

MAGİSTR

“Torpaqların fermentativ fəallığı” fənnindən imtahan sualları

1. Torpaq proseslərində fermentlərin funksional rolu
2. Üzvi maddələrin parçalanmasında fermentlərin rolu
3. Humusun biogenezdə fermentlərin rolu
4. Torpağın biogeosenotik funksiyalarının yerinə yetirilməsində fermentlərin rolu
5. Torpaq metabolizmində və mikroorqanizmlərin həyatı üçün qeyri-əlvərşli şəraitlərdə fermentlərin rolu
6. Torpaqların fermentativ aktivliyinin sistemli-ekoloji analizinin prinsipləri
7. Torpaq ekosistemin ən mühüm komponentidir
8. Torpaqların fermentativ aktivliyinin sistemli-ekoloji qiymətləndirilməsinin prinsipləri
9. Sistem ekoloji metodikası
10. Fermentativ aktivliyin torpağın bəzi aqrokimyəvi xassələri ilə əlaqəsi
11. Torpağın aqrokimyəvi xassələrinin ferment potensialının formalaşmasında rolu
12. Torpağın fermentativ aktivliyinin humusun miqdarı ilə bilavasitə rolunun mövcud olması
13. Torpağın fermentativ aktivliyinin yaranmasında torpağın humusunun dolayı yolu
14. Təbii aqroekosistemlərdə torpağın fermentativ aktivliyi
15. Torpağa insanın təsiri
16. Təbii landşaftın istifadə edilməsi zamanı fermentativ aktivliyin azalması
17. Xam torpaqların artmış fermentativ aktivliyi
18. Antropogen təsir vaxtı, fermentativ səviyyənin dəyişməsi
19. Eroziya və onun torpağa fermentativ aktivliyə təsiri
20. Torpaqda eroziya prosesləri
21. Eroziyanın potensial təhlükəsini yaradan amillər
22. Eroziya nəticəsində torpağın fermentativ aktivliyinin dəyişməsi
23. Eroziya prosesi zamanı torpağın üzvi hissəsinin miqdarca və keyfiyyətə dəyişməsi
24. Torpaqların fermentativ aktivliyində aqro-ekoloji amillərin rolu
25. Torpağın kimyəvi komponent tərkibinin dəyişilməsi ilə əlaqədar olaraq onun fermentativ aktivliyinin dəyişməsi
26. Mineral gübrələrin torpağın fermentativ aktivliyinə təsiri
27. Tam mineral gübrələr
28. Mineral azot gübrələri
29. Mikro elementlər
30. Aqrofiziki xassələrin dəyişməsi ilə əlaqədar olaraq torpağın fermentativ aktivliyinin dəyişməsi
31. Torpağın emal edilməsi
32. Emal edilmə və gübrə torpağın bioloji aktivliyinə təsir etmənin bir vasitəsidir

33. Torpağın suvarılması
34. Suyun miqdarının dinamikası və fermentlərin aktivliyi
35. Suvarılmadan sonra müxtəlif fermentlərin aktivliyinin dinamikası
36. Həddindən artıq suvarılmış torpaqların qurudulması
37. Torpaqların fermentativ aktivliyinə kənd təsərrüfatı bitkilərinin təsiri
38. Müxtəlif bitkilərin növlərində torpağın fermentativ aktivliyinə rizosfer effekti
39. Torpağın fermentativ aktivliyinə bitkilərin sonrakı təsiri
40. Monokulturada və növbəti əkində bitkilərin becərilməsi vaxtı torpaqların fermentativ aktivliyi
41. Torpaqlarda fermentativ fəallıq və torpaqların fermentativ fəallığı anlayışları arasındakı fərq
42. Fermentlər haqqında ümumi anlayış
43. Mühit amillərinin (temperatur, nəmlik, şorlaşma, pH) torpağın fermentativ fəallığına təsiri
44. Torpaq fermentlərinin əvəzetmə qabiliyyəti
45. Qumlu və gilli torpaqlarda fermentativ proseslərin xüsusiyyətləri

Müəllim: dosent A.L.Rzayeva