



பாடசாலை

# Padasalai's Telegram Groups!

( தலைப்பிற்கு கீழே உள்ள லிங்கை கிளிக் செய்து குழுவில் இணையவும்! )

- Padasalai's NEWS - Group

[https://t.me/joinchat/NIfCqVRBNj9hhV4wu6\\_NqA](https://t.me/joinchat/NIfCqVRBNj9hhV4wu6_NqA)

- Padasalai's Channel - Group

<https://t.me/padasalaichannel>

- Lesson Plan - Group

<https://t.me/joinchat/NIfCqVWwo5iL-21gpzrXLw>

- 12th Standard - Group

[https://t.me/Padasalai\\_12th](https://t.me/Padasalai_12th)

- 11th Standard - Group

[https://t.me/Padasalai\\_11th](https://t.me/Padasalai_11th)

- 10th Standard - Group

[https://t.me/Padasalai\\_10th](https://t.me/Padasalai_10th)

- 9th Standard - Group

[https://t.me/Padasalai\\_9th](https://t.me/Padasalai_9th)

- 6th to 8th Standard - Group

[https://t.me/Padasalai\\_6to8](https://t.me/Padasalai_6to8)

- 1st to 5th Standard - Group

[https://t.me/Padasalai\\_1to5](https://t.me/Padasalai_1to5)

- TET - Group

[https://t.me/Padasalai\\_TET](https://t.me/Padasalai_TET)

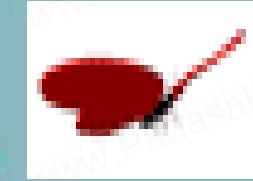
- PGTRB - Group

[https://t.me/Padasalai\\_PGTRB](https://t.me/Padasalai_PGTRB)

- TNPSC - Group

[https://t.me/Padasalai\\_TNPSC](https://t.me/Padasalai_TNPSC)

# உயிரினங்கள் மற்றும் இனக்கூட்டம்



11  
பதம்

அலகு - V

உயிரினங்கள் மற்றும்  
இனக்கூட்டம்



இயற்கையைக் காத்து நம் எதிர்காலம் காப்போம்

B.SRINIVASAN, M.Sc.,B.Ed.,M.Phil.,  
PG ASSISTANT (ZOOLOGY),

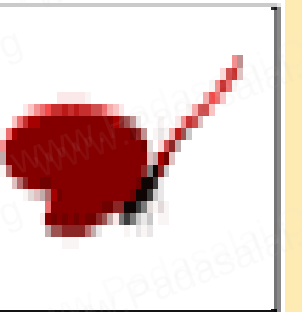
NATARAJAN DHAMAYANTHI HR.SEC.SCHOOL, NAGAPATTINAM.  
CELL NO : 9994383274

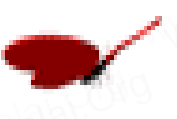


# உயிரினங்கள் மற்றும் இனக்கூட்டம்

## படத் தள்ளுத்தக்கம்

- 11.1 உயிரினங்கள் மற்றும் அவற்றின் கூற்றுச்சூழல்
- 11.2 வாழிடம்
- 11.3 முக்கிய உயிர்ரை ஆக்கக் கூருகள் அல்லது காரணிகள்
- 11.4 உயிர்த் தொகை மற்றும் பரவல் குறித்த கோப்பாடுகள்
- 11.5 உயிரற்ற காரணிகளுக்கான துவங்கல்கள்
- 11.6 தகவலமைப்புகள்
- 11.7 இனக்கூட்டம்
- 11.8 இனக்கூட்ட இயல்புகள்
- 11.9 இனக்கூட்டம் - வயது பரவல்
- 11.10 வளர்ச்சி மாதிரிகள்/வண்ணவுகள்
- 11.11 இனக்கூட்டம் நெறிப்படுத்தப்படுதல்
- 11.12 இனக்கூட்டச் சார்பு





# உயிரினங்கள் மற்றும் இனக்கூட்டம்

## **❖கற்றலின் நோக்கங்கள்:**

- ✓ உள்நாட்டு மற்றும் புவியியல் சார்ந்தபரவல் - உயிரினங்களின் செறிவு.
- ✓ உயிரினங்களின் இருப்பு, செறிவு மற்றும் செயல்கள் ஆகியவற்றால் பூமியில் ஏற்படும் மாற்றங்கள்.
- ✓ இனக்கூட்டத்தில் உள்ள உயிரினங்கள் மற்றும் சமுதாயங்களுக்கிடையே உள்ள இடையறவு.
- ✓ உயிரினங்களின் இயற் சூழலுக்கேற்ப அவற்றின் அமைப்பு சார்ந்த தகவமைப்புகள் மற்றும் செயல் சார்ந்தசீரமைவு.
- ✓ அனைத்து வகை இடையறவுகளுக்குமான பரிணாமவளர்ச்சி.
- ✓ இனக்கூட்ட வளர்ச்சி, மாதிரிகள் மற்றும் நெறிப்படுத்துதல்.
- ✓ விலங்கினத் தொடர்புகள் - சிற்றினங்களுக்குள் மற்றும் சிற்றினங்களுக்கிடையில் உள்ள தொடர்புகள்.



# உயிரினங்கள் மற்றும் இனக்கூட்டம்

- சுற்றுச்சூழலியல் (Ecology) என்ற சொல்கிரேக்க மொழியில், இருந்து உருவானது. ‘oikos’ என்றால் ‘வீட்டில் உள்ள’ என்றும் மற்றும் ‘logos’ என்றால் ‘படித்தல்’ என்றும் பொருள்.
- எனவே, சுற்றுச்சூழல் ‘வீடு’ குறித்த படிப்பில், அதில் உள்ள அனைத்து உயிரினங்கள் மற்றும் அவ்வீட்டினை வாழுத் தகுதியுள்ளதாக்கும் செயற்பாட்டு நிகழ்வுகள் ஆகியவை அடங்கியுள்ளன.
- சுற்றுச்சூழலியலானது,
  1. உயிரினங்கள்
  2. இனக் கூட்டம்
  3. சமுதாயம்
  4. சூழ்நிலை மண்டலம்
- போன்ற பல படிநிலைகளை உள்ளடக்கியது.

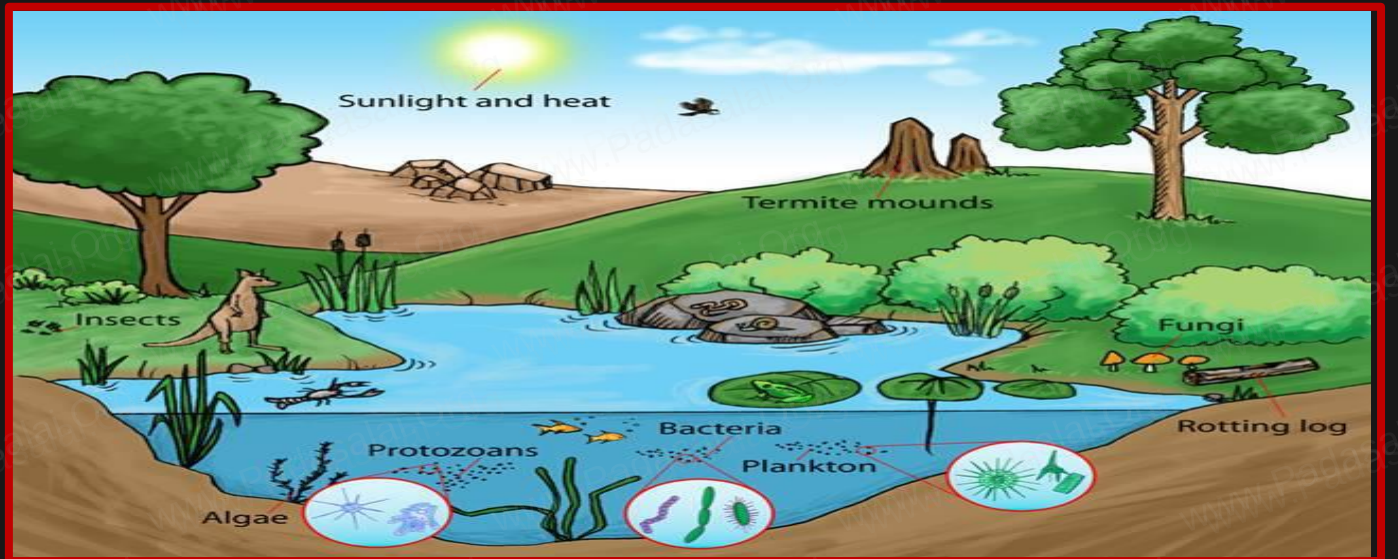


# உயிரினங்கள் மற்றும் இனக்கூட்டம்

- சுற்றுச்சூழலியலில், 'உயிரினக் கூட்டம்' என்ற சொல் தொடக்கத்தில் 'மனிதர்களின் தொகுப்பு' என்பதைக் குறிப்பதற்காக உருவாக்கப்பட்டது.
- இச்சொல் தற்போது எந்தவொரு உயிரினத்தையும் சார்ந்த 'உயிரினங்களின் தொகுப்பு' என்ற சொல்லாக விரிவுபடுத்தப்பட்டுள்ளது.
- சூழலியல் நோக்கில் 'சமுதாயம்' என்பது (உயிரியச் சமுதாயம்) ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தில் வாழும் அனைத்து இனக்கூட்டங்களையும் குறிக்கிறது.

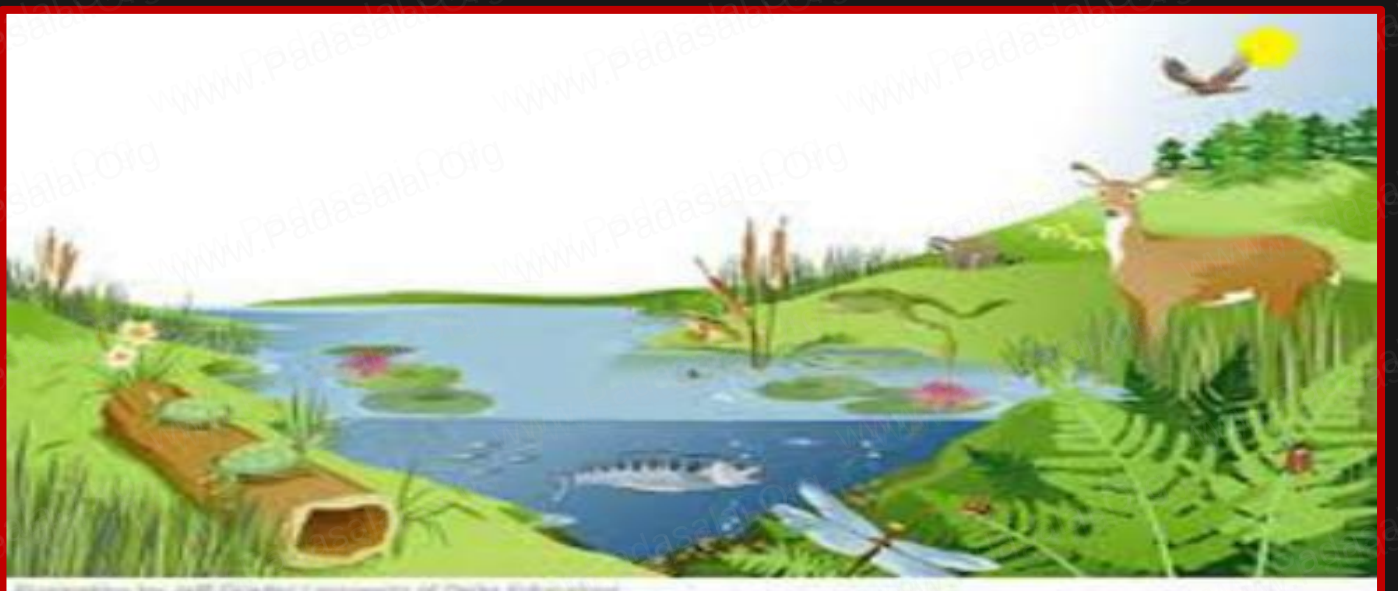


# உயிரினங்கள் மற்றும் இனக்கூட்டம்



## சூழ்நிலை மண்டலம் (EcoSystem)

- உயிரியச் சமுதாயமும், உயிரற்ற சுற்றுச்சூழல் காரணிகளும் ஒருங்கே இணைந்து சூழ்நிலை மண்டலமாகச் (Ecosystem) செயலாற்றுகிறது.





# உயிரினங்கள் மற்றும் இனக்கூட்டம்



## உயிர்த் தொகை (**Biome**)

▪ உயிர்த் தொகை (Biome) என்ற சொல்,

முக்கிய தாவர வகைகளைக் கொண்ட

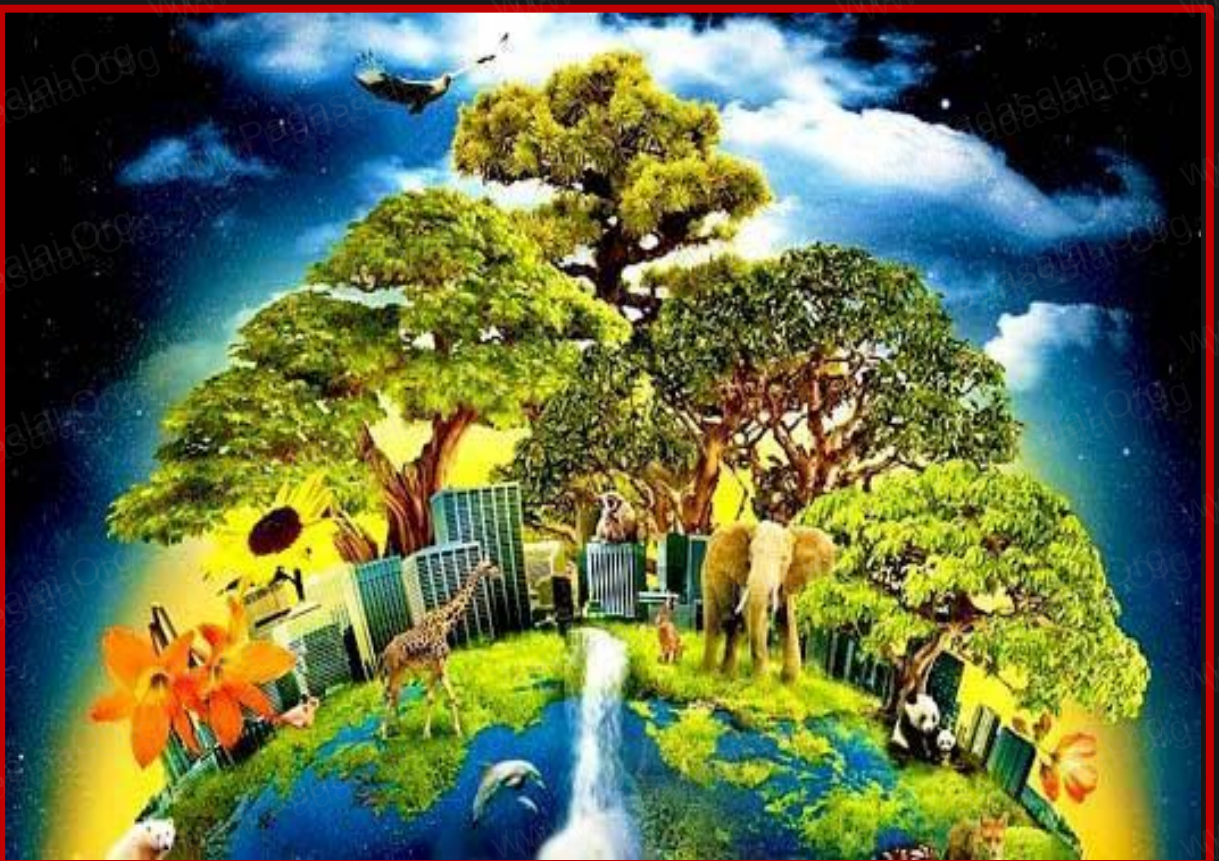
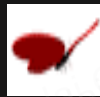
பெரிய பகுதி அல்லது துணைக் கண்ட

அளவிலான பகுதியைக் குறிக்கவே

பெரும்பாலும் பயன்படும்.



# உயிரினங்கள் மற்றும் இனக்கூட்டம்



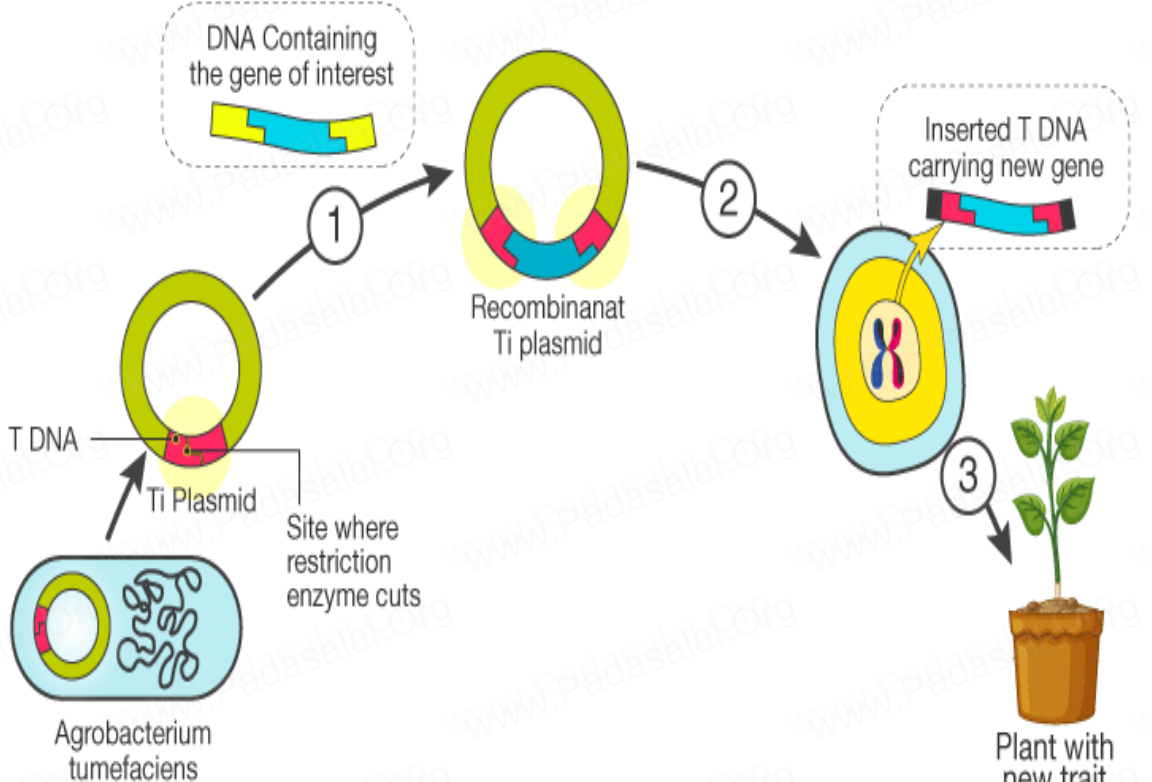
## சுற்றுச்சூழல் கோளம் (**Ecosphere**)

- மிகப்பெரிய, ஓரளவிற்கு தன்னிறைவு பெற்ற உயிரியல் மண்டலத்தை ‘**சுற்றுச்சூழல் கோளம்**’ (Ecosphere) என்றும் குறிப்பிடலாம்.
- இதில் பூமியில் உள்ள அனைத்து உயிரிகளும் அடங்கும்.
- இவை இயற்பியல் காரணிகளுடன் இணைந்து செயலாற்றி அவற்றின் பரவல், செறிவு, உற்பத்தி மற்றும் பரிணாமத்தை ஒழுங்குபடுத்துகின்றன.

# உயிரி தொழில் நுட்பவியலின் பயன்பாடுகள்

## RECOMBINANT DNA TECHNOLOGY PROCESS

BYJU'S  
The Learning App



1 Treat foreign DNA and plasmid with restriction enzyme and DNA ligase.

2 Introduce the recombinant plasmid into cultured plant cells.

3 Regenerate new plant from cultured cells.

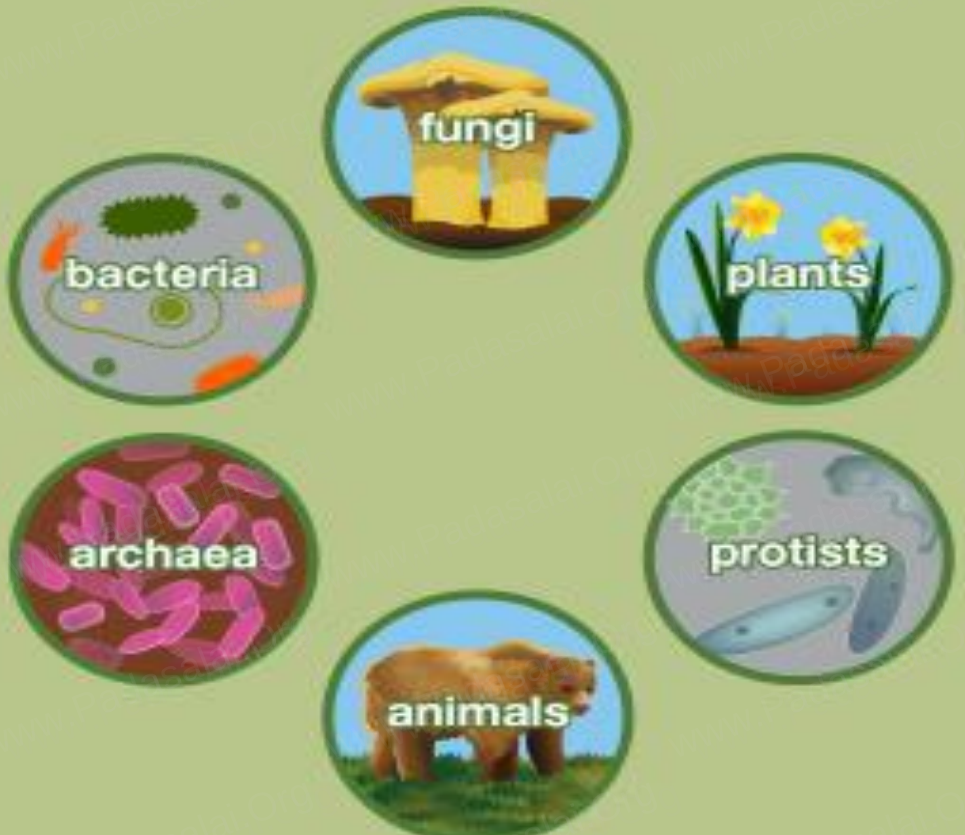
- மருத்துவத்துறையிலும் பிற துறைகளிலும் உயிரி தொழில்நுட்பவியலின் பயன்பாடுகளை இப்பாடத்தில் பயில இருக்கிறோம்.
- மருத்துவ சிகிச்சைப் பயன்பாடு கொண்ட ஹார்மோன்களையும் புரதங்களையும் பெரும் அளவில் உற்பத்தி செய்வதில் டி.என்.ஏ மறுசேர்க்கை தொழில் நுட்பம் முன்னணியில் உள்ளது.

# 1. உயிரினங்கள் மற்றும் அவற்றின் சுற்றுச்சூழல்

- ஒவ்வொரு உயிரியும் அதற்கே உரிய சுற்றுப்புறம், ஊடகம் அல்லது சுற்றுச் சூழலைப் பெற்றுள்ளது.
- இவற்றுடன் உயிரி தொடர்ச்சியாக இணைந்து செயல்பட்டு அச்சூழலில் வாழ்வதற்கேற்ற தகவமைப்புகளை உருவாக்கிக் கொள்கின்றது.
- சுற்றுச்சூழல் என்பது உயிரினங்கள் வாழ அல்லது இருக்கத் தேவையான பல்வேறு காரணிகளை உள்ளடக்கிய கூட்டுச்சொல் ஆகும்.
- ஒளி, வெப்பநிலை, அழுத்தம், நீர் மற்றும் உப்புத்தன்மை ஆகியவை எந்த சூழலிலும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தக்கூடிய காரணிகளாகும்.
- இவை உயிரற்ற ஆக்கக் கூறுகள் (Abiotic components) என்று பொதுவாக அழைக்கப்படுகின்றன.

# 1. உயிரினங்கள் மற்றும் அவற்றின் சுற்றுச்சூழல்

## Biotic Factors



## Abiotic Factors



# 1. உயிரினங்கள் மற்றும் அவற்றின்சுறுச்சூழல்

- சுற்றுச்சூழல் என்பது தொடர்ந்து மாறுபடக் கூடியதும், இயங்கக் கூடியதும் ஆகும்.
- இதில் வெப்பநிலை மாற்றங்கள் மற்றும் ஒளி மாற்றங்கள் ஆகியவை பகலிரவு மற்றும் காலநிலை மாற்றங்களாகும்.
- இவை அச்சூழலில் வாழும் உயிரினங்களில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகின்றன.
- ஒரு உயிரியின்
  1. வளர்ச்சி
  2. பரவல்
  3. எண்ணிக்கை
  4. நடத்தை
  5. இனப்பெருக்கம்
- ஆகியவை சுற்றுச்சூழலின் பல்வேறு காரணிகளால் நிர்ணயிக்கப்படுகின்றன.



## 2. வாழிடம் (Habitat)

- ஓரு உயிரினத்தின் வாழிடம் என்பது அவ்வுயிரினத்தின் '**முகவரி**' எனலாம்.
- ஓரு சிற்றினத்தின் அனைத்து வாழிடங்களின் தொகுப்பு '**புவிப்பரவல் வீச்சு**' (Geographical range) எனப்படும்.
- ஓரு குறிப்பிட்ட வாழிடத்தில் வாழும் உயிரிகள் தங்களுக்குள் இசைந்து வாழ்வதோடு, ஊட்ட நிலையின் ஓரு பகுதியாக இருந்து **உணவுச் சங்கிலி** மற்றும் **உணவு வலையை உருவாக்குகின்றன.**



## 2. வாழிடம் (Habitat) - ஒட்டகம்



- எடுத்துக்காட்டு: வறண்ட வாழிடத்தில் வாழும் ஒட்டகம் அவற்றின் தோல் மற்றும் சுவாச மண்டலத்தின் உதவியால், ஆவியாக்கிக் குளிர் வைத்தலுக்காக நீரைத் திறம்படப் பயன்படுத்துகின்றன.
- அவை அதிகச் செறிவுள்ள சிறுநீரை உருவாக்குவதோடு, அதன் உடல் எடையில் 25% வரை நீரிழப்பைத் தாங்கும் திறன் பெற்றவை.
- அவற்றின் குளம்புகள் மற்றும் திமில்கள், வறண்ட மணல் நிரம்பிய சூழலில் வாழ்வதற்கேற்ற தகவமைப்பைப் பெற்றுள்ளன.

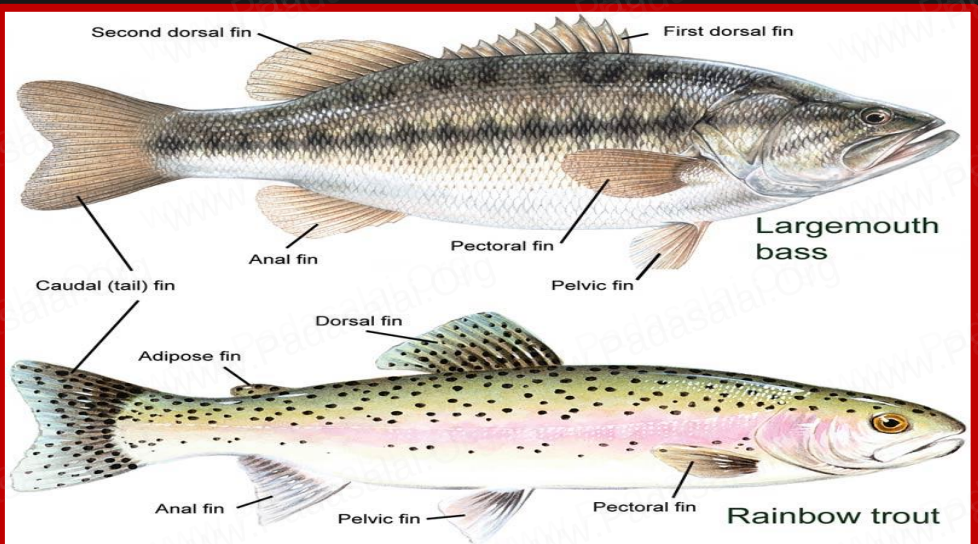
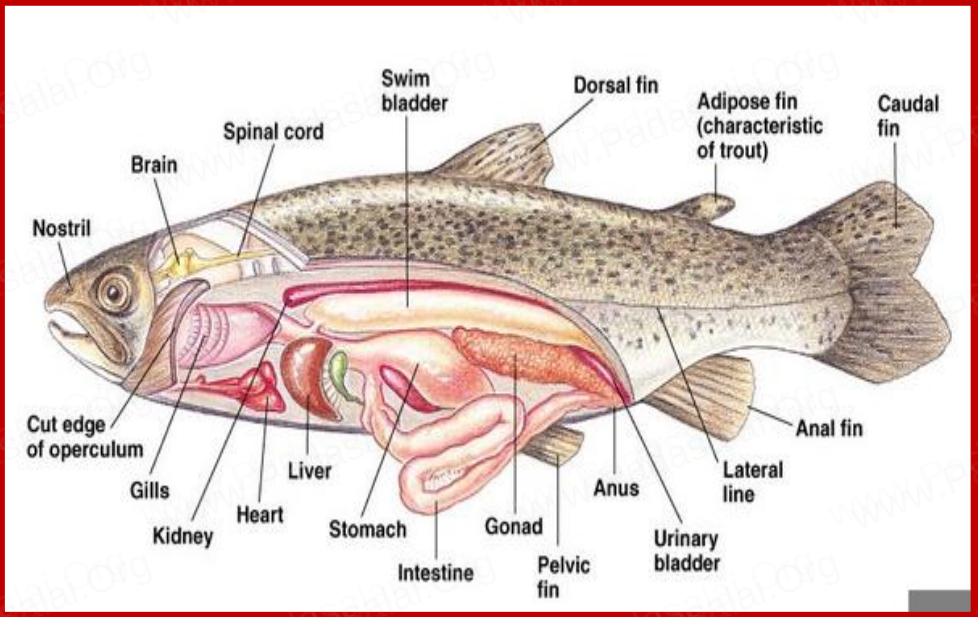


## 2. வாழிடம் (Habitat)

- நீர்வாழிடத்தில், தன்னிலை காத்தல் (Homeostasis) மற்றும் ஊடுகலப்பு ஒழுங்குபாட்டை பராமரித்தல் ஆகியவை சவாலாக உள்ளன.
- அதனால் செல் சுருங்குவதைத் தடுப்பதற்கேற்ற பொருத்தமான தகவமைப்புகளைக் கடல்வாழ் விலங்குகள் பெற்றுள்ளன.
- அதே வேளையில் நன்னீர் வாழ் விலங்குகள் செல் வெடிப்பதைத் தடுப்பதற்கான தகவமைப்புகளைப் பெற்றுள்ளன.



## 2. வாழிடம் (Habitat) - மீன்கள்



▪ மீன்கள் போன்ற உயிரினங்கள்,

1. துடுப்புகள் (இடப்பெயர்ச்சி)
2. நீந்துவதற்கேற்ற படகுபோன்ற உடல் அமைப்பு (இயக்கவியல்)
3. பக்கவாட்டு உனர் உறுப்புகள் (உனர்வு),
4. செவுள்கள் (சுவாசம்)
5. காற்றுப் பைகள் (மிதவைத் தன்மை)
6. சிறுநீரகம் (கழிவு நீக்கம்)

▪ என பல தகவமைப்புகளைப் பெற்றுள்ளன.

