

பள்ளிக் கல்வி இயக்குநர் கூம் தமிழக அரசு சென்னை - 600 006

12 ஆம் வகுப்பு - உயிரியல் பிரிவு - தாவர வியல்

பாடம் - 1 - ஆஞ்சியோ ஸ்ரீ ப்ரம்ஜனி ன் வைகுப்பா ப்டி யல்ல

கற்றவில் எதிர் நோக்கும் சிறப்பு வெளி ப்பாடு	உள்ளடக்கத்தில் காணப்படும் கருத்துக்கள்	பாடத்திட்டத்துடன் கூடிய சம்முறை விளக்கங்கள்	விளக்கங்கள்	மதிப்பிடுதல்	வகுப்புகள்
11 தாவரங்களின் பல வகைப்பாடுகளை அறிந்து கொள்ளல்	1.0 ஆஞ்சியோ ஸ்ரீ ப்ரம்மிக்கனின் வகைப்பாட்டியல் 1.1 வகைபாடுகளின் வகைகள் செயற்கை இயற்கை மற்றும் அ) உயிரிய வகைபாடுகள் ஆ) இருபெயரிடும் முறை இ) உலர்த்தாவரத் தொழுப்புகளும் அங்குள்ள பயன்களும்	பலவகை வகுபாடுகளைப் பற்றி விவாதித்தல்	விளக்கப்பட நகர்மற்றும் கரும்பலகையில் வரையப்பட்ட படங்கள்		
12 பெந்தம் மற்றும் ஹாக்கரி நிலத்தொவரங்கள் வகைப்பாட்டை அறிதல்	பெந்தம் மற்றும் ஹாக்கரி நிலத்தொவர வகைப்பாடு			பெந்தம் மற்றும் ஹாக்கரி நிலத்தொவர வகைபாட்டை விவரி	
13 பாடத்திட்டத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள குடும்பங்களை வகைப்படுத்துதல்	1.3 குடும்பங்கள் மால்டேஷி, செலானேசி, டிபேர்ப்பியேசி, விலியேசி மற்றும் இக்குடும்பங்களின் பொருளாதார முக்கியத்துவம்	குடும்பங்களின் சிறப்புப் பண்புகளை விவரித்தல்		பாடத்திட்டத்தில் உள்ள குடும்பங்களின் பண்புகளை விவரி	
பாடம் - 2 - தாவர உள்ளமைப்பியல்					
21 லிருந்து 2.4 வரையிலும் இருவித்திலை மற்றும் ஒருவித்திலைத் தாவரத் தண்டு, வேர் ஆகியவற்றை வேறுபடுத்தி அறிதல் இருவித்திலைத் தாவர இலையின் குளவதோ அறிதல்	20 தாவர உள்ளமைப்பியல் 2.1 திச்க்களும் திச்தொகுப்புகளும் 2.2 ஒருவித்திலை மற்றும் இருவித்திலைத் தாவர தண்டு, வேர் ஆகியவற்றின் உள்ளமைப்பியல் 2.3 ஒருவித்திலை மற்றும் இருவித்திலைத் தாவரத்தண்டுகளின் உள்ளமைப்பியல் 2.4 இருவித்திலைத் தாவர இலையின் உள்ளமைப்பியல்	விளக்கப்பட நகர்மற்றும் கரும்பலகைப் படங்கள் இரு வித்திலை மற்றும் ஒருவித்திலைத் தாவரத் தண்டு, வேர் ஆகியவற்றின் குறுக்கு வெட்டு தோற்றும் படங்களை வரைந்து பாகங்களைக் குறி விளக்கப்பட நகர்மற்றும் கருவித்திலைத் தாவரத் தண்டு, வேர் ஆகியவற்றின் குறுக்கு வெட்டு தோற்றும் படங்களை வரைந்து பாகங்களைக் குறி விளக்கப்பட நகர்மற்றும் கருவித்திலைத் தாவர இலையின் உள்ளமைப்பியலை விவரி இருவித்திலைத் தாவர இலையின் உள்ளமைப்பியலை விவரி	கரும்பலகைப் படங்கள் கருவித்திலை மற்றும் ஒருவித்திலைத் தாவரத் தண்டு, வேர் ஆகியவற்றின் உள்ளமைப்பியலை விவரி.	இருவித்திலை மற்றும் ஒருவித்திலைத் தாவரத் தண்டு, வேர் ஆகியவற்றின் குறுக்கு வெட்டு தோற்றும் படங்களை வரைந்து பாகங்களைக் குறி இருவித்திலைத் தாவர இலையின் உள்ளமைப்பியலை விவரி இருவித்திலைத் தாவர இலையின் உள்ளமைப்பியலை விவரி	

