

**பாடத்திட்டம் 2020-2021**

**வகுப்பு :12**

**பாடம் : உயிரி - தாவரவியல் (கருத்தியல்)**

அலகு	பாடப்பொருள்
பாடம் 1 தாவரங்களில் பாலிலா இனப்பெருக்கம் மற்றும் பாலினப்பெருக்கம்	1.1 பாலிலா இனப் பெருக்கம் 1.4 கருவறுதலுக்கு முந்தைய அமைப்புகள் மற்றும் நிகழ்வுகள் 1.4.1 ஆண் இனப்பெருக்க பகுதி மகரந்த தாள் வட்டம் 1.4.2 பெண் இனப்பெருக்க பகுதி சூலக வட்டம் 1.4.3 மகரந்த சேர்க்கை 1.6 கருவறுதலுக்குப்பின் உள்ள அமைப்புகள் மற்றும் நிகழ்வுகள் 1.7 கருவறா இனப்பெருக்கம் 1.8 பல்கருநிலை 1.9 கருவறாகணிகள்
பாடம் 2 பாரம்பரிய மரபியல்	2.1 பாரம்பரியமும் வேறுபாடுகளும் 2.2.3 மெண்டலியத்துடன் தொடர்புடைய கலைச் சொற்கள் 2.3 ஒருபண்பு கலப்பு 2.3.4 இருபண்பு கலப்பு 2.3.5 இருபண்பு சோதனை கலப்பு 2.4 மரபணுக்குள்ளே நிகழும் இடைச் சொற்கள் 2.4.1 முழுமையற்ற ஒங்குத்தன்மை கலப்புறா மரபணுக்கள் 2.4.2 இணை ஒங்குத்தன்மை 2.4.3 கொல்லி மரபணுக்கள் 2.4.4 பல்பண்புக் கூறுதன்மை 2.5 மரபணுக்களுக்கிடையே நிகழும் இடைச் செயல்கள்
பாடம் 3 குரோமோசோம் அடிப்படையிலான பாரம்பரியம்	3.1.3 மரபணுக்கள் மற்றும் குரோமோசோம்களின் செயல்பாடுகளுக்கிடையே ஒப்பீடு 3.2 பிணைப்பு 3.2.1 இணைப்பு மற்றும் விலகல் கோட்பாடு 3.2.2 பிணைப்பின் வகைகள் 3.2.3 பிணைப்புத் தொகுதிகள் 3.3 குறுக்கேற்றம் 3.3.1 குறுக்கேற்றத்தின் செயல்முறை 3.3.2 குறுக்கேற்றத்தின் முக்கியத்துவம்

