

**Press coverages of Training cum demonstration on biological control of invasive whiteflies in coconut and Agri-Drone demonstration**

ICAR-NBAIR conducted “**Training cum Demonstration on Biocontrol Strategies for Management of Invasive Whiteflies in Coconut**” on 14 March, 2024 at Avelappanpatti, Pollachi, Coimbatore district, Tamil Nadu in collaboration with Coconut Development Board, Regional office, Chennai and Department of Horticulture, Coimbatore district, Government of Tamil Nadu. About 100 farmers’ progressive farmers were participated. 15<sup>th</sup> March, 2024, conducted “**Demonstration of agri-drone for biopesticide application**” in collaboration with Demonstration cum Seed Production Farm of Coconut Development Board, Dhali. Total about 5 villages selected for demonstrations (one cluster) on coconut, mango, rice and brinjal crops and about 150 farmers’ progressive farmers in the programme. These demonstration programmes was organized under **agri-drone project** funded by ICAR, New Delhi and widely covered in local daily newspapers for the benefit of the farmers.



பொள்ளாக்சியில் ஆஸ் இல்லாத விமானம் மூலம் தென்னையில் வெள்ளை ஈக்கள் பரவாமல் தடுக்க மருந்து தெளிக்கும் முறையை வேளாண்மை துறை அதிகாரிகள் விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி அளித்தனர்.

## பொள்ளாச்சி அருகே தென்னை மரங்களில் வெள்ளை ஈக்கள் பரவாமல் தடுக்க விவசாயிகளுக்குப் பயிற்சி!



By ETV Bharat Tamil Nadu Team  
Published : Mar 14, 2024, 8:58 PM IST

f X G | 1 Min Read



**Whiteflies prevention training:** ஆள் இல்லாத விமானம் மூலம் வெள்ளை ஈக்கள் பரவாமல் தடுக்க மறந்து தெளிக்கும் முறையை வேளாண்மைத் துறை அதிகாரிகள் விவசாயிகளுக்குப் பயிற்சி அளித்தனர்

**கோவை:** பொள்ளாச்சி அருகே உள்ள ஆவல்பம்பட்டி கிராமத்தில் தமிழ்நாடு தென்னை வளர்ச்சி வாரியம் மூலம் தென்னையில் ரூகோஸ் சூருள் வெள்ளை ஈக்களைத் தடுக்கும் விதமாக விவசாயிகளுக்கு இயற்கை பராமரிப்பு குறித்து பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது.

இதில் தென்னை வளர்ச்சி வாரிய இயக்குநர் அறவாளி தலைமையில் கூட்டும் நடைபெற்றது. கூட்டத்தில் சிறப்பு அமைப்பாளராகப் பங்கேற்ற பெங்களூரு தேசிய வேளாண் பூச்சிகள் மூலாதார அமைப்பு வினாக்களின் செல்வராஜ், விவசாயிகளுக்கு வெள்ளை தாக்குதல் குறித்து எடுத்துறைத்தார்.

இதில் நன்மை செய்யும் பூச்சிகள் 90% சதவீதமும், தீவை செய்யும் பூச்சிகள் 10 சதவீதம் உள்ளது. இயற்கை முறையில் உள்ள மருந்துகள் வாங்கி வெள்ளை ஈக்களை அழிக்க முடியும் எனவும், கடந்த 2017ஆம் ஆண்டு அதிகமாகத் தென்னை மரங்களைத் தாக்கிய ஈக்கள், நான்கு வகை கொண்ட வெள்ளை ஈக்கள் உள்ளது.

கடந்த காலங்களில் நாட்டு மரங்கள் அதிக மக்குல் தந்தது. தற்போது இளைர் விற்பனைக்காக நெட்டை, குட்டை தென்னை மரங்களை விவசாயிகள் அதிகமாக வளர்ப்பதால் வெள்ளை ஈ தாக்குதல் அதிகமாக உள்ளது. மற்ற தென்னை மரங்களுக்குப் பரவாமல் இருக்க இயற்கை மருந்துகள் கொண்டு கட்டுப்பாட்டுக்குள் கொண்டு வரப்படுகிறது.

