



தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக கணினி விரிவாக்க முனைவுகள்

வேளாண் மேம்பாட்டிற்கான அனைத்து பங்களிப்பாளர்களின் பணியில்...



விரிவாக்கக் கல்வி இயக்ககம்
தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்
கோயம்புத்தூர்
ஜனவரி, 2014

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வேளாண் இணையதளம்


தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வேளாண் இணைய தளம்

 English | தமிழ்

முதலி பன்மம் | எங்களைப் பற்றி | வெற்றிக்கு கதைகள் | உழவர் கூட்டமைப்பு | உழவர்களின் கண்டுபிடிப்பு | வெளிநிலை | தொடர்புக்கு

வேளாண்மை  நெல், பட்டை வகைகள், வண்ண வித்துக்கள், தீவன பயிர்கள், பருவங்கள், பூச்சி, மேலும் தகவல்களுக்கு...	தோட்டக்கலை  தர்பூங்காய், பூக்கள், வண்ண பயிர்கள், தீவன விற்றாட்டு, மேலும் தகவல்களுக்கு...	வேளாண் விற்பனை  வளர் வாய்ப்புகள், உணவு பதப்படுத்தல், கந்தைகள், மேலும் தகவல்களுக்கு...	வேளாண் பொறியியல்  பன்வகைகருவிகள், ஆய்வகப் பிளாட், தொழில்நுட்பங்கள், மேலும் தகவல்களுக்கு...	விதை  விதை உற்பத்தி, விதைக் கார்ப்பு, விதை வரலாறு, விதை கட்டம், மேலும் தகவல்களுக்கு...
அங்கக வேளாண்மை  அங்கக வேளாண்மை, மரம்பூ, குட்டைவேளாண்மை, மேலும் தகவல்களுக்கு...	பட்டுப்புழு வளர்ப்பு  மல்பரி, பட்டுப்புழு வளர்ப்பு, கூட்டுப்புழு, மேலும் தகவல்களுக்கு...	வனவியல்  வேளாண் வனவியல்பொருள் வளர்ப்பு, வள உயிர் வளம், மேலும் தகவல்களுக்கு...	மீன்வளம்  மீன் வளர்ப்பு, கடல் மீன், இறால், மீன் இனங்கள், ஆறு மீன்வளம், மேலும் தகவல்களுக்கு...	கால்நடை  கால்நடைகள், பன்றி வளர்ப்பு, கால்நடை சேவை மையங்கள், ஆடு, கோழி, மேலும் தகவல்களுக்கு...





விருதுகள்
வல்லுநர் அமைப்பு (பயிர் மருத்துவம்)


