

செய்தி வெளியீடு

**அரிசி உற்பத்தி குறித்து 21.6.2018 அன்று ஆங்கில நாளிதழில் வெளியான
செய்திக்கு தமிழ்நாடு அரசின் விளக்கம்**

21.6.2018 அன்று ஆங்கில நாளிதழில் வெளியான செய்தி மற்றும் அதன் அடிப்படையில், மாண்புமிகு எதிர்க்கட்சி தலைவர் அவர்கள் அரிசி உற்பத்தியில் தமிழ்நாடு அரசு முரண்பாடான தகவல்களை வழங்கியதாக தெரிவித்த கருத்துக்கு தமிழ்நாடு அரசின் விளக்கம் கீழ்க்கண்டவாறு அளிக்கப்படுகிறது.

தமிழ்நாட்டில் அரிசி உற்பத்தி தொடர்பாக, ரிசர்வ் பேங்க் ஆப் இந்தியா வெளியிட்டுள்ள புள்ளி விவரத்திற்கும், தமிழ்நாடு அரசு வெளியிட்டுள்ள புள்ளிவிவரத்திற்கும் இடையில் பெருமளவு வேறுபாடு உள்ளதாக 21.6.2018 நாளிட்ட ஆங்கில நாளேடு ஒன்று செய்தி வெளியிட்டுள்ளது. 2013–14ஆம் ஆண்டில் அரிசி உற்பத்தி 71.15 லட்சம் டன்களாகவும், 2014–15ஆம் ஆண்டில் அரிசி உற்பத்தி 79.49 லட்சம் டன்கள் எனவும் தமிழ்நாடு அரசு அறிவித்திருந்தது. ஆனால், ரிசர்வ் பேங்க் ஆப் இந்தியா, மாநிலங்கள் குறித்த புள்ளிவிவரங்கள் தொடர்பான மே 2018 கையேட்டு குறிப்பில், தமிழ்நாட்டின் 2013–14ஆம் ஆண்டில் அரிசி உற்பத்தி 53.49 லட்சம் டன்கள், 2014–15ஆம் ஆண்டில் அரிசி உற்பத்தி 57.27 லட்சம் டன்கள் என குறிப்பிட்டுள்ளது. ரிசர்வ் பேங்க் ஆப் இந்தியா குறிப்பிட்டுள்ள இவ்விபரம், மத்திய வேளாண் மற்றும் விவசாயிகள் நலன் துறை தந்த புள்ளிவிவரங்களின் அடிப்படையிலானது எனவும் இந்திய ரிசர்வ் வங்கி தெரிவித்துள்ளது.

தமிழ்நாட்டில் பயிர்களின் சாகுபடி பரப்பு மற்றும் மக்குல் விவரம், மத்திய அரசின் தேசிய மாதிரி ஆய்வு நிறுவனம் (National Sample Survey

Organisation) வகுத்துள்ள தொழில்நுட்ப நெறிமுறைகளின்படி, அறிவியல் ரீதியாக உரிய புள்ளியியல் முறைகள் மூலம் கணக்கிடப்படுகிறது.

பொதுவாக சாகுபடி பரப்பு மற்றும் ஒரு ஹெக்டேரில் கிடைக்கும் சராசரி மக்ஞல் ஆகியவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்டு மொத்த உற்பத்தி கணக்கிடப்படுகிறது.

தமிழ்நாட்டில், பயிர்களின் சாகுபடி பரப்பு, வருவாய்த் துறை மூலம் மாதந்தோறும் கிராம அளவில் சேகரிக்கப்படுகிறது. இந்த விவரம் வருவாய்த் துறை, புள்ளியியல் துறை மற்றும் வேளாண்மைத் துறை அலுவலர்கள் மூலமாக குறுவட்டம், வட்டம் மற்றும் மாவட்ட அளவில் ஒத்திசைவு செய்யப்படுகிறது. ஒத்திசைவு செய்யப்பட்ட மாவட்ட புள்ளி விவரங்கள் தீவிர ஆய்விற்குப் பின் தமிழ்நாடு அரசின் பொருளியியல் மற்றும் புள்ளியியல் துறையினால் மாநில அளவில் ஒத்திசைவு செய்யப்பட்டு மொத்த சாகுபடி பரப்பு இறுதி செய்யப்படுகிறது.

