

முனைவர் மா. ராஜவேல், Ph.D.
மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
கைப்பேசி: 94890 56730

தொலைபேசி: 0422 - 6611302
நிகரி: 0422 - 2431821
மின்னஞ்சல்: pro@tnau.ac.in

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,
ஐயா,

தேதி: 22.11.2023

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

**தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர்
முனைவர் வெ. கீதாலட்சுமி அவர்கள் இந்திய காலநிலை ஆய்வு சங்கத்தின்
மாண்புமிகு உறுப்பினராக கௌரவிப்பு**

வானிலை ஆய்வு மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறைகளில் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் முனைவர் வெ. கீதாலட்சுமி, அவர்கள் ஆற்றிய சிறந்த பங்களிப்பை அங்கீகரிக்கும் வகையில், இன்று (நவம்பர் 22, 2023) மதிப்புமிக்க இந்திய வானிலை ஆய்வு சங்கத்தின் மாண்புமிகு உறுப்பினராக, இந்திய வானிலை ஆய்வு சங்கத்தின் தேசிய கழகத்தினால் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளார்.

இவ்விருதினை, ஜெய்பூரில் நடைபெற்ற தேசிய அளவிலான வெப்ப மண்டல வானிலை குறித்த கருத்தரங்கில், இந்திய வானிலைத் துறையின் இயக்குநர் முனைவர் மொகாபத்திரா அவர்கள், இராஜஸ்தான் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் முனைவர் அல்பனா கடேஜா அவர்களின் முன்னிலையில் வழங்கினார்.

வேளாண் வானிலை ஆராய்ச்சியின் உலகளாவிய வரைபடத்தில் இந்தியாவை நிலை நிறுத்துவதில் முனைவர் கீதாலட்சுமி அவர்கள் முக்கிய பங்கு வகித்துள்ளார். தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலையில், வேளாண் காலநிலை ஆராய்ச்சி மையத்தை நிறுவுவதற்கு அவர் காரணமாக இருந்துள்ளார். மேலும், தமிழ்நாட்டில் வானிலை அடிப்படையிலான வேளாண் ஆலோசனைச் சேவைகளின் வளர்ச்சி மற்றும் பரப்புதலில் அவர் முக்கிய பங்காற்றியுள்ளார். இது விவசாய வருவாயை அதிகரிப்பதற்காக, நலிந்த விவசாயிகளுக்கு அறிவுப் பூர்வமாக விவசாய முடிவுகளை எடுக்க உதவுகிறது. கடல் மேற்பரப்பு வெப்பநிலை (Sea Surface Temperature), திடீர் அலைவு குறியீடு (Sudden Oscillation Index), மற்றும் இந்தியப் பெருங்கடல் இருமுனை (Indian Ocean Dipole) நிகழ் நேரத்தின் அடிப்படையில், துல்லியமான விவசாய முடிவுகளை எடுப்பதற்காக தமிழ்நாடு முழுவதும் மாவட்ட அளவில் பருவ மழையை கணிக்கும் கருவியை உருவாக்கியுள்ளார். 2004 இல் சுனாமியால் பாதிக்கப்பட்ட தமிழ்நாட்டின் விவசாய உற்பத்தியை மீட்டெடுக்க மறுவாழ்வு மற்றும் மறுசீரமைப்பு திட்டங்களை அவர் வடிவமைத்துள்ளார்.

முனைவர் கீதாலட்சுமி அவர்களின் தலைமையிலான விஞ்ஞானிகள் குழு , 2018 ஆம் ஆண்டில் தமிழகத்தில் கஜா புயலால் ஏற்பட்ட சேதங்களை மதிப்பீடு செய்து , விவசாயத்தை மீட்டெடுப்பதற்கான திட்டங்களையும் கொள்கைகளையும் உருவாக்கியது . தமிழ்நாட்டின் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாவட்டங்களில் தானியங்கி வானிலை நிலையங்களின் வலையமைப்பை நிறுவி வானிலை அடிப்படையிலான பயிர்க் காப்பீட்டுத் திட்ட நெறி முறைகளை செயல்படுத்துவதில் முக்கியப் பங்காற்றியுள்ளார் . நீர்ப்பாசன உள்கட்டமைப்பில் முக்கியமான முதலீடுகள் மூலம் விவசாயத்தை நிலையான தீவிரப்படுத்துவதற்கான நீர் கொள்கை தயாரிப்பதிலும் அவர் ஈடுபட்டுள்ளார்.

காலநிலை மாற்றம் , தமிழ்நாடு-வறட்சிக் கொள்கை மற்றும் இந்தியாவின் அறிவியல் - தொழில்நுட்பம் - கண்டுபிடிப்பு - கொள்கை-2020 (India's Science- Technology-Innovation-Policy-2020) ஆகியவற்றில் தமிழ்நாடு மாநில செயல் திட்டம் தயாரிப்பதில் அவர் பங்களித்துள்ளார்.

இப்பங்களிப்புகளுக்காக தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் முனைவர் வெ. கீதாலட்சுமி அவர்கள் மதிப்புமிக்க இந்திய காலநிலை ஆய்வு சங்கத்தின் மாண்புமிகு உறுப்பினராக தேர்ந்தெடுக்கப்படுவதாக இந்திய வானிலைத் துறையின் இயக்குநர் முனைவர் மொகாபத்திரா அவர்கள் அறிவித்தார்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்