

TNPSC துளிகள்

- ❖ மெசாலினா என்ற பேரினத்தைச் சேர்ந்த புதிதாகக் கண்டறியப்பட்ட 'மெசாலினா பிஷ்னோய்' என்ற பல்லி இனமானது, ராஜஸ்தானின் பிகானேர் மாவட்டத்தில் உள்ள கஜ்னேர் அருகே உள்ள திறந்தவெளி பகுதிப் பாலைவன வாழ்விடத்திலிருந்து இந்தியாவில் முதன்முறையாக பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.
 - வனவிலங்கு பாதுகாப்பில் நீண்டகால பாரம்பரியத்தைக் கொண்டுள்ள பிஷ்னோய் சமூகத்தை அங்கீகரிக்கும் வகையில் இந்த இனத்திற்கு அவர்களின் பெயர் சூட்டப்பட்டுள்ளது.
- ❖ தினேஷ் குமார் திரிபாதி ஓய்வு பெற்றதைத் தொடர்ந்து, இந்தியக் கடற்படையின் 27வது கடற்படைத் தளபதியாக (CNS) அட்மிரல் கிருஷ்ண சுவாமிநாதன் 2026 ஆம் ஆண்டு மே 31 அன்று பொறுப்பேற்றார்.
- ❖ நிலையான வேளாண்மையை ஊக்குவித்ததற்காக, பொள்ளாச்சியைச் சேர்ந்த தமிழக விவசாயி வள்ளுவன் அவர்களுக்கு உணவு மற்றும் வேளாண்மை அமைப்பால் (FAO) "FAO மண் விவசாய வீரன்" (FAO Soil Farmer Hero) என்ற அங்கீகாரம் வழங்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ ஓடிசாவின் பாரதீப் துறைமுக ஆணையமானது (PPA), துறைமுக செயல்பாடுகள் மற்றும் தளவாடச் செயல்திறனில் சிறந்து விளங்கியதற்காக துறைமுகங்கள், கப்பல் போக்குவரத்து மற்றும் நீர்வழி அமைச்சகத்திடமிருந்து (MoPSW) 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான சாகர் ஆங்கலான் விருதைப் பெற்றது.
 - தளவாட துறைமுகச் செயல்திறனுக்கான சாகர் ஆங்கலான் சான்றிதழில் பாரதீப் துறைமுக ஆணையமானது (PPA) மூன்றாம் இடத்தையும் பெற்றுள்ளது.
- ❖ கரிப்பு நிலங்கள் மற்றும் முற்றா நிலக்கரியின் முக்கியத்துவம் குறித்த உலகளாவிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த ஆண்டுதோறும் ஜூன் 2 அன்று உலக கரிப்பு நிலங்கள் தினம் அனுசரிக்கப்படுகிறது.