ஒரு ஹெக்டேருக்கான அரிசி உற்பத்தி கணக்கீட்டைப் பொறுத்தவரை, மத்திய அரசு வகுத்த பல்நிலை அடுக்கு மாதிரி ஆய்வு முறையில் (Multistage Stratified Random Sampling Method) சராசரியாக ஆண்டு ஒன்றிற்கு மாநிலம் முழுவதும் பரவலாக கணினி மூலம் 1988 பரிசோதனை தேர்வு செய்யப்பட்ட கிராமங்களில் எதேச்சை எண்கள் அடிப்படையில் தெரிவு செய்யப்பட்ட இரண்டு நெல் வயல்களில் பயிர் அறுவடை பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்படும். வருவாய்த் துறை, புள்ளியியல் துறை மற்றும் வேளாண்மைத் துறை அலுவலர்கள் முன்னிலையில் பயிர் அறுவடை செய்யப்பட்டு உண்மையான மக்ஞல் கணக்கிடப்படுகிறது. இந்த பரிசோதனைகளில் எட்டு சதவிகித பரிசோதனைகள் மத்திய அரசின் தேசிய மாதிரி ஆய்வு நிறுவன (National Sample Survey Organisation) அலுவலர்கள் முன்னிலையில் நடத்தப்படுகிறது.

மத்திய அரசின் ஆய்வு நிறுவன அலுவலர்கள் மூலம் 2013–14 மற்றும் 2014–2015 ஆகிய ஆண்டுகளிலும், தலா 240 இடங்களில் பரிசோதனை நடத்தப்பட்டுத் தான் ஒரு ஹெக்டேருக்கான மக்ஞல் திறன் கணக்கிடப்பட்டது.

இவ்வாறு கிராம அளவில் சேகரிக்கப்பட்ட சாகுபடி பரப்பு மற்றும் மகசுல் விவரம், மாவட்டம் மற்றும் மாநில அளவில் பல்வேறு நிலைகளில் பலமுறை சரிபார்க்கப்பட்டு, ஆண்டுதோறும் மாநில அளவிலான அரிசி உற்பத்தி கணக்கிடப்பட்டு, இவ்விபரம் பருவம் மற்றும் பயிர் சாகுபடி அறிக்கை (Season and Crop Report) புத்தகமாக தமிழ்நாடு அரசின் பொருளியியல் மற்றும் புள்ளியியல் துறையினால் வெளியிடப்படுகிறது. 2013–14ஆம் ஆண்டிற்கான அறிக்கை பக்கம் எண்.244ல், 2013–14ஆம் ஆண்டு அரிசி உற்பத்தி 71.15 லட்சம் டன் என்றும், 2014–15ம் ஆண்டு அறிக்கை பக்கம் எண்.242ல் அரிசி உற்பத்தி 79.49 லட்சம் டன் என்றும் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. இவ்விபரமே, மாநில அரசினால் வெளியிடப்படும் அனைத்து வெளியீடு மற்றும் அறிக்கைகளில் பதிவு செய்யப்படுகிறது.

இதே புள்ளி விபர அறிக்கை தான் மத்திய அரசிற்கும் அனுப்பப்பட்டுள்ளது.

- ❖ 2013–14ஆம் ஆண்டிற்கான கணக்கீடு பொருளியல் மற்றும் புள்ளியியல் துறையின் முதன்மைச் செயலர் அவர்களால் 13.2.2015 நாளிட்ட கடிதம் வாயிலாகவும்,
- ❖ 2014–15ஆம் ஆண்டிற்கான கணக்கீடு 13.1.2016 அன்றும் தமிழ்நாடு அரசின் சார்பாக அதிகாரபூர்வமாக மத்திய அரசிற்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டது.