# சிறுவாழிடம் / ஒதுக்கிடம் (Niche)

- ஒவ்வொரு உயிரினமும் தனித்துவமிக்க வாழிடத்தைப் பெற்றிருப்பது போல் சுற்றுச்சூழலில்  
**சிறு வாழிடத்தையும் பெற்றுள்ளது.**
- அதில் அந்த உயிரினம், சூழலில் ஆக்கிரமித்துள்ள **பருவெளி** (Physical space) மற்றும்  
அச்சமுதாயத்தில் அதன் செயல்பாடுகளின் பங்கு ஆகியவை அடங்கியுள்ளது.
- ஒரு உயிரினத்தின் சுற்றுச்சூழல் **சிறுவாழிடம் என்பது அவ்வுயிரினம் வாழும் சிறு இடத்தைச் சார்ந்தது மட்டுமல்லாமல்** அதன் **சுற்றுச்சூழல் தேவைகள் அனைத்தையும் உள்ளடக்கியதுமாகும்.**

# சிறுவாழிடம் / ஒதுக்கிடம் (Niche)



- இரு சமூதாயத்தில் வாழும் உயிரினங்களின் செயல்பாட்டு நிலையை உணர்த்தும் வகையில் ‘சிறுவாழிடம்’ என்ற சொல்லை சார்லஸ் எல்டன் (1927) என்பவர் முதன் முதலில் பயன்படுத்தினார்.
- சுற்றுச்சூழலில் ஒப்பிடத்தக்க செயல்களைச் செய்யும் சிற்றினக்குழு மற்றும் ஒரு சமூதாயத்திற்குள் அக்குழுவிற்கான சிறுவாழிட பரப்பு ஆகியவை ‘உயிரினச் சங்கமம்’ (Guilds) என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- வெவ்வேறு புவியியல் மண்டலங்களில் உள்ள, ஒரே வகையான சிறுவாழிடங்களில் வாழும் சிற்றினங்கள் ‘சுற்றுச்சூழல் ஒத்த உயிரினங்கள்’ (Ecological equivalents) என்று அழைக்கப்படும்.



# சிறுவாழிடம் / ஒதுக்கிடம் (Niche)



- பல விலங்கினங்கள் ஒரு பொதுவான வாழிடத்தைப் பகிர்ந்து வாழ்கின்றன.
- ஆனால் அவற்றின் சிறுவாழிடங்கள் / ஒதுக்கிடங்கள் நன்றாக வரையறுக்கப்பட்டுள்ளன.
- ஒரு வாழிடத்தில், ஒரு தனிப்பட்ட இனக்கூட்டத்தின் வாழ்க்கை முறை அதன் ஒதுக்கிடம் எனப்படும்.
- எடுத்துக்காட்டாக சுவர்க் கோழிகள் (Crickets) மற்றும் வெட்டுக்கிளிகள் ஆகிய நெருங்கிய தொடர்புடைய பூச்சிகள் ஒரே வாழிடத்தில் இருந்தாலும் அவற்றின் சுற்றுச்சூழல் சார்ந்த சிறுவாழிடங்கள் வெவ்வேறாக உள்ளன.
- வெட்டுக்கிளி பகல் நேரத்தில் செயல்படுபவை.
- இவை தாவரங்கள் மீது வாழ்ந்து தாவரப் பகுதிகளை உண்டு வாழும்.



# சிறவாழிடம் / ஒதுக்கிடம் (Niche)



- சுவர்க்கோழி, வெட்டுக்கிளியின் வாழிடத்தைப் பகிர்ந்து கொண்டாலும் அதன் செயல்பாடுகள் வேறானவை.
- பகல் நேரங்களில் இவை செயலற்றும்,  
இலைகளுக்கிடையில் பசுங்கியும் இருக்கும்.
- இவை இரவு நேரத்தில் செயல்படுபவை (Nocturnal).
- சுவர்க்கோழியும், வெட்டுக்கிளியும் ஒரே வாழிடத்திலிருந்தாலும் ஒன்றின் செயல்களில் மற்றொன்று தலையிடாமல் வாழ்கின்றன.
- எனவே ஒரு உயிரினத்தின் ஒதுக்கிடம் என்பது அது வாழும் சூழலில் அதற்குரிய சிறப்பு இடத்தையும் செயல்களையும் குறிப்பதாகும்.



# சிறுவாழிடம் / ஒதுக்கிடம் (Niche)

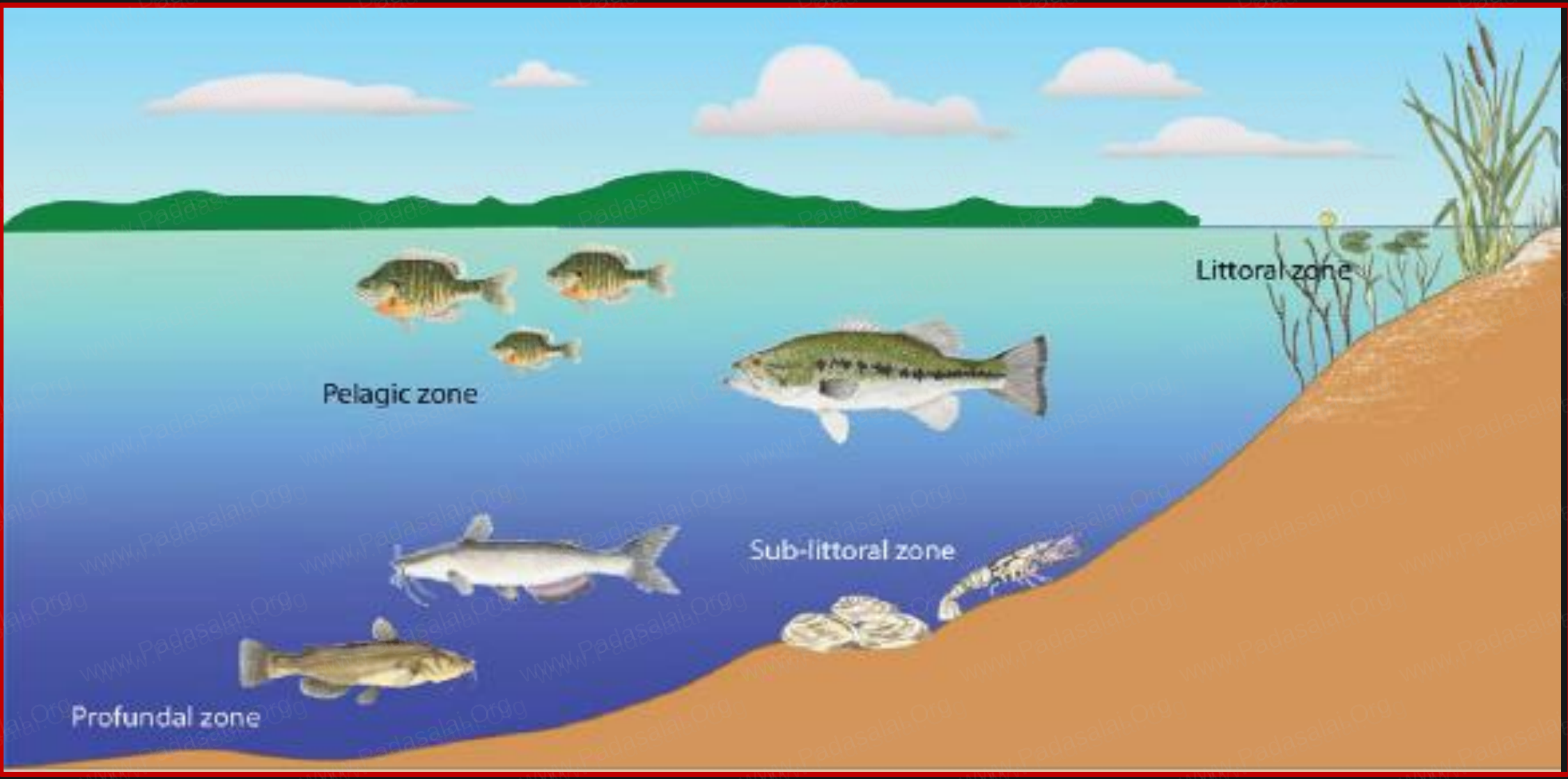


படம் 11.1 குளம் எனும் துழுநிலை மண்டலத்தில் உணவிகளின் வகைகள் (ஒதுக்கிடங்கள்)

- கட்லா, ரோகு மற்றும் மிரிகால் ஆகிய மீன்கள் வாழும் குளச்சூழ்நிலை மண்டலத்தில்
  - கட்லா - குளத்தின் மேல் பரப்பையும்
  - ரோகு - நீரின் செங்குத்து அடுக்கையும்
  - மிரிகால் - தரைப்பரப்பையும்
- சிறுவாழிடமாகக் கொண்டு அவ்வப்பகுதியில் தங்களின் உணவுத் தேவையை நிறைவேற்றிக் கொள்கின்றன.
- அவற்றின் வாய் அவை வாழும் சிறுவாழிடத்திற்கேற்ப அமைக்கப்பட்டிருப்பதால், அவை ஒரே வாழிடத்தில் வேறுபட்ட நிலைகளையும், செயல்களையும் கொண்டுள்ளன.



# சிறுவாழிடம் / ஒதுக்கிடம் (Niche)



### 3. முக்கிய உயிரற்ற ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

- உயிரற்ற காரணிகள் என்பவை உயிரினங்களிலும் அவற்றின் செயல்பாடுகளிலும் தாக்கத்தையும், பாதிப்பையும் ஏற்படுத்தும் இயற்பியல் மற்றும் வேதியியல் காரணிகளை உள்ளடக்கியது ஆகும்.
- முக்கியமான உயிரற்ற காரணிகளாவன.

1. வெப்பநிலை (Temperature)

2. ஒளி (Light)

3. நீர் (Water)

4. மண் (Soil)

5. காற்று (Wind)

6. ஈரப்பதம் (Humidity)

7. உயரம் (Altitude)



### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### 1. வெப்பநிலை (Temperature):

- வெப்ப நிலை அல்லது வெப்பம் மற்றும் குளிர்ச்சியின் அளவு, ஒரு சுற்றுச் சூழலில் மிகவும் அவசியமான மற்றும் மாறுபடும் காரணி ஆகும்.
- இது உயிர்க்கோளத்தில் வாழும் அனைத்து உயிரினங்களின் முக்கிய செயல்களான வளர்ச்சிதை மாற்றம், நடத்தை, இனப்பெருக்கம், கருவளர்ச்சி மற்றும் மரணம் ஆகிய அனைத்திலும் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது.
- சுற்றுச்சூழலில் உள்ள குறைந்தபட்ச மற்றும் அதிகபட்ச வெப்பநிலை செல்கள் உயிர் வாழ்வதை நெறிப்படுத்துகிறது.
- உயிரினத்தின் வளர்ச்சிதை மாற்றங்களை நொதிகள் நெறிப்படுத்துகின்றன.
- நொதிகள் வெப்பநிலை உணர்வுத்திறன் கொண்டவை.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### 1. வெப்பநிலை (Temperature):

- வெப்பநிலையானது பெரும்பாலான உயிரினங்களில்
  1. பால் நிர்ணயம்,
  2. பாலின விகிதம்,
  3. இன உறுப்புகள் முதிர்ச்சி அடைதல்,
  4. இனச்செல்லாக்கம்
  5. இனப்பெருக்கம்
- ஆகியவற்றின் மீது தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது.
- சில சுற்றுச்சூழல்களில் உயிரினங்களின் அளவு மற்றும் நிற அமைப்பு ஆகியவற்றிலும் வெப்பநிலை தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்



#### 1. வெப்பநிலை (Temperature):

- சில சுற்றுச்சூழல்களில் உயிரினங்களின் அளவு மற்றும் நிற அமைப்பு ஆகியவற்றிலும் வெப்பநிலை தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது.
- குளிரான பகுதிகளில் வசிக்கும் பறவைகள் மற்றும் பாலூட்டிகள் வெப்பமான பகுதியில் வசிக்கும் உயிரினங்களை விட அதிகமான உடல் எடையை எட்டுகின்றன (பெர்க்மானின் விதி)(Bergmann's rule).

### 3. முக்கிய உயிரற்ற ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### 1. வெப்பநிலை (Temperature):

- குளிரான பகுதிகளில் வாழும் மாறா உடல் வெப்பம் கொண்ட விளங்குகளின் கால்கள், காதுகள் மற்றும் பிற இணை உறுப்புகள், வெப்பமான பருவ நிலையில் வாழும் அதே சிற்றினத்தைச் சேர்ந்த உயிரினங்களை விடச் சிறியதாக உள்ளன (ஆலென் விதி) (Allen's rule).
- சில நீர்வாழ் சூழலில், நீரின் வெப்பநிலைக்கும் மீன்களின் உடல் அமைப்பு மற்றும் எண்ணிக்கைக்கும் எதிர்மறைத் தொடர்பு இருப்பதாகக் கண்டறியப்பட்டுள்ளது.
- குறைவான வெப்பநிலையில் அதிக எண்ணிக்கையில் முதுகெலும்புகள் உருவாக்கப்படுகின்றன (ஜோர்டானின் விதி) (Jordon's rule).
- உயிரினங்களின் பரவலிலும் வெப்பநிலை தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது.
- வெப்ப மண்டலப் பகுதிகளில் உயிரினக் கூட்டத்தின் பல்வகைதன்மை, உயிரி மற்றும் செறிவு ஆகியவை மிக வெப்பமண்டலம் மற்றும் துருவப் பகுதிகளை விட அதிகமாகும்.

#### ❖வான்ட் ஹாஃப் விதி (Vant Hoff's rule):

- உயிரினங்களில் ஒவ்வொரு 100°C வெப்பநிலை உயர்வுக்கும் வளர்ச்சிதை மாற்ற வீதம் இரட்டிப்படைகிறது அல்லது ஒவ்வொரு 100°C வெப்பநிலை குறையும் போதும் வளர்ச்சிதை மாற்றவீதம் பாதியாகிறது என வான்ட் ஹாஃப் தெரிவித்தார்.
- வெப்பநிலை, வினைகளின் வேகத்தின் மீது ஏற்படுத்தும் விளைவு வெப்பநிலைக் கெழு (Temperature coefficient) அல்லது  $Q_{10}$  மதிப்பு எனப்படும். இம்மதிப்பானது  $x \text{ } 10^{\circ}\text{C}$  வெப்பநிலையில் ஒரு வினையின் வேகத்திற்கும்  $x-10 \text{ } 10^{\circ}\text{C}$  வெப்ப நிலையில் அவ்வினையின் வேகத்திற்கும் இடையே உள்ள விகிதத்தால் கணக்கிடப்படுகிறது.
- உயிரினங்களில்  $Q_{10}$  மதிப்பு சுமார் 2.0 ஆகும்.
- $Q_{10}$  மதிப்பு 2.0 ஆக இருந்தால் ஒவ்வொரு 10 °C வெப்பநிலை உயர்வுக்கும் வளர்ச்சிதை மாற்ற வீதம் இரட்டிப்படையும் என்பது பொருள்.

### 3. முக்கிய உயிரற் ற ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்



### 3. முக்கிய உயிரற் ற ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

ஏதோ, மாந்திரிக் குழுமமின்குட்டக் |விபத் தங்களை| செல்லுப் பகுதியில் வரும், பாலுமை கூட குயில் வரும் |வி. மாந்திரிக், குடும்பத்தின் உறவில் என்னப்படுவி| எப்புதுச் |கால்கள் ஏற்றும் கால்கள் கீழாடு ஏற்று, உடல் வெளியிடும்படி.



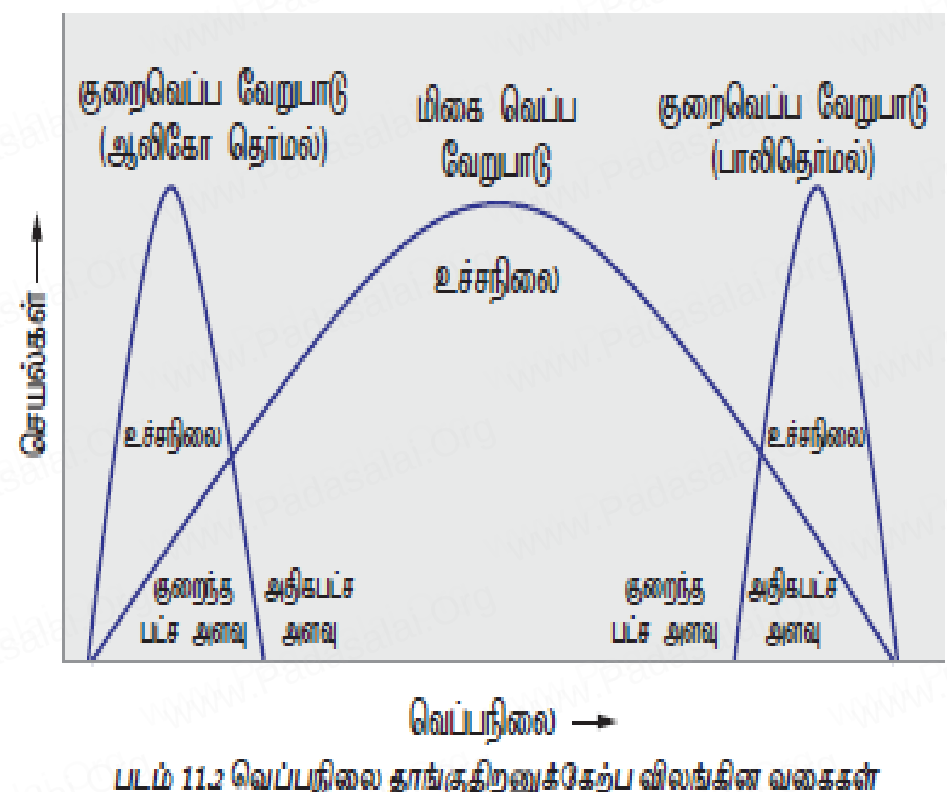
३५

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### **❖ வெப்பநிலைக்கேற்ற தகவமைப்புகள்:**

- சிற்றினங்கள் உயிர்வாழ வெப்பநிலைக்கேற்ற தகவமைப்புகளைப் பெறுதல் மிகவும் அவசியமாகும்.
- அதிக வெப்ப நிலை மாறுபாடுகளைத் தாங்கி வாழும் விலங்கினங்கள் மிகை வெப்ப வேறுபாட்டு உயிரிகள் (Eurytherms) எனப்படும் (பூனை, நாய், புலி மற்றும் மனிதன்).
- மிகை வெப்ப வேறுபாடு பரிணாமத்திற்கு சாதகமானது ஆகும்.
- பனியுகத்தில் உயிரினங்கள் வாழ குறைந்த வெப்ப நிலைக்கான தகவமைப்புகள் (மிகை குளிர் வெப்ப வேறுபாடு) (Cold-Euryhermy) வாழுத் தேவையாக இருந்தன.
- மேலும் வெப்பநிலை வேறுபாடுகளைத் தாங்கும் திறனால் உயிரிகள் பிற பகுதிகளில் குடியேறி, வாழும் திறனை அதிகரித்துக் கொள்கின்றன.
- இது இயற்கை தேர்வுக்குச் சாதகமானதாகும்.
- உயிரினங்களில் மிகை வெப்ப வேறுபாடு (Eurthermy) ஒரு வகையான வெப்ப நிலை ஓழுங்குபாட்டு முறை ஆகும்.

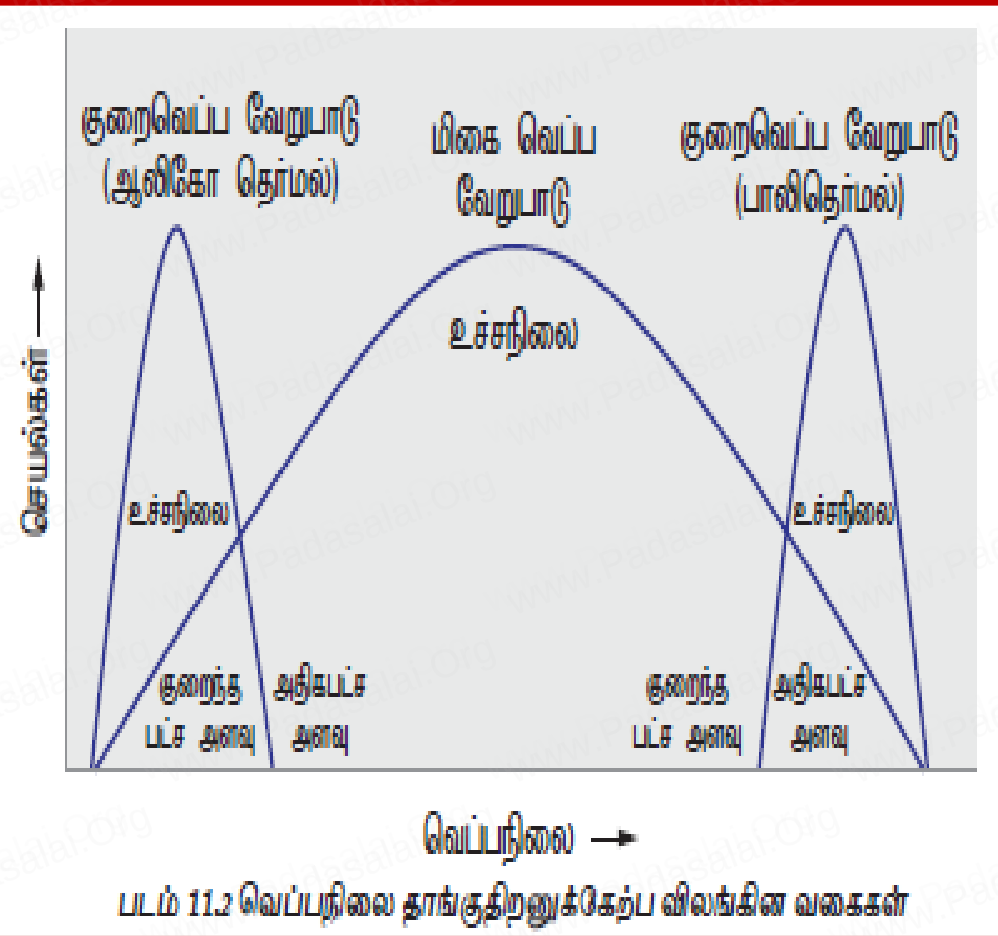
### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்



#### ❖ வெப்பநிலைக்கேற்ற தகவமைப்புகள்:

- உயிரினங்களில் குறைவான அளவுவெப்ப நிலை வேறுபாடுகளை மட்டுமே தாங்கிக் கொள்ளும் திறன் பெற்றவை குறை வெப்ப வேறுபாடுடைய (Stenotherms) உயிரினங்கள் எனப்படும் (எ.கா மீன்கள், தவளைகள், பல்லிகள் மற்றும் பாம்புகள்).
- காலப் போக்கில் பரிணாம மாற்றங்களால், வெவ்வேறு சூழலியல் வாழிடங்களில் வாழும் விலங்குகள் வெப்பநிலை மாறுபாடுகளுக்கேற்ப வெவ்வேறு வேறுபாடுகளையும், தகவமைப்புகளையும் உருவாக்கிக் கொண்டுள்ளன.
- இதனால் அவ்விலங்குகள் வெவ்வேறு வாழிடங்களில் வாழுவும், சிறுவாழிடங்களை உருவாக்கிக் கொள்ளவும் முடிகிறது.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்



#### ❖ வெப்பநிலைக்கேற்ற தகவமைப்புகள்:

- அதீதமான வெப்பநிலை உள்ள சூழலில், உயிரினங்கள் வெப்பம் தாங்கும் ஸ்போர்கள் மற்றும் கூடுகள் (எண்டமீபா), உறை எதிர் புரதங்கள் (ஆர்ட்டிக் மீன்கள்) ஆகியவற்றை உருவாக்குதல்.
- குளிர் உறக்கம்** மற்றும் **கோடை உறக்கம்** போன்ற தகவமைப்புகளை மேற்கொண்டு **கடுமையான குளிர் மற்றும் கோடைகாலங்களைக் கடக்கின்றன.**
- சில சூழல்களில் அதீதமான வெப்பநிலையையும் அதனால் ஏற்படும் நீர் மற்றும் உணவுப் பற்றாக் குறையையும் தவிர்க்க விலங்குகள் **வலசைபோதல்** எனும் பொருத்தமான தகவமைப்புப் பண்பைப் பெற்று அவ்விடரை எளிதில் கடக்கின்றன.

### 3. முக்கிய உயிரற் அடுக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### 2. ஒளி (Light):

- இது ஒரு முக்கியமான உயிரற் காரணி ஆகும்.
- சூழலியல் நோக்கில், ஒளியின் தரம் (அலை நீளம் அல்லது நிறம்), ஒளியின் செறிவு (கிராம் கலோரி அளவிலான ஆற்றல்) மற்றும் கால அளவு (பகல் பொழுதின் நீளம்) ஆகியவை உயிரினங்களுக்கு மிகவும் அவசியமானவை ஆகும்.
- விலங்கினங்களின் வளர்ச்சி, நிறமியாக்கம், இடப்பெயர்ச்சி மற்றும் இனப்பெருக்க நிகழ்வுகளில் ஒளி தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது.
- ஒளியின் செறிவு மற்றும் அலைவெண் ஆகியவை வளர்ச்சிதை மாற்றத்தில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துவது மட்டுமின்றி, மரபணுக்களில் திடீர் மாற்றத்தைத் தூண்டுகின்றன (புற ஊதா க்கதிர்கள் மற்றும் x-கதிர்கள்).

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### 2. ஒளி (Light):

- கண்பார்வைக்கு ஒளி மிகவும் அவசியம்.
- குகையில் வாழும் உயிரினங்களில் சரியாக வளர்ச்சிடையாத அல்லது முழுமையாகக் கண்கள் இல்லாத நிலை ஆகியவற்றால் இது நிரூபிக்கப்படுகிறது.
- விலங்குகளின் ஊடுவளர்ச்சித் தடை (Diapause) நிகழ்வில் ஒளி தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது.
- கோடைக்காலங்களில் அதிக ஒளிச் செறிவின்போது பறவைகளின் இன உறுப்புகளின் செயல்பாடு அதிகரிக்கிறது.
- எளிய விலங்குகளில் இடப்பெயர்ச்சி மற்றும் இயக்கத்தில் ஒளி தாக்கத்தை ஏற்படுத்துகிறது.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### 2. ஒளி (Light):



#### ❖ ஒளிச்சார்பியக்கம்:

- ஒளிக்கான எதிர்வினை காரணமாக முழு உயிரினமும் நகர்வது ஒளிச்சார்பியக்கம் (Phototaxis) எனப்படும்.
- உயிரினங்கள், அந்திப் பூச்சியைப் போல் ஒளியை நோக்கியோ (நேர்மறை ஒளிச்சார்பியக்கம்)
- யூக்ளினா, வால்வாக்ஸ் மற்றும் மண் புழுக்களைப்போல் ஒளிக்கு எதிர்த்திசையிலோ (எதிர்மறை ஒளிச்சார்பியக்கம்) நகருகின்றன.

### 3. முக்கிய உயிரற்ற ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### 2. ஒளி (Light):



shutterstock.com • 1263403966

#### ❖ ஒளிநாட்டம் (Phototropism):

- ஒளித் தூண்டலின் விளைவாக, உயிரினங்கள் வளர்ச்சி அல்லது திசையமைவில் ஏற்படும் மாற்றம், ஒளிநாட்டம் எனப்படும்.
- சூரிய காந்தித்தாவரத்தின் மலர் ஒளியை நோக்கி நகர்வது ‘நேர்மறை ஒளிநாட்டம்’ எனவும், தாவரங்களின் வேர்கள் ஒளிக்கெதிரான திசையில் வளர்ச்சியடைவது “எதிர்மறை ஒளிநாட்டம்” எனவும் அழைக்கப்படும்.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### 2. ஒளி (Light):

##### ❖ ஒளித்தூண்டல் இயக்கம் (Photokinesis):

- நகரும் உயிரிகளின் அல்லது செல்களின் இடப்பெயர்ச்சியின் வேகம் (அல்லது திரும்புதல் அலைவெண்) ஒளியின் செறிவால் மாற்றியமைக்கப்படுவது ஒளித்தூண்டல் இயக்கம் எனப்படும்.
- இலக்கற்ற இவ்வியக்கம் ஒளிக்கான எதிர்விளைவாகும்.

### 3. முக்கிய உயிரற்ற ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### 3. நீர் (Water):

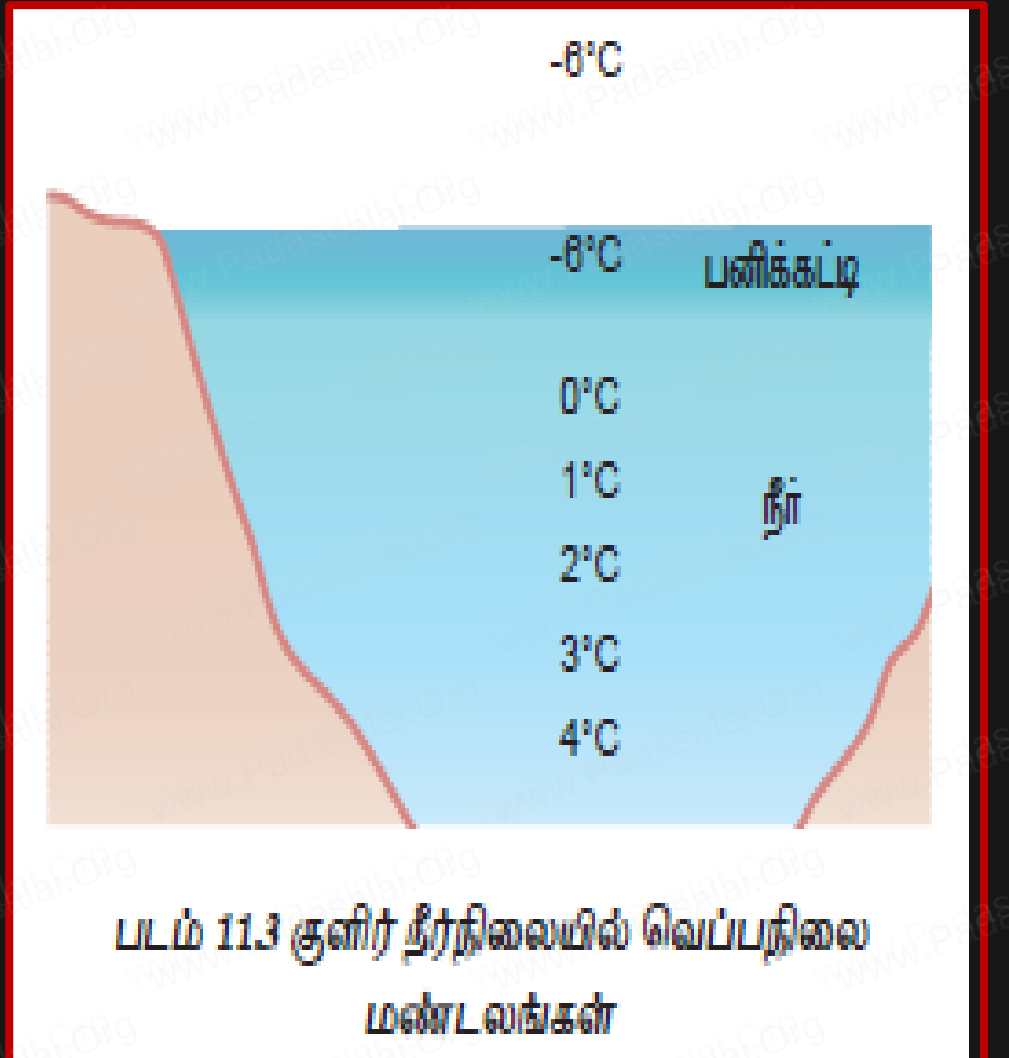
- பூமியில் உள்ள உயிரினங்கள் முதன் முதலில் கடலில்தான் தோன்றின.
- பூமியில் உள்ள அனைத்து உயிரினங்களும் உயிர்வாழ நீர் மிகவும் அவசியமானதாகும்.
- பூமியின் மேற்பரப்பில், சுமார் நான்கில் மூன்று பகுதி நீரால் சூழப்பட்டுள்ளது.
- (நீர்க்கோளம்) தீட, திரவ மற்றும் வாயு ஆகிய மூன்று நிலைகளிலும் நீர் காணப்படுகிறது.
- புவியில் உள்ள நீர், நன்னீர் (ஆறு, ஏரி, குளம்) மற்றும் உவர்நீர் (கடல் மற்றும் பெருங்கடல்) என இரண்டு வகைகளாக உள்ளது.
- நீரில் கரைந்துள்ள உப்புக்களின் அடிப்படையில், கடினநீர் (கால்சியம் மற்றும் மக்ஞீசியத்தின் சல்பேட்டுகள் அல்லது நெட்ரேட்டுகள் கரைந்துள்ளது) மற்றும் மென்னீர் (உப்புக்களற்றது) என இரு வகைகள் உள்ளன.
- கொதிக்க வைத்தல் முறையில் நீரின் கடினத் தன்மையை நீக்க முடிந்தால் அது தற்காலிக கடினத்தன்மை ஆகும். அவ்வாறு இல்லையெனில் அது நிரந்தரக் கடினத் தன்மை ஆகும்.