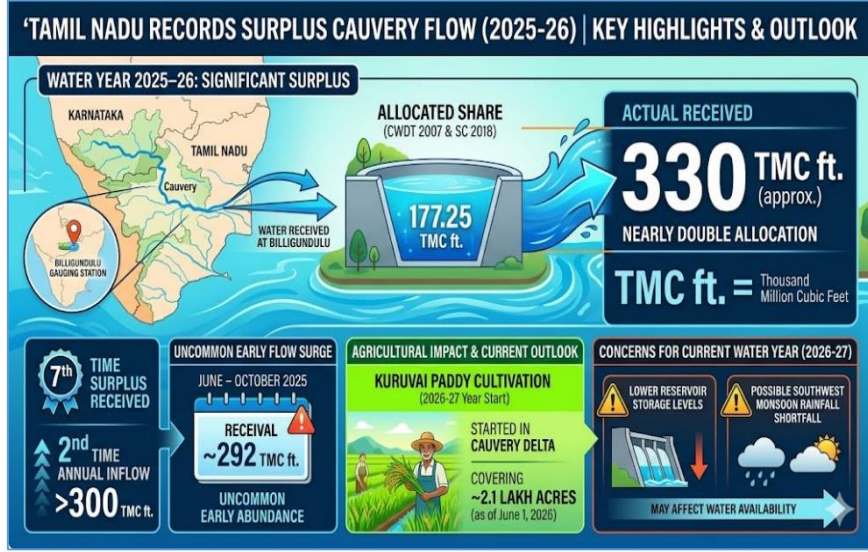
தமிழ்நாட்டுச் செய்திகள்

காவிரியின் உபரி நீர் வரத்து

- ❖ 2025-26 ஆம் நீர் ஆண்டில் தமிழ்நாடு தனக்கு ஒதுக்கப்பட்ட பங்கை விட அதிக காவிரி நீரைப் பெற்றுள்ளது.
- ❖ 2025 ஆம் ஆண்டு ஜூன் மாதம் முதல் 2026 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் வரையிலான கால கட்டத்தில், தமிழ்நாட்டிற்கு ஒதுக்கப்பட்ட 177.25 டிஎம்சி அடிக்கு பதிலாக, பிலிகுண்டிலுவில் சுமார் 330 டிஎம்சி அடி காவிரி நீரைத் தமிழகம் பெற்றுள்ளது.
- ❖ இந்த ஒதுக்கீடு 2007 ஆம் ஆண்டு காவிரி நீர் விவாதத் தீர்ப்பாயத்தின் (CWDT) தீர்ப்பின் மூலம் நிர்ணயிக்கப்பட்டு, 2018 ஆம் ஆண்டில் உச்ச நீதிமன்றத்தால் (SC) திருத்தப் பட்டது.
- ❖ தமிழகம் தமக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்ட பங்கை விட அதிக நீரைப் பெறுவது இது ஏழாவது முறையாகும், மேலும் ஆண்டு நீர்வரத்து 300 டிஎம்சி அடியைத் தாண்டுவது இது இரண்டாவது முறையாகும்.
- ❖ 2025 ஆம் ஆண்டு ஜூன் மாதம் மற்றும் அக்டோபர் மாதங்களுக்கு இடையில் சுமார் 292 டிஎம்சி அடி நீர் பெறப்பட்டது, இது ஒரு அசாதாரண நிகழ்வாகும்.
- ❖ 2026 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 1 ஆம் தேதி நிலவரப்படி, காவிரி டெல்டாவில் சுமார் 2.1 லட்சம்

ஏக்கர் பரப்பளவில் குறுவை நெல் சாகுபடி தொடங்கியுள்ளது.

- ❖ குறைந்த நீர்த்தேக்க இருப்பு நிலைகள் மற்றும் தென்மேற்கு பருவமழை பற்றாக்குறை ஆகியவை நடப்பு நீர் ஆண்டில் (2026-27) நீர் இருப்பை பாதிக்கலாம்.



தேசியச் செய்திகள்

செனாப் - பியாஸ் இணைப்புத் திட்டம்



- ❖ இமாச்சலப் பிரதேசத்தில் செனாப்-பியாஸ் இணைப்புச் சுரங்கப் பாதை திட்டத்திற்கு 2026 ஆம் ஆண்டு மே மாதத்தில் மத்திய அரசு ஒப்புதல் அளித்தது.
- ❖ இத்திட்டமானது செனாப் படுகையில் இருந்து பியாஸ் நதி அமைப்புக்கு உபரி நீரைத் திருப்புவதற்காக 8.7 கி.மீ சுரங்கப்பாதையை உள்ளடக்கியது மற்றும் இதன் மதிப்பிடப்பட்ட செலவு ₹2,352 கோடியாகும்.
- ❖ முதல் கட்டம் இமாச்சலப் பிரதேசத்தின் லஹவுல் பள்ளத்தாக்கில் உள்ள கோக்ஸர் கிராமத்திற்கு அருகில் சந்திரா ஆற்றின் குறுக்கே 19 மீட்டர் உயர தடுப்பணையைக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ இத்திட்டம் தேசிய நீர்மின் கழகத்தால் (NHPC) செயல்படுத்தப்படும் மற்றும் இது சுமார்

4,000 மெகாவாட் (MW) கூடுதல் நீர்மின் உற்பத்திக்கு ஆதரவளிக்கும் என எதிர்பார்க்கப் படுகிறது.

- ❖ செனாப் நதியானது, இந்தியாவிற்கும் பாகிஸ்தானுக்கும் இடையே 1960 ஆம் ஆண்டில் கையெழுத்தான சிந்து நதிநீர் ஒப்பந்தத்தால் நிர்வகிக்கப்படும் சிந்து நதி அமைப்பின் மேற்கத்திய நதிகளில் ஒன்றாகும்.

