



தமிழ்

ADDAPEDIA

To get free Live Classes,  
Materials Scan this QR Code &  
Download our Adda247 App



## Daily Current Affairs Encyclopedia

Tamil Nadu: 21-06-2024

<p>பசுமைத் தமிழ்நாடு பணி</p>	<p>செய்திகளில் ஏன்?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• தமிழ்நாடு வனத்துறை, குடிகாடு கிராமத்தில், பசுமைத் தமிழ்நாடு இயக்கத்தின் ஒரு பகுதியாக, சுமார் 37,500 சதுப்புநிலப் பயிர்களை 25 ஹெக்டேர் பரப்பளவில் பயிரிட்டுள்ளது.</li> <li>• மாநில அரசு சீரழிந்த சதுப்புநில வாழ்விடங்களை மீட்டெடுப்பது மற்றும் புதிய தோட்டங்களை அறிமுகப்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.</li> </ul> <p>பசுமைத் தமிழ்நாடு பணி பற்றி:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• குறிக்கோள்: பசுமைத் தமிழ்நாடு இயக்கம், தமிழ்நாட்டில் பசுமைப் பரப்பை அதிகரிப்பது மற்றும் பருவநிலை மாற்றம், பல்லுயிர் இழப்பு மற்றும் மண் அரிப்பு போன்ற சுற்றுச்சூழல் சவால்களை எதிர்கொள்வதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.</li> <li>• துவக்க தேதி: இந்த பணி செப்டம்பர் 2021 இல் தொடங்கப்பட்டது.</li> <li>• இலக்கு: 2030-31க்குள் புவியியல் பரப்பில் பசுமைப் பரப்பை தற்போதைய 23.98% இலிருந்து 33% ஆக உயர்த்துவதை நோக்கமாகக்</li> </ul>
------------------------------	--



தமிழ்

ADDAPEDIA

To get free Live Classes,  
Materials Scan this QR Code &  
Download our Adda247 App



## Daily Current Affairs Encyclopedia

கொண்டுள்ளது.



பனியர் பழங்குடி

செய்திகளில் ஏன்?

- திண்டுக்கல் ஆட்சியர் எம்.என். பூங்கொடி மாவட்டத்தில் உள்ள பழங்குடியினப் பழங்குடியினருக்கு வழங்கப்படும் அரசு நலத்திட்டங்களின் நிலை குறித்து வியாழக்கிழமை ஆய்வு செய்தார்.

பனியர் பழங்குடி பற்றி:

- இடம்: பனியர் பழங்குடியினர் முதன்மையாக இந்தியாவின் தென் பகுதிகளில், குறிப்பாக தமிழ்நாடு மற்றும் கேரள மாநிலங்களில் காணப்படுகின்றனர்.
- மொழி: பனியர் மக்கள் தமிழ் மற்றும் மலையாளம் கலந்த பனியன் எனப்படும் பேச்சுவழக்கு பேசுகிறார்கள்.
- வாழ்க்கை முறை: பாரம்பரியமாக, பனியர் பழங்குடியினர் வேட்டையாடுபவர்கள் மற்றும் காடு மற்றும் அதன் வளங்களைப் பற்றிய ஆழமான அறிவைக் கொண்டுள்ளனர். அவர்கள் உணவு, மருத்துவ தாவரங்கள் மற்றும் பிற தேவைகளுக்கு காடுகளை