				குவெ. தோற்றுதை படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறி	
பாடம் - 3 - செல் உயிரியலும் மரபியலும்					
3.1 - 3.3 ஜீனோம் பினைப்பு மற்றும் குறுக்கே கூறும் ஆசியற் றை ஆய்ந்தறிதல்	3.0 செல் உயிரியல் மற்றும் மரபியல் 3.1 குரோ மீசாம்கள் அமைப்பும் வகைகளும் 3.2 ஜீஞ்சுஞ்சும் ஜீனோமும் 3.3 பினைப்பு மற்றும் குறுக்கே கூறும் - ஜீன் அமைவிட படம் வரைதல்	குரோம்சோம்கள் ஜீன்கள் ஜீனோம் மற்றும் இவற்றுடன் தொடர்புள்ளவற் றை விளக்குதல்	விளங்கப்பட நகள் மற்றும் கரும்பலனைால் படங்கள்	3.1விருந்து 3.6 கொடுக்கப்பட்டுள்ள மரபியல் நிகழ்வுகளை விளக்கு	
3.4 - 3.6 பலவகையான திணிமாற்றங்களை ஆய்தல்	3.4 குரோ மீசாம்களின் மறு இணைவு 3.5 திணிமாற்றம் 3.6 குரோ மீசாம்களின் பிரட்சி	3.4 குரோ மீசாம்களின் மறு இணைவு 3.5 திணிமாற்றம் 3.6 குரோ மீசாம்களின் பிரட்சி			
3.7 - 3.8 டி.என்கள் மற்றும் ஆர்.என் ஏ விள் செயல்பாடு ஆசியற் றை ஆய்ந்தறிதல்	3.7 மரபு பொருளாக டி.என்கள், டி.என்களின் அமைப்பு டி.என்கள் நகலாக்கம் 3.8 ஆர்.என் விள் அமைப்பும் அதன் வகைகளும்	பாகங்கள் குறிக்கப்பட்ட படங்கள், விளங்கப்பட நகள் மற்றும் மாதிரி அமைப்புகள் ஆசியற் றை டி.என்கள், ஆர்.என் விள் அமைப்பு செயல்பாடுகளை விவாதித்து விடுதல்		டி.என்கள், விள் அமைப்பு மற்றும் அது நகாதல் பற்றி எழுது ஆர்.என் ஏ விள் வகைகளையும் அவற் றின் செயல்பாடுகளையும் விளக்கு	
பாடம் - 4 - உயிர் தொழில் நுட்பவியல்					
4.1 - 4.5 பலவகையான உயிர் தொழில் நுட்பவியல் கண்டுபிடிப்புகளை - துுமை களை அறிதல்	4.0 உயிர் தொழில் நுட்பவியல் 4.1 டி.என்கள் மறு இணைவு தொழில் நுட்பம் 4.2 அயல் ஜீன் புகுத்தப்பட்ட தாவரங்களும் நன்னூயிர்களும் 4.3 தாவரத் திசுவளர்ப்பும் அதன் நடைமுறைப் பயன்களும் 4.4 புரோட்டோபிளாச இணைவு 4.5 ஓரு செல்புரதம்	எடுத்துக் கூட்டுக்கள் கரும்பலகைப் படங்கள் ஆசியற் றைக் கொண்டு டி.என் ஏ தொழில் நுட்பவியல் துுமை களை விளக்குதல் உயிர் தொழில் நுட்பவியல் துுமை களை விளக்கிட நிழற்பட நகளை விளக்கிட நிழற்பட நகளைப் பயன்படுத்துதல்	விளங்கப் படங்களும் கரும்பலகைப் படங்களும்	உயிர்தொழில் நுட்பவியலின் புதுமை களைப் பற்றி விளக்கு	10
பாடம் . 5 . தாவர வாழ்வியல்					
5.1	50 தாவர வாழ்வியல்	விளங்கப்பட நகள்	த குந்த விளங்கப்	ஒளிச்சேர்க்கை குழி ன்	15

