

ஜூன் - 07

## TNPSC துளிகள்

- ❖ பாதுகாப்பு ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு நிறுவனத்தால் (DRDO) உள்நாட்டிலேயே உருவாக்கப்பட்ட வானிலிருந்து தரையிலுள்ள இலக்குகளைத் தாக்கி அழிக்கும் 'ருத்ரம்-II' என்ற கதிர்வீச்சு எதிர்ப்பு எறிகணையை (ARM) இந்திய விமானப்படை (IAF) வெற்றிகரமாக சோதனை செய்துள்ளது.
- ❖ வாட்டிகன் துறையின் தலைமைப் பொறுப்பை ஏற்கும் முதல் பொதுநிலைப் பெண்மணியாக மரியா மான்ட்செராட் அல்வராடோ நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்; வாட்டிகன் அதிகாரப் பிரிவின் தலைவராகப் பணியாற்றும் முதல் பொதுநிலைப் பெண்மணியாக இவர் 2026 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் 1 அன்று அப்பொறுப்பை ஏற்க உள்ளார்.
- ❖ ஆந்திரப் பிரதேச சமூகம் சார்ந்த இயற்கை வேளாண்மை (APCNF) அமைப்பானது, நிலையான உணவு முறைக்கான உலகளாவிய விருதான 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான 'புட்பிளானட்' விருதை வென்றுள்ளது.
- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான சூரியசக்தி மாத விழிப்புணர்வுப் பிரச்சாரத்தில் சிறந்த செயல் திறனை வெளிப்படுத்தியதற்காக ஓடிசா மாநிலம் 'பிரதான் மந்திரி சூர்யா கர் சிறப்பு விருதுகளுக்கு' தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளது.
  - நடுத்தர நுகர்வோர் மாநிலங்களில் விண்ணப்பங்கள், சூரியசக்தி தகடுகள் நிறுவுதல் மற்றும் விநியோக நிறுவனங்களின் (DISCOM) ஆய்வுகள் ஆகியவற்றில் ஓடிசா முதலிடத்தையும், அதிகபட்ச விற்பனையாளர் பதிவுகள் பிரிவில் மூன்றாம் இடத்தையும் பிடித்துள்ளது.
- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான உலக சுற்றுச்சூழல் தினத்தை (ஜூன் 5) முன்னிட்டு, இந்தியாவின் முதல் இயற்கையாகவே மடக்கக் கூடிய பால் பொட்டலத்தினை / பாக்கெட்டை 'மதர் டெய்ரி' நிறுவனம் அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது.
- ❖ சமூக ஊடகத் தளங்கள் பயனர்களின் வயதைச் சரிபார்க்கவும், 16 வயதுக்குட்பட்ட குழந்தைகள் கணக்குகளை உருவாக்குவதைத் தடுக்கவும் கோரும் சட்டத்தை 2026 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 1 முதல் மலேசியா அமல்படுத்தத் தொடங்கியுள்ளது.
- ❖ போர்கள் மற்றும் மோதல்களால் பாதிக்கப்பட்ட குழந்தைகள் பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதற்காக ஆண்டுதோறும் ஜூன் 4 ஆம் தேதி 'ஆக்கிரமிப்பால் பலியான அப்பாவி குழந்தைகளுக்கான சர்வதேச தினம்' அனுசரிக்கப்படுகிறது.
- ❖ சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு மற்றும் நிலையான மேம்பாட்டை ஊக்குவிப்பதற்காக ஆண்டுதோறும் ஜூன் 5 ஆம் தேதி உலக சுற்றுச்சூழல் தினம் உலகளவில் அனுசரிக்கப்படுகிறது.
  - 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான கருத்துரு "Inspired by Nature. For Climate. For Our Future" என்பதாகும்.

## தமிழ்நாட்டுச் செய்திகள்

### வெற்றித் தமிழகம் தொலைநோக்கு ஆவணம்

- ❖ தமிழ்நாடு அரசு தனது முதல் அமைச்சரவைக் கூட்டத்தின் போது 'வெற்றித் தமிழகம் தொலைநோக்கு ஆவணத்தை' வெளியிட்டது.
- ❖ இந்த ஆவணம் அரசின் தேர்தல் வாக்குறுதிகளின் அடிப்படையில் 436 தொலைநோக்கு

அறிக்கைகளைக் கொண்டுள்ளது.

