



தமிழ்

ADDA247

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



Daily Current Affairs Encyclopedia

Tamil Nadu: 15-05-2024

மண் ஆணி அடித்தல்

நீலகிரியின் முக்கிய சாலைகளைச் சுற்றியுள்ள சரிவுகளை உறுதிப்படுத்தும் திட்டத்தை தமிழ்நாடு மாநில நெடுஞ்சாலைத் துறை மேற்கொண்டு வருகிறது.

மண் அரிப்பைத் தடுக்க ஐந்து இடங்களில் புற்களை வளர்க்கும் திட்டம் உள்ளது .

- இத்திட்டம் 'மண் ஆணி மற்றும் ஹைட்ரோசீடிங் முறையைப் பயன்படுத்தி சாய்வு நிலைப்படுத்தல்' என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- கேத்தி, கட்டபெட்டு, பேரார், குந்தா மற்றும் உதகமண்டலம் ஆகிய இடங்களில் இத்திட்டம் மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

மண் ஆணி பற்றி:

- ஒரு குறிப்பிட்ட பகுதியில் மண்ணை வலுப்படுத்த புவி தொழில்நுட்ப பொறியியல் நுட்பம் பயன்படுத்தப்படுகிறது.
- இந்த நுட்பம் மண்ணில் வலுவூட்டும் கூறுகளை செருகுவதை உள்ளடக்கியது.
- மண் வலுவூட்டல் செயல்முறையானது எஃகு தசைநாண்களைப் பயன்படுத்துகிறது, அவை மண்ணில் துளையிடப்பட்டு அரைக்கப்படுகின்றன.
- இது புவியீர்ப்புச் சுவரைப் போன்ற ஒரு கலப்பை உருவாக்குகிறது.



தமிழ்

ADDAPEDIA

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



Daily Current Affairs Encyclopedia

<p>மஞ்சள் காய்ச்சல்</p>	<p>மஞ்சள் காய்ச்சலுக்கான தடுப்பூசியை வழங்க, தமிழகத்தில் மூன்று மையங்களை தமிழ்நாடு சுகாதாரத்துறை நியமித்துள்ளது. தடுப்பூசியை வழங்க வேறு எந்த தனியார் அல்லது அரசு நிறுவனமும் அங்கீகரிக்கப்படவில்லை.</p> <p>மஞ்சள் காய்ச்சல் பற்றி:</p> <ul style="list-style-type: none"> • மஞ்சள் காய்ச்சல் என்பது ஒரு வைரஸ் ரத்தக்கசிவு நோயாகும், இது முதன்மையாக கொசுக்களால் பரவுகிறது. • நோய்க்காரணி : மஞ்சள் காய்ச்சல் வைரஸ், ஒரு பிளேவி வைரஸ் . • பரவும் முறை: முதன்மையாக பாதிக்கப்பட்ட ஏடிஸ் எஜிப்தி (<i>Aedes aegypti</i>) கொசுக்கள் கடித்தால். மற்ற ஏடிஸ் மற்றும் ஹேமகோகஸ் வகை கொசுக்கள் மூலமாகவும் பரவலாம். ஆப்பிரிக்கா மற்றும் தென் அமெரிக்காவின் வெப்பமண்டல மற்றும் மிதவெப்ப மண்டல பகுதிகளில் காணப்படுகிறது.
<p>எம்.செல்வராஜ்</p>	<p>நாகப்பட்டினம் மக்களவை எம்.பி.யான எம்.செல்வராஜ் காலமானார்.</p> <p>எம்.செல்வராஜ் பற்றி:</p> <ul style="list-style-type: none"> • எம்.செல்வராஜ் இந்திய கம்யூனிஸ்ட் கட்சி (சிபிஐ) உறுப்பினராக இருந்தார். • 1989, 1996, 1998 மற்றும் 2019 ஆகிய நான்கு முறை மக்களவை எம்.பி.யாக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டார். • நீடாமங்கலத்தில் இருந்து உள்ளூர் கமிட்டி உறுப்பினராக தனது அரசியல் வாழ்க்கையைத் தொடங்கிய அவர், நாகப்பட்டினம் மாவட்டச் செயலாளராகவும், இந்திய கம்யூனிஸ்ட் கட்சியின் தேசிய கவுன்சில் உறுப்பினராகவும் உயர்ந்தார்.



