

பருத்திக்கான விலை முன்னறிவிப்பு

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில், வேளாண் மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டு ஆய்வு மையத்தில் இயங்கி வரும் தமிழ்நாடு பாசன விவசாய மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் விலை முன்னறிவிப்புத் திட்டமானது, பருத்திக்கான விலை முன்னறிவிப்பை உருவாக்கியுள்ளது.

அமெரிக்கா வேளாண் துறையின் மதிப்பீடுகளின் படி, உலகளவில் 2022-23-ஆம் ஆண்டு பருத்தி 33.4 மில்லியன் எக்டர் பரப்பளவில் 152.41 மில்லியன் பேல்கள் உற்பத்தி இருக்கும் என கணிக்கப்பட்டுள்ளது. இந்தியா, உலக பருத்தி உற்பத்தியில் 22 சதவீதத்தைக் கொண்டு முதலிடத்தில் உள்ளது. இந்தியா 2022-23-ஆம் ஆண்டில் 28.50 மில்லியன் பேல்களையும், அதனை தொடர்ந்து சீனா 26.80 மில்லியன் பேல்கள், பிரேசில் 12.50 மில்லியன் பேல்கள் மற்றும் பாகிஸ்தான் 5 மில்லியன் பேல்களையும் உற்பத்தி செய்யும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது. இந்தியா ஜவளி அமைச்சகத்தின் படி, 2021-22-ஆம் ஆண்டில் இந்தியாவில் பருத்தி சாகுபடி பரப்பளவு 123.50 இலட்சம் எக்டராக இருந்தது, இது முந்தைய ஆண்டு 132.85 இலட்சம் எக்டராக இருந்தது. மாநிலங்களில் 2021-22-ஆம் ஆண்டில் மகாராஷ்டிரா 41.82 இலட்சம் எக்டரில் பருத்தி சாகுபடி செய்து முதலிடத்திலும் அதனை தொடர்ந்து குஜராத் (22.55 இலட்சம் எக்டர்), தொலுங்கானா (20.51 இலட்சம் எக்டர்) இராஜஸ்தான் (7.56 இலட்சம் எக்டர்) மற்றும் கர்நாடகா (6.91 இலட்சம் எக்டர்) ஆகியவை பருத்தி சாகுபடி செய்யும் முக்கிய மாநிலங்களாக உள்ளது.

இந்தியா, 2021-22 ஆம் ஆண்டு 4.0 மில்லியன் பேல்கள் பருத்தியை பங்களாதேஷ், சீனா, வியட்நாம் மற்றும் பிற நாடுகளுக்கு ஏற்றுமதி செய்துள்ளது. மேலும், அமெரிக்கா, பிரேசில், எகிப்து மற்றும் பிற நாடுகளிருந்து சுமார் 1.8 மில்லியன் பேல்களை இறக்குமதியும் செய்துள்ளது. உலக பருத்தி நுகர்வில் இ இந்தியா 22 சதவீதத்தைக் கொண்டு மிகப் பெரிய நுகர்வோராக திகழ்கிறது. இந்த ஆண்டில் பருத்தியின் இருப்பு சுமார் 45.46 இலட்சம் பேல்களாக உள்ளது, இது முந்தைய ஆண்டை விட குறைவாகும் இருப்பினும், உலக சந்தையின் அதிகளவு இருப்பு, நடப்பு பருவத்தில்

பருத்தி சாகுபடியின் அதிக பரப்பளவு மற்றும் உலக சந்தையில் குறைந்து காணப்படும் தேவை ஆகியவை சமீப நாட்களில் பருத்தி விலை வீழ்ச்சிக்கான காரணங்களாகும்.

2021-22-ஆம் ஆண்டில் பருத்தியானது சுமார் 1.25 இலட்சம் எக்டர் பரப்பளவில் தமிழ் நாட்டில் பயிரிடப்பட்டு 2.96 இலட்சம் பேல்கள் (1 பொதி-170 கிலோ) உற்பத்தி செய்யப்பட்டுள்ளது, . முந்தைய பருவத்துடன் ஒப்பிடும் போது நடப்புப்பருவத்தில் 11 சதவீதம் பருத்தி பரப்பளவு அதிகரித்துள்ளது. பெரம்பலூர், சேலம், திருச்சி, தர்மபுரி, அரியலூர் மற்றும் கடலூர் ஆகியவை பருத்தி உற்பத்தி செய்யும் முக்கிய மாவட்டங்களாகும். தமிழ்நாட்டில் பயிரிடப்படும் முக்கிய இரகங்கள் ஆர்.சி.எச்., சுரபி மற்றும் டி.சி.எச் ஆகியவை ஆகும். பருத்தி ஆலையாளர்கள் தங்களது தேவைக்கேற்ப குஜராத், மகராஷ்டிரா, ஆந்திரா மற்றும் கர்நாடகாவிலிருந்து கொள்முதல் செய்கின்றனர்.

இச்சூழலில் பருத்தி விவசாயிகள் பருத்தி விற்பனை மற்றும் விதைப்பு முடிவுகளை எடுக்க ஏதுவாக விலை முன்னறிவிப்புத் திட்டமானது, கடந்த 26 ஆண்டுகளாக கொங்கணாபுரம் கூட்டுறவு விற்பனை மையத்தில் நிலவிய பருத்தி விலை மற்றும் சந்தை ஆய்வுகளை மேற்கொண்டது.