- ❖ இது திருக்குறளின் கருத்துருக்களால் ஈர்க்கப்பட்டு 10 தூண்கள் மற்றும் 54 துணைத் தூண்களாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ கல்வி, சுகாதாரம், வேளாண்மை, பெண்கள் நலன், இளைஞர் மேம்பாடு, உள் கட்டமைப்பு மற்றும் வெளிப்படையான நிர்வாகம் ஆகியவை இதில் முக்கிய கவனம் செலுத்தும் பகுதிகளாகும்.
- ❖ இந்த தொலைநோக்கு அறிக்கைகள் செயல்படுத்துவதற்காக 35 அரசுத் துறைகளுக்கு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன.
- ❖ ஒவ்வொரு துறையும் குறிப்பிட்ட இலக்குகள் மற்றும் காலக்கெடுவுடன் விரிவான செயல் திட்டத்தை தயாரிக்கும்.
- ❖ இந்த முன்னெடுப்பானது தமிழ்நாடு முழுவதும் கொள்கை அமலாக்கம் மற்றும் மேம்பாட்டுத் திட்டமிடலை வழிநடத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

### **Vijay Cabinet Unveils 436-Point Vision Document**

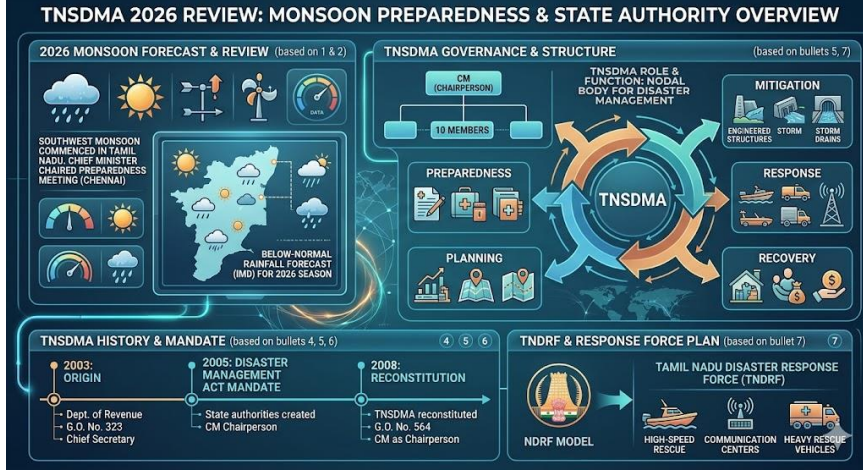
**Tamil Nadu Chief Minister C. Joseph Vijay chaired the first Cabinet meeting of the new government at the Secretariat on Friday, unveiling the 'Vetri Tamizhagam Vision Document' featuring 436 vision statements across 35 departments. Divided into 10 pillars and 54 sub-pillars, the roadmap seeks to fulfil TVK's poll promises. Ministers were directed to prepare detailed action plans with specific targets and timelines for implementation.**

