

სამაგისტრო პროგრამა
„სუბტროპიკული კულტურების აგროტექნოლოგია“

1. ჩაის კულტურის სახალხო–სამეურნეო მნიშვნელობა და გავრცელების ისტორია. [1][4][5]
2. ჩაის კულტურის განვითარება საქართველოში და თანამედროვე მდგომარეობა. [1][4][5]
3. ჩაის მცენარის ბოტანიკურ–მორფოლოგიური დახასიათება. [1][4][5]
4. ჩაის მცენარის სისტემატიკა და ძირითადი ფორმების დახასიათება. [1][4][5]
5. ჩაის მცენარის ყლორტწარმოქმნისა და ნაყოფმსხმოიარობის ბიოლოგია. [1][4][5]
6. ჩაის ქართული სელექციური ჯიშები. [1][4][5]
7. ჩაის მცენარის მოთხოვნილება კლიმატური და ნიადაგობრივი პირობებისადმი. [1][4][5]
- 8 ჩაის მცენარის გამრავლება. [1][4][5]
9. ჩაის კულტურის გასაშენებლად ნაკვეთის დაგეგმვა და ჩაის გაშენება. [1][4][5]
10. ნიადაგის მოვლა ახალგაზრდა და სრულ ასაკოვან პლანტაციებში. [1][4][5]
11. ჩაის პლანტაციის რემონტი და მისი ხერხები. [1][4][5]
12. ჩაის პლანტაციის განოციერება მინერალური და ორგანული სასუქებით. [1][4][5]
13. ახალგაზრდა ჩაის პლანტაციის გასხვლა– ფორმირება. [1][4][5]
14. სრულ ასაკოვანი ჩაის პლანტაციის გასხვლა. [1][4][5]
15. ჩაის ფოთლის კრეფა და კრეფის წესები. [1][4][5]
16. ჩაის პლანტაციაში გავრცელებული სარეველები და მათ წინააღმდეგ ბრძოლის ღონისძიებანი. [1][4][5]
17. ჩაის მცენარის მავნებლები დაავადებები და მათ წინააღმდეგ ბრძოლის ღონისძიებანი. [1][4][5]
18. სუბტროპიკული მეხილეობის სახალხო–სამეურნეო მნიშვნელობა, ისტორია, თანამედროვე მდგომარეობა და პერსპექტივები. [3][4][5]
19. ციტრუსოვანთა კლასიფიკაცია და ბოტანიკურ–მორფოლოგიური დახასიათება. [3][4][5]
20. ხეხილოვან მცენარეთა განვითარების დიდი და მცირე ციკლი. [3][4][5]
21. ციტრუსოვანთა ბიოეკოლოგია. [3][4][5]
22. ციტრუსოვან და ხეხილოვან მცენარეთა სანერგე მეურნეობა. [3][4][5]
23. ციტრუსოვანთა ბაღის გაშენება და მოვლა. [3][4][5]
24. ციტრუსოვანთა ბაღის განოციერება. [3][4][5]
25. ციტრუსოვანი კულტურების ყინვისაგან დაცვის ღონისძიებები. [3][4][5]
26. ციტრუსოვანთა მავნებლები, დაავადებები და მათთან ბრძოლის ღონისძიებები. [3][4][5]
27. მანდარინის კულტურა. [3][4][5]
28. ლიმონის კულტურა. [3][4][5]
29. ფორთოხლის კულტურა. [3][4][5]
30. გრეიფრუტის კულტურა. [3][4][5]
31. ფეიჰოას კულტურა. [3][4][5]
32. აქტინიდიას კულტურა. [3][4][5]
33. ბროწეულის და მუშმალას კულტურა. [3][4][5]
34. კაკლის კულტურა. [3][4][5]

35. თხილის კულტურა. [3][4][5]
36. სუბტროპიკული ეთერზეთოვანი კულტურების ზოგადი დახასიათება[2][4][5]
37. გერანის კულტურა და მათი აგროტექნოლოგია. [2][4][5]
38. ევგენოლის რეჰანის კულტურა. [2][4][5]
39. დაფნის კულტურის გამორჩეულ ფორმათა ზრდა განვითარება და გამრავლების აგროტექნიკა. [2][4][5]
40. ვკალიპტის კულტურა დასავლეთ საქართველოს ტენიან სუბტროპიკებში. [2][4][5]
41. ციტრუსოვნები, როგორც ეთერზეთის მომცემი მცენარეები (ბიგარადია, ფორთოხალი, ლიმონი). [2][4][5]
42. სუბტროპიკული ცხიმზეთოვანი კულტურები. მცენარეული ცხიმოვანი ზეთების ზოგადი დახასიათება. [2][4][5]
43. ტუნგის ხის კულტურის და გამრავლების ბიოლოგია[2][4][5]
44. ფოთოლ ბოჭკოვანი მცენარეების ზოგადი დახასიათება.[2][4][5]
45. ახალზელანდიური სელის კულტურა. [2][4][5]
46. დრაცენას კულტურა.[2][4][5]
47. იუკას კულტურა. [2][4][5]
48. აგავას კულტურა. [2][4][5]
49. სუბტროპიკული მერქნოვანი მცენარეების ზოგადი დახასიათება. [2][4][5]
50. ბამბუკის კულტურის განვითარების პერსპექტივები. [2][4][5]

ლიტერატურა:

1. ჩხაიძე გ.ი. კოპალიანი რ. შ. მიქელაძე ა.დ. უგულავა ვ. – მეჩაიეობა ქუთაისი 2013წ. გვ 300.
2. კოპალიანი რ. უგულავა ვ. თაბაგარიმ. –სუბტროპიკული ტექნიკური კულტურები. ქუთაისი 2011 წ. გვ 180.
3. კოპალიანი რ. უგულავა ვ. –სუბტროპიკული მეხილეობა. ქუთაისი 2010 წ. 224 გვ.
4. კილასონია გ. –სუბტროპიკული მემცენარეობის საფუძვლები. ქუთაისი 2009წ 320 გვ.
5. ჩხაიძე გ.–სუბტროპიკული კულტურები ნაწილი I, II, III. თბ 1996 წ.