<p>ஒளிக்கேர்க்கை குபி ன் உயிர் வேதி நிகழ்ச்சி கள் மற்றும் பலவற்றையும் அறிதல்</p> <p>ஓட்டுண்ணி கள் சாறுண்ணி கள் மற்றும் பூச்சியுண்ணித் தாவரங்களை அறிதல்</p>	<p>5.1 ஒளிக்கேர்க்கை அ. முக்கியத்துவம் ஆ. ஒளிக்கேர்க்கை ஆந்நடைபெறும் இடம் இ. ஒளிவேதி மற்றும் படேயா சிந்த டி சி உயிர்ப்பு வழி பொருள் கட்டுதல் நிலைகள் ஏ. எல் க்ட்ரான் செல்லும் அமைப்பு உ. ஒளிபாஸ்பரிசு ணம் (கழுஞ்சி) மற்றும் கழுஞ்சியிலா வகை</p> <p>ஊ. C3 மற்றும் C4</p> <p>வழித்துப்பங்கள்</p> <p>ஏ. ஒளிக்கேர்க்கை கையைப் பாதிக்கும் சாரணிகள்</p> <p>ஐ. ஊட்டமுறை</p> <ol style="list-style-type: none"> கயால்வி பரஜீவி <p>(சாறுண்ணி, ஓட்டுண்ணி மற்றும் பூச்சியுண்ணித் தாவரங்கள் வேதிக் கேர்க்கை க</p>	<p>மற்றும் கரும்பலகை படங்கள் வாயிலாக ஒளிக்கேர்க்கை ஆந்நடைபெறும் இடம் இ. ஒளிவேதி மற்றும் படேயா சிந்த டி சி உயிர்ப்பு வழி பொருள் கட்டுதல் நிலைகள் ஏ. எல் க்ட்ரான் செல்லும் அமைப்பு உ. ஒளிபாஸ்பரிசு ணம் (கழுஞ்சி) மற்றும் கழுஞ்சியிலா வகை</p> <p>ஊ. C3 மற்றும் C4</p> <p>வழித்துப்பங்கள்</p> <p>ஏ. ஒளிக்கேர்க்கை கையைப் பாதிக்கும் சாரணிகள்</p> <p>ஐ. ஊட்டமுறை</p> <ol style="list-style-type: none"> கயால்வி பரஜீவி <p>(சாறுண்ணி, ஓட்டுண்ணி மற்றும் பூச்சியுண்ணித் தாவரங்கள் வேதிக் கேர்க்கை க</p>	<p>படங்கள் மற்றும் கரும்பலகைப் படங்களைப் பயன்படுத்துதல்</p>	<p>உயிர்வேதி நிகழ்ச்சியை விவரி.</p>	
<p>5.2 சுவாசிங்குல் செல்லில் நடைபெறுவதை ஆய்வதற்கும் காற்றுச்சுவாசம் மற்றும் காற்றில்லா சுவாச முறைகளை வேறுபடுத்தி அறிதல்</p>	<p>5.2 சுவாசிங்குல் அ) செல்லில் ஆ) கிளைகை விளிஸ் இ) கிரப் கூற்றி ஈ) பென்டோல் வழித்துப்பம் உ) காற்றில்லா சுவாசம் ஊ) சுவாச ஈவு ஏ) ஈடு கட்டு ம் புஞ்சி ஓ) நொதிங்குல்</p>	<p>தகுங்கு விளைக்கப்படங்கள் படங்கள் ஆகியவற்றுடன் காற்று மற்றும் காற்றில்லா சுவாச வகைகளை விளக்குதல் தாவரங்கள் மீது ஆக்கியில்லாகள் மற்றும் தாவர வளர்ச்சி ஒழுங்கு படுத்தி களின் விளைவை விவரித்தல்</p>	<p>கரும்பலகைப் படங்கள்</p>	<p>செல்ல சுவாசிங்குல் உயிர் வேதி நிகழ்வதை விளக்கு</p>	
<p>53 தாவர வளர்ச்சியில் வேதி ப்பொருட்களின் பங்கு பற்றி அறி தல்</p>	<p>53 தாவர வளர்ச்சி - வளர்ச்சி ஒழுங்கு படுத்தி கள் தாவர வளர்ச்சிப் பொருட்கள் ஹார்மோன்கள் ஆக்சிக்சின்கள் ஜிப்பைர் ஸ்டின்கள் செட்டோகைளி ன்கள் எதிலீன் அப்சிக் அமிலம் (ABA)</p>	<p>ஒளிநாட்டத்தையும் குளிர்ப்பதனத்தையும் விவரித்தல்</p>		<p>தாவர வளர்ச்சியில் வேதி ப் பொருள்களின் பங்கு பற்றி விவரி</p>	
<p>5.4 ஒளிக்காலத்துவம் மற்றும் குளிர்ப்பதனம் ஆகிய நிகழ்ச்சிகளை நினைவு கூர்தல்</p>	<p>5.4 ஒளி நாட்டமும் குளிர்ப்பதனமும்</p>				