### **TNSDMA 2026 ஆய்வுக் கூட்டம்**

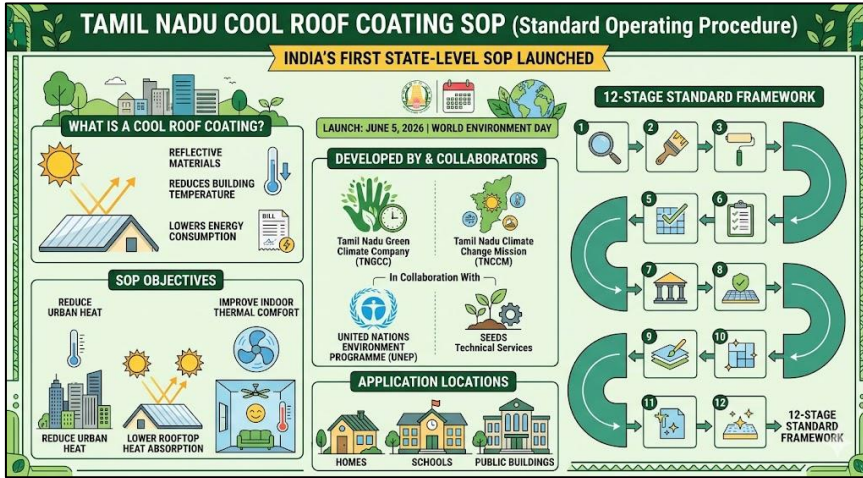
- ❖ தமிழ்நாட்டில் தொடங்கியுள்ள தென்மேற்குப் பருவமழையை எதிர்கொள்வதற்கான முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகள் குறித்து ஆய்வு செய்வதற்காக, தமிழ்நாடு முதலமைச்சர் தலைமையில் தமிழ்நாடு மாநில பேரிடர் மேலாண்மை ஆணையத்தின் (TNSDMA) ஆலோசனைக் கூட்டம் சென்னையில் நடைபெற்றது.
- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டு தென்மேற்கு பருவமழைக் காலத்தில் தமிழ்நாட்டில் இயல்பை விட குறைவான மழையே பெய்யும் என இந்திய வானிலை ஆய்வு மையம் (IMD) கணித்து உள்ளது.
- ❖ தமிழ்நாடு மாநிலப் பேரிடர் மேலாண்மை ஆணையம் (TNSDMA) என்பது மாநிலத்தில் பேரிடர் மேலாண்மை, முன்னெச்சரிக்கை, தணிப்பு, மீட்புப் பணி, திட்டமிடல் மற்றும் சீரமைப்பு ஆகியவற்றிற்குப் பொறுப்பான முதன்மை அமைப்பாகும்.
- ❖ இது முதன்முதலில் 2003 ஆம் ஆண்டில் வருவாய்த் துறையின் கீழ் அரசாணை (G.O.) எண் 323-இன் மூலம், தலைமைச் செயலாளரின் தலைமையில் அமைக்கப்பட்டது.
- ❖ 2005 ஆம் ஆண்டு பேரிடர் மேலாண்மைச் சட்டம், முதலமைச்சரைத் தலைவராகக் கொண்டு மாநிலப் பேரிடர் மேலாண்மை ஆணையங்களை உருவாக்க வேண்டும் என கட்டாயப்படுத்தியது.
- ❖ அதன்படி, பேரிடர் மேலாண்மை நடவடிக்கைகளைக் கண்காணிக்க, 2008 ஆம்

ஆண்டில் அரசாணை (G.O.) எண் 564-இன் மூலம் முதலமைச்சரைத் தலைவராகக் கொண்டு தமிழ்நாடு அரசு TNSDMA-ஐ மறுசீரமைத்தது.

- ❖ TNSDMA ஒரு தலைவர் மற்றும் 10 உறுப்பினர்களைக் கொண்டுள்ளது. மேலும், தேசிய பேரிடர் மீட்புப் படையின் (NDRF) வழிகாட்டுதலின் அடிப்படையில் 'தமிழ்நாடு பேரிடர் மீட்புப் படை' (TNDRF) ஒன்றை உருவாக்கத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.



