



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: 9-7-2015

ஐயா,

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில் பிரசுரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

### பயிர் பாதுகாப்பு உத்திகளை கண்டறிவதற்கான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

தமிழக விவசாய பெருமக்கள் தற்போது, ரசாயன பூச்சிக் கொல்லி மருந்துகளை தெளிப்பதினை கணிசமாக குறைத்து, அதற்கான செலவினங்களை கட்டுப்படுத்தி நீடித்த வளங்குன்றா வேளாண்மையை நோக்கி முன்னகர்ந்து பொதுமக்களுக்கு நஞ்சில்லா விளைபொருட்களை கொடுக்க தயாராகி வருகின்றனர்.

இரசாயன பூச்சி மருந்து பயன்படுத்தப்படாத விளைபொருட்களுக்கு உள்ள சந்தை மதிப்பினை கருத்தில் கொண்டு எண்ணற்ற விவசாயிகள் முறையாக இயற்கையான பூச்சி உரங்களை நாடுகின்றனர்.

இதனை கருத்தில் கொண்டு, தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் முன்முயற்சி எடுத்து சன்-அக்ரோ பயோடெக் கலப்பு ஆய்வு நிறுவனத்துடன் இணைந்து சற்றுசூழலுக்கு உகந்த, பாதிப்பில்லாத வகையில் பாதுகாப்பு உத்திகளான, உயிரியல் பூச்சிக்கொல்லிகள், பூச்சி விரட்டிகள் முதலான பொருட்கள் கண்டறிய இருதரப்பிலும் பரஸ்பர ஒத்துழைப்பு தர கடந்த 3 வருடங்களுக்கு முன்பு கையெழுத்தானது. தற்போது விவசாயிகளிடம் கிடைத்த வரவேற்பினை அடுத்து, இந்த ஒப்பந்தம் மேலும் மூன்று ஆண்டுகளுக்கு காலநீட்டிப்பு செய்யப்பட்டுள்ளது.

கடந்த மூன்று வருட காலத்தில் டிரைக்கோடெர்மா போன்ற பூச்சிக் கட்டுப்பாடு உயிரிகளில் வாழ்நாள்களை அதிகப்படுத்தியும், புதிய தாவர பூச்சிக் கொல்லிகளைக் கண்டறியவும் உதவியுள்ளது.

இந்த ஒப்பந்தமானது, பல்கலைக்கழக துணைவேந்தர் முனைவர். கு. இராமசாமி அவர்கள் தலைமையில் பதிவாளர் முனைவர். கு. ரா. ஆனந்தகுமார் அவர்கள் பல்கலைக்கழகம் சார்பிலும், முனைவர். எஸ். சித்தானந்தா அவர்கள் தலைமையில் சன்-அக்ரோ நிறுவனத்தின் சார்பில் தொடர் ஆராய்ச்சியில் ஈடுபடும் நோக்கில் இவ்வொப்பந்தத்தில் கையெழுத்திட்டனர்.

உதவி மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்