தொழில் நுட்பங்கள் பயிர் சாகுபடி, பயிர் பராமுப்பு, பயிர் பெருக்கம், விதை உயிர்வ தொழில்நுட்பம், ஆய்வகப் பிளாட், தொழில் நுட்பம், தன்வெளி முறைகள் - வேளாண் / ஆய்வகம் / மேலாண்மை	சிறப்பு தொழில் நுட்பங்கள் நேரடி, நெல் விதைப்பு, திரைத்திரை நெல் சாகுபடி, வல்லுநர் அமைப்பு, மாணவர்களில் தொழில்நுட்பம், திரைத்திரை நெல் சாகுபடி, செம்மை கரும்பு சாகுபடி, துறைகளில் சாத்திர நுட்பம், தொழில்நுட்பம், வானமயில் அபிர் நடவு	திட்டம் மற்றும் சேவைகள் அரசு திட்டங்கள் & சேவைகள், வட்டார வளர்ச்சி வகை சேவை & உடனடி பயிர் காப்பீடு, KVK ATMA NGOs & SHGs, ஆக்சி சிஸ்டம் SFAC, விளாள் அடிப்படையிலான பல்வகை மெம்பர்டி குழிசீரமை	தினசரி நிகழ்ச்சிகள் TNAU ஆய்வக வானொலி தொலைக்காட்சி நிகழ்ச்சிகள், வானொலி நிகழ்ச்சிகள், அனைத்து திட்டம், மனிதவா மெம்பர்டி, தமிழ்நாடு அரசு ஆறிவிப்புகள், IMD - சென்னை (நுட்பு வானிலை விரிவாக்கம்), உழவர் இணைப்புகள்
வேளாண் செய்திகள் பார்வையிட வேண்டிய வளம், தர்பூங்காய் வேளாண்மை, பன்வகை சாகுபடி, காப்பீடு, உயிர்வ தொழில்நுட்பம், பயிர் உற்பத்தி வகை, தோட்டக்கலை - 2013, பயிர் உற்பத்தி வகை, வேளாண்மை - 2012, உணவு பராமுப்பு மற்றும் சாகுபடி	சந்தை செய்திகள் AGMARKNET, DEMIC - செய்தி வெளியீடுகள், NEW, விவசாய உற்பத்தியாளர் அமைப்பின் கௌரவ குறைந்த பட்ச ஆதார விலை, இறப்போடு நின்று, சாத்திரத்தி & இறக்கப்பதி, MCX NCDEX NSEL, NAM FIEO FCI NHRDF, FOMS AGRISNET	இதர பொருள்கள்க்கம் உழவர் பெறுவியல் 2013, தேசிய வேளாண் வானிலை ஆய்வகம், தமிழ்நாட்டின் தேசியம் - 2023, கற்றுக்கொள்ளும் மாண்புமிகு இயற்கை சிற்ற மேலாண்மை பதவியுடைய பயிர் ஆறிக்கை, TN-12 வறு ஐந்தாண்டு திட்டம், GOI-12 வறு ஐந்தாண்டு திட்டம், த.வே.ப.ச. - 12 வறு ஐந்தாண்டு திட்டம்	சமீபத்திய செய்திகள் ஆய்வக வேளாண் பெருமளவில் கற்றுக்கும் கட்டி ஆய்வகம், த.வே.ப.ச. வேளாண் இணையதளம் - தி.இ.இ. (23.12.2013), 34-வது பட்டமளிப்பு விழா உரைகள், நெற்பயிர் தாக்கம் மாநிலப்பூச்சி (பிரயோனா சைட்) மற்றும் கட்டுப்படுத்தும் முறைகள், கோளா சிதை - தோல் அழிப்புகள் -

தினசரி சந்தை நிலவரம்


தினசரி நாளிதழ்


வேளாண் செய்திகள்
 **த.வே.ப. வானிலை**
 **த.வே.ப. முன்னறிவிப்பு**


- நாள்தோறும் 3,000-6,000 நபர்கள் பார்வையிடுகின்றனர்
- சராசரியாக 15-17.50 நிமிடங்கள் இத்தளத்தை உபயோகிக்கின்றனர்
- ஒரு நாளில் 700-920 பக்கங்கள் பார்வையிடப்படுகின்றன

<http://agritech.tnau.ac.in/ta>



முக்கிய அம்சங்கள்

- தமிழ் மற்றும் ஆங்கில மொழிகளில் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது
- 6 லட்சம் பக்கங்கள் அடங்கிய தகவல்கள்
- வேளாண்மை மற்றும் அதனைச் சார்ந்த துறைகளின் தொழில்நுட்பத் தகவல்கள்
- வேளாண் விளைபொருட்கள் சந்தைப்படுத்தும் தகவல்கள்
- பயிர்கள் மற்றும் கால்நடை வளர்ப்பிற்கான வல்லுநர் அமைப்பு
- தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வானிலை முன்னறிவிப்புகள்
- பூச்சி, நோய் பற்றிய தகவல்கள் மற்றும் முன்னறிவிப்புகள்
- மத்திய மற்றும் மாநில அரசு வேளாண் திட்டங்கள் மற்றும் சேவைகள்
- பயிர் காப்பீடு மற்றும் வங்கிகள் வழங்கும் வேளாண் கடன்கள்
- இணைய வழி தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக சமுதாய வானொலி நிகழ்ச்சிகள்
- வேளாண்மை மற்றும் அதனைச் சார்ந்த தொழில்நுட்ப வீடியோ தொகுப்புகள்
- உழவர்களின் வெற்றிக் கதைகள் மற்றும் தினசரி நாளிதழ் வேளாண் செய்திகள்

தொடர்புக்கு...

