



## 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: 12.02.2025

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

**மாடித் தோட்டத்தில் வெட்டிவர் சாகுபடி: கோயம்புத்தூர் தமிழ்நாடு வேளாண் பல்கலைக்கழகத்தின் உயிரி தொழில்நுட்ப மையத்தில் வேளாண் தொழில்நுட்ப தொழில்முனைவோர் சந்திப்பு**

வெட்டிவேரின் நன்மைகள் மற்றும் விவசாயிகளின் நலனுக்கான சாகுபடி முறைகள் குறித்து விரிவாக விளக்கினார். மேலும் பிரித்தெடுக்கப்பட்ட எண்ணேய் வாசனை திரவியங்கள், சோப்துகள் மற்றும் நறுமண சிகிச்சையில் பரவலாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது. அதன் ஆழமான வேர் அமைப்பு மண் அரிப்பைத் தடுக்க உதவுகிறது. மேலும், மண் மற்றும் தண்ணீரை சுத்திகரிக்க உதவுகிறது. வெட்டிவேர் மண் அரிப்பின் இழப்பைத் தடுப்பதன் மூலம் அத்தியாவசிய மண் ஊட்டச்சத்துக்களைத் தக்கவைக்க உதவுகிறது. வெட்டிவேரின் இலை மற்றும் வேர் பயோமாஸிலிருந்து கரிமப் பொருட்களின் குவிப்பு, மண் நுண்ணுயிரிகள் மற்றும் தாவரங்களுக்கு வாழ்விடத்தை வழங்குகிறது, இது ஊட்டச்சத்து சுழற்சி மற்றும் கிடைக்கும் தன்மையில் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறது. வெட்டிவேர் ஒரு உயிரியல் பூச்சி கட்டுப்பாட்டு முகவராக செயல்படுவது கண்டறியப்பட்டுள்ளது. வெட்டிவேர் சாகுபடியை விவசாய நடைமுறைகளில் ஒருங்கிணைப்பதன் மூலம், விவசாயிகள் நீண்டகால நிலைத்தன்மை, மேம்பட்ட மண் ஆரோக்கியம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் சவால்களுக்கு எதிராக அதிகரித்த பின்னடைவு ஆகியவற்றை கடந்து சாதிக்க முடியும் என்று கோயம்புத்தூர் எக்கோ கீன் யூனிட் திட்ட இயக்குநர் திரு.எஸ்.கே.பாபு அவர்கள் கூறினார்.

வெட்டிவேர் சாகுபடி பயிற்சி, அதனை வளர்ப்பதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் குழாய்களின் வகை, ஏற்றுமதி, மதிப்பு கூட்டப்பட்ட பொருட்கள், சாகுபடி சிரமங்கள், வேர் எடையைக் கண்காணித்தல், பொருளை விற்பனை செய்யும் செயல்முறை, உரம் பெறுதல் மற்றும் ஏழ மாத முதிர்வு காலத்திற்கு முன் வருமானம் ஈடுவெதற்கான சாத்தியக்கூறுகள், வெட்டிவேர் சாகுபடி செய்தபின் காத்திருப்பு காலத்தில் வருமானம் ஈட்ட பிற பயிர்களை சாகுபடி செய்வதன் மூலம் வருமானத்தை ஈடு செய்தல், இந்த சாகுபடி அமைப்பிற்குள் ஏதேனும் குறுகிய கால சாகுபடி வாய்ப்புகள் உள்ளிட்ட வெட்டிவேர் சாகுபடியின் பல்வேறு அம்சங்கள் குறித்து தொழில்முனைவோர்கள் கலந்துரையாடினர்.

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக உயிரி தொழில்நுட்ப மகத்துவ மையம் புதிய தொழில் முனைவோரை ஊக்குவிப்பதற்கும், விவசாயம், உயிரி தொழில்நுட்பம் மற்றும் உணவுத் தொழில்நுட்பத்தை வணிக மாதிரிகளாக எடுத்துச் செல்ல இளம் தொழில்முனைவோரை விவாதிப்பதற்கும் வேளாண் தொழில்நுட்ப வணிக சந்திப்பு'2025-ஐ நடத்தி வருகிறது. இந்நிகழ்வின் ஒரு பகுதியாக நீங்களும் விவசாயி ஆகலாம் - மாட்டுத் தோட்டத்தில் வெட்டுவேர் சாகுபடி என்ற தலைப்பில் கருத்தரங்கம் உயிரி தொழில்நுட்ப மகத்துவ மையத்தில் இன்று (11.02.2025) நடைபெற்றது. வேளாண் பல்கலைக்கழக தாவர மூலக்கூறு மற்றும் உயிர்தொழில்நுட்ப மையம் மற்றும் உயிரிதொழில்நுட்ப மகத்துவ மைய இயக்குனர் முனைவர். ந.செந்தில், தாவர தொழில்நுட்பவியல் துறைப் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர்.ச.கோகிலாதேவி பேராசிரியர் முனைவர்.ச.மோகன்குமார் ஆகியோர் இக்கருத்தரங்கினை தலைமை தாங்கினர். தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக உயிரி தொழில்நுட்ப மகத்துவ மைய மேலாளர் திருமதி.ம.செல்வ ராதிகா மலர் அவர்கள் இக்கருத்தரங்கினை ஒருங்கிணைத்து இவ்விழாவில் வரவேற்புரையாற்றினார்.

**மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்**