	<p>3.3.3 மறு கூட்டினைவு</p> <p>3.3.4 மரபணு வரைபடம்</p> <p>3.4 பல்கூட்டு அல்லீஸ்கள்</p> <p>3.5.1 சடுதிமாற்றத்தின் வகைகள்</p> <p>3.5.3 குரோமோசோம்களின் சடுதிமாற்றம்</p>
பாடம் 4 <b>உயிரி தொழில் நுட்பவியல் நெறிமுறைகளும் செயல்முறைகளும்</b>	<p>4.2 பாரம்பரிய உயிரிதொழில் நுட்பவியலின் முறைகள்</p> <p>4.3 நவீன உயிரி தொழில்நுட்பத்தில் ஏற்பட்டுள்ள முன்னேற்றங்கள்</p> <p>4.4 மரபணு பொறியியலுக்கான கருவிகள்</p> <p>4.5 மரபணு மாற்ற முறைகள்</p> <p>4.6 மறுகூட்டினைவு செல்களுக்கான சலிக்கை செய்தல்</p> <p>4.6.1 உட்செருகுதல் செயலிழப்பு - நீலம் வெண்ணை காலனி தேர்வுமுறை</p> <p>4.6.2 உயிரி எதிர்பொருள் தடுப்பு அடையாளக் குறி மூலக்கூறு தொழில்நுட்ப முறைகள்- மரபணுப் பொருளை பிரித்தெடுத்தலும், கிழுமமின்னாற் பிரித்தல்</p> <p>4.6.5 உட்கரு அமில கலப்புறுத்தம் - ஒற்றியெடுப்பு நுட்ப முறைகள்</p> <p>4.6.6 கிலக்கு மரபணு விளைவை உயிராய்ந்தறிதல்.</p> <p>4.6.7 மரபணுத் தொகையை தொடர் வரிசையாக்கமும் மற்றும் தாவரமரபணு தொகையை செயல் திட்டங்களும்</p> <p>4.6.8 டி.என்.ஏ. பயன்படுத்தி பரிணாமப் பாங்கை மதிப்பீடு செய்தல்</p> <p>4.6.10 ஆர்.என்.ஏ குறுக்கீடு</p> <p>4.7.2 பாஸ்டா களைக் கொல்லி எதிப்புத் தண்ணை.</p> <p>4.7.3 பூச்சிகள் எதிர்ப்புத் தண்ணை - பி.டி. பயிர்கள்</p> <p>4.7.7 பாலி ஒஹுட்ராக்ளி பியூட்ரேட்</p> <p>4.7.11 உயிரிவழி திருத்தம்.</p> <p>4.7.13 உயிரிவளம் நாடல்.</p> <p>4.8 உயிரி தொழில்நுட்பவியலின் பயன்பாடுகள்.</p>
பாடம் 5 <b>தாவரத்திசு வளர்ப்பு</b>	<p>5.1- 5.2 முன்னுரை- தாவரத்திசு வளர்ப்பில் அடங்கியுள்ள அடிப்படைத் தொழில்நுட்ப முறை</p> <p>5.2.3 திசுவளர்ப்பின் வகைகள்- ஆக்குத்திசு வளர்ப்புவரை(வகை 3,4)</p> <p>5.4 தாவரத்திசு வளர்ப்பின் பயன்பாடுகள்- உறைகுளிர் பாதுகாப்பு</p> <p>5.7 உயிரி தொழில்நுட்பவியலின் எதிர்காலம்</p>

பாடம் 6. தூழ்நிலையியல் கோட்பாடுகள்	6.1.1 குழ்நிலையியல் வரையறை 6.1.2 குழ்நிலையியல் படிகள் 6.1.4 புவிவாழிடம், செயல்வாழிடம் 6.1.5 குழ்நிலையியல் சமானங்கள் 6.2 ஆ-வெப்ப அடுக்கமைவு 6.2.1 C)நீர் 6.2.2 மண் காரணிகள் 6.2.3 நிலப்பரப்பு வடிவமைப்பு காரணிகள் 6.2.4 உயிரி காரணிகள் சிற்றினங்களுக்கிடையான இடைச்செயல்கள் 6.3 குழ்நிலையில் தகவமைப்புகள் வறண்ட நிலத் தாவரங்கள் வள நிலத் தாவரங்கள்
பாடம் 7 தூழல்மண்டலம்	7.2.1 ஒளிச்சேர்க்கைசார் செயலூக்க கதிர்வீச்சு 7.2.3 குழல்மண்டலத்தின் ஊட்டமட்டம் தொடர்பான கருத்துரை 7.2.4 ஆற்றல் ஒட்டம் 7.2.5 உணவுச் சங்கிலி 7.2.6 உணவு வகை 7.2.7 குழியல் பிரமிட்கள் 7.2.9 உயிரி புவிவேதிச் சமுற்சி 7.2.10 குழல்மண்டலத்தின் வகைகள் 7.3 தாவர வழிமுறை வளர்ச்சி 7.3.1 குழலியல் வழிமுறை வளர்ச்சியின் பண்புகள் 7.3.2 வழிமுறை வளர்ச்சியின் வகைகள் 7.3.3 தாவர வழிமுறை வளர்ச்சியின் வகைகள் 7.3.4 தாவர வழிமுறை வளர்ச்சியின் முக்கியத்துவம்
பாடம் 8 சுற்றுச்சூழல் பிரச்சினைகள்	8.1 பசுமை இல்ல விளைவும் - புவி வெப்பமடைதலும் - ஓசோன் குறைதல் விளைவுகள் 8.2 வனவியல் 8.3 காடழிப்பு 8.4 புதிய காடு வளர்ப்பு 8.5 ஆக்கிரமிப்பு செய்துள்ள அயல்நாட்டு தாவரங்கள் 8.7 கார்பன் கவரப்படுதல் மற்றும் சேமிப்பு 8.9 சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு 8.10 புவியியல்சார் தகவல் அமைப்புகள்

