

Հարցաշար բույսերի ֆիզիոլոգիայից

Գք 85 կուրսի համար

1. Ֆիզիոլոգիայի առարկան
2. Բուսական բջջի ֆիզիոլոգիան
3. Կորիզի ֆունկցիան և քիմիական կազմը
4. Պլաստիդներ
5. Ռիբոսոմներ
6. Բջջի քիմիական բաղադրությունը
7. Սպիտակուցների ֆունկցիաները
8. Սպիտակուցների կառուցվածքը և բնափոխումը
9. Ածխաջրեր
10. Քլորոպլաստների քիմիական կազմը
11. Ֆոտոսինթեզ
12. Ֆոտոսինթեզ կատարող գունակներ
13. Խմորում
14. ԱԵՖ-ի կառուցվածքը և ֆունկցիան
15. ԴՆԹ-ի կառուցվածքը
16. ՌՆԹ-ի տեսակները
17. ԴՆԹ-ի և ՌՆԹ-ի տարբերությունը
18. Մակրոտարրեր
19. Ջրի վիճակը հողում
20. Բույսերի լացը և գուտացիա
21. Տրանսպիրացիա
22. Բույսերի աճը
23. Բույսերի զարգացումը
24. Նյութափոխանակություն
25. Սպիտակուցի կենսասինթեզ
26. Ճարպերի կենսասինթեզ
27. Միկրոտարրեր
28. Աճի ու զարգացման հորմոններ
29. Վիտամիններ
30. Ֆերմենտներ

Գրականություն

1. Բ.Ա. Ռուբին «Բույսերի ֆիզիոլոգիայի դասընթաց», Երևան 1985թ.
2. Տ.Վ.Թանգամյան, Ս.Ա.Աղաջանյան, «Բույսերի ֆիզիոլոգիա», Երևան 2006թ.

Դասախոս՝ Ռ.Է.Կոստանդյան

Առարկան՝ Բուսաբանություն

«Գյուղատնտեսագիտություն» մասնագիտության գժ85 2-րդ կուրսի ուսանողների համար

Էլ. Փոստ՝ roza.kostandyan67@mail.ru

Viber՝ +374 097 13 90 30