மேலும், இதுகுறித்து தொடர்ந்து விவசாயிகளுக்கு விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி நடைபெற்று வருகிறது. மத்திய, மாநில அரசுகள் விவசாயிகளுக்கு மானியத்துடன் கூடிய சலுகைகள் தரப்படுகிறது எனத் தெரிவித்தார். மேலும் ஆள் இல்லா விமானம் மூலம் தென்னை மரங்களுக்கு மருந்துகள் தெளிக்கும் முறை செய்து காட்டப்பட்டது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

இந்த நிகழ்வில் பயிர் நோயியல் துறை பேராசிரியம் மீனா, பூச்சியியல் துறை பேராசிரியர் அருள் பிரகாஷ், பொள்ளாச்சி வடக்கு ஒன்றிய தோட்டக்களைத்துறை உதவி இயக்குநர் ராதாகிருஷ்ணன் தனி தென்னை நாற்றுப் பண்ணை மேலாளர் ரகோத்தமன் உள்ளிட்டோர் பங்கேற்றனர்.

**இதையும் படிங்க:** கூரைவயில் குழந்தைகள் கடத்தவுக்கும்பவு குறித்துப்பரவும் தகவல் முற்றிலும் வதந்தி-

**ETV Bharat (Tamil) Date: 15.03.2024 Edition: Coimbatore**

<https://www.etvbharat.com/ta/state/training-for-farmers-to-prevent-spread-of-whiteflies-in-coconut-trees-near-pollachi-tns24031406918> (published on 15th March, 2024)



ஆளில்லா விமானத்தின் பயன்பாடு குறித்து விவசாயிகளுக்கு விளக்கி கூறிய போது எடுத்த படம்.

## விவசாயத்தில் ஆளில்லா விமானத்தின் பயன்பாடு

### செயல்முறை விளக்க பயிற்சி

உடுமலை, மார்ச் 18- விவசாயத்தில் ஆளில்லா (டிரோன்) விமானத்தின் பயன் பாடு மற்றும் செயல்முறை விளக்க பயிற்சி விவசாயிகளுக்கு அளிக்கப்பட்டது.

#### ஆளில்லா விமானம்

இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக்கழகம், பெங்களூரு தேசிய வேளாண் பூச்சிவளப்பணியகம் மற்றும் தளி தென்னை வளர்ச்சிவாரியத்தின் செயல்விளக்கம் மற்றும் விதை உற்பத்தி பண்ணை இணைந்து தென்னை, கத்தரி, மா மற்றும் நெல் ஆகியவற்றில் உயிர் பூச்சிக்கொல்லி பயன்பாட்டிற்கான ஆளில்லா விமானம் (டிரோன்) பற்றிய செயல்விளக்கப்பயிற்சிதளி, மொடக்குப்பட்டி, எலையமுத்துர் மற்றும் வாளவாடி ஆகிய கிராமங்களில் நடத்தியது.

#### செயல்விளக்கம்

நிகழ்ச்சிக்கு தென்னை மகத்துவ மையத்தின் உதவி இயக்குநர் கு. ரகோத்துமன் தலைமை வகித்தார். விவசாயத்தில் ஆளில்லா விமானத்தின் (டிரோன்) பயன்பாடு, உயிர் கண்காணிப்பு, பூச்சிகண்டறிதல் மற்றும் பெரிய அளவிலான கணக்கெடுப்பு

மற்றும் பூச்சிக்கொல்லி பயன்பாடு குறித்து விவசாயிகளுக்கு விளக்கினார்.