### குளிர் கூரை பூச்சுக்கான நிலையான செயல்பாட்டு நடைமுறை



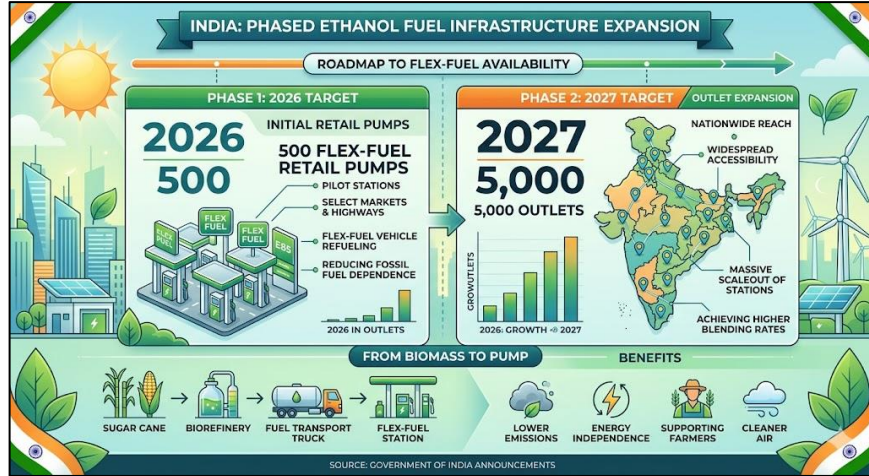
- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 5 ஆம் தேதி உலக சுற்றுச்சூழல் தினத்தை முன்னிட்டு, குளிர் கூரை பூச்சு பயன்பாட்டிற்கான இந்தியாவின் முதல் மாநில அளவிலான நிலையான செயல்பாட்டு நடைமுறையை (SOP) தமிழ்நாடு அறிமுகப்படுத்தியது.
- ❖ வீடுகள், பள்ளிகள் மற்றும் பொதுக் கட்டடங்களில் குளிர் கூரை பூச்சுகளைப் பயன்படுத்துவதற்கான 12 கட்ட நிலையான கட்டமைப்பை இந்த SOP வழங்குகிறது.
- ❖ இது நகர்ப்புற வெப்பத்தைக் குறைத்தல், கூரையின் மூலம் வெப்பம் உறிஞ்சப்படுவதைக் குறைத்தல் மற்றும் உட்புற வெப்ப வசதியை மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ தமிழ்நாடு பசுமை பருவநிலை நிறுவனம் (TNGCC) மற்றும் தமிழ்நாடு பருவநிலை மாற்ற இயக்கம் (TNCCM) ஆகியவற்றால் இந்த SOP உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ இது ஐக்கிய நாடுகளின் சுற்றுச்சூழல் திட்டம் (UNEP) மற்றும் SEEDS தொழில்நுட்ப சேவைகள் ஆகியவற்றுடன் இணைந்து தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

- ❖ குளிர் கூரை பூச்சுகள் என்பவை கட்டடத்தின் வெப்பநிலையையும் ஆற்றல் நுகர்வையும் குறைப்பதற்காகக் கூரைகளில் பூசப்படும் ஒளிப் பிரதிபலிப்புப் பொருட்களாகும்.

## தேசியச் செய்திகள்

### எத்தனால் எரிபொருள் கட்டமைப்பின் விரிவாக்கம்

- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டிற்குள் 500 நெகிழ்வு - எரிபொருள் சில்லறை விற்பனை நிலையங்கள் மற்றும் 2027 ஆம் ஆண்டிற்குள் 5,000 விற்பனை நிலையங்கள் என எத்தனால் எரிபொருள் உள்கட்டமைப்பை படிப்படியாக விரிவுபடுத்துவதாக இந்தியா அறிவித்து உள்ளது.
- ❖ இந்தியா தனது E20 (20% எத்தனால் கலந்த பெட்ரோல்) இலக்கை நிர்ணயிக்கப்பட்ட 2030 ஆம் ஆண்டிற்கு முன்னதாகவே 2025 ஆம் ஆண்டிலேயே எட்டியுள்ளது.
- ❖ நெகிழ்வு - எரிபொருள் வாகனங்கள், E20 மற்றும் E85 (85% எத்தனால் மற்றும் 15% பெட்ரோல்) உள்ளிட்ட பல்வேறு பெட்ரோல்-எத்தனால் கலவைகளில் இயங்கக் கூடியவை.
- ❖ இத்திட்டத்தின் முதல் கட்டம் டெல்லி-தேசிய தலைநகர் பகுதி (NCR), மும்பை, புனே மற்றும் நாக்பூர் ஆகிய பகுதிகளில் செயல்படுத்தப்படும்.
- ❖ மத்திய சாலைப் போக்குவரத்து மற்றும் நெடுஞ்சாலைத் துறை அமைச்சகம் (MoRTH) E85, E100 (100% எத்தனால்) மற்றும் B100 (100% உயிரிடிசல்) ஆகிய எரிபொருள்களுக்கான தரநிலைகளை முன்மொழிந்துள்ளது.
- ❖ எத்தனால் கலப்பானது கச்சா எண்ணெய் இறக்குமதியைக் குறைக்கவும், கரியமில வாயு உமிழ்வைக் குறைக்கவும், உயிரி எரிபொருள் துறைக்கு ஆதரவளிக்கவும் உதவுகிறது.



