે ભેળવી દો.

Sr no	Disease/Pest	Control	Amount per litre of water
1	Powdery Mildew	Thionutri	02 g per lit
2	Anthracnose	Bavistin	01 g per lit
3	Fruit fly	Coragen	5 ml per 15 lit
4	Aphid and Thrips	Confidor Super	06 ml per 15 litre

સિંચાઈ: ઉનાળાની અતુમાં દર અઠવાડિયે પિયત આપો. પરિપક્વતાના સમયે જરૂર પડે ત્યારે જ પિયત આપો. તરબૂયના ખેતરમાં વધુ પડતું પાણી ભરાવાનું ટાળો. સિંચાઈ કરતી વખતે, વેલા અથવા વનસ્પતિના ભાગોને ભીના ન કરવા જોઈએ, ખાસ કરીને ફૂલો અને ફળ બેસતા સમયે. ભારે જમીનમાં વારંવાર સિંચાઈ કરવાનું ટાળો કારણ કે તે વધુ પડતી વનસ્પતિ વૃદ્ધિને પ્રોત્સાહન આપશે. સારી મીઠાશ અને સ્વાદ માટે, લણાણીના 3-6 દિવસ પહેલા સિંચાઈ બંધ કરો અથવા પાણી ઓછું કરો.

નીદણ નિયંત્રણ: વૃદ્ધિના શરૂઆતના તખક્કા દરમિયાન નીદણ મુક્ત રાખો. યોગ્ય નિયંત્રણ પગલાંના અભાવે, નીદણ ત૦% સુધી ઉપજમાં ઘટાડો કરી શકે છે. વાવણી પછી ૧૫-૨૦ દિવસ પછી આંતર-વાવેતર કામગીરી હાથ ધરો. નીદણની તીવ્રતા અને તીવ્રતાના આધારે, બે થી ત્રણ નિદામણ જરૂરી છે.

કાપણી: જો દાંડી પાસેના તરબૂય સુકાઈ જાય અને ફળનો સેકેદ રંગ જમીનને સ્પર્શ કરીને પીળો થઈ જાય તો માની લો કે ફળ લણાણી માટે તૈયાર છે. તરબૂય હુક્કતી વખતે જો તે પોલું લાગે (સામાન્ય રીતે નીરસ થયું અથવા થડ તરીકે) તો તે લણાણી માટે તૈયાર છે અને અપરિપક્વ ફળ ગાઢ લાગે છે. અપરિપક્વ ફળોને ચૂંટશો નહીં કારણ કે તે ફક્ત વેલા સાથે જોડાયેલા હોય ત્યારે જ પાકે છે. અપરિપક્વ ફળોમાં ખાંડનું પ્રમાણ કે રંગ વધારે હોતો નથી. પાકેલા ફળ કાપવા માટે, ફળમાંથી ૧ ઇધની ડાળીને તીક્ષ્ણા કાપણી મશીન અથવા છરી વડ કાપો. ફળને ઠંડા બેજવાળા વાતાવરણમાં સંગ્રહિત કરી શકાય છે. લણાણી પછી, ફળના કદના આધારે ગ્રેડિંગ કરવામાં આવે છે. તેને ૧૫°C તાપમાને ૧૪ દિવસ માટે સંગ્રહિત કરી શકાય છે. સફરજન અને કેળા સાથે તરબૂયનો સંગ્રહ કરશો નહીં કારણ કે તે ફળ નરમ પડવાની સાથે સ્વાદ પણ વિકસાવશે.

નોંધ: - ઉપરોક્ત બધી માહિતી અમારા સંશોધન કેન્દ્રમાં હાથ ધરવામાં આવેલા પ્રયોગ પર આધારિત છે. ઉપરોક્ત માહિતી વિવિધ સ્થળોએ વિવિધ આખોહવા, માટીના પ્રકાર અને અતુની કારણે બદલાઈ શકે છે.

పుచ్చకాయ

సంకారజాతులు/రక్కలు: మధులిక, మధుమిత, అలీపా, కలియా నేల: పుచ్చకాయ లోతైన సారవంతమైన మరియు బాగా నీరు పారుదల ఊన్న నేలలో బాగా పెరుగుతుంది. ఇనుక లేదా ఇనుక లోమ్ నేలలో పండించినప్పుడు ఇది ఉత్తమ ఫలితాన్ని ఇస్తుంది. తక్కువ నీటి పారుదల సామర్థ్యం ఊన్న నేల పుచ్చకాయ సాగుకు తగినది కాదు. ఒకే పొలంలో ఒకే పంటను నిరంతరం చెంచడం వల్ల పొషకాలు కోల్పుతాయి, దిగుబడి తక్కువగా ఊటుంది మరియు వ్యాధి దాడి ఎక్కువగా ఊటుంది కాబట్టి పంట భూమణాన్ని అనుసరించండి. నేల pH 6-7 మధ్య ఊటాలి.

భూమి తయారీ: భూమిని దున్ని బాగా వంగడానికి తీసుకురావాలి. ఉత్తర భారతదేశంలో, విత్తనాలు ఫిబ్రవరి - మార్చి నేలల్లో విత్తుతారు. ఈశాస్య మరియు పశ్చిమ భారతదేశంలో నవంబర్ నుండి జనవరి వరకు. పుచ్చకాయను నేరుగా విత్తనం చేయవచ్చు లేదా నరసరీలో నాటవచ్చు మరియు తరువాత ప్రధాన పొలానికి నాటవచ్చు.

విత్తే సమయం: ఉత్తర భారత ప్రైదానాలలో, పుచ్చకాయలను ఫిబ్రవరి-మార్చిలో విత్తుతారు, అయితే ఈశాస్య మరియు పశ్చిమ భారతదేశంలో, విత్తడానికి ఉత్తమ సమయం నవంబర్ నుండి జనవరి వరకు.

అంతరం: విత్తే పద్ధతిని బట్టి అంతరం మారవచ్చు. గుంట పద్ధతిలో వరుస నుండి వరుసకు 2-3.5 మీటర్ల మరియు రెండు మొక్కల మధ్య 60 సెం.మీ. అంతరం ఉపయోగించండి.

విత్తే లోతు: విత్తనాలను 2-3 సెం.మీ. లోతులో నాటండి.

విత్తే విధానం: విత్తే పద్ధతికి కోసం వివిధ రకాల నాటడం పద్ధతులను ఉపయోగించవచ్చు, వాతావరణం మరియు సీజన్స్ ను బట్టి గుంట పద్ధతి మరియు కొండ పద్ధతిని ఉపయోగించవచ్చు.

గుంట పద్ధతి: గుంటలకు ఇరువైపులూ విత్తుతారు. ఒకేసారి 3-4 విత్తనాలను విత్తండి (అంకులోతృత్తి తర్వాత ఆరోగ్యకరమైన మొలకను మాత్రమే ఊటండి) మరియు మొక్కకు నుండి మొక్కకు 60-90 సెం.మీ. దూరం ఊటండి.