18வது ரயில்வே மண்டலம் - தெற்கு கடற்கரை ரயில்வே

- ❖ தெற்கு கடற்கரை ரயில்வே (SCoR) ஆனது 2026 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 1 அன்று நாட்டின் 18-வது ரயில்வே மண்டலமாக மாறியதை அடுத்து, இந்திய ரயில்வே புதிய 18-நட்சத்திர சின்னத்தை வெளியிட்டது.
- ❖ ஆந்திரப் பிரதேசத்தின் விசாகப்பட்டினத்தைத் தலைமையிடமாகக் கொண்டு தெற்கு கடற்கரை ரயில்வே உருவாக்கப்பட்டது.
- ❖ புதிய மண்டலமானது குண்டக்கல், குண்டூர், விஜயவாடா மற்றும் விசாகப்பட்டினம் ஆகிய ரயில்வே கோட்டங்களை உள்ளடக்கியது.
- ❖ இது தற்போதுள்ள கிழக்கு கடற்கரை ரயில்வே மற்றும் தென் மத்திய ரயில்வே மண்டலங்களின் பகுதிகளைக் கொண்டு உருவாக்கப்பட்டது.
- ❖ தெற்கு கடற்கரை ரயில்வேயின் தலைமையகம் விசாகப்பட்டினத்தில் ₹183.58 கோடி மதிப்பீட்டில் உருவாக்கப்பட்டு வருகிறது.

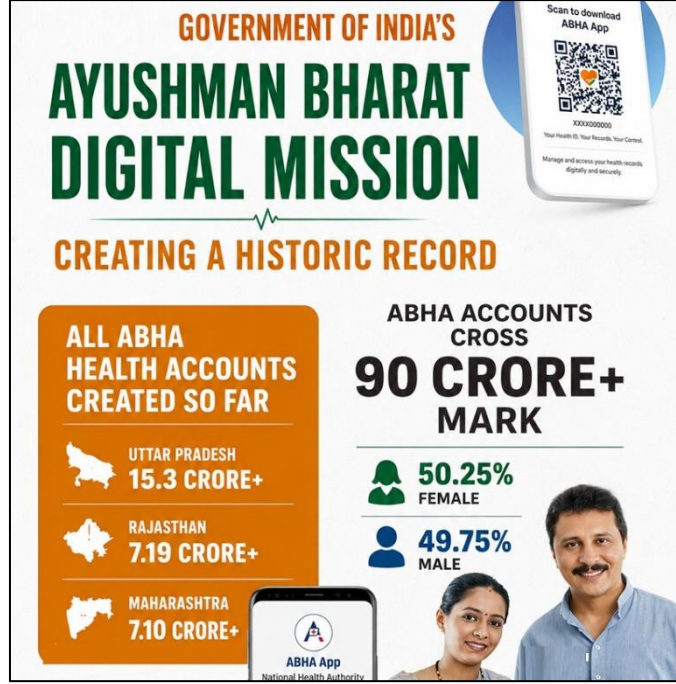


90 கோடி கணக்குகள் - ABHA மைல்கல்

- ❖ ஆயுஷ்மான் பாரத் டிஜிட்டல் திட்டமானது (ABDM), 2026 ஆம் ஆண்டு மே 30 அன்று 90 கோடி ஆயுஷ்மான் பாரத் சுகாதாரக் கணக்குகள் (ABHA) என்ற மைல்கல்லைத் தாண்டியது.
- ❖ ABHA என்பது நோயாளியின் ஒப்புதலுடன் சுகாதாரப் பதிவுகளைப் பாதுகாப்பாகச் சேமிப்பதற்கும் பகிர்வதற்கும் உதவும் ஒரு தனித்துவமான டிஜிட்டல் சுகாதார

அடையாள அட்டை (ID) ஆகும்.

- ❖ 2021-ஆம் ஆண்டில் 14 கோடிக்கும் சற்று அதிகமாக இருந்த ABHA கணக்குகளின் எண்ணிக்கை 2026-ஆம் ஆண்டில் 90 கோடியாக அதிகரித்துள்ளது.
- ❖ உத்தரப் பிரதேசமானது 15 கோடிக்கும் அதிகமான ABHA கணக்குகளுடன் முன்னணியில் உள்ளது, அதைத் தொடர்ந்து ராஜஸ்தான் மற்றும் மகாராஷ்டிரா மாநிலங்கள் தலா 7 கோடிக்கும் அதிகமான கணக்குகளைக் கொண்டுள்ளன.
- ❖ மொத்த ABHA கணக்கு வைத்திருப்பவர்களில் 49.75% பெண்கள் உள்ளனர்.

