



தமிழ்

ADDAPEDIA

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



Daily Current Affairs Encyclopedia

Tamil Nadu: 13-06-2024

<p>மரகத பூஞ்சோலை</p>	<p>தமிழ்நாடு வனத்துறை ஐந்து கிராமங்களில் 'மரகத பூஞ்சோலை' உருவாக்கியுள்ளது.</p> <p>மரகத பூஞ்சோலை பற்றி:</p> <ul style="list-style-type: none"> • மரகத பூஞ்சோலை என்பது தமிழ்நாடு வனத்துறையின் ஒரு முயற்சியாகும், இது நிலையான சமூக மரங்கள், பல்லுயிர் பாதுகாப்பு மற்றும் கிராமப்புற வாழ்வாதார ஆதரவை மேம்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. • இத்திட்டமானது பல்வேறு கிராமங்களில் பசுமைப் பரப்பை அதிகரிக்கும் நோக்கத்துடன் 'மரகத பூஞ்சோலை'யை உருவாக்குவதை உள்ளடக்கியது மற்றும் இயற்கை வளங்களை சமூகம் சார்ந்த மேலாண்மை மூலம் உள்ளூர்வாசிகளின் கிராமப்புற வாழ்வாதாரத்தை ஆதரிக்கிறது. • உள்ளூர் சமூகங்களுக்கு மரம், எரிபொருள் மரம் மற்றும் தீவனம் போன்ற அத்தியாவசிய இயற்கை வளங்களை வழங்கும் நிலையான சமூக வன வளங்களை உருவாக்க இந்த திட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. • இது வளங்களுக்காக வனப் பகுதிகளைச் சார்ந்திருப்பதைக் குறைப்பதன் மூலம், 'மரகத பூஞ்சோலை' காடுகளின் மீதான உயிரியல் அழுத்தத்தைத் தணித்து, உள்ளூர் கிராம மக்களுக்கு சுற்றுச்சூழல் நிலைத்தன்மை மற்றும் பொருளாதார நன்மைகளை மேம்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
<p>தேசிய தேர்வு முகமை (NTA)</p>	<p>ஜூன் 4-ம் தேதி வெளியிடப்பட்ட நீட் யுஜி மதிப்பெண்ணில் உள்ள முரண்பாடுகள் காரணமாக தேசிய தேர்வு முகமையின் (என்டிஏ) நம்பகத்தன்மைக்கு எதிராக குற்றச்சாட்டுகள் எழுந்துள்ளன. மக்கள் கல்வி கூட்டியக்கம், நுழைவுத் தேர்வுகளை நடத்துவதற்கு அர்ப்பணிக்கப்பட்ட ஒரு நிறுவனமான என்டிஏவை கலைக்க அழைப்பு விடுத்தது.</p> <p>தேசிய தேர்வு முகமை (NTA) பற்றி:</p> <ul style="list-style-type: none"> • தேசிய தேர்வு முகமை (NTA) என்பது இந்தியக் கல்வி அமைச்சகத்தின் உயர்கல்வித் துறையின் கீழ் இயங்கும் ஒரு தன்னாட்சி நிறுவனமாகும். • இது மனித வள மேம்பாட்டு அமைச்சகத்தால் (MHRD) நிறுவப்பட்டது, தற்போது கல்வி அமைச்சகம் (MoE) என அழைக்கப்படுகிறது. • இது நவம்பர் 2017 இல் நிறுவப்பட்டது. • உயர்கல்வி நிறுவனங்களில் சேர்க்கை / பெல்லோஷிப்பிற்கான நுழைவுத் தேர்வுகளை நடத்துவதே இதன் முக்கிய நோக்கமாகும்.
<p>தேசிய அணை பாதுகாப்பு ஆணையம் (NDSA)</p>	<p>பெரியகுளத்தில் உள்ள சோத்துப்பாறை அணையின் பாதுகாப்பு குறித்து தேசிய அணை பாதுகாப்பு ஆணைய அதிகாரிகள் குழு</p>