గుంట పద్ధతి: గుంటలో 4 విత్తనాలను విత్తండి. దాని కోసం రెండు వరుసల మధ్య 2-3.5 మీటర్ల దూరంలో మరియు మొక్కల మధ్య 0.6-1.2 మీటర్ల దూరంలో 60x60x60 సెం.మీ. గొయియని బాగా కుళ్లిన ఆవు పేడ మరియు మళ్లీతో నింపండి. అంకులోతృత్తి తర్వాత ఒక మొలకను ఊటండి. కొండ పద్ధతి: గుంట పద్ధతిని పోలి ఊటండి. ఇందులో, 1-1.5 మీటర్ల దూరంలో 30x30x30 సెం.మీ గుంటలు తయారు చేస్తారు. ప్రతి గుంటకు రెండు విత్తనాలు విత్తుతారు.

విత్తన రేటు: ఒక ఎకరం భూమిలో విత్తడానికి, 1.5 నుండి 2 కిలోల విత్తన రేటు అవసరం.

విత్తన పుద్ది: విత్తే ముందు కార్బోపాండజిమ్ @ 2 గ్రాములు/కిలో విత్తనాలతో విత్తన పుద్ది చేయండి. కిలో విత్తనాలకు ప్రైకోడేరాడ్ విరిడే @ 4 గ్రాములతో రసాయనిక చికిత్స తర్వాత విత్తనాలను నీడలో ఆరజెట్టీ వెంటనే విత్తండి.

ఎరువులు: పొలం యార్ట్ ఎరువు లేదా ఎకరానికి 8-10 టన్నులు బాగా కుళ్లిన ఆవు పేడను వేయండి. నత్రజని @ 25 కిలోలు, భాస్యరం @ 16 కిలోలు మరియు పొట్టాప్ అంకులో కుళ్లిన ఆవు పేడ మరియు మళ్లీతో నింపండి. అంకులోతృత్తి తర్వాత ఒక మొలకను ఊటండి. కొండ పద్ధతి: గుంట పద్ధతిని పోలి ఊటండి. ఇందులో, 1-1.5 మీటర్ల దూరంలో 30x30x30 సెం.మీ గుంటలు తయారు చేస్తారు. ప్రతి గుంటకు రెండు విత్తనాలు విత్తుతారు.

Sr no	Disease/Pest	Control	Amount per litre of water
1	Powdery Mildew	Thionutri	02 g per lit
2	Anthracnose	Bavistin	01 g per lit
3	Fruit fly	Coragen	5 ml per 15 lit
4	Aphid and Thrips	Confidor Super	06 ml per 15 litre

నీటిపారుదల: వేసవి కాలంలో ప్రతి వారం నీటిపారుదల ఇవ్వండి. పరిపక్వత సమయంలో అవసరమైనప్పుడు మాత్రమే నీటిపారుదల ఇవ్వండి. పుచ్చకాయ పొలంలో అధిక నీరు పోయికుండా ఊటండి. నీటిపారుదల సమయంలో, తీగలు లేదా పల్క భాగాలను, ముఖ్యంగా పుష్పించే మరియు పండ్లు ఏర్పడే సమయంలో తడి చేయికూడదు. బరువైన నేలలో తరచుగా నీటిపారుదల చేయవద్దు ఎందుకంటే ఇది అధిక పల్క పెరుగుదలను ప్రోత్సహిస్తుంది. మంచి తిపి మరియు రుచి కోసం, కోతకు 3-6 రోజుల ముందు నీటిపారుదలని ఆవండి లేదా నీరు త్రాగుట తగ్గించండి.

కలుపు నియంత్రణ: పెరుగుదల ప్రారంభ దశలో పడక కలుపు లేకుండా ఊటండి. సరైన నియంత్రణ చర్యలు లేనప్పుడు, కలుపు 30% దిగుబడి నష్టాన్ని కలిగిస్తుంది. విత్తిన 15-20 రోజుల తర్వాత అంతర్ సాంస్కృతిక కార్బోకలాపాలను నిర్వహించండి. కలుపు మొక్కల తీవ్రత మరియు తీవ్రతను బట్టి, రెండు నుండి మూడు సార్లు కలుపు తీయడం అవసరం.

కోత: కాండం దగ్గర ఊన్న చెండిలో ఎండిపోయి, నేలను తాకిన పండ్ల తెల్లటి రంగు పసుపు రంగులోకి మారితే, అప్పుడు పండు కోతకు సిద్ధంగా ఊటండి విధించండి. పుచ్చకాయను కోష్టీటప్పుడు అది బోలుగా అనిపిస్తే (సాధారణంగా నీరసంగా థంచే లాగా) అది కోతకు సిద్ధంగా ఊటండి మరియు పండని పండ్లు దట్టంగా వినిపిస్తాయి. పండని పండలో ఎక్కువ చక్కుర కంచెంట్ లేదా రంగు ఊటండి. పండిన పండ్లను కోయడానికి, పదునైన ప్రూనస్టు లేదా కత్తితో పండలో నుండి 1" కాండం కత్తిరించండి. పండ్లను చల్లని తేమతో కూడిన వాతావరణంలో నిలవు చేయవచ్చు. పండ కోత తర్వాత, పండ పరిమాణం ఆధారంగా గ్రేడింగ్ జరుగుతుంది. దీనిని 15°C ఊట్లో గ్రేడ్ 14 రోజులు నిలవు చేయవచ్చు.

గమనిక: - పైన పేర్కొన్న సమాచారం అంతా మా పరిశోధన కేంద్రంలో నిర్వహించి ప్రయోగం ఆధారపడి ఊటండి. పైన పేర్కొన్న సమాచారం వివిధ వాతావరణం, నేల రకం మరియు వివిధ ప్రదేశాలలో రుతువులను బట్టి మారవచ్చు.

ಕಲ್ಲಂಗಡಿ

ಹೆಚ್‌ಬಿರ್ಡ್‌ಗಳು/ಹೆಚ್‌ಬಿರ್ಡ್‌ಗಳು: -ಮುಧುಲಿಕಾ, ಮುಧುಲಿತಾ, ಅಲಿಶಾ, ಕಲ್ಲಂಗಡಿ

ಮತ್ತು: ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಅಳವಾದ ಘಲವತ್ತಾದ ಮತ್ತು ಚೆನ್ನಾಗಿ ನೀರು ಬಸದು ಹೋಗುವ ಮತ್ತು ನಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಮರಳು ಅಥವಾ ಮರಳು ವಿಶ್ರಿತ ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಾಗಿ ಇದು ಉತ್ತಮ ಘಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಒಳಚರಂಡಿ ಸಾಮಧ್ಯ ಕಡಿಮೆ ಇರುವ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಕುಪ್ಪಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ. ಒಂದೇ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಬೆಳೆಯನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಷ್ಟ, ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ದಾಳೀ ಹೆಚ್‌ಬಿರ್ಡ್ ಪರಿ ಒಂದಿಂದ ಬೆಳೆ ತಿರುಗುವಿಕೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ. ಮಣಿನ pH 6-7 ರ ನಡುವೆ ಇರಬೇಕು.