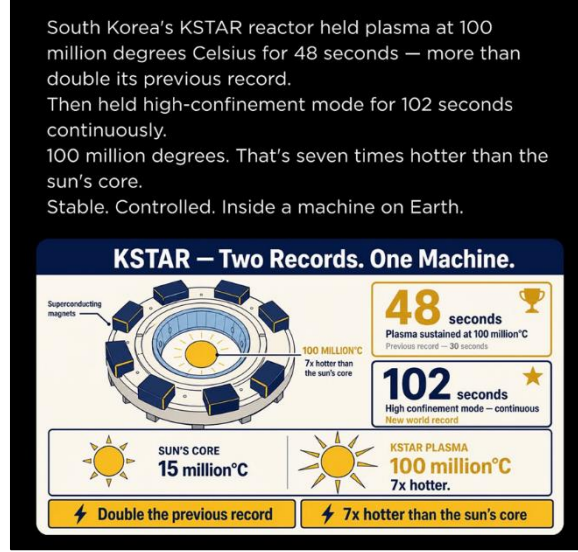


அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பச் செய்திகள்

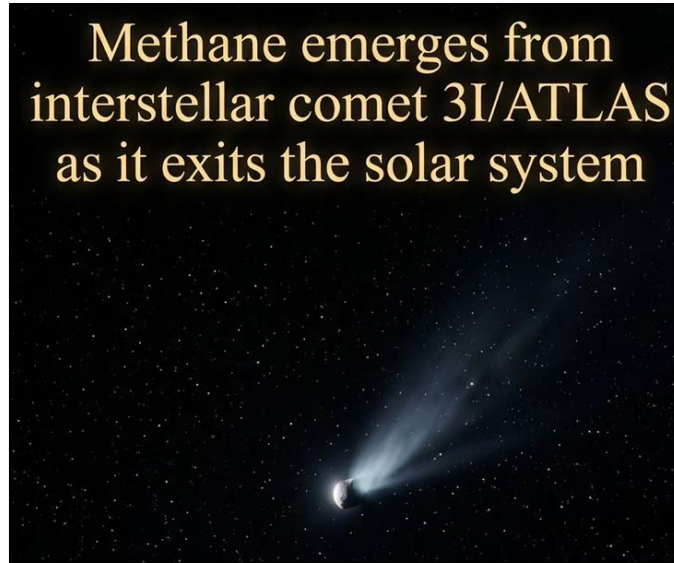
KSTAR பிளாஸ்மா சாதனை

- ❖ தென் கொரியாவின் 'கொரியா மீக்கடத்து டோகாமாக் மேம்பட்ட ஆராய்ச்சி' (KSTAR) அமைப்பானது, உயர்-கட்டுப்பாட்டு முறையில் 102 விநாடிகளுக்கு பிளாஸ்மாவைத் தக்க வைத்து, அணுக்கரு இணைவு ஆராய்ச்சியில் ஒரு முக்கிய மைல்கல்லை எட்டி உள்ளது.
- ❖ KSTAR என்பது தென் கொரியாவின் டேஜியோனில் உள்ள கொரியா இணைவு ஆற்றல் நிறுவனத்தால் (KFE) இயக்கப்படும் ஒரு மீக்கடத்து டோகாமாக் ஆகும்; டோகாமாக் அமைப்பு அணுக்கரு இணைவுக்காக பிளாஸ்மாவைக் கட்டுப்படுத்த காந்தப்புலங்களைப் பயன்படுத்துகிறது.
- ❖ இது 2021 ஆம் ஆண்டில் படைத்த தனது முந்தைய சாதனையான 30 விநாடிகளை முறியடித்து, 100 மில்லியன் டிகிரி செல்சியஸ் வெப்பநிலையில் 48 விநாடிகள் பிளாஸ்மாவைப் பராமரித்தது.
- ❖ பிளாஸ்மாவிலிருந்து வெப்பம், அசுத்தங்கள் மற்றும் வெளியேற்றத் துகள்களை அகற்றும் மற்றும் அதிக வெப்பநிலையைத் தாங்கக்கூடிய டங்ஸ்டன் திசைமாற்றிகள் மூலம் இந்த சாதனம் மேம்படுத்தப்பட்டது.
- ❖ 1982 ஆம் ஆண்டில் முதன்முதலில் கண்டறியப்பட்ட உயர்-கட்டுப்பாட்டு முறை (H-

mode), பிளாஸ்மாவிிற்குள் வெப்பம் மற்றும் துகள்களைக் கட்டுப்படுத்துவதை மேம்படுத்துகிறது.



