



ICAR

வேளாண்மை அறிவியல் மையம் கிருஷ்ணகிரி

உழவர் துணைவன்

E - NEWSLETTER, APRIL - JUNE 2022



அன்பார்ந்த வேளாண் பெருமக்களே !

வணக்கம், இந்திய வேளாண்மை ஆராய்ச்சி கழகத்தின் கீழ் இயங்கி வரும் வேளாண்மை அறிவியல் மையமானது வேளாண்மையில் நவீன தொழில் நுட்பங்களை கிருஷ்ணகிரி மாவட்ட வேளாண் பெருமக்களுக்கு அளிப்பதில் பெரும் பங்காற்றி வருகிறது. பருவங்களுக்கு ஏற்ற பயிர் சாகுபடித் தொழில்நுட்பங்களைப் பற்றிய வயல்வெளி ஆய்வுகள் மற்றும் செயல்விளக்கத் திடல்களை வேளாண் பெருமக்களின் பண்ணைகளில் செயல்படுத்தி வருவதோடு அதற்குரிய பயிற்சிகளை வேளாண் பெருமக்களுக்கும், வயல் வெளி ஆய்வு முடிவுகள் மற்றும் செயல் விளக்கத்திடல்களின் முடிவுகளை வேளாண் விரிவாக்க அலுவலர்களுக்கும் பயிற்சிகள் மூலம் வழங்கிவருகிறது. மேலும் இதர சார்பு துறைகளுடன் இணைந்து விரிவாக்க நிகழ்வுகளையும் நடத்தி வருகிறது. அதைப்பற்றிய விவரங்கள் இவ்விதமில் வெளியிடப்பட்டுள்ளன. விவசாயிகள் அனைவரும் இவ்விதமின் செய்திகளை அறிந்து பயன்பெருமாறு கேட்டுக்கொள்கிறோம்.

அன்புடன்

திரு. S. ரமேஷ், B.A.,LLB.
சிறப்பு ஆசிரியர்.



This E - Newsletter Also Available at WWW.KRISHNAGIRIKVK.ORG

வயல் வெளி ஆட்மு (2022-2023)

1. அதிக மக்குல் தரவுல்ல துவரை இரகங்களை மதிப்பீடு செய்தல்.
2. அதிக மக்குல் தரவுல்ல (விதை மற்றும் தீவனம்) சோளம் இரகங்களை மதிப்பீடு செய்தல்.
3. தக்காளியில் இலைச்சருட்டுநச்சுயிரி, இலைக்கருகல் மற்றும் வாடல் நோய்களுக்கு எதிர்ப்பு தன்மை வாய்ந்த கலப்பின இரகங்களை மதிப்பீடு செய்தல்.
4. சம்பங்கியில் ஒருங்கிணைந்த பயிர் மேலாண்மை மதிப்பீடு செய்தல்.
5. நெல்லில் நுண்ணுயிர் கலவைகளின் செயல்திறனை மதிப்பீடு செய்தல்.
6. ஆடுகளில் வளர்ச்சியினை மேம்படுத்துவதற்கான தாது உப்புக் கட்டிகளை மதிப்பீடு செய்தல்.
7. கறவை மாடுகளில் புற ஓட்டுண்ணிகளை கட்டுப்படுத்த மெத்திகான் தெளிப்பை மதிப்பீடு செய்தல்.
8. மா காய்த்துளைப்பானை கட்டுப்படுத்துவதற்கான தொழில்நுட்பங்களை மதிப்பீடு செய்தல்.
9. துவரையில் மலட்டு தன்மையை உருவாக்கும் நச்சுயிரியை கட்டுப்படுத்தும் தொழில்நுட்பங்களை மதிப்பீடு செய்தல்.
10. தக்காளியில் விளைச்சலை அதிகரிப்பதில் உயிரி கூட்டமைப்பின் செயல் திறனை மதிப்பீடு செய்தல்.
11. உலர்த்துதல் தொழில்நுட்பம் மூலம் சிறுதானிய அப்பளம் கலவையை மதிப்பீடு செய்தல்.
12. கொய்யா பதப்படுத்துதல் தொழில்நுட்பங்கள் மூலம் கொய்யா மிட்டாய் மதிப்பீடு செய்தல்.