ಭೂಮಿ ತಯಾರಿಕೆ: ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ. ಉತ್ತರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ, ಹೆಚ್‌ಬಿರ್ಡ್ - ಮಾರ್ಕೆಟ್ ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈಶಾನ್ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನವೆಂಬರ್ ನಿಂದ ಜನವರಿ ವರೆಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕಲ್ಲಂಗಡಿಯನ್ನು ನೇರ ಬೀಜ ಅಥವಾ ನಸರಿಯಲ್ಲಿ ಕಸಿ ಮಾಡಿ ನಂತರ ಮುಖ್ಯ ಹೊಲಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಬಹುದು.

ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯ: ಉತ್ತರ ಭಾರತದ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ಕಲ್ಲಂಗಡಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್‌ಬಿರ್ಡ್-ಮಾರ್ಕೆಟ್ ನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಲಾಗುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ಈಶಾನ್ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಭಾರತದಲ್ಲಿ, ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಉತ್ತಮ ಸಮಯ ನವೆಂಬರ್ ನಿಂದ ಜನವರಿ.

ಅಂತರ: ಬಿತ್ತನೆ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಅಂತರವು ಬದಲಾಗಬಹುದು. ಗುಂಡಿ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಸಾಲು-ಸಾಲು ಅಂತರವನ್ನು 2-3.5 ಮೀ ಮತ್ತು ಎರಡು ಸಸ್ಯಗಳ ನಡುವೆ 60 ಸೆ.ಮೀ. ಬಳಸಿ.

ಬಿತ್ತನೆ ಆಳೆ: ಬೀಜವನ್ನು ಸುಮಾರು 2-3 ಸೆ.ಮೀ ಆಳೆದಲ್ಲಿ ನೆಡಬೇಕು.

ಬಿತ್ತನೆ ವಿಧಾನ: ಬಿತ್ತನೆಗಾಗಿ ಬಾವಿ ವಿಧಾನದಂತಹ ವಿವಿಧ ನಾಟಿ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು, ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಖುತ್ತಾವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಗುಂಡಿ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಬೆಟ್ಟದ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.

ಬಾವಿ ವಿಧಾನ: ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಬಾವಿಗಳ ಎರಡೂ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಸಮಯದಲ್ಲಿ 3-4 ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಿ (ಮೊಳ್ಳೆಯೊಡೆ ನಂತರ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮೊಳ್ಳೆ ಮಾತ್ರ ಇರಿಸಿ) ಮತ್ತು ಸಸ್ಯದಿಂದ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ 60-90 ಸೆ.ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ.

ಗುಂಡಿ ವಿಧಾನ: ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ 4 ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಿ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಎರಡು ಸಾಲುಗಳ ನಡುವೆ 2-3.5 ಮೀ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳ ನಡುವೆ 0.6-1.2 ಮೀ ದೂರದಲ್ಲಿ 60x60x60 ಸೆ.ಮೀ. ಹೊಂಡವನ್ನು ಮಾಡಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕೊಳೆತ ಹಸುವಿನ ಸಗಟಿ ಮತ್ತು ಮಣಿನಿಂದ ಹೊಂಡವನ್ನು ತುಂಬಿಸಿ. ಮೊಳ್ಳೆಯೊಡೆ ಒಂದೇ ಒಂದು ಸಸ್ಯಯನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಿ.

ಬೆಟ್ಟದ ವಿಧಾನ: ಗುಂಡಿ ವಿಧಾನದಂತಹೀಗೆ ಇದರಲ್ಲಿ, 1-1.5 ಮೀ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 30x30x30 ಸೆ.ಮೀ. ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಗುಡ್ಡಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಬೀಜ ದರ: ಒಂದು ಎಕರೆ ಭೂಮಿಗೆ ಬಿತ್ತಲು, 1.5 ರಿಂದ 2 ಕೆಜಿ ಬೀಜ ದರ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

ಬೀಜ ಸಂಸ್ರಕೆ: ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲದಲು ಕಾರ್ಬಿಂಡಜಿಮ್ @ 2 ಗಾಂ / ಕೆಜಿ ಬೀಜಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೀಜವನ್ನು ಸಂಸ್ರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಟೈಕೋಡ್‌ಮಾರ್ಟ್ ವಿರಿಡೆ @ 4 ಗಾಂನೊಂದಿಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಸ್ರಕೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಬೀಜಗಳನ್ನು ನೆಡಿಸಿ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ.

ಗೊಬ್ಬರ: ಎಕರೆಗೆ ತೋಟದ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕೊಳೆತ ಹಸುವಿನ ಸಗಟಿ @ 8-10 ಟಿನ್ @ ಯೂರಿಯಾ @ 55 ಕೆಜಿ, ಸಿಂಗಲ್ ಸೂಪರ್ ಫಾಸ್ಟ್ @ 100 ಕೆಜಿ ಮತ್ತು ಮೂರಿಯೀಟ್ ಆಫ್ ಪ್ರೋಟಾಂಶ್ @ 25 ಕೆಜಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಅನ್ಯಯಿಸಿ. ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತುವ ಮೂಲದಲು ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ರಂಜಕ, ಪ್ರೋಟಾಂಶ್ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಒಂದು ಭಾಗದಷ್ಟು ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಅನ್ಯಯಿಸಿ. ಬಳ್ಳಿಗಳ ಬುಡದ ಬಳಿ ಉಳಿದ ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಹಾಕಿ, ಆರಂಭಿಕ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಮುಟ್ಟುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ ಮತ್ತು ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ವಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ.

Sr no	Disease/Pest	Control	Amount per litre of water
1	Powdery Mildew	Thionutri	02 g per lit
2	Anthracnose	Bavistin	01 g per lit
3	Fruit fly	Coragen	5 ml per 15 lit
4	Aphid and Thrips	Confidor Super	06 ml per 15 litre

ನೀರಾವರಿ: ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವಾರ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ. ಪ್ರತೆತಯೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ನೀರುವನ್ನು ಪ್ರತೀಸಿ. ನೀರಾವರಿ ಮಾಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಬಳ್ಳಿಗಳು ಅಥವಾ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ಭಾಗಗಳನ್ನು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಹೊಂಡವನ್ನು ತುಂಬಿಸಿ. ಮೊಳ್ಳೆಯೊಡೆ ಒಂದು ಒಂದು ಸಸ್ಯಯನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಿ.

ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ: ಬೆಳೆವಣಿಗೆಯ ಅರಂಭಿಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹಾಸಿಗೆ ಕಳೆ ಮುಕ್ಕುವಾಗಿ. ಸರಿಯಾದ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನಿತಿಯಲ್ಲಿ, ಕಳೆ 30% ಇಳುವರಿ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 15-20 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಅಂತರಸಂಸ್ಕರಿತ ಕಾರ್ಯಾಚರಣಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳಿ.

ಕೊಯು: ಕಾಂಡದ ಬಳಿ ಇರುವ ಎಳೆಗಳು ಒಣಗಿ, ನೆಲಕ್ಕೆ ತಾಗುವ ಹಣ್ಣುಗಳು ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿದೆ, ಹಣ್ಣು ಕೊಯುಗ್ರಿ ಸಿದ್ದವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಭಾಗವಿಸಿ. ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಹಣ್ಣುಗಳಾಗಿ ಧ್ವನಿಸಿದರೆ (ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮಂದವಾದ ಧಂಪ್ರ ಅಥವಾ ಧಂಡನಂತೆ) ಅದು ಕೊಯುಗ್ರಿ ಸಿದ್ದವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ನೆಡಿಸಿ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ.

ಗಮನಿಸಿ: - ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಯ ನಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಅಧರಿಸಿದೆ. ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ವಿಭಿನ್ನ ಹವಾಮಾನ, ಮಣಿನ ಪ್ರಕಾರ ಮತ್ತು ವಿಭಿನ್ನ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿನ ಖುತ್ತಾವಗಳ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ ಬದಲಾಗಬಹುದು.

তরমুজ

সংকৰ/জাত: -মধুলিকা, মধুমিতা, আলিশা, কলিয়া

মাটি: গভীর উর্বর আৰু ভালদৰে পানী ওলোৱা মাটিত তৰমুজৰ খেতি ভালদৰে হয়। বালিচহীয়া বা বালিচহীয়া লোম মাটিত খেতি কৰিলে ই সৰ্বোত্তম ফলাফল দিয়ে। পানী নিষ্কশন ক্ষমতা কম থকা মাটি তৰমুজ খেতিৰ বাবে উপযোগী নহয়। শস্যৰ আৱৰ্তন অনুসৰণ কৰক কাৰণ একেখন পথাৰত একেটা শস্যৰ অবিৰত খেতি কৰিলে পুষ্টিকৰ উপাদানৰ ক্ষতি হয়, উৎপাদন কম হয় আৰু ৰোগৰ আক্ৰমণ অধিক হয়। মাটিৰ পি এইচ ৬-৭ৰ ভিতৰত হ'ব লাগে।

মাটি প্রস্তুত কৰা: মাটি হাল বাই মিহি খেতি কৰিবলৈ আনিব। উত্তৰ ভাৰতত ফেৰুৱাৰী - মাৰ্চ মাহত বীজ সিঁচা হয়। উত্তৰ-পূব আৰু পশ্চিম ভাৰতত নৱেম্বৰৰ পৰা জানুৱাৰী মাহৰ ভিতৰত বীজ সিঁচা হয়। তৰমুজ পোনপটীয়াকৈ বীজ সিঁচি বা নাৰ্চাৰীত ৰোপণ কৰি তাৰ পিছত মূল পথাৰত ৰোপণ কৰিব পাৰিব।

বীজ সিঁচাৰ সময়: উত্তৰ ভাৰতৰ সমভূমি অঞ্চলত ফেৰুৱাৰী-মাৰ্চ মাহত তৰমুজ সিঁচা হয়, আনহাতে উত্তৰ-পূব আৰু পশ্চিম ভাৰতত বীজ সিঁচাৰ সৰ্বোত্তম সময় হ'ল নৱেম্বৰৰ পৰা জানুৱাৰীলৈ।

ব্যৱধান: বীজ সিঁচাৰ পদ্ধতিৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি ব্যৱধান ভিন্ন হ'ব পাৰে। গাঁত পদ্ধতিত দুটা গছৰ মাজত ২-৩.৫ মিটাৰ আৰু ৬০ চে.মি.

বীজ সিঁচাৰ গভীৰতা: প্রায় ২-৩ চে.মি. দৰিয়া বীজ ৰোপণ কৰিব লাগে।

বীজ সিঁচাৰ পদ্ধতি: বীজ সিঁচাৰ বাবে বিভিন্ন পদ্ধতি যেনে ফাৰ' পদ্ধতি, জলবায়ু আৰু খতুৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি পিট পদ্ধতি আৰু পাহাৰীয়া পদ্ধতি ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰিব।

খাদ পদ্ধতি: খাঁজৰ দুয়োকাষে বীজ সিঁচা হয়। এটা সময়ত ৩-৪টা বীজ (অংকুৰণৰ পিছত কেৱল সুস্থ পুলিহে বাখক) আৰু গছৰ পৰা গছৰ পৰা ৬০-৯০চে.মি.

গাঁতৰ পদ্ধতি: গাঁতত ৪টা বীজ সিঁচিব লাগে। তাৰ বাবে দুটা শাৰীৰ মাজত ২-৩.৫ মিটাৰ আৰু গছৰ মাজত ০.৬-১.২ মিটাৰ দূৰত্বত ৬০x৬০x৬০চে.মি. ভালকৈ পচি ঘোৱা গকৰ গোৱৰ আৰু মাটিবে গাঁতটো ভৰাই দিব লাগে। অংকুৰণৰ পিছত মাত্ৰ এটা পুলি বাখক।

পাহাৰীয়া পদ্ধতি: পিট পদ্ধতিৰ দৰেই। ইয়াত ১-১.৫ মিটাৰ দূৰত্বত ৩০x৩০x৩০চে.মি.ৰ গাঁত তৈয়াৰ কৰা হয়। প্রতিটো পাহাৰত দুটাকৈ বীজ সিঁচা হয়।

বীজৰ হাৰ: এক একৰ মাটিত বীজ সিঁচাৰ বাবে ১.৫ে পৰা ২ কিলোগ্ৰাম বীজৰ হাৰ প্ৰয়োজন হয়।

বীজৰ চিকিৎসা: বীজ সিঁচাৰ আগতে বীজত Carbendazim@2gm/kg বীজৰ দ্বাৰা শোধন কৰক। ৰাসায়ানিক দ্রব্যৰ পিছত বীজত Trichoderma viride@4gm প্ৰতি কেজি বীজত শোধন কৰিব লাগে। ছাঁত বীজ শুকুৱাই তাৰ পিছত লগে লগে বীজ সিঁচা কৰক।