விண்மீனிடை வால்நட்சத்திரத்தில் மீத்தேன்



- ❖ ஜேம்ஸ் வெப் விண்வெளி தொலைநோக்கியானது 3I/அட்லஸ் (3I/ATLAS) என்ற விண்மீனிடை வால்நட்சத்திரத்தில் மீத்தேன் இருப்பதைக் கண்டறிந்துள்ளதுடன் சூரியக் குடும்பத்திற்கு வெளியே தோன்றிய ஒரு பொருளின் மீது மீத்தேன் நேரடியாகக் கண்டறியப்படுவது இதுவே முதல் முறையாகும்.
- ❖ இந்தத் தொலைநோக்கியின் இடை-அகச்சிவப்பு கருவி (MIRI) மூலம் இந்தக் கண்டுபிடிப்பு நிகழ்ந்துள்ளது.
- ❖ வால்நட்சத்திரம் சூரியனுக்கு அருகில் சென்ற பிறகு மீத்தேன் இருப்பதைக் கண்டறிய முடிந்ததாக அறிவியலாளர்கள் கண்டறிந்தனர், இது மேற்பரப்பிற்கு அடியில் சிக்கி இருந்த மீத்தேன் சூரிய வெப்பத்தால் வெளியிடப்பட்டதை உணர்த்துகிறது.
- ❖ சூரியக் குடும்பத்தில் உள்ள பெரும்பாலான வால்நட்சத்திரங்களுடன் ஒப்பிடுகையில், இந்த வால்நட்சத்திரம் வழக்கத்திற்கு மாறாக அதிக அளவு மீத்தேன் மற்றும் கார்பன் டை ஆக்சைடைக் கொண்டுள்ளது.

- ❖ இந்த வேதியியல் பண்புகள், பெரும்பாலான சூரியக் குடும்ப வால்நட்சத்திரங்கள் உருவான சூழலில் இருந்து மாறுபட்ட ஒரு சூழலில் 3I/ATLAS உருவாகியுள்ளது என்பதைக் குறிக்கின்றன.

உலகளாவிய AI முன்னெடுப்பில் இந்தியா

- ❖ இந்தியா கிளாஸ்விங் திட்டத்தில் இணைந்துள்ளதுதன் மூலம் அமெரிக்காவைச் சேர்ந்த செயற்கை நுண்ணறிவு (AI) நிறுவனமான 'ஆந்த்ரோபிக்' தனது மேம்பட்ட கிளாட் மித்தோஸ் முன்னோட்டப் பெருமொழி மாதிரிக்கான (LLM) அணுகலை விரிவு படுத்தியுள்ளது.
- ❖ சுமார் 150 நிறுவனங்களுக்கு AI மாதிரிக்கான கட்டுப்பாட்டு அணுகலை வழங்கும் இத்திட்டத்தில் பங்கேற்கும் 15-க்கும் மேற்பட்ட நாடுகளில் இந்தியாவும் ஒன்றாகும்.
- ❖ இந்த திட்டம் மின்கட்டமைப்புகள், நீர் விநியோக அமைப்புகள், சுகாதாரம் மற்றும் தொலைத்தொடர்பு போன்ற முக்கியமான உள்கட்டமைப்புத் துறைகளுக்கு ஆதரவு அளிக்கிறது.
- ❖ ஆந்த்ரோபிக் நிறுவனம் 2026 ஆம் ஆண்டின் தொடக்கத்தில் பெங்களூருவில் தனது முதல் இந்திய அலுவலகத்தைத் திறந்ததுடன் மேலும் அமெரிக்காவிற்கு அடுத்த படியாக இந்தியா அதன் இரண்டாவது பெரிய சந்தையாக மாறியுள்ளது.
- ❖ பொறுப்பான செயற்கை நுண்ணறிவு மேம்பாட்டை மையமாகக் கொண்டு, 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான உலகளாவிய செயற்கை நுண்ணறிவு உச்சி மாநாட்டை இந்தியாவும் ஆந்த்ரோபிக் நிறுவனமும் இணைந்து நடத்தவுள்ளன.

