

भण्टा खेती

खेती गर्ने मौसम

- भण्टाको खेती पहाडमा वर्षायाममा गरिन्छ भने खोंच तथा औल-क्षेत्रमा वसन्तयाममा गरिन्छ ।

क्षेत्र	महिना	बैशाख	जेष्ठ	आषाढ	श्रावण	भाद्र	आश्विन	कार्तिक	मंसिर	पौष	माघ	फागुन	चैत्र
उच्च पहाड													
मध्य पहाड													
खोंच र औल													

जातहरू

- सर्लाही सेतो
- पोखरा लुके
- नुकी
- पुषा पर्पल लङ्ग

नर्सरी

- पहाडी क्षेत्रमा चाँडै बेर्ना तयार पार्न प्लाष्टिकको गुम्बज उपयुक्त हुन्छ ।

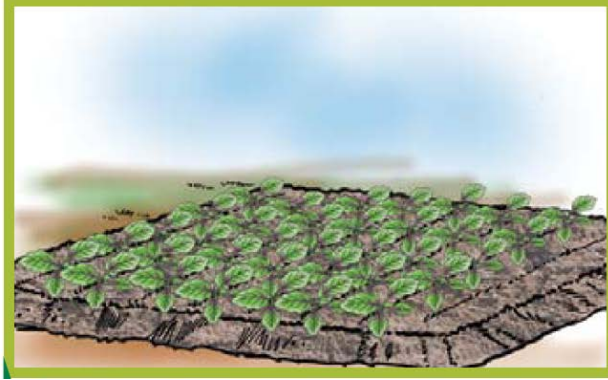


नोट : प्रकाशकको अनुमति बिना यस प्रकाशनको बिक्री वितरण वा कुनै पनि व्यापारिक प्रयोजनका लागि प्रयोग गर्न पाइने छैन । यस सामग्रीमा दिइएको जानकारी विभिन्न विज्ञको सल्लाह तथा अन्य संघसस्थाले प्रकाशन गरेका सामग्रीमा दिइएको जानकारीका आधारमा निर्माण गरिएका हुन् । यसमा समुदायले आफ्नो प्रयासमा गर्न सक्ने जानकारी दिइएको छ । तर विशेष परिस्थितिमा पुनः सम्बन्धित विज्ञको सल्लाह लिनु पर्नेछ ।



बीउ र बेर्ना दर

- गुणस्तरीय बीउको प्रयोगबाट राम्रो उत्पादन पाउन सकिन्छ ।



बीउ: २५-३० ग्राम प्रतिरोपनी

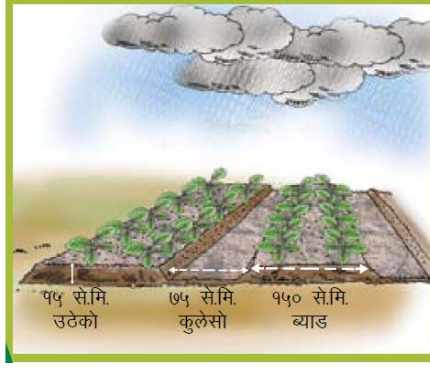
बेर्ना: २,५००-३,००० प्रतिरोपनी

जग्गाको तयारी

- खनजोत गहिरो (एक मुढेहात) हुने गरी गर्नुपर्दछ ।
- उचित निकासको लागि उँचो ड्याङ्गमा रोप्नुपर्दछ ।
- खाल्डो बनाएर त्यसैमा मल राखेर रोप्न उपयुक्त हुन्छ ।



- वसन्त ऋतुमा हारबाट हारको दूरी ५० से.मि. र विरुवाबाट विरुवाको दूरी ५० से.मि. टाढा पारी रोप्नुपर्दछ ।
- वर्षायाममा हारबाट हारको दूरी ७५ से.मि. र विरुवाबाट विरुवाको दूरी ५० से.मि. टाढा पारी ड्याङ्गमा रोप्नुपर्दछ ।
- यस्तो ड्याङ्ग १५ से.मि. उठेको हुनुपर्दछ ।



मलखाद

- एक रोपनीको लागि ५० डोको (करिव १.२ मे. टन) पचेको प्राङ्गारिक मल जग्गा तयारीका बेलामा हाल्नुपर्छ ।