தொலைபேசி: 0422-6611383

மின்னஞ்சல்: portal@tnau.ac.in

வல்லுநர் அமைப்பு - பயிர்கள் மற்றும் கால்நடைகளுக்கான கணினி மருத்துவர்



- நெல், கரும்பு, சிறுதானியங்கள், தென்னை, வாழை போன்ற பயிர்களுக்கும், பசு, எருமை, வெள்ளாடு, செம்மறியாடு, கோழி போன்றவற்றிற்கான கணினி மருத்துவர்
- ஆங்கிலம், தமிழ், மலையாளம் மற்றும் கன்னட மொழிகளில் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது
- பயிர்களுக்கான சாகுபடி தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் மாடு, ஆடு, கோழி வளர்ப்பிற்கான தொழில்நுட்பங்கள் முழுமையாக கொடுக்கப்பட்டுள்ளன
- பயிர் சாகுபடி மற்றும் கால்நடை வளர்ப்பில் ஏற்படக்கூடிய அனைத்து வகையான பிரச்சனைகளையும், நோய் மற்றும் பூச்சி தாக்குதல் அறிகுறிகளையும் புகைப்படங்கள் மற்றும் படக்காட்சிகள் மூலம் துல்லியமாக கண்டறிந்து, உரிய தீர்வுகளை தெரிந்துகொள்வதோடு அதன் அடிப்படையில் பிரச்சினைகளை எவ்வாறு சரியான முறையில் தீர்க்கலாம் என்பது சம்பந்தமாக முடிவெடுக்கும் வல்லமையை உழவர்கள் பெறும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது

தொடர்புக்கு...

தொலைபேசி: 0422-6611383

மின்னஞ்சல்: portal@tnau.ac.in

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழக வானிலை வலைதளம்



TamilNadu Agriculture Weather Network
Helping people with real time weather

To know your district weather!
click the map for more data

தமிழ்நாடு வேளாண் வானிலை வலைதளம்
TamilNadu Agriculture Weather Network

கனடமத்தூர் வானிலை அறிக்கை
கனடமத்தூர் வானிலை நிலை எண்ணம்

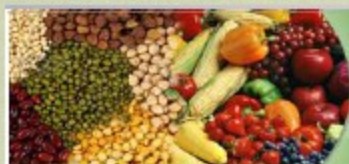
மண்டலம்: மாவட்டம்:

மாவட்டம்	செவ்வாய்	புதன்	புதன்	புதன்	புதன்	புதன்	புதன்	புதன்
அருகநகரம்	35.3	-39.3	37.0	32	54	35.0	38	41.0
கன்னியாகுமரி	35.8	38.7	24	1.8	14.7	24.4	38	43.4
கரையலர்	46	36	35	46	122	20	46	39
கரையலர்	29.8	39.1	32.7	39	31	26.7	33	43.0
கரையலர்	35.3	38.8	38.6	71	38.3	31.3	38	41.1
கரையலர்	35.3	38.7	34.2	21	40.7	26.8	38	40.7
கரையலர்	35.3	38.4	43.1	38	31	35.5	38	43.0
கரையலர்	23.3	33.1	31	31	110	20	33	43.1
கரையலர்	29.7	29.1	38.4	31	142	20	38	48.7
கரையலர்	28.8	38.2	43.7	41	21	38.0	38	48.3
கரையலர்	21.5	38.8	73.2	38	38.0	29.1	38	48.0
கரையலர்	28.8	44.2	46.4	48	112	169	38	48.1

- தமிழ்நாட்டில் தானியங்கி வானிலை நிலையம் அனைத்து ஊராட்சி ஒன்றியங்களிலும் நிறுவப்பட்டுள்ளது
- அதிக மற்றும் குறைந்த காற்றின் வெப்பநிலை, காற்றின் ஒப்பு ஈரப்பதம், காற்றின் வேகம், மண்ணின் ஈரப்பதம், மண்ணின் வெப்பநிலை, மழையளவு, சூரிய கதிர் வீச்சு, வளிமண்டல அழுத்தம் மற்றும் இலை ஈரப்பதம் ஆகியவை தினந்தோறும் பதிவு செய்யப்படுகின்றன
- ஒரு மணி நேரத்திற்கு ஒரு முறை உலகளாவிய அலைபேசி தகவல் தொடர்பு அமைப்பு தொழில் நுட்பம் மூலம் வானிலை தரவு தளம் புதுப்பிக்கப்படுகிறது
- உழவர்கள் பயனடையும் வகையில் வேளாண் வானிலை சார்ந்த ஆலோசனை வழங்க விரிவாக்க அலுவலர்கள் ஊக்குவிக்கப்படுகிறார்கள்
- குறுகிய, நடுத்தர மற்றும் நீண்ட கால வானிலை முன்னறிவிப்புகள் வழங்கப்படுகின்றன
- வானிலை சார்ந்த காப்பீட்டுத் திட்டங்கள் பற்றிய தகவல்களை பெறலாம்
- உலக வெப்பமயமாதல் மற்றும் கால நிலை மாற்றங்களினால் ஏற்படும் தாக்கங்களை கண்காணிக்க உதவுகிறது

