



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர் - 641 003

முனைவர். மு. ஜெகதீசன் Ph.D.,
உதவி மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்
கைப்பேசி: 94890 56730

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

பெறுநர்,
ஆசிரியர்,

தேதி: 28-1-2016

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

வேளாண் பல்கலையில் அலுவலர்களுக்கான சாண எரிவாயு தொழில்நுட்ப பயிற்சி

சாண எரிவாயு தொழில்நுட்பம் பயிற்சி முகாம், உயிர் சக்தி துறை, வேளாண் பொறியியல் கல்லூரி மற்றும் ஆராய்ச்சி நிலையம், தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகம், கோயம்புத்தூர் மற்றும் புதிய மற்றும் புதுப்பிக்கவல்ல எரிசக்தி அமைச்சகம், புதுதில்லி இணைந்து நான்கு நாள் (19-1-2015 –22-1-2015) சாண எரிவாயு தொழில்நுட்பம் பயிற்சி முகாம் உயிர்சக்தி துறையில் நடத்தப்பட்டது. இப்பயிற்சியில் DRDA, DST, மின்துறை, எரிசக்தி மேம்பாட்டு மையத்தில் இருந்து 20 நபர்கள் பங்கேற்று பயிற்சிப் பெற்றனர். இந்த மையமானது தமிழ்நாடு புதுச்சேரி, கேரளா அந்தமான் நிக்கோபார் மற்றும் லட்சத்தீவுகளில் சாண எரிவாயு கலனின் மூலம் கழிவு மறுசுழற்சி தேவைகளை பூர்த்தி செய்யும்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழக வேளாண் பொறியியல் துறை முதன்மையர் முனைவர் C.திவாகர் துரைராஜ் அவர்கள் இப்பயிற்சியினை 19-1-2016 அன்று தொடங்கி வைத்தார். மேலும், Prof.K.R.சுவாமிநாதன் அவர்களால் 1982-ல் நிறுவப்பட்ட சாண எரிவாயு தொழில் நுட்பத்தில் தமிழ்நாடு வேளாண்மை பல்கலைக்கழகமானது நாட்டுக்கே முன்னோடியாக திகழ்ந்து வருகிறது என்று கூறினார். எங்கள் நிலையம், இந்த நாடு முழுவதும் சாண எரிவாயு தொழில்நுட்பம் பரவியதற்காக பெருமிதம் பெற்று உள்ளது. மேலும் பங்கேற்பாளர்கள் எதிர்காலத்தை சந்திக்க நிலையான ஆற்றலை பெற வழிவகைகளை இந்த பயிற்சியின் மூலம் தெரிந்து கொள்ளுமாறு கூறினார்.

நான்கு நாள் பயிற்சி முகாம் 22-1-2016 அன்று முனைவர் G.கிரிதர், உயிர்ப்பொருள் துறை, தேசிய காற்றாலை நிறுவனம், சென்னை அவர்களால் தலைமையேற்று நிறைவு செய்யப்பட்டது. அவர் புதிய மற்றும் புதுப்பிக்கவல்ல எரிசக்தி அமைச்சகம் சாண எரிவாயு தொழில்நுட்பத்தை

பரப்புலதில் சாண ஂரலவாயு வளர்ச்சி மற்றும் பயற்சி மையம், தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழக மையம் முக்கியமானதாக உள்ளது என்பதை வலியுறுத்தினார். 1987-ல் இருந்து 1990 வரை அமைச்சகத்தில் பணியில் சேர்ந்த விஞ்ஞானிகள், தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தில் இருந்து பயற்சி பெற்றவர்கள் எனவும், கிராமப்புற பகுதிகள் வளர்ச்சி அடைய சாண ஂரலவாயு மற்றும் சூரியசக்தி ஆகிய இரண்டும் முக்கிய பங்கு வகிக்கின்றன எனவும் கூறினார். மேலும் உயிரிப் பொருள் ஆற்றலின் முக்கியத்துவத்தையும் அவர் எடுத்துரைத்தார். பால் உற்பத்தியின் போது வரும் கழிவுகளையும், சமூக கழிவுகளையும் கொண்டு சாணஂரலவாயு கலன் அமைப்பதன் மூலம், சாண ஂரலவாயு தொழில்நுட்பம் வளர்ச்சி அடைகிறது எனவும் கேரளா மாநிலம் இடுக்கியை எடுத்துக்காட்டிக் கூறினார்.

தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழக உயிர்சக்தி துறை பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் மற்றும் பயற்சி ஒருங்கிணைப்பாளர் முனைவர். S.புகழேந்தி அவர்கள் நன்றியுரை கூறினார். எதிர்காலத்தில் LPG மானியம் ரத்து செய்யப்படும் நிலை உள்ளதால் சாண ஂரலவாயு தொழில் நுட்பம் அதன் பொலிவை மீண்டும் பெறும் என உத்திரவாதம் அளித்தார்.

இந்த பயற்சியில் ஒரு பகுதியாக, பங்கேற்பாளர்கள் நடைமுறை பயற்சிக்காக கிணத்துக்கடவு கலத்தின் கட்டுமான இடத்திற்கும் குருடாம்பாளையம் சமூக சாண ஂரலவாயு கலன் நிலையத்திற்கும் அழைத்துச் செல்லப்பட்டனர்.

உதவி மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்