



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003

முனைவர். ஏ. சோமசுந்தரம் Ph.D.,
மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
கைப்பேசி: 94890 56730

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

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,

தேதி: 5-12-2017

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

வேளாண் பல்கலையில் உலக மண்வள நாள் - 2017

தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தின் இயற்கை வள மேம்பாட்டு இயக்கத்தின் அமைந்துள்ள மண்ணியல் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் துறையில் 5-12-2017 அன்று உலக மண் தினம் கொண்டாடப்பட்டது.

துறையின் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், முனைவர்.கோ.அருள்மொழிசெல்வன் வரவேற்புரை நிகழ்த்தினார். பயிர் மேலாண்மை இயக்குனர் முனைவர் சி. ஜெயந்தி அவர்கள் முனைவர் பிராமமூர்த்தி அவர்களின் ஆறாவது நினைவு விரிவுரை ஆற்றிய முனைவர் எம். வேலாயுதம், முன்னாள் இயக்குநர், தேசிய மண் அளவை மற்றும் நிலப்பயன்பாடு திட்டமிடல் மையம், இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி குழுமம், நாக்பூர், அவர்களின் அறிவியல் பணிகளை எடுத்துரைத்தார். தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் கு. ராமசாமி தலைமை தாங்கினார். தலைமை உரையில் மண் வளத்தை பாதுகாப்பதில் மண்ணியல் விஞ்ஞானிகளின் பங்கு மிகவும் முக்கியமானது என்றுரைத்தார். மேலும் இன்றைய வேளாண் மண் அறிவியல் விவசாயிகளை முன்னிலை படுத்தி அமையவேண்டும் என்றும் குறிப்பிட்டார்.

விவசாய நிலங்களின் உற்பத்தித்திறனை அதிகரிப்பதற்காக 2015 ஆம் ஆண்டில் தேசிய மண் சுகாதார அட்டை திட்டம் தொடங்கப்பட்டது. நிலையான பசுமை புரட்சிக்கு முன்னோடி திட்டமாக மண்வளத்தை பராமரித்தல் மற்றும் மேம்படுத்தலுக்கு முக்கியத்துவம் தரப்பட்டுள்ளது. மண் பரிசோதனை ஆய்வகங்கள் மூலம் மண்ணை பரிசோதித்து உர பரிந்துரை அளிப்பதால் மண் வளம் பாதுகாக்கப்படுவதோடு பெருகி வரும் மக்கள் தொகைக்கான உணவு உற்பத்தியையும் அடைய முடிகிறது.

மண்ணின் மகத்துவத்தை அறிந்து ஐ.நா சபையானது 2015 ஆம் ஆண்டை சர்வதேச மண் வருடமாக அறிவித்தது. வியன்னாவிலுள்ள சர்வதேச மண்ணியல் அமைப்பு 2015 முதல் 2024 வரையுள்ள 10 ஆண்டு காலத்தை மண்ணிற்கானதாக அறிவித்தது.

இந்திகழ்வின்போது பயிர்களுக்கும் மண்வளத்திற்கும் மகசூல் இலக்கிற்கும் ஏற்ற உரப்பரிந்துரைகள் தமிழ்நாட்டின் பழங்குடி கிராமங்களில் விரிவாக்க செயல்பாடுகள் பற்றிய ஒரு கண்ணோட்டம் என்ற தமிழ் நூல் வெளியிடப்பட்டது. இந்நூலில் பயிர் ஊட்டச்சத்துக்களின் செயல்பாடுகள் மற்றும் பற்றாக்குறை அறிகுறிகள் தெளிவாக கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. மேலும் மண்ணியல் துறையில் செயல்படும் அகில இந்திய ஒருங்கிணைந்த மண் ஆய்வு மற்றும் பயிர் ஏற்புத்திறன் தொடர்பளவு திட்டத்தில் கோயம்புத்தூர், திருப்பூர், ஈரோடு, சேலம் மற்றும் திண்டுக்கல் ஆகிய மாவட்டங்களில் உள்ள பழங்குடி கிராமங்களில் மேற்கொள்ளப்பட்ட விரிவாக்க செயல்பாடுகள் பற்றிய தொகுப்பு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

முனைவர் பி. பாலசுப்ரமணியன், மண்ணியல் பேராசிரியர் மற்றும் இந்திய மண்ணியல் சங்கம் ஒருங்கிணைப்பாளர் நன்றி தெரிவித்தார்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்