



தமிழ்

ADDA247

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



Daily Current Affairs Encyclopedia

09 நவம்பர் 2023 - தினசரி நடப்பு நிகழ்வுகள்

<p>மாநில விளையாட்டு அறிவியல் மையம்</p>	<p>செய்தி: மாநில விளையாட்டு அறிவியல் மைய பணிகள் விரைவில் தொடங்கப்படும் என விளையாட்டு துறை அமைச்சர் உதயநிதி தெரிவித்துள்ளார்</p> <ul style="list-style-type: none"> ஜவஹர்லால் நேரு விளையாட்டு மைதானத்தில் தமிழ்நாடு விளையாட்டு அறிவியல் மையத்தின் பணிகள் விரைவில் தொடங்கப்படும் என இளைஞர் நலன் மற்றும் விளையாட்டு மேம்பாட்டுத்துறை அமைச்சர் உதயநிதி ஸ்டாலின் தெரிவித்தார். <p>முக்கிய குறிப்புகள்:</p> <ul style="list-style-type: none"> தமிழ்நாடு விளையாட்டு அறிவியல் மையம் என்பது மாநிலத்தில் விளையாட்டு அறிவியலின் எதிர்காலத்தை வடிவமைப்பது பற்றியது. இது நமது விளையாட்டு வீரர்களை புதிய உயரங்களுக்கு அழைத்துச் செல்லக்கூடிய அதிநவீன நுட்பங்கள் மற்றும் கண்டுபிடிப்புகளை ஆராய்வது பற்றியது.
<p>தூத்துக்குடியில் கடல் வாழ் உயிரினங்களை அழிக்கும் பாசிப்படர்ச்சி அல்லது பாசித்திரள்</p> 	<p>செய்தி:</p> <ul style="list-style-type: none"> தருவைகுளம் கடற்கரை முதல் பட்டினமரத்தூர் வரை 2 கி.மீ., தூரத்திற்கு கடற்கரையில் ஏராளமான மீன்கள் மற்றும் கடல்வாழ் உயிரினங்கள் இறந்து கிடந்தன. <p>முக்கிய குறிப்புகள்:</p> <ul style="list-style-type: none"> கடலில் பாசித்திரள் நிகழ்வு காரணமாக இந்த மரணங்கள் ஏற்பட்டிருக்கலாம் என்று ஆராய்ச்சியாளர்கள் கூறுகின்றனர். <p>பாசிப் பூவின் சிறப்பியல்புகள்:</p> <ul style="list-style-type: none"> ஒற்றை செல் பைட்டோபிளாங்க்டனான நொக்கிலுக்கா சிண்டில்லனின் மக்கள்தொகை அதிகரிப்பு தண்ணீரில் கரைந்த ஆக்ஸிஜனைக் குறைக்கிறது இதனால் தற்காலமாக ஆக்ஸிஜன்



தமிழ்

ADDAPEDIA

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



Daily Current Affairs Encyclopedia

	<p>இல்லாத நிலைமைகள் ஏற்படுகின்றன.</p> <ul style="list-style-type: none"> இதனால் கடலில் நடமாடும் உயிரினங்களும், கடலில் உள்ள மீன் இனங்களும் உயிரிழக்கின்றன. இந்த நுண்ணுயிரிகள் மீன்களின் செவுள்கள் உள்ள மூச்சுவிடும் குழாய்களை அடைக்கின்றன.
<p>பாசித்திரள்</p>	<p>முக்கிய குறிப்புகள்:</p> <ul style="list-style-type: none"> பாசித்திரள் என்பது நீர்நிலைகளில் நுண்ணிய பாசிகளின் விரைவான வளர்ச்சி ஆகும். இதனால் நீர்நிலைச் சூழலமைப்பில் பாதிப்பு ஏற்படுகிறது. இது உலகளாவிய சுற்றுச்சூழல் கவலையாக மாறியுள்ளது. சில பாசித்திரள்கள் இயற்கையான நிகழ்வுகள் என்றாலும் விவசாயம் மற்றும் கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு நிலையங்களிலிருந்து அதிகப்படியான ஊட்டச்சத்து வெளியேற்றம் போன்ற மனித நடவடிக்கைகள் அவற்றின் எண்ணிக்கையை கணிசமாக அதிகரித்துள்ளன. <p>பாசித்திரள்களின் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள்:</p> <ol style="list-style-type: none"> குறைக்கப்பட்ட ஆக்ஸிஜன் அளவுகள்: பாசிகள் இறக்கும் போது, அவை சிதைந்து, தண்ணீரில் ஆக்ஸிஜனை உட்கொள்கின்றன. இது மீன்களைக் கொன்று நீர்வாழ் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளை சீர்குலைக்கின்றன. நச்சு விளைவுகள்: சில பாசித்திரள்கள் மீன்கள், வனவிலங்குகள் மற்றும் மனிதர்களுக்கு தீங்கு விளைவிக்கும் நச்சுகளை உருவாக்குகின்றன. இந்த நச்சுகள் தோல் எரிச்சல், சுவாச பிரச்சினைகள் மற்றும் மரணத்தை கூட ஏற்படுத்தும். பொருளாதார பாதிப்புகள்: பொருளாதார பாதிப்புகள்: பாசித்திரள்கள் மீன்வளம் மற்றும் பொழுதுபோக்கு நடவடிக்கைகளை சேதப்படுத்தும், இது உள்ளூர் பொருளாதாரங்களை பாதிக்கும். <p>பாசித்திரள் குறைக்க நடவடிக்கைகள்:</p>