விற்பனை முடிவுகள்

ஆய்வுகளின் அடிப்படையில், தரமான பருத்தியின் பண்ணை விலை (ஆகஸ்ட் முதல் அக்டோபர் 2022 வரை) குவிண்டாலுக்கு ரூ.8000 முதல் ரூ.8500 வரை இருக்கும் என கணிக்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, விவசாயிகள் மேற்கொண்ட விலையின் அடிப்படையில் விற்பனை முடிவுகளை எடுக்குமாறு பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

விதைப்பு முடிவுகள்

காரிஃப் பருவத்தில் மற்ற மாநிலங்களின் விதைப்பு பரப்பளவு அதிகரித்துள்ளதால், நடப்பு பருவத்தில் விதைக்கப்படும் பருத்தியின் விலை அறுவடையின் போது குவிண்டாலுக்கு ரூ.6500 முதல் ரூ.7000 வரை இருக்கும் என

கணிக்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, விவசாயிகள் மேற்கொண்ட விலையின் அடிப்படையில் விதைப்பு முடிவுகளை எடுக்குமாறு பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.

மேலும் விவரங்களுக்கு, தொடர்பு கொள்ளவும்

அ) உள்நாட்டு மற்றும் ஏற்றுமதி சந்தைத் தகவல் மையம்
வேளாண் மற்றும் ஊரக மேம்பாட்டு ஆய்வு மையம்
தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர்-641 003
தொலைபேசி -0422-2431405

ஆ) இயக்குனர் மற்றும் முனை அதிகாரி
தமிழ்நாடு பாசன விவசாய நவீனமாயமாக்கல் திட்டம்
நீர் நுட்ப மையம்
தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர்-641 003
தொலைபேசி -0422-6611278

தொழில்நுட்ப விவரங்களுக்கு, தொடர்பு கொள்ளவும்

பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர்
பருத்தி துறை
தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003.
தொலைபேசி எண் - 0422-2450507

Price Forecast for Cotton

The TN-IAM Project funded Price Forecasting Scheme of the Centre for Agricultural and Rural Development Studies, Tamil Nadu Agricultural University, Coimbatore has developed market advisory for Cotton.

As per the USDA estimates, Global cotton area and production for 2022-23 are projected as 32.90 million hectares and 121.1 million bales respectively. India is the largest producer of cotton in the world accounting for about 22 percent of the world cotton production. India is projected to produce 28.50 million bales followed by China (26.80 million bales), United States (18.50 million bales), Brazil (12.50 million bales) and Pakistan (5 million bales). According to Ministry of Textiles, Government of India area under cotton in India during 2021-22 was 123.50 lakh ha as against 132.85 lakh ha in 2020-21 as compared to the previous year. Among the states, in 2021-22 Maharashtra is leading in cotton acreage with 41.82 lakh ha followed by Gujarat (22.55 lakh ha), Telangana (20.51 lakh ha), Rajasthan (7.56 lakh ha) and Karnataka (6.91 lakh ha).

In 2021-22, India exported 4.0 million bales of cotton to Bangladesh, China, Vietnam, and other countries and it imported around 1.8 million bales from USA, Brazil, Egypt and other countries. India has become one of the largest consumer of cotton which is about 22 percent of World Cotton Consumption. Ending stocks are expected to be around 45.46 lakh bales, which is lower than the ending stocks of previous season but high inventory in the global market, elevated acreage under cotton during current season, weakening demand in the global markets and the global economic recessions are some of the reasons for the fall in cotton prices in recent days.

In Tamil Nadu, cotton is grown during 2021-22 in an area of 1.25 lakh hectares with 2.96 lakh bales (1bales-170 kg) which is 11 per cent increase when compared to previous season. The major cotton producing districts are Perambalur, Salem, Trichy, Dharmapuri, Ariyalur and Cuddalore. The major cotton varieties grown in Tamil Nadu are RCH, Surabhi and DCH. Millers procure cotton from Gujarat, Maharashtra, Andhra Pradesh and Karnataka for their industry demand.

Under this circumstance, the Price Forecasting Scheme has analyzed the past 26 year historical cotton prices prevailed in Konganapuram Cooperative Marketing Society and conducted market survey to facilitate farmers to take up selling and sowing decisions.

Selling Decision

As per the results of the analysis and market survey, the farmgate price of good quality cotton during (August -October'2022) would be Rs8000-8500 per quintal. Hence, the farmers are advised to take selling decision accordingly.

Sowing Decision

Price of cotton sown during this season during harvest will fetch Rs. 6500-7000 per quintal because of increased sowing area of other States during *Kharif* Season. Hence, farmers are advised to take up sowing decision accordingly.

For Marketing information details contact:

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

*ii).The Director and TN-IAMP Nodal Officer
Water Technology Centre
Tamil Nadu Agricultural University
Coimbatore - 641 003.
Phone: 0422-6611278*

For Technical Details please contact

*Professor and Head,
Department of Cotton,
Tamil Nadu Agricultural University,
Coimbatore – 641 003.
Phone No: 0422-2456297*