### 3. முக்கிய உயிரற்ற ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### **❖ நீரின் முக்கியப் பண்புகள்:**

- மன் உருவாக்கத்தில் (Pedogenesis) நீர் ஒரு முக்கியக் காரணி ஆகும்.
- பல்வேறு சூழ்நிலை மண்டலங்களுக்கான ஊடகமாகத் நீர் திகழ்கிறது.
- நீர், வளிமண்டலத்திலும், பாறைக்கோளத்தின் வெளிஉறையிலும் ஈரநிலையில் உள்ளது.
- பூமியில் நீர் சமமற்ற நிலையில் பரவியுள்ளது.
- நீர் காற்றைவிடக் கணமானது, மேலும் நீர்ச்சூழலில் அது மிதவைத் தன்மையை அளிக்கிறது. இப்பண்பு, நீர்வாழ் உயிரிகள் நீர்நிலையின் வெவ்வேறு மட்டங்களில் மிதக்க உதவி செய்கிறது.
- நீரின் அதிக வெப்பத்திறன் மற்றும் உள்ளுறை வெப்பம் காரணமாக, அதிக அளவு வெப்பத்தைத் தக்க வைத்துக் கொள்ளும் திறனுடையது.
- அதனால் பெருங்கடல் மற்றும் ஏரிகளில் சீரான வெப்ப நிலை பாரமரிக்கப்படுகிறது, மற்றும் உயிர்க்கோளத்தில் நிலைத்த வெப்பநிலை காணப்படுகிறது.
- நீரின் இயற்பியல் தன்மை தனித்துவமானது.
- திடநிலையில் (பனிக்கட்டி) உள்ள நீர் திரவநிலையில் உள்ளதை விட அடர்த்தி குறைவானது ஆகும்.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்



#### ❖நீரின் முக்கியப் பண்புகள்:

- உறை நிலையில் (0°C) நீர் சுருங்குகிறது.
- 40°C வெப்ப நிலையில் திரவ நீரின் அடர்த்தி மிக அதிகமாக உள்ளது.
- இதற்கு கீழ்நிலையில் நீரானது குறிப்பிடத்தக்க அளவில் விரிவடையத் துவங்குகிறது.
- இப்பண்பு பனிக்கட்டியை , நீர்நிலைகளில் உள்ள நீரின் மேல் மிதக்கச் செய்கிறது.
- இதனால் நீர் நிலைகளில் மேல்பறம் உள்ள நீர் மட்டும் உறைகிறது; அதன் கீழ்ப்பகுதியில் உள்ள நீர்திரவ நிலையிலியே இருந்து, உயிரினங்கள் வாழ்வதை நிலைப்படுத்துகிறது.

### 3. முக்கிய உயிரற் ற ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### **❖நீரின் முக்கியப் பண்புகள்:**

- நீர் பொதுக் கரைப்பானாகக் கருதப்படுகிறது.
- வேதிப் பொருட்கள் உயிரற் ற ஆக்கக் கூறுகளிலிருந்து, சூழ்நிலை மண்டலத்தின் உயிர்ச் சூழலுக்குக் கடத்தப்பட நீர் முக்கியமான ஊடகமாகச் செயல்படுகிறது.
- நீர் அதிகப் பரப்பு இழுவிசை கொண்டதாகும்.
- நீரின் இப்பண்பினால், மகரந்தத் தூள், தூசி மற்றும் நீர் மேல் நடக்கும் பூச்சிகள் ஆகியவை நீரைவிட அதிக அடர்த்தி கொண்டிருந்தாலும், நீரின் புறப்பரப்பில் மிதக்கின்றன.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### 4. மண் (Soil):

- மண் என்பது, கரிமப் பொருட்கள், தாது உப்புகள், வாயுக்கள், திரவங்கள் மற்றும் உயிரினங்களின் கலவை ஆகும்.
- இவையனைத்தும் உயிரிகளின் வாழ்க்கைக்குத் துணை நிற்பனவாகும்.
- புவிப்பரப்பிலுள்ள மண் நிறைந்த பகுதி மண்கோளம் (Pedosphere) எனப்படும்.
- மண்ணின் தாய்ப்பொருளான பாறைகளிலிருந்து மண் உருவாகின்றது.
- பாறைகள், காலநிலைக்காரணிகளால் சிதைவுற்று மண்ணாக மாறுகிறது (மண் உருவாக்கம் - paedogenesis).
- இவை மூலமண் (Embryonic soil) எனப்படும்.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### ❖ மண்ணின் நான்கு பெரிய பணிகள்:

1. தாவரங்கள் வளர்வதற்கான ஊடகம்.
2. நீரைச் சேமிக்கவும், சுத்தப்படுத்துவதற்குமான வழிமுறையாகும்.
3. புவியின் வளிமண்டலத்தை மாற்றியமைப்பவை.
4. மண்ணின் தன்மையை மாற்றியமைக்கக் கூடிய பல உயிரினங்களின் வாழிடம்.

❖ மண் பலகிடைமட்ட அடுக்குகளாகக் கட்டமைந்து காணப்படும். இது மண் விபரம் (Soil profile) என அழைக்கப்படும்.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### **❖மண்ணின் பண்புகள்:**

1. மண்ணின் நயம் (Soil texture)
2. மண் புரைமை (Porosity)
3. மண்ணின் ஊடுருவவிடும் தன்மை (அ) உட்புகவிடும் தன்மை (Permeability)
4. மண் வெப்பநிலை {soil temperature}
5. மண் நீர் {soil water}

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### ❖மண்ணின் பண்புகள்:

##### 1. மண்ணின் நயம் (Soil texture):

- மண்ணில் உள்ள துகள்களின் அளவைப் பொறுத்தது மண்ணின் நயம் அமைகிறது.
- மண் துகள்களின் அளவின் அடிப்படையில்
  1. மணல்
  2. வண்டல்
  3. களிமண்
- என பல மண் வகைகள் காணப்படுகிறது.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### **❖மண்ணின் பண்புகள்:**

##### **2. மண் புரைமை (Porosity):**

- ஒரு சூறிப்பிட்ட கனங்களுடைய உள்ள மண்ணின், துகள்களுக்கு இடையே உள்ள இடைவெளி புரைவெளி (Pore space) எனப்படும்.
- அதாவது புரை வெளிகளால் நிரம்பியுள்ள மண்ணினுடைய கனங்களின் ஒட்டுமொத்த பருமனின் சதவீதமே மண்புரைமை ஆகும்.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### ❖மண்ணின் பண்புகள்:

##### 3. மண்ணின் ஊட்டுவவிடும் தன்மை (அ) உட்புகவிடும் தன்மை (Permeability):

- புரைவெளி ஊடாக நீர் மூலக்கூறுகள் நகர்வதை தீர்மானிக்கும் மண்ணின் தன்மை, மண்ணின் ஊட்டுவவிடும் தன்மை எனப்படும்.
- மண்ணின் ஊட்டுவவிடும் தன்மை புரைவெளியின் அளவினை நேரடியாகச் சார்ந்துள்ளது.
- மண்ணின் நீரைப் பிடித்து வைக்கும் திறன் மண்ணின் ஊட்டுவவிடும் தன்மைக்கு எதிர் விகிதத்தில் உள்ளது.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### **❖மண்ணின் பண்புகள்:**

#### **4. மண் வெப்பநிலை:**

- மண் சூரியனிடமிருந்தும், சிதையும் கரிமப் பொருட்களிலிருந்தும் மற்றும் புவியின் உட்பறத்திலிருந்தும் வெப்ப ஆற்றலைப் பெறுகிறது.
- மண்ணின் வெப்பநிலை, விதைகள் முளைப்பதையும், வேர்கள் வளர்வதையும் மற்றும் மண்ணில் வாழும் நுண்ணிய மற்றும் பெரிய உயிரினங்களின் உயிரியல் செயல்களையும் பாதிக்கிறது.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### **❖மண்ணின் பண்புகள்:**

##### **5. மண் நீர்:**

- மண்ணில் காணப்படும் நீர் முக்கியமான கரைப்பானாகவும், கடத்தும் காரணியாகவும் செயல்படுவது மட்டுமல்லாது மண்ணின் நயம், மண் துகள்களின் கட்டமைப்பு ஆகியவற்றையும் பராமரித்து, பல்வேறு தாவரங்களும் விளங்குகளும் வாழுத்தகுதியான வாழிடங்களாக மாற்றுகின்றன.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### 5. காற்று (Wind):

- குறிப்பிட்ட திசையிலிருந்து குறிப்பிட்ட வேகத்தில், இயற்கையான நகரும் வளி, காற்று என அழைக்கப்படுகிறது.
- நிலநடுக்கோடு மற்றும் துருவப்பகுதிகளுக்கிடையே காணப்படும் வெப்பநிலை வேறுபாடு மற்றும் பூமியின் சுழற்சி (கோரியோலிஸ் விளைவு) ஆகிய இரு காரணங்களால் காற்று உருவாகிறது.
- மகரந்தத் துகள்கள் மற்றும் விதைகள் கடத்தப்படவும், பறவைகள் பறக்கவும் காற்று உதவுகிறது.
- காற்றின் மூலம் உற்பத்தியாகும் ஆற்றலுக்கு மூலகாரணமாக விளங்குவதுடன் காற்று மண் அரிப்பையும் ஏற்படுத்துகிறது.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### 5. காற்று (Wind):

- அனிமோமீட்டர் என்ற கருவியின் உதவியால் காற்றின் வேகம் அளவிடப்படுகிறது.



### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### 6. ஈரப்பதம் (Humidity):

- வளிமண்டலத்தில் உள்ள கண்ணுக்குப் புலப்படாத நீராவியினால் ஏற்படும் ஈரம், ஈரப்பதம் எனப்படும்.
- �ரப்பதம் பொதுவாக
  - முழுமையான ஈரப்பதம்
  - ஒப்புமை ஈரப்பதம் (அல்லது) குறித்த ஈரப்பதம் (Specific humidity)
- ஆகிய இரு வகைகளில் குறிப்பிடப்படுகிறது.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### 6. ஈரப்பதம் (Humidity):

##### 1. முழுமையான ஈரப்பதம்:

- குறிப்பிட்ட கொள்ளவு (அல்லது) பொருண்மை, அளவுள்ள காற்றில் உள்ள ஒட்டு மொத்த நீராவியின் பொருண்மை முழுமையான ஈரப்பதம் எனப்படும்.
- இதில் வெப்பநிலை கருத்தில் கொள்ளப்படுவதில்லை.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### 6. ஈரப்பதம் (Humidity):

#### 2. ஓப்புமை ஈரப்பதம்:

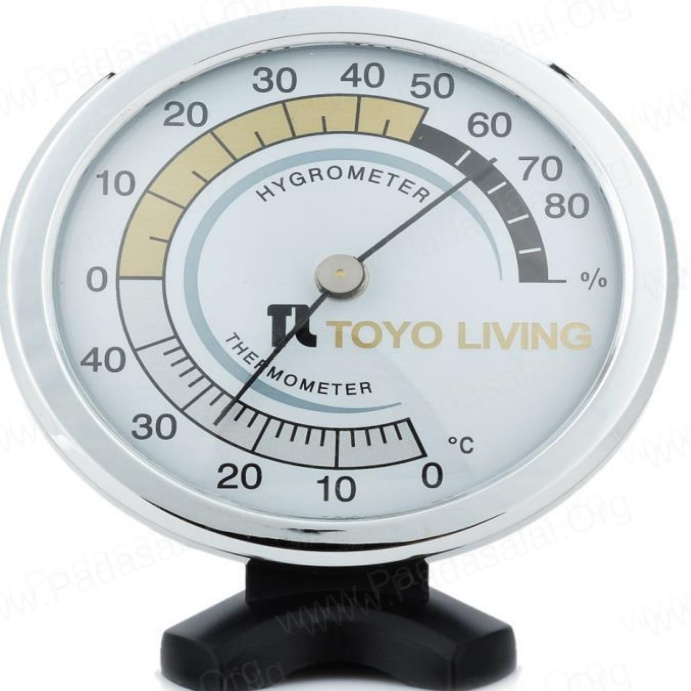
- காற்றில் உள்ள நீராவியின் அளவு ஓப்புமை ஈரப்பதம் எனப்படும்.
- ஒரு குறிப்பிட்ட வெப்பநிலையில் காற்றில் உள்ள ஈரப்பதம் தெவிட்டு நிலையை அடைய தேவேப்படும் நீராவியின் அளவை விழுக்காட்டில் குறிப்பதே ஓப்புமை ஈரப்பதம் எனப்படும்.
- ஓப்புமை ஈரப்பதம் அதன் விழுக்காட்டில் குறிக்கப்படுகிறது.
- ஒரு குறிப்பிட்ட வெப்பநிலையில் ஓப்புமை ஈரப்பதத்தின் விழுக்காடு அதிகமாக இருந்தால் காற்று-நீர் கலவை அதிக ஈரத்தன்மையுடன் உள்ளது எனக்கொள்ளலாம்.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### 6. ஈரப்பதம் (Humidity):

#### 2. ஒப்புமை ஈரப்பதம்:

- ஈரப்பதத்தை வைக்ரோ மீட்டர் எனும் கருவியால் அளக்கலாம்.



### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### 7. உயரம் (Altitude):

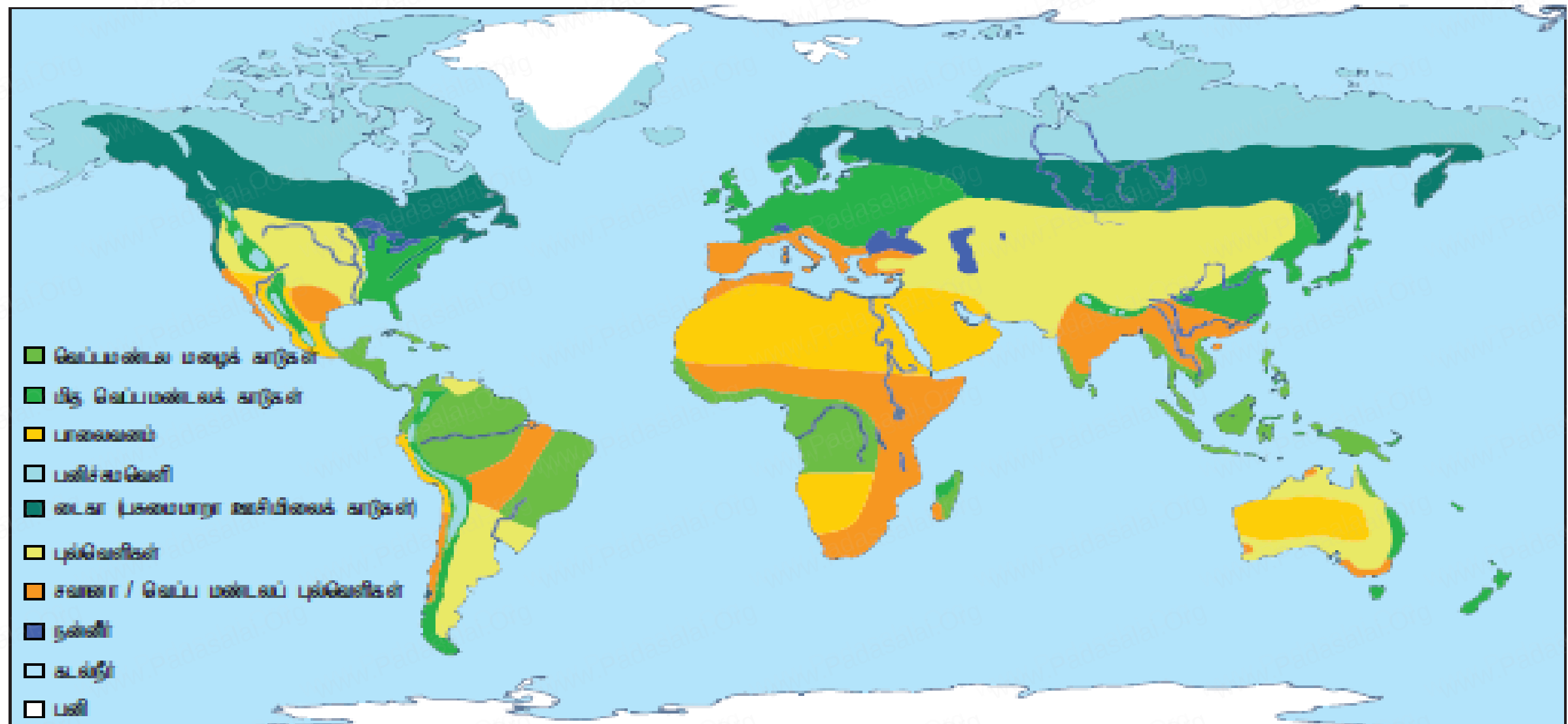
- ஏற்றம் அல்லது சரிவைக் கொண்ட இக்காரணி ஒரு தூழ்நிலை மண்டலம் அல்லது உயிர்த் தொகையில் வெப்பநிலை மற்றும் மழையளவைக் கட்டுப்படுத்துகிறது.
- உயரம் அதிகரிக்கும் போது வெப்பநிலை மற்றும் ஆக்சிஜனின் அடர்த்தி குறைகிறது.
- அதிக உயரத்தில் வெப்பநிலை குறைவு காரணமாக மழைக்குப் பதிலாக பனிப்பொழிவு ஏற்படுகிறது.

### 3. முக்கிய உயிரற் ஆக்கக் கூறுகள் அல்லது காரணிகள்

#### 7. உயரம் (Altitude):

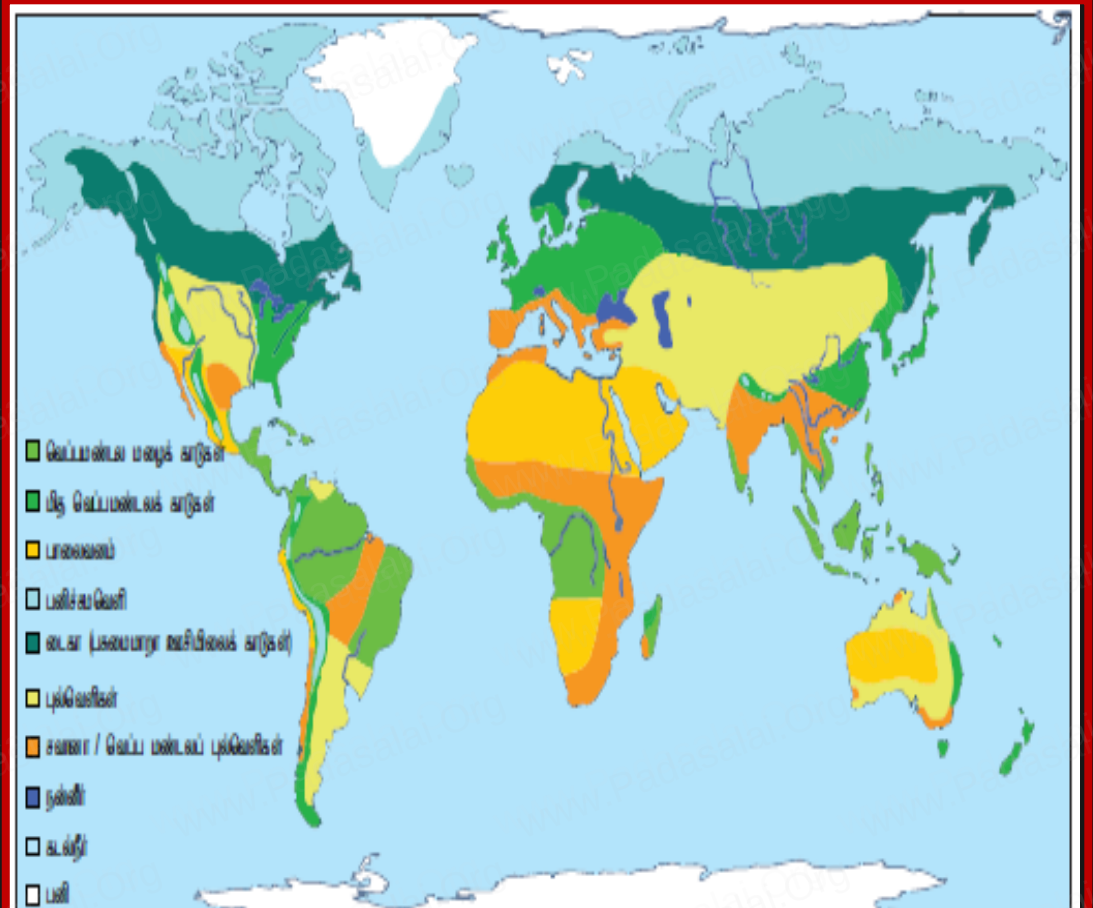
- விலங்குகள் சுற்றுச்சூழலில் ஏற்படும் மாறுபாடுகளுக்கேற்ப, தங்கள் எதிர்வினையை குறுகிய காலத்திற்குள் மாற்றிமைத்துக் கொள்கின்றன. இதற்கு இணக்கமாதல் (Acclimatization) என்று பெயர்.
- எடுத்துக்காட்டாக தரைப்பகுதியில் வாழ்பவர்கள் உயரமான பகுதிக்குச் செல்லும் போது, புதிய சூழலுக்கு உட்பட்ட சில நாட்களுக்குள் சிவப்பணுக்களின் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கிறது.
- இது அவர்களுக்கு, வளிமண்டல ஆக்சிஜன் குறைபாடு காரணமாக ஏற்படும் அதிக அளவு ஆக்சிஜன் தேவையைச் சமாளிக்க உதவும்.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்



**படம் 11.4 உயிர்த் தொகைகள் மற்றும் அவற்றின் புனியியல் பரவல்**

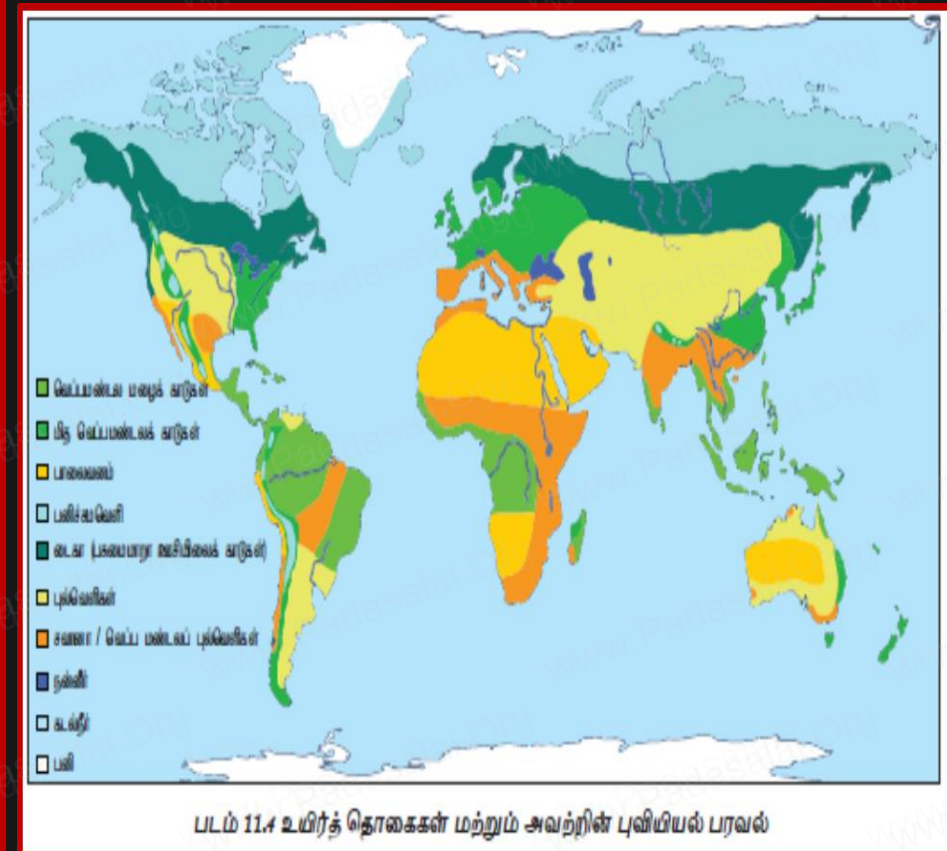
#### 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்



படம் 11.4 உயிர்த் தொகைகள் மற்றும் அவற்றின் புவியியல் பரவல்

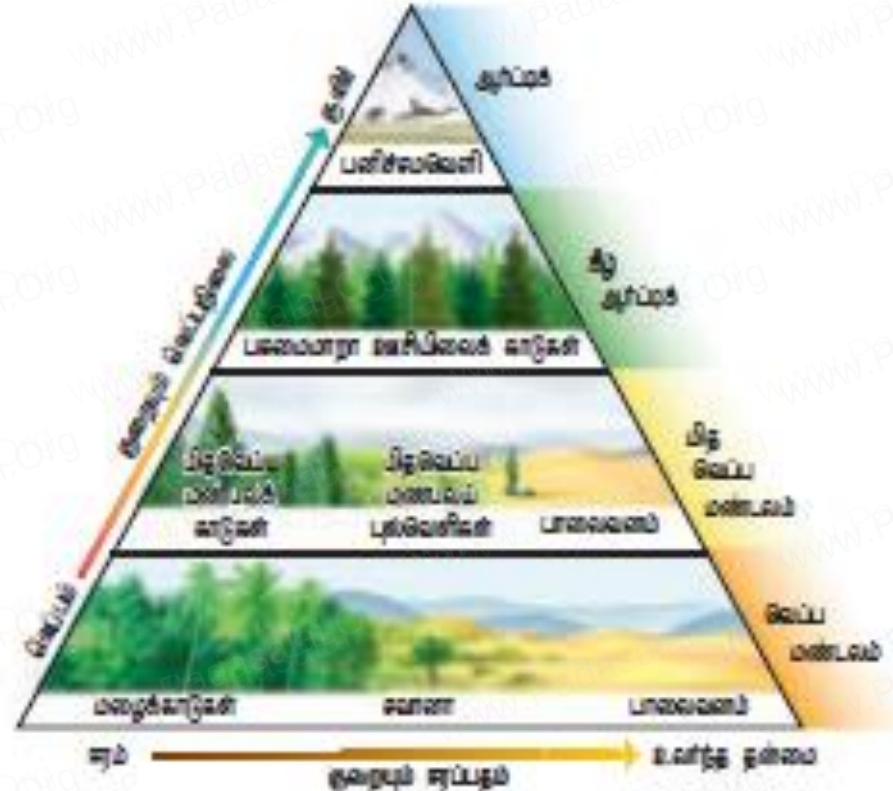
- உயிர்த் தொகை என்பது, ஒரே மாதிரியான அல்லது பொதுவான தாவரங்கள் மற்றும் காலநிலையைக் கொண்ட புவியின் பெரும் பரப்பு ஆகும்.
- பூமியில் உயிரினங்கள் நிலைத்து வாழ்வதில் இவை முக்கியப் பங்கேற்கின்றன.
- அப்பகுதியில் உள்ள மண், காலநிலை, தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகளால் உயிர்த்தொகை வரையறுக்கப்படுகின்றது.
- உயிர்த்தொகைகள் ஓரிடத்தின் இயற்பியல் வேதியியல் காலநிலைக்கேற்ப உருவான தனித்துவமான உயிரிய சமுதாயங்களைக் கொண்டுள்ளன.

# 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்



- உயிர்த் தொகை கண்டங்களுக்கிடையே கூடப் பரவியிருக்கின்றன.
- எனவே உயிர்த் தொகை என்பது வாழிடம் என்ற சொல்லை விட அகன்ற பொருள் கொண்டதாகும்.
- ஒரு உயிர்த் தொகை பல்வேறு வகையான வாழிடங்களைக் கொண்டிருக்கும்.
- ஒரு உயிர்த் தொகையில் வாழும் உயிரினங்களின் வகைகள் மற்றும் அதன் தகவமைப்புக்களைத் தீர்மானிப்பது வெப்பநிலை, ஒளி மற்றும் நீர் வளம் ஆகிய காரணிகள் ஆகும்.

#### 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

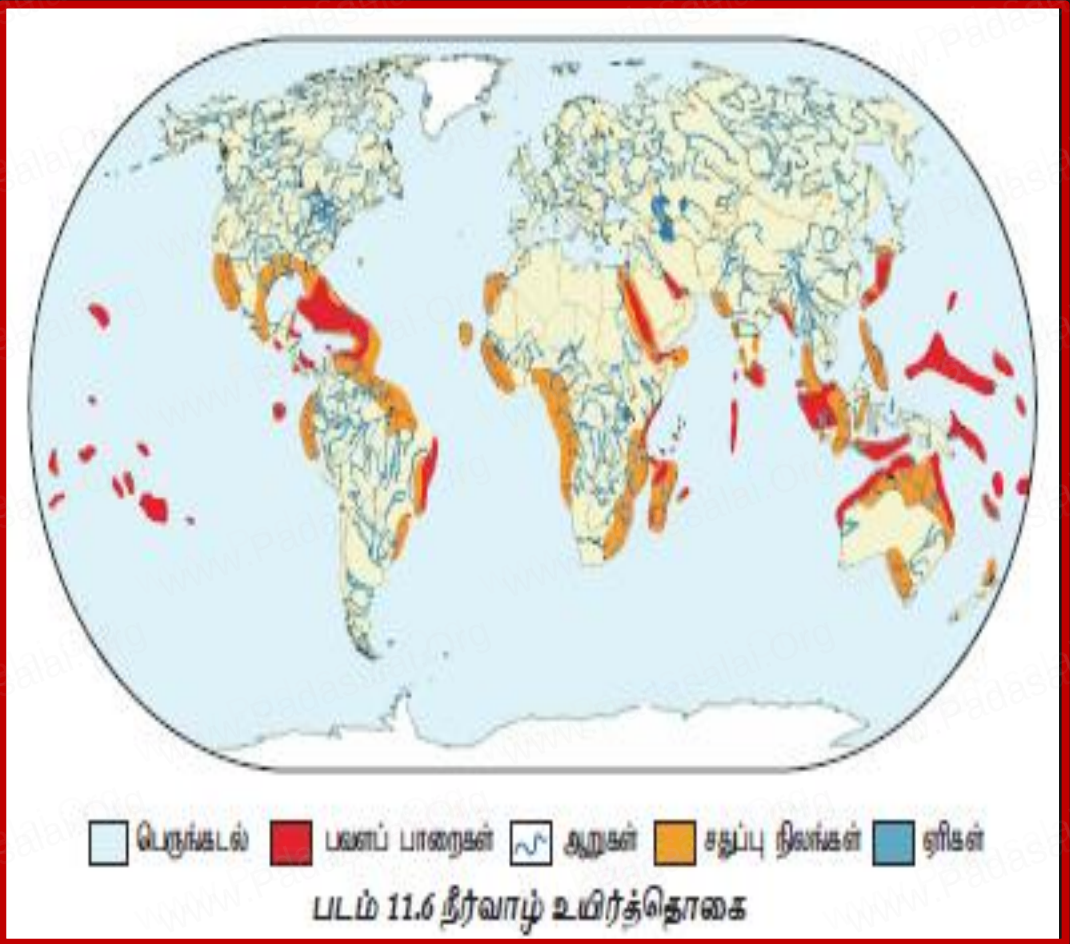


படம் 115 உயிர்த்தொகைக் கூம்பு

#### ❖ உயிர்த்தொகையின் பண்புகள்:

- இருப்பிடம் /புவியியல் நிலை (அட்சக்கோடு மற்றும் தீர்க்கக்கோடு).
- காலநிலை மற்றும் இயற்பியல் - வேதியியல் சூழல்.
- முதன்மையாகக் காணப்படும் தாவரங்கள் மற்றும் விலங்குகள்.
- உயிர் தொகைகளுக்கிடையே உள்ள எல்லையைத் தூல்லியமாக வரையறை செய்ய முடியாது.
- புல்வெளி மற்றும் வன உயிர்த்தொகைகளில், சந்திக்கும் /இடைநிலைப் பகுதிகள் உள்ளன.

