

Meyvəçilik, tərəvəzçilik və üzümçülük

1. Meyvəçiliyin predmeti, məqsəd və vəzifələri.
 2. Meyvəçiliyin bölmələri və elmlərarası əlaqəsi
 3. Meyvəçiliyin xalq təsərrüfatı və sənaye əhəmiyyəti
 4. Meyvə və giləmeyvə bitkilərinin tibbi və qida əhəmiyyəti, gündəlik norması
 5. Meyvə və giləmeyvə bitkilərinin botaniki qruplarının xarakterik xüsusiyyətləri
 6. Meyvə bitkilərinin mənşə mərkəzləri
 7. Tumlu meyvə bitkilərinin ümumi səciyyəsi (alma, armud)
 8. Tumlu meyvə bitkilərinin ümumi səciyyəsi (heyva, əzgil)
 9. Çəyirdəkli meyvə bitkilərinin ümumi səciyyəsi (şaftalı, ərik, alça)
 10. Çəyirdəkli meyvə bitkilərinin ümumi səciyyəsi (iydə, zoğal, çaytikanı)
 11. Qərzəkli meyvə bitkilərinin ümumi səciyyəsi
 12. Yarpağını tökən subtropik meyvə bitkilərinin ümumi səciyyəsi
 13. Həmişəyaşıl subtropik meyvə bitkilərinin ümumi səciyyəsi
 14. Sitrus meyvə bitkilərinin ümumi səciyyəsi
 15. Giləmeyvə meyvə bitkilərinin ümumi səciyyəsi
 16. Meyvə bitkilərinin kök sisteminin vegetasiya şəraiti, kökün vəzifələri
 17. Mikroorqanizm və başqa canlıların kök sistemə təsiri
 18. Köklərin torpaqda yerləşmə istiqamətləri, əsas və əlavə köklər
 19. Meyvə bitkilərində böyümə ilə inkişafın əlaqəsi
 20. Meyvə bitkilərin yaş dövrləri və onların xüsusiyyətləri
 21. Meyvə bitkilərində xəzan və nisbi sükunət dövrü,
 22. Meyvə bitkilərin kök sisteminin qrupları və quruluşu
 23. Meyvə bitkilərin ontogenezində xarici mühit şəraitinin rolu
 24. Meyvə bitkilərin ontogenezində edofik və biotik amillərin rolu
 25. Meyvə bitkilərin ontogenezində atropogen və oroqrafik amillərin rolu
 26. Meyvə bitkilərin çiçək, meyvəcik və meyvələrin tökülmə səbəbləri
 27. Məhsula düşməyə təsir edən amillər, məhsuldarlığın idarə olunması
 28. Meyvə və giləmeyvə bitkilərinin virus və mikrob mənşəli xəstəlikləri
 29. Meyvə və giləmeyvə bitkilərin çoxaldılması, vegetativ çoxaltma
 30. Meyvə tingliyi və onun tipləri, ana bağ şöbəsi və tipləri
 31. Böyümə xarakterinə görə meyvə və giləmeyvə bitkilərinin qrupları
 32. Meyvə və giləmeyvə bitkilərinin çoxaldılması zamanı calaqqurmada istifadə edilən materiallar və calağın tutması üçün əsas şərtlər
 33. Meyvə və giləmeyvə bitkilərinin xəstəlik və zərərvericiləri və onlara qarşı mübarizə tədbirləri
- Tərəvəzçiliyin inkişaf tarixi, predmeti, məqsəd və vəzifəsi
35. Tərəvəzçiliyin tərkib hissələri, xalq təsərrüfat əhəmiyyəti
 36. Tərəvəzçiliyi bitkiçiliyin digər sahələrindən fərqləndirən cəhətlər
 37. Tərəvəz bitkilərinin təsərrüfat nişanələrinə görə qruplaşdırılması

38. Respublikanın tərəvəzçilik zonaları. Tərəvəz bitkilərinin mühüt amillərinə münasibəti və onun dəyişilməsi
39. Tərəvəz bitkilərinin xarici şərait amillərinə tələbatı. Tərəvəz bitkilərinin istilik, işıq, hava, su və qida rejimi
40. Birillik səbzə bitkiləri və onların aqrobioloji xüsusiyyətləri
41. Çoxillik səbzə bitkiləri və onların aqrobioloji xüsusiyyətləri
42. Soğanaqlı tərəvəz bitkilərinin bioloji və aqroekoloji xüsusiyyətləri
43. Meyvəli tərəvəz bitkilərinin bioloji və aqroekoloji xüsusiyyətləri (badımcan, xiyar)
44. Meyvəli tərəvəz bitkilərinin bioloji və aqroekoloji xüsusiyyətləri (pomidor, bibər)
45. Kökümeyvəli tərəvəz bitkilərinin bioloji və aqroekoloji xüsusiyyətləri (Xörək cüğunduru, ağ turp)
46. Kökümeyvəli tərəvəz bitkilərinin bioloji və aqroekoloji xüsusiyyətləri (şalğam, kök)
47. Köküyumru bitkilərin bioloji və aqroekoloji xüsusiyyətləri
48. Kələm bitkilərinin bioloji və aqroekoloji xüsusiyyətləri (ağbaş kələm)
49. Kələm bitkilərinin bioloji və aqroekoloji xüsusiyyətləri (gül kələm)
50. Bostançılıq və onun təsərrüfat əhəmiyyəti, bioloji və aqroekoloji xüsusiyyətləri (qabaq)
51. Bostan bitkilərinin bioloji və aqroekoloji xüsