



डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली

आजपर्यंत विद्यापीठांनी संयुक्त कृषि संशोधन व
विकास समितीद्वारे संशोधन शिफारशी केलेले पिकनिहाय तंत्रज्ञान

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| पीक व वाण | : | शेवरकंद |
| शिफारशींचा तपशिल (वर्षनिहाय) | : | वर्ष - २००९ |
| लागवडीविषयी तंत्रज्ञान व शिफारशी | : | कोकण विभागात शेवरकंदाची (टॅपिओका) एच ११९ ही अल्प कालावधीची (७-८ महिने) जात लागवडीसाठी शिफारस करण्यात येत आहे. |
| शिफारशींचा तपशिल (वर्षनिहाय) | : | वर्ष - २०१२ |
| खत व्यवस्थापनाबद्दल शिफारशी | : | कोकण विभागात साबुदाणाकंद (शेवरकंद) पासून जास्त निव्वळ नफा मिळविण्यासाठी आणि जमिनीची सुपिकता टिकविण्याकरीता लागवडीच्या जागी हिरवळीच्या खतासाठी धैंचा पीक (२० किलो धैंचा बियाणे प्रति हेक्टर) आणि ७.५ टन शेणखत, ७५ किलो नत्र, १५० किलो स्फुरद आणि ७५ किलो पालाश प्रति हेक्टर खत अधिक ३ टक्के पंचगव्य वापरण्याची शिफारस करण्यात येत आहे. |
| शिफारशींचा तपशिल (वर्षनिहाय) | : | वर्ष - २०१८ |
| खत व्यवस्थापनाबद्दल शिफारशी | : | कोकण विभागात शेवरकंदापासून अधिक उत्पादन आणि आर्थिक फायदा मिळण्यासाठी शिफारशीत खत मात्रेसह (शेतखत १० टन + १००:५०:५० किलो नत्र: स्फुरद: पालाश प्रती हेक्टर) २० किलो मॅग्नेशिअम सल्फेट, १२.५ किलो सल्फेट, १० किलो बोरेक्स जमिनीतून व ०.५ टक्के सल्फेट फवारणीद्वारे देण्याची शिफारस करण्यात येते. |