

அறுவடையாகும் கேழ்வரகை இருப்பு வைத்து விற்கவும்

முனைவர். ந.அஜ்ஜன் மற்றும் மு. ராஜ்குமார்

தேசிய வேளாண் புதுமைத்திட்டம்-உள்நாட்டு மற்றும் ஏற்றுமதி சந்தைத் தகவல் மையம்

வேளாண் மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டு ஆய்வு மையம்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்

கோயம்புத்தூர்- 641 003



ராகி அல்லது கேழ்வரகு உலகின் வெப்ப மண்டல மற்றும் மித வெப்ப மண்டல பகுதிகளான, ஆப்பிரிக்கா, மடகாஸ்கர், இலங்கை, மலேஷியா, சீனா மற்றும் ஜப்பான் போன்ற நாடுகளில் பரவலாக பயிரிடப்படுகின்றன. இந்தியாவில் மிகப்பெரும் பரப்பளவில் இப்பயிர் பயிரிடப்படுகிறது. மேலும், கேழ்வரகில் நாரசத்து நிறைந்துள்ளது. இது கொழுப்பின் அளவை குறைக்க உதவுகிறது.

இந்தியாவில் இப்பயிர் முக்கியமாக கர்நாடகம் (60%), தமிழ்நாடு (11%), உத்தரகாண்ட் (11%) மற்றும் மகாராஷ்டிரா (8%) போன்ற மாநிலங்களில் விளைவிக்கப்படுகிறது. இப்பயிர் 80 சதவீதத்திற்க்கும் மேலாக கரீப் பருவத்தில் மட்டுமே பயிரிடப்படுகிறது. 2013-14 ஆம் ஆண்டில் இந்தியாவானது, எக்டேருக்கு 1.64 டன் சராசரி உற்பத்திதிறனுடன், 1.38 மில்லியன் எக்டரிலிருந்து, 1.8 மில்லியன் டன்கள் கேழ்வரகை உற்பத்தி செய்துள்ளது. இந்திய நாட்டின் மொத்த சராசரி கேழ்வரகு உற்பத்தி திறனை விட, தமிழ்நாடு அதிக உற்பத்தி திறனை (2.73 டன்கள் / எக்டர்) கொண்டுள்ளது. உற்பத்திதிறன் அதிகரிக்கும் வேளையில் கேழ்வரகின் மொத்த உற்பத்தி 16 சதவீதம் கடந்த ஆண்டை விட குறைந்துள்ளது. இந்திய அரசின் முதலாவது முன்கூட்டிய மதிப்பீடுகளின்படி, 2014-15 கரீப் பருவத்தில் இந்திய கேழ்வரகின் மொத்த உற்பத்தி 1.46 மில்லியன் டன்களாக இருக்கும் என கணிக்கப்பட்டுள்ளது.

2012-13ம் ஆண்டு நிலவரத்தின்படி, கிருஷ்ணகிரி (58%), தருமபுரி (15%), வேலூர் (8%), சேலம் (7%) மற்றும் ஈரோடு (7%) ஆகிய மாவட்டங்கள் தமிழ்நாட்டின் மொத்த கேழ்வரகு சாகுபடியில் 96 சதவீதத்தை கொண்டுள்ளன. இப்பயிரானது, பருவம்

அல்லாது, நீர் இருப்பை சார்ந்து வருடம் முழுவதும் சாகுபடி செய்யக்கூடிய தன்மையை கொண்டுள்ளது.

இப்பயிரானது, கரீப் பருவமான மே - ஜூன் மாதங்களில் நடவு செய்யப்படுகிறது. இக்காலகட்டத்தில் பருவமழை தவறும் பொழுது ஆகஸ்ட் மாத இறுதிவரை நடவுப் பணிகாலம் தாழ்த்தி மேற்கொள்ளப்படுகிறது. ரபி பருவமான செப்டம்பர் - அக்டோபர் மாதங்களிலும், சாகுபடி மேற்கொள்ளப்படுகிறது. ரபி பருவ மானாவாரி பயிரானது கர்நாடகா, தமிழ்நாடு மற்றும் ஆந்திர பிரதேசம் போன்ற மாநிலங்களில் செப்டம்பர் - அக்டோபர் மாதங்களில் சாகுபடி செய்யப்படுகிறது. மேலும், மேற்கூறிய மாநிலங்களில் இறவைப் பயிராக ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட பருவங்களில் நடவு மேற்கொள்ளப்படுகிறது. இறவை சாகுபடியானது ஜூன் - ஜூலை மற்றும் டிசம்பர் - ஜனவரி மாதங்களில் மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

