

செய்தி வெளியீடு

ஜோப்பிய நாடுகளுக்கு தமிழகத்திலிருந்து வாழை ஏற்றுமதி

இந்தியாவில் வாழை உற்பத்தியில் தொடர்ந்து நமது தமிழகம் தலைசிறந்து விளங்கி வருகின்றது. கடந்த பல ஆண்டுகளாக பழமையான முறையில் விவசாயம் செய்து ஏக்கருக்கு நிகர இலாபம் ரூ.50,000/- மட்டுமே ஈட்டி கொண்டிருந்த சூழ்நிலையில், தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக் கழகம் (TNAU), தேசிய வாழை ஆராய்ச்சி மைய விஞ்ஞானிகள் (NRCB) மற்றும் தமிழ்நாடு அரசு தோட்டக்கலைத் துறை ஆகியவற்றின் முயற்சியினால் நவீன தொழில் நுட்பங்களை புகுத்தி திசு வளர்ப்பு (Tissue Culture) கன்றுகள், சொட்டு நீர்ப்பாசனம் (Drip Irrigation) மற்றும் வாழை பழத்திற்கென பிரத்தியேக கவனம் செலுத்தி குளிருட்டி பழுக்க வைக்கும் கூடம் (Ripening Chamber) சிப்பம் கட்டும் மையம் (Pack House) ஆகியவற்றை அமைத்து, தேனி மாவட்ட விவசாயிகள் வாழை விவசாயத்தை அறிவியல் ரீதியில் செய்ததோடு, மத்திய கிழக்கு நாடுகளுக்கும் ஏற்றுமதி செய்தனர். இதனால், விவசாயிகளின் நிகர இலாபம் படிப்படியாக ரூ. 50,000/--லிருந்து ஆறு மடங்காக ரூ.3,00,000/- க்கும் மேல் உயர்ந்தது.

இந்த சாதனைகளின் தொடர்ச்சியாக, ஜோப்பிய நாடுகளுக்கு முதன் முறையாக நமது வாழைக் காய்களை ஏற்றுமதி செய்யும் வாய்ப்பினை உருவாக்கிடும் முகாந்திரமாக இத்தாலியை சேர்ந்த போர்ட் ஆப் திரிஸ்டஸ் நிதியுதவியுடன், தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக் கழகம் (TNAU) மற்றும் தமிழ்நாடு வாழை உற்பத்தியாளர் கூட்டமைப்பு இணைந்து கம்பி வட கடத்தி (Cable Way Conveyor System) என்ற அமைப்பினை உருவாக்கியுள்ளது.

இந்த அமைப்பின் மூலமாக அறுவடை செய்த வாழைத்தாரினை தோட்டத்திலிருந்து சிப்பம் கட்டி பதப்படுத்தும் கூடம் வரை எந்தவித சேதாரம் மற்றும் இழப்புமின்றி கொண்டு செய்ய இயலும். மேலும், இந்த அமைப்பினை பெரிய பண்ணை மற்றும் கூட்டுப்பண்ணையத் தோட்டங்களில் இடுபொருட்கள், மற்ற உபகரணங்களை எடுத்து செல்லவும் பயன்படுத்தலாம். இந்த அமைப்பினை நிறுவி பயன்படுத்தும் பட்சத்தில் நமது பாரம்பரிய வாழை இரகங்களான செவ்வாழை, நெந்திரன், கிராண்ட் நென் ஆகிய பழங்களை ஜோப்பிய கண்டத்திலுள்ள நாடுகளுக்கு தமிழகத்திலிருந்து மிகப்பெரிய அளவில் ஏற்றுமதி செய்யும் வாய்ப்பிற்கு வழிவகுக்கும் என்பதில் எந்தவித ஜயமுமில்லை.