அதன் அடிப்படையிலும், மத்திய அரசின் பல்வேறு கட்ட ஆய்வுகளுக்குப் பின்பும்தான், 2013–14ஆம் ஆண்டில் பயறு வகை உற்பத்திக்கும், 2014–15ஆம் ஆண்டில் சிறுதானிய உற்பத்திக்கும் மத்திய அரசின் உயர் அளவு உற்பத்திக்கான கிரிஷி கர்மான் விருது தமிழ்நாடு அரசிற்கு வழங்கி கொரவித்தது.

2012–13 ஆண்டு வரை மாநில அரசினால் இறுதி செய்யப்பட்ட உற்பத்தி விவரங்கள் மாறுபாடு எதுமின்றி மத்திய அரசினால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது. 2013–14ஆம் ஆண்டிலிருந்து புதிய கணக்கீட்டு வழிமுறைகளை மத்திய அரசு அமல்படுத்தியது. அதன்படி, மத்திய அரசின் வேளாண் துறையானது, ஒவ்வொரு பயிருக்கும், மாநில அளவிலான உற்பத்தியை கணக்கிடும்பொழுது,

மாநிலங்களிலிருந்து பெறப்படும் உற்பத்தி புள்ளி விபரங்களோடு, முந்தைய ஆண்டுகளின் பயிர் சாகுபடி பரப்பு, உற்பத்தி மற்றும் உற்பத்தித் திறன், மழை மற்றும் பருவ நிலை, வேளாண் இடுபொருட்கள் விநியோகம் மற்றும் தானிய விலை நிலவரம் போன்ற பல்வேறு காரணிகளையும் கணக்கில் எடுத்துக்கொண்டு, தேசிய அளவிலான உற்பத்தி அறிக்கையாக மத்திய அரசு வெளியிடுகிறது. இவ்வெளியீடு மத்திய அரசு திட்டமிடல், கொள்கை முடிவுகள் வகுப்பதற்காக நிர்மாணிக்கப்பட்ட ஓர் புதிய அணுகுமுறையே ஆகும்.

இப்புதிய அணுகுமுறை அமலுக்கு வந்தபின்னர், அதாவது 2013–14ஆம் ஆண்டிலிருந்து தான் மாநில அரசின் கணக்கீட்டுக்கும், மத்திய அரசின் கணக்கீட்டிற்கும், மாறுபாடு ஏற்பட்டு வருகிறது. இந்த மாறுபாடு கூட, 2013–14ஆம் ஆண்டிலும், 2014–15ஆம் ஆண்டிலும், மாநில கணக்கீட்டை விட மத்திய கணக்கீடு குறைந்திருந்தாலும், 2015–16ஆம் ஆண்டில் 6 லட்சம் மெட்ரிக் டன் அளவிற்கு மாநில அரசின் கணக்கீட்டை விட மத்திய அரசின் கணக்கீடு உயர்ந்து காணப்படுகிறது. இருப்பினும், மாநில அரசின் கணக்கீடு அறிவியல் ரீதியாக மிகச் சரியான முறையில், 1950 முதல் தொடர்ந்து பின்பற்றப்பட்டு வருவதால், மாநில அரசின் கணக்கீடு தான் சரியானதாகும் என்பதால், மாநில அரசின் அனைத்து வெளியீடுகளிலும் அதிகாரபூர்வமான புள்ளிவிவரமாக எடுத்துக் கொள்ளப்படுகிறது.

உதாரணமாக, 2015–16 ஆம் ஆண்டில் அரிசி உற்பத்தி

- ❖ மாநில அரசின் புள்ளிவிபரப்படி 73.746 லட்சம் டன் எனவும்,
- ❖ ரிசர்வ் பேங்க் ஆப் இந்தியா வெளியிட்டுள்ள அறிக்கையில் 75.17 லட்சம் டன் எனவும்,
- ❖ மத்திய அரசின் அறிக்கையில் 79.80 லட்சம் டன் எனவும் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

மேலும், மாநில அரசின் புள்ளிவிபரப்படி, 2011–12 முதல் 2015–16 ஆம் ஆண்டு முடிய உள்ள காலத்தில் அரிசி உற்பத்தியானது 71.15 லட்சம் டன்னிலிருந்து 79.49 லட்சம் டன் என்ற அளவிலேயே உள்ளது. 2012–13 ஆம் ஆண்டில் நிலவிய கடும் வறட்சியின் காரணமாக, அரிசி உற்பத்தி 40.50 லட்சம் டன்னாக குறைந்தது.

