



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: 25-7-2016

ஜியா,  
கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள செய்தி விவரத்தினை தங்களது மேலான நாளிதழில்  
பிரசரிக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

### ஆயக்குடி கொய்யா தோட்டங்களில் வல்லுநர்களின் ஆய்வு

திண்டுக்கல் மாவட்டம் ஆயக்குடி பகுதிகளில் கொய்யா சாகுபடி மிக அதிக அளவில் செய்யப்பட்டு வருகிறது. இப்பகுதிகளில் நூற்புமு பூசண கூட்டுநோய் தாக்குதல் அதிக அளவில் காணப்படுகிறது. இதனைத் தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வல்லுநர் குழு ஆய்வு செய்தனர். இந்த ஆய்வில் வெளி மாநிலங்களில் இருந்து பெறப்படும் நடவுப் பொருட்களான கொய்யாப் பதியன் மற்றும் ஒட்டுச் செடிகளின் மூலமே நூற்புமு தாக்கம் ஏற்படுகின்றது என்று அறியப்பட்டது. நூற்புமுக்கள் வேரில் ஏற்படுத்தும் காயங்கள் மூலம் மண்ணில் உள்ள பூசணங்கள் வெகு எளிதாக வேரினுள் சென்று நோயின் தீவிரத்தை அதிகரிக்கின்றன.

இந்த வல்லுநர் குழுவில் நூற்புமுவியல் துறை பேராசிரியர் மற்றும் அகில இந்திய ஒருங்கிணைந்த ஆய்வு திட்டத்தின் முதன்மை விஞ்ஞானியுமான முனைவர். கி. பூர்ணமா, பெரியகுளம் தோட்டக்கலை கல்லூரி முனைவர் டி. என். பாலமோகன், பேராசிரியர் தேரடிமணி (நோயியல் துறை) மற்றும் விஜய சாமுண்டிஸ்வரி ஆகியோர் இடம் பெற்றிருந்தனர்.

புதுதில்லி அகில இந்திய நூற்புமு ஆய்வு திட்டத்தின் ஒருங்கிணைப்பாளர் முனைவர் ராமன் குமார் வாலியா பெருமளவில் நூற்புமு தாக்கிய கொய்யா தோட்டங்களை பார்வையிட்டதுடன் இதன் தாக்கத்தின் தன்மையைக் கொண்டு அகில இந்திய அளவில் இதற்கான இதைக் கட்டுப்படுத்த ஆலோசனைகளை அளித்தார்.

கொய்யா சாகுபடியாளர்கள் நூற்புமு தாக்காத கொய்யா நாற்றுக்களைப் பெறவும், நூற்புமு தாக்கியின் நடவு வயலில் நூற்புமு எதிரி உயிரினங்கள், தாவரம் சார் நூற்புமு கொல்லிகள் மற்றும் இரசாயன கொல்லிகள் மற்றும் நூற்புமு எதிரி தாவரங்களைக் கொண்ட ஒருங்கிணைந்த நூற்புமு நிர்வாக முறையினை மேற்கொள்ளுமாறு அறிவுறுத்தினார்.

உதவி மக்கள் தொடர்பு அலுவலர்