முதன்மைச் செயல் விளக்கத் திடல் (2022-2023)

1. சாமை ATL 1 இரகம் செயல் விளக்கம்.
2. இயற்கை விவசாய முறையில் நெல் VGD 1 இரகம் செயல் விளக்கம்.
3. ஆமணக்கு YRCH 2 கலப்பின் இரகம் செயல் விளக்கம்.
4. இராகி ATL 1 இரகம் செயல் விளக்கம்.
5. கத்திரி VRM (Br) 2 இரகம் செயல் விளக்கம்.
6. மிளகாய் அர்கா சான்வி (Arka Saanvi) கலப்பின் இரகம் செயல் விளக்கம்.
7. பிரெஞ்சு பீன்ஸ் அர்கா சுகோமல் (Arka Sukomal) இரகம் செயல் விளக்கம்.
8. மாவில் ஒருங்கிணைந்த பயிர் மேலாண்மை.
9. வாழையில் நுண்ணுட்டச்சத்து மேலாண்மை.
10. தென்னையில் ஒருங்கிணைந்த உர மேலாண்மை.
11. மரவள்ளி கிழங்கில் இலைவழி நுண்ணுட்டச்சத்து செயல் விளக்கம்.
12. மல்லிகையில் இடைப்பருவ பூ உற்பத்தி

தொழில்நுட்பங்கள் செயல் விளக்கம்.

13. நிலக்கடலையில் விதை விதைப்பான் (ANGRU Model) செயல் விளக்கம்.
14. ரோட்டரி விதைப்பான் செயல் விளக்கம் (பலவிதை விதைப்பான்) செயல் விளக்கம்.
15. நெல்லில் நேரடி விதைப்பான் மற்றும் கோணோவீட்ர் செயல் விளக்கம்.
16. காய்கறி நாற்று நடும் கருவி செயல் விளக்கம்.
17. நெல்லில் ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை செயல் விளக்கம்.
18. தக்காளியில் ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மை செயல் விளக்கம்.
19. மூலிகை விரட்டி மூலம் காட்டுப்பன்றியை கட்டுப்படுத்தும் செயல் விளக்கம்.
20. நாட்டு கோழிகளுக்கு ப்ரேயிட்ஸ் EC மூலம் நோய் தடுப்பு மேலாண்மை செயல்விளக்கம்.
21. புறக்கடை வளர்ப்பில் TANUVAS அசில் நாட்டுக்கோழி இனத்தை பிரபலப்படுத்துதல்.
22. கலப்பினக் கறவை மாடுகளில் பால் உற்பத்தியை அதிகரிக்க (TANUVAS) தானுவாஸ் 10 சென்ட் கலப்புத் தீவனம் செயல் விளக்கம்.
23. கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தில் நாமக்கல் காடை இரகத்தினை பிரபலப்படுத்துதல்.
24. ஊட்டச்சத்து தோட்டம் செயல் விளக்கம்.
25. அர்க்கா ஓம் - சிப்பிக்காளான் செயல் விளக்கம்.
26. கைபேசி மூலம் TNAU தென்னை வல்லுநர் அமைப்பு செயல் விளக்கம்.
27. ஆண்ட்ராய்டு அடிப்படையிலான NewsOn AIR செயலி பிரபலப்படுத்துதல் செயல்விளக்கம்.
28. நுங்குவில் மதிப்பு கூட்டுதல் செயல் விளக்கம்.

