

மிளகாய் வற்றலுக்கான விலை முன்னறிவிப்பு

இந்தியாவில், வாசனை மற்றும் நறுமணப் பயிர்களின் மொத்தப் பரப்பளவில், மிளகாய் வற்றல் சுமார் 18 சதவீதம் பங்களிக்கின்றது. இந்திய அரசின் வேளாண் மற்றும் விவசாயிகள் நல அமைச்சகத்தின் இரண்டாவது முன்கூட்டிய மதிப்பீட்டின் படி (2019-20), மிளகாய் வற்றல் 6.83 இலட்சம் எக்டர் பரப்பளவில் பயிரிடப்பட்டு 17.02 இலட்சம் டன்கள் உற்பத்தி செய்யப்படுவதாக அறியப்படுகிறது. ஆந்திர பிரதேசம், தெலுங்கானா, மத்திய பிரதேசம், மேற்கு வங்காளம், கர்நாடகா, ஒடிசா, குஜராத் மற்றும் தமிழ்நாடு ஆகியவை மிளகாய் பயிரிடும் முக்கிய மாநிலங்களாகும். இம்மாநிலங்கள் இணைந்து மொத்த மிளகாய் வற்றல் உற்பத்தியில் 93 சதவீதம் பங்களிக்கின்றன. மொத்த மிளகாய் வற்றல் உற்பத்தியில் ஆந்திர பிரதேசம் மட்டுமே 39 சதவீதம் பங்களிக்கின்றது.

மிளகாயில் உள்ள தாது சத்துக்கள், வைட்டமின் சத்துக்கள், சமையல் தேவைகள் மற்றும் நிறமேற்றி ஆகிய காரணங்களால் மருந்து மற்றும் உணவு தொழிற்சாலைகளில் பெருமளவில் உபயோகப்படுத்தப்படுகிறது. மிளகாயில் சோடியம் மற்றும் கொழுப்பின் அளவு குறைவாகவும், வைட்டமின் ஏ, வைட்டமின் சி, வைட்டமின் ஈ, பொட்டாசியம் மற்றும் போலிக் அமிலம் அளவு அதிகளவிலும் உள்ளது.

இந்தியாவின் மொத்த மிளகாய் வற்றல் உற்பத்தியில் 75 சதவீதம் நம் நாட்டிலேயே உபயோகப்படுத்தப்படுகிறது. சீனா, இலங்கை, பங்களாதேஷ் மற்றும் மலேசியா ஆகிய நாடுகளுக்கு அதிகளவு தரமான மிளகாய் வற்றல் ஏற்றுமதி செய்யப்படுகிறது. இந்திய மிளகாயின் நிறம் மற்றும் காரத்தன்மை காரணமாக வணிகத்தில் முக்கியபங்கு வகிக்கின்றது. ஆந்திர பிரதேசம் மற்றும் மத்திய பிரதேசத்திலிருந்து வழக்கமான வரத்து மற்றும் குளிர் சேமிப்பகத்தில் குறிப்பிடத்தக்க இருப்புகள் இருப்பதால் வரும் மாதங்களில் மிளகாய் வற்றல் விலை குறைய வாய்ப்புள்ளது.

தமிழ்நாட்டில், அக்டோபர்-நவம்பர் மாதங்களில் மிளகாய் பயிரிடப்படுகின்றது. சம்பா மற்றும் முண்டு வகை இரகங்கள் அதிக அளவில் பயிரிடப்படுகிறது. இராமநாதபுரம், சிவகங்கை, தூத்துக்குடி, விருதுநகர் மற்றும் திருநெல்வேலி ஆகிய மாவட்டங்களில் மிளகாய் அதிக அளவில் பயிரிடப்படுகின்றது. வர்த்தக மூலகங்களின் படி, சமீபத்திய ஆண்டுகளில் மிளகாய் பயிரிடும் முக்கிய மாவட்டங்களில் பயிர் பரப்பளவு இயல்பாகவும், மகசூல் சற்று குறைந்தும் உள்ளது. உள்நூர் வரத்தானது பிப்ரவரி 21 முதல் வரத்தொடங்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