# 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்



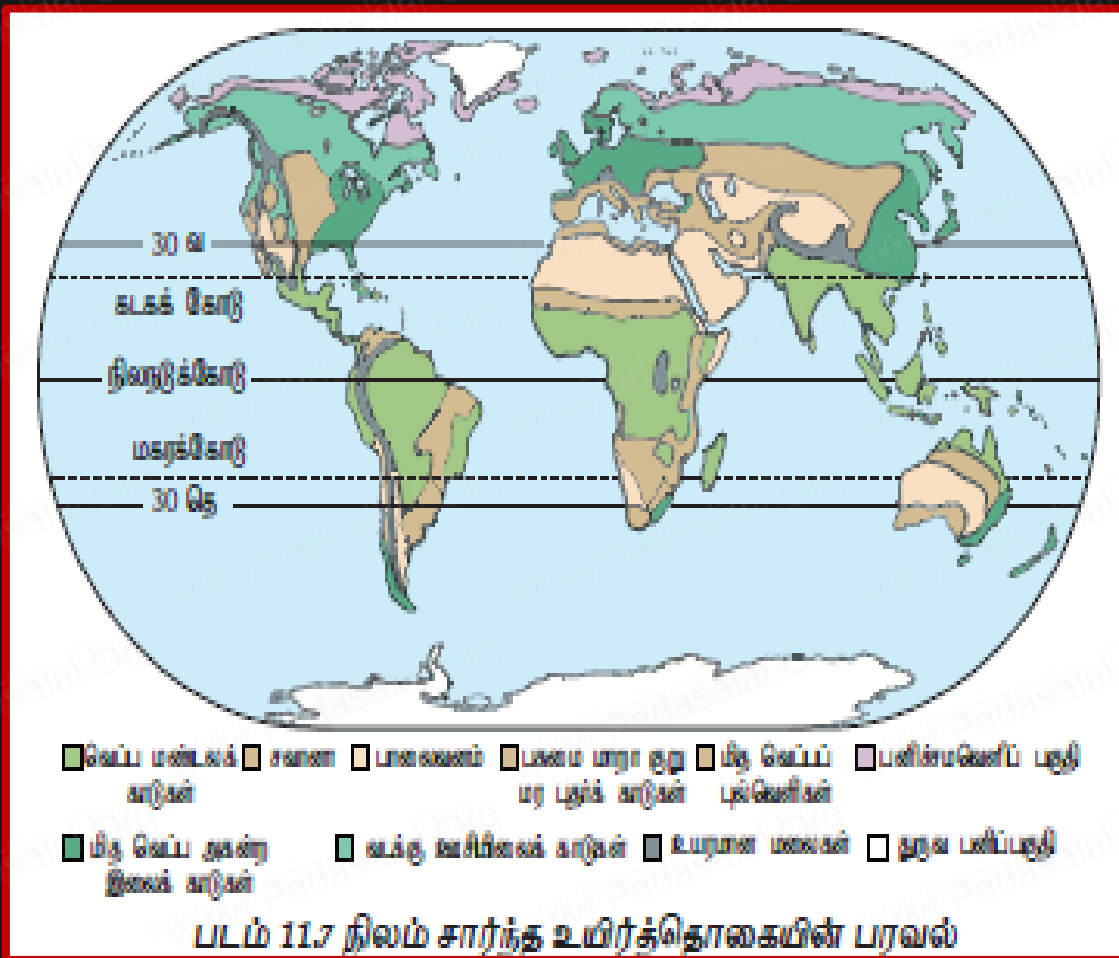
## **❖ நீர் உயிர்த்தொகை:**

- உயிர்க்கோளத்தில் 71% நீர் உயிர்த்தொகையே காணப்படுகிறது.
- நீர் உயிர்த்தொகையில் மில்லியன் கணக்கான மீன்கள் போன்ற நீர்வாழ் உயிரிகள் வாழ்கின்றன.
- கடலோர மண்டலங்களின் காலநிலைகளில் நீர்நிலைகள் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துக்கின்றன.

## **❖ புவியில் உள்ள நீர் உயிர்த்தொகை**

- நன்னீர் (ஏரிகள், குளங்கள், ஆறுகள்)
- உவர் நீர் (கழிமுகப் பகுதி, ஈரநிலங்கள்)
- கடல் நீர் (பவளப்பாறைகள், மேற்கடற் பகுதிகள் மற்றும் ஆழ்கடல் பகுதிகள்)

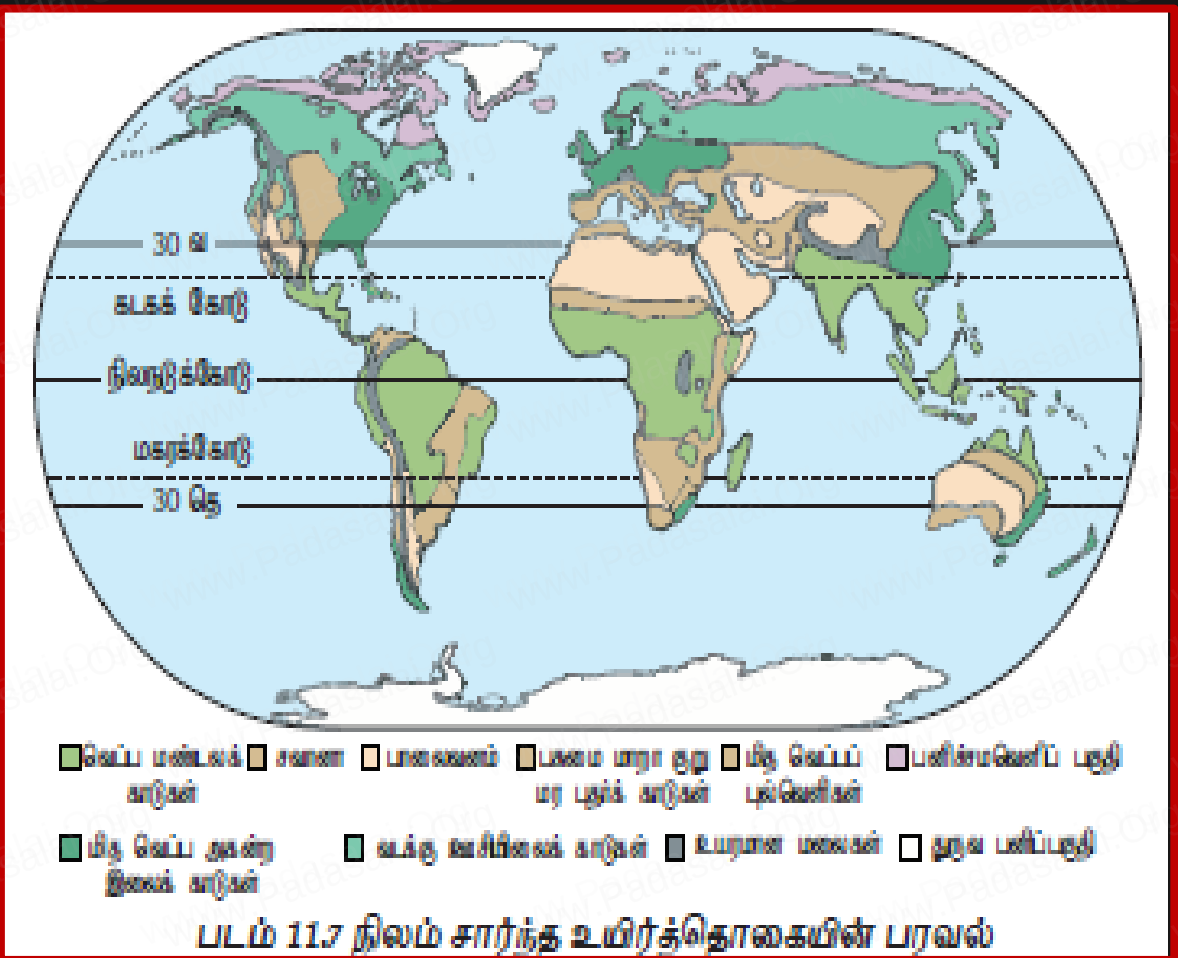
# 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்



## ❖ நிலம் சார்ந்த உயிர்த்தொகை:

- பூமியின் தனிப்பட்ட நிலப்பகுதியில் வெவ்வேறு மண்டலங்களில் வாழும் பெருமளவிலான விலங்குகள் மற்றும் தாவர சமூதாயங்கள் **நிலம் சார்ந்த உயிர்த்தொகை** ஆகும்.
- இவற்றுள்
  - புல்வளிகள்
  - பனிச்சமவளிப் பகுதிகள்
  - பாலை வனம்
  - வெப்பமண்டல மழைக்காடுகள்
  - இலையுதிர் ஊசியிலைக்காடுகள்
- ஆகியவை அடங்கும்.

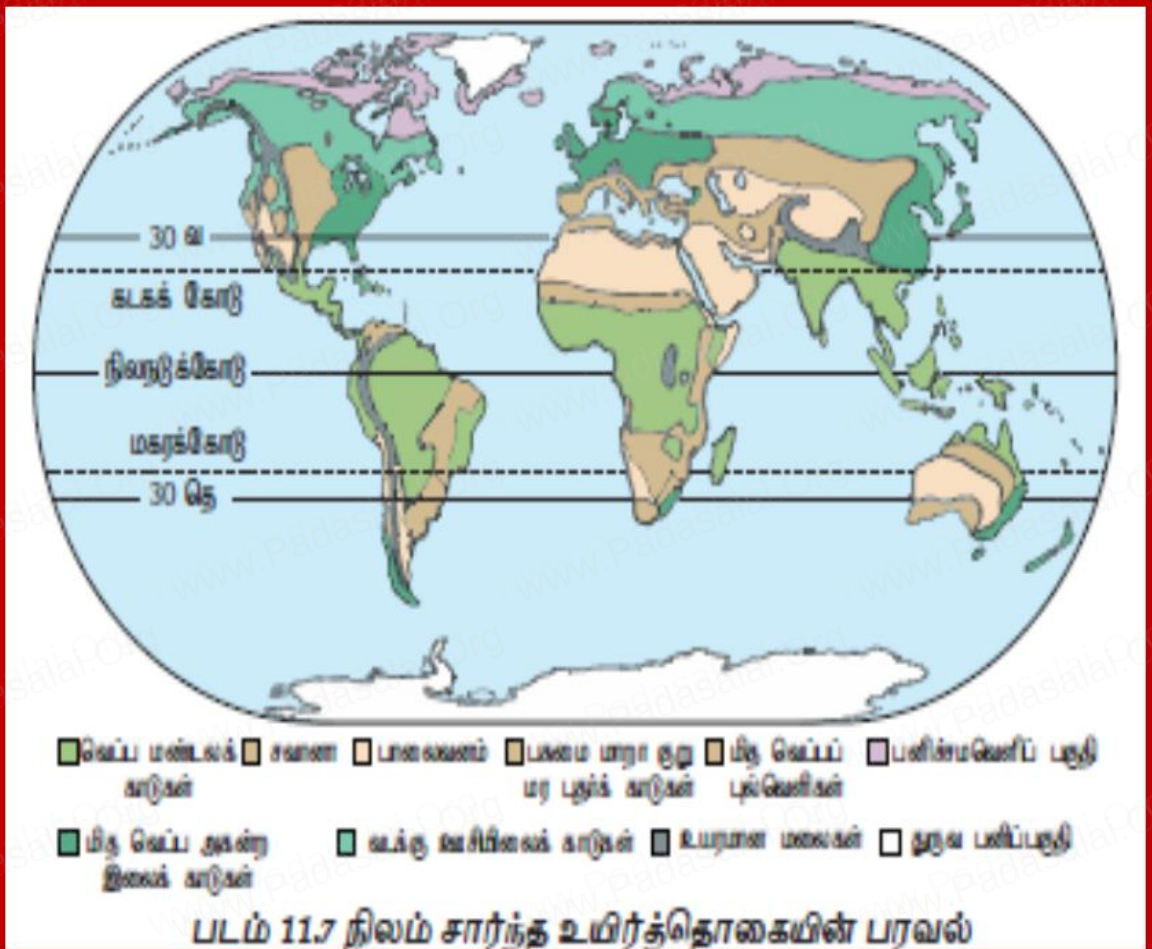
## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்



### **❖ நிலம் சார்ந்த உயிர்த்தொகை:**

- **நிலவாழ் உயிர்த்தொகையில் அதிக அளவு தாவரங்கள் காணப்படுகின்றன.**
- **இங்கு நிலவும் பருவநிலை, தாவரங்கள் பெருக்கத்தை தீர்மானிக்கிறது.**
- **தாவரப் பெருக்கம், இங்கு வாழும் உயிரினங்களையும் தீர்மானிக்கிறது.**

# 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்



## **❖ நிலம் சார்ந்த உயிர்த் தொகை:**

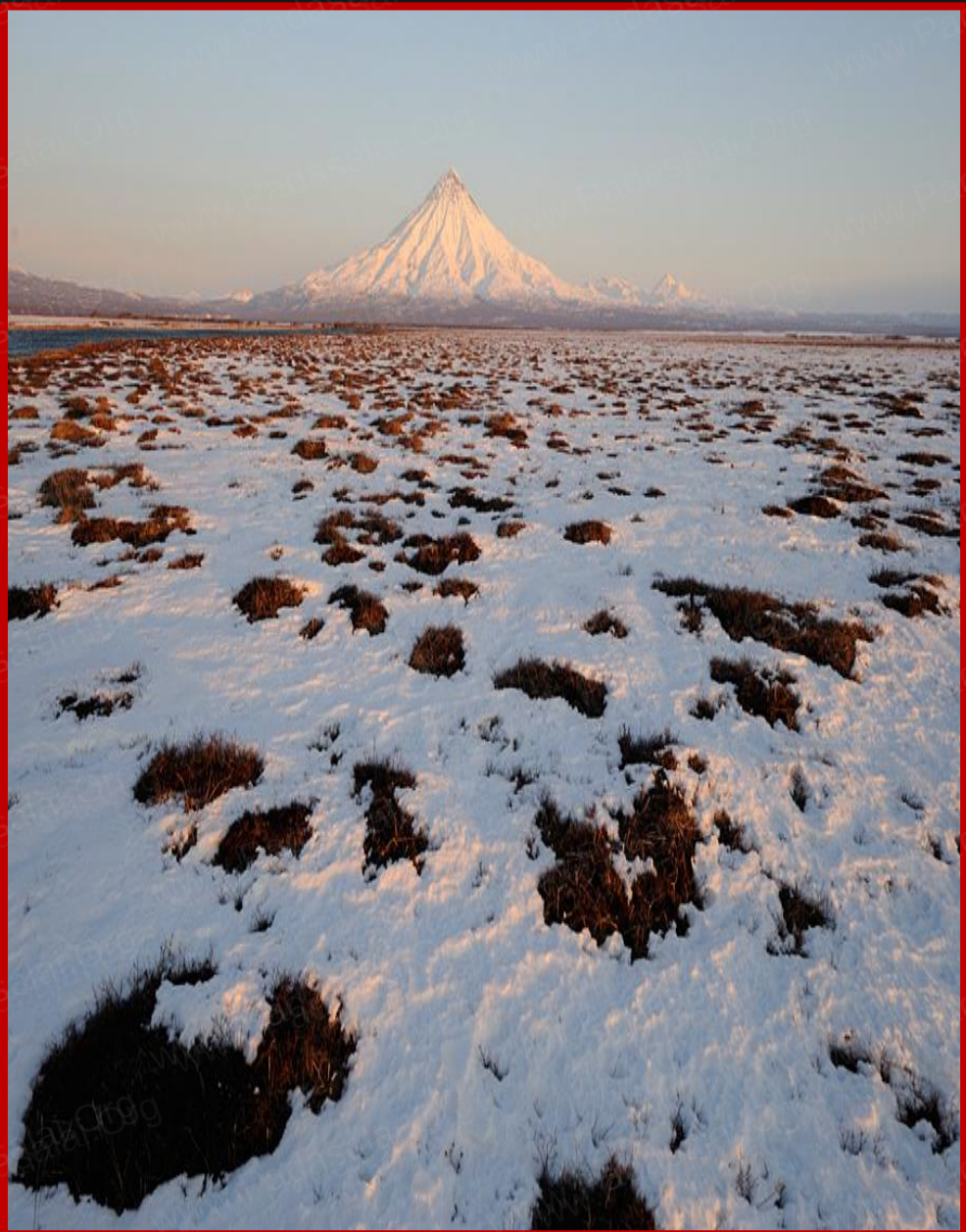
- இப்பகுதியில், அந்தந்த உயிர்த் தொகைக்கு ஏற்ப முதன்மை சிற்றினங்களும் (Keystone) மற்றும் அடையாளம் காட்டும் சிற்றினங்களும் (Indicator species) காணப்படுகின்றன.
- இவை அந்தந்த உயிர்த் தொகைக்கான தனித்துவமான சிற்றினங்களாகும்.
- நிலம் சார்ந்த உயிர்த் தொகை பருவ நிலையைக் கட்டுப்படுத்துவதோடு உணவு மற்றும் ஆக்சிஜன் வழங்கும் ஆதாரமாகவும்  $CO_2$  குறைப்பனாகவும் பயன்படுகிறது.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

### **❖புமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:**

1. பனிச்சமவெளி உயிர்த்தொகை,
2. பசுமைமாறா ஊசியிலைக்காடு உயிர்த்தொகை
3. புல்வெளி உயிர்த்தொகை,
4. உயர்மலைச்சாரல்,
5. வன உயிர்த்தொகை
6. பாலைவன உயிர்த்தொகை

#### 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்



##### **❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:**

###### **1. பனிச்சமவெளி உயிர்த்தொகை:**

- இப்பகுதி, ஆசியாவின் வடக்குப்பகுதி, ஐரோப்பா மற்றும் வட அமெரிக்காவில் உள்ள மரங்களற்ற சமவெளி ஆகும்.
- குறுகிய பகல் பொழுதைக் கொண்ட குளிர்காலம் நீண்டதாகவும், நீண்ட பகல் பொழுதைக் கொண்ட கோடைக்காலம் குறுகியதாகவும் உள்ளது.
- மழையளவு ஆண்டுக்கு 250 மிமீக்கும் குறைவாக உள்ளது.
- இப்பகுதி நிலைத்துறைபனி மண்டலமாகும்.
- குட்டையான வில்லோ மரங்கள், பூச்சமரங்கள், பாசிகள், புற்கள், கோரைகள் ஆகிய தாவர இனங்கள் இங்கு காணப்படுகின்றன.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:

### 1. பனிச்சமவெளி உயிர்த்தொகை:

- கலைமான்கள், ஆர்ட்டிக் முயல்கள், கஸ்தூரி எருது மற்றும் லெம்மிங்குகள் ஆகியவை பனிச்சமவெளியில் வாழும் தாவர உண்ணிகள் ஆகும்.
- ஆர்ட்டிக் நரி, ஆர்ட்டிக் ஓநாய், சிவிங்கி பூனை (Bobcat) மற்றும் பனி ஆந்தை ஆகியவை இங்கு வாழும் முக்கிய விலங்குண்ணிகள் ஆகும்.
- கடலோரப் பகுதிகளில் துருவக்கரடிகள் வாழ்கின்றன.
- இங்கு குளிர்காலம் கடுமையாக இருப்பதால் பல விலங்குகள் வலசைபோகும் பண்பைக் கொண்டுள்ளன.
- கடலோரப் பறவைகள் மற்றும் வாத்துகள் போன்ற நீர்ப்பறவைகள் கோடைக்காலங்களில் பனிச்சமவெளிகளில் வசிக்கும்; குளிர்காலங்களில் தெற்குநோக்கி வலசை போகும்.

# 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

## **❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:**

### **1. பனிச்சமவெளி உயிர்த்தொகை:**



# 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

## ❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:

### 1. பனிச்சமவெளி உயிர்த்தொகை:

#### **பனிச்சமவெளிகளின் பண்புகள்**

- கடுமையான குளிர்ந்த காலநிலை
- குறைவான மழிரினைப் பரவல்
- எளிமையான அமைப்பு
- வடிகால் வசதி குறைவு
- குறைந்த வளர்ச்சி மற்றும் இனப்பெருக்க காலம்
- இந்த கரிமப்பொருட்களாலோன ஆற்றல் மற்றும் ஊட்ட வளங்கள்
- பெரிய அளவிலான நிலையைற தன்மை (ஊசலோட்டம்)

#### 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:

2. பசுமை மாறா ஊசியிலைக் காடுகள் (டெகா உயிர்த்தொகை) (Taiga Biome):



எட்டா உயிர்த்தொகையில் கூரியபோன்ற  
நிலங்களும் போன்ற இனங்களை  
உண்டார்த்தி உள்ளது

**படம் 11.8 டெகா உயிர்த்தொகை**

# 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்



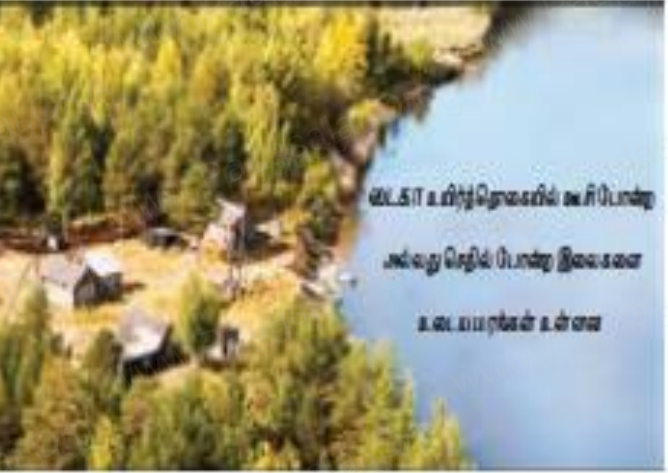
படம் 11.8 டைகா உயிர்த்தொகை

❖ **பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:**

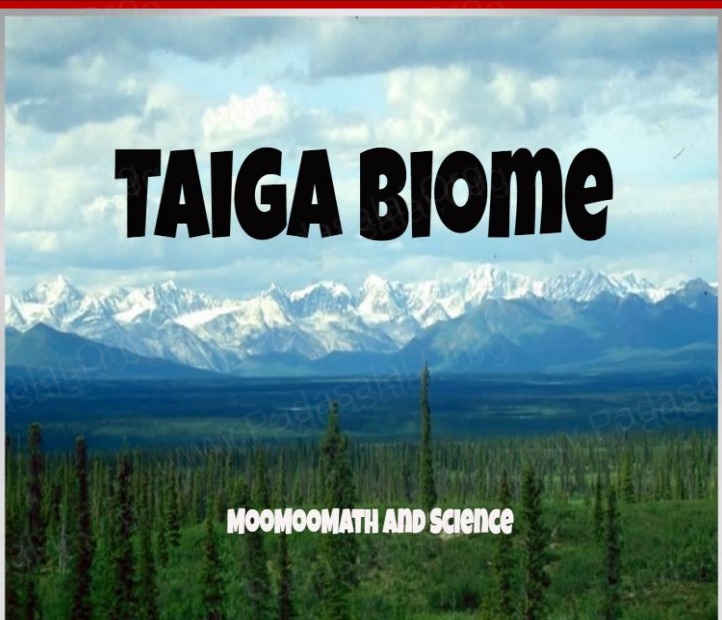
## **2. பசுமை மாறா ஊசியிலைக் காடுகள் (டைகா உயிர்த்தொகை ) (Taiga Biome):**

- டைகா என்பது, பனிச்சமவெளியின் தென் பகுதியில், 1300-1450 கி.மீ அளவில் பாந்து காணப்படும் பகுதி ஆகும்.
- இப்பகுதி அதிகக் குளிர்மிக்க, நீடித்த குளிர்காலம் கொண்டது.
- கோடைகால வெப்பநிலை 10°C முதல் 21°C வரை இருக்கும்.
- இங்கு ஆண்டு மழையளவு 380-1000 மி.மீ ஆகும்.
- இப்பகுதியில் ஸ்புருஸ், ஃபிர் மற்றும் பைன் போன்ற ஊசியிலை மரங்கள் காணப்படுகிறது.
- இப்பகுதி மரத் தொழிற்சாலைகளுக்கான மூலவளங்களாகும்.

#### 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்



படம் 11.8 டைகா உயிர்த்தொகை



❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:

2. பசுமை மாறா ஊசியிலைக் காடுகள் (டைகா உயிர்த்தொகை):

- முக்கு மான், கடம்பை மான் மற்றும் கலைமான்கள் போன்ற வலசைபோகும் தாவர உண்ணிகள் இப்பகுதியின் முக்கிய விலங்குகள் ஆகும்.
- குளிர் காலங்களில் இப்பகுதியில் வாழும் கடமான் மற்றும் கலைமான்கள் போன்றவை கோடைகாலங்களில் பனிச்சமவெளி நோக்கியும், குளிர் காலங்களில் ஊசியிலைக் காடுகளை நோக்கியும் வலசை போகின்றன.
- சிறிய தாவர உண்ணி பாலூட்டிகள், அணில்கள், வெண்பனி முயல்களான மற்றும் முக்கிய விலங்குண்ணிகளான பைன் மார்டென்கள், மர ஓநாய்கள், பழுப்பு நிறக் கரடிகள், கருப்புக்கரடிகள், சிவிங்கிப் பூனை மற்றும் ஓநாய்கள் ஆகியன இப்பகுதியில் வாழ்கின்றன.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்



படம்11.9புல்வெளி உயிர்த் தொகை

❖ **பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த் தொகைகள்:**

### 3. புல்வெளி உயிர்த் தொகை (Grassland Biome):

- மித வெப்பமண்டலம் மற்றும் வெப்பமண்டலப் பகுதிகளில் புல்வெளி உயிர்த் தொகை காணப்படுகிறது.
- இப்பகுதி, வெப்பமான கோடைக்காலத்தையும் குளிர்ச்சியான குளிர்காலத்தையும், சீரற்ற மழையையும் கொண்டது.
- அதிகமான காற்று வீசுவது இப்பகுதியின் தனிப்பட்ட பண்பு ஆகும்.
- குறைவான சீரற்ற மழையே மித வெப்பமண்டல இலையுதிர் காடுகளுக்கும் மிதவெப்ப மண்டல புல்வெளிக்கும் இடையேயான வேறுபாடுகளை உருவாக்கும் காரணியாகும்.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்



படம்11.9புல்வளி உயிர்த் தொகை

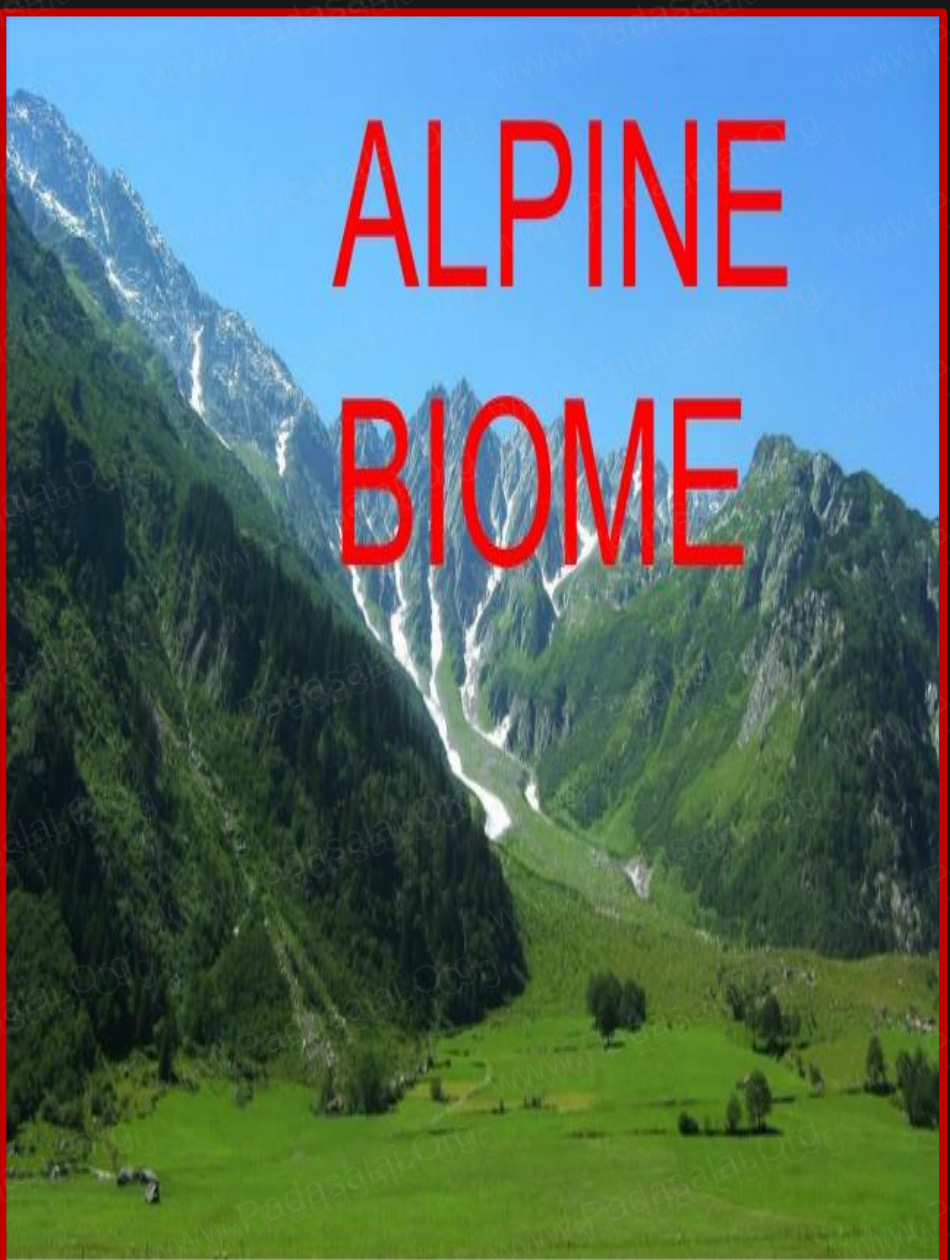


### **❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த் தொகைகள்:**

#### **3. புல்வளி உயிர்த் தொகை (Grassland Biome):**

- மறிமான், காட்டெருமை, ஜாக் முயல், தரைவாழ் அனில் மற்றும் பிரேரி நாய்கள் போன்ற தாவர உண்ணிகள் அதிகமாகக் காணப்படுகின்றன.
- கோயோட், ஒநாய்கள், பருந்துகள் மற்றும் பாம்புகள் ஆகியன முக்கிய வேட்டையாடும் உயிரிகள் ஆகும்.
- இந்தியாவில் யானைகள், இந்தியக் காட்டெருமை, காண்டாமிருகம் மற்றும் மறிமான்கள் ஆகியவை புல்வளியில் வாழ்கின்றன.
- இப்பகுதியில் உள்ள தாவர இனங்கள், ஊதா நிற ஊசிப்புல், காட்டு ஓட்ஸ், தினை, ரைபுல் மற்றும் எருமை புற்கள் ஆகும்.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்



❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:

### 4. உயர்மலைச் சாரல் உயிர்த்தொகை (Alpine Biome):

- மரம் வளர் பகுதிக்கும் பணி சூழ் பகுதிக்கும்

இடைப்பட்ட பகுதியான உயர் மலைச்சாரல் பகுதியில்

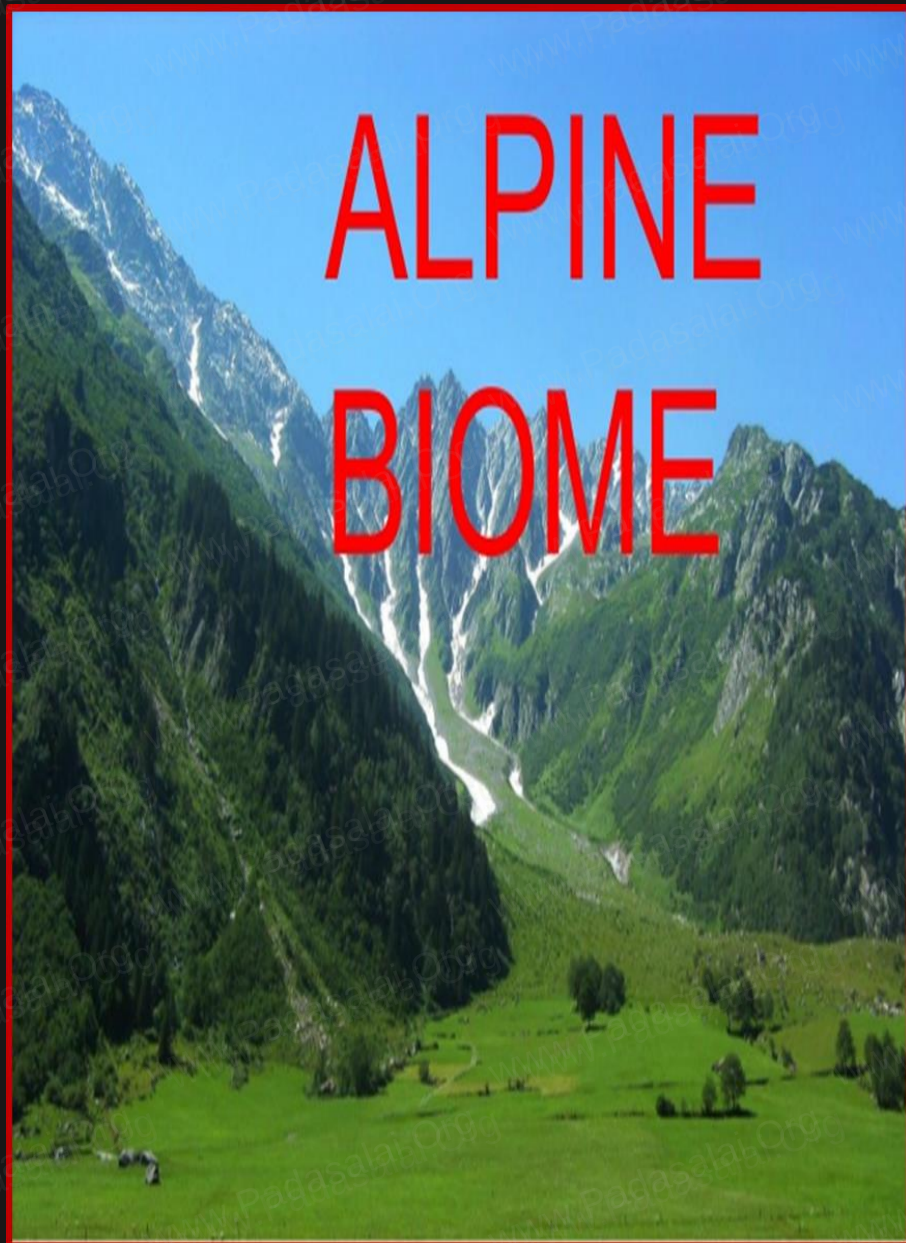
முறையே இறங்கு வரிசையில் பணிசூழ் பகுதிக்குக்

கீழே உள்ள பகுதி, புல்வெளிப்பகுதி மற்றும் புதர்ப்பகுதி

(மரம் வளர் பகுதியடன் இணையும் பகுதி) ஆகிய

பகுதிகள் உள்ளன.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்



❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:

### 4. உயர்மலைச் சாரல் உயிர்த்தொகை (Alpine Biome):

- இமயமலைப் பகுதியில் உள்ள பனிசூழ் பகுதி கடல் மட்டத்திலிருந்து 5100 மீ உயரத்திலும் உயர்மலைச் சாரல் பகுதி கடல் மட்டத்திலிருந்து 3600 மீ உயரத்திலும் உள்ளது.
- சூழலியல் நோக்கில், மரம் வளர் பகுதிக்கும் மேலே உள்ள பகுதியில் காணப்படும் அதீத சுற்றுச்சூழல் காரணிகள் இங்கு வாழும் உயிரினங்களைப் பாதிக்கின்றன.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:

### 4. உயர்மலைச் சாரல் உயிர்த்தொகை (Alpine Biome):

- இமயமலையில் உள்ள உயர் மலைச்சாரல் பகுதியில் விலங்கினங்கள் மிகக்குறைவாகக் காணப்படுகின்றன.
- இங்கு வாழும் முதுகுநாணற் விலங்குகள் பெரும்பாலும் கொன்றுண்ணிகளாகவும், ஏரிகள், ஓடைகள் மற்றும் குளங்களில் வாழ்வதாகவும் உள்ளன.
- முதுகு நானுள்ளவைகளில் மீன்கள் மற்றும் இருவாழ்விகள் ஆகியவை இங்கு காணப்படவில்லை, ஊர்வன இன உயிரிகள் அரிதாகக் காணப்படுகின்றன.
- உயர் மலைச்சாரல் பகுதியில் உள்ள தாவர வகைகள், உயர்மலைச்சாரல் பாசிலியா, கரடிப்புற்கள், முள்கைம்பு பைன், பாசி காம்பியன், பாலிலெபிஸ் கடு, குள்ள கசப்பு வேர் மற்றும் காட்டு உருளை ஆகியவை ஆகும்.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்



படம் 11.10 வன உயிர்த் தொகை

### **❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:**

#### 5. வன உயிர்த்தொகை (Forest Biomes):

- **அடர்த்தியான மரங்கள் கொண்ட பகுதி வனப்பகுதி** எனப் பொதுவாக அழைக்கப்படுகிறது.
- வனப்பகுதி உயிர்த்தொகையில் வெவ்வேறு வகையான உயிரினங்கள் கூட்டங்கள் காணப்படுகின்றன.
  1. வெப்ப மண்டலக்காடுகள்
  2. மிதவெப்ப மண்டலக் காடுகள்
- ஆகியவை முக்கியமான வன உயிர்த்தொகைகள் ஆகும்.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

### **❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:**

#### 5. வன உயிர்த்தொகை (Forest Biomes) - வெப்ப மண்டலக்காடுகள்

- இவை **நிலநடுக்கோட்டிற்கு அருகே** ( 23.50 வடக்கு மற்றும் 23.50 தெற்கு அட்சக்கோடுகளுக்கு இடையில்) உள்ளன.
- இங்கு நிலவும் **தெளிவான காலநிலைகள்** வெப்பமண்டலக் காடுகளின் தனித்தன்மை ஆகும்.
- மழைக்காலம் மற்றும் வறண்ட காலம் ஆகிய **இரண்டு காலநிலைகள்** மட்டும் உள்ளன.
- **குளிர்காலம்** காணப்படுவதில்லை.
- **பகல் நேர சூரிய வெளிச்சம்** ஏறத்தாழ 12 மணி நேரம் உள்ளது. இது சற்றே மாறுபடக் கூடியது.
- **ஒரு ஆண்டிற்கான சராசரி வெப்ப நிலை அளவு 200C முதல் 250C ஆகும்.**

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

### **❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:**

#### 5. வன உயிர்த்தொகை (Forest Biomes) - வெப்ப மண்டலக்காடுகள்

- ஆண்டு முழுவதும் மழைப் பொழிவு காணப்படும்.
- ஆண்டு மழைப் பொழிவு 2000 மி.மீக்கும் அதிகமாக உள்ளது.
- மண்ணில் ஊட்டச்சத்து குறைவாகவும், அமிலத் தன்மை அதிகமாகவும் காணப்படும்.
- சிதைதல் விரைவாக நடைபெறுகிறது.
- மேலும் மண் அதிக அளவில் கரைந்து பிரியும் தன்மையடையதாக காணப்படுகிறது.
- மரங்களின் கவிகை (Canopy) பல அடுக்குகள் உடையதாகவும், தொடர்ச்சியாகவும் உள்ளதால் மிகக் குறைந்த அளவு சூரிய வெளிச்சமே ஊடுருவுகிறது.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

### **❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:**

#### 5. வன உயிர்த்தொகை (Forest Biomes) - வெப்ப மண்டலக்காடுகள்

- இப்பகுதியின் தாவர பல்வகைமை மிக அதிகமாக உள்ளது.
- ஒரு சதுர கிலோமீட்டர் பகுதியில் 100க்கும் மேற்பட்ட மர சிற்றினங்கள் உள்ளன.
- மரங்கள் 25 - 35 மீ உயரம், தாங்கும் அமைப்புடைய தண்டுகள், ஆழம் குறைவாகச் செல்லும் வேர்கள் மற்றும் அடர் பச்சை நிறம் கொண்ட பசுமைமாறா இலைகளையும் கொண்டுள்ளன.
- இப்பகுதியில் ஆர்க்கிடுகள், நீள் நாரிழைச் செடி வகைகள், திராட்சை, பெரணிகள், பாசிகள் மற்றும் பனை வகைத் தாவரங்கள் ஆகிய காணப்படுகின்றன.
- இப்பகுதியில் பறவைகள், வெளவால்கள், சிறிய பாலூட்டிகள் மற்றும் பூச்சிகள் உள்ளிட்ட அதிக விலங்கினப் பல்வகைமை காணப்படுகிறது.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

### ❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:

#### 5. வன உயிர்த்தொகை (Forest Biomes) - வெப்ப மண்டலக்காடுகள்

• காலநிலைகளைப் பொருத்து பெய்யும் மழையளவின் அடிப்படையில் வெப்பமண்டலக்காடுகள் கீழ்க்கண்ட வகைகளாக உள்ளன.

I. பசுமை மாறாக் காடுகள் - வறண்ட காலநிலை இல்லை.

II. பருவகால மழைக்காடுகள் - குறைவான வறண்ட காலம் உடைய அதிக அளவு ஈரப்பதம் உள்ள வெப்பமண்டலப் பகுதி.

III. பசுமை மாறாக் காடுகள் - அதிகமான வறண்ட காலம் (மேலடுக்கில் இலையுதிர் மரங்களும், கீழடுக்கில் பசுமை மாறா மரங்களும் காணப்படும்)

IV. ஈரமான / வறண்ட இலையுதிர் காடுகள் (பருவகாலக் காடுகள்) - மழைப் பொழிவு குறைவதால் வறண்ட காலத்தின் நீளம் அதிகரிக்கிறது. (அனைத்து மரங்களும் இலையுதிர் தன்மையுடையன)

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:

### 5. வன உயிர்த்தொகை (Forest Biomes):



படம் 11.10 வன உயிர்த்தொகை

பூமியில் பாதிக்கும் மேற்பட்ட வெப்ப மண்டலக் காடுகள் ஏற்கிணங்க அழிக்கப்பட்டுள்ளன.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

### ❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:

#### 5. வன உயிர்த்தொகை (Forest Biomes) - மித வெப்ப மண்டலக் காடுகள் (Temperate Forest):

- இக்காடுகள், வடகிழக்கு அமெரிக்கா, வட மேற்கு ஆசியா, மேற்கு மற்றும் மத்திய ஐரோப்பா பகுதிகளில் காணப்படுகின்றன.
- இங்கு நன்கு வரையறுக்கப்பட்ட பருவகாலங்களும் தனித்துவமான பனிக்காலமும் காணப்படுகின்றன.
- மிதமான காலநிலையும் மேலும் 4 முதல் 6 மாதங்கள் வரையிலான உறை பனியற்ற காலத்தில் 140 – 200 நாட்கள் வளர்ச்சிக் காலமாகவும் இருப்பதால் மிதவெப்பக்காடுகள் தனித்துவமிக்கதாக உள்ளன.
- ஆண்டு வெப்ப நிலை - 300C முதல் 300C வரை வேறுபடுகிறது.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

### ❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:

#### 5. வன உயிர்த்தொகை (Forest Biomes) - மித வெப்ப மண்டலக் காடுகள் (Temperate Forest):

- ஆண்டு முழுவதும் சீராக (750-1500 மி.மீ), மழை பொழிகிறது.
- மண் வளமுடையதாகவும், மட்கும் குப்பையினால் வளமேற்றப் பட்டதாகவும் இருக்கும்.
- மரங்களின் கவிகை அடர்த்தி மிதமாகவும், ஒளி ஊடூறுவலை அனுமதிப்பதாகவும் உள்ளது.
- இதனால் இங்கு நல்ல பரவலைக் கொண்ட பல்வேறு வகையான கீழ் அடுக்குத் தாவரங்களும், விலங்கின அடுக்கமைவும் காணப்படுகின்றன.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

### **❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:**

#### 5. வன உயிர்த்தொகை (Forest Biomes) - மிக வெப்ப மண்டலக் காடுகள்:

- ஓரு சதுர கி.மீ பரப்பளவில் 3 முதல் 4 வெவ்வேறு சிற்றினங்களை சேர்ந்த மரங்கள் காணப்படுகின்றன.
- மரங்களின் இலைகள் அகலமாகவும், ஆண்டுதோறும் உதிரக் கூடியதாகவும் உள்ளன.
- இங்குள்ள தாவர வகைகள், ஓக், ஹிக்கரி, பீச், ஹெம்லாக், மேப்பிள், பால் மரக்கட்டை, பருத்தி, எல்ம், வில்லோ மற்றும் வசந்த காலத்தில் மலரும் சிறுசெடிகள் ஆகியனவாகும்.
- விலங்கினங்களில் அணில்கள், முயல்கள், முடை வளி மான் (ஸ்கங்க்), பறவைகள் , கரடிகள், மலைச்சிங்கம், சிவிங்கி பூனை, மர ஓநாய்கள், நரி மற்றும் கருப்பு மான்கள் ஆகியவை அடங்கும்.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

### ❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:

#### 5. வன உயிர்த்தொகை (Forest Biomes) - மித வெப்ப மண்டலக் காடுகள் (Temperate Forest):

• பல்வேறு பருவ காலங்களில் பெய்யும் மழையின் பரவலின் அடிப்படையில் மித வெப்ப மண்டலக் காடுகள் கீழ்க்கண்ட வகைகளைப் பெற்றுள்ளன.

I. ஈரமான ஊசியிலை மற்றும் பசுமை மாறா, அகன்ற இலைக் காடுகள்: ஈரமான பனிக்காலம் மற்றும் உலர்ந்த கோடைக்காலம்.

II. உலர் ஊசியிலைக் காடுகள்: உயரமான பகுதிகளில் அதிகம் உள்ளன. குறைவான மழைப் பொழிவைப் பெறுகின்றன.

III. மத்திய தரைக்கடல் காடுகள்: குளிர்காலங்களில் அதிக மழைப் பொழிவு (ஆண்டுக்கு 1000 மிமீக்கு குறைவு)

IV. மித வெப்ப மண்டல ஊசியிலைக் காடுகள்: மிதமான குளிர்காலம், அதிகமான மழைப் பொழிவு (ஆண்டுக்கு 2000 மிமீக்கும் அதிகம்) மித வெப்பமண்டல அகன்ற இலை

V. மழைக்காடுகள்: மிதமான, உறை பனியற்ற குளிர்காலம், ஆண்டு முழுவதும் சீராகப் பெய்யும் அதிக அளவு மழைப் பொழிவு (ஆண்டுக்கு 1500 மிமீக்கும் அதிகம்).

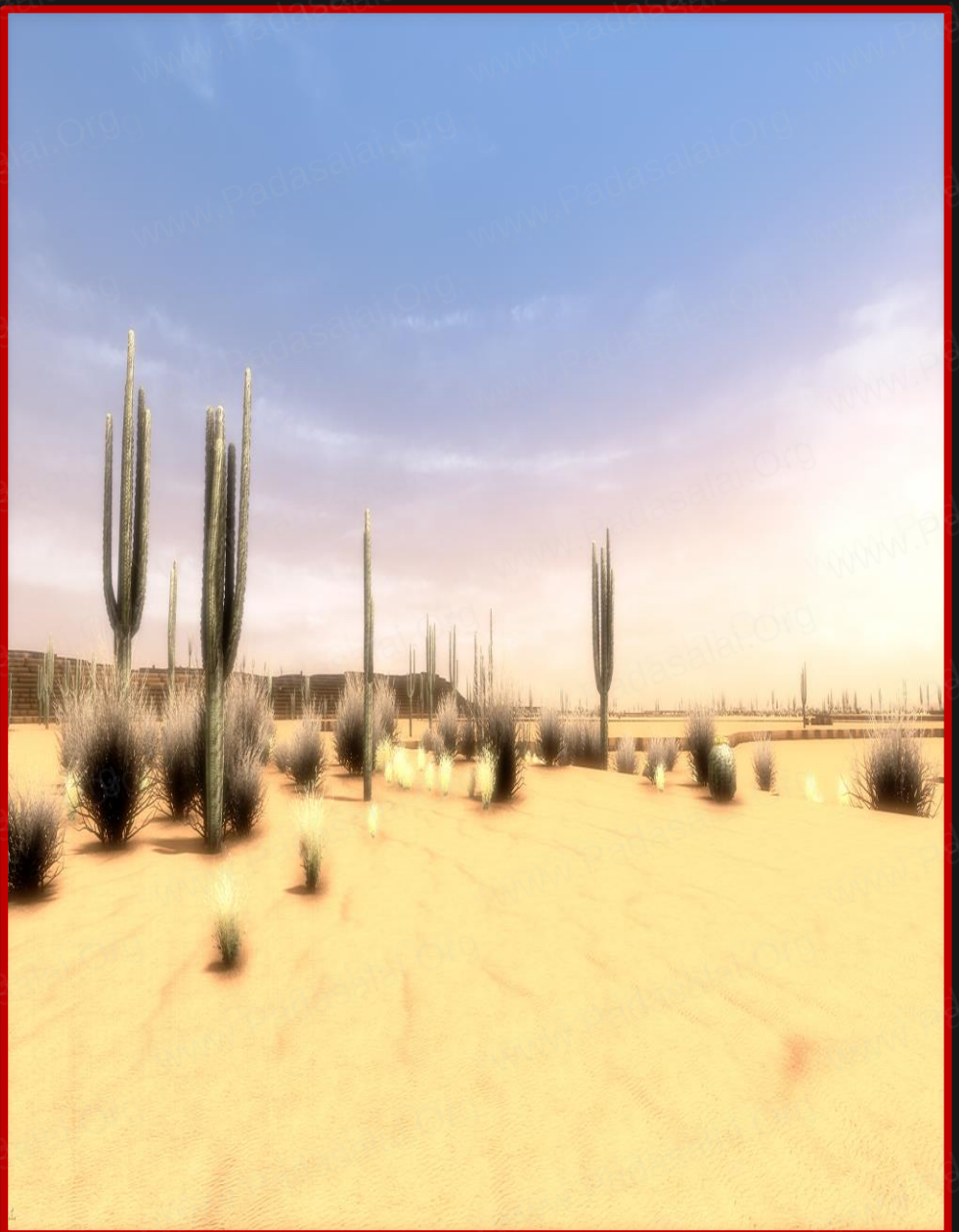
## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

❖ **பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:**

**5. வன உயிர்த்தொகை (Forest Biomes) - மித வெப்ப மண்டலக் காடுகள் (Temperate Forest):**

பூமியில், ஆங்காங்கீ காலைப்படுமே எஞ்சிய  
மித வெப்ப மண்டலக் காடுகளை தற்பொழு  
தன்னால்.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்



### ❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:

#### 6. பாலைவன உயிர்த் தொகுதிகள் (Desert Biomes):

- பூமியில் ஐந்தில் ஒரு பகுதி பாலை வனமாக உள்ளது.
- ஆண்டு மழையளவு 500 மிமீக்கும் குறைவாக உள்ள பகுதிகளில் இவை காணப்படுகின்றன.
- மழைப் பொழிவு மிகக் குறைவாக இருக்கும் அல்லது நீண்ட மழையற்ற காலங்களுக்குப் பின் குறுகிய கால அளவிலும் இருக்கும்.
- மழைப் பொழிவு வீதத்தை விட ஆவியாதல் வீதம் அதிகமாக காணப்படும்.
- மண், துகள்தன்மையடையதாகவும், ஆழமற்றதாகவும், பாறைத் தன்மை அல்லது சரளைக் கற்கள் உடையதாகவும் காணப்படும்.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

### **❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:**

#### **6. பாலைவன உயிர்த் தொகுதிகள் (Desert Biomes):**

- மண்ணின் நீர் கடத்து திறன் அதிகமாகவும், மேற்பரப்பின் அடிப்புறம் நீரின்றியும் உள்ளது.
- நூண்ணிய தூசி மற்றும் மணல் துகள்கள் காற்றினால் அடித்து செல்லப்படுவதால் பெரிய துகள்கள் மட்டும் தங்குகின்றன. பொதுவாக மணல் மேடுகள் உள்ளன.
- ஆண்டின் சராசரி வெப்பநிலை  $200^{\circ}\text{C}$  முதல்  $250^{\circ}\text{C}$  ஆகும்.
- உச்ச அளவு வெப்பநிலை  $43.5^{\circ}\text{C}$  முதல்  $49^{\circ}\text{C}$  வரையும், குறைந்த அளவு வெப்பநிலை சில நேரங்களில்  $-18^{\circ}\text{C}$  வரையும் இருக்கும்.
- வெப்ப நிலையின் அடிப்படையில்,
  1. வெப்பப் பாலைவனம்
  2. குளிர்பாலைவனம்
- என இருவகைகள் உள்ளன.

# 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

## ❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:

### 6. பாலைவன உயிர்த் தொகுதிகள் (Desert Biomes) - வெப்பப் பாலைவனம்:

- வட ஆப்பிரிக்காவில் உள்ள சஹாரா பாலைவனம், தென்மேற்கு அமெரிக்கா மெக்சிகோ, ஆஸ்திரேலியா மற்றும் இந்தியாவில் உள்ள பாலைவனங்கள் (தூர் பாலை வனம்) ஆகியவை அட்சக்கோட்டின் கீழ்ப்பகுதியில் உள்ள வெப்பப் பாலைவனங்கள் ஆகும்.
- வெப்பப் பாலைவனங்களில் சிறப்பு வகைத் தாவரங்களான (வறண்ட நில தாவரங்கள்) கற்றாழை, பாசிகள், சப்பாத்திக்கள் சிற்றினம் மற்றும் யு.போர்பியா ராய்ஸியானா ஆகியவை காணப்படும்.
- சிறப்பு வகை முதுகுநானுடைய மற்றும் முதுகுநானற்ற விலங்குகளும் காணப்படுகின்றன.
- மன் அதிக அளவு உணவுட்டம் உடையது, ஏனெனில் இங்கு மன் உற்பத்திக் திறனுடையதாக மாறுவதற்கு நீர் மட்டுமே தேவையாக இருக்கிறது.
- சிறிதளவு கரிமப்பொருள் தேவைப்படலாம் அல்லது தேவைப்படாமலும் இருக்கலாம்.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

### ❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:

#### 6. பாலைவன உயிர்த் தொகுதிகள் (Desert Biomes) - வெப்பப் பாலைவனம்:

- பாலைவனங்களில், அதிக வெப்ப நிலையைத் தாங்கக் கூடிய, அங்கிருக்கும் குறைவான நீரைப் சேமிக்கவும், பயன்படுத்தவும் தெரிந்த விலங்குகள் மட்டுமே உயிர் பிழைக்க இயலும்.
- பெரும்பான்மை விலங்குகள் வளைகளில் வாழ்பவை. அவை ஓடக் கூடியதாகவும், வளைவாழ் உயிரிகளாகவும் மற்றும் தாவிச் செல்லும் உயிரிகளாகவும் அதற்கேற்ற தகவமைப்புகளையும் கொண்டுள்ளன.
- விலங்குகள் வெப்பமான பகல் பொழுதில் பதுங்குமிடங்களில் செயலற்று இருக்கும்.
- வெப்பநிலை குறைவாக இருக்கும் காலை, மாலை அல்லது இரவு நேரங்களில் மேய்ச்சலுக்காக வெளியே வருகின்றன.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்



படம் 11.11 பாலைவன உயிர்த்தொகை



### ❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:

#### 6. பாலைவன உயிர்த் தொகுதிகள் (Desert Biomes) - வெப்பப் பாலைவனம்:

- வெப்பமான பாலை வனங்களில் ஊர்வன மற்றும் சிறிய விலங்குகள் காணப்படும்.
- இந்திய முள்வால் பல்லிகள், கருப்பு மான், வெள்ளைக் கால் நரி, ஆகியவை தார் பாலை வனத்தில் காணப்படும் பொதுவான விலங்குகள் ஆகும்.
- இவை தவிர பூச்சிகள், அரக்ணிடுகள் மற்றும் பறவைகளும் காணப்படுகின்றன.

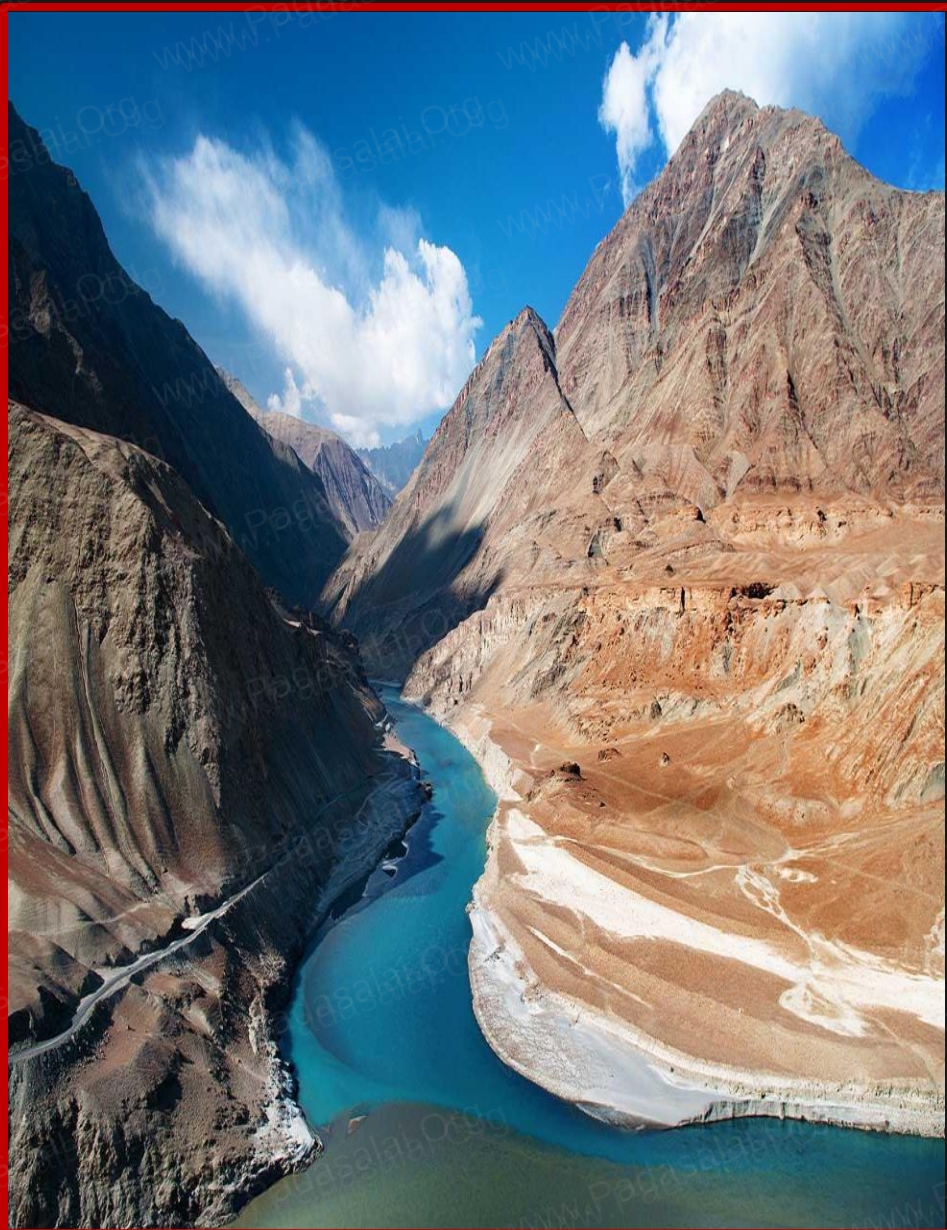
## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

### **❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:**

#### **6. பாலைவன உயிர்த் தொகுதிகள் (Desert Biomes) - குளிர் பாலைவனம்:**

- பனிப்பொழிவுடன் கூடிய குளிர் காலமும், குளிர்காலம் முழுவதும், சில சமயம் கோடைக்காலத்திலும் அதிக அளவு மழைப் பொழிவும் காணப்படும்.
- இவை அண்டார்டிக், கிரீன்லாந்து மற்றும் நியார்க்டிக் பகுதி, அமெரிக்கா மற்றும் மேற்கு ஆசியாவின் சில பகுதிகளிலும் மற்றும் இந்தியாவின் லடாக் பகுதிகளிலும் காணப்படுகின்றன.
- இப்பகுதியில் குறுகிய, ஈரமான மற்றும் மிதமான வெப்பத்தை உடைய கோடை காலமும், குளிர் அதிகமான நீண்ட குளிர்காலமும் காணப்படுகிறது.
- சராசரி குளிர்கால வெப்பநிலை -20C முதல் 40C வரையும் சராசரி கோடைகால வெப்பநிலை 210C முதல் 260C வரையும் இருக்கும்.

## 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்



### பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:

#### 6. பாலைவன உயிர்த் தொகுதிகள் (Desert Biomes) - குளிர் பாலைவனம்:

- குளிர்காலத்தில் குறைந்த அளவு பனிப்பொழிவு கிடைக்கிறது.
- ஆண்டு சராசரி மழைப் பொழிவு 150 – 250 மி.மீ ஆகும்.
- மண் கனமானதாகவும், படிவுகள் உடையதாகவும் உவர்ப்புத் தன்மையுடனும் காணப்படும்.
- இப்பகுதியில் அதிகமாகப் பரவுயுள்ள விலங்குகள் ஜாக் முயல், கங்காரு எலி, கங்காரு சுண்டெலி, பை சுண்டெலி, வெட்டுக்கிளி எலி, மறிமான்கள் மற்றும் தரை அணில்கள் ஆகியவையாகும்.