முத்த விஞ்ஞானி கேசெல் வராஜ் விவசாயத்தில் ஆளில்லா விமானத்தைப்பயன்படுத்தும்போது வெவ்வேறு பயிர்களுக்கான நிலையான இயக்கநடைமுறைகள், மருந்தாவு, தெளிப்பு அளவு தேவைகள் போன்றவற்றை எடுத்து கூறினார். மேலும் தென்னை, கத்தரி, மா மற்றும் நெல் பயிர்களில் உயிர் பூச்சிக்கொல்லி தெளிப்பதில் ஆளில்லா விமானத்தின் பயன்பாட்டை செயல்விளக்கம் செய்து காட்டினார்.

#### அரசு நிதி உதவி

அத்துடன் கொள்முதல் மற்றும் விவசாயிகள் கொண்டனர்.

நும் உரிம நடைமுறைகள், உழவர் உற்பத்தியாளர் அமைப்புகள், மகளிர் சுயஉத விக்குழுக்கள் மற்றும் தனிப்பயன் பணியமர்த்தல் மையம் போன்ற பல்வேறு பங்குதாரர்களுக்கு ஆளில்லா விமானம் கொள்முதல் செய்வதற்கான அரசாங்க நிதி உதவி குறித்தும் விளக்கினார்.

புதுடெல்லவியில் அமைந்துள்ள இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகத்தில் விவசாயத்தில் ஆளில்லா விமானத்தின் பயன்பாடு என்ற திட்டத்தின் நிதி ஆகரவுடன் இந்த நிகழ்ச்சி ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இதில் விவசாயிகள், தொழில் முனைவோர், பல்வேறு உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனங்களை சேர்ந்த உறுப்பினர் கள் கலந்து கொண்டனர்.

## தங்க நகைகளை விற்க

**அடகு மற்றும் ஏல நகைகள் வங்கியில் மீட்டு. கிள்கறை மார்க்கெட் விலைக்கு விற்க அனுகவும்.**

அடகு நகைகளை மீட்க முன்பணம் வழங்கப்படும்.

**J.J. ஜாவல்லர்**

18. ஈஸ்வரன் கோவில் வீதி, துளசி பார்மனி பின்புறம், தீருப்பூர்

செல் : **98429 92119**

தென்னை ஆராய்ச்சி மையத்தில்

## வேளாண் தொழிலில் ‘ட்ரோன்’ பயன்பாடு செயல் விளக்கம்

● எ. இராமசுநா

தென்னை அப்ததுமன திருசூர் நகரில் மத்திய அரசு சார்பில் தென்னை ஆராய்ச்சி மையம் செயல்பட்டு வருகிறது. இங்கு, இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகம், தேசிய வேளாண் புதுச்சேரியிலேயுள்ள பெரிசூரூ மற்றும் தென்னை வளர்ச்சி வர்த்தியம் (வேளாண் மற்றும் உழவர் நல அமைச்சகம்) ஆகியவை சார்பில், வேளாண் தொழிலில் ட்ரோன் பயன்பாடு தொடர்பான செயல்விளக்க முகாம் நடை பெற்றது.

இந்தியத்தில் தென்னை மகத்துவ மையத்தின் உதவி இயக்குத் துர் குருகோத்துமன் தலைவரும் வகித்தார். அப்போது, தென்னை, கந்தரி, மா மற்றும் ஜெல் ஆகியவற்றில் உயிர் பூச்சிக் கொள்ளி பயன்பாட்டுக்கான வேளாண் ட்ரோன் பற்றிய செயல் விளக்கம் அறிக்கப்பட்டது.

பமிர் கல்வாசியிடு, புதுச்சீக்கன்றிதல் மற்றும் பெரிய அளவில் வான கணக்கெடுப்பு, புதுச்சீக்கன்றிதல் பயன்பாடு குறித்து விவராயிகளுக்கு ரெகாத்துமன் விளக்கமளித்தார்.

வெங்கலை பமிர்களுக்கான நிலையான தியங்கநை முறைகள்,



↑ தென்னை மகத்துவ மையம் சார்பில் வேளாண் தொழிலில் ட்ரோன் பயன்பாடு தொடர்பாக செயல் விளக்கம் அளித்த அருங்காங்கள்.