தமிழ்



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<p>ஆய்வு செய்தது.</p> <p>தேசிய அணை பாதுகாப்பு ஆணையம் (NDSA) பற்றி:</p> <ul style="list-style-type: none"> தேசிய அணை பாதுகாப்பு ஆணையம் (NDSA) என்பது அணை பாதுகாப்பு சட்டம், 2021 இன் கீழ் நிறுவப்பட்ட ஒரு ஒழுங்குமுறை அமைப்பாகும். தேசிய அணை பாதுகாப்புக் குழுவின் கொள்கைகளை செயல்படுத்துவதற்கு தேசிய அணை பாதுகாப்பு ஆணையம் (NDSA) பொறுப்பாகும். இது மாநில அணை பாதுகாப்பு அமைப்புகளுக்கு (SDSO) தொழில்நுட்ப உதவியை வழங்குகிறது. தேசிய அணை பாதுகாப்பு ஆணையம் (NDSA) அணை பாதுகாப்பு, ஆய்வுகள், மதிப்பீடுகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளை அமல்படுத்துதல் ஆகியவற்றின் பாதுகாவலராக உள்ளது. தலைமையகம்: டெல்லி
<p>'மண்ணுயிர் காத்து மண்ணுயிர் காப்போம்'</p>	<p>விவசாயிகளுக்கு 4,000 பசுந்தாள் உர விதைகளை வழங்கவும், நிலையான நடைமுறைகளை மேம்படுத்தவும் 20 கோடி ஒதுக்கீடு செய்து, 'முதலமைச்சரின் மண்ணுயிர் காத்து மண்ணுயிர் காப்போம்' திட்டத்தை தமிழக முதல்வர் சமீபத்தில் தொடங்கி வைத்தார்.</p> <p>'மண்ணுயிர் காத்து மண்ணுயிர் காப்போம்' பற்றி:</p> <ul style="list-style-type: none"> துவக்கி வைத்தவர்: இத்திட்டத்தை தமிழக முதல்வர் மு.க.ஸ்டாலின் துவக்கி வைத்தார். நோக்கம்: இத்திட்டம் விவசாயிகளுக்கு பசுந்தாள் உர விதைகளை விநியோகிப்பதன் மூலம் மண் வளத்தை பாதுகாப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. நிதி: இந்த முயற்சி மாநில விவசாய பட்ஜெட்டின் ஒரு பகுதியாகும் மற்றும் 206 கோடி மதிப்புடையது. செயல்படுத்தல்: 2024-25ல் முதற்கட்டமாக 20 கோடி செலவில் இரண்டு லட்சம் ஏக்கரில் பசுந்தாள் பயிரிடப்படும். தாக்கம்: இத்திட்டம் மண்ணில் உள்ள சத்துக்களை அதிகரித்து, நுண்ணுயிரிகளை பாதுகாத்து, அதன் மூலம் மண்ணைப் பாதுகாப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
<p>குவாண்டம் கம்ப்யூட்டிங்</p>	<p>தமிழகத்தில் குவாண்டம் கம்ப்யூட்டிங் மையத்தை அமைக்க பின்லாந்தின் உதவியை நாடுவது பற்றி பின்லாந்துடன் தமிழக அரசு பேச்சுவார்த்தை நடத்தி வருகிறது.</p> <p>குவாண்டம் கம்ப்யூட்டிங் பற்றி:</p> <ul style="list-style-type: none"> வரையறை: குவாண்டம் கம்ப்யூட்டிங் என்பது ஒரு வகை கணினியம் ஆகும், இது சாதாரண கணினிகளை விட மிகவும் திறமையாக கணக்கீடுகளைச் செய்ய குவாண்டம் இயக்கவியலின் கொள்கைகளைப் பயன்படுத்துகிறது. குவிட் (Qubits): குவாண்டம் கம்ப்யூட்டிங்கின் அடிப்படை அலகு குவாண்டம் பிட் அல்லது குவிட் ஆகும், இது சூப்பர்போசிஷன் காரணமாக ஒரே நேரத்தில் பல நிலைகளில் இருக்கலாம். சூப்பர்போசிஷன்: கிளாசிக்கல் பிட்களைப் போலல்லாமல், 0 அல்லது 1 ஆக இருக்கலாம், குவிட்கள் ஒரே நேரத்தில் 0



தமிழ்

ADDAPEDIA

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



Daily Current Affairs Encyclopedia

மற்றும் 1 ஆக இருக்கலாம், குவாண்டம் கணினிகள் ஒரே நேரத்தில் பரந்த அளவிலான சாத்தியக்கூறுகளை செயல்படுத்த உதவுகிறது.

- சிக்கல்: குவாண்டம் என்டாங்கிள்மென்ட் என்பது ஒரு நிகழ்வாகும், அங்கு குவிட்கள் ஒன்றோடொன்று இணைக்கப்படுகின்றன, மேலும் ஒரு குவிட்டின் நிலை பெரிய தூரத்தால் பிரிக்கப்பட்டாலும் கூட மற்றொரு நிலையைச் சார்ந்திருக்கும். குவாண்டம் கம்ப்யூட்டிங்கிற்கு இந்தப் பண்பு முக்கியமானது.