### கேத் பச்சாவோ அபியான் திட்டம்

- ❖ மத்திய வேளாண்மை மற்றும் விவசாயிகள் நல அமைச்சகம், 'கேத் பச்சாவோ அபியான்' என்ற நாடு தழுவிய திட்டத்தை 2026 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 1 அன்று மத்தியப் பிரதேசத்தின் ரைசன் மாவட்டத்தில் தொடங்கியது.
- ❖ மண் வளம் மற்றும் நிலையான வேளாண்மையை மேம்படுத்துவதற்காக 2026 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 1 முதல் ஜூன் 30 வரை இந்தியா முழுவதும் இந்தப் பிரச்சாரம் மேற்

கொள்ளப் படும்.

- ❖ ரசாயன உரங்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகளின் அதிகப்படியான பயன்பாட்டைக் குறைப்பதிலும், அறிவியல் பூர்வமான விவசாய முறைகளை ஊக்குவிப்பதிலும் இது கவனம் செலுத்துகிறது.
- ❖ இந்த இயக்கம் மண் வள அட்டைகள் (SHC), மண் பரிசோதனை, சமச்சீர் ஊட்டச்சத்து மேலாண்மை, இயற்கை விவசாயம் மற்றும் நீர் பாதுகாப்பு ஆகியவற்றை ஊக்குவிக்கிறது.
- ❖ பிரதான் மந்திரி கிசான் சம்மான் நிதி (PM-KISAN), கிசான் கடன் அட்டை (KCC), பயிர்க் காப்பீடு மற்றும் பண்ணை இயந்திரமயமாக்கல் திட்டங்கள் போன்ற திட்டங்கள் குறித்த விழிப்புணர்வை இது ஏற்படுத்துகிறது.
- ❖ இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி கவுன்சில் (ICAR), வேளாண் பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் கிருஷி விஞ்ஞான் கேந்திரா (KVK) அறிவியலாளர்கள் விவசாயிகளுக்கு தொழில்நுட்ப வழிகாட்டுதலை வழங்குவார்கள்.
- ❖ "மண்ணைக் காப்போம், விவசாயத்தைக் காப்போம், விவசாயிகளைக் காப்போம்" என்ற கருத்துருவின் அடிப்படையில் இந்தப் பிரச்சாரம் அமைந்துள்ளது.



### டிஜிட்டல் நோயாளிகள் கருத்துப் பதிவு அமைப்பு

- ❖ தொழிலாளர் மாநிலக் காப்பீட்டுக் கழகம் (ESIC) தனது அனைத்து மருத்துவமனைகள் மற்றும் மருந்தகங்களில் நாடு தழுவிய 'மையப்படுத்தப்பட்ட டிஜிட்டல் நோயாளிகள் கருத்துப் பதிவு அமைப்பை' அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது.
- ❖ இந்த அமைப்பு, நோயாளிகளின் கருத்துகளை நிகழ்நேரத்தில் சேகரிப்பதற்கான ஒரு பன்முக டிஜிட்டல் குறைதீர்ப்பு மற்றும் தர-உத்தரவாதத் தளமாகும்.
- ❖ தானியங்கி முறையில் கருத்துக்களைச் சேகரிப்பதற்காக இது ESIC சுகாதாரத் தகவல் அமைப்பான தன்வந்தரி தொகுதியுடன் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ மருத்துவமனைகளில் கிடைக்கும் SMS (குறுஞ்செய்தி சேவை) இணைப்புகள் மற்றும் QR குறியீடுகள் மூலம் நோயாளிகளின் கருத்துகள் பெறப்படுகின்றன.
- ❖ காப்பீடு செய்யப்பட்ட நபர் (IP) எண் மற்றும் ஒரு முறை பயன்படுத்தும் கடவுச்சொல் (OTP) சரிபார்ப்பைப் பயன்படுத்தி நோயாளிகள் தங்களை உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளலாம்.