<b>பாடம் 9</b> <b>பயிர் பெருக்கம்</b>	9.1 மனிதர்களுக்கும் தாவரங்களுக்கும் இடையேயுள்ள தொடர்பு 9.2 தாவரங்களை வளர்ப்புச் சூழலுக்கு உட்படுத்துதல் 9.4 இயற்கை வேளாண்மை கடற்பாசி தாவர உரம் உயிரிழூச்சிக் கொல்லிகள் தழை உரமிடல் 9.5 பயிர் பெருக்கம் 9.6 பாரம்பரியப் பயிர் பெருக்க முறைகள் 9.6.1 தாவர அறிமுகம் 9.6.4 கலப்பின வீரியம் 9.6.6 பன்மடியப் பயிர்பெருக்கம் 9.7 நவீன தாவரப் பயிர்பெருக்க தொழில் நுட்பம்
<b>பாடம் 10</b> <b>பொருளாதாரப் பயனுள்ள தாவரங்களும் தொழில் முனைவுத் தாவரவியலும்</b>	10.9 பாரம்பரிய மருத்துவமுறைகள் 10.10 மூலிகைத் தாவரங்கள் 10.11 தொழில் முனைவுத் தாவரவியல்

## **செய்முறை**

வகுப்பு:12

பாடம் : உயிரி - தாவரவியல்

வரிசை எண்	தகவைப்பு
<b>பதப்படுத்தப்பட்ட மாதிரிகள்</b>	
1	எ.கோலை நகலாக்க தாங்கி கடத்தி
2	சூழலியல் பிரமிடு களின் வகைகள் (எண்ணிக்கை, உயிரிதிரன், ஆற்றல்)
<b>கணிதச் செயல்பாடுகள்</b>	
3	மெண்டலின் ஒருபண்புக் கலப்பை மெய்பித்தல்
4	பகுப்பாய்வு ஒருபண்புக் கலப்பு
5	ஆற்றல் ஒட்டம் - பத்து விழுக்காடு விதி
6	சூழியல் சதுரம் (குவாட்ரட்) முறையில் உயிரினத் தொகையின் அடர்த்தி மற்றும் நிகழ்விரைவு சதவீதத்தை தீர்மானித்தல்
7	மரபணு பிணைப்பு வரை படங்கள்
<b>சோதனைகள்</b>	
8	கண்ணாடித் தகட்டின் மீது மகரந்தத்துகள் முளைத்தலைக் கண்டறிதல்
9	தாவர இலை / செல்களிலிருந்து DNA பிரித்தெடுத்தல்