இச்சூழலில், விவசாயிகள் விதைப்பு முடிவுகளை எடுக்க ஏதுவாக, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின், வேளாண் மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டு ஆய்வு மையத்தில் இயங்கி வரும் தமிழ்நாடு பாசன விவசாய மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் - விலை முன்னறிவிப்புத் திட்டம், கடந்த 15 ஆண்டுகளாக விருதுநகர் சந்தையில் நிலவிய மிளகாய் விலையை மற்றும் சந்தை ஆய்வுகளை மேற்கொண்டது. ஆய்வுகளின் அடிப்படையில், அறுவடையின் போது (பிப்ரவரி'2021) தரமான (சம்பா) மிளகாய் வற்றலில் சராசரி பண்ணை விலை குவிண்டாலிற்கு ரூ. 8500/- முதல் ரூ.9000/- வரை இருக்கும் என கணிக்கப்பட்டுள்ளது. குண்டுர் வர்த்தகர்களின் இருப்பிலிருந்து பெறப்படும் மிளகாய் வற்றலைப் பொருத்து விலையில் மாற்றங்கள் இருக்கும். எனவே, விவசாயிகள் மேற்கூறிய சந்தை ஆலோசனை அடிப்படையில், விதைப்பு முடிவுகளை எடுக்குமாறு பரிந்துரைக்கப்படுகின்றனர்.

மேலும் விவரங்களுக்கு, தொடர்பு கொள்ளவும்
உள்நாட்டு மற்றும் ஏற்றுமதி சந்தைத் தகவல் மையம்
வேளாண் மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டு ஆய்வு மையம்
தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர்-641 003
தொலைபேசி -0422-2431405

தொழில்நுட்ப விவரங்களுக்கு, தொடர்பு கொள்ளவும்
பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
வாசனை மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்கள்
தோட்டக்கலை கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம்
கோயம்புத்தூர்-641 003
தொலைபேசி - 0422 -6611284

Price Forecast for Red Chillies

Red chilli is the major spice crop occupying nearly 18 per cent of total area under spices in India. According to Department of Agriculture, Cooperation and Farmers Welfare has released the 2nd Advance Estimates of various Horticulture Crops (2019-20), the area under red chilli is 6.83 lakhs hectare with a production of 17.02 lakhs tonnes. Major chilli growing states are Andhra Pradesh, Telangana, Madhya Pradesh, West Bengal, Karnataka, Odisha, Gujarat and Tamil Nadu contribute nearly 93 per cent of total production under chillies. Andhra Pradesh alone accounts for 39 per cent of total chilli production in country.

There is always high demand for chillies in nutraceutical industries because of its antioxidant, medicinal, culinary properties and for powder making and coloring. The constituents of chillies are important for nutritional value, flavor, aroma, texture and colour. Chillies are low in sodium and cholesterol free, rich in vitamin A, vitamin C, vitamin E, a good source of potassium and folic acid.

Around 75 per cent of total production is consumed within the country. Export orders for high quality chillies are emerging from China, Sri Lanka, Bangladesh and Malaysia. Indian chilli is most preferred because of two important commercial qualities namely color and pungency levels. Trader /stockiest buying behavior, normal output in Andhra Pradesh, Madhya Pradesh and the significant stocks at cold storage would result a decline in chilli prices in coming months.

In Tamil Nadu, chilli is grown during October – November. Mundu and sannam are the major types of chillies grown in Tamil Nadu. Ramnad, Sivaganga, Thoothukudi, Virudhunagar and Thirunelveli are the major districts cultivating chillies and the crop area is normal during this

year. According to trade sources, the yield of chilli shows a slight declining trend in these areas in recent years. It is expected that local arrivals will commence by first week of February '21.

The TN-IAM Project funded Price Forecasting Scheme of the Centre for Agricultural and Rural Development Studies, Tamil Nadu Agricultural University analyzed the past 15 year historical prices that prevailed in Virudhunagar Market for sannam chilli variety. The analysis and market survey indicated that the farmgate price of good quality chillies during harvest (February'2021) would be around Rs. 8500 to 9000 per quintal. The price would subject to change based on the release of stock from Guntur market. Hence, the farmers are advised to take appropriate sowing decision.

For Marketing details contact:

*Domestic and Export Market Intelligence Cell
Centre for Agricultural and Rural Development Studies (CARDS)
Tamil Nadu Agricultural University
Coimbatore - 641 003.
Phone: 0422-2431405*

For Technical Details please contact:

*Professor and Head
Department of Spices & Plantation Crops
Tamil Nadu Agricultural University
Coimbatore-641003
Phone: 0422-6611284*