அறுவடையானது டிசம்பர் மாத இறுதியில் தொடங்கி வருடம் முழுவதும் சேமித்து வைக்கப்படுகிறது. தமிழ்நாட்டின் மொத்த கேழ்வரகு உற்பத்தி தேவைக்கும் குறைவாக உள்ளதால் கர்நாடக மாநிலத்திலிருந்தும் வரத்துக்கள் கொள்முதல் செய்யப்படுகிறது. இலங்கை, நேபாளம், லிபியா, அரபு எமிரேட்ஸ் மற்றும் இஸ்ரேல் போன்ற நாடுகளுக்கு கேழ்வரகானது அதிகளவு ஏற்றுமதி செய்யப்படுகிறது.

இச்சூழலில் தமிழக விவசாயிகள் அறுவடை செய்த கேழ்வரகை உடனடியாக விற்பதா அல்லது சேமித்து விற்பதா என்பதைத் தெரிந்து கொள்ள ஆவலாக உள்ளனர். எனவே தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள வேளாண்மை மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டு ஆய்வு மையத்தில் இயங்கி வரும் வேளாண் விற்பனைத் தகவல் மற்றும் வணிக ஊக்குவிப்பு மையத்தின் பின்புல அலுவலகம் கடந்த 10 வருடங்களாக திண்டிவனம் ஒழுங்குமுறை விற்பனை கூடத்தில் நிலவிய கேழ்வரகு விலையை ஆராய்ந்தது.

தீவன உற்பத்தியில் மக்காச்சோளத்தின் விலை அதிகரிக்கும் பொழுது மாற்றாக கேழ்வரகு பயன்படுத்தப்படுகிறது. கர்நாடகாவில் கேழ்வரகு உற்பத்தி, நுகர்வோரின் தேவை மற்றும் மக்காச்சோளத்தின் விலை ஆகியன கேழ்வரகு விலையை நிர்ணயிக்கும் முக்கியக் காரணிகளாகும். அதன்படி கேழ்வரகானது பிப்ரவரி

– மார்ச் மாதங்களில் அதிக பட்ச விலையும், ஆகஸ்ட் - செப்டம்பர் மாதங்களில் குறைந்த பட்ச விலையையும் கொண்டுள்ளது. தமிழ்நாடு மற்றும் கர்நாடக மாநிலங்களில் கேழ்வரகின் வரத்து ஒரு சேர ஜனவரி மாதத்தில் வருகின்றது. வர்த்தக மூலங்களின் கூற்றுப்படி, நடப்பாண்டில் கேழ்வரகு உற்பத்தியின் அளவு தமிழ்நாடு மற்றும் கர்நாடகாவில் அதிக அளவில் இருக்குமென எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. தற்போது மக்காச்சோளம் விலை குவிண்டால் ரூ.1200க்கும், கேழ்வரகு குவிண்டால் ரூ.1700 விற்பனையாகிறது. எனவே தீவன உற்பத்தியில் கேழ்வரகின் தேவை குறைந்துள்ளது.

வேளாண் சந்தை பொருளியல் ஆய்வுகளின் அடிப்படையில் கேழ்வரகின் பண்ணை விலை டிசம்பர், 2014 முதல் பிப்ரவரி, 2015 வரை கிலோ ஒன்றிற்கு ரூ.16 முதல் 18 வரை இருக்கும் எனக் கணிக்கப்பட்டுள்ளது. ஏப்ரல் மாதத்திற்கு பிறகு சிறிதளவு விலை ஏறுவதற்கான வாய்ப்புகள் காணப்படுகின்றன. எனவே, விவசாயிகள் அறுவடை செய்த கேழ்வரகை சேமித்து வைத்து வரும் பிப்ரவரி – மார்ச், 2015 மாதங்களில் விற்பனை செய்யுமாறு பரிந்துரைக்கப்படுகின்றனர்.

மேலும் விவரங்களுக்கு தொடர்பு கொள்ளவும்

உள்நாட்டு மற்றும் ஏற்றுமதி சந்தைத் தகவல் மையம்,

வேளாண் மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டு ஆய்வு மையம்,

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்,

கோயமுத்தூர்-641003.

தொலைபேசி- 0422-2431405.