India Gets Access to Anthropic's Mythos AI Model Under Project Glasswing

Anthropic has expanded Project Glasswing to 15+ countries, including India, giving selected organisations access to its Claude Mythos Preview AI model.

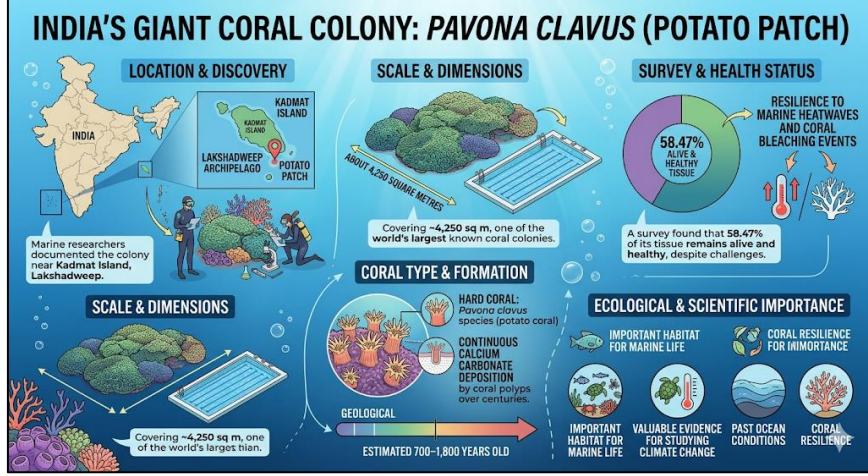
சுற்றுச்சூழல் செய்திகள்

இந்தியாவின் மிகப்பெரிய பவளப்பாறை தொகுதி

- ❖ லட்சத்தீவு தீவுக்கூட்டத்தில் உள்ள கட்டமட் தீவு அருகே உள்ள மாபெரும் 'பவோனா கிளாவஸ்' (உருளைக்கிழங்கு திட்டு) பவளப்பாறை தொகுதியை கடல் ஆராய்ச்சியாளர்கள் ஆவணப்படுத்தியுள்ளனர்.
- ❖ 'உருளைக்கிழங்கு திட்டு' என்பது பவோனா கிளாவஸ் (உருளைக்கிழங்கு பவளம்) வகையைச் சேர்ந்த ஒரு கடினமான பவளப்பாறை தொகுதியாகும், மேலும் இது சுமார் 4,250 சதுர மீட்டர் பரப்பளவைக் கொண்டுள்ளது, இதன் மூலம் இது உலகின் அறியப்பட்ட மிகப்பெரிய பவளப்பாறை தொகுதிகளில் ஒன்றாக விளங்குகிறது.
- ❖ கட்டமட் தீவின் தென்கிழக்கு கடலோர நீரில் அமைந்துள்ள இந்தக் காலனி 700 முதல் 1,800 ஆண்டுகள் பழமையானது என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது மற்றும் இது பவள பாலிப்களால் தொடர்ச்சியாக கால்சியம் கார்பனேட் படிவு செய்யப்பட்டதன் மூலம்

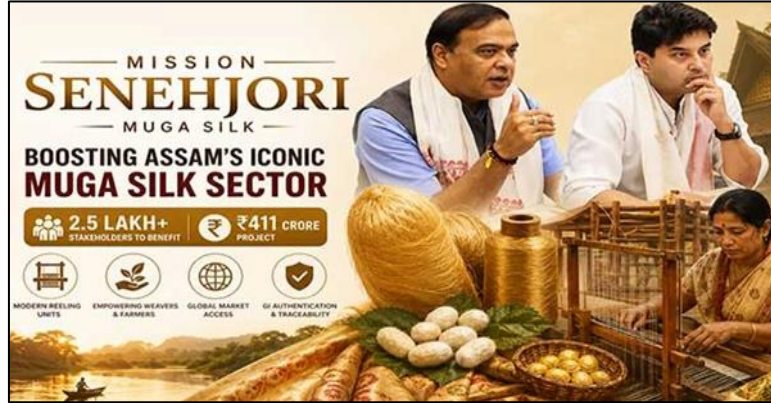
உருவாக்கப்பட்டது.