সাৰ: ফাৰ্ম চোতালৰ গোৱৰ বা ভালদৰে পচি ঘোৱা গকৰ গোৱৰ@৮-১০টন প্ৰতি একৰত প্ৰয়োগ কৰিব লাগে। প্ৰতি একৰত নাইট্ৰেজেন@২.৫কিলোগ্ৰাম, ফচ্ছৰাছ@১.৬কিলোগ্ৰাম আৰু পটাছ@১.৫কিলোগ্ৰাম ইউৰিয়া@৫কিলোগ্ৰাম, টিংগল চুপাৰ ফচ্ছফেট@১০০কিলোগ্ৰাম আৰু মিউৰিয়েট অৱ পটাছ@২.৫কিলোগ্ৰামৰ কপত প্ৰয়োগ কৰিব লাগে। বীজ সিঁচাৰ আগতে গোটেই পৰিমাণৰ ফচ্ছৰাছ, পটাছ আৰু এক তৃতীয়াংশ নাইট্ৰেজেন প্ৰয়োগ কৰিব লাগে। লতাৰ গুৰিৰ ওচৰত নাইট্ৰেজেনৰ বাকী থকা মাত্ৰা প্ৰয়োগ কৰক, ইয়াক স্পৰ্শ নকৰিব আৰু প্ৰাৰম্ভিক বৃদ্ধিৰ সময়ছোৱাত মাটিত ভালদৰে মিহলাই লওক।

Sr no	Disease/Pest	Control	Amount per litre of water
1	Powdery Mildew	Thionutri	02 g per lit
2	Anthracnose	Bavistin	01 g per lit
3	Fruit fly	Coragen	5 ml per 15 lit
4	Aphid and Thrips	Confidor Super	06 ml per 15 litre

জলসিঞ্চন: জলসিঞ্চন প্ৰয়োগ কৰক, প্ৰতি সপ্তাহত গ্ৰীষ্মকালত। পৰিপন্থতাৰ সময়ত প্ৰয়োজনৰ সময়তহে জলসিঞ্চন দিব লাগে। তৰমুজৰ পথাৰত অতিমাত্ৰা বানপানী হোৱাৰ পৰা বিৰত থাকিব। জলসিঞ্চন প্ৰয়োগ কৰাৰ সময়ত বিশেষকৈ ফুল ফুলা আৰু ফল-মূলৰ সময়ত লতা বা গছ-গছনিযুক্ত অংশ তিয়াই থ'ব নালাগে। গধুৰ মাটিত সঘনাই জলসিঞ্চন কৰাটো পৰিহাৰ কৰিব লাগে কাৰণ ইয়াৰ ফলত গছ-গছনিব অত্যধিক বৃদ্ধি হ'ব। উৱত মিঠা আৰু সোৱাদৰ বাবে চপোৱাৰ ৩-৬দিন আগতে জলসিঞ্চন বন্ধ কৰক বা পানী দিয়া কমাই দিব লাগে।

অপত্তণ নিয়ন্ত্ৰণ: বৃদ্ধিৰ প্ৰাৰম্ভিক অৱস্থাত বিচনা অপত্তণমুক্ত কৰি ৰাখিব লাগে। সঠিক নিয়ন্ত্ৰণ ব্যৱস্থাৰ অভাৱত অপত্তণৰ ফলত ৩০% উৎপাদন ক্ষতি হ'ব পাৰে। বীজ সিঁচাৰ ১৫-২০দিনৰ পিছত আন্তঃসাংস্কৃতিক কাৰ্য্যকলাপ চলাব লাগে। অপত্তণৰ তীব্ৰতা আৰু তীব্ৰতাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি দুবাৰৰ পৰা তিনিবাৰকৈ অপত্তণৰ প্ৰয়োজন হয়।

চপোৱা: যদি কাণ্ডৰ ওচৰত টেক্টুল শুকাই যায় তেন্তে মাটিত স্পৰ্শ কৰা ফলৰ বগা বং হালধীয়া হয় তেন্তে ধৰি লওক যে ফল চপোৱাৰ বাবে সাজু হৈছে। থাম্পিং বগৰী যদি ই ফুটা যেন লাগে (সাধাৰণতে নিস্তেজ থাম্প বা খুড় হিচাপে) তেন্তে ই চপোৱাৰ বাবে সাজু হয় আৰু আপৰিপন্থ ফল ঘন ঘেন লাগে। অপৰিপন্থ ফল ছিঁড়িৰ নালাগে কাৰণ ই বেলৰ লগত সংলগ্ন হ'লেহে পকিব। অপৰিপন্থ ফলত চেনিৰ পৰিমাণ বা বং বেছি নাথাকে। পকা ফল চপোৱলৈ ফলৰ পৰা ১" ঠাৰি কাটি চোকা প্ৰকল্পাৰ বা দাবে কাটিব লাগে। ফলবোৰ ঠাণ্ডা আৰ্দ্র পৰিৱেশত সংৰক্ষণ কৰিব পাৰিব। চপোৱাৰ পিছত ফলৰ আকাৰৰ ভিত্তিত গ্ৰেডিং কৰা হয়। ইয়াক ১৫ ডিনী চেলছিয়াছ উষ্ণতাত ১৪ দিন ৰাখিব পাৰিব। তৰমুজ আপেল আৰু কলৰ সৈতে সংৰক্ষণ নকৰিব কাৰণ ই ফল কোমল হোৱাৰ লগতে সোৱাদৰ পৰা বিকশিত হৈছে।

বিঃদ্র: - ওপৰৰ সকলো তথ্য আমাৰ গৱেষণা কেন্দ্ৰত কৰা পৰীক্ষাৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি দিয়া হৈছে। বিভিন্ন স্থানত বিভিন্ন জলবায়ু মাটিৰ প্ৰকাৰ আৰু খতুৰ বাবে ওপৰৰ তথ্যসমূহ ভিন্ন হ'ব পাৰে।

মাটি: গভীর উর্বর এবং সুনিষ্কাশিত মাটিতে তরমুজ ভালো জন্মে। বেলে বা বেলে দোআঁশ মাটিতে চাষ করলে এটি সবচেয়ে ভালো ফলন দেয়। দুর্বল নিষ্কাশন ক্ষমতা সম্পর্ক মাটি তরমুজ চাষের জন্য উপযুক্ত নয়। ফসলের আবর্তন অনুসরণ করুন কারণ একই জমিতে একই ফসল ক্রমাগত চাষ করলে পুষ্টির ক্ষতি হয়, ফলন কম হয় এবং রোগের আক্রমণ বেশি হয়। মাটির pH ৬-৭ এর মধ্যে থাকা উচিত।

