

பள்ளிக் கல்வி இபக்குநரகம் தமிழக அரசு சென்னை - 600 006

12 ஆம் வகுப்பு - தாவர வியல்

பாடம் - 1 - ஆஞ்சியோ ஸ்ரெ ப்ர்ம்களின் கைக்காடு

கற்றவில் எதிர் நோக்கும் சிறப்பு வெளி ப்பாடு	உள்ளடக்கத்தில் காணப்படும் கருத்துக்கள்	பாடத்திட்டத்துடன் கூடிய செய்முறை விளக்கங்கள்	விளக்கங்கள்	மதிப்பிடுதல்	வகுப்புகள்
1.1 விருது 1.3 வரை தாவர வகைப்பாடுகளை ஆய்ந்தறிதல்	1.0 ஆஞ்சியோ ஸ்ரெ ப்ர்ம்களின் வகைப்பாடு 1.1 வகைபாடுகளின் வகைகள் செயற்கை பிரிமான வகைபாடுகள் அ) உயிரிய வகைபாடு ஆ) இருபெயரிடும் முறை இ) உலர்த்த வரத் தொழுப்புகளும் அவற்றின் பயன்களும்	தாவரங்களின் வகைபாட்டை விவரித்தல் பெந்தம் மற்றும் ஹாக்கரி தாவர வகைப்பாட்டின் சிறப்பு அம்சங்களை விவரித்தல்	விளக்கப்பட நகள் மற்றும் ஹாக்கரி தாவர வகைபாட்டை விவரி படங்கள்	பெந்தம் மற்றும் ஹாக்கரி தாவர வகைபாட்டை விவரி	
1.2 உலர்த்த வரத்தொகுப்பின் பயன்களை நினைவு கூர்தல் அறிவியல் அடிப்படையில் உலர்த்த வரத் தொழுப்பைத் தயாரிக்கும் திறமையை உருவாக்கி கொள்ளுதல்	பெந்தம் மற்றும் ஹாக்கரி தாவர வகைப்பாடு	பெந்தம் மற்றும் ஹாக்கரி தாவர வகைப்பாட்டின் சிறப்பு அம்சங்களை விவரித்தல்	பாடத்திட்டத்தில் உள்ள குடும்பங்களைச் சர்ந்த தாவரங்கள்		
1.3 பாடத்திட்டத்தில் உள்ள குடும்ந்த தாவரங்களின் பொருளாதாரப் பயன்களை அறிதல் பாடத்திட்டத்தில் உள்ள குடும்பங்களின் சிறப்புப் பண்புகளை அறிதல்	1.3 குடும்பங்கள் மால்வேசி, டேபேசி, சொலானேசி, டிபேர்டியேசி, விலியேசி, அரிசேசி ஆசியற்றி நிசிறப்புப் பண்புகளும் பொருளாதார முக்கியத்துழும்	சுற்றுப் புறத்திலிருத்த சேசி க்கப்பட தாவரங்களை வைத்துக்கொண்டு பாடத்திட்டத்தில் கொடுக்கப் பட்டுள்ள குடும்பங்களின் வகைப்பாட்டுப் பண்புகளை விவரித்தல்		பாடத்திட்டத்தில் உள்ள குடும்பங்களின் சிறப்புப் பண்புகளை விவரி	
பாடம் - 2 - தாவர உள்ளமைப்பி யல்					
2.1 விருது 2.5 வரை இருவித்திலை மற்றும் ஒருவித்திலைத் தாவரத் தண்டு, வேர் ஆசியற்றி நினைவு கூர்தல் ஸ்லைடுகளிலிருது மேற்குறிப்பிட்டுள்ள	20 தாவர உள்ளமைப்பி யல் 2.1 தி க்களும் தி குத்தொகுதிகளும் 2.2 இருவித்திலை மற்றும் ஓருவித்திலைத் தாவர வேர் களின் உள்ளமைப்பு 2.3 இருவித்திலை மற்றும் ஓருவித்திலைத்	இரு வித்திலை மற்றும் ஒருவித்திலைத் தாவரங்களின் உள்ளமைப்புப் பண்புகளை விரிந்துரைத்தல்-தண்டு, வேர், இலை ஆசியற்றி நினைவு கைக்கப்பட நகள். கரும்பலகையில் வரையப்பட்டவை	த குந்த விளக்கப் படங்கள் கரும்பலகைப் படங்கள்	இருவித்திலை மற்றும் ஒருவித்திலைத் தாவரத் தண்டு, வேர் ஆசியற்றி நினைவு கைக்கப்பட நகள். கரும்பலகையில் வரையப்பட்டவை	