தொகுப்பு செயல் விளக்கத் திடல்

1. தேசிய உணவுப் பாதுகாப்புத் திட்டத்தின் கீழ் துவரையில் ஒருங்கிணைந்த பயிர் மேலாண்மை சிறப்புத் தொகுப்பு செயல் விளக்கம்.
2. தேசிய உணவுப் பாதுகாப்புத் திட்டத்தின் கீழ் நிலக்கடலையில் ஒருங்கிணைந்த பயிர் மேலாண்மை சிறப்புத் தொகுப்பு செயல் விளக்கம்.

உழவர் வயல் வெளிப்பள்ளி

1. உழவர் வயல் வெளிப்பள்ளி - தென்னை சாகுபடி.



**உழவர் விழா மற்றும் விவசாயிகள் விஞ்ஞானிகள்
கலந்துரையாடல்**

75வது சுதந்திரத் திருநாள் அமுதப் பெருவிழாவை சிறப்பிக்கும் வகையில் உழவர் விழா மற்றும் விவசாயிகள் விஞ்ஞானிகள் கலந்துரையாடல் நிகழ்ச்சியானது கிசான் பாகிதாரி பிராத்மிக்கா கமாரி கீழ் 26.04.2022 அன்று நடத்தப்பட்டது. இந்நிகழ்ச்சிக்கு திருப்பத்தூர் மாவட்டத்தின் வேளாண்மை இணை இயக்குநர் அவர்கள் தலைமை தாங்கி உரையாற்றினார். இந்நிகழ்ச்சியில் விவசாயிகளுக்கு பயிர் காப்பீடு திட்டத்தின் முக்கியத்துவம் மற்றும் இயற்கை விவசாயம் குறித்தும் பயிற்சி அளிக்கப்பட்டது. மேலும் மையத்தின் சார்பில் தொழில்நுட்ப கண்காட்சி ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்தது. இதில் பையூர் மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர், முன்னோடி வங்கி மேலாளர், நபார்டு வங்கியின் உதவி பொது மேலாளர், கால்நடைத்துறையின் கால்நடை மருத்துவர், உதவி செயற்பொறியாளர் ஆகியோர் கலந்து கொண்டு விவசாய பெருமக்களுக்கு உரை ஆற்றினார்கள். இந்நிகழ்ச்சியில் திருப்பத்தூர் மற்றும் கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தைச் சார்ந்த 317 விவசாய பெருமக்கள் கலந்து கொண்டு பயன் பெற்றனர்.



தென்னை கருத்தரங்கம்

தென்னை வளர்ச்சி வாரியம், சென்னை மற்றும் வேளாண்மை அறிவியல் மையம் இணைந்து தென்னை கருத்தரங்கினை காவேரிப்பட்டினம் வட்டாரம் அரசம்பட்டி கிராமத்தில் 28.04.2022 அன்று நடத்தப்பட்டது. இக்கருத்தரங்கத்திற்கு பையூர் மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் அவர்கள் தலைமை தாங்கி சிறப்புறை ஆற்றினார். தென்னை வளர்ச்சி வாரியத்தின் வளர்ச்சி அலுவலர் திரு. சி. சசிகுமார் அவர்கள் வளர்ச்சி வாரியத்தின் திட்டங்களை விவசாயிகளுக்கு எடுத்துரைத்தார். வேளாண்மை அறிவியல் மையத்தின் முதுநிலை விஞ்ஞானி மற்றும் தலைவர் முனைவர் T. சுந்தரராஜ் அவர்கள் மையத்தின் செயல்பாடுகளை எடுத்துரைத்தார். வேளாண்மை அறிவியல் மையத்தின் தொழில்நுட்ப வல்லுநர்கள் தென்னை சாகுபடியின் தொழில்நுட்ப வல்லுநர்கள் விவசாயிகளுக்கு எடுத்துரைத்தனர். இந்நிகழ்ச்சியில்

அரசம்பட்டி கிராமத்தினை சார்ந்த தென்னை சாகுபடி செய்யும் விவசாயிகள் 300 பேர் கலந்து கொண்டு பயன்பெற்றனர்.