- ❖ மருத்துவமனையின் தூய்மை, ஊழியர்களின் நடத்தை மற்றும் மருந்து இருப்பு போன்ற சேவைகளுக்கு நோயாளிகள் மதிப்பீடு வழங்குகின்றனர் மற்றும் குறைந்த மதிப்பீடுகள் பெறப்பட்டால் அது தானாகவே நடவடிக்கைக்காகத் தெரிவிக்கப்படும்.



**ESIC**  
Employees' State Insurance Corporation

**LAUNCHES**  
**CENTRALIZED ONLINE**  
**PATIENT FEEDBACK SYSTEM**

Your Feedback | Better Services | Stronger Healthcare

RATE YOUR EXPERIENCE ON KEY PARAMETERS

- Cleanliness of Hospitals
- Behaviour of Doctors & Staff
- Waiting Time
- Availability of Medicines
- Overall Service Experience

## அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பச் செய்திகள்

### நுண்ணெகிழி அகற்றி கண்டுபிடிப்பு – Plas Stick



**THREE INDIAN TEENAGERS WIN**  
**THE EARTH PRIZE 2026 FOR A**  
**TAMARIND POWDER THAT**  
**REMOVES MICROPLASTICS**  
**FROM WATER**

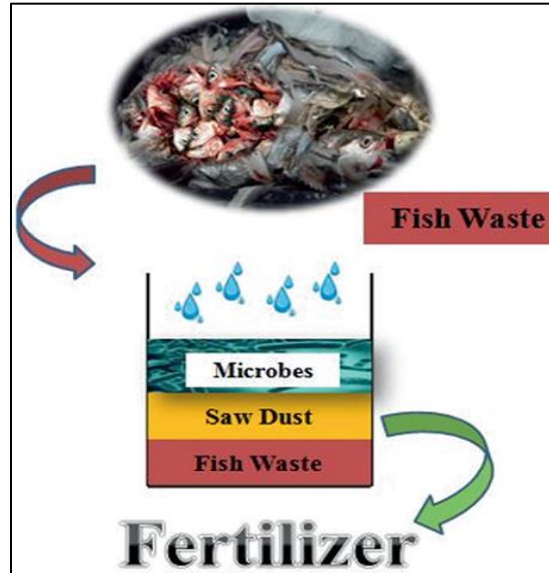
- ❖ விவான் சாவ்சாரியா, அரியானா அகர்வால் மற்றும் அவ்யானா மேத்தா ஆகிய 16 வயதுடைய மூன்று இந்தியப் பதின்ம வயதினர், Plas-Stick என்ற மடக்கக்கூடிய நீர்

சுத்திகரிப்பு கண்டுபிடிப்பை உருவாக்கியதற்காக உலகளாவிய எர்த் பிரைஸ் - உலகளாவிய வெற்றியாளர்கள் விருதை வென்றுள்ளனர்.

- ❖ Plas-Stick என்பது தண்ணீரிலிருந்து நுண்ணெகிழிகளை அகற்றுவதற்காக புளியம்பழ விதைக் கழிவுகளிலிருந்து தயாரிக்கப்படும் ஒரு தூள் ஆகும்.
- ❖ இது நுண்ணெகிழித் துகள்களை ஈர்த்து, அவற்றை ஒன்றாகக் கட்டியாக்குகிறது; பின்னர் இந்த கட்டிகளை ஒரு சிறிய கையிலடங்கக் கூடிய காந்தத்தைப் பயன்படுத்தி அகற்றி விடலாம்.
- ❖ இம்முறை மின்சாரம் தேவையில்லாதது, குறைந்த செலவிலானது மற்றும் கிராமப்புற மற்றும் குறைந்த வளங்களைக் கொண்ட பகுதிகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்டதாகும்.
- ❖ இந்தத் திட்டம் இந்திய தொழில்நுட்பக் கழகம் (IIT) கவுஹாத்தியின் ஆதரவுடன் உருவாக்கப் பட்டதுடன், இதற்காக 12,500 அமெரிக்க டாலர் நிதியுதவியும் கிடைத்து உள்ளது.