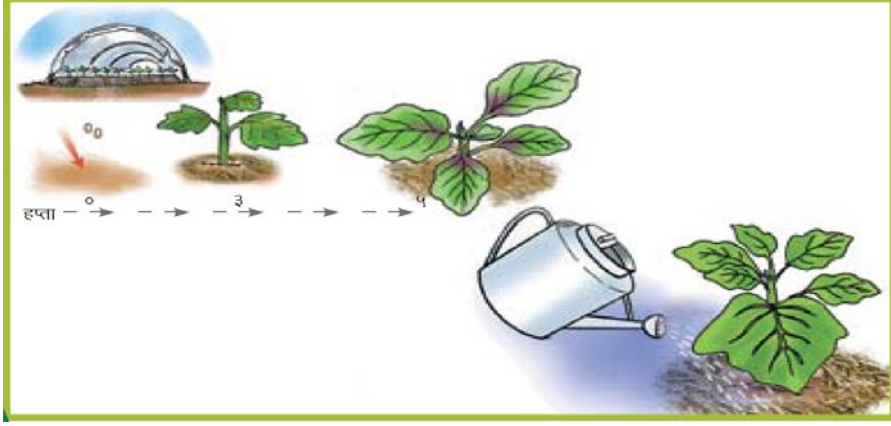
- उपलब्ध भएमा २ के.जी. युरिया, ४.५ के.जी. डी.ए.पी. र ३.५ के.जी. म्युरेट अफ पोटास प्रतिरोपनीका दरले प्रयोग गर्दा उत्पादन बढ्दछ ।



नोट : प्रकाशकको अनुमति बिना यस प्रकाशनको बिक्री वितरण वा कुनै पनि व्यापारिक प्रयोजनका लागि प्रयोग गर्न पाइने छैन । यस सामग्रीमा दिइएको जानकारी विभिन्न विन्नको सल्लाह तथा अन्य संघसस्थाले प्रकाशन गरेका सामग्रीमा दिइएको जानकारीका आधारमा निर्माण गरिएका हुन् । यसमा समुदायले आफ्नो प्रयासमा गर्न सक्ने जानकारी दिइएको छ । तर विशेष परिस्थितिमा पुन सम्वन्धित विन्नको सल्लाह लिनु पर्नेछ ।

बिरूवा सार्ने

- ५-६ पाते अवस्थामा बेर्ना सार्नु उपयुक्त हुन्छ ।



भारपात नियन्त्रण

- वर्षायाममा नियमित रूपमा भारपात उखेलेर सफा राख्नुपर्दछ ।

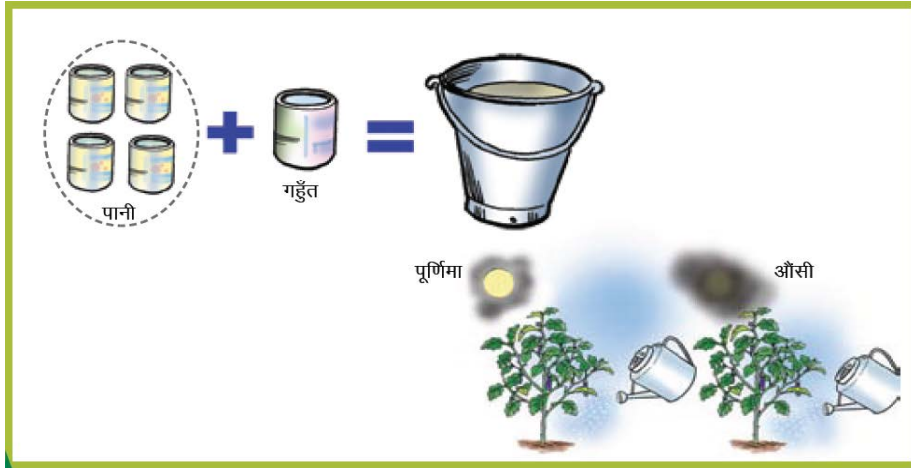


नोट : प्रकाशकको अनुमति बिना यस प्रकाशनको बिक्री वितरण वा कुनै पनि व्यापारिक प्रयोजनका लागि प्रयोग गर्न पाइने छैन । यस सामग्रीमा दिइएको जानकारी विभिन्न विज्ञको सल्लाह तथा अन्य संघसस्थाले प्रकाशन गरेका सामग्रीमा दिइएको जानकारीका आधारमा निर्माण गरिएका हुन् । यसमा समुदायले आफ्नो प्रयासमा गर्न सक्ने जानकारी दिइएको छ । तर विशेष परिस्थितिमा पुन सम्वन्धित विज्ञको सल्लाह लिनु पर्नेछ ।