எனவே, அரிசி மக்ஞலைப் பொறுத்தவரை புள்ளியியல் துறை, வருவாய்த் துறை மற்றும் வேளாண்மைத் துறை அலுவலர்கள் மற்றும் மத்திய அரசின் தேசிய மாதிரி ஆய்வு நிறுவனம் (National Sample Survey Organisation) அலுவலர்கள் முன்னிலையில் நடத்தப்படுவதால், மாநில அரசு அளிக்கும் புள்ளி விபரமே உண்மைத்தன்மை கொண்டது. மத்திய வேளாண் துறையின் புள்ளிவிபர அடிப்படையில் ரிசர்வ் பேங்க் ஆப் இந்தியா வெளியிட்டுள்ள அறிக்கையில், பல்வேறு காரணிகளை கணக்கில் கொண்டு புள்ளிவிபரங்களை சீரமைத்து (moderation) கணிக்கப்படுவதால், இவ்விரண்டு புள்ளிவிபரங்களையும் ஒப்பிடுவது சரியான அனுகுமுறையல்ல.

எனவே, மாநில அரசினால் அரிசி உற்பத்தி தொடர்பாக வெளியிடப்பட்ட தகவல்கள் அனைத்தும் விரிவான முறையில் அறிவியல் ரீதியாக நடத்தப்பட்ட பயிர் அறுவடை பரிசோதனை முடிவுகளின் அடிப்படையில் எதிர்ப்பட்ட உண்மைத் தகவல்களாகும்.

மேலும், மேட்டூர் அணையின் நீர்மட்டம் திருப்திகரமாக இல்லாத போதும், தமிழ்நாட்டில் அரிசி உற்பத்தித் திறன் உயர் வேண்டும் என்ற உயரிய நோக்கத்தில், தமிழ்நாடு அரசு 2011ஆம் ஆண்டில் தடையில்லா முழுமுறை மின்சாரம் 12 மணி நேரத்திற்கு வழங்கியும், 2012ஆம் ஆண்டிலிருந்து குறுவை சாகுபடி தொகுப்புத் திட்டம் வழங்கி வந்ததன் அடிப்படையிலும், திருந்திய நெல் சாகுபடி முறையினை அமல்படுத்தியும், உயர் மக்ஞல் நெல் ரகங்களை பயன்படுத்தியும், நவீன கருவிகளை வழங்கியதன் மூலமும் உற்பத்தித் திறன் தமிழ்நாட்டில் எதிர்பார்த்ததை விட அதிக அளவிற்கு எதிர்ப்பட்டுள்ளது. அதன் காரணமாகத் தான் 2011ஆம் ஆண்டிற்குப் பின்னரும், நான்கு முறை மத்திய அரசின் அதிக உற்பத்திக்கான கிருஷி கர்மான் விருதும் இந்த அரசுக்குக் கிடைத்துள்ளது. இவையெல்லாம் மாநில அரசு வேளாண் பெருமக்களின்பால் கொண்ட அக்கறையினாலும், வேளாண் பெருமக்களின் கடன் உழைப்பினாலும், உணவு உற்பத்தியில் தமிழ்நாடு அரசின் நிலை மேம்பட இந்த அரசு எடுத்துக் கொண்ட சிறப்பு முயற்சியினாலும் தான் என்பதை அனைவரும் அறிவார்.

எனவே, செய்தித் தாள்களிலும், மாண்புமிகு எதிர்க்கட்சித் தலைவர் அவர்களின் அறிக்கையிலும் குறிப்பிட்டது போல, அதிக அளவிலான உற்பத்தியை காண்பித்து மக்களை திசைதிருப்ப வேண்டிய அவசியம் தமிழ்நாடு அரசுக்கு இல்லை என்பதற்கு இதுவே சான்றாகும்.

* * * * *

வெளியீடு: இயக்குநர், செய்தி மக்கள் தொடர்புத்துறை, சென்னை-9