

ეკოლოგიური მიწათმოქმედება

1. ეკოლოგიური მეურნეობის საგანი და მისი კავშირი სხვა საგნებთან.
2. ეკოპროდუქციის ბაზარი
3. სასარგებლო ორგანიზმები
4. სამკურნალო საშუალებები ეკოლოგიურ მეურნეობაში
5. ეკოლოგიური მიწათმოქმედების მეთოდები
6. ეკოლოგიური მეურნეობის განვითარების ისტორია
7. ეკოპროდუქტი-მიწათმოქმედების მეთოდები
8. სასარგებლო ორგანიზმები
9. სარეველებთან ბრძოლა
10. მწვანე ევოლუციის ცნება
11. სწორი აგროტექნიკა, როგორც ნიადაგის ნაყოფიერების ამაღლების მეთოდი
12. ძირითადი ბიოპრეპარატები
13. ეკოლოგიური და ტრადიციული მიწათმოქმედების მსგავსება და განსხვავება
14. კომპოსტი როგორც სასუქი
15. ბიოდინამიკური მიწათმოქმედება
16. მეცხოველეობა ეკოლოგიურ მეურნეობაში
17. “მწვანე რევოლუციის” ცნება
18. ეკოლოგიური მიწათმოქმედების განვითარება საქართველოში
19. ნიადაგის ნაყოფიერების ამაღლება ეკოლოგიურ მეურნეობაში
20. თესლბრუნვის არსი და მნიშვნელობა
21. ტრადიციული მიწათმოქმედების უარყოფითი მხარეები
22. თესლბრუნვის არსი და მნიშვნელობა
23. ბიოლოგიური მეურნეობათა ასოციაცია “ელკანა”
24. მწვანე სასუქი – სიდერაცია
25. აგრობიომრავალფეროვნების შენარჩუნება
26. ტრადიციული სოფლის მეურნეობის უარყოფითი მხარეები
27. ბიოპროდუქციის სერტიფიცირება
28. მცენარეთა დაცვის არსი ეკოლოგიურ მიწათმოქმედებაში
29. ეკოლოგიური მეურნეობის ძირითადი დებულებები
30. ბიოლოგიური სერტიფიცირების განხორციელების ძირითადი გზები
31. მცენარის ფიტოსანიტარული მდგომარეობის გაუმჯობესება
32. ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქციის ცნება
33. ორგანული და ბუნებრივი მინერალური სასუქები
34. ბიოპროდუქციის სერტიფიცირება
35. მცენარეთა არსი ეკოლოგიურ მიწათმოქმედებაში
36. ეკოლოგიური და ტრადიციული მიწათმოქმედების მსგავსება და განსხვავება
37. მეურნეობაში ჩაკეტილი წრებრუნვის ცნება
38. აგრობიომრავალფეროვნების შენარჩუნება
39. ნიადაგის ნაყოფიერების ამაღლება ეკოლოგიური მეურნეობის რესურსებით
40. მეცხოველეობა ეკოლოგიურ მეურნეობაში
41. მწვანე სასუქი-სიდერატი

42. მეურნეობაში ჩაკეტილი წრებრუნვის ცნება
43. ნაკელი, ტორფი, კომპოსტი