தமிழ்



Daily Current Affairs Encyclopedia

செயற்கையாக
பழுக்கவைக்கப்பட்ட
மாம்பழங்கள்

செயற்கை முறையில் பழுக்க வைக்கப்பட்ட
மாம்பழங்கள் விற்பனைக்கு எதிராக தமிழக
உணவுப் பாதுகாப்புத் துறை தொடர்ந்து
நடவடிக்கை எடுத்து வருகிறது.

செயற்கையாக பழுக்க வைக்கப்பட்ட மாம்பழங்கள்
பற்றி:

- செயற்கையாக பழுக்க வைக்கப்பட்ட
மாம்பழங்கள் பழுக்க வைக்கும்
செயல்முறையை விரைவுபடுத்த
கால்சியம் கார்பைடு போன்ற
இரசாயனங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.
- பழுக்க வைக்கும் முகவர்கள்: கால்சியம்
கார்பைடு, எத்திலீன் வாயு மற்றும்
எதெஃபோன் ஆகியவை பொதுவாகப்
பயன்படுத்தப்படும் இரசாயனங்கள்.
- கால்சியம் கார்பைடு FSSAI இன் தடை
மற்றும் விற்பனை கட்டுப்பாடுகள், 2011 இன்
கீழ் கண்டிப்பாக தடைசெய்யப்பட்டுள்ளது.
- ரசாயனத்தில் ஆர்சனிக் மற்றும் பாஸ்பரஸ்
ஹைட்ரைடின் தடயங்கள் உள்ளன, இதன்
விளைவாக வாந்தி, வயிற்றுப்போக்கு,
பலவீனம், தோலில் புண்கள், நிரந்தர கண்
பாதிப்பு மற்றும் மூச்சுத் திணறல்
ஏற்படலாம்.
- செயற்கையாகப் பழுக்க வைக்கப்பட்ட
மாம்பழங்கள் பெரும்பாலும் ஒரே
மாதிரியான நிறத்தைக்
கொண்டிருப்பதோடு, இயற்கையாகப்
பழுத்ததை விட மஞ்சள் அல்லது ஆரஞ்சு
நிறத்தில் காணப்படும்.



தமிழ்



Daily Current Affairs Encyclopedia

பிரதமரின் சூர்யா கர்: முஃப்ட்
பிஜிலி யோஜனா

தமிழகத்தில் பிரதமரின் மேற்கூரை சோலார் திட்டம் சில சவால்களை எதிர்கொண்டுள்ளது. தற்போது நடைபெற்று வரும் மக்களவைத் தேர்தலில் மேற்கூரை சோலார் ஆலைகளை இயக்குவதில் தாமதம் ஏற்பட்டதாக அதிகாரிகள் கூறினாலும், தேசிய போர்ட்டலில் ஏற்பட்ட கோளாறுதான் உண்மையான காரணம் என்று தகவலறிந்த வட்டாரங்கள் தெரிவித்தன.

பிரதமர் பற்றி - சூர்யா கர்: முஃப்ட் பிஜிலி யோஜனா:

- **PM - Surya Ghar: Muft Bijli Yojana** என்றும் அழைக்கப்படும் இந்தத் திட்டம், இந்தியாவில் வீடுகளுக்கு இலவச மின்சாரம் வழங்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- இது பிப்ரவரி 15, 2024 அன்று பிரதமரால் தொடங்கப்பட்டது.
- இத்திட்டத்தின் கீழ், வீடுகளின் கூரையில் சோலார் பேனல்களை நிறுவ மானியம் வழங்கப்படுகிறது.
- சோலார் பேனல்களின் விலையில் 40% வரை மானியம் வழங்குகிறது.
- இத்திட்டத்தின் மூலம் இந்தியா முழுவதும் 1 கோடி குடும்பங்கள் பயன்பெறும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.
- இந்த திட்டத்தால் அரசுக்கு ரூ. ஆண்டுக்கு 75,000 கோடி மின்சார செலவு மீதமாகும்.