மருத்தின் அளவு, தெளிப்பு பயிர்களில் உயிர் பூச்சிக்கொள்ளி அளவு, கொள்முதல் மற்றும் உரிம நடைமுறைகள், உழவர் உற்பத்தியாளர் அமைப்புகள், மகளிர் கய உதவிக் குழுக்கள் மற்றும் தலையூனின் பணியமர்த்தல் மையம், ட்ரோன் கொள்முதல் செய்வதற்கு அரசின் நிதியுதவி போன்றவை குறித்து புதுச்சியியல் நுழை முத்த அலுவலர் கே.செல்வராஜ் எடுத்துக்கூறினார்.

தென்னை, கந்தரி, மா, ஜெல்

பமிர்களில் உயிர் பூச்சிக்கொள்ளி தெளிப்பதில், ட்ரோன் பயன்பாடு தொடர்பாக செயல் விளக்கம் செய்து கூட்டனர்.

இம்முறையிலிருந்து ஒரு திட்டம் பட்டி, எவ்வளவுமுத்தார், வானவாடி ஆகிய கிராமங்களில் 150-க்கும் மேற்பட்ட விவசாயிகள், தொழில் முறையீரர், பல்வேறு உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனங்களை சேர்ந்த உறுப்பினர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

தென்னை

Hindu Tamil Thisai (Tamil)

Date: 18.03.2024

Edition: Coimbatore



ஆளில்லா விமானத்தின் பயன்பாடு குறித்து விவசாயிகளுக்கு விளக்கி கூறிய போது எடுத்த படம்.

## விவசாயத்தில் டிரோன் செயல்பாடு

# விவசாயிகளுக்கு செயல்முறை விளக்கம்

உடுமலை, மார்ச்.18-

இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகம், பெங்களூரு தேசிய வேளாண் பூச்சி வளப்பணியகம் மற்றும் தளி தென்னை வளர்ச்சி வாரியத்தின் செயல்விளக்கம் மற்றும் விதை உற்பத்தி பண்ணை இணைந்து தென்னை, கத்தரி, மா மற்றும் நெல் ஆகியவற்றில் உயிர்பூச்சிக்கொல்லி பயன்பாட்டிற் கான ஆளில்லா விமானம் (டிரோன்)பற்றிய செயல்விளக்கப் பயிற்சி தளி, மொடக்குப்பட்டி, எலையழுத்தார் மற்றும் வாளவாடி ஆகிய கிராமங்களில் நடத்தியது.

நிகழ்ச்சிக்கு தென்னை மகத்துவ மையத்தின் உதவி இயக்குநர் கு. ரகோத்துமன் தலைமை வசித்தார். விவசாயத்தில் ஆளில்லா விமானத்தின்

(டிரோன்)பயன்பாடு, பயிர்கண்காணிப்பு, பூச்சி கண்டறிதல் மற்றும் பெரிய அளவிலான கணக்கெடுப்பு மற்றும் பூச்சிக்கொல்லி பயன்பாடு குறித்து விவசாயிகளுக்கு விரிவாக விளக்கினார்.