## சுற்றுச்சூழல் செய்திகள்

### மீன் கழிவு அடிப்படையிலான உயிரி உரங்கள்

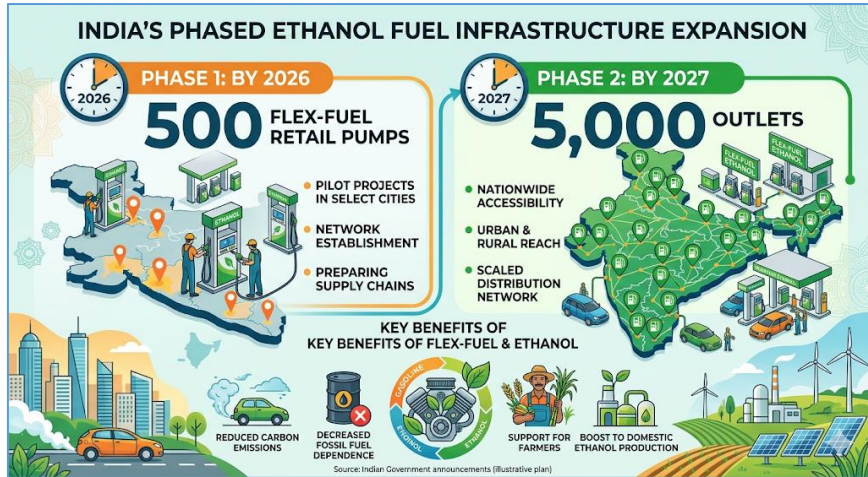


- ❖ சென்னையைத் தளமாகக் கொண்ட ICAR-CIBA (இந்திய வேளாண் ஆராய்ச்சி சபை - மத்திய உவரநீர் மீன்வளர்ப்பு நிறுவனம்) அறிவியலாளர்கள் மீன் கழிவுகளிலிருந்து இரண்டு மண்ணுக்கு உகந்த உயிரி உரங்களை உருவாக்கியுள்ளனர்.
- ❖ CIBA-Plankton Plus மற்றும் CIBA-Horti Plus ஆகிய இந்த இரண்டு தயாரிப்புகளும் முழுமையாக மீன் சந்தைக் கழிவுகளிலிருந்து தயாரிக்கப்படுகின்றன.
- ❖ இந்த கண்டுபிடிப்பு மீன் கழிவுகளை அகற்றும் பிரச்சினைக்கு தீர்வு காண்பதையும், ரசாயன உரங்கள் மீதான நுகர்வைக் குறைப்பதையும் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ இந்தியா ஆண்டுதோறும் சுமார் 195 லட்சம் டன் மீன்களை உற்பத்தி செய்கிறது, இதன் மூலம் 60 லட்சம் டன்னுக்கும் அதிகமான மீன் கழிவுகள் உருவாகின்றன.
- ❖ CIBA-Plankton Plus ஆனது மீன் மற்றும் இறால் உற்பத்தியை மேம்படுத்தியதுடன், அவற்றின் உயிர்வாழும் விகிதத்தை அதிகரித்தது மற்றும் தீவனத் தேவைக் குறைத்தது என்பது கள ஆய்வுகள் மூலம் தெரியவந்துள்ளது.
- ❖ CIBA-Horti Plus ஆனது உருளைக்கிழங்கு விளைச்சலை 23.8% வரை அதிகரித்தது, மண்

வளத்தை மேம்படுத்தியது மற்றும் DAP (டைஅம்மோனியம் பாஸ்பேட்) உரத்தின் தேவையைக் குறைத்தது.

