



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: 7-12-2016

இயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

முனைவர் மு. ராமலூர்த்தி ஐந்தாவது ஆண்டு நினைவு உரை

உலகம் முழுவதும், உலக மண் தினமானது மண்ணின் முக்கியத்துவத்தை பற்றி விழிப்புணர்வு செய்வதற்காக கொண்டாடப்படுகிறது. இயற்கை அமைப்பில் மண்ணானது உணவு, நீர் மற்றும் ஆற்றல் போன்றவற்றை ஒருங்கிணைப்பதில் குறிப்பிடத்தக்க அங்கமாக உள்ளது. மேலும் இழந்துவரும் உயிரின வேறுபாடுகளையும் மற்றும் பருவநிலை மாற்றத்தையும் சீர்படுத்தும் ஊக்கியாக மண் செயல்படுகிறது. எனவே உலக மண் தினத்தையொட்டி தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தின் மண்ணியல் மற்றும் வேளாண்மை வேதியல் துறை முனைவர். மு.ராமலூர்த்தி 5வது ஆண்டு நினைவுரையை ஏற்பாடு செய்தது.

முனைவர் மு. ராமலூர்த்தி அவர்களின் ஐந்தாவது ஆண்டு நினைவு உரையை, தேசிய மண் வகையீடு மற்றும் நிலப் பயன்பாட்டு திட்ட நிறுவனத்தின் முன்னாள் இயக்குநர் முனைவர் ஆ.வேலாயுதம், அவர்கள் மண்ணியல் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் துறையில் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக் கழகத்தில் நிகழ்த்தினார்.

முனைவர் கோ. அருள்மொழிச்செல்வன், பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், மண்ணியல் மற்றும் வேளாண் வேதியல் துறை அவர்கள் அவையோடை வரவேற்று பேசினார். அவரது வரவேற்பு உரையில் முனைவர். மு. ராமலூர்த்தி 20ம் நூற்றாண்டின் மண்ணியல் விஞ்ஞானிகளில் மிகச்சிறந்த சாதனையாளர் என்றும், அவர் இந்திய மண் மற்றும் தட்ப வெப்ப நிலைக்கேற்ப பயிர் மக்குலைக் குறிக்கோளாகக் கொண்ட உரப்பரிந்துரையை கண்டறிந்தார் என்றும் கூறினார்.

முனைவர் குமார், தனி அலுவலர், இயற்கை வள மேலாண்மை இயக்ககம் அவர்கள், நினைவு உரையாளர் முனைவர் ஆ.வேலாயுதம் அவர்கள் மண்ணியலில் குறிப்பாக மண் வகையீடு, தொலை உணர்வு மற்றும் இயற்கை வள மேலாண்மையில் அரிய பல படைப்புகளை கொடுத்துள்ளார் என்று கூறினார். மேலும் இத்தருணத்தில் மண் வளத்தை நிலைநிறுத்த மண்ணியல் விஞ்ஞானிகள் மிகச்சிறந்த பங்காற்ற வேண்டும் என்றும் எடுத்துரைத்தார்.

முனைவர் வேலாயுதம் அவர்கள் உழவர்களின் நிலத்தில் “மண் ஆய்வு மற்றும் பயிர் செயலாற்றுதலுக்கு இடையேயான வினையில் உரத்தின் பயன் மற்றும் மண் வள மேலாண்மை” என்ற தலைப்பில் மண் மற்றும் உரத்தில் உள்ள ஊட்டச்சத்துக்கள், மண் ஆய்வு மற்றும் உரத்திற்கேற்ப பயிர் செயலாற்றுதல், பயிரின் வெவ்வேறு வகையான செயலாற்றும் தன்மை மற்றும் மண் வளத்தில் ஏற்படும் மாறுபாடுகள் போன்றவை பற்றியும் எதிர்காலத்தில் மண் ஆய்வின் முக்கியத்துவம் பற்றியும் எடுத்துரைத்தார். முனைவர் மு. ராமலூர்த்தி வெவ்வேறு வகையான மகசுல் குறிக்கோளை அடைவதற்கு மண் ஆய்வு மற்றும் உரப்பரிந்துரையை அளவுசார் முறையில் விளக்கினார், என்பதையும் எடுத்துரைத்தார்.

மண்ணின் வளத்தை நிலைநிறுத்தவும், அதிக மகசுல் பெறவும், நிலத்தின் பண்புகளையும், திறனையும் மற்றும் பிரச்சனைகளையும் ஆராய்வது மிகவும் அவசியம் என்று கூறினார். அடிப்படை மற்றும் பயன்பாட்டு ஆராய்ச்சி இதனை மையமாக கொண்டு அமைய வேண்டும் என்றுரைத்தார். சிறந்த மேலாண்மை நுட்பங்களை உழவர்களுக்கு கொண்டு செல்லுதல், பயிரின் குறிக்கோள் மகசுலை நினைவுறுத்துதல் மற்றும் உரப் பயனிலிருந்து இலாபம் பெறுதல், மண் நலம் மற்றும் உற்பத்தி திறனை நிலை நிறுத்துதல், வளம் குன்றா வேளாண்மை, மண் தரம், மண் வளத்திற்கும் மகசுல் இலக்கிற்கும் உள்ள தொடர்பு-உரப்பயன்பாட்டிற்கும், மண் வளத்திற்கான முன்னோடி பரிந்துரைகளை மாநில மற்றும் நாட்டின் வேளாண்மை உற்பத்தியை அதிகப்படுத்த பயன்படுத்துதல் அவசியம் என்றுரைத்தார்.

மண் வளத்திற்கேற்ற உரப்பரிந்துரைக்கு கணிணி மென்பொருளை பயன்படுத்துவதும் மற்றும் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழக தொலை உணர்வு மற்றும் புலிசார் தகவல் முறை போன்றவை பயிர் மேலாண்மைக்காக பயன்படுத்துவதும் நன்னை பயக்கும். வெவ்வேறு நிலையில் உள்ள மண் வள வரைபடமானது அறிவியல் சார்ந்து உரத்தினை பயன்படுத்தவும், எதிர்மறையான கிடைக்கையை சரி செய்யவும் பயன்படுகிறது, என்றுரைத்தார்.

மண் நலமே நிலையான பசுமை புரட்சிக்கு முதல் அடித்தளம் என்று கூறினார். மண் என்பது இயற்கை நமக்கு கொடுத்த பரிசு, அதனை நிச்சயமாக நல்ல நலத்துடன் வைத்திருக்க வேண்டும் என்று மண்ணின் முக்கியத்துவத்தை கூறினார்.

முன்னதாக முனைவர் கோ. அருள்மொழிச்செல்வன், பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் மண்ணியல் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் துறை வாழ்த்துரையும், முனைவர். மகேந்திரன் பேராசிரியர் (மண்ணியல் மற்றும் வேளாண் வேதியியல் துறை) மற்றும் கவுன்சிலர், இந்திய மண்ணியல் சங்கம் நன்றியுரையும் வழங்கினர்.

மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்