வழின் படங்களை வரைதல்	தாவரதண்டுகளி ன் உள்ளமைப்பு 2.4 இருவித்திலை மற்றும் ஒரு வித்தி லை தாவர இலைகளி ன் உள்ளமைப்பு 2.5 இருவித்திலை த் தாவர தண்டில் இரண்டாம் வளர்ச்சி			ஆகீயவற்றி ன் குறுக்கு வெட்டு தோற்றம் படங்களை வரைந்து பாகங்களைக் குறி இருவித்திலை த் தாவர இலையின் உள்ளமைப்பியை விவரி இருவித்திலை த் தாவர இலையின் குவெ. தோற்றுத படம் வரைந்து பாகங்களைக் குறி
----------------------	--	--	--	---

பாடம் - 3 - செல் உயிரியலும் மரபியலும் (25 வகு ப்புகள்)

3.1 - 3.9 குரோம் சேம்களைப்பற்றி அறிந்து கொள்ளல் பாடத்திட்டத்தில் உள்ள மரபியல் தொட்டான காந்து ருக்களை கோட்பாடு ஆராய்தல் 3.2 விருந்து 3.9 வரை) 4.என்ன மற்றும் ஆர்.என் ஏ வின் அமைப்பு மற்றும் செயல்பாடுகளை ஆராய்தல்	3.0 செல் உயிரியலும் மரபியலும் 3.1 குரோ மீசோம்கள் அமைப்பும் வகைகளும் 3.2 ஜீன்ஜூம் ஜீனோமும் 3.3 பிணைப்பு குறுக்கே குற்றமும் 3.4 குரோ மீசோம்களி ன் பிரிமா ந்தம் (ஈடு அடு வேலை) 5 3.5 தித்ரி மா ந்தம் 3.6 குரோ மீசோம்களின் பிரட்சி 3.7 மரடு பொருளாக 4.என்ன, 4.என்னவின் அமைப்பும் நகலுறுதலும் 3.8 ஆர்.என் க்களி ன் வகை மற்றும் அமைப்பு புதச் சேர்க்கை குவெ இவற்றின் பங்கு	விளக்கப்படங்கள் கரும்பலகை படங்கள் வாயிலாக மரபியல் கோட்பாடுகளை (பாடத்திட்டத்தில் உள்ளமை) விவரித்தல் விளக்கப் படங்கள் கரும்பலகைப் படங்கள் விளக்கப் படங்கள் கரும்பலகைப் படங்கள்	ஜீன்கோட்பாட்டை விளக்கு? 4.என்ன மூலக்கூறின் அமைப்பு மற்றும் நகலாக்கத்தை விளக்கு? புதச் சேர்க்கை குவெ அர்.என் க்களி ன் பங்கை விவரி?
--	---	--	---

பாடம் - 4 - உயிர் தொழில் நுட்பவியல் (30 வகு ப்புகள்)

உயிர் தொழில் நுட்பவியலில் படைக்கப்பட்	4.0 உயிர் தொழில் நுட்பவியல்	உயிர் தொழில் நுட்பவியலின் கண்டுபிடிப்புகளையு	விளக்கப்படங்களும் படங்களும்	உயிர்தொழில் நுட்பவியலில் புதிய கண்டுபிடிப்பு	10
---------------------------------------	-----------------------------	--	-----------------------------	--	----

சாதனைகளை புதிய கண்டுபிடிப்புகளை அறிந்தல் மனித மேம்பாட்டி ர்கு உயிர்த்தொழில் நுட்பவியல் கண்டுபிடிப்புகளைப் பயன்படுத்துதல்	4.1 டி.என்ற மாற்ற தொழில் நுட்பவியல் 4.2 அபல் ஜீன் புகு த்தப்பட்ட தாவரங்களும் நுண்ணுயிர்களும் 4.3 தாவரத் திசுவளர்ப்பும் பயன் படுத்தலும் 4.4 டிரோட்டோபினாச் இணைவு 4.5 ஒரு செல்புரதம் (SCP)	ம் மனித மேம்பாட்டி ர்கு அவற்றைப் பயன் படுத்துவதும் குறித்து விவாதித்து விடும்		களளாயும் அவற்றைப் பயன் படுத்துவது பற்றியும் விவரி
--	--	---	--	---

பாடம் 5 . தாவர வாழ்வியல் (30 வகுப்புகள்)