- ❖ மீண்டும் மீண்டும் ஏற்படும் கடல் வெப்ப அலைகள் மற்றும் பவளப்பாறைகள் வெளுத்தல் நிகழ்வுகள் இருந்தபோதிலும், இதன் திசுக்களில் 58.47% உயிருடனும் ஆரோக்கியத்துடனும் உள்ளது.
- ❖ இந்தக் தொகுதியானது கடல்வாழ் உயிரினங்களுக்கு ஒரு முக்கிய வாழ்விடமாக செயல்படுவதுடன் பருவநிலை மாற்றம், கடந்தகால கடல் நிலைகள் மற்றும் பவளப்பாறைகளின் மீள்திறன் ஆகியவற்றை ஆய்வு செய்வதற்கான மதிப்புமிக்க சான்றுகளை வழங்குகிறது.



மாநிலச் செய்திகள்

செனெஜோரி திட்டம்

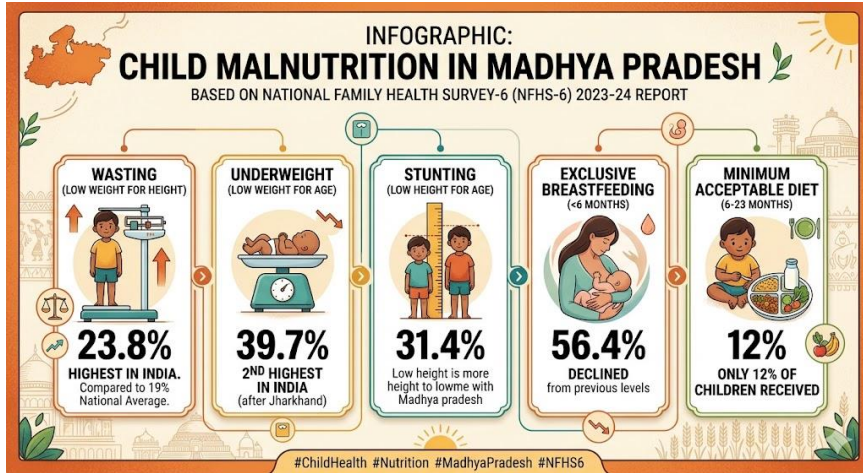


- ❖ அஸ்ஸாமின் முகா பட்டினை உலகளாவிய ஆடம்பர தர அடையாளம்/பிராண்டாக மேம்படுத்துவதற்காக, வடகிழக்கு பிராந்திய மேம்பாட்டுத் துறையின் (DoNER) மத்திய அமைச்சர் செனெஜோரி என்ற திட்டத்தை தொடங்கி வைத்தார்.
- ❖ செனெஜோரி திட்டம் என்பது அஸ்ஸாமில் மட்டுமே காணப்படும் முகா பட்டின் வளர்ச்சியில் கவனம் செலுத்தும் ஒரு தொகுப்பு அடிப்படையிலான ஜவுளி முன்னெடுப்பாகும்.
- ❖ முகா பட்டு வளர்ப்போர் மற்றும் நெசவாளர்களின் வருமானத்தை அதிகரிப்பது மற்றும் புவிசார் குறியீடு (GI) பெற்ற முகா பட்டுக்கான உலகளாவியச் சந்தையை வலுப்படுத்துவது ஆகியவை இத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும்.

- ❖ இது தோட்ட விரிவாக்கம், நவீன நூற்பு அலகுகள், QR குறியீடுகள் மூலம் டிஜிட்டல் கண்காணிப்பு மற்றும் உழவர் உற்பத்தியாளர் அமைப்புகளை (FPO) உருவாக்குதல் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.
- ❖ இத்திட்டம் 2028-ஆம் ஆண்டிற்குள் ஆண்டுதோறும் 2,000 கிலோவுக்கும் அதிகமான முகா பட்டு ஏற்றுமதியை இலக்காகக் கொண்டுள்ளது மற்றும் முகா பட்டுப் பாதை, பட்டு சுற்றுலாப் பூங்கா மற்றும் முகா உத்சவ் ஆகியவற்றின் மூலம் பட்டு சுற்றுலாவை ஊக்குவிக்கிறது.
- ❖ முகா பட்டு உலகின் ஒரே இயற்கையான தங்கப் பட்டு என்று அழைக்கப்படுகிறது மற்றும் இது அஸ்ஸாமின் தனித்துவமான கலாச்சாரப் பாரம்பரியத் தயாரிப்பு ஆகும்.

