

கூடுதல் மக்குல் தரும் சவுக்கு மர குளோன்கள்

கோவை, செப். 13-
கடலோர மற்றும்
சனாமியால் பாதிக்
கப்பட்ட பகுதிகளில்,
உப்பு தன்மையை
தாங்கி வளர்வதுடன்,
கூடுதல் மக்குல் தரும்
சவுக்கு மர குளோன்
களை, கோவை வன
மரபியல் மற்றும் மரப்
பெருக்கு நிறுவனம்
(ஐ.எப்.ஐ.டி.பி.,)
வெளியிட்டுள்ளது.

ஆராய்ச்சி திட்ட
முதன்மை விஞ்ஞானி
கண்ணன் வாரியர் கூறி
யதாவது:

உப்புத் தன்மை
மிகுந்த கடலோர மற்றும் சனாமியால் பாதிக்
கப்பட்ட பகுதிகளில்
வளர்க்கப்படும் சாதாரண
சவுக்கு மர ரகங்கள், போதிய உற்பத்தி
திறனை கொடுப்ப தில்லை.

கடலோர காடு
வளர்ப்பு திட்டம், விவசாயிகளின் வாழ்வாதாரத்துக்கு உதவும் வகையில், முன்று சவுக்கு மர குளோன்கள் வெளியி

ஜ.எப்.ஐ.டி.பி., வெளியீடு

பயறு வகை பயிர்களை
போல, நெட்ரஜூனை
மண்ணில் நிலைநிறுத்து
வதால், உவர் நிலங்களின்
மண்வளத்தையும்
மேம்படுத்துகிறது.

பப்பட்டுள்ளன.

மத்திய வர்த்தக மற்றும் தொழில்துறை அமைச்சகத்தின் நிதியுதவியில், இந்தியன் பேப்பர் மில்ஸ் அசோசியேஷனுடன் இணைந்து, 1998ல், திருச்சி அன்பில் தருமலிங்கம் வேளாண் கல்லூரியில் ஆராய்ச்சி துவங்கப்பட்டது.

முதற்கட்ட ஆராய்ச்சி மூலம், தரம் பிரிக்கப்பட்ட, 87 ரகங்கள், 2012ல், நாட்டின் பல வேறு பகுதிகள் மற்றும் தமிழகத்தில், கரூர், கடலூர் பகுதியிலும் சாகுபடி செய்யப்பட்டது. பல கட்ட ஆராய்ச்சிகளுக்கு பின், உப்புத் தன்மையை தாங்கி வளர்களோன்கள் வெளியிடப்பட்டுள்ளன.

வதுடன், கூடுதல் மக்குல் தரும் 'ஐ.எப்.ஐ.டி.பி., சி.இ., - 5, 6 மற்றும் 7' ஆகிய மூன்று குளோன்கள் வெளியிடப்பட்டுள்ளன.

சாதாரண சவுக்கு மர ரகம், 2.47 ஏக்கரில், 10 ஆயிரம் மரக்கன்றுகள் வீதம், முன்று ஆண்டுகளில், 100 டன் உற்பத்தி தருகிறது.

ஆனால், புதிய குளோன்கள், 2.47 ஏக்கருக்கு, 140 – 150 டன் உற்பத்திறன் கொடுக்கிறது.

பிரச்னைக்குரிய 'சோடிசிட்டி' வகை உவர் நிலங்களிலும், இதே மக்குல் கிடைக்கிறது. பயறு வகை பயிர்களை போல, நெட்ரஜூனை மண்ணில் நிலைநிறுத்துவதால், உவர் நிலங்களின் மண்வளத்தையும் மேம்படுத்துகிறது.

இவ்வாறு, அவர்கூறினார்.