மா பழ மூலாண்மை செயல் விளக்கம்

வேளாண்மை அறிவியல் மையத்தால் பர்கர வட்டாரத்தின் புளியம்பட்டி கிராமத்தில் மாவில் பழ மூலாண்மை செயல் விளக்கமானது 12.05.2022 அன்று செய்து காண்பிக்கப்பட்டது. வேளாண்மை அறிவியல் மையத்தின் முதுநிலை விஞ்ஞானி மற்றும் தலைவர் முனைவர் T. சுந்தரராஜ் அவர்கள் விவசாய பெருமக்களுக்கு பழ மூலியில் பாதிப்பினை எடுத்துரைத்து அதனை கட்டுப்படுத்தும் மேலாண்மை முறைகளை செயல் விளக்கம் மூலம் செய்து காண்பித்தார். இந்நிகழ்ச்சியில் போச்சம்பள்ளி மற்றும் புளியம்பட்டி கிராமத்தினைச் சார்ந்த 50 மா சாகுபடி செய்யும் விவசாயிகள் கலந்து கொண்டு பயன்பெற்றனர்.



நலிந்தோர் நல்வாழ்வு மாநாடு

வேளாண்மை அறிவியல் மையத்தில் நலிந்தோர் நல்வாழ்வு மாநாடு மற்றும் விவசாயிகள் விஞ்ஞானிகள் கலந்துரையாடல் நிகழ்ச்சியானது 31.05.2022 அன்று நடைபெற்றது. இந்நிகழ்ச்சிக்கு கிருஷ்ணகிரி மாவட்டத்தின் தோட்டக்கலைத் துறையின் இணை இயக்குநர் திரு. பூபதி அவர்கள் தலைமை வகித்தார். பையூர் மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் மரபியல் துறையின் பேராசிரியர் முனைவர் கீதா, தோட்டக்கலைத் துறையின் உதவி இயக்குநர் திரு.செந்திலக்குமார், வட்டார வேளாண் அலுவலர் செல்வி. பிரியா ஆகியோர் கலந்து கொண்டு கருத்துரை வழங்கினார்கள். இந்நிகழ்ச்சியில் பாரத பிரதமர் அவர்கள் மக்கள் நலத்திட்ட பயனாளிகளுடன் உரையாடுதல் மற்றும் பிரதம மந்திரியின் உழவர் கெளரவ நிதியில் 10 கோடிக்கும் அதிகமான விவசாயிகளுக்கு 21 ஆயிரம் கோடி ரூபாய் 11 வது தவணையாக பரிமாற்றம் செய்யும் நிகழ்ச்சியும்

காணொளி மூலம் விவசாயிகளுக்கு ஒளிபரப்பப்பட்டது. மேலும் துறை சார்ந்த அலுவலர்களுடன் விவசாயிகள் விஞ்ஞானிகள் கலந்துரையாடல் நிகழ்ச்சியும், உழவர் உற்பத்தியாளர் குழுக்களின் கண்காட்சியும் நடத்தப்பட்டது. இந்நிகழ்ச்சியில் கலந்து கொண்ட 516 விவசாயிகளுக்கு தென்னங்கண்ணுகள் வழங்கப்பட்டன.



சர்வதேச யோகா தினம் மற்றும் சமச்சீர் உரப் பயன்பாடு மற்றும் மண்டல வேளாண் காடுகள் பயன்பாடு

சர்வதேச யோகா தினம் மற்றும் சமச்சீர் உரம் மற்றும் மண்டல வேளாண் காடுகள் பயன்பாடு நிகழ்ச்சியானது வேளாண்மை அறிவியல் மையத்தால் 21.06.2022 அன்று கிருஷ்ணகிரி வட்டாரம், பாலேகுறி கிராமத்தில் நடத்தப்பட்டது.

