

अमरुद



अधिक जानकारी के लिए संपर्क:
82 7373 3030/82 7373 3535

फल का नाम: अमरुद

वैज्ञानिक नाम: सीडियम ग्वाजावा

कुल: मायर्टेसी

दूरी/अंतर: 06x10, 10x10, 6x12, 8x12 8x16, 15x15 पौधे से पौधे की दूरी और लाइन से लाइन तक की दूरी (6x6 मीटर नाविणतम)

किस्में: एल-49 (लखनऊ सरदार), ताइवान पिंग, वीएनआर बिहि, रेड डायमंड

अमरुद के गुण: भारत दुनिया में अमरुद का सबसे बड़ा उत्पादक है (विश्व के अमरुद का 45%) और बिहार भारत में पहले स्थान पर है। अमरुद को गरीबों का सेब भी कहा जाता है, यह विटामिन सी का समृद्ध स्रोत है। अमरुद के फल और पत्तियों में कई औषधीय गुण और पोषण मूल्य होते हैं। एंटीऑक्सिडेंट, फाइबर, विटामिन, खनिज प्रदान करता है, प्रतिरक्षा प्रणाली को बढ़ावा देता है और पाचन में सुधार करता है।

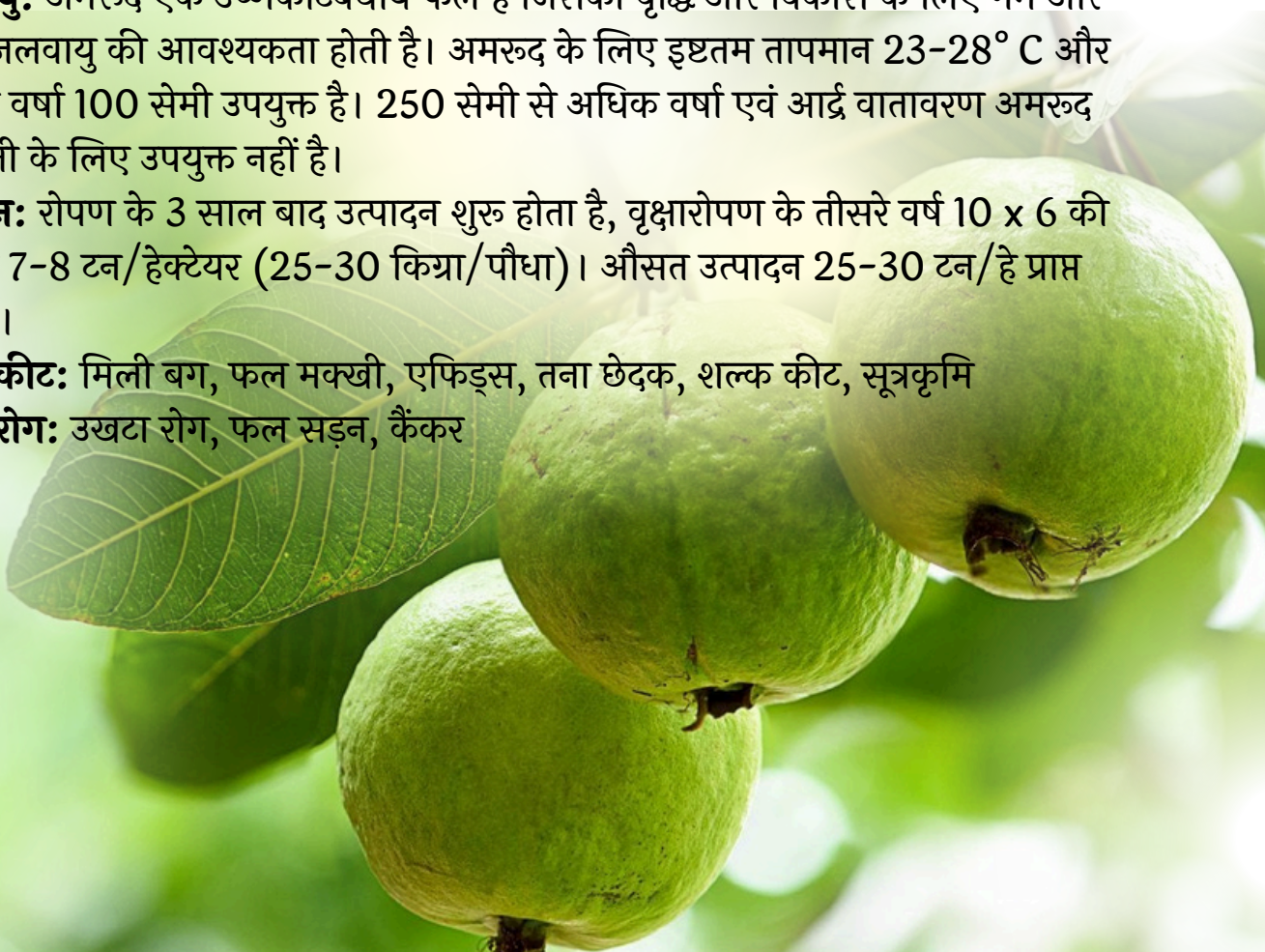
उपयुक्त मृदा: अमरुद को विभिन्न प्रकार की मिट्टी में उगाया जा सकता है, लेकिन अच्छी जल निकासी वाली, हल्की, रेतीली दोमट से लेकर चिकनी मिट्टी इसकी खेती के लिए उपयुक्त है। अमरुद अत्यधिक लवण सहनशील फसल है, इसके लिए पीएच 7.5-9.0 की आवश्यकता होती है। जल जमाव वाली और उच्च कैल्शियम कार्बोनेट युक्त मिट्टी का चयन नहीं करना चाहिए।