இந்த முயற்சியின் ஒரு பகுதியாக கம்பி வட கடத்தியினை தேனி மாவட்டம், கூடலூரில் உள்ள தோட்டத்தில் நிறுவி சோதனை அடிப்படையில் வாழைத் தாரினை அறுவடை செய்து கடத்தியின் வாயிலாக சிப்பம் கட்டும் கூடம் வரை எடுத்து சென்று சுமார் 400 கி.கி வாழைக்காய் மாதிரிகளை சோதனை

ஆடிப்படையில் வான் வழியாக இத்தாலியில் உள்ள யுதின் பல்கலைக் கழகத்திற்கு (University of Udine) பரிசோதனைக்காக அனுப்பி வைக்கப்பட்டு வெற்றிகரமாக சாதகமான முடிவுகள் கிடைக்கப் பெற்றது. மேலும் முந்தைய அறுவடைமுறையினை ஒப்பிடுகையில் மேற்கூறிய முறையில் அறுவடை செய்த வாழை மிக நீண்ட நாட்களுக்கு கெடாமல் இருந்தது.

தொடர்ச்சியாக, கடந்த செப்டம்பர் மாதத்தில் நீண்ட கடல்வழி பயணத்தை தாங்கும் விதமாக, அதற்கு உதவும் MAERSK நிறுவனத்தின் கொள்கலனில், அறுவடைக்கு முந்திய மற்றும் பிந்தைய தொழில் நுட்ப யுக்திகளை பின்பற்றி விஞ்ஞான முறையில் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட தட்ப வெப்ப சூழலில் வாழைக்காயை சிறந்த முறையில் பேக்கிங் செய்து, மூன்று வாரங்கள் தேசிய வாழை ஆராய்ச்சி மையத்தின் நேரடி கண்காணிப்பில் வைக்கப்பட்டது.

இதனைத் தொடர்ந்து, தேனியில் விளைந்த கிராண்ட் நெண் வாழை அறுவடைக்கு பிந்திய மேலாண்மை நெறிமுறைகளுடன் அறுவடை செய்யப்பட்டு ஏற்றுமதிக்கு உகந்த தரத்தில் பேக்கிங் செய்யப்பட்டு முறையாக கன்டெய்னரில் நிரப்பப்பட்டு இந்தியாவிலிருந்து முதன்முறையாக ஐரோப்பாவிற்கு கொச்சின் துறைமுகத்திலிருந்து கடல் மார்க்கமாக, நவம்பர் ஒன்றாம் தேதி ஏற்றுமதி செய்யப்பட்டு, 24 நாட்களில் இத்தாலிய துறைமுகம் திரிஸ்ட்ஸ்யை அடையும். இதற்கான கொடியசைத்து துவக்கும் நிகழ்ச்சியினை அக்டோபர் 31-ம் தேதி அன்று மாண்புமிகு வேளாண் துறை அமைச்சர் திரு இரா. துரைக்கண்ணு அவர்கள், வேளாண் உற்பத்தி ஆணையர் மற்றும் முதன்மைச் செயலாளர் திரு

ககன்தீப் சிங் பேடி., இஆபு., மற்றும் தோட்டக்கலை இயக்குநர் டாக்டர் சுப்பையன் அவர்கள் முன்னிலையில் காணோளி காட்சி வாயிலாக சென்னையிலிருந்து துவக்கி வைத்தனர். இவ்வழியனுப்பும் விழா நிகழ்ச்சி தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக் கழக வளாகத்தில் நடைபெற்றது. இதில் வேளாண் விற்பனை மற்றும் வேளாண் வணிகத்துறை ஆணையர் திரு சு.ஜி, சிரு, இஆபு., தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக் கழக பதிவாளர் (பொறுப்பு) திரு சுதாகர், இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி கழகத்தின் துணை இயக்குநர், திரு ஏ.கே.சிங், தேசிய வாழை ஆராய்ச்சி மையத்தின் இயக்குநர், முனைவர் உமா, தமிழ்நாடு வாழை உற்பத்தியாளர் சூட்டமைப்பின் தலைவர், திரு. A.P. கருப்பையா, 4செயலாளர், திரு அஜிதன், பொருளாளர், திரு. சுப்ரமணியன், ஏற்பட்டாளர், திரு எழிலன், உயர் அலுவலர்கள் மற்றும் விவசாயிகள் கலந்து கொண்டனர்.

வெளியீடு: இயக்குநர், செய்தி மக்கள் தொடர்புத்துறை, சென்னை-9