இந்நிகழ்ச்சிக்கு வேளாண்மைத் துறையின் இணை இயக்குநர் திரு. ம. ராஜேந்திரன் அவர்கள் சிறப்பு விருந்தினராக கலந்து கொண்டார். பையூர் மண்டல ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் பேராசிரியர் மற்றும் தலைவர் முனைவர் P. பரசுராமன் அவர்கள் தலைமை வகித்தார். இந்நிகழ்ச்சியில் யோகாவின் முக்கியத்துவம் மற்றும் முசுகுப் பயிற்சியின் சிறப்புகள் விவசாயிகளுக்கு எடுத்துரைக்கப்பட்டது. மேலும் அறிவியல் மையத்தின் மண்ணியல் தொழில்நுட்ப வல்லுநர் அவர்களால் மண் பரிசோதனையின் அவசியம் மற்றும் சமச்சீர் உரப்பயன்பாட்டின் முக்கியத்துவத்தையும் விளக்கி கூறினார். இந்நிகழ்ச்சியில் 107 விவசாய பெருமக்கள் கலந்து கொண்டு பயன்பெற்றனர்.



28 வது அகில இந்திய மாங்கனி கண்காட்சி

கிருஷ்ணகிரியில் 28வது அகில இந்திய மாங்கனி கண்காட்சியானது 22.06.2022 அன்று தொடங்கியது. மாங்கனி கண்காட்சியின் துவக்க விழாவிற்கு மாவட்ட ஆட்சித்தலைவர் திரு. ஜெயச்சந்திர பானு ரெட்டி அவர்கள் தலைமை தாங்கினார். விழாவிற்கு ஒரு சட்டமன்ற உறுப்பினர் திரு. பிரகாஷ், பர்கர் சட்டமன்ற

உறுப்பினர் திரு. மதியழகன் ஆகியோர் முன்னிலை வகித்தனர். விழாவின் சிறப்பு விருந்தினராக தமிழக கைத்தறி மற்றும் துணி நூல் துறை அமைச்சர் உயர்திரு. காந்தி அவர்கள் பங்கேற்று கண்காட்சியினை துவக்கி வைத்தார். இக்கண்காட்சியில் வேளாண்மை அறிவியல் மையம் சார்பில் கண்காட்சி அமைக்கப்பட்டு அதில் வேளாண்மை மற்றும் தோட்டக்கலை பயிர்களில் விளைச்சல் பெற உதவும் தொழில்நுட்பங்களும், பண்ணை மகளிரின் உற்பத்தி பொருட்களும் காட்சிப்படுத்தப்பட்டு இருந்தது.



நிலையப் பயிற்சிகள்

வேளாண்மை அறிவியல் மையத்தால் நிலையப் பயிற்சிகள் மொத்தம் 14 பயிற்சிகள் ஏப்ரல் மாதம் முதல் ஜீன் மாதம் வரை மொத்தம் 266 விவசாயிகளுக்கு நடத்தப்பட்டுள்ளது மண் பரிசோதனை முக்கியத்துவம், மண் பரிசோதனை எடுக்கும் முறை, கறவை மாடுகளில் நோய் மேலாண்மை, மாவில் ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மேலாண்மை, ஒருங்கிணைந்த பண்ணையம், மிளகாயில் ஒருங்கிணைந்த பயிர் மேலாண்மை, இயற்கை விவசாயம், துவரையில் ஒருங்கிணைந்த பயிர் மேலாண்மை, மாவில் மதிப்புக்கூட்டுதல் தொழில்நுட்பங்கள், நெல்லில் உர மேலாண்மை மற்றும் சொட்டு நீர் பாசனத்தின் முக்கியத்துவம் மற்றும் பராமரிப்பு முறைகள் போன்ற தலைப்புகளில் பயிற்சி வழங்கப்பட்டன.