**பாடத்திட்டம் 2020 – 2021**

**வகுப்பு:12**

**பாடம்: உயிரியல்-விலங்கியல் (கருத்தியல்)**

அனு	பாடப்பொருள்
1 உயிரிகளின் இனப்பெருக்கம்-அறிமுகம்	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.1. இனப்பெருக்க முறைகள்</li> <li>1.3. பாலினப் பெருக்கம்</li> </ul>
2 மனித இனப்பெருக்கம்	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.1 மனித இனப்பெருக்க அறிமுகம்</li> <li>2.2 இனசெல் உருவாக்கம்</li> <li>2.4. கருவறுதல் மற்றும் கருப்பதித்தல்</li> <li>2.5 கர்ப்ப பராமரிப்பு மற்றும் கருவளர்ச்சி</li> </ul>
3 இனப்பெருக்க நலன்	<ul style="list-style-type: none"> <li>3.1 இனப்பெருக்க நலனின் தேவை , பிரச்சனைகள் மற்றும் உத்திகள்</li> <li>3.2 பனிக்குடத்துணவுப்பு(ஆம்னியோசென்டெசிஸ்) மற்றும் அதன் சட்டபூர்வமான தடை</li> <li>3.3 பாலினவிதம், பெண் கருக்கொலை மற்றும் சிக்ககொலை ஆகியவை சமுதாயத்தின் மீது ஏற்படுத்தும் தாக்கம்</li> <li>3.4 மக்கள்தொகைப் பெருக்கம் மற்றும் பிறப்பு கட்டுப்பாடு</li> <li>3.8 இனப்பெருக்க துணைதொழில் நுட்பங்கள் (ART)</li> <li>3.9 கருவின் குறைப்பாடு களை கர்ப்பக்கால தொடக்கத்திலேயே கண்டறிதல்</li> </ul>
4 மரபுக்கடத்தல் கொள்கைகள் மற்றும் மாறுபாடுகள்	<ul style="list-style-type: none"> <li>4.1. பல்கூட்டு அல்லீல்கள்</li> <li>4.2. மனித இரத்த வகைகள்</li> <li>4.3. Rh காரணியின் மரபுவழிக் கட்டுப்பாடு</li> <li>4.4. பால் நிர்ணயம்</li> <li>4.5. பால்சார்ந்த மரபுக்கடத்தல்</li> <li>4.6. குரோமோசோம் தொகுப்புவரைப்படம்</li> <li>4.7. மரபுக் கால் வழித்தொடர் பகுப்பாய்வு</li> </ul>
5 மூலக்கூறு மரபியல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>5.1. மரபுகடத்தலின் செயல் அலகாக மரபணு</li> <li>5.2. மரபணு பொருளுக்கானத் தேடல்</li> <li>5.3. மரபணு பொருளாக-டி.என். ஏ</li> <li>5.5. ஆர். என். ஏ உலகம்</li> </ul>

	<p>5.6. மரபணுப் பொருட்களின் பண்புகள்</p> <p>5.7. டி. என். ஏ திருகுச் சுழலின் பொதிவு</p> <p>5.9. படியெடுத்தல்</p> <p>5.10. மரபணுக் குறியீடுகள்</p> <p>5.12. மொழிப்பெயர்த்தல்</p> <p>5.13. மரபணு வெளிப்பாட்டை வெளிப்படுத்துதல்</p> <p>5.14. மனித மரபணுத்திட்டம்</p> <p>5.15. டி.என்.ஏ-ரேகை அச்சிடல் தொழில்நுட்பம்</p>
6 பரிணாமம்	<p>பரிணாமம் - அறிமுகம்</p> <p>6.1. உயிரினத் தோற்றும்</p> <p>6.2. புவியியற் காலுஅட்டவணை</p> <p>6.3. உயிரியப் பரிணாமம்</p> <p>6.5. உயிரியப் பரிணாமக் கோட்பாடுகள்</p> <p>6.7. ஹார்டி - வீண்பெர்க் கொள்கை</p>
7 மனிதநலன் மற்றும் நோய்கள்	<p>மனிதநலன் மற்றும் நோய்கள் -அறிமுகம்</p> <p>7.1. பொதுவான மனித நோய்கள்</p> <p>7.2. தனிப்பட்ட மற்றும் பொதுச் சுகாதார பராமரிப்பு</p> <p>7.3. நோய்த் தடைக் காப்பியலின் அடிப்படை கோட்பாடுகள்</p> <p>7.6. விட்டைலப் பருவம் - தவறான போதை மருந்து மற்றும் மதுப்பழக்கம்</p> <p>7.7. மனநலன் -மன அழுத்தம்</p>
8 மனித நலனில் நுண்ணுயிரிகள்	<p>மனித நலனில் நுண்ணுயிரிகள் -அறிமுகம்</p> <p>8.2. தொழிற்சாலங்களில் உற்பத்தி பொருட்களில் நுண்ணுயிரிகள்</p> <p>8.3. கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு மற்றும் ஆற்றல் உற்பத்தியில் நுண்ணுயிரிகள்</p> <p>8.5. உயிரியத்தீர்வு</p>
9 உயிரி தொழில் நுட்பவியலின் பயன்பாடுகள்	<p>உயிரிதொழில் நுட்பவியலின் பயன்பாடுகள் -அறிமுகம்</p> <p>9.1. மருத்துவத்தில் உயிரிதொழில் நுட்பவியலின் பயன்பாடுகள்</p> <p>9.2. மரபணு சிகிச்சை</p> <p>9.3. தண்டு செல்சிகிச்சை</p> <p>9.4. மூலக்கூறு அளவில் நோய் கண்டறிதல்</p>
10 உயிரினங்கள் மற்றும் இனக்கூட்டம்	<p>உயிரினங்கள் மற்றும் இனக்கூட்டம் -அறிமுகம்</p> <p>10.1. உயிரினங்கள் மற்றும் அவற்றின் சுற்றுச் சூழல்</p> <p>10.3. முக்கிய உயிரற்ற ஆக்கக் கூறுகள் மற்றும் காரணிகள்</p> <p>10.7. இனக்கூட்டம்</p>