http://tawn.tnau.ac.in
தொடர்புக்கு...
தொலைபேசி: **0422-6611319 / 305**
மின்னஞ்சல்: **meteorology@tnau.ac.in**

வேளாண் விளைபொருட்கள் சந்தைப்படுத்தும் தகவல்கள்



வேளாண் விளை பொருட்கள் சந்தைப்படுத்தும் தகவல்கள்



English | தமிழ்

வேளாண் விளைபொருட்கள் சந்தைப்படுத்தும் தகவல்கள்

முதல் பக்கம்

தினசரி விலை நிலவரம்



உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு சந்தை துவக்கவலர்



ஆக்மார்க் நெட்



தமிழ்நாடு வேளாண் விநியோக மற்றும் வேளாண் வணிக துறை



சட்டங்கள், கொள்கைகள் மற்றும் திட்டங்கள்



உழவர் உப்தமையுடன்



வாங்குமேல் விநியோகம்



பண்டக பரிமாற்றம் மற்றும் முன்பே வர்த்தகம்



வங்கி சேவை மற்றும் கடனுதவி



ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி வழிமுறைகள்



கிடங்கு மற்றும் குளிப்பதன் சேமிப்பு



உணவு பாதுகாப்பு மற்றும் தர நிர்ணயம்



சந்தை ஆராய்ச்சி மற்றும் ஆய்வுகள்



வெற்றிக் கதைகள்



இதர இணையதளங்கள்



கருத்துக்கள்



தள வரையம் | பொதுப்பதி தற்படி

© தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம் ஆளாந்து உரிமமற்றும் 2013

- வேளாண் பொருட்களின் சந்தை தொடர்பான அனைத்து தகவல்களும் ஒரே தொகுப்பின் கீழ் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன
- உழவர்களுக்கு 'சந்தை நுண்ணறிவு' பற்றிய தகவல்கள் அளிக்கப்படுகின்றன

தொடர்புக்கு...

தொலைபேசி: 0422-6611383

மின்னஞ்சல்: portal@tnau.ac.in

அலைபேசி வழி வேளாண் ஆலோசனை வழங்கும் அமைப்பு

Development of ICT based Tools/Technology towards an Interactive Multimedia Agriculture Advisory System

Tamil Nadu Agricultural University, Coimbatore-641003

Home Project partners Project profile Advisory services Achievements Contact

Strong multimedia component which is unique and regional languages...

It involves farmers to get in touch with experts through mobile...

Farmers will get instant solution for their problems...

The Multimedia based interactive advisory system besides images and videos, has a strong voice component which is unique and the voice component can be developed in multiple regional languages.

Most importantly, it provides an interactive customized advisory to the farmers via experts / extension workers through mobile phones. The experts / extension workers advise the farmers based on farm specific data available from the database and information about market behavior on another database as well. Further, as soon as the call materializes, the CLI (Caller Identification) from the mobile phone would be used to display the information on the experts screen; further, the display itself would be designed to be non-obtrusive (similar to what is done in call centers today). The project does not involve developing of content (except getting farmers data on to the database). It involves farmers to get in touch with experts / extension workers on mobile phone and information about the farmers plot and market information being made available to the expert while the interaction is going on.