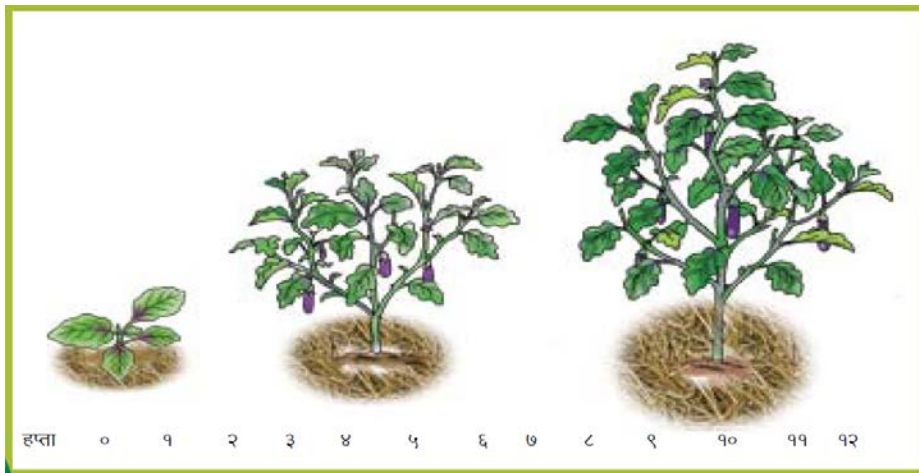


थप मल

- गहुँत पानी (१ भाग गहुँत र ४ भाग पानी) को १५-१५ दिनको फरकमा छर्कँदा थपमलको काम गर्दछ ।
- प्रति वर्गमिटर क्षेत्रफलको लागि १ लिटर गहुँत-पानीको भोल माटोमा प्रयोग गर्नुपर्दछ ।

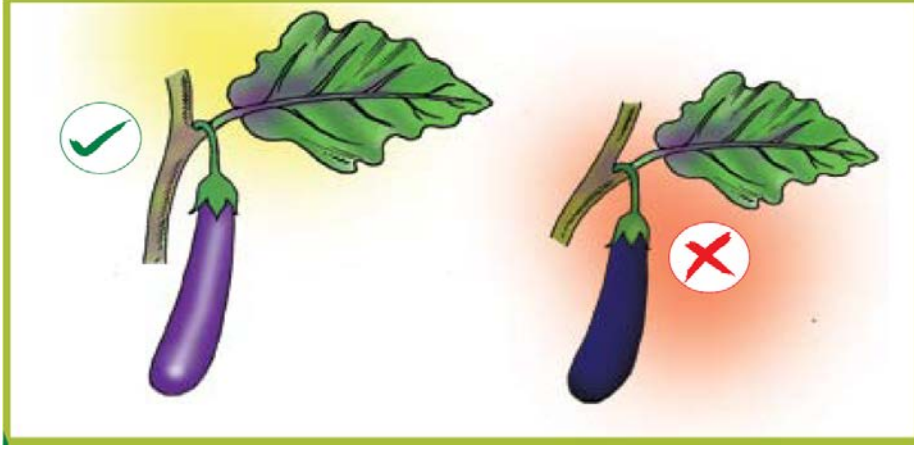


- रासायनिक मल प्रयोग गर्ने हो भने बेर्ना सारेको ५ र १० हप्ता पछाडि प्रत्येक पटक १.५ के.जी. युरिया प्रतिरोपनीका दरले बिरुवाको वरिपरि डोब खनेर हाल्नुपर्दछ ।
- मल हालेपछि माटोले पुरेर सिँचाइ दिनुपर्दछ ।



बाली टिप्पे

- नरम, कलिलो र चम्किलो फललाई टिप्नु उपयुक्त हुन्छ ।



(स्रोत: कृषक सहयोगी पुस्तिका- नेपालका प्रमुख तरकारी तथा खाद्यान्न बाली खेती प्रविधि)

सांक्षिप्त प्राविधिक ज्ञान