

விவசாய விஞ்ஞானம்



2.0 - கடந்தகால பல்தேர்வு வினாக்கள்





கடந்தகால பல்தேர்வு வினாக்கள்



பின்வருவன இலங்கையின் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த மண்தொகுதிகள், விவசாய காலநிலை வலயங்கள் மற்றும் சராசரி வருடாந்த மழைவீச்சி ஆகியவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்ட கூற்றுக்கள் சிலவாகும்

A - இலங்கையின் உலர்வலயத்துக்கு மே மாதத்திலிருந்து செப்ரம்பர் வரை தெளிவான வரட்சியான காலநிலையுடன் 1750mm இலும் குறைவான சராசரி வருடாந்த மழைவீச்சி கிடைக்கின்றது.

B - மழைவீச்சி பரம்பலை அடிப்படையாகக் கொண்டு இலங்கை மூன்று விவசாய காலநிலை வலயங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

C - இலங்கையில் முக்கியத்துவம் வாய்ந்த 14 மண்தொகுதிகள் இனம்காணப்பட்டுள்ளன.

மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானவை?

- | | | | |
|-----------------|----------------|------------------|------------------|
| 1. A மாத்திரம் | 2. B மாத்திரம் | 3. A,B மாத்திரம் | 4. A,C மாத்திரம் |
| 5.B,C மாத்திரம் | | | |



இலங்கையில் காணப்படும் மிகப்பெரிய விவசாயச் சுற்றாடல் வலயம் பின்வருவனவற்றுள் எது?

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 1. DL _{1a} | 2. DL _{1b} | 3. DL ₂ | 4. DL ₃ | 5.DL ₄ |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|



உலர்வலயத்தில் அதிகளவு மழைவீழ்ச்சி காணப்படுவது?

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 1. DL _{1a} | 2. DL _b | 3. DL _{1c} | 4. DL _{1d} | 5.DL _{1e} |
|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|



உலர்வலயத்துக்குரிய இரட்டை உச்சிகளைக் கொண்ட (Bi-model) வடிவான மழைவீழ்ச்சிக் கோலம் காணப்படும் விவசாய சூழல் வலயம் யாது?

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. DL _{1a} , DL _{1b} | 2. DL _{1a} , DL _{1c} | 3. DL _{1b} , DL _{1c} | 4. DL _{1c} , DL _{1d} |
| 5.DL ₁₄ , DL ₁₅ | | | |



உப்பளங்கள் அதிகம் காணப்படும் விவசாய சூழல் வலயம் யாது?

- | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. DL ₁ , DL ₂ | 2. DL ₁ , DL ₃ | 3. DL ₂ , DL ₄ | 4. DL ₂ , DL ₃ |
| 5.DL ₃ , DL ₄ | | | |



இலங்கை 46 விவசாயச் சூழலியல் வலயங்களைக் கொண்டுள்ளது. அவை வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ள முறை ?

1. ஈவலயம் -11, இடைவலயம் - 15, உலர்வலயம் - 20 ஆகும்.
2. ஈவலயம் -20, இடைவலயம் - 15, உலர்வலயம் - 11 ஆகும்.
3. ஈவலயம் -15, இடைவலயம் - 20, உலர்வலயம் - 11 ஆகும்.
4. ஈவலயம் -15, இடைவலயம் - 11, உலர்வலயம் - 20 ஆகும்.
5. ஈவலயம் -11, இடைவலயம் - 20, உலர்வலயம் - 25 ஆகும்.



பிரதான காலநிலை வலயங்களும் சூழலியல் வலயங்களைகளும் பற்றி அடிப்படையாகக் கொண்ட கூற்றுக்கள் ஆகும்

A - இலங்கை மொத்தமாக ஏழு விவசாய காலநிலை வலயங்களைக் கொண்டுள்ளது.

B - உலர் வலயத்தில் தாழ்நிலம் மட்டுமே காணப்படும்.

C - விவசாய காலநிலை வலயங்களாக பிரிப்பதில் மழைவீழ்ச்சியே மிக முக்கிய காரணியாக கருதப்படுகிறது.

மேற்குறித்த கூற்றுகளுள் சரியானது அல்லது சரியானவை?

1. A மாத்திரம்
2. B மாத்திரம்
3. A,B மாத்திரம்
4. A,C மாத்திரம்
- 5.A,B,C ஆகிய மூன்றும்



இலங்கையின் பிரதான பயிர்ச்செய்கை போகமான பெருப்போகத்தில் பயிர்ச்செய்கை நடவடிக்கைகளுக்கான யயன்படுத்தப்படும் மழைவீழ்ச்சி வகைகளாவன

1. முதலாம் பருவ இடை மழையும் தென்மேல் பருவப் பெயர்ச்சி மழையும்
2. வடகீழ் பருவப் பெயர்ச்சி மழையும் முதலாம் பருவ இடை மழையும்
3. தென்மேல் பருவப் பெயர்ச்சி மழையும் வடகீழ் பருவப் பெயர்ச்சி மழையும்
4. இரண்டாம் பருவ இடை மழையும் வடகீழ் பருவப் பெயர்ச்சி மழையும்
5. இரண்டாம் பருவ இடை மழையும் தென்மேல் பருவப் பெயர்ச்சி மழையும்



இலங்கையில் மத்திய நாட்டின் குத்துயரம் (Elevation) கடல்மட்டத்திற்கு மேல்

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. 0 - 50m வரையாகும் | 2. 50 - 100m வரையாகும் |
| 3. 100 - 300m வரையாகும் | 4. 300 - 900m வரையாகும் |
| 5. 900 - 1500m வரையாகும் | |



இலங்கையில் உள்ள பிரதான காலநிலை வலயங்களில் ஒன்றான உலர் வலயம் பற்றிய தவறான கூற்று

1. இது 11 விவசாய சுற்றாடல் வலயங்களைக் கொண்டுள்ளது.
2. இங்குள்ள விவசாய சுற்றாடல் வலயங்கள் யாவும் உப வலயங்களைக் கொண்டுள்ளன.
3. இங்குள்ள விவசாயச்சுற்றாடல் வலயங்கள் யாவும் ஓர் எண்ணை மட்டும் கொண்டுள்ளது.
4. DL₂ வலயத்தில் அதிகளவு கல்சியமற்ற கபிலமண் காணப்படுகின்றது.
5. இங்கு அதிகம் காணப்படும் மண் செங்கபில் மண் ஆகும்.



கீழ் காட்டப்பட்ட விவசாயச் சுற்றாடல் வலயங்களில் நிறுவப்பட்ட மழைமானிகளில் எதில் மிகக்குறைந்த மழைவீச்சி காணப்படும்?

1. DL₁ 2. DL₂ 3. DL₃ 4. DL₄ 5. DL₅