முத்து விஞ்ஞானி கே.சௌல்வராஜ் விவசாயத்தில் ஆளில்லா விமானத்தைப்பயன்படுத்தும் போது வெவ்வேறு பயிர்களுக்கான நிலையான இயக்கநடைமுறைகள், மருந்தளவு, தெளிப்பு அளவு தேவைகள் போன்றவற்றை எடுத்து கூறினார். மேலும் தென்னை, கத்தரி, மா மற்றும் நெல் பயிர்களில் உயிர்பூச்சிக்கொல்லி தெளிப்பதில் ஆளில்லா விமானத்தின் பயன்பாட்டை செயல்விளக்கம் செய்து காட்டினார். அத்துடன் கொள்முதல் மற்றும் உரிமநடைமுறைகள், உழவர் உற்பத்தியாளர் அமைப்புகள், மகளிர் சுய உதவிக் குழுக்கள் மற்றும் தனிப்பயன் பணியமர்த்தல் மையம் போன்ற பல்வேறு பங்குதாரர்களுக்கு ஆளில்லா விமானம் கொள்முதல் செய்வதற்கான அரசாங்க நிதி உதவி குறித்தும் விளக்கினார். புதுடெல்லியில் அமைந்துள்ள இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகத்தில் விவசாயத்தில் ஆளில்லா விமானத்தின் பயன்பாடு என்ற நிட்டத்தின் நிதி ஆதரவுடன் இந்த நிகழ்ச்சி ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இதில் விவசாயிகள், தொழில் முனைவோர், பல்வேறு உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனங்களை சேர்ந்த உருப்பிளர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

# வேளாண்மையில் 'ட்ரோன்' பயன்பாடு; விவசாயிகளுக்கு பயிற்சி

உமலை, மார்ச் 19-  
உமலை பகுதி கிரா  
மங்களில், விவசாயத்  
தில் 'ட்ரோன்' பயன்பாடு  
குறித்து செயல்விளக்க  
முகாம்கள் நடந்தன.

இந்திய வேளாண்  
ஆராய்ச்சிக்கழகம், தேசிய  
வேளாண் பூச்சி வளப்பணி  
யகம், பெங்களூரு மற்றும்  
மத்திய அரசின் தென்னை  
வளர்ச்சி வாரியத்தின்,  
வேளாண் மற்றும் உழவர்  
நல அமைச்சகம் மற்றும்  
தளி மத்திய அரசு விதை  
உற்பத்தி பண்ணை ஆகி  
யவற்றின் சார்பில், உடு  
மலை அருகேயுள்ள, தளி,  
மொடக்குப்பட்டி, எலைய  
முத்துார், வாளவாடி கிரா  
மங்களில் வேளாண்மை  
யில் 'ட்ரோன்' பயன்பாடு  
குறிக்க செயல்விளக்கம்



நடந்தது.

இதில், தென்னை, கத்  
தளி, மா, நெல் ஆகியவற்  
றில் உயிர் பூச்சிக்கொல்லி  
பயன்பாட்டிற்கான இதன்  
செயல்விளக்கம் நடந்தது.

தளி தென்னை மகத்துவ  
மையத்தின் உதவி இயக்  
குநர் ரகோத்துமன், 'விவ  
சாயத்தில் ட்ரோன் பயன்  
பாடு, பயிர் கணக்காணிப்பு,

பூச்சி கண்டறிதல் மற்றும்  
பெரிய அளவிலான கணக்  
கெடுப்பு மற்றும் பூச்சிக்  
கொல்லிபயன்பாடுகுறித்து'  
விவசாயிகளுக்கு விளக்கி  
நார்.

முத்த விஞ்ஞானி (பூச்சியில்)  
முனைவர் சௌகர்யம்  
வராஜ், விவசாயத்தில்  
ட்ரோன் பயன்படுத்தும்  
போது வெவ்வேறு பயிர்

களுக்கான நிலையான  
இயக்க நடைமுறைகள்,  
மருந்தளவு, தெளிப்பு  
அளவு தேவைகள் மற்றும்  
தென்னை, கத்தரி, மா மற்றும்  
நெல் நெல் பயிர்களில் உயிர்  
பூச்சிக்கொல்லி தெளிப்பு  
தில் ட்ரோனின் பயன்பாடு  
குறித்து செயல் விளக்கம்  
அளித்தார்.