ভূমি প্রস্তুতি: জমি চাষ করুন এবং ভালোভাবে চাষ করুন। উত্তর ভারতে, ফেব্রুয়ারি-মার্চ মাসে বপন করা হয়। উত্তর-পূর্ব এবং পশ্চিম ভারতে নভেম্বর থেকে জানুয়ারি মাসে বপন করা হয়। তরমুজ সরাসরি বীজ বপন করা যেতে পারে অথবা নার্সারিতে রোপণ করা যেতে পারে এবং তারপর মূল জমিতে রোপণ করা যেতে পারে।

বপনের সময়: উত্তর ভারতের সমভূমিতে তরমুজ ফেব্রুয়ারি-মার্চ মাসে বপন করা হয়, অন্যদিকে উত্তর-পূর্ব এবং পশ্চিম ভারতে বপনের জন্য সবচেয়ে ভালো সময় নভেম্বর থেকে জানুয়ারি।

ব্যবধান: বপন পদ্ধতির উপর নির্ভর করে ব্যবধান ভিন্ন হতে পারে। গর্ত পদ্ধতিতে দুটি গাছের মধ্যে সারি থেকে সারি ব্যবধান ২-৩.৫ মিটার এবং ৬০ সেমি ব্যবহার করুন।

বপন গভীরতা: প্রায় ২-৩ সেমি গভীর বীজ রোপণ করুন।

বপন পদ্ধতি: জলবায়ু এবং খতু অনুসারে বিভিন্ন পদ্ধতি যেমন খাঁজ পদ্ধতি, খাঁজ পদ্ধতি এবং পাহাড়ি পদ্ধতি ব্যবহার করা যেতে পারে।

খাঁজ পদ্ধতি: খাঁজের উভয় পাশে বপন করা হয়। একবারে ৩-৪টি বীজ বপন করুন (অঙ্কুরোদগমের পরে কেবল সুস্থ চারা রাখুন) এবং গাছ থেকে গাছ পর্যন্ত ৬০-৯০ সেমি দূরত্ব রাখুন।

গর্ত পদ্ধতি: গর্তে ৪টি বীজ বপন করুন। এর জন্য দুটি সারির মধ্যে ২-৩.৫ মিটার দূরত্বে ৬০x৬০x৬০ সেমি এবং গাছের মধ্যে ০.৬-১.২ মিটার দূরত্বে ৬০x৬০x৬০ সেমি গর্ত তৈরি করুন। গর্তটি ভালোভাবে পচা গোবর এবং মাটি দিয়ে ভরাট করুন। অঙ্কুরোদগমের পর শুধুমাত্র একটি চারা রাখুন।

পাহাড়ি পদ্ধতি: গর্ত পদ্ধতির অনুরূপ। এতে, ১-১.৫ মিটার দূরত্বে ৩০x৩০x৩০ সেমি গর্ত তৈরি করা হয়। প্রতি পাহাড়ে দুটি বীজ বপন করা হয়।

বীজহার: এক একর জমিতে বীজ বপনের জন্য, ১.৫ থেকে ২ কেজি বীজ প্রয়োজন।

বীজহার: বপনের আগে কার্বনেডাজিম @২ গ্রাম/কেজি বীজ দিয়ে শোধন করুন। রাসায়নিকের পর প্রতি কেজি বীজে ট্রাইকোডার্মা ভিরাইড @৪ গ্রাম দিয়ে বীজ শোধন করুন। ছায়ায় বীজ শুকিয়ে নিন এবং তারপর অবিলম্বে বপন করুন।

সার: খামারের সার বা ভালভাবে পচা গোবর @৮-১০ টন প্রতি একরে প্রয়োগ করুন। নাইট্রোজেন @২৫ কেজি, ফসফরাস @১৬ কেজি এবং পটাশ @১৫ কেজি (ইউরিয়া @৫৫ কেজি, সিঙ্গেল সুপার ফসফেট @১০০ কেজি এবং মিউরেট অফ পটাশ @২৫ কেজি) প্রতি একরে প্রয়োগ করুন। বীজ বপনের আগে সম্পূর্ণ পরিমাণ ফসফরাস, পটাশ এবং এক-তৃতীয়াংশ নাইট্রোজেন প্রয়োগ করুন। নাইট্রোজেনের অবশিষ্ট মাত্রা লতার গোড়ার কাছে প্রয়োগ করুন, এটি স্পর্শ করা এড়িয়ে চলুন এবং প্রাথমিক বৃদ্ধির সময় মাটিতে ভালভাবে মিশ্রিত করুন।

Sr no	Disease/Pest	Control	Amount per litre of water
1	Powdery Mildew	Thionutri	02 g per lit
2	Anthracnose	Bavistin	01 g per lit
3	Fruit fly	Coragen	5 ml per 15 lit
4	Aphid and Thrips	Confidor Super	06 ml per 15 litre

সেচ: গ্রীষ্মকালে প্রতি সপ্তাহে সেচ দিন। পরিপৰ্কৃতার সময় কেবল প্রয়োজনে সেচ দিন। তরমুজের জমিতে অতিরিক্ত জলাবদ্ধতা এড়িয়ে চলুন। সেচ দেওয়ার সময়, লতা বা উদ্ভিদের অংশ ভেজা উচিত নয়, বিশেষ করে ফুল ফোটার এবং ফল ধরার সময়। ভারী মাটিতে ঘন ঘন সেচ এড়িয়ে চলুন কারণ এটি অতিরিক্ত উদ্ভিদ বৃদ্ধিতে সহায়তা করবে। ভালো মিষ্টি এবং স্বাদের জন্য, ফসল কাটার ৩-৬ দিন আগে সেচ বন্ধ করুন বা জল কমিয়ে দিন।

আগাছা নিয়ন্ত্রণ: বৃদ্ধির প্রাথমিক পর্যায়ে বিচানার আগাছা মুক্ত রাখুন। সঠিক নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থার অভাবে আগাছা ৩০% ফলন হ্রাস করতে পারে। বপনের ১৫-২০ দিন পর আঙ্গুঁঁচাষের কাজ করুন। আগাছার তীব্রতা এবং তীব্রতার উপর নির্ভর করে, দুই থেকে তিনবার আগাছা পরিষ্কার করতে হবে।

