

விவசாயமும் உணவுத் தொழினுட்பவியலும்

தாவரப் போசணை

அலகு:- 08

தரம்:- 10

தரப்பட்டுள்ள தரவைப் பயன்படுத்தி கீழ்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளிக்குக.
காபன், நாகம், ஐதரசன், ஒட்சிசன், நைதரசன், போரன், இரும்பு, செம்பு, கல்சியம், மொலிப்டினம், குளோரின், பொற்றாசியம், பொசுபரசு, மகனீசியம், கந்தகம்.

1)

1. இவற்றுள் பெரும் போசணை மூலகங்கள் எனப்படுபவை எவை?

.....
.....
.....

2. இவற்றுள் நுண்மூலகங்கள் எனப்படுபவை எவை.

.....
.....
.....

3. பிரதான மூலகங்கள்/ மும்மூலகங்கள் எனப்படுபவை எவை?

.....

4. இவற்றுள் வளிமண்டலத்தில் இருந்து பெற்றுக் கொள்பவை எவை?

.....

5. நீரிலிருந்தும் மண்ணில் இருந்தும் பெற்றுக் கொள்ளக் கூடிய மூலகம் எது?

.....

1. பொட்டாசியக் குறைபாட்டினால் தாவரங்கள் காட்டும் அறிகுறிகள் எவை?

.....

.....

.....

.....

2. இவற்றை நிவர்த்தி செய்யப் பயன்படக்கூடிய அசேதன வளமாக்கி ஒன்றினைப் பெயரிடுக.

.....

2)

1. பயிர்ச் செய்கையின் போது மண்ணிற்கு இரசாயனப் பசளைகள் இடப்படும் முறைகள் 4 தருக.

.....

.....

.....

.....

2. பயிர்ச் செய்கையின் போது மண்ணிற்கு இடப்படும் இரசாயனப் பசளைகளின் வினைத்திறனை அதிகரிக்க மேற்கொள்ளக்கூடிய நான்கு நடவடிக்கைகள் தருக.

.....

.....

.....

.....

3. பூரண கலவைப் பசளை என்பது யாது?

உதாரணம் தருக.

.....

.....

4. குறை கலவைப் பசளை என்பது யாது?

உதாரணம் தருக.

.....

.....

3)

1. இரசாயனப் பசளைகளைப் பயன்படுத்துவதால் ஏற்படும் அனுகூலங்கள் 4 தருக?

.....

.....

.....

.....

2. இரசாயனப் பசளை இடுவதால் ஏற்படும் பாதிப்புகள் 4 தருக?

.....

.....

.....

.....

3. ஒன்றிணைந்த தாவரப் போசணை முகாமைத்துவம் என்பது யாது?

.....

.....

.....

.....

4. சேதனப்பசளைகள் என்றால் என்ன?

.....

.....

.....

5. பயிர்களுக்கு வழங்கக்கூடிய சேதனப்பசளை வகைகள் 4 தருக?

.....

.....

.....

.....

6. பசுந்தாட்பசளைகளை மண்ணில் எவ்விதம் சேர்க்கலாம்?

.....

.....

7. பசுந்தாட்பசளைகளாக பயன்படுத்தக்கூடிய தாவரங்கள் 4 தருக?

.....

.....

.....

.....