அதிக அளவு குழந்தைகள் ஊட்டச்சத்து குறைபாடு - மத்தியப் பிரதேசம்

- ❖ தேசிய குடும்ப சுகாதாரக் கணக்கெடுப்பு-6 (NFHS-6) 2023-24-இன்படி, மத்தியப் பிரதேசத்தில் குழந்தைகள் ஊட்டச்சத்து குறைபாடு அதிக அளவில் இருப்பதாகத் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.
- ❖ தேசிய சராசரியான 19% உடன் ஒப்பிடுகையில், மத்தியப் பிரதேசம் 23.8% குழந்தைகள் மெலிவுத்தன்மையை (உயரத்திற்கு ஏற்ற எடை இன்மை) பதிவு செய்துள்ள நிலையில் இது இந்தியாவிலேயே மிக அதிக அளவாகும்.
- ❖ அம்மாநிலத்தில் 39.7% குழந்தைகள் எடைக்குறைவுடன் (வயதுக்கு ஏற்ற எடை இன்மை) உள்ளதோடு இது ஜார்க்கண்டிற்கு (41.1%) அடுத்தபடியாக இந்தியாவிலேயே இரண்டாவது அதிகபட்சமாகும்.
- ❖ குழந்தைகளின் வளர்ச்சி குன்றிய நிலை (வயதுக்கு ஏற்ற உயரம் இன்மை) 31.4% ஆக இருந்த அதே வேளையில் முதல் ஆறு மாதங்களுக்கான பிரத்தியேக தாய்ப்பால் வழங்குதல் 56.4% ஆகக் குறைந்துள்ளது.
- ❖ NFHS-6 இன் படி, 6 முதல் 23 மாத வயதுடைய குழந்தைகளில் 12% பேர் மட்டுமே குறைந்தபட்ச ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய உணவைப் பெற்றுள்ளனர்.



மேகாலயாவில் குழந்தைகள் வளர்ச்சி குன்றிய நிலை - வீழ்ச்சி

- ❖ தேசிய குடும்ப சுகாதாரக் கணக்கெடுப்பு-6 (NFHS-6) 2023-24 ஆனது மேகாலயாவில் குழந்தைகள் வளர்ச்சி குன்றிய நிலை குறைந்திருப்பதைப் பதிவு செய்துள்ளது.
- ❖ ஐந்து வயதுக்குட்பட்ட குழந்தைகளிடையே வளர்ச்சி குன்றிய நிலை (வயதுக்கு ஏற்ற உயரம் இன்மை) NFHS-5-இல் (2019-21) 46.5% ஆக இருந்ததிலிருந்து NFHS-6 இல் 36.8%

ஆகக் குறைந்துள்ளதுடன் இது 9.7 சதவீத புள்ளிகள் சரிவாகும்.

- ❖ தேசிய குடும்ப சுகாதாரக் கணக்கெடுப்பு (NFHS) என்பது இந்தியாவில் சுகாதாரம், ஊட்டச்சத்து மற்றும் குடும்ப நலக் குறிகாட்டிகள் குறித்த தரவுகளை சேகரிக்கும் ஒரு பெரிய அளவில் வீட்டு அளவிலான கணக்கெடுப்பாகும்.
- ❖ மேகாலயாவில் 76.4% குழந்தைகளுக்கு பிறந்த ஒரு மணி நேரத்திற்குள் தாய்ப்பால் புகட்டப்படுவதாகவும், ஆறு மாதங்களுக்குட்பட்ட 97.1% குழந்தைகளுக்கு தற்போது தாய்ப்பால் வழங்கப்படுவதாகவும் NFHS-6 பதிவு செய்துள்ளது.
- ❖ தாய்வழி சுகாதாரச் சேவைகள், ஊட்டச்சத்து ஆதரவு மற்றும் சமூகப் பங்கேற்பு ஆகியவற்றின் மூலம் வளர்ச்சி குன்றிய நிலையை மேலும் குறைப்பதை மேகாலயாவின் 1000 நாள் திட்டம் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