ফসল তোলা: যদি কাণ্ডের কাছের তেঁতুল শুকিয়ে যায় এবং ফলের সাদা রঙ মাটিতে স্পর্শ করে হলুদ হয়ে যায়, তাহলে ধরে নিন যে ফল ফসল তোলার জন্য প্রস্তুত। তরমুজ থাপ্পড় দেওয়ার সময় যদি এটি ফাঁপা শোনায় (সাধারণত নিষ্কেজ থাপ্পড় বা ঝাকুনির মতো) তবে এটি ফসল তোলার জন্য প্রস্তুত এবং অপরিণত ফল ঘন শোনায়। অপরিণত ফল বাছাই করবেন না কারণ এগুলি কেবল লতার সাথে লেগে থাকলেই পাকে। অপরিণত ফলে প্রচুর পরিমাণে চিনি বা রঙ থাকে না। পাকা ফল সংগ্রহের জন্য, ধারালো পুরুনার বা ছুরি দিয়ে ফলের ১" কাণ্ড কেটে নিন। ফল ঠাণ্ডা আর্দ্র পরিবেশে সংরক্ষণ করা যেতে পারে। ফসল তোলার পর, ফলের আকারের ভিত্তিতে গ্রেডিং করা হয়। এটি ১৫°C তাপমাত্রায় ১৪ দিনের জন্য সংরক্ষণ করা যেতে পারে। আপেল এবং কলার সাথে তরমুজ সংরক্ষণ করবেন না কারণ এটি ফলের নরম হওয়ার সাথে সাথে স্বাদও তৈরি করে।

বিঃদ্রঃ: - উপরের সমস্ত তথ্য আমাদের গবেষণা কেন্দ্রে পরিচালিত পরীক্ষার উপর ভিত্তি করে। বিভিন্ন স্থানে জলবায়ু মাটির ধরণ এবং খতুর কারণে উপরের তথ্যগুলি ভিন্ন হতে পারে।

ਤਰਭੂਜ

ਹਾਈਬਿਊਡ/ਕਿਸਮਾਂ: - ਮਧੁਮਿਕਾ, ਮਧੁਮਿਤਾ, ਅਲੀਸ਼ਾ, ਕਾਲੀਆ

ਮਿੱਟੀ: ਤਰਭੂਜ ਢੂੰਘੀ ਉਪਜਾਉ ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉੱਗਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਰੇਤਲੀ ਜਾਂ ਰੇਤਲੀ ਦੇਮਟ ਮਿੱਟੀ 'ਤੇ ਉਗਾਉਣ 'ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਨਤੀਜਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਮਾੜੀ ਨਿਕਾਸੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਮਿੱਟੀ ਤਰਭੂਜ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਲਈ ਢੂਕਵੀਂ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਫਸਲੀ ਚੱਕਰ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਕੋ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਇੱਕੋ ਫਸਲ ਨੂੰ ਲਗਾਤਾਰ ਉਗਾਉਣ 'ਤੇ ਨਾਲ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ, ਘੱਟ ਝਾੜ ਅਤੇ ਬਿਮਾਰੀ ਦਾ ਹਮਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਦਾ pH 6-7 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਤਿਆਰੀ: ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਵਾਰੇ ਅਤੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭੁਰਭੁਰਾ ਬਣਾਓ। ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ, ਬਿਜਾਈ ਫਰਵਰੀ - ਮਾਰਚ ਮਹੀਨੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਪੂਰਬ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਬਿਜਾਈ ਨਵੰਬਰ ਤੋਂ ਜਨਵਰੀ ਦੌਰਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਤਰਭੂਜ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਬਾਜ਼ਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਨਰਸਰੀ ਵਿੱਚ ਟਾਂਸਪਲਾਂਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਟਾਂਸਪਲਾਂਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ: ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤੀ ਮੇਦਾਨੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿੱਚ, ਤਰਭੂਜ ਫਰਵਰੀ-ਮਾਰਚ ਵਿੱਚ ਬੀਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਉੱਤਰ ਪੂਰਬੀ ਅਤੇ ਪੱਛਮੀ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ, ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਸਮਾਂ ਨਵੰਬਰ ਤੋਂ ਜਨਵਰੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਫਾਸਲਾ: ਬਿਜਾਈ ਦੇ ਢੰਗ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਫਾਸਲਾ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਟੋਏ ਦੇ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਦੋ ਪੌਦਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ 2-3.5 ਮੀਟਰ ਅਤੇ 60 ਸੈਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਕਤਾਰ ਤੋਂ ਕਤਾਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਬਿਜਾਈ ਦੀ ਢੂੰਘਾਈ: ਲਗਭਗ 2-3 ਸੈਟੀਮੀਟਰ ਢੂੰਘਾ ਬੀਜ ਬੀਜੇ।

ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਢੰਗ: ਬਿਜਾਈ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਢੰਗਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਟੋਏ ਦਾ ਢੰਗ, ਟੋਏ ਦਾ ਢੰਗ ਅਤੇ ਪਹਾੜੀ ਢੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਜਲਵਾਯੂ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਫਰੇ ਵਿਧੀ: ਬਿਜਾਈ ਖਾਲਾਂ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇੱਕ ਸਮੇਂ 'ਤੇ 3-4 ਬੀਜ ਬੀਜੇ (ਉਗਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਿਰਫ਼ ਸਿਹਤਮੰਦ ਪੈਂਦੇ ਰੱਖੋ) ਅਤੇ ਪੈਂਦੇ ਤੋਂ ਪੈਂਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 60-90 ਸੈਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਰੱਖੋ।

ਫਰੇ ਵਿਧੀ: ਟੋਏ ਵਿੱਚ 4 ਬੀਜ ਬੀਜੇ। ਇਸ ਲਈ ਦੇ ਕਤਾਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ 2-3.5 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ 60x60x60 ਸੈਟੀਮੀਟਰ ਦਾ ਟੋਆ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਪੌਦਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ 0.6-1.2 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ। ਟੋਏ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੜੇ ਹੋਏ ਗੋਬਰ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਨਾਲ ਭਰੋ। ਪੁੰਗਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਹੀ ਪੈਂਦਾ ਰੱਖੋ।

ਪਹਾੜੀ ਵਿਧੀ: ਟੋਏ ਵਿਧੀ ਦੇ ਸਮਾਨ। ਇਸ ਵਿੱਚ, 1-1.5 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ 30x30x30 ਸੈਟੀਮੀਟਰ ਦੇ ਟੋਏ ਬਣਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਪੜ੍ਹੀ ਪਹਾੜੀ ਦੇ ਬੀਜ ਬੀਜੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਬੀਜ ਦਰ: ਇੱਕ ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਬੀਜਣ ਲਈ, 1.5 ਤੋਂ 2 ਕਿਲੋ ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਬੀਜ ਉਪਚਾਰ: ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਾਰਬੈਂਡਾਜ਼ਿਮ @ 2 ਗ੍ਰਾਮ/ਕਿਲੋ ਬੀਜ ਨਾਲ ਬੀਜ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕਰੋ। ਰਸਾਇਣਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ ਟਾਈਕੋਡਰਮਾ ਵਿਗਾਈ @ 4 ਗ੍ਰਾਮ ਪੜ੍ਹੀ ਕਿਲੋ ਬੀਜ ਨਾਲ ਸੋਧੋ। ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ ਛਾਂ ਵਿੱਚ ਸੁਕਾਓ ਅਤੇ ਫਿਰ ਤੁਰੰਤ ਬਿਜਾਈ ਕਰੋ।