जलवायु: अमरुद एक उष्णकटिबंधीय फल है जिसकी वृद्धि और विकास के लिए गर्म और शुष्क जलवायु की आवश्यकता होती है। अमरुद के लिए इष्टतम तापमान 23-28° C और वार्षिक वर्षा 100 सेमी उपयुक्त है। 250 सेमी से अधिक वर्षा एवं आर्द्र वातावरण अमरुद की खेती के लिए उपयुक्त नहीं है।

उत्पादन: रोपण के 3 साल बाद उत्पादन शुरू होता है, वृक्षारोपण के तीसरे वर्ष 10 x 6 की दूरी पर 7-8 टन/हेक्टेयर (25-30 किग्रा/पौधा)। औसत उत्पादन 25-30 टन/हे प्राप्त होता है।

प्रमुख कीट: मिली बग, फल मक्खी, एफिड्स, तना छेदक, शल्क कीट, सूत्रकृमि

प्रमुख रोग: उखटा रोग, फल सड़न, कैंकर



अमरुद

एल-49 (लखनऊ सरदार)



अधिक जानकारी के लिए संपर्क:
82 7373 3030/82 7373 3535

किस्म: एल-49 (लखनऊ सरदार)

रोपण दिनांक: 10/07/2023

दूरी/अंतर: 6 x 10 फीट

रोपण क्षेत्र: 3.80 R

पौधों की संख्या: 69

एल-49 की विशेषताएँ: इस किस्म को इलाहाबाद सफ़ेदा से चयन किया गया है। क्षैतिज वृद्धि वाला अर्ध बौना वृक्ष। यह किस्म कम पानी की उपलब्धता और हल्की मिट्टी के साथ बहुत प्रतिरोधी है। अधिक उपज देने वाली किस्म, फल का आकार बड़ा, गोलाकार, अंडाकार, फलों का छिलका पीला, कुछ बीजों के साथ नरम गूदा और फल की गुणवत्ता अच्छी रहती है।

उत्पादन: रोपण के 3 साल बाद उत्पादन शुरू होता है, वृक्षारोपण के तीसरे वर्ष 10 x 6 की दूरी पर 7-8 टन/हेक्टेयर (25-30 किग्रा/पौधा)। औसत उत्पादन 25-30 टन/हे प्राप्त होता है।



अमरुद ताइवान पिंक

GVV कृषीकुल
अधिक जानकारी के लिए संपर्क:
82 7373 3030/82 7373 3535

किस्म: ताइवान पिंक
रोपण दिनांक: 22/11/2023
दूरी/अंतर: 6 x 10 फीट
रोपण क्षेत्र: 2.52 R
पौधों की संख्या: 46

ताइवान की विशेषताएँ: अगेती किस्म, फल बड़े आकार (300-400 ग्राम) एवम् अंदर से गुलाबी रंग के होते हैं। लेकिन रखरखाव गुणवत्ता खराब होती है।
उत्पादन: अगेती किस्म (जल्दी फल देने वाली किस्म) रोपण के 6 महीने के भीतर फल देना शुरू हो जाता है। पौधारोपण के 2 से 3 वर्ष बाद व्यावसायिक उत्पादन प्रारम्भ हो जाता है। उपज 35-40 किग्रा/पौधा।



अमरुद रेड डायमंड

GVV कृषीकुल
अधिक जानकारी के लिए संपर्क:
82 7373 3030/82 7373 3535

रोपण दिनांक: 22/11/2023
दूरी/अंतर: 6 x 10 फीट
रोपण क्षेत्र: 2.52 R
पौधों की संख्या: 46

रेड डायमंड की विशेषताएँ: संकर किस्म अपने गोल और अंडाकार आकार, अंदरसे लाल गुलाबी और उपरसे हरी पीली त्वचा और मीठे स्वाद के लिए जानी जाती है। यह विटामिन सी और आहार फाइबर का अच्छा स्रोत है, फलों की शेल्फ लाइफ न्यूनतम होती है। बीज रहित फल (बीज गुहा 5-10 बीज), बड़े आकार का फल (400-1000 ग्राम) ।
उत्पादन: तीसरे वर्ष - 25-40 किलोग्राम/पौधा



अमरुद

वीएनआर बिहि



अधिक जानकारी के लिए संपर्क:
82 7373 3030/82 7373 3535

किस्म: वीएनआर बिहि

रोपण दिनांक: 22/11/2023

दूरी/अंतर: 6 x 10 फीट

रोपण क्षेत्र: 1.26 R

पौधों की संख्या: 23

वीएनआर बिहि की विशेषताएँ: अगेती किस्म (जल्दी फल देने वाली किस्म), विपुल (अत्यधिक) फल देने वाली, कम बीज गुहा, बड़े आकार के आकर्षक एक समान फल (300-1000 ग्राम), उच्च रखने की गुणवत्ता, लंबे परिवहन के लिए उपयुक्त, टीएसएस 10-11° ब्रिक्स।

उत्पादन: एक वीएनआर बिहि अमरुद का पेड़ 30-70 किलोग्राम फल पैदा कर सकता है, प्रत्येक फल का वजन 150-200 ग्राम होता है।