Agro Advisory Service Focus Districts Focus Crops Gallery

Multimedia Agro Advisory

Erode

- மூன்று மாவட்டங்களில் 1200 உழவர்களிடம் இத்திட்டம் சோதனை செய்யப்பட்டது
- சென்னையிலுள்ள இந்திய தொழில்நுட்ப கழகத்துடன் இணைந்து அலைபேசி மென்பொருள் பயன்பாடு உருவாக்கப்பட்டது
- ஆய்வுத் தகவல்கள் சேகரிக்கப்பட்டு உழவர்களின் அலைபேசிகளுக்கு அனுப்பப்படுகின்றன
- பல்லாடகம் சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனை சேவைகள் வழங்கப்படுகின்றது
- இத்திட்டம் 'பண்ணை பயிர் மேலாண்மை அமைப்பு' என்ற பெயரில் தமிழகம் முழுவதும் வேளாண்மைத் துறையின் மூலம் விரிவுபடுத்தப்பட்டுள்ளது

<http://fcms.tn.gov.in/>

தொடர்புக்கு...

தொலைபேசி: 044-28583323

Extn-301

மின்னஞ்சல்: coa.fcms@gmail.com

கல்வி ஊடக மையம்



- நவீன ஒலி மற்றும் ஒளி உபகரணங்களைக் கொண்டுள்ளது
- உழவர்கள் மற்றும் விரிவாக்க அலுவலர்கள் பயன்பெறும் வகையில் சிறந்த தொழில்நுட்பங்களுக்கான வீடியோ தொகுப்புகள் உருவாக்கப்படுகின்றன
- வேளாண்மை மற்றும் அதனைச் சார்ந்த தொழில்நுட்ப வீடியோ பாடங்கள், குறுந்தகடுகள், ஒலிநாடா பாடங்கள் தயாரிக்கப்படுகின்றன
- வானொலி நிகழ்ச்சிகள் உருவாக்கப்பட்டு அனைத்திந்திய வானொலி நிலையங்கள் மூலம் தமிழ்நாடு மற்றும் புதுச்சேரியில் ஒலிபரப்பப்படுகிறது
- அரசு தொலைக்காட்சி (தூர்தர்சன்) மூலம் வேளாண் தொழில்நுட்ப வீடியோ பாடங்கள் ஒளிபரப்பப்படுகின்றன
- அரசுத் துறை, தன்னார்வத் தொண்டு நிறுவனம் மற்றும் தனியார் நிறுவனங்களுக்கான வீடியோ பாடங்கள் தயாரிக்கப்படுகின்றன
- ஹைதராபாத்திலுள்ள தேசிய வேளாண் விரிவாக்க மேலாண்மை மையம் மூலம் நடத்தப்படும் முதுநிலை பட்டயப்படிப்பிற்கான வீடியோ பாடங்கள் தயாரிக்கப்படுகின்றன
- 'மகத்தான சாதனை' மற்றும் 'விருது பெற்ற உழவர்களைப்' பற்றிய வீடியோ பதிவுகள் உருவாக்கப்படுகின்றன

தொடர்புக்கு...

தொலைபேசி: 0422- 6611356

மின்னஞ்சல்: training@tnau.ac.in

பல்கலைக்கழக சமுதாய வானொலி நிலையம்



- 'விவசாயி பண்பலை' என்ற பெயரில் 107.4 MHz என்ற அலைவரிசையில் செயல்பட்டு வருகிறது
- 20 கிலோ மீட்டர் சுற்றளவில் உள்ள ஊரக சமுதாய மக்கள் பயன்பெறுகின்றனர்
- சிறப்பு தொழில்நுட்பங்கள், உழவர்களின் வெற்றிக் கதைகள், சமூக மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள் போன்ற நிகழ்ச்சிகள் ஒலிபரப்பப்படுகின்றன
- அனைத்து சமுதாய வானொலி நிகழ்ச்சிகளும், பல்கலைக்கழகத்தின் வேளாண் இணைய தளத்தில் பதிவேற்றம் செய்யப்படுகின்றன (http://agritech.tnau.ac.in/ta/daily_events/comm_e_radio_ta.html)

தொடர்புக்கு...