5.5 ஒளிக்கே சர்க்கை கக்கு ம் சுவா சிங்க லுத்கு ம் இடையே உள்ள தொப்பைக் காணல்					
பாடம் - 6 - மனித நல வாழ்வில் உயிரியல்					
6.1 தாவரவியலைக் கற்பதன் வாயிலாக மனித நலவாழ்வக்கு எடுக்கப்பட்ட பல நடவடிக்கைகளை அறிதல்	6.0 மனித நலவாழ்வில் உயிரியல் 6.1 உணவு உற்பத்தி கலப்பு ஆய்வுகள் மேம்படுத்தப்பட்ட இரகங்கள் உயிரியல் உரங்களின் பங்கு	மனித நல வாழ்விற்கு உயிரியல் கண்டுபிடிப்புகளின் பங்கு பற்றி விவாதித்து விடு	விளாக்கப் படங்களும் கரும்பலகைப் படங்களும்	பயிர் மற்றும் பொருளாதார முக்கிய வாய்ந்த தாவரங்களின் மேம்பாட்டுக்கு எடுக்கப்பட்ட நடவடிக்கைகளை விவரி	10
6.2 மற்றும் 6.3 வரை மனித நல வாழ்விற்கு உயிரியல் மற்றும் தாவரவியல் கண்டுபிடிப்புகளை ஆராய்தல் உயிரியல் மற்றும் தாவரவியல் மனித நலவாழ்வக்கான ஆய்வுகள் பற்றி ஆராய்தல்	6.2 யிர் நோய்களும் அவற்றைக் கட்டுப்படுத்தலும் உயிரியல் கேஸ்டுகள் 6.3 மல சுறு மாற்றம் செய்யப்பட்ட உணவு	மனித நலவாழ்வக்கான உயிரியல் மற்றும் விவசாய ஆய்வுகளின் சமூக விளைவுகள் பற்றி விவாதித்து விடு		சாதாரணமாகக் காணப்படும் ஏதேனும் ஐந்து மாருத்து வத் தாவரங்களின் பண்புகளை விவரித்து அவற்றின் பயன்களை எழுது.	
6.4 விருந்து 6.6 வைர மனித நல வாழ்வில் உயிரியல் தொப்பான பிரச்சனைகள், இடர்ப்பாடுகள் ஆகியவற்றைப் பற்றி விழிப்புணர்வு பெறுதல்	6.4 உயிரிய போர் 6.5 உயிரிய திருடு 6.6 உயிரிய - காப்டிரிமை	6.7 நிலைத்து மூன் தரும் விவசாயம்			
6.7 - 6.9 பொருளாதார முக்கியத்துவம் வாய்ந்த தாவரங்கள் பலவற்றை அறிதல் தாவரங்களை அறிதல்	6.8 மருத்து வத் தாவரங்கள் நூன்னூயிர்கள் உட்பட 6.9 பொருளாதார முக்கியத்துவம் அ. உணவுத் தாவரம் (நெல் ஆ. எண்ணெய்த் தாவரம் (நிலக்கை) இ. மரத் தாவரம் (தேக்கு)				

பாடம் . 7 . செம்முறைப் பயிற்சிகள் (15 வகுப்புகள்)

1. கீழ் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள குடும்பங்களைச் சார்ந்த தாவரங்களின் மலர் உட்பட பல பாகங்களின் பண்புகளைப் பயின்று இனம் கண்டு. குறிப்பு எழுதுதல்

அ. மால்வேசி
ஆ. செலானேசி
இ.. யூபோர்பியேசி
ஏ. விலியேசி

2. மேற்குறிப்பிடப்பட்ட குடும்பங்களைச் சார்ந்த தாவரங்களின் பொருளாதார முக்கியத்துவத்தை விவரித்தல்

3. ஸ்லை டுக்கில் உள்ள தண்டு, வேர் மற்றும் இலை ஆகியதற்கு கு.வெ. தோற்றுத்தை நூன்னோக்கி யில் பார்த்து அவற்றின் உள்ளமைப்பை விவரித்தல்

4. டி.என்ஜ.வின் (இட்டைச்சுஞ்சு மாதிரி அமைப்பை விவரித்தல்

5. கீழ்க்கு நிப்பிடப்பட்ட பொருள்களை அடையாளம் கண்டு விவரித்தல்

அ. ஓட்டுண்ணி கள்

ஆ. சாறுண்ணி கள்

இ. பூக்கிண்ணித் தாவரங்கள்

6. பாடத்திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பாடங்கள் தொடர்பாக ஆசிரியரால் செய்து வைக்கப்படும். வாழ்வியல் செயல்முறைகளை விவரித்தல்