# 4. உயிர்த் தொகை மற்றும் அவற்றின் பரவல் குறித்த கோட்பாடுகள்

## ❖ பூமியில் உள்ள முக்கிய உயிர்த்தொகைகள்:

### 6. பாலைவன உயிர்த் தொகுதிகள் (Desert Biomes):

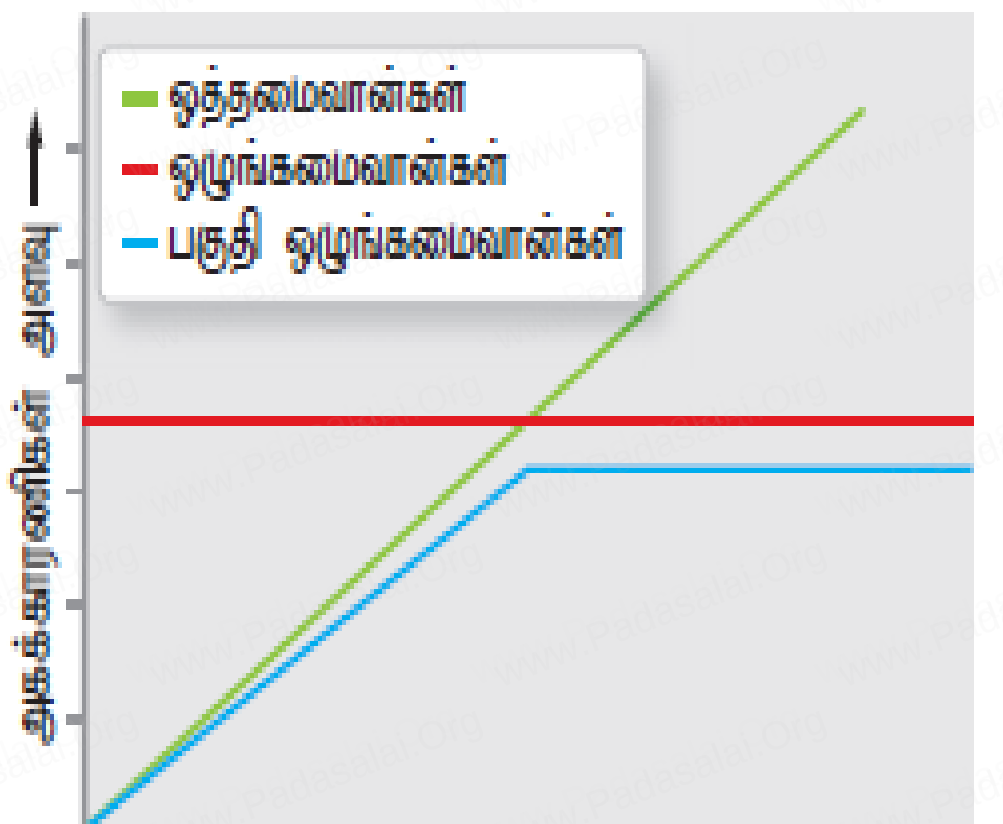
**பாலைவன்**

தேவை?

சிவியில் உள்ள அடகாமா பாலைவனத்தில் மிகக் குறைந்த மழைப்பொழிவு காணப்படுகிறது. இங்கு ஆண்டின் சுராசரி மழைப்பொழிவு 15 மில்லிக்கும் குறைவாகும். சில ஆண்டுகளில் மழையே பொழிவதில்லை. சுற்றாரா பாலைவனத்தின் உப்பகுதியிலும் மழைப்பொழிவு ஆண்டிற்கு 15 மில்லிக்கும் குறைவாக உள்ளது. அமெரிக்கப் பாலைவனங்களில் மழைப்பொழிவு சுற்று அதிகமாகச் (ஆண்டுக்கு 280 மிலி) காணப்படுகிறது.



## 5. உயிரற்ற காரணிகளுக்கான துலங்கல்கள்



**படம்11.12 தழுவிலை அமுத்தங்களுக்கு உயிரிகளின் தூலங்கல்கள்**

- ஒவ்வொரு உயிரினமும் அதன் சுற்றுச்சூழலுக்கு ஏற்ப விணைபுரிகின்றன.
- உயிரினங்கள் பல்வேறு வகைகளில் உயிரற்ற காரணிகளுக்கேற்ப துலங்கல்களை வெளிப்படுத்துகின்றன.
- சில உயிரினங்கள் மாறாத உடல்செயலியல் மற்றும் புறத்தோற்ற நிலைகளைப் பராமரிக்கின்றன.
- சில உயிரினங்கள் சுற்றுச்சூழல் மாற்றங்களைத் தாங்கிக் கொள்வதற்கான செயல்களைச் செய்கின்றன
- இதுவும் ஒரு துலங்கல் விணையாகக் கருதப்படும்.

## 5. உயிரற்ற காரணிகளுக்கான துலங்கல்கள்

❖ விலங்குகளில் உள்ள துலங்கல்களின் வகைகள்:

1. ஒழுங்கமைவு (Regulate)
2. ஒத்தமைவு (Conform)
3. வலசைபோதல் (Migration)
4. செயலற்ற நிலை (Suspend)

## 5. உயிரற்ற காரணிகளுக்கான துலங்கல்கள்

### ❖ விலங்குகளில் உள்ள துலங்கல்களின் வகைகள்:

#### 1. ஒழுங்கமைவு (Regulate):

- சில விலங்கினங்கள் உடற்செயலியல் செயல்கள் மூலம் சீரான தன்நிலை காத்தலைப் பராமரிக்கின்றன.
- அச்செயல்பாடுகள் வழியாக, உடலின் வெப்பநிலை, அயனிகள் / ஊடுகலப்பு சமன் ஆகியவை உறுதி செய்யப்படுகிறது.
- பறவைகள், பாலூட்டிகள் மற்றும் சில எனிய முதுகுநாணிகள் மற்றும் முதுகுநாணற் சிற்றினங்கள் இவ்வகை நெறிப்படுத்துதலை மேற்கொள்ளும் திறன் பெற்றிருக்கின்றன.

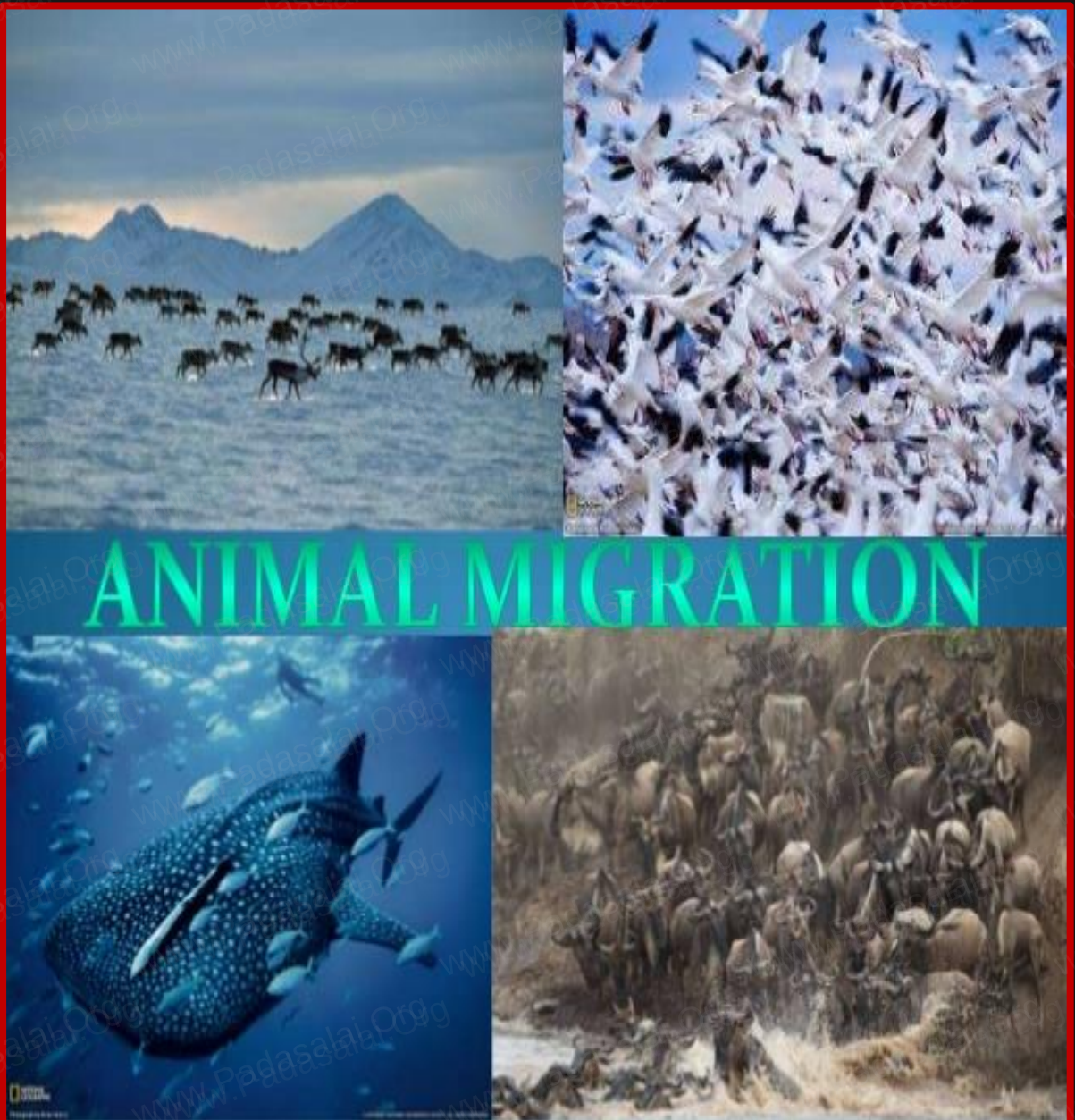
## 5. உயிரற்ற காரணிகளுக்கான துலங்கல்கள்

❖ விலங்குகளில் உள்ள துலங்கல்களின் வகைகள்:

### 2. ஒத்தமைவு (Conform):

- பெரும்பாலான விலங்குகளால் உள்சூழ்நிலைகளை நிலையாகப் பராமரிக்க முடிவதில்லை.
- அவற்றின் உடல் வெப்பநிலை சுற்றுச் சூழல் வெப்பநிலைக் கேற்ப மாறுகிறது.
- மீன்கள் போன்ற நீர்வாழ் உயிரிகளில், உடல் திரவத்தின் ஊடுகலப்புச் செறிவு சுற்றுச்சூழலில் உள்ள நீரின் ஊடுகலப்புச் செறிவிற்கேற்ப மாற்றமடைகிறது.
- இத்தகைய விலங்குகள் ஒத்தமைவான்கள் எனப்படும்.
- அதீக சூழல்களில் விலங்கினங்கள் வலசை போவதன் மூலம் தங்களின் வாழிடங்களை இடம் மாற்றிக் கொள்கின்றன.

## 5. உயிரற்ற காரணிகளுக்கான துலங்கல்கள்



❖ **விலங்குகளில் உள்ள துலங்கல்களின் வகைகள்:**

### 3. வலசைபோதல் (Migration):

- ஒரு வாழிடத்தில் வாழும் விலங்குகள் அங்கு நிலவும் அதிக சூழல் அழுத்தத்திலிருந்து தப்பிக்க, இடம்பெயர்ந்து புதிய வாழுத்தகுந்த பகுதிக்குச் செல்கின்றன.
- அதன் வாழிடத்தில் சூழல் அழுத்தம் நீங்கும் போது அவை மீண்டும் தனது பழைய இடத்திற்கு வருகின்றன.

## 5. உயிரற்ற காரணிகளுக்கான துலங்கல்கள்



❖ விலங்குகளில் உள்ள துலங்கல்களின் வகைகள்:

### 3. வலசைபோதல் (Migration):

- சைப்பிரியாவில் வாழும் பறவைகள்

கடுங்குளிர் பருவத்திலிருந்து

தற்காத்துக் கொள்ள

வலசைபோதல் முறையில்

இடம்பெயர்ந்து தமிழ்நாட்டின்

வேடந்தாங்கல் பகுதிக்கு

வருகின்றன.

## 5. உயிரற்ற காரணிகளுக்கான துலங்கல்கள்

❖ **விலங்குகளில் உள்ள துலங்கல்களின் வகைகள்:**

### 4. செயலற்ற நிலை (Suspend):

- சிலசமயம், விலங்கினங்கள் இடம்பெயர்ந்து செல்ல இயலாதத்துடன், சூழல் அழுத்தத்திலிருந்து விடுபட செயலற்ற நிலைத் தன்மையை மேற்கொள்கின்றன.
- சில கரடிகள் குளிர்காலங்களில் குளிர் உறக்கத்தையும், சில நக்கதைகள் மற்றும் மீன்கள் போன்றவை வெப்பம் மற்றும் வறட்சி போன்ற வெப்பம் தொடர்பான பிரச்சினைகளிலிருந்து விடுபட கோடை கால உறக்கத்தையும் மேற்கொள்கின்றன.
- சில எளிய வகை உயிரினங்கள் அதன் வாழ்க்கை சூழற்சியின் சில நிலைகளை இடைநிறுத்தம் செய்து கொள்கின்றன. இது 'வளர்ச்சித் தடை நிலை' (diapause) எனப்படும்.

## 5. உயிரற்ற காரணிகளுக்கான துலங்கல்கள்

❖ **விலங்குகளில் உள்ள துலங்கல்களின் வகைகள்:**

4. **செயலற்ற நிலை (Suspend):**



- சில கரடிகள் குளிர்காலங்களில் குளிர் உறக்கத்தையும், சில நக்கதைகள் மற்றும் மீன்கள் போன்றவை வெப்பம் மற்றும் வறட்சி போன்ற வெப்பம் தொடர்பான பிரச்சினைகளிலிருந்து விடுபட கோடை கால உறக்கத்தையும் மேற்கொள்கின்றன.



## 6. தகவமைப்புகள்

- உயிரியலில், தகவமைப்பு என்பது உயிரினங்களை அதன் சுற்றுச்சூழலுக்குப் பொருத்தமானதாக மாற்றும் பரிணாம நிகழ்ச்சி ஆகும்.
- இது உயிரினங்களின் பரிணாமத் தகுதியை அதிகரித்து, அதனைச் சூழலுக்கேற்ப மாற்றும்.
- ஒவ்வொரு உயிரினத்திலும், பணியோடு தொடர்பு கொண்ட, புறத்தோற்றப் பண்பு அல்லது தகவமைப்புப் பண்பு பராமரிக்கப்படுகிறது. இப்பண்பு இயற்கை தேர்வு உருவாக்கியதாகும்.
- தகவமைப்புப் பண்புகள் மூன்று வகையாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. அவை

**1. உடல் அமைப்பு சார்ந்தவை**

**2. நடத்தை சார்ந்தவை**

**3. உடற்செயலியல் சார்ந்தவை**

## 6. தகவமைப்புகள்

### அ) உடல் அமைப்பு சார்ந்த தகவமைப்புகள்:

- உயிரினங்களுக்கு உள்ளே மற்றும் வெளியே உள்ள அமைப்புகள் (**உறுப்புகள்**) அவற்றின் சூழலுக்கேற்ப தங்களைத் தகவமைத்துக் கொள்ள பெரிதும் உதவுகின்றன.
- உறை வெப்ப நிலையில் வாழ்வதற்கேற்ப பாலூட்டிகள் கனத்த உரோமத்தைக் கொண்டுள்ளன என்பது இதற்கு மிகச் சிறந்த எடுத்துக்காட்டு ஆகும்.
- நிறமாற்றம் (Camouflage) மற்றும் ஒப்புமைப் போலி (Mimicry) போன்றவை இயற்கையின் மிகச் சிறந்த தகவமைப்பு முறைகள் ஆகும்.

## 6. தகவமைப்புகள்

### அ) உடல் அமைப்பு சார்ந்த தகவமைப்புகள்:

- நிறம் மாறும் விலங்குகள் சுற்றுச் சூழலின் நிறத்திற்கேற்ப தன்னை மாற்றிக் கொள்வதால் அவற்றை எளிதாகக் கண்டறிய முடியாது.
- ஊர்வன விலங்கான பச்சோந்தி மற்றும் பூச்சியினத்தைச் சேர்ந்த குச்சிப்பூச்சி ஆகியன இவ்வகைத் தகவமைப்பை பெற்றவையாகும்.
- இதனால், அவை எதிரிகளிடமிருந்து தப்பித்துக் கொள்ளவும், இரையைப் பிடிக்கவும் முடிகிறது.
- குதிரையின் கால்கள் புல்வெளிகளிலும் தரைச்சூழல்களிலும் வேகமாக ஓடுவதற்கேற்ப அமைந்துள்ளது.



## 6. தகவமைப்புகள்

### ஆ) நடத்தை சார்ந்த தகவமைப்புகள்:

- விலங்குகளின் செயல்கள் மற்றும் நடத்தைகள் ஆகியவை உள்ளார்ந்த அல்லது கற்றுக் கொண்டபண்புகள் ஆகும்.
- தங்களின் உயிர் வாழ்க்கைக்காக, விலங்கினங்கள் நடத்தை சார்ந்த பண்புகள் அல்லது தகவமைப்புகளை உருவாக்கிக்கொள்கின்றன.
- கொன்றுண்ணிகளிடமிருந்து தப்பித்தல், மறைவான இடங்களில் உறங்குதல், காலநிலை மாறும் போது அடைக்கலம் தேடுதல் மற்றும் உணவு வளங்களைத் தேடித் திரிதல் ஆகியவை நடத்தை சார்ந்த சில பண்புகளாகும்.
- வலசைபோதல் மற்றும் கலவி ஆகிய ஓரண்டும் முக்கியமான நடத்தை சார்ந்த தகவமைப்பு வகைகள் ஆகும்.

## 6. தகவமைப்புகள்

### ஆ) நடத்தை சார்ந்த தகவமைப்புகள்:

- வலசைபோதல் நிகழ்ச்சி, விலங்கினங்கள், புதிய வளங்களைக் கண்டறியவும்,  
அச்சுறுத்தலிலிருந்து தப்பிக்கவும் உதவும்.
- கலவி என்பது இனப்பெருக்கத்திற்கான துணையை கண்டறிவதற்கான பல நடத்தைசெயல்களின் தொகுப்பு ஆகும்.
- இரவு வாழ் விலங்குகள் பகல் நேரங்களில் பூமிக்கு அடியில்வாழ்கின்றன அல்லது செயலற்று இருக்கின்றன.
- இது அவ்விலங்கின் உணவுட்டம் மற்றும் செயல்முறை அல்லது வாழ்க்கை முறை அல்லது நடத்தையின் மாறுபாடு ஆகும்.

## 6. தகவமைப்புகள்

**ஆ) நடத்தை சார்ந்த தகவமைப்புகள்:**

நடத்தையில் என்பது, இயற்கையான  
நூல்கள் விவங்கினங்களின் நடத்தை  
குறித்துப் படிக்கும் ஆரியியல் பிரிவு ஆகும்.

## 6. தகவமைப்புகள்

### இ) உடற்செயலியல் சார்ந்ததகவமைப்புகள்:

- இவை விலங்கினங்கள் தமக்குரிய தனித்துவமிக்க, சிறுவாழிடத்தை உள்ளடக்கிய சூழலில் சிறப்பாக வாழ்வதற்கு உதவும் தகவமைப்புகள் ஆகும்.
- எடுத்துக்காட்டாக, வேட்டையாடவும், இறைச்சியைக் கிழிக்கவும் வசதியாக சிங்கங்களுக்கு கோரைப் பற்களும் பச்சை மாமிசுத்தை செரிப்பதற்கான செரிமான மண்டலமும் அமைந்துள்ளன.
- குளிர்காலங்களுக்கும் மற்றும் கோடைகால உறக்கம் ஆகியவை விலங்குகளின் இரண்டு மிகச் சிறந்த உடற்செயலியல் சார்ந்த தகவமைப்புகள் ஆகும்.

## 6. தகவமைப்புகள்

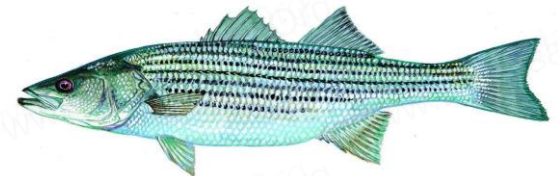
### இ) உடற்செயலியல் சார்ந்ததகவமைப்புகள்:

- இவ்விரண்டும் வெவ்வேறு வகை செயலற்றதன்மை ஆனாலும், இச்செயல்களின்போது விலங்குகளின் வளர்ச்சிதை மாற்ற வீதம் மிகக்குறைவாக இருப்பதால் அவற்றால் நீண்டகாலம் உணவு உண்ணாமலும், நீர் அருந்தாமலும் வாழ முடிகிறது.
- நீர் மற்றும் நில வாழிடங்கள் ஒவ்வொன்றும் அவற்றுக்கென வெவ்வேறு வகை சுற்றுச்சூழல் நிலைகளைக் கொண்டுள்ளன.
- எனவே அங்கு வாழும் விலங்கினங்கள் தங்களுக்கான வாழிடங்களையும், சிறுவாழிடங்களையும் தேர்ந்தெடுப்பதற்கு ஏதுவாக, பொருத்தமான தகவமைப்புப் பண்புகளை உருவாக்கி கொள்கின்றன.

## 6. தகவமைப்புகள்

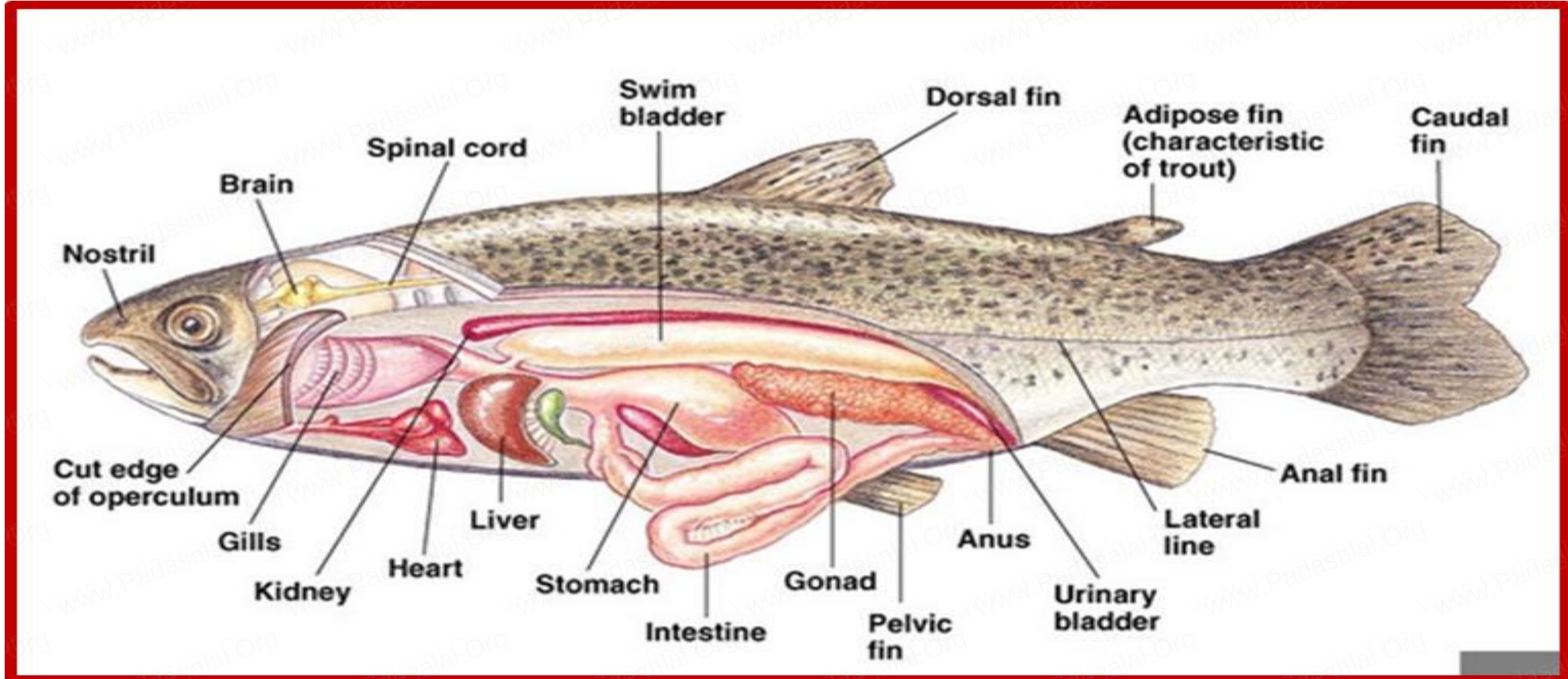
### ❖ நீரில் வாழும் விலங்குகளின் தகவமைப்புகள்:

1. மீன்களின் இடுப்புத் துடுப்பு மற்றும் முதுகுத் துடுப்புகள் சமநிலைப் படுத்தவும், வால் துடுப்பு சுக்கானாகவும் (திசை மாற்றி) செயல்படுகின்றன.
2. மீன்களின் உடலில் உள்ள தசைகள் தொகுப்புகளாக (மையோடோம்கள்) இருப்பதால் அவை இடப்பெயர்ச்சிக்குப் பயன்படுகின்றன.
3. படகு போன்ற உடல் அமைப்பு நீரில் வேகமாக நீந்த உதவுகிறது.
4. நீரில் கரைந்துள்ள ஆக்சிஜனேச் சுவாசிக்க மீன்களின் செவுள்கள் உதவுகின்றன.
5. காற்று நிரம்பிய காற்றுப் பைகள் மிதவைத் தன்மைக்கு உதவுகின்றன.
6. பக்கக்கோட்டு உணர்வறப்பு, அழுத்த உணர்வேற்பியாகச் செயல்படுகிறது. இவ்வமைப்பு நீரில் உள்ள பொருட்களை, எதிரொலியைப் பயன்படுத்திக் கண்டறியப் பயன்படும்.
7. கோழைச் சூரப்பிகளை அதிகமாகக் கொண்ட தோல், செதில்களால் மூடப்பட்டுள்ளது.
8. கழிவுநீக்க உறுப்புகள் மூலம் இவை நீர் மற்றும் அயனிகள் சமநிலையைப் பேணுகின்றன.



## 6. தகவமைப்புகள்

❖ **நீரில் வாழும் விலங்குகளின் தகவமைப்புகள்:**



## 6. தகவமைப்புகள்

### ❖ நிலவாழ் விலங்குகளின் தகவமைப்புகள்:

- ✓ மண்புழு மற்றும் நிலவாழ் பிளனேரியாக்கள் போன்றவை வளைதோண்டுதல், சுருளுதல், சுவாசம் போன்ற பிற செயல்பாடுகளுக்காக ஈரப்பதம் மிக்க சூழலைத் தருவதற்காக உடலின் மேற்பரப்பில் கோழையைச் சுரக்கின்றன.
- ✓ கணுக்காலிகளில் சுவாசப் பரப்புகளுக்கு மேல் வெளிப்புறப் போர்வையும், நன்கு வளர்ச்சி பெற்ற முச்சுக்குழல் மண்டலமும் காணப்படுகின்றன.
- ✓ முதுகெலும்பிகளின் தோலில் நன்கு பாதுகாக்கப்பட்ட சுவாசப் பரப்புகளுடன் பல செல் அடுக்குகளும் உள்ளன. இவை நீரிழிப்பைத் தடுக்க உதவுகின்றன.

## 6. தகவமைப்புகள்

### ❖ நிலவாழ் விலங்குகளின் தகவமைப்புகள்:

- ✓ சில விலங்குகள், கழிவு நீக்கத்தின் போது ஏற்படும் நீரிழிப்பை ஈடு செய்ய உணவிலிருந்து நீரைப் பெறுகின்றன.
- ✓ பறவைகள் அதிக உணவு கிடைக்கும் மழைகாலம் துவங்கும் முன்பே கூடுகட்டுதல் மற்றும் இனப்பெருக்கம் ஆகிய செயல்களில் ஈடுபெடுகின்றன. வறண்ட காலத்தில் பறவைகள் அரிதாகவே இனப்பெருக்கம் செய்கின்றன.
- ✓ கோல் மற்றும் சுவாசமண்டலம் உதவியினால் ஆவியாக்கிக் குளிர வைப்பதன் மூலமும் அதிக அடர்த்தியுள்ள சிறுநீரை உருவாக்குவதன் மூலமும் அதன் உடல்டடையில் 25% நீரிழிப்பைத் தாங்கும் திறன் பெற்றிருப்பதன் மூலமும் ஓட்டகங்கள் நீர்ச் சமநிலையைப் பராமரிக்கின்றன.

www.Padasalai.Net

## 7. இனக்கூட்டம் (Population)

www.TrbTnpsc.com

- **தங்களுக்குள் அகக்கலப்பு செய்து கொள்ளக்கூடிய, ஒரே சிற்றினத்தைச் சேர்ந்த, ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தில் வாழ்கின்ற மற்றும் ஒரு உயிரின சமுதாயத்தின் பகுதியாகச் செயல்படும் உயிரினங்களின் தொகுப்பே இனக்கூட்டம் எனப்படும்.**
- **இனக்கூட்டத்தின் அடர்த்தி, பிறப்பு வீதம், இறப்பு வீதம், வயது பகிர்வு, உயிரியல் திறன், பரவல் மற்றும் மற்றும் ஆல் தேர்வு செய்யப்பட்ட வளர்ச்சி வடிவங்கள் ஆகியவை இனக்கூட்டத்தின் பல்வேறு பண்புகளாகும்.**

## 7. இனக்கூட்டம் (Population)

- இரு இனக்கூட்டத்தின் மரபுப் பண்புகள், அவற்றின் தகவமைப்பு, இனப்பெருக்க வெற்றி, ஒரு குறிப்பிட்ட வாழிடத்தில் நீண்ட காலம் நிலைத்திருக்கும் திறன் ஆகிய காரணிகளுடன் நேரடியாகத் தொடர்பு கொண்டுள்ளது.
- இரு உயிரினத்தின் வாழ்க்கை வரலாறு அதன் தனிப்பட்ட பண்புகளைப் பொறுத்தது ஆகும்.
- காலத்தோடு கொண்ட தொடர்பை விளக்கும் வகையில் தெளிவான அமைப்பையும், செயலையும் இனக்கூட்டம் பெற்றுள்ளது.

## 7. இனக்கூட்டம் (Population)

**அட்வணை 11.2 r-தெரவு செய்த மற்றும் K-தெரவு செய்த சிற்றினங்களுக்கிடையே  
உள்ள வேறுபாடுகள்**

r-தெரவு செய்த சிற்றினங்கள்	K-தெரவு செய்த சிற்றினங்கள்
சிறிய அளவிலான உயிரினங்கள்	பெரிய அளவிலான உயிரினங்கள்
அதிக சேப் உயிரிகளை உருவாக்கும்	குறைவான சேப் உயிரிகளை உருவாக்கும்
வெகுமாக முதிர்ச்சியடையும்	தாமதமான முதிர்ச்சி மற்றும் பெற்றோர் பராமரிப்பு காணப்படும்.
ஆயுட்காலம் குறைவு	ஆயுட்காலம் அதிகம்
ஒவ்வொரு உயிரினமும், வாழ்நாளில் ஒரு முறையோ அல்லது சில முறைகளோ மட்டுமே இனப்பெருக்கம் செய்யும்.	தன் வாழ்நாளில் ஒன்றுக்கும் மேற்பாட்ட முறை இனப்பெருக்கம் செய்யும்.
ஒரு சில உயிரினங்கள் மட்டுமே முதிர்வயதை எட்டும்	பெரும்பாலான உயிரினங்கள் அதிக வாழ்நாளை எட்டும்.
சுற்றுச்சூழல் நிலையற்றது, அடர்த்தி சாராதது	சுற்றுச்சூழல் நிலையானது, அடர்த்தி சார்ந்தது.