5.1 ஓளிக்கே சர்க்கை குபி ன் பல்லேறு உயிர் வேதி நிகுஷ்சிகளை என ஆய்ந்தறிந்தல்	50 தாவர வாழ்வியல் 51 நொதிகள் வகைபாடு பண்புகள் செயல்படும் முறை	உயிர் வேதி யல் அடிப்படையில் ஓளிக்கே சர்க்கை கைய விவரித்தல்	விளக்கப்பட நகர் மற்றும் கரும்பலகைப் படங்கள்	ஓளிக்கே சர்க்கை நடைபெறும் விதத்தை விளக்கு	15
5.2 (1) உணவுக்காக பிறவற்றைச் சார்ந்திருக்கும் பல்லேறு உண்டமுறைகளை ஆய்ந்தறிந்தல்	5.2 ஓளிக்கே சர்க்கை கா அ. முக்கியத்துவம் ஆ. ஓளிக்கே சர்க்கை கா நடைபெறும் இடம் இ. ஓளிக்கே சர்க்கை கா நிகுஷ்சிகளும் ஈ. எலக்ட்ரான் கடத்து அமைப்பு உ. ஓளிபாஸ்பிரிக்கா ணம் (சூழ்நிலை மற்றும் சூழ்நியிலா வகை ஊ. C3 மற்றும் C4 வழித்தட்சகள் எ. ஓளிச்கவாசம் ஏ. ஓளிக்கே சர்க்கை கையப் பாதிக்கும் காரணிகள் ஐ. உண்டமுறை 1. கூஜீவித்தாமே உணவு தயாபிப்பவை) 2. பிரஜீவித்தம் பிறவற்றை உணவுக்காக சார்ந்திருப்பவை) சாருண்ணி, ஓட்டுண்ணி மற்றும் பூச்சியுண்ணித் தாவரங்கள் ஒ. வேதிச் சர்க்கை	உணவுக்காக பிறவற்றைச் சார்ந்திருக்கும் முறை விளைவை விவரித்தல்	செல்களி ல் சுவாசித்தல் நடைபெறு வரை விவரித்தல்	ஒரு செல்வில் சுவாசித்தல் நடைபெறும் விதத்தை விளக்கு	
5.3 சுவாசித்தல் பலவகைபான உயிர்வேதி நிகுஷ்சிகளை என அறிந்தல்	5.3 சுவாசித்தல் பலவகைபான உயிர்வேதி நிகுஷ்சிகளை என அறிந்தல்	தாவர வளர்ச்சியில் ஆக்சின் கலர் மற்றும் பிற வளர்ச்சிப் பொருள்களின் பங்கு பற்றி விளக்கு			
54 தாவரங்கள் மீது ஆக்சின்கள் மற்றும் வளர்ச்சியை ஒழுங்கு படுத்தும் பொருள்களின் விளைவுகளையும் இது தொடர்பான ஆய்வுகளையும் அறிந்தல்	5.4 தாவரங்கள் மீது ஆக்சின்கள் மற்றும் வளர்ச்சியை ஒழுங்கு படுத்தும் பொருள்களின் விளைவுகளையும் இது தொடர்பான ஆய்வுகளையும் அறிந்தல்	ஓளிக் காலத்துவம் மற்றும் குளிர்த்தனம் குறித்து ஆய்வத் தகவல்களைக் கொண்டு விவாதித்து விடும்			
5.5 ஓளிக்காலத்துவம் மற்றும் குளிர்த்தனம் ஆகிய	5.5 ஓளிக்காலத்துவம் மற்றும் குளிர்த்தனம் ஆகிய				

நிகுஞ்சி களை என்னெடு கூற்றல்	எ) பெண்டோல் வழித்திடம் உ) சாற்றி ஸ்லா சவசம் ஊ) சவச எடு எ) ஈடு கட்டும் புங்கி ஏ) நொதித்துல்				
	54 தாவர வளர்ச்சி - அ. வளர்ச்சி ஓமுங்குடு த்துப் பொருட்கள் ஆ. தாவர வளர்ச்சிப் பொருட்கள் இராச்சீமோ ன்கள் இ-ஆக்சி ன்கள் ஈ. ஜி ப்ளை ர ள்வின்கள் உசைச்டோ கைளி ன்கள் ஊ. எதிலீன் எ. ஏபியே				
	5.5 ஓளி ஊலத்துவமும் கு ஸிர்ட்தனமும்				

பாடம் - 6 - மனித நல வாழ்வில் உயிரியல்
(தாவரங்களின் பங்கு) (20 வகு ப்புகள்)

