



1924 - 2023



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003



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: 05.12.2024

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் “உலக மண் தினம் 2024”

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக இயற்கை வள மேலாண்மை இயக்குனரக, மண்ணியல் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் துறை மற்றும் இந்திய மண்ணியல் சங்கம், கோயம்புத்தூர் இணைந்து மண்ணின் முக்கியத்துவம், மண் வள மேலாண்மை குறித்த விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த 05.12.2024 அன்று மண் பராமரிப்பு: அளவீடு, கண்காணித்தல், நிர்வகித்தல் என்ற தலைப்பில் “உலக மண் தினம் 2024” கொண்டாடப்பட்டது. உலக மண் தினக் கொண்டாடத்தின் ஒரு பகுதியாக, இயற்கை வள மேலாண்மை இயக்குனரகத்தின் முதுகலை மற்றும் முனைவர் பட்ட மாணவர்களின் பேரணிக்கு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் நடைபெற்ற இப்பேரணியை துணைவேந்தர் முனைவர் வெ.கீ.தாலட்சுமி கொடியசைத்து தொடங்கி வைத்தார்.

“உலக மண் தினம் 2024” யை நினைவு கூறும் வகையில், 13 வது முனைவர்.பி.ராமலூர்த்தி நினைவு விரிவுரை, 05.12.2024 அன்று கோயம்புத்தூரில் உள்ள மண்ணியல் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் துறை மற்றும் இந்திய மண்ணியல் சங்கம், கோயம்புத்தூர் பிரிவின் ஏற்பாட்டில் துணைவேந்தர் தலைமையில் நடைபெற்றது.

முனைவர் து.செல்வி, பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், மண்ணியல் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் துறை மற்றும் தலைவர், இந்திய மண்ணியல் சங்கம், கோயம்புத்தூர் பிரிவு அவர்கள் வரவேற்புரை நிகழ்த்தினார். முனைவர்.பி.ராமலூர்த்தி நினைவு சொற்பொழிவு மற்றும் மண்ணியல் மற்றும் பயிர் ஊட்டச்சத்து துறையில் முனைவர் பி. ராமலூர்த்தியின் சாதனைகள் குறித்து விளக்கினார்.

முனைவர் இரா.ரவிகேசவன், இயக்குனர் (பயிர் இனப்பெருக்கம் மற்றும் மரபியல் மையம்) மற்றும் இயக்குனர், இயற்கை வள மேலாண்மை, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர் அவர்கள், முனைவர் எம்.வி.ராமச்சந்திரசேகரன், முன்னாள் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், மண்ணியல் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் துறை மற்றும் ஆராய்ச்சி இயக்குனர், அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகம், சிதம்பரம் அவர்களின் பாராட்டத்தக்க ஆராய்ச்சியைப் பற்றி விளக்கினார். கற்பித்தல், ஆராய்ச்சி மற்றும் விரிவாக்கம் போன்ற மண்ணியலின் பல்வேறு அம்சங்களில் திறம்பட பணியாற்றியதுடன், அவர்

மண்ணியல் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் துறையில் 14 முதுகலை மற்றும் 4 முனைவர் பட்ட மாணவர்களுக்கு வழிகாட்டியாக இருந்துள்ளார். தேசிய மற்றும் சர்வதேச புகழ்பெற்ற பத்திரிக்கைகளில் 210 க்கும் மேற்பட்ட ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைகளை வெளியிட்டுள்ளார்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர், முனைவர் வெ.கீதாலட்சுமி அவர்கள் தனது தலைமை உரையில், பயிர் உற்பத்தியில் மண் அடிப்படையாக இருப்பதால், மண்வள மேம்பாட்டை வலியுறுத்தி ஆண்டுதோறும் டிசம்பர் 5ஆம் தேதி உலக மண் தினம் கொண்டாடப்படுகிறது என எடுத்துரைத்தார். மண்ணின் முக்கியத்துவம், மண் வள மேலாண்மை, மண்ணியல் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் துறையால் உருவாக்கப்பட்டுள்ள தொழில் நுட்பங்கள் மற்றும் தயாரிப்புகளையும் சுட்டிக்காட்டிய துணைவேந்தர், மண் வளத்தைப் பாதுகாப்பதில் மண்ணியல் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் துறையின் பங்கை விளக்கினார். எதிர்கால சந்ததியினருக்காக இந்த மதிப்புமிக்க வளத்தைப் பாதுகாக்கவும், நிலையான மண் மேலாண்மை நடைமுறைகளின் அவசியத்தையும் அவர் எடுத்துரைத்தார். 2024 உலக மண் தினத்தை முன்னிட்டு மாணவர்களுக்காக நடத்தப்பட்ட பல்வேறு போட்டிகளில் வெற்றி பெற்றவர்களுக்கு துணைவேந்தர் அவர்கள் பரிசுகளை வழங்கினார்.

முனைவர் எம்.வி.ராமச்சந்திரரேகரன், முன்னாள் பேராசிரியர், மண்ணியல் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் துறைத் தலைவர் மற்றும் ஆராய்ச்சி இயக்குனர், அண்ணாமலைப் பல்கலைக்கழகம், சிதம்பரம் அவர்கள் ‘ஷ்டிட்டல் சகாப்தம் - அடுத்த தலைமுறை விவசாயம் 4.0’ என்ற தலைப்பில் 13வது முனைவர்.பி.ராமலூர்த்தி நினைவு விரிவுரை நிகழ்த்தினார். உணவு மற்றும் ஊட்டச்சத்து பாதுகாப்பை நிலைநிறுத்துவதற்கு இந்திய விவசாயத்தில் நீர் பயன்பாட்டுத் திறனின் பரிணாமம், மண் சிதைவு, காலநிலை மாற்றம், விவசாயத்தில் ஷ்டிட்டல் புரட்சி, இன்டர்நெட் ஆ/ப திங்ஸ் (IoT) செயற்கை நுண்ணறிவு (AI), ரோபாட்டிக்ஸ் மற்றும் பெரிய தரவு பகுப்பாய்வு போன்றவற்றைப் பற்றி அவர் விளக்கினார்.

இறுதியாக முனைவர் சு.தியாகேஸ்வரி, பேராசிரியர் (மண்ணியல்) மற்றும் துணைத்தலைவர், இந்திய மண்ணியல் சங்கம், கோயம்புத்தூர் பிரிவு நன்றியுரை வழங்கினார். தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள பாரத ஸ்டேட் வங்கியின் கிளையும் இந்த நிகழ்ச்சியில் பங்கெடுத்துக் கொண்டது. விஞ்ஞானிகள் மற்றும் மாணவர்கள் உள்ளிட்ட சுமார் 200 பங்கேற்பாளர்கள் இந்த நிகழ்ச்சியின் மூலம் பயனடைந்துள்ளனர்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்