## 8. இனக்கூட்டத்தின் இயல்புகள்

1. இனக்கூட்டத்தின் அடர்த்தி (Population density)
2. பிறப்பு வீதம் (Nativity)
3. இறப்பு வீதம் (Mortality)
4. இனக்கூட்டப் பரவல் (Population dispersion)
5. வலசை போதல்
6. குடிப்பெயர்ச்சி / வெளியேற்றம்
7. குடியேற்றம் / உள்ளேற்றம்

## 8. இனக்கூட்டத்தின் இயல்புகள்

### 1. இனக்கூட்டத்தின் அடர்த்தி (Population density):

- ஒரு அலகுப் பரப்பில், குறிப்பிட்ட காலத்தில் வாழும் இனக்கூட்டத்தின் அளவு இனக்கூட்ட அடர்த்தி எனப்படும்.
- இயற்கையான வாழிடத்தில் வாழும் ஒரு சிற்றினத்தின் மொத்த எண்ணிக்கை அதன் இனக்கூட்ட அடர்த்தி எனப்படும்.
- ஒரு இனக்கூட்டத்தின் அளவினைப் பல்வேறு முறைகளில் அளவிடலாம். அவை
  1. மொத்த எண்ணிக்கை (உயிரினங்களின் உண்மையான எண்ணிக்கை)
  2. எண்ணிக்கை அடர்த்தி (ஒரு அலகுப் பரப்பு அல்லது கொள்ளளவில் உள்ள உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை) மற்றும்
  3. உயிர்த்திரள் அடர்த்தி (ஒரு குறிப்பிட்ட பரப்பு அல்லது கொள்ளளவில் உள்ள உயிர்த்திரள் அடர்த்தி) ஆகும்.

## 8. இனக்கூட்டத்தின் இயல்புகள்

### 1. இனக்கூட்டத்தின் அடர்த்தி (Population density):

- ஒரு சிற்றினத்தைச் சேர்ந்த இனக்கூட்டத்தின் அடர்த்தியை ஒரு சிற்றினத்திற்குக் கிடைக்கக்கூடிய வாழிடத்தின் உண்மையான பரப்பினைக் கொண்டும் குறிக்கலாம்.
- ஒரு இனக்கூட்டத்தில் உள்ள உயிரினங்களின் அளவு ஒப்பீட்டளவில் சீராக இருந்தால் அதன் அடர்த்தியை உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை அடிப்படையில் வெளிப்படுத்தலாம் (எண்ணிக்கை அடர்த்தி).

# 8. இனக்கூட்டத்தின் இயல்புகள்

## 1. இனக்கூட்டத்தின் அடர்த்தி (Population density):

### அட்டவணை 11.1 இனக்கூட்ட அடர்த்தியின் கட்டளைகள்

வி. எண்	அடர்த்தியின் உள்ளடக்கம்	விளக்கம்
1.	<b>இனக்கூட்ட அடர்த்தி</b>	ஒரு அலகுப் பரப்பில் (அ) கொள்ளவில் வாழும் உயரினங்களின் எண்ணிக்கை. (எ.கா) 100 மருங்கள்/ஏக்கர்
2.	<b>கச்சா அடர்த்தி</b>	மொத்த பரப்பை அலகாகக் கொண்ட எண்ணிக்கை அடிப்படையிலான இனக்கூட்ட அளவு எ.கா 1000 மீன்கள் / குளம்
3.	<b>சுற்றுச்சூழல் அடர்த்தி</b>	குறிப்பிட்ட அளவிலான மொத்த வாழுமிடப் பரப்பில் உள்ள, எண்ணிக்கை அடிப்படையிலான உயிரினத் தொகையின் அளவு எ.கா குறிப்பிட்ட கொள்ளலு நீரில் வாழும் 1000 மீன்கள்
4.	<b>ஓப்பீட்டுப் பெருக்கம்</b>	கால மாற்றத்திற்கேற்ப உயிரினங்களின் எண்ணிக்கையில் ஏற்படும் (அதிகம் அல்லது குறைவு) மாற்றம். எ.கா ஒரு குறிப்பிட்ட பரப்பில், குறிப்பிட்ட மணி நேரத்தில் கண்டறியக் கூடிய பறவைகளின் எண்ணிக்கை

## 8. இனக்கூட்டத்தின் இயல்புகள்

### 2. பிறப்பு வீதம் (Nativity):

- பிறப்பு வீத அதிகரிப்பால் இனக்கூட்ட அளவு அதிகரிக்கிறது.
- பிறத்தல், பொரித்தல், முளைத்தல் அல்லது பிளவறுதல் ஆகிய செயல்களின் காரணமாக புதிய உயிரினங்கள் உருவாவதை வெளிப்படுத்துவதே பிறப்பு வீதம் ஆகும்.
- இனப்பெருக்கத்தின் இரண்டு முக்கியகாரணிகள் கருவறும் திறன் (Fertility) மற்றும் இனப்பெருக்கத் திறன் (Fecundity) ஆகியவை ஆகும்.
- பிறப்பு வீதத்தை சீரமைக்கப்படாத பிறப்பு வீதம் மூலம் வெளிப்படுத்தலாம்.
- சீரமைக்கப்படாத பிறப்பு வீதம் என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்தில் ஒரு பெண் உயிரிக்குப் பிறக்கும் உயிரிகளின் எண்ணிக்கை ஆகும்.

$$\text{பிறப்பு வீதம் (}n\text{)} = \frac{\text{குறிப்பிட காலத்திய பிறப்பு எண்ணிக்கை}}{\text{சுராசரி இனக்கூட்டம்}}$$

## 8. இனக்கூட்டத்தின் இயல்புகள்

### 3. இறப்பு வீதம் (Mortality):

- இறப்பு வீதம் என்பது பிறப்பு வீதத்துக்கு எதிரான இனக்கூட்டத்தொகை குறைப்புக் காரணி ஆகும்.
- இறப்பு வீதம் என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்தில் இழக்கப்படும் உயிரினங்களின் எண்ணிக்கையைக் குறிக்கும்.
- பொதுவாக இறப்பு வீதம் என்பது குறித்த இறப்பு வீதமாக வெளிப்படுத்தப்படும்.
- அதாவது குறிப்பிட்ட கால கட்டம் கடந்த பின்பு ஒரு மூல இனக்கூட்டத்தில் இறந்துவிட்ட உயிரினங்களின் எண்ணிக்கையைக் குறிக்கும்.
- சீரமைக்கப்படாத இறப்பு வீதத்தை கீழ்க்கண்ட சூத்திரத்தால் கணக்கிடலாம்.

$$\text{இறப்பு வீதம் (r)} = \frac{\text{குறிப்பிட்ட காலத்திய இறப்பு எண்ணிக்கை}}{\text{சராசரி இனக்கூட்டம்}}$$

## 8. இனக்கூட்டத்தின் இயல்புகள்

### 3. இறப்பு வீதம் (Mortality):

- ஒரு உயிரினத் தொகையின் இறப்பு வீதம் அதன் அடர்த்தியால் நிர்ணயிக்கப்படுகிறது.
- உயிரினத்தொகையின் அடர்த்தி அதிகமாகும் போது இட நெருக்கடி, கொன்று தின்னும் பண்பு அதிகரித்தல் மற்றும் நோய் பரவல் காரணமாக இறப்பு வீதமும் அதிகரிக்கிறது.
- இறப்பு வீதம் சிற்றினத்திற்கேற்ப மாறுபடும்.
- கூடுகள், முட்டைகள் அல்லது இளம் உயிரினங்கள் ஆகியன அழிவதற்குக் காரணமான புயல், காற்று, வெள்ளம், கொன்று தின்னிகள், விபத்துக்கள் மற்றும் பெற்றோரால் தனித்து விடப்படுதல் ஆகிய பலகாரணிகள் இறப்பு வீதத்தைத் தூண்டுகின்றன.

## 8. இனக்கூட்டத்தின் இயல்புகள்

### 4. இனக்கூட்டப் பரவல் (Population dispersion):

- தடை ஏற்படும் வரை தொடர்ந்து அனைத்துத் திசைகளிலும் இனக்கூட்டம் பரவும் இயல்புடையது.
- இதனை உள்ளே வருதல் (உள்ளேற்றம்) இனக்கூட்டத்திலிருந்து வெளியேறுதல் (வெளிலேற்றம்) ஆகிய நிகழ்வுகளால் உணரலாம்.

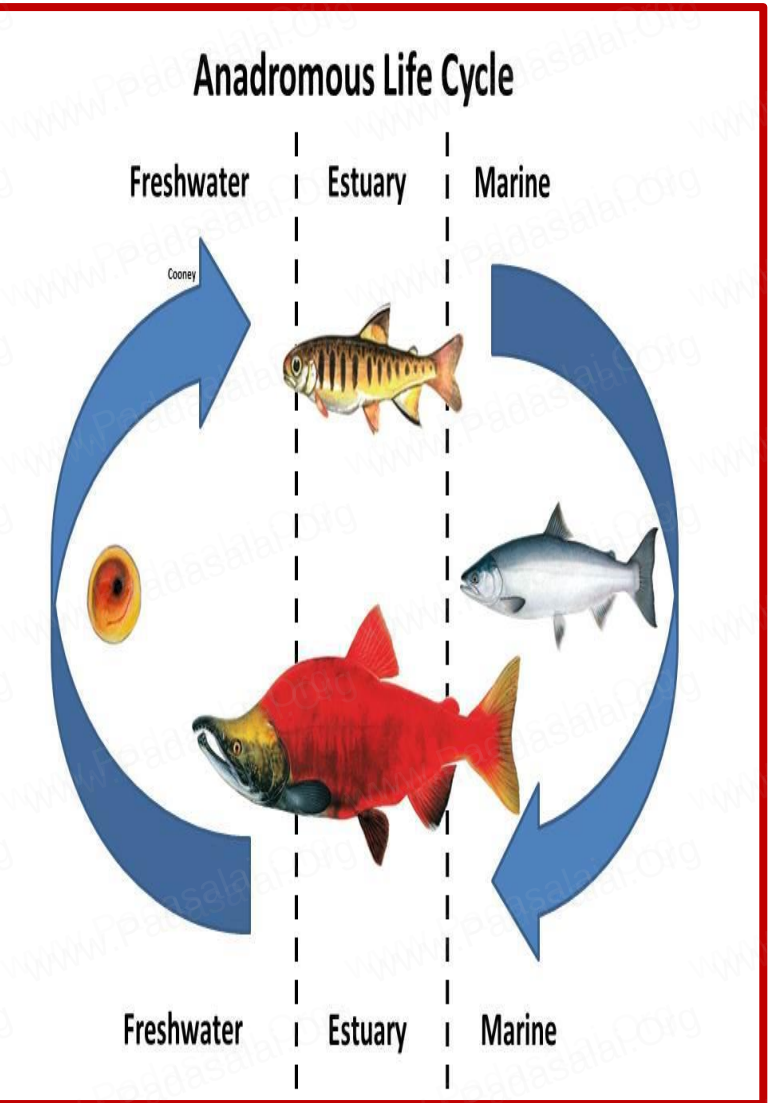
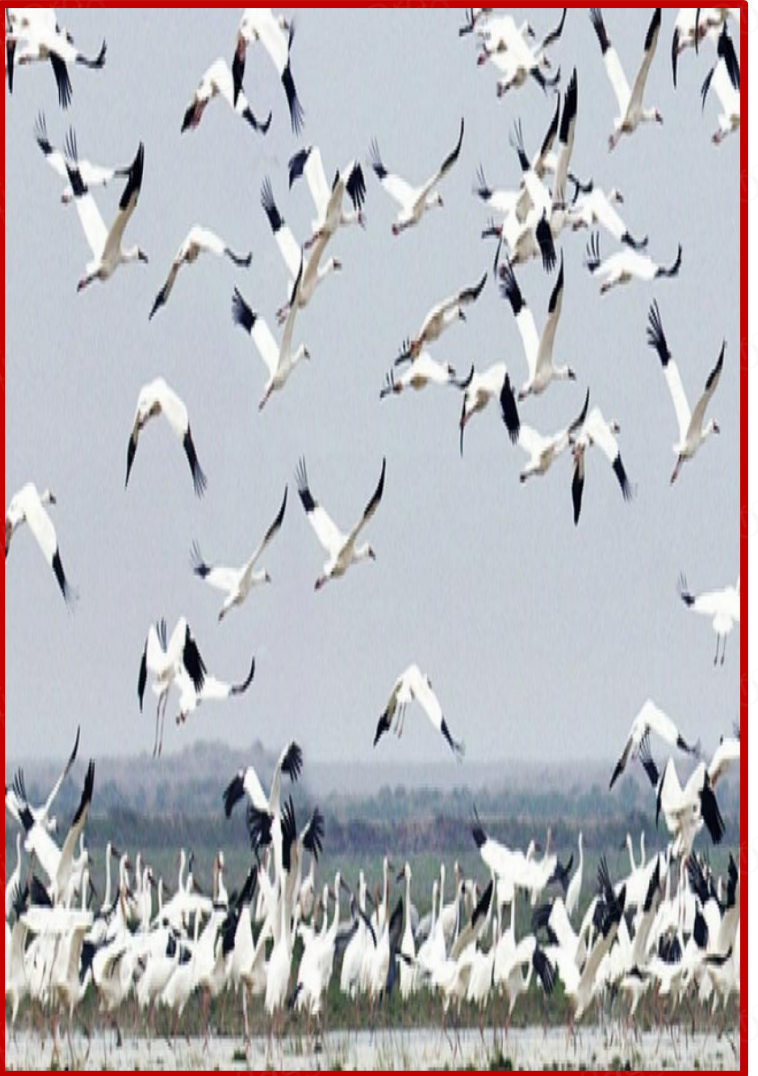
## 8. இனக்கூட்டத்தின் இயல்புகள்

### 5. வலசை போதல்:

- வலசைபோதல் என்பது ஓரிடத்திலிருந்து மற்றொரு இடத்திற்கும், மீண்டும் பழைய இடத்திற்குமான பெருமளவிலான உயிரினங்களின் தனித்துவமான இயக்கத்தை / நகர்வைக் குறிக்கும்.
- சைப்ரியாவில் வாழும் சைப்ரியக் கொக்குகள், கடுமையான பனிக்காலக் குளிரைத் தவிர்க்கும் பொருட்டு சைப்ரியாவிலிருந்து தமிழ்நாட்டின் வேடந்தாங்கலுக்கு வருகை தந்து பின்பு வசந்த காலத்தின்போது திரும்பச் செல்கின்றன.
- சால்மன் போன்ற மீன்கள் கடல் நீரிலிருந்து நன்றீருக்கும் (நன்னீர் நோக்கி வலசைபோதல் - அனாட்ராமஸ்) விலாங்கு போன்ற மீன்கள், நன்னீரிலிருந்து கடல் நீருக்குமாய் (கடல் நீர் நோக்கி வலசைபோதல் - கடட்ராமஸ் ) வலசை போகின்றன.

8. இனக்கூட்டத்தின் இயல்புகள்

## **5. വലശ പോതു്:**



## 8. இனக்கூட்டத்தின் இயல்புகள்

### 6. குடிப்பெயர்ச்சி / வெளியேற்றம்:

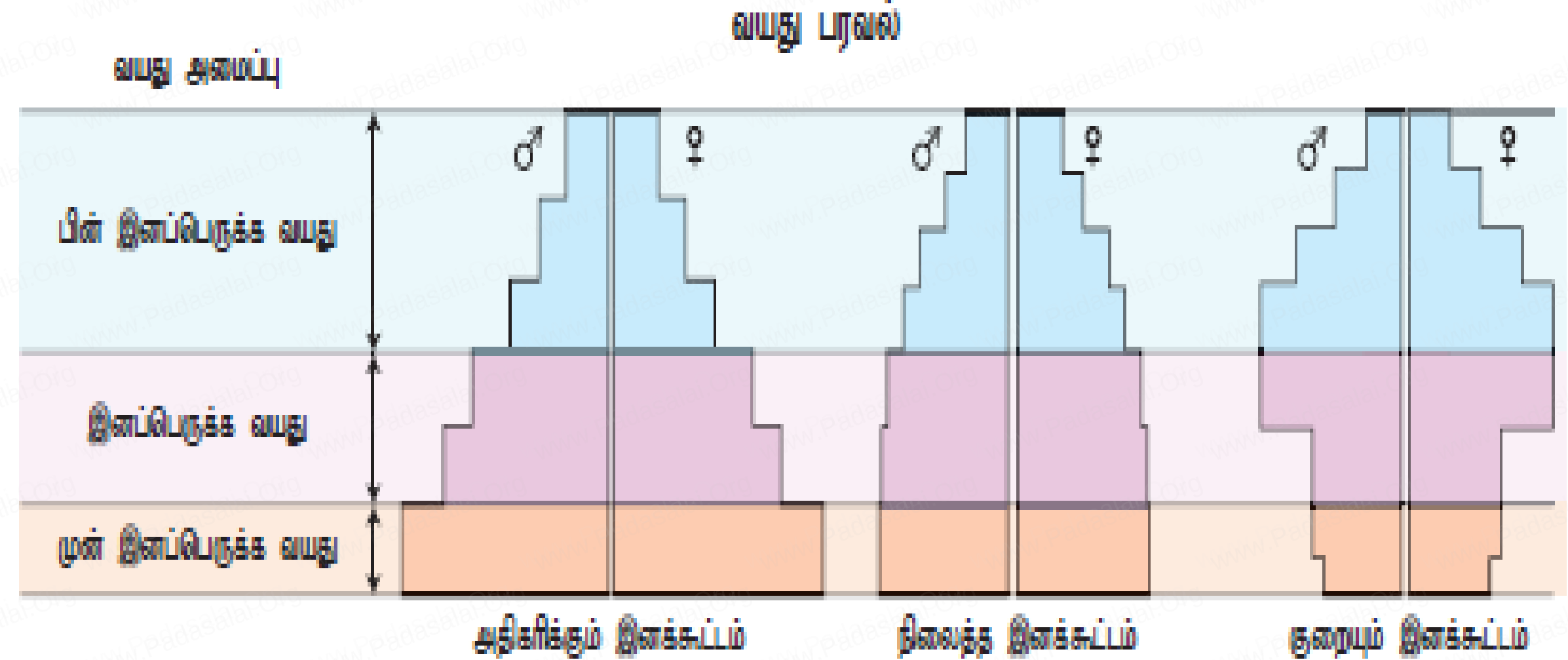
- இயற்கையான சூழலில் இடநெருக்கடி காரணமாக வெளியேற்றம் நிகழ்கிறது.
- இது ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தில் உயிரினத் தொகையைக் கட்டுபடுத்தி, அவ்வாழிட வளங்களின் வரையறையற்ற பயன்பாட்டைத் தடுக்கும் தகவமைப்புப் பண்பு ஆகும்.
- மேலும் இது புதிய வாழிடங்களைக் கண்டறியவும் பயன்படும்.

## 8. இனக்கூட்டத்தின் இயல்புகள்

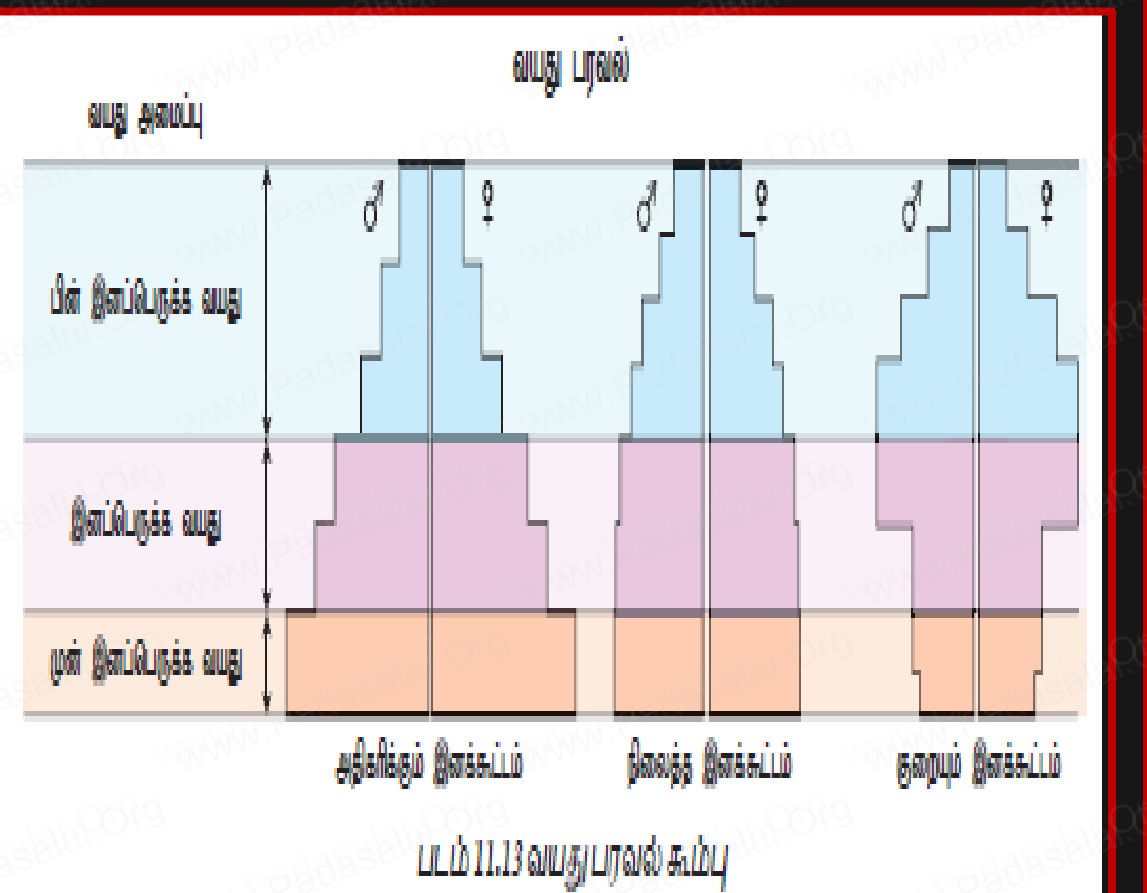
### 7. குடியேற்றம் / உள்ளேற்றம் :

- குடியேற்றம் காரணமாக இனக்கூட்டத்தின் அளவு அதிகரிக்கும்.
- இனக்கூட்டத்தின் அளவு தாங்கு திறனை விட அதிகரித்தால் உள்ளேறிய உயிரினங்களின் இறப்பு வீதம் அதிகரிக்கும் அல்லது உயிரினங்களின் இனப்பெருக்கத்திறன் குறையும்.
- உள்ளேற்றம் மற்றும் வெளியேற்றம் ஆகிய இரண்டு நிகழ்வுகளும் தட்பவெப்ப நிலை மற்றும் பிற உயிரற்ற மற்றும் உயிர்க் காரணிகளால் தூண்டப்படுகின்றன.

# 9. இனக்கூட்டம் - வயது பரவல் (Population age distribution)

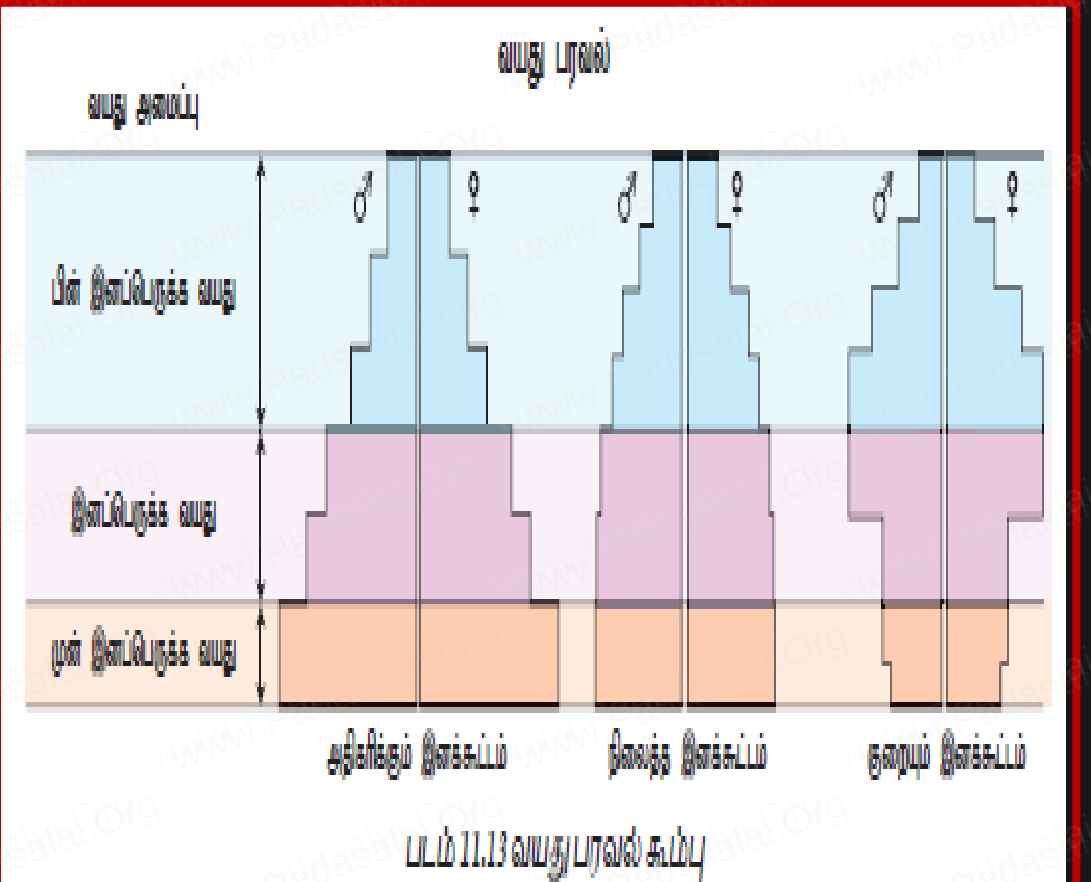


# 9. இனக்கூட்டம் - வயது பரவல் (Population age distribution)



- இனக்கூட்டத்தில் உள்ள உயிரினங்களின் வெவ்வேறு குழுவின் வயது விகிதம் (இனப்பெருக்கத்திற்கு முந்தைய வயது, இனப்பெருக்க வயது மற்றும் இனப்பெருக்கத்திற்கு பிந்தைய வயது) அதன் வயதுப் பரவலைக் குறிக்கிறது.**
- இது ஒரு குறிப்பிட்ட காலத்தில், ஒரு இனக்கூட்டத்தின் இனப்பெருக்க நிலையைக் குறியிக்கிறது.**
- இது எதிர்கால இனக்கூட்ட அளவைத் தீர்மானிக்கும் காரணியும் ஆகும்.**

## 9. இனக்கூட்டம் - வயது பரவல் (Population age distribution)



- பொதுவாக வேகமாக வளரும் இனக்கூட்டத்தில் இளம் உயிரினங்களின் எண்ணிக்கை அதிகமாகக் காணப்படும்.
- ஒரு நிலைத்த இனக்கூட்டத்தில் வெவ்வேறு வயதுடைய உயிரினக் குழுக்களின் பரவல் சீராக இருக்கும்.
- இனக்கூட்டத்தின் அளவு குறையும் நிலையில் முதிர்ந்த உயிரினங்கள் அதிகமாகக் காணப்படும்.

# 9. இனக்கூட்டம் - வயது பரவல் (Population age distribution)

**அயிரினாக் கிறை (Biotic potential) :** காத்தமான கற்றுச் சூழலில் ஒரு அயிரினத்தின் அதிகப்பட்ச இணப்பெருக்கத் திறை அயிரினத் திறை எனப்படும்.

**தாங்கும் கிறை (Carrying capacity) :** கற்றுச் சூழலுக்கு ஏந்தப் பாதிப்பும் ஏற்படாமல் ஒரு நிலைப்படுத்தியில் வோழக்காட்டிய அயிரினத்தின் அதிகப்பட்ச எண்ணிக்கையே தாங்குகிறை எனப்படும்.

**கற்றுச் சூழல் தடைகள் (Environmental resistance) :** ஒரு அயிரியின் அயிரினத் திறை கைவரப் பெறுதலைத் தடுக்கும் அயிரினான மற்றும் அயிரினத் தற்றுச் சூழல் காரணிகளின் பொதுத் தொகுப்பு கற்றுச் சூழல் தடைகள் எனப்படும்.

# 9. இனக்கூட்டம் - வயது பரவல் (Population age distribution)

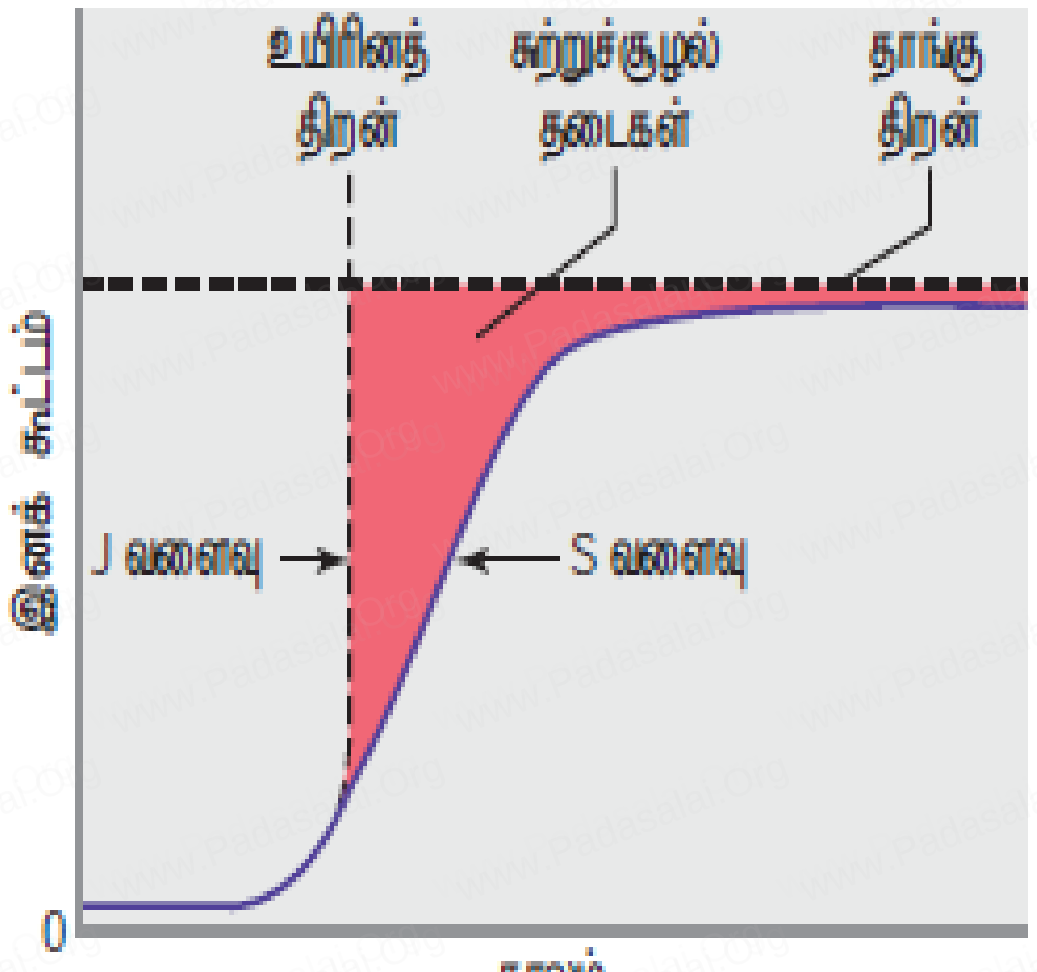
**அட்டவணை 11.2 r-கூரவு செய்த மற்றும் K-கூரவு செய்த சிற்றினங்களுக்கிடையே  
உள்ள வெறுபாடுகள்**

r-கூரவு செய்த சிற்றினங்கள்	K-கூரவு செய்த சிற்றினங்கள்
சிறிய அளவிலான உயிரினங்கள்	பெரிய அளவிலான உயிரினங்கள்
அதிக செய்த உயிரிகளை உருவாக்கும்	குறைவான செய்த உயிரிகளை உருவாக்கும்
வெகமாக முதிர்ச்சியடையும்	தாமதமான முதிர்ச்சி மற்றும் பெற்றோர் பராமரிப்பு காணப்படும்.
ஆயுட்காலம் குறைவு	ஆயுட்காலம் அதிகம்
ஒவ்வொரு உயிரினமும், வாழ்நாளில் ஒரு முறையோ அல்லது சில முறைகளோ மட்டுமே இணப்பெறுக்கூடும் செய்யும்.	தன் வாழ்நாளில் ஒன்றுக்கும் மேற்பாடு முறை இணப்பெறுக்கூடும் செய்யும்.
ஒரு சில உயிரினங்கள் மட்டுமே முதிர்வயதை எட்டும்	பெரும்பாலான உயிரினங்கள் அதிக வாழ்நாளை எட்டும்.
கற்றுச்சூழல் நிலையற்றது, அடர்த்தி சாராதது	கற்றுச்சூழல் நிலையானது, அடர்த்தி சாரந்தது.