தமிழ்



Daily Current Affairs Encyclopedia

1. ஊட்டச்சத்து வெளியேற்றத்தைக் குறைத்தல்: முறையான உரமிடுதல் மற்றும் உர மேலாண்மை போன்ற பயனுள்ள விவசாய நடைமுறைகளைச் செயல்படுத்துதல், ஊட்டச்சத்து மாசுபாட்டைக் குறைக்க உதவும்.
2. கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பை மேம்படுத்துதல்: கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துவதன் மூலம் நீர்வழிகளில் ஊட்டச்சத்து வெளியேற்றத்தைக் குறைக்க முடியும்.
3. கண்காணித்தல் மற்றும் எச்சரிக்கை செய்தல்: பாசித்திரள்களுக்கான நீர்நிலைகளை தொடர்ந்து கண்காணித்தல் பிரச்சினைகளை ஆரம்பத்தில் கண்டறிய உதவுகிறது மற்றும் இது சரியான நேரத்தில் தலையிட அனுமதிக்கிறது.
4. பொதுமக்கள் விழிப்புணர்வு: பாசித்திரள்களின் காரணங்கள் மற்றும் விளைவுகளைப் பற்றி பொதுமக்களுக்குக் கற்பிப்பது தண்ணீரின் தரத்தைப் பாதுகாக்க பொறுப்பான நடத்தையை ஊக்குவிக்கும்.

கேரளா காட்டுப்பன்றிகளை கொல்ல அனுமதித்ததையடுத்து, தமிழக அரசும் இது குறித்து குழு அமைக்கிறது



செய்தி:

- வனத்துறை அதிகாரிகள், விஞ்ஞானிகள் மற்றும் விவசாயிகள் அடங்கிய 19 பேர் கொண்ட குழுவை மாநில அரசு அமைத்துள்ளது.
- அதிகரித்து வரும் காட்டுப்பன்றி தொல்லையை சமாளிப்பதே நோக்கம்.
- தலைமை வன உயிரின காப்பாளர் ஸ்ரீனிவாஸ் ஆர்.ரெட்டி தலைமையிலான இந்த குழு விரைவில் கூடி களத்தை பார்வையிட்டு பிரச்சினையின் தீவிரம் குறித்த நேரடி தகவல்களைப் பெறவும், தணிப்பு நடவடிக்கைகளை பரிந்துரைக்கவும் உள்ளது.
- தமிழக சட்டசபையில் 2023-24ம் ஆண்டுக்கான விவசாய பட்ஜெட்டை தாக்கல் செய்த திமுக அரசு காட்டுப்பன்றி பிரச்சனைக்கு விரைவில் தீர்வு காணப்படும் என அறிவித்தது.

தமிழ்நாடு பஞ்சாயத்துகள் சட்டம்

செய்தி:

- தமிழ்நாடு பஞ்சாயத்து சட்டம், 1994 (தமிழ்நாடு சட்டம்



தமிழ்

ADDA247

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



Daily Current Affairs Encyclopedia

21, 1994) மாநிலத்தில் மூன்று அடுக்கு பஞ்சாயத்து ராஜ் அமைப்பை நிறுவுவதற்காக இயற்றப்பட்டது.

- இந்த சட்டம் முந்தைய தமிழ்நாடு பஞ்சாயத்துகள் சட்டம், 1958 ஐ மாற்றியது மற்றும் அரசியலமைப்பு (எழுபத்தி மூன்றாவது திருத்தம்) சட்டம், 1992 உடன் இணைக்கப்பட்டது.

முக்கிய குறிப்புகள்:

- உருவாக்கம் மற்றும் அரசியலமைப்பு:** கிராம பஞ்சாயத்துக்கள், பஞ்சாயத்து ஒன்றிய கவுன்சில்கள் மற்றும் மாவட்ட பஞ்சாயத்துகளின் உருவாக்கம் மற்றும் அரசியலமைப்பை இந்த சட்டம் கோட்டுக் காட்டுகிறது.
- அதிகாரங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகள்:** இது இந்த பஞ்சாயத்துகளின் அதிகாரங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகளை வரையறுக்கிறது, இது மக்களின் பங்களிப்பை அதிகரிப்பதையும், அவற்றை சுயாட்சி நிறுவனங்களாக மாற்றுவதையும் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. கிராமப்புற வளர்ச்சித் திட்டங்களை செயல்படுத்துவதை மேம்படுத்துவதிலும் இச்சட்டம் கவனம் செலுத்துகிறது.
- வரி மற்றும் நிதி:** இந்த சட்டம் பஞ்சாயத்துகள் தொடர்பான வரிவிதிப்பு மற்றும் நிதி விஷயங்களை உள்ளடக்கியது.
- உரிமங்கள் மற்றும் அனுமதிகள்:** இது பஞ்சாயத்து அமைப்பில் உள்ள பல்வேறு நடவடிக்கைகள் தொடர்பான உரிமங்கள், அனுமதிகள் மற்றும் அபராதங்கள் ஆகியவற்றைக் குறிப்பிடுகிறது.
- கிராம சபை:** முடிவெடுப்பதிலும் மற்றும் ஆட்சி செய்வதிலும் கிராம அளவிலான சட்டமன்றமான கிராம சபையின் பங்கை இச்சட்டம் வலியுறுத்துகிறது.



தமிழ்

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

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



பதிப்புரிமை © Adda247

அனைத்து உரிமைகளும் பாதுகாக்கப்பட்டவை. இந்த ஆவணத்தின் எந்தப் பகுதியையும் Adda247 இன் முன் அனுமதியின்றி மீண்டும் உருவாக்கவோ, மீட்டெடுக்கும் அமைப்பில் சேமிக்கவோ அல்லது எந்த வடிவத்திலும் அல்லது எந்த வகையிலும் மின்னணு, இயந்திர, புகைப்பட நகல், பதிவு செய்தல் அல்லது வேறுவிதமாக அனுப்பக்கூடாது.