ਖਾਦ: ਫਾਰਮ ਯਾਰਡ ਹੁੰਦੀ ਜਾਂ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੜੇ ਹੋਏ ਗੋਬਰ @ 8-10 ਟਨ ਪੜ੍ਹੀ ਏਕੜ ਪਾਓ। ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ @ 25 ਕਿਲੋ, ਫਾਸਫੋਰਸ @ 16 ਕਿਲੋ ਅਤੇ ਪੋਟਾਸ @ 15 ਕਿਲੋ ਚੁਗੀਆ @ 55 ਕਿਲੋ, ਸਿੰਗਲ ਸੂਪਰ ਫਾਸਫੇਟ @ 100 ਕਿਲੋ ਅਤੇ ਮਿਊਰੇਟ ਆਫ ਪੋਟਾਸ @ 25 ਕਿਲੋ ਪੜ੍ਹੀ ਏਕੜ ਪਾਓ। ਬੀਜ ਬੀਜਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਫਾਸਫੋਰਸ, ਪੋਟਾਸ ਅਤੇ ਇੱਕ ਤਿਗਾਈ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਪੂਰੀ ਮਾਤਰਾ ਪਾਓ। ਬਾਕੀ ਬਚੀ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵੇਲਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਾਓ, ਇਸਨੂੰ ਛੁਹਣ ਤੋਂ ਬਚੋ ਅਤੇ ਸੁਰੂਆਤੀ ਵਾਧੇ ਦੇ ਸਮੇਂ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਿਲਾਓ।

Sr no	Disease/Pest	Control	Amount per litre of water
1	Powdery Mildew	Thionutri	02 g per lit
2	Anthracnose	Bavistin	01 g per lit
3	Fruit fly	Coragen	5 ml per 15 lit
4	Aphid and Thrips	Confidor Super	06 ml per 15 litre

ਸਿੰਜਾਈ: ਗਰਮੀਆਂ ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਹਰ ਫਲੋ ਸਿੰਜਾਈ ਕਰੋ। ਪੱਕਣ ਦੇ ਸਮੇਂ ਲੋੜ ਪੈਣ 'ਤੇ ਹੀ ਸਿੰਜਾਈ ਕਰੋ। ਤਰਭੂਜ ਦੇ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪਾਣੀ ਭਰਨ ਤੋਂ ਬਚੋ। ਸਿੰਜਾਈ ਦੇ ਸਮੇਂ, ਵੇਲਾਂ ਜਾਂ ਬਨਸਪਤੀ ਗਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਤਿੱਲਾਂ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਢੂੰਲ ਅਤੇ ਫਲ-ਸੈਟਿੰਗ ਦੌਰਾਨ। ਭਾਰੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਸਿੰਜਾਈ ਤੋਂ ਬਚੋ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬਨਸਪਤੀ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰੇਗਾ। ਬਿਹਤਰ ਮਿਠਾਸ ਅਤੇ ਸੁਆਦ ਲਈ, ਵਾਢੀ ਤੋਂ 3-6 ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਸਿੰਜਾਈ ਬੰਦ ਕਰੋ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਘਟਾਓ।

ਨਵੀਨ ਨਿਯੰਤਰਣ: ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਸੁਰੂਆਤੀ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਬਿਸਤਰੇ ਦੀ ਨਵੀਨ-ਮੁਕਤ ਰੱਖੋ। ਸਹੀ ਨਿਯੰਤਰਣ ਉਪਾਵਾਂ ਦੀ ਅਣਹੋਂਦ ਵਿੱਚ, ਨਵੀਨਾਂ ਦੀ ਪੇਦਾਵਾਰ ਵਿੱਚ 30% ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 15-20 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਅੰਤਰ-ਖੇਤੀ ਕਾਰਜ ਕਰੋ। ਨਵੀਨਾਂ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਅਤੇ ਤੀਬਰਤਾ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ, ਏਂ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਗੋਡੀਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਕਟਾਈ: ਜੇਕਰ ਤਣੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਟੈਂਡਰਿਲ ਸੱਕ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਫਲਾਂ ਦਾ ਚਿੱਟਾ ਰੰਗ ਜੋ ਜ਼ਾਨੀਨ ਨੂੰ ਛੁਹਦਾ ਹੈ ਪੀਲਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਮੰਨ ਲਓ ਕਿ ਫਲ ਕਟਾਈ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੈ। ਖਰਬੂਜੇ ਨੂੰ ਥੰਪ ਕਰਨ 'ਤੇ ਜੇਕਰ ਇਹ ਥੇਖਲਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਮੱਧਮ ਥੰਪ ਜਾਂ ਥੰਪ ਵਾਂਗ) ਤਾਂ ਇਹ ਵਾਢੀ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੈ ਅਤੇ ਅਪੂਰਣ ਫਲ ਸੰਘਣਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ। ਅਪੂਰਣ ਫਲ ਨਾ ਚੁਣੋ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਸਿਰਫ਼ ਵੇਲ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਣ 'ਤੇ ਹੀ ਪੱਕਦੇ ਹਨ। ਅਪੂਰਣ ਫਲਾਂ ਵਿੱਚ ਖੰਡ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਜਾਂ ਰੰਗ ਭਰਿਅਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। ਪੱਕੇ ਹੋਏ ਫਲਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਲਈ, ਫਲਾਂ ਤੋਂ 1 ਇੱਕ ਦੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਤਿੱਥੇ ਛਾਂਟਣ ਵਾਲੇ ਜਾਂ ਚਾਕੂ ਨਾਲ ਕੱਟੋ। ਫਲਾਂ ਨੂੰ ਠੰਢੇ ਨਮੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਵਾਢੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਫਲਾਂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਗਰੇਡਿੰਗ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ 15°C ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ 14 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸੇਬ ਅਤੇ ਕੇਲੇ ਦੇ ਨਾਲ ਤਰਭੂਜ ਨਾ ਸਟੋਰ ਕਰੋ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਵਿੱਚ ਫਲ ਨਰਮ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਸੁਆਦ ਵੀ ਵਧਿਆ ਹੈ।

ਨੋਟ: - ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਾਡੇ ਖੇਜ ਕੇਂਦਰ ਵਿਖੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਯੋਗ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ। ਉਪਰੋਕਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਥਾਵਾਂ 'ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਜ਼ਿਆਦਾ, ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਮੌਸਮਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।