## 10. வளர்ச்சி மாதிரிகள் / வளைவுகள்

- இனக்கூட்டத்தின் வளர்ச்சி ஒரு தனித்துவமான குறிப்பிட்ட வடிவங்களில் அமைகிறது.
- வரைபடத்தில் இதனை வரையும் போது
  - J வடிவ வளர்ச்சி
  - S வடிவ வளர்ச்சி (சிக்மாய்டு)
- என இரு வடிவங்கள் கிடைக்கின்றன.

# 10. வளர்ச்சி மாதிரிகள் / வளை வுகள்

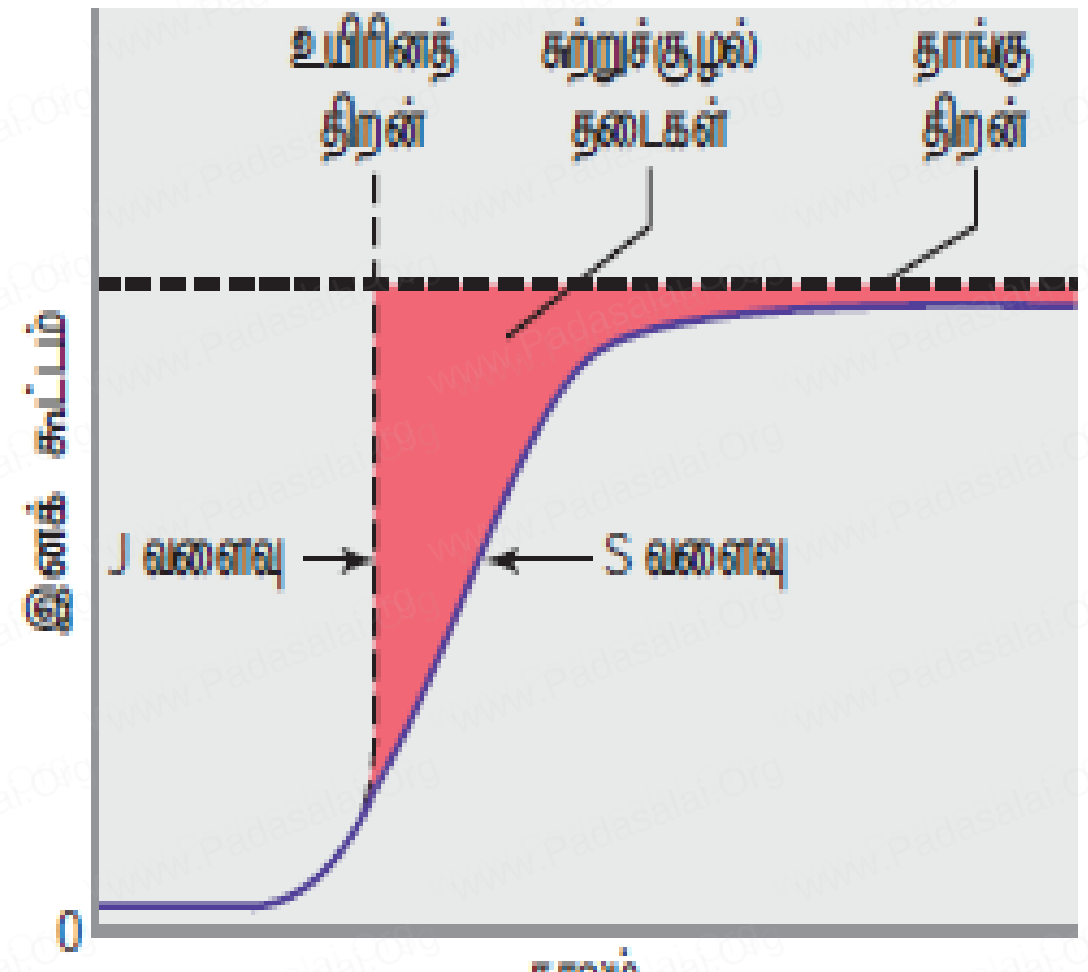


**படம் 11.14 J வடிவ மற்றும் S வடிவ வளர்ச்சி வளைவுகள்**

## 1. 'J' வடிவிலான வளர்ச்சி வடிவம் :

- இரு இனக்கூட்டத்தின் அளவு விரைந்து பெருகிக் கொண்டிருக்கும் போது, சுற்றுச்சூழல் தடை அல்லது திடீரெனத் தோன்றும் கட்டுப்படுத்தும் காரணிகள் ஆகியவற்றால் வளர்ச்சி விகிதம் உடனடியாகத் தடை செய்யப்படுகிறது.
- இவை J வடிவிலான வளர்ச்சியைக் கொடுக்கின்றன.
- மழைக்காலங்களில், நிறைய பூச்சி வகைகளின் எண்ணிக்கை உடனடியாக அதிகரிக்கும், மழைக்காலங்களின் முடிவில் அவை மறையும்.

# 10. வளர்ச்சி மாதிரிகள் / வளை வுகள்



**படம் 11.14 J வடிவ மற்றும் S வடிவ வளர்ச்சி வளைவுகள்**

## 2. S வடிவிலான வளர்ச்சி வடிவம் :

- சில இனக்கூட்டங்களில் தொடக்கத்தில் உயிரினங்கள் எண்ணிக்கை மிக மெதுவாகவும், பின் வேகமாகவும் உயர்ந்து, பின்பு சுற்றுச்சூழல் தடைகளின் அதிகரிப்பால் மெதுவாகக் குறைந்து வளர்ச்சி வேகம் சமநிலையை எட்டி தொடர்ந்து பராமரிக்கப்படுகிறது.
- இவ்வகை வளர்ச்சி S வடிவத்தைக் கொடுக்கின்றது.

## 11. இனக்கூட்டம் நெறிப்படுத்தப்படுதல் (Population Regulation)

- அனைத்து விலங்கினக்கூட்டத்தின் உள்ளார்ந்த நோக்கம் எண்ணிக்கை அதிகரிப்பதே ஆகும்.
- ஆனால் எண்ணிக்கை எல்லையில்லாமல் அதிகரிப்பதில்லை.
- சுற்றுச்சூழல் தாங்குதிறன் எல்லையை எட்டியவுடன், இனக்கூட்டத்தின் எண்ணிக்கை நிலையாகவோ, சுற்றுச்சூழல் நிலைகளுக்கேற்ப ஏற்ற இறக்கமாகவோ காணப்படும்.
- இனக்கூட்டத் தொகையை பல காரணிகள் நெறிப்படத்துகின்றன. அவை
  1. அடர்த்தி சாராதது - புறக்காரணிகள்
  2. அடர்த்தி சார்ந்தது - அகக்காரணிகள்
- உயிரினத்திற்கு கிடைக்கும் இடப்பரப்பு, வசிப்பிடம், தட்பவெப்பம், உணவு ஆகியன புறக்காரணிகள் ஆகும்.
- போட்டி, கொன்றுண்ணுதல், வெளியேற்றம், உள்ளேற்றம் மற்றும் நோய்கள் ஆகியவை அகக்காரணிகள் ஆகும்.

## 12. இனக்கூட்டச் சார்பு (Population interaction)

- வெவ்வேறு இனக்கூட்டத்தைச் சேர்ந்த உயிரினங்கள் உணவு, வாழிடம், இணை மற்றும் பிற தேவைகளுக்காக ஒன்றையான்று சார்ந்து வாழ்கின்றன.
- இத்தகைய சார்பு வாழ்க்கை சிற்றினங்களுக்குள்ளேயோ (ஒரே சிற்றினத்தைச் சேர்ந்த உயிரினங்களுக்கிடையே) அல்லது வெவ்வேறு சிற்றினங்களுக்கிடையேயோ (வெவ்வேறு சிற்றினத்தைச் சேர்ந்த உயிரினங்களுக்கிடையே) ஏற்படுகின்றன.
- சிற்றினங்களுக்குள்ள உள்ள சார்பு உயிர்வாழ்வதற்குத் தேவையான உணவு, எல்லை உணர்வு, இனப்பெருக்கம் மற்றும் பாதுகாப்பு போன்ற காரணங்களுக்காக ஏற்படுகின்றன.

## 12. இனக்ஷட்டச் சார்பு (Population interaction)

வ. எண்	சார்பின் வகை	சிற்றினம் 1	சிற்றினம் 2	சார்பின் தன்மை	எடுத்துக்காட்டு
1	கேடு செய்யும் வாழ்க்கை	-	0	சுக்கி வாய்ந்த பெரிய உயிரினங்கள், திறிய உயிரினங்கள் வளர்ச்சியைத் தடுத்தல்	யானையின் கால்களில் அழிக்கப்படும் சிறிய விவங்குகள்
2	பகிர்ந்து வாழுதல்	+	+	இரண்டு சிற்றினங்களுக்கும் பயனுள்ள தொடர்பு	முதலைக்கும் பறவைகளுக்கும் உள்ள தொடர்பு
3	உதவிபெறும் வாழ்க்கை	+	0	உதவி பெறும் உயிரி (உயிரினக் கூட்டம்-1) பலன்டைகிறது. விருந்தோம்பி பாதிக்கப்படுவது இல்லை	உறிஞ்சு மீன் மற்றும் சுறுாமீன்

## 12. இனக்ஷட்டச் சார்பு (Population interaction)

வ. எண்	சார்பின் வகை	சிற்றினம் 1	சிற்றினம் 2	சார்பின் தன்மை	எடுத்துக்காட்டு
4	போட்டி	-	-	இளைய மற்றும் நூல்கள் தொகை குறை செய்தல்	பிரவைகள் உணவுக்காக அணில்களுடன் போட்டியிடுதல்
5	ஒட்டுண்ணி வாழ்க்கை	+	-	சிறிய மிரினக் கூட்டம்-1 சிறிய விருந்தோம்பியைப் பாதுகாக்க பல்ளைக்கிறது. ஒட்டுண்ணி விருந்தோம்பியை விடச் சிறியது.	மனிதனின் உணவு மன்றத்தில் உள்ள அஸ்காரிஸ் மற்றும் நாடாப்புழு
6	கொள்ளு தின்னுதல்	+	-	பெரிய கொள்ளு தின்னும் உயிரி இரையைக் கொல்கிறது. கொள்ளு தின்னும் உயிரி இரையை விடப் பெரியது.	சிங்கம் மாண்ண வேட்டையாடுதல்

## 12. இனக்கூட்டுச் சார்பு (Population Interaction)

- வெவ்வேறு சிற்றினங்களுக்கிடையே உள்ள சார்பு கீழ்க்கண்ட வகைகளில் இருக்கலாம்.

1. நடுநிலை சார்பு
2. நேர்மறை சார்பு
3. எதிர்மறைச் சார்பு
4. கேடு செய்யும் வாழ்க்கை
5. பகிர்ந்து வாழும் வாழ்க்கை
6. உதவிபெறும் வாழ்க்கை
7. போட்டி
8. ஓட்டுண்ணி வாழ்க்கை
9. கொன்றுண்ணி வாழ்க்கை

## 12. இனக்கூட்டுச் சார்பு (Population Interaction)

❖ **நடுநிலை சார்பு:** வெவ்வேறு சிற்றினங்கள் ஒன்றாக வாழ்ந்தாலும் அவை ஒன்றையொன்று பாதிப்பதில்லை.

❖ **நேர்மறை சார்பு:** இத்தகைய இணை வாழ்வில் தொடர்பு கொண்டிருக்கும் எந்த உயிரும் பாதிக்கப்படுவதில்லை, மற்றும் அவ்வாழ்க்கையால், ஒன்றோ அல்லது இரண்டுமோ நன்மையடைகின்றன.

1. பகிர்ந்து வாழும் வாழ்க்கை

2. உதவி பெறும் வாழ்க்கை

• என இச்சார்பு வாழ்க்கை இரு வகைப்படும்.

❖ **எதிர்மறைச் சார்பு:** தொடர்படைய ஒரு உயிரினம் அல்லது இரு உயிரினங்களும் பாதிப்படையும். எடுத்துக்காட்டு

1. போட்டி,

2. கொன்றுண்ணுதல்

3. ஓட்டுண்ணி வாழ்க்கை

## 12. இனக்ஷெட்டச் சார்பு (Population interaction)



❖ கேடு செய்யும் வாழ்க்கை (-, 0) (Amensalism):

- இத்தகைய சூழலியல் சார்பில், பெரிய மற்றும் சக்தி வாய்ந்த ஒரு சிற்றினத்தைச் சேர்ந்த உயிரினம், எந்தவித பலனும் பெறாமல் மற்றொரு சிற்றின உயிரினத்திற்குக் கேடு விளைவிக்கிறது.
- எடுத்துக்காட்டு: யானையின் கால்களில் அழிக்கப்படும் சிறிய உயிரினங்கள்.

## 12. இனக்ஷெட்டச் சார்பு (Population interaction)

### **❖ பகிர்ந்து வாழும் வாழ்க்கை (+, +) (Mutualism):**

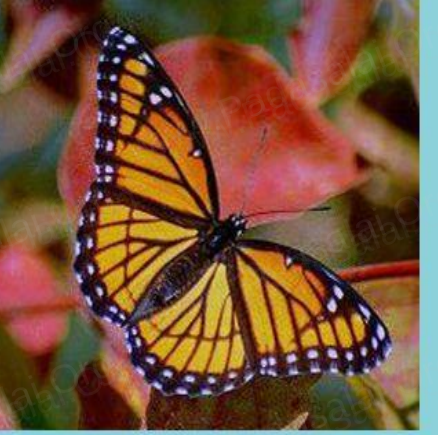
- இவ்வகை சார்பில் தொடர்புள்ள இரண்டு வெவ்வேறு சிற்றினங்களுக்குச் சேர்ந்த விலங்கினங்களும் ஒன்று மற்றொன்றால் பலனடைகின்றன.
- இவ்வாழ்க்கை முறையில் ஈடுபட்டுள்ள சிற்றினங்கள் தனித்தனியாகவும் மற்றொன்றை சாராமல் சூதந்திரமாகவும் வாழ இயலும்.
- தன் விருப்ப பகிர்ந்து வாழும் வாழ்க்கை அல்லது இரு சிற்றினங்களில் ஒன்றில்லாமல் மற்றொன்று வாழ இயலாமல் இருக்கலாம். (கட்டாய பகிர்ந்து வாழும் வாழ்க்கை முறை)
- தாவர உண்ணிகளின் பெருங்குடல் பிதுக்கம் மற்றும் சிறுகுடலில் வாழும் சில பாக்ஷரியாக்கள் செல்லுலோஸ் செரித்தலுக்கு உதவுகின்றன. விருந்தோம்பி உயிரி, பாக்ஷரியாக்கள் பெருகத் தேவையானபாதுகாப்பான சூழலை வழங்குகின்றன.

# 12. இனக்ஷெட்டச் சார்பு (Population interaction)

## Mimicry



Monarch butterfly



Viceroy butterfly



### ❖ பகிர்ந்து வாழும் வாழ்க்கை - எடுத்துக்காட்டுகள்:

- தாவரங்களில் அயல் மகரந்தச் சேர்க்கையில் ஈடுபெடும் பூச்சிகளும், பறவைகளும், பூக்களிலிருந்து பூந்தேன் மற்றும் மகரந்தத்தைப் பெறுகின்றன.
- இது வேளாண்மையில் முக்கியமான நிகழ்வு ஆகும்.

## 12. இனக்ஷெட்டச் சார்பு (Population interaction)



❖ **பகிர்ந்து வாழும் வாழ்க்கை - எடுத்துக்காட்டுகள்:**

- **சிறிய பறவைகள் முதலையின் பற்களைச் சுத்தப்படுத்துகின்றன.**
- **இதில் பறவைகள் உணவைப் பெறுகின்றன, மற்றும் முதலைகளின் பற்கள் சுத்தமாகின்றது.**

## 12. இனக்ஷெட்டச் சார்பு (Population interaction)



❖ **பகிர்ந்து வாழும் வாழ்க்கை -**  
**எடுத்துக்காட்டுகள்:**

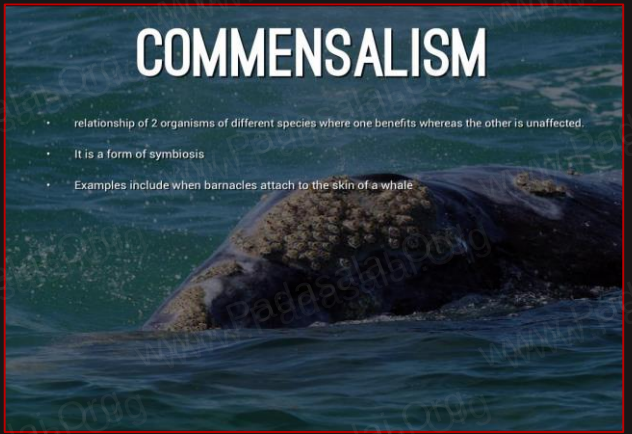
- துறவி நண்டு தனது ஓட்டின் மீது கடல் சாமந்தியைத் (நகராத குழியுடலி) தூக்கிச்செல்கிறது.
- கடல் சாமந்தியின் கொட்டும் செல்களால், நண்டு பாதுகாக்கப்படுகிறது.
- அதே சமயம் கடல் சாமந்தி தன் உணவைப்பெறுகிறது.

## 12. இனக்ஷட்டச் சார்பு (Population interaction)

### ❖ உதவி பெறும் வாழ்க்கை (+,0) (commensatism):

- இவ்வகையான விளங்கினத் தொடர்பில் இரண்டு அல்லது இரண்டுக்கும் மேற்பட்ட சிற்றினங்கள் உணவிற்காக இணைந்து வாழ்கின்றன.
- இவற்றில் ஒரு சிற்றின உயிரி நன்மை அடைகிறது.
- மற்றொரு சிற்றின உயிரி நன்மையோ, தீமையோ அடைவதில்லை.
- சமீப காலங்களில், இவ்வகை உயிரினத் தொடர்பு உணவுக்காக மட்டுமின்றி ஆதரவு, பாதுகாப்பு, உற்பத்தி மற்றும் இடப்பெயர்ச்சி போன்ற கேவைகளுக்காகவும் நிகழ்வாம் எனகண்டறியப்பட்டுள்ளது.

## 12. இனக்ஷெட்டச் சார்பு (Population interaction)



❖ உதவி பெறும் வாழ்க்கை (+,0)  
**(commensalism) - எடுத்துக்காட்டுகள்**

- திமிங்கிலத்தின் உடலில் ஓட்டியுள்ள

பர்னக்கிள்கள், விருந்தோம்பியுடன்

ஆயிரக்கணக்கான மைல்கல் இடம்

பெயர்வதுடன், தனக்கு தேவையான

உணவையும் நீரிலிருந்து வடிகட்டி

எடுத்துக்கொள்கிறது.

## 12. இனக்ஷெட்டச் சார்பு (Population interaction)



**❖ உதவி பெறும் வாழ்க்கை (+,0)**  
**(commensalism) - எடுத்துக்காட்டுகள்**

- எக்ரட் (கொக்குகள்) கால்நடைகள் மேயும்  
பகுதியிலேயே காணப்படும்.
- இவை கால்நடைகளால் சலனப்படுத்தப்பட்ட  
பூச்சிகளைப் பிடித்து உண்கின்றன.
- இதில் பறவைகள் பலனடைகின்றன.
- ஆனால் கால்நடைகள் பாதிக்கப்படுவதில்லை.

## 12. இனக்ஷெட்டச் சார்பு (Population interaction)

### **❖போட்டி (-,-)(competition):**

- இவ்வகை உயிரினத் தொடர்பில் ஒரே சிற்றின உயிரினங்களோ, வெவ்வேறு சிற்றின உயிரினங்களோ, குறைவாக உள்ள உணவு, நீர், கூடுகட்டும் பரப்பு, இருப்பிடம், இனப்பெருக்கத்துணை மற்றும் வளங்களைப் பயன்படுத்திக் கொள்வதற்காகப் போட்டியிடுகின்றன.
- ஒரு வாழிடத்தில் இயற்கை வளங்கள் அதிகமாக இருந்தால் அங்கு வாழும் சிற்றினங்களுக்கிடையே போட்டி நிகழுவதில்லை.
- இயற்கை வளம் குறையும்போது அவ்வாழிடத்தில் வாழும் பலவீனமான, குறைவான தகவமைப்புகள் உடைய அல்லது குறைவான வன்நடத்தை உள்ள உயிரினங்கள் சவாலைச் சந்திக்கும் சூழலுக்குத் தள்ளப்படுகின்றன.
- இந்நிகழ்ச்சி ஹார்டினின் போட்டி தவிர்ப்பு தத்துவம் எனப்படும்.

## 12. இனக்ஷெட்டச் சார்பு (Population interaction)

### **போட்டியின் வீச்சு :**

- ஒரே சிற்றினத்தைச் சேர்ந்த உயிரினங்களுக்கிடையே போட்டி மிகக் கடுமையாக இருக்கும்.
- ஏனைல், அவை ஒரே வகையான உணவு மற்றும் இணை போன்ற காரணிகளுக்காகப் போராட வேண்டியுள்ளது.
- எ.கா. ஆந்தைகள் உணவுக்காக போட்டியிடுதல்.
- இரு வேறு சிற்றினங்களுக்கிடையே உள்ள போட்டி, அவ்வுயிரிகள் ஒரே வளம் அல்லது பொதுவான பிற காரணிகளுக்காக சார்ந்திருக்கும் போது மட்டுமே நிகழ்கிறது.



## 12. இனக்ஷெட்டச் சார்பு (Population interaction)

### **போட்டியின் வீச்சு:**

- போட்டியின் கடுமைத் தன்மை, வெவ்வேறு சிற்றினங்களின் தேவைகளில் உள்ள ஒற்றுமையின் அளவு, வாழிடத்தில் உள்ள வளங்களின் பற்றாக்குறை போன்ற காரணிகளால் தீர்மானிக்கப்படுகிறது. எடுத்துக்காட்டாக,
- பறவைகள் மற்றும் அணில்கள் போன்றவை கொட்டைகள் மற்றும் விதைகளுக்காகப் போட்டியிடுதல்.
- பூச்சிகள் மற்றும் குளம்புயிரிகள் ஆகியவை புல்வெளிகளில் உணவுக்காகப் போட்டியிடுதல்.

## 12. இனக்ஷெட்டச் சார்பு (Population interaction)

### ஒட்டுண்ணி வாழ்க்கை (+, -) (Parasitism):

- இருவேறு சிற்றினங்களுக்கு இடையே உள்ள இவ்வகைத் தொடர்பில் ஒரு சிற்றினம் ‘ஒட்டுண்ணி’ எனவும் மற்றொன்று ‘விருந்தோம்பி’ எனவும் அழைக்கப்படும்.
- ஒட்டுண்ணி, விருந்தோம்பியைப் பாதிப்பதன் மூலம் பலனடைகிறது. ஒட்டுண்ணி தனக்குத் தேவையான இருப்பிடம், உணவு மற்றும் பாதுகாப்பை விருந்தோம்பியிடமிருந்து பெறுகின்றது.
- ஒட்டுண்ணிகள், விருந்தோம்பியைச் சுரண்டிப் பலன் பெற உரிய தகவமைப்புகளைப் பெற்றுள்ளன.

## 12. இனக்ஷெட்டச் சார்பு (Population interaction)

### **❖ ஓட்டுண்ணி வாழ்க்கை (+, -) (Parasitism):**

- **ஓட்டுண்ணிகள் வைரஸாகவோ** (தாவர/விலங்கு வைரஸ்கள்) **நுண்ணுயிரிகளாகவோ** (எடுத்துக்காட்டு, பாக்ஷரியா ஒரு செல் உயிரி/பூஞ்சை), **தாவர ஓட்டுண்ணியாகவோ** மற்றும் **விலங்கு ஓட்டுண்ணியாகவோ**(தட்டைப்புழுக்கள், உருளைப்புழுக்கள், கணுக்காலிகள்) இருக்கலாம்.
- **ஓட்டுண்ணிகள், விருந்தோம்பிகளின் மேல்பரப்பில் ஓட்டிக் கொண்டோ** அல்லது **வசிக்கவோ** செய்யலாம். (பற ஓட்டுண்ணிகள் - பேன், அட்டை ) அல்லது **விருந்தோம்பியின் உடலுக்குள்** வாழலாம் (அக ஓட்டுண்ணிகள் - அஸ்காரிஸ், தட்டைப்புழுக்கள்).
- **பொதுவாக அக ஓட்டுண்ணிகள் உணவுப்பாதை, உடற்குழி, பல்வேறு உறுப்புகள் , இரத்தம் அல்லது பிற திசுக்களில் வாழும்.**

## 12. இனக்ஷெட்டச் சார்பு (Population interaction)

### ஓட்டுண்ணி வாழ்க்கை (+, -) (Parasitism):

- ஓட்டுண்ணிகள் தற்காலிக அல்லது நிரந்தர ஓட்டுண்ணிகளாக இருக்கலாம்.
- தற்காலிக ஓட்டுண்ணிகள் தன் வாழ்க்கைச் சூழ்நியீயின் ஒரு பகுதியை மட்டும் ஓட்டுண்ணியாகக் கழிக்கின்றன.
- எ.கா . அன்டோனியாவின் (நன்னீர் மட்டியின்) கிளாக்கிடியம் லார்வா, மீன்களின் உடலின் மீது ஓட்டிக் கொண்டு வாழும்.
- நிரந்தர ஓட்டுண்ணிகள் தன் வாழ்நாள் முழுவதும் விருந்தோம்பியைச் சார்ந்து வாழ்கின்றன.
- எ.கா . பிளாஸ்மோடியம், எண்டமீபா, உருளைப் புழுக்கள், ஊசிப்புழு, தட்டைப் புழுக்கள் போன்றவை.

## 12. இனக்ஷட்டச் சார்பு (Population interaction)



படம் 11.18 சிங்கம் மானை வெட்டையாடுதல்

### ❖ கொன்றுண்ணி வாழ்க்கை (+, -) (Predation):

- இவ்வகை உயிரினச் சார்பில் ஒரு விலங்கு மற்றொரு விலங்கை உணவுக்காகக் கேட்டையாடுகிறது.
- ஒட்டுண்ணி வாழ்க்கை போன்று கொன்றுண்ணி வாழ்க்கையும், சமுதாய செயல்பாடுகளுக்கு முக்கியமானது ஆகும்.

## 12. இனக்ஷெட்டச் சார்பு (Population interaction)



படம் 11.18 சிங்கம் மான வெட்டையாடுதல்

### ❖ கொன்றுண்ணி வாழ்க்கை (+, -) (Predation):

- ஆனால் இத்தொடர்பில் வேட்டையாடும் விலங்கு, தனது இரையை விடப் பெரியதாகவும் வெளியிலிருந்து இரையைப் பிடிப்பதாகவும் இருக்கிறது.
- ஆனால் ஒட்டுண்ணி வாழ்க்கை முறையில் ஒட்டுண்ணி தன் விருந்தோம்பியை விடச் சிறியதாகவும், அதன் உடலுக்குள் / வெளியில் இருந்து உணவை பெறவும் செய்கிறது.

## 12. இனக்ஷெட்டச் சார்பு (Population interaction)



படம் 11.18 சிங்கம் மாண வெட்டையாடுதல்

### ❖ கொன்றுண்ணி வாழ்க்கை (+, -) (Predation):

- கொன்றுண்ணும் தன்மை அடிப்படையில் கொன்றுண்ணி விலங்குகள்

#### 1. சிறப்பான வகை

#### 2. பொதுவான வகை

- என பிரிக்கப்படுகிறது.
- சிறப்பு வகை சார்ந்த கொன்றுண்ணிகள் சில குறிப்பிட்ட சிற்றின விலங்குகளை மட்டுமே வேட்டையாடுகின்றன.

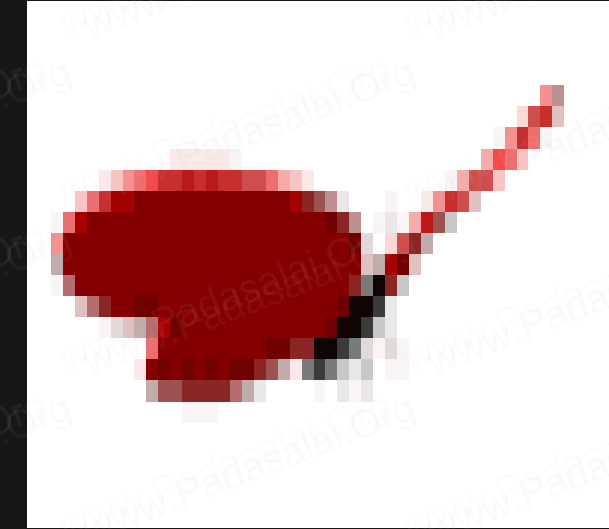
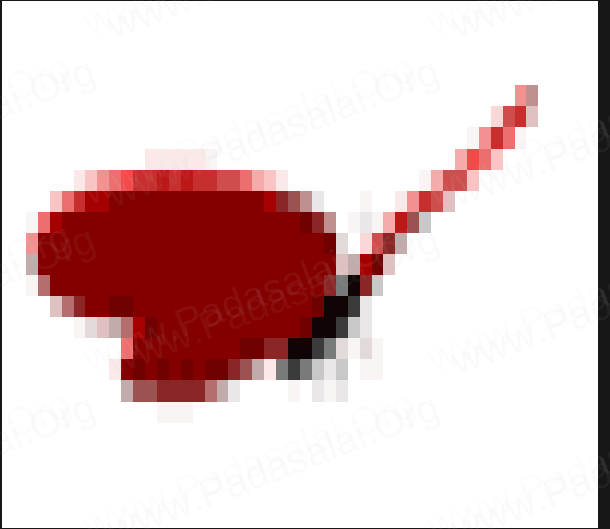
## 12. இனக்கூட்டுச் சார்பு (Population interaction)



படம் 11.18 சிங்கம் மானை வெட்டையாடுதல்

- ❖ **கொன்றுண்ணி வாழ்க்கை (+, -) (Predation):**
- சிங்கம் மற்றும் மான் ஆகியவற்றுக்கிடையோன தொடர்பு கொன்றுண்ணி - இரை தொடர்பு எனப்படும்.
- இதில் சிங்கம் வேட்டையாடும் விலங்கு, மான் அதன் இரையாகும்.
- இவ்வகையான தொடர்பு ஊட்ட நிலைகளுக்கிடையே உணவாற்றலைக் கடத்தவும், இனக்கூட்டத்தை நெறிப்படுத்தவும் உதவும்.

# நன்றி வணக்கம்



பா.சீனிவாசன்

முதுகலை விலங்கியல் ஆசிரியர்  
நடராசன் தமயந்தி மேல் நிலைப் பள்ளி  
நாகப்பட்டினம்  
கைபேசி எண் : 9994383274