களப் பயிற்சிகள்

வேளாண்மை அறிவியல் மையத்தின் மூலம் களப்பயிற்சியாக மொத்தம் 7 பயிற்சிகள் 80 நபர்களுக்கு சிறுதானியங்களில் மதிப்பு கூட்டுதல், இயற்கை விவசாயம், பலவிதை விதைப்பானின் பராமரிப்பு மற்றும் செயல்பாடுகள், மண் பரிசோதனையின் முக்கியத்துவம், காலநடைகளுக்கு தீவன மேலாண்மை போன்ற தலைப்புகளில் கிருஷ்ணகிரி, பர்கர், காவேரிப்பட்டினம், வேப்பனப்பள்ளி வட்டாரங்களில் நடத்தப்பட்டது.



விரிவாக்க அலுவலர்களுக்கான பயிற்சி

வ.எண்.	தேதி	தொழில்நுட்ப வல்லுநர்கள்	தலைப்பு	அலுவலர்களின் எண்ணிக்கை
1	02.05.2022	தொழில்நுட்ப வல்லுநர் (உழுவியல்)	விதை நேர்த்தி தொழில்நுட்பங்கள்	20
2	05.05.2022	முதுநிலை விஞ்ஞானி மற்றும் தலைவர்	நிலக்கடலையில் ஒருங்கிணைந்த பூச்சி மற்றும் நோய் மேலாண்மை	23
3	24.06.2022	தொழில்நுட்ப வல்லுநர் (தோட்டக்கலை)	மாவில் பழைய மரங்களை புதுப்பித்தல் மற்றும் கவாத்து மேலாண்மை	17
4	29.06.2022	தொழில்நுட்ப வல்லுநர் (வேளாண் விரிவாக்கம்)	ICT பயன்பாட்டுக்கான திறன் மேம்பாடு பயிற்சி	15



தொழில் முனைவோருக்கான பயிற்சிகள்

வ.எண்.	தேதி	தொழில்நுட்ப வல்லுநர்கள்	தலைப்பு	அலுவலர்களின் எண்ணிக்கை
1	10.05.2022 முதல் 13.05.2022	திட்ட உதவியாளர் (வேளாண் பொறியியல்)	நிலக்கடலை சாகுபடியில் பண்ணை இயந்திரங்களின் பயன்பாடு	20
2	17.05.2022 முதல் 21.05.2022	தொழில்நுட்ப வல்லுநர் (மனையியல்)	சிறுதானியங்களில் மதிப்பு கூட்டுதல் மற்றும் காய்கறி பதப்படுத்துதல்	10

மா இலைவழி ஊட்டச்சத்துக் கலவை - IHR மேங்கோ ஸ்பெஷல்

பயன்படுத்தும் விதம்

10 லிட்டர் தண்ணீருக்கு 50 கிராம் நூண்ணாட்டக்கலவை போதுமானது, இதனுடன் தரமான ஒட்டும்பசை அல்லது 1 வாழ்வு பாக்கெட்டுடன் 2 எலுமிச்சம் பழச்சாறு கலந்து இலைகள் நன்கு நனையும்படியாக தெளிக்க வேண்டும்.

தெளிக்கும் தருணம்

மா பூக்கும் முன் 2 முறையும் காய்கள் பிடிக்க ஆரம்பித்துவடன் 2 முறையும் கீழ்கண்டவாறு தெளிக்கவும்:

முதல் தெளிப்பு : ஜான் ஜாலை மாதம் (உரம் வைக்கும் காலத்தில்).

இரண்டாம் தெளிப்பு : அக்டோபர் – நவம்பர் மாதம் (பூ பிடிக்கும் முன்).

மூன்றாம் தெளிப்பு : பிப்ரவரி-மார்ச் மாதம் (காய்கள் பட்டாணி அளவு வந்த பிறகு).

நான்காம் தெளிப்பு : அறுவடைக்கு ஒரு மாதத்திற்கு முன்.

நன்மைகள்

நுண்ணுட்டச்சத்து பற்றாக்குறை நிவர்த்தி செய்யப்படுகிறது.
பூக்கள் மற்றும் காய்கள் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கிறது.
நல்ல நிறத்துடன் அதிக எடைக்கொண்ட தரமான பழங்கள்.
உரச்செலவு குறைகின்றது.