மேலும், கொள்முதல்  
மற்றும் உரிம நடைமு

றைகள், உழவர் உற்பத்  
தியாளர் அமைப்புகள்,  
மகளிர் சூ உதவிக் குழுக்  
கள் மற்றும் தனிப்பயன்  
பணியமர்த்தல் மையம்  
போன்ற பல்வேறு பங்குதா  
ரர்களுக்கு, ட்ரோன் கொள்  
முதல் செய்வதற்கான அரசு  
நிதி உதவி குறித்து விளக்கினார்.

இந்திய வேளாண்  
ஆராய்ச்சிக்கழகத்தில் விவ  
சாயத்தில், ட்ரோன் பயன்  
பாடு என்ற திட்டத்தின் நிதி  
ஆதரவுடன் இந்த நிகழ்ச்சி  
ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

இந்தி கழி சீ யில்,  
150க்கும் மேற்பட்ட விவ  
சாயிகள், தொழில் முனை  
வோர், பல்வேறு உழவர்  
உற்பத்தியாளர் நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த உறுப்பினர்  
கள் பங்கேற்றனர்.

Dina Malar (Tamil)

Date: 19.03.2024

Edition: Coimbatore

Afternoon

NATIONAL TAMIL NADU SPORTS EDITORIAL E-PAPER

Today Date : Tuesday, March 19, 2024

Home / Tamil Nadu / Demonstration of agri drone in Udumalpet Taluk

AFTERNOON

www.afternoonnews.in | [f](#) [t](#) [in](#) [s](#) [o](#)

**Demonstration of agri drone in Udumalpet Taluk**

March 19, 2024 afternoonnews

f t in s o

Indian Council of Agricultural Research - National Bureau of Agricultural Insect Resources (ICAR-NBAIR), Bangalore conducted demonstration on agri-drone for bio pesticides application in coconut, brinjal, mango and rice at Dhali, Modakkupatti, Elaiyamuthur and Valavadi villages in Udumalpet Taluk in Tirupur District in collaboration with Coconut Development Board (Ministry of Agriculture and Farmers Welfare, Government of India), Centre of Excellence for Coconut, Demonstration-cum-Seed Production Dhali on March 15.

Shri G. Ragothuman, Assistant Director presided over the event. He explained in detail the farmers about the utility of drone in agriculture, crop monitoring, pest detection & large scale survey and pesticide application. Dr. K. Selvaraj, Senior Scientist (Entomology) elaborated about standard operating procedures for different crops, dosage, spray volume requirements etc during the application of drone in agriculture. He briefed about procurement and license procedures, government financial support for drone procurement for different stakeholders like Farmer Producer Organizations (FPO), Women Self Help Groups (SHG) and Custom Hiring Centre (CHC). The programme was organized with financial support of an agri-drone project funded by ICAR, New Delhi. Around 150 farmers, entrepreneurs, members from different FPOs participated in the event.

Afternoon News (English daily) Date: 19.03.2024 Edition: Coimbatore

<https://www.afternoonnews.in/article/demonstration-of-agri-drone-in-udumalpet-taluk>

## உடுமலை தாலுகா கிராமங்களில் வேளாண் பயிர்களுக்கு ட்ரோன் மூலம் மருந்து தெளிப்பு குறித்த செயல்விளக்கம்



திருப்பூர், மார்ச் 19

இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகம் தேசிய வேளாண் பூச்சி வளப் பணியகம், பெங்களூரு மற்றும் தென்னை வளர்ச்சி வாரியத்தின் (வேளாண் மற்றும் உழவர் நல அமைச்சகம், இந்திய அரசு) செயல் விளக்கம் மற்றும் விதை உற்பத்தி பண்ணை - தனி இணைந்து தென்னை, கத்தரி, மா மற்றும் நெல் ஆகியவற்றில் உயிர் பூச்சிக்கொல்லி பயன்பாட்டிற்கான வேளாண் ட்ரோன் (ஆளில்லா விமானம்) பற்றிய செயல்விளக்கத்தை திருப்பூர்

