

[Generate Audio](#)

1. [हवामान](#)
2. [लागवडीसाठी जमीन](#)
3. [वाण / जाती](#)
4. [लागवड](#)
5. [व्यवस्थापन](#)

## हवामान

शेवग्याची लागवड सर्व हवामानात करता येते. सर्वसाधारणपणे २५ ते ३० डिग्री सें. तापमानात वाढ चांगली होते. तसेच तापमान ४० डिग्री सें. पेक्षा जास्त असल्यास फुलगळ होते.

## लागवडीसाठी जमीन

शेवग्याची लागवड हलक्या, माळरान जमिनीत तसेच डोंगरउताराच्या जमिनीत करता येते. चोपण जमिनीत शेवग्याची लागवड करू नये. जमिनीचा सामू ६-७.५ असावा.

## वाण / जाती

शेवग्यासाठी कोकण रुचिरा, पी.के.एम-१, पी.के.एम.-२, जाफना, चेम मुरंगा या वाणांचा वापर करावा.

## लागवड

- शेवग्याची अभिवृद्धी फाटे कलम अथवा बियापासून रोपे तयार करून केली जाते.
- फाटे कलम न मिळाल्यास पॉलीथीनच्या पिशवीत बियांपासून रोपे तयार करून लागवड करावी. एक ते दोन महिन्यांची रोपे लागवडीकरीता वापरावीत. हेक्टरी लागवडीकरीता ५०० ग्रॅम बियाणे लागते. बीयाणासाठी नजीकच्या कृषी सेवा केंद्रामध्ये चौकशी करावी.
- लागवड करण्यापुर्वी पावसाळ्यापुर्वी ६० X ६० X ६० आकाराचे खड्डे घ्यावेत. हे खड्डे चांगली माती एक घमेले कुजलेले शेणखत, २५० ग्रॅम सुफला (१५.१५.१५) आणि ५० ग्रॅम फॉलीडॉल पावडर टाकून भरावेत.
- बहुवर्षीय वाणासाठी ४ X ४ मिटरवर लागवड करावी व एकवर्षीय वाणासाठी २.५ X २.५ मिटरवर लागवड करावी.

## व्यवस्थापन

- शेवग्याच्या झाडास दरवर्षी १० किलो शेणखत, १७० ग्रॅम युरीया, ४७० ग्रॅम सुपर फॉस्फेट व १२५ ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटॅश ही खते द्यावीत (माती परीक्षणानुसार खते द्यावीत).
- शेवग्याच्या झाडाची लागवडीनंतर ३ ते ४ महिन्यानंतर पहिली व ७ ते ८ महिन्यांनी दुसरी छाटणी करावी. पहिल्या छाटणीच्या वेळी झाडाचे मुख्य खोड जमिनीपासून एक मिटर अंतरावर छाटावे आणि दुस-या छाटणीच्यावेळी फांद्या छाटाव्यात.
- शेवग्याच्या लागवडीनंतर ८ ते १० महिन्यांनी शेवग्याच्या शेंगा काढणीस तयार होतात. शेवग्याच्या प्रत्येक झाडापासून सुमारे ३० ते ३५ किलो हिरव्या शेंगा मिळतात.

संदर्भ : aAqua

अंतिम सुधारित : 8/18/2020

© C–DAC.All content appearing on the vikaspedia portal is through collaborative effort of vikaspedia and its partners.We encourage you to use and share the content in a respectful and fair manner. Please leave all source links intact and adhere to applicable copyright and intellectual property guidelines and laws.