தொலைபேசி: 0422-2431055

மின்னஞ்சல்: dee@tnau.ac.in

விடியோக்களுடன் கூடிய மேகக் கணினியம்



- வேளாண்மை மற்றும் அதனைச் சார்ந்த துறைகளில் 1000 ஒளிக்கீற்றுகள் 3 ஜி.பி வடிவில் மேகக் கணினியத்திற்காக உருவாக்கப்பட்டுள்ளது
- தமிழக உழவர்கள் மேம்படுத்தப்பட்ட தொழில்நுட்பங்களை ஆண்ட்ராய்டு அலைபேசி / தொடுதிரை கணினி / ஐபேடு மூலம் தெரிந்து கொள்ளும் வாய்ப்பினை வழங்குதல்
- 'செயல்கள் மூலம் கற்றல்' மற்றும் 'காண்பது நம்பப்படுகிறது' என்ற அடிப்படைகளின் மூலம் உழவர்கள் சிறந்த முறையில் தொழில்நுட்பங்களை கற்றுக் கொள்ள ஏதுவாக தொகுக்கப்பட்டுள்ளது

தொடர்புக்கு...

தொலைபேசி: 0422- 6611356

மின்னஞ்சல்: training@tnau.ac.in

தகவல் மற்றும் தொடர்பு தொழில்நுட்ப சாதனங்கள் மூலமாக வேளாண் விரிவாக்கத்தினை எழிச்சியூட்டுதல்



- இணைய வலைதளம் மூலம் வேளாண்மை மற்றும் அதனைச் சார்ந்த அனைத்துத் துறைகளின் சேவைகள் ஒருங்கிணைக்கப்படுகின்றன
- பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து கல்லூரிகள், ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் மற்றும் வேளாண் அறிவியல் நிலையங்கள் ஆகியவற்றோடு விரிவாக்க அலுவலர்கள் காணொலி வசதி வாயிலாக தொடுதிரை கணினி மூலம் கிராம அளவில் தொடர்புகொள்ள வழிவகை செய்யப்பட்டுள்ளது
- மென்பொருள் வடிவத்தில் உள்ள வல்லுநர் அமைப்பு (பயிர்கள் மற்றும் கால்நடைகளுக்கான கணினி மருத்துவர்) பாடங்களை இணைய வலைதள வடிவத்தில் மாற்றம் செய்து மேகக்கணினியத்தில் பதிவேற்றம் செய்யப்படுகிறது
- உழவர்களின் வெற்றிக்கதைகள் மற்றும் கண்டுபிடிப்பு தகவல்கள் வழங்கப்படுகின்றன
- சமூக வலைதளங்கள் மூலமாக வேளாண் தொழில்நுட்ப தகவல்கள் விரைவில் பரிமாற்றம் செய்ய வழி வகுக்கப்பட்டுள்ளது

தொடர்புக்கு...

தொலைபேசி: 0422-6611383

மின்னஞ்சல்: portal@tnau.ac.in

பல்முனை காணொலி வசதி (<http://vcon.tnau.ac.in>)



- <http://vcon.tnau.ac.in> என்ற இணையதள முகவரிக்கு சென்று காணொலி கருத்தரங்கு பக்கத்திற்கு செல்லலாம்
- இலவச மென்பொருளை இன்டர்நெட் எக்ஸ்ப்ளோரர் / ச.:பாரியை கொண்டு பதிவிறக்கம் செய்யவும்
- பயனாளர் பெயர் மற்றும் சந்திப்பு எண்ணை கொடுக்கவும்
- அனைத்து நிலையங்களுடன் இருவழி தகவல்களை படத்தொகுப்பின் (Power Point) வழியாகப் பரிமாறிக் கொள்ளலாம்
- ஆன்லைன் மின்னாடல் மன்ற வசதி கொண்டது
- தொகுப்பாளர் வசதி மூலம் திறம்பட கட்டுப்படுத்தலாம்
- ஒரே சமயத்தில் 24 வெவ்வேறு காணொலி கருத்துப் பரிமாற்ற நிகழ்ச்சிகள் நடத்தும் வசதி உள்ளது

கருத்துக்கள் மற்றும் ஆலோசனைகளுக்கு...

இயக்குநர்

விரிவாக்கக் கல்வி இயக்ககம்

தமிழ்நாடு வேளாண்மைப் பல்கலைக்கழகம்

கோயம்புத்தூர் - 641 003

தொலைபேசி : 0422 - 6611522 / 352

தொலைநகலி : 0422 - 6611521

மின்னஞ்சல் : dee@tnau.ac.in