விற்பனைக்கு

பாரம்பரிய காய்கறி விதைகள்

பழ வகை மரக்கன்றுகள்

காய்கறி நாற்றுகள்

தீவன மர வகைகள்

தீவன விதைகள்

மண்புழு உரம்

மா பழ சு இனக்கவர்ச்சிப் பொறி

1 மாத நாட்டுக் கோழி குஞ்சுகள்

மா இலைவழி நுண்ணுட்டச்சத்து

வாழை இலைவழி நுண்ணுட்டச்சத்து

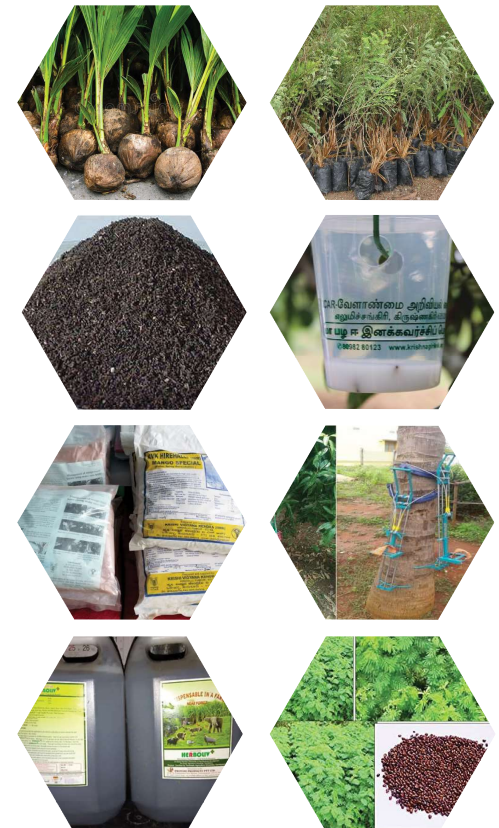
காய்கறி நுண்ணுட்டச்சத்து

சிறுதானிய சத்துமாவு வகைகள்

தென்னை மரம் ஏறும் கருவி

பண்ணைக் கருவிகள்

மூலிகை காட்டுப்பன்றி விரட்டி



ஆசிரியர் குழு

முனைவர் T. சுந்தரராஜ்

முதுநிலை விஞ்ஞானி மற்றும் தலைவர்

திரு. T. I. ரமேஷ் பாபு

தொழில்நுட்ப வல்லுநர் (தோட்டக்கலை)

திரு. K. குணசேகர்

தொழில்நுட்ப வல்லுநர் (மண்ணியல்)

திரு. S. செந்தில்குமார்

தொழில்நுட்ப வல்லுநர் (வேளாண் விரிவாக்கம்)

கால்நடை மருத்துவர். S. ரமேஷ்

தொழில்நுட்ப வல்லுநர் (கால்நடை அறிவியல்)

திருமதி. S. பூமதி

தொழில்நுட்ப வல்லுநர் (உழுவியல்)

திரு. S. உதயன்

திட்ட உதவியாளர் (வேளாண் பொறியியல்)

திரு. S. முகமது இஸ்மாயில்

திட்ட உதவியாளர் (பண்ணை மேலாளர்)

திரு. S. கார்த்திகேயன்

திட்ட உதவியாளர் (கணிப்பொறி)

திரு. N. தினேஷ் குமார்

சுருக்கெழுத்தாளர்

திரு. D. அருள்மணி

பெறுநர்

திரு/திருமதி
.....
.....
.....
.....
.....

அனுப்புநர்

முதுநிலை விஞ்ஞானி மற்றும் தலைவர்,
வேளாண்மை அறிவியல் மையம்,
எலுமிச்சங்கிரி
கிருஷ்ணகிரி மாவட்டம் - 635 120
E-mail : drperumalkvk@gmail.com, kvk.Krishnagiri@icar.gov.in
Phone : +91 80982 80123, +91 4343 291944
website : www.krishnagirikvk.org