	10.8. இனக்கூட்டத்தின் இயல்புகள் 10.12. இனக்கூட்டச் சார்பு
11 உயிரியபல்வகைத் தன்மை மற்றும் அதன் பாதுகாப்பு	உயிரியபல்வகைத் தன்மை மற்றும் அதன் பாதுகாப்பு-அறிமுகம் 11.1. உயிரியபல்வகைத் தன்மை 11.2. உலக மற்றும் இந்திய அளவில் உயிரியபல்வகைத் தன்மையின் முக்கியத்துவம் 11.5. உயிரியப் பல்வகைத் தன்மை இழப்பிற்கான காரணங்கள் 11.7. உயிரியபல்வகைத் தன்மை மற்றும் அதன் பாதுகாப்பு
12 சுற்றுச்சூழல் இடர்பாடுகள்	சுற்றுச்சூழல் இடர்பாடுகள் - அறிமுகம் 12.1. மாசுபாடு 12.6. உயிரிய உருப்பெருக்கம் 12.7. மிகை உணவுட்டம் 12.8. இயற்கை வேளாண்மை மற்றும் அதனை நடைமுறைப் படுத்துதல் 12.9. திடக்கழிவு மேலாண்மை 12.10. சூழல் சுகாதாரக் கழிவறைகள்

## செய்முறை

வகுப்பு:12

பாடம்: உயிரியல்-விளங்கியல்

வரிசை எண்	தகைப்பு
1	இந்திய வரைபடத்தில் தேசியபூங்காக்கள் மற்றும் வனவிலங்கு புகலிடங்களை குறித்தல்
2	மனிதனில் காணப்படும் மெண்டலின் பண்புகள்
3	மனித விந்துசெல்
4	மனித அண்டசெல்
5	பாரமீசியம் -இணைவுறுதல்
6	எண்டமீபா ஹிஸ்டோலைஸ்டிகா
7	தைமஸ்சரப்பி -குறுக்கு வெட்டு தோற்றம்
8	நிணநீர்முடிச்சுகள் -குறுக்கு வெட்டு தோற்றம்
9	கடத்துஆர்.என்.ஏ (tRNA)
10	அமைப்பொத்த உறுப்புகள்
11	செயலொத்த உறுப்புகள்
12	X-குரோமோசோம் குறைபாடு -ஹ்மோஃபிலியா
13	உடற் குரோமோசோம் குறைபாடு - அரிவாள் வடிவ செல் இரத்த சோகை