### நீலகிரி வரையாடு எண்ணிக்கை கணக்கெடுப்பு 2026

- ❖ சமீபத்திய ஒருங்கிணைந்த கணக்கெடுப்பில், தமிழ்நாட்டின் மாநில விலங்கான நீலகிரி வரையாட்டின் எண்ணிக்கை 1,364 ஆக அதிகரித்துள்ளது கண்டறியப் பட்டு உள்ளது.
- ❖ இந்த எண்ணிக்கை 2025 ஆம் ஆண்டில் 1,303 லிருந்து 4.68% ஆகவும், 2024 ஆம் ஆண்டில் 1,031 லிருந்து 32% ஆகவும் அதிகரித்துள்ளது.
- ❖ நீலகிரி வரையாடு என்பது மேற்குத் தொடர்ச்சி மலையில் மட்டுமே காணப்படும் ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதிக்குரிய மலைவாழ் குளம்பின விலங்காகும்.
- ❖ இது IUCN அச்சுறுத்தப்பட்ட உயிரினங்களின் செந்நிறப் பட்டியலில் 'அருகி வரும் இனம்' என வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
- ❖ இக்கணக்கெடுப்பு 'நீலகிரி வரையாடு திட்டத்தின்' கீழ் தமிழ்நாடு வனத்துறை மற்றும் கேரள வனத்துறை ஆகியவற்றால் கூட்டாக நடத்தப்பட்டது.
- ❖ களத் தரவுகளை உடனுக்குடன் சேகரிப்பதற்காக, முதன்முறையாக ஆண்ட்ராய்டு அடிப்படையிலான "வருடை" என்ற கைபேசி செயலி பயன்படுத்தப்பட்டது.



## அறிக்கைகள் மற்றும் குறியீடுகள்

### மாநிலச் சட்டமன்றங்கள் குறித்த PRS அறிக்கை

- ❖ PRS சட்ட ஆராய்ச்சி அமைப்பின் 'மாநிலச் சட்டங்களின் வருடாந்திர ஆய்வு' அறிக்கையானது, இந்தியாவில் உள்ள மாநிலச் சட்டமன்றங்களின் செயல்பாடுகளில் உள்ள குறைவான கூட்ட நாட்கள் மற்றும் பலவீனமான சட்டமன்றப் பரிசீலனை உள்ளிட்ட கவலைகளை வெளிச்சம் போட்டுக் காட்டுகிறது.
- ❖ மாநிலச் சட்டமன்றங்கள் 600-க்கும் மேற்பட்ட மசோதாக்களை நிறைவேற்றி உள்ளதாகவும், அதில் கிட்டத்தட்ட 30% மசோதாக்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட அன்றைய தினமே நிறைவேற்றப்பட்டதாகவும், இது விரிவான விவாதம் மற்றும் பரிசீலனையைக் கட்டுப்படுத்துவதாகவும் அந்த அறிக்கை கூறுகிறது.
- ❖ சராசரியாக, மாநிலச் சட்டப்பேரவைகள் சுமார் 24 நாட்கள் மட்டுமே செயல்பட்டு உள்ளன, மேலும் நாகாலாந்து போன்ற சில மாநிலங்கள் ஒரு ஆண்டில் 7 நாட்கள்



மட்டுமே கூடியுள்ளன.

- ❖ சுமார் 5% மசோதாக்கள் மட்டுமே குழுக்களின் பரிசீலனைக்கு அனுப்பப்படுவதால், விரிவான சட்டமன்ற ஆய்வு குறைந்து, குழுக்களின் பலவீனமான பரிசீலனையை இவ்வறிக்கை சுட்டிக்காட்டுகிறது.
- ❖ நாடாளுமன்ற விவாதத்திற்குப் பதிலாக நிர்வாகம் சார்ந்த சட்டம் இயற்றுதல் அதிகரித்துள்ளதைக் காட்டும் வகையில், அவசரச் சட்டங்களின் பயன்பாடு (ஆண்டிற்கு 127) அதிகரித்துள்ளதையும் இது குறிப்பிடுகிறது.
- ❖ பல மாநிலங்கள் மற்றும் ஒன்றியப் பிரதேசங்களில் வரவு செலவுத் திட்ட (பட்ஜெட்) விவாதத்திற்கான குறைந்த நேரம் மற்றும் துணை சபாநாயகர் போன்ற அரசியலமைப்பு பதவிகள் காலியாக இருப்பது குறித்தும் இந்த அறிக்கை கவலைகளை எழுப்பியுள்ளது.