மாவட்டம் உடுமலை தாலுகாவில் உள்ள தனி, மொடக்குப்பட்டி, எலை மழுத்தூர் மற்றும் வாளவாடி ஆகிய கிராமங்களில் நடத்தியது. இந்திகழிச்சிக்கு தென்னை மகத்துவ மையத்தின் உதவி இயக்குநர் கு.ர.கோத்துமன் தலைமை வகித்தார். மேலும், விவசாயத்தில் ஆளில்லா விமானத்தின் பயன்பாடு, பயிர் கண்காணிப்பு, பூச்சி கண்டறிதல் மற்றும் பெரிய அளவிலான கணக்கெடுப்பு மற்றும் பூச்சிக்கொல்லி பயன்பாடு குறித்து விவசாயிகளுக்கு விரிவாக விளக்கினார்.

முனைவர் கே.செல்வராஜ் (முத்த விஞ்ஞானி -பூச்சியியல்) விவசாயத் தில் ஆளில்லா விமானத்தைப் பயன்படுத்தும் போது வெவ்வேறு பயிர்களுக்கான நிலையான இயக்க நடைமுறைகள், மருந்தளவு, தெளிப்பு அளவு தேவைகள் போன்றவற்றைப் பற்றி விரிவாகக் எடுத்து கூறினார். மேலும் அவர், தென்னை, கத்தரி, மா மற்றும் நெல் பயிர்களில் உயிர் பூச்சிக்கொல்லி தெளிப்பதில் ட்ரோனின் பயன் பாட்டைக் கொட்ட செயல் விளக்கம் செய்து காட்டினார். கொள்முதல் மற்றும் உரிம நடைமுறைகள், உழவர் உற்பத் தியாளர் அமைப்புகள், மகளிர் கூப் உதவிக் குழுக்கள் மற்றும் தனிப் பயன் பணியமர்த்தல் மையம் போன்ற பல்வேறு பங்குதாரர்களுக்கு ட்ரோன் கொள்முதல் செய்வதற்கான அரசாங்க நிதி உதவி குறித்தும் விளக்கினார்.

தெல்லியில் அமைந்துள்ள இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சிக் கழகத்தில் விவசாயத்தில் ட்ரோன் பயன்பாடு என்ற திட்டத்தின் நிதி ஆதாவடன் இந்த நிகழ்ச்சி ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. இந்திகழிச்சியில் சுமார் 150 விவசாயிகள், தொழில் முனை வோர், பல்வேறு உழவர் உற்பத்தியாளர் நிறுவனங்களை சேர்ந்த உறுப்பினர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

## Demonstration of agri drone in Udumalpet Taluk

TIRUPUR MAR 19:

Indian Council of Agricultural Research - National Bureau of Agricultural Insect Resources (ICAR-NBAIR), Bangalore conducted demonstration on agri-drone for bio pesticides application in coconut, brinjal, mango and rice at Dhali, Modakkupatti, Elaiyamuthur and Valavadi villages in Udumalpet Taluk in Tirupur District in collaboration with Coconut Development Board (Ministry of Agriculture and Farmers Welfare, Government of India), Centre of Excellence for Coconut, Demonstration-cum-Seed Production Dhali on March 15.

Shri G. Ragothman, Assistant Director presided over the event. He explained in detail the farmers about the utility of drone in agriculture, crop monitoring, pest



detection & large scale survey and pesticide application. Dr. K. Selvaraj, Senior Scientist (Entomology) elaborated about standard operating procedures for different crops, dosage, spray volume requirements etc during

the application of drone in agriculture. He briefed about procurement and license procedures, government financial support for drone procurement for different stakeholders like Farmer Producer Organizations

The programme was organized with financial support of an agri-drone project funded by ICAR, New Delhi. Around 150 farmers, entrepreneurs, members from different FPOs participated in the event.

(FPO), Women Self Help Groups (SHG) and Custom Hiring Centre (CHC).

The programme was organized with financial support of an agri-drone project funded by ICAR, New Delhi. Around 150 farmers, entrepreneurs, members from different FPOs participated in the event.