தமிழ்



Daily Current Affairs Encyclopedia

	நம்பியுள்ளனர்.
<p>தமிழ்நாட்டில் இணைய இணைப்பு</p>	<p>செய்திகளில் ஏன்?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>பாரத்நெட் முன்முயற்சியின் ஒரு பகுதியான ஒளியிழை வடம் (OFC) தமிழகத்தில் அமைக்கும் திட்டம் குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றம் அடைந்து வருகிறது.</li> </ul> <p>முக்கியக் குறிப்புகள்:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>இது மாநிலம் முழுவதும் உள்ள அனைத்து 12,525 கிராம பஞ்சாயத்துகளையும் அதிவேக இணைப்புடன் இணைக்கும்.</li> <li>செயல்படுத்தல்: அரசுக்கு சொந்தமான தமிழ்நாடு ஒளியிழைஇணைய கார்ப்பரேஷன் (TANFINET) இந்த திட்டத்தை மேற்பார்வை செய்கிறது, ஒவ்வொரு கிராம பஞ்சாயத்துக்கும் 1 ஜிபிபிஎஸ் அலைவரிசையை, தேவைக்கேற்ப அளவிடக்கூடியதாக வழங்க எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.</li> <li>தமிழ்நாடு ஒளியிழைஇணைய கார்ப்பரேஷன் (TANFINET) என்பது தமிழ்நாடு அரசால் நிறுவப்பட்ட ஒரு சிறப்பு நோக்கு ஊர்தி (SPV) ஆகும்.</li> <li>ஒருங்கிணைந்த டிஜிட்டல் உள்கட்டமைப்பு (UDI): TANFINET ஆனது நகர்ப்புற மற்றும் அரை நகர்ப்புற பகுதிகளில் டிஜிட்டல் உள்கட்டமைப்பை மேம்படுத்த</li> </ul>



தமிழ்

ADDA247

To get free Live Classes,  
Materials Scan this QR Code &  
Download our Adda247 App



## Daily Current Affairs Encyclopedia

	தமிழ்நெட் மற்றும் பாரத்நெட்டையும் ஒருங்கிணைக்கும்.
நீதிபதி எஸ்.மணிகுமார்	<p>செய்திகளில் ஏன்?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>கேரள உயர்நீதிமன்றத்தின் முன்னாள் தலைமை நீதிபதி, நீதிபதி எஸ்.மணிகுமார், தமிழகத்தில் உள்ள மாநில மனித உரிமைகள் ஆணையத்தின் (SHRC) தலைவராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.</li> <li>நீதிபதி மணிகுமார் மூன்று ஆண்டுகள் அல்லது 70 வயதை அடையும் வரை ஆணையத்தின் தலைவராக இருப்பார்.</li> </ul>
மஞ்சள் மொசைக் வைரஸ் (YMV)	<p>செய்திகளில் ஏன்?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>மஞ்சள் மொசைக் வைரஸ் (ஒய்எம்வி) தாக்குதலால் விளைச்சல் இல்லாததால் மாவட்டத்தில் உளுந்து விவசாயிகள் பெரும் நஷ்டத்தை எதிர்நோக்கியுள்ளனர்.</li> </ul> <p>YMV பற்றி:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>மஞ்சள் மொசைக் வைரஸ் (YMV) என்பது ஒரு தாவர நோய்க்கிருமியாகும், இது முதன்மையாக பருப்பு பயிர்களை பாதிக்கிறது.</li> <li>பயிர் விளைச்சல் மற்றும் தரத்தில் அதன் தாக்கம் காரணமாக இது ஒரு முக்கிய விவசாய கவலையாக</li> </ul>



தமிழ்

ADDAPEDIA

To get free Live Classes,  
Materials Scan this QR Code &  
Download our Adda247 App



## Daily Current Affairs Encyclopedia

உள்ளது.

நோய்க்கு காரணமான முகவர்கள்:

- YMV பல வகையான வைரஸ்களால் ஏற்படுகிறது, முன்பின் மஞ்சள் மொசைக் வைரஸ் (MYMV) மற்றும் முன்பின் மஞ்சள் மொசைக் இந்தியா வைரஸ் (MYMIV) ஆகியவை மிகவும் பொதுவானவை.

பரவும் முறை:

- வைரஸ் முதன்மையாக வெள்ளை ஈக்கள் (பெமிசியா டபாசி) மூலம் பரவுகிறது.
- பாதிக்கப்பட்ட வெள்ளை ஈக்கள் உணவளிக்கும் போது ஆரோக்கியமான தாவரங்களுக்கு வைரஸை மாற்றுகின்றன.