6.1 தாவரங்களை மனித நலவாழ்வக்கு படியப்படுத்துவது குறித்து அறிவியல் ர க்களின் முயற்சி களை என்ன ஆய்தல்	6.0 மனித நலவாழ்வில் உயிரியல் தாவரங்களின் பங்கு) 6.1 உணவு உற்தத்தி - யிர மே மாட்டு ஆய்வுகளை மேம்படுத்தப்பட்ட இரகங்கள் ரீ உயிரி தாவரங்களின் பங்கு	மனித நலவாழ்விற்கு உயிரியல் ஆய்வுகள் மூலம் மேற்கொள்ளல் பட்ட நடவடிக்கைகளை விவரித்தல்	விளக்கப்பட ந்கள்	மனித நலவாழ்விற்கு உயிரியல் ஆய்வைப் பயன்படுத்துவதை விளக்கு	10
6.2 டை வகையான தாவரங்களின் பொருளாதார முக்கியத்துவத்தை அறிதல்	6.2 யிரி நோ ம்களும் அறங் றைக் கட்டுப்படுத்தலும் உயிரிய மெஸ்டிசைடுகள் 6.3 மர தனு மாற்றம் செய்யப்பட்ட உணவு மரபியல் தொழில் நுட்ப முறையில் உருவாக்கப்பட்ட உணவு) 6.4 உயிரிய போர் 6.5 உயிரிய தொழில் நுட்ப தி ருடு 6.6 உயிரிய - காப்ட்ரிமை 6.7 நிலையான பயன் தரும் விவசாயம் 6.8 மருத்துவத்	பாடத்திட்டத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள பொருளாதார முக்கியத்துவம் வாய்ந்த தாவரங்களைச் சேகரித்தல்		மனித சமுதாயத்திற்கு தாவரங்களின் பயன்பாடு பற்றி விளக்கு	

தாவரங்கள் . நூண்ணுபிர்கள் உட்பட 6.9 பொருளாதார முக்கியத்துவம் அ. உணவுத் தாவரம்பெறுவத் ஆ. எண்ணெய்த் தாவரம் (நில சூட்டலை) இ. மரத் தாவரம் (தேஷ்வ)			
---	--	--	--

பாடம் . 7 . செய்முறைப் பயிற்சிகள் (30 வகுப்புகள்)

7.1 வகைப்பாட்டி யல்

பாடத்திட்டத்தில் உள்ள கீழ்க்கண்ட குடும்பத் தாவரங்களின் மலர்பாகங்களைத் தனித்து வியோ எடுத்துப் பயிலுதல்

1. மால்வேசி
2. பேடேசி
3. ரூபியேசி
4. ஆஸ்ட்ரேசி
5. சொலானேசி
6. யூபோர்பியேசி
7. லிலியேசி
8. ஏரேசி

7.2 உள்ளமைப்பி யல் - கீழ்க்கண்ட ஸ்லைடுகளில் உள்ள வற்றை (அடையாளம் கண்டு) கண்டு பிடித்து குறித்து வரைதல்

1. இருவித்திலைத் தாவரத் வேரின் கு.வெதோ
2. இருவித்திலைத் தாவரத் தண்டின் கு.வெதோ
3. ஒருவித்திலைத் தாவர வேரின் கு.வெதோ
4. ஒருவித்திலைத் தாவரத் தண்டின் கு.வெதோ
5. இருவித்திலைத் தாவர இலையின் கு.வெதோ
6. ஒருவித்திலைத் தாவர இலையின் கு.வெதோ

7.3 செல் உயிரியல் மற்றும் மரபியல்

1. டி.என்ட.வின் மாதிரி அமைப்பு (அ) நிழற்படம்
2. ஆர்.என்வாவின் நிழற்படங்கள் (அ) படங்களைப் பார்த்து விவரித்தல்
3. காலஸ் சிறு தாவரங்கள் (தி சி வொர்ப்பு தொடர்பாக ஆகியவற்றை உண்மையான பொருட்கள் அல்லது நிழற்படங்களைப் பார்த்து விவரித்தல்

74 தாவர வாழ்வியல் கீழ்க் குறிப்பிட்டுள்ள தலைப்புகளில் ஆசிரியர் செய்து கொண்டு ம் செய்முறை ஆய்வு அமைப்புகளை விவரித்தல்

1. ஓளிச் சேர்க்கை
2. சுவாசித்தல்
3. சுவல்லுடுப் பரவல்
4. நீராவிப்போக்கு

75 தாவரங்களின் பொருளாதார முக்கியத்துவம் பாடத்திட்டத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள தாவரங்களை இன்கு விவரித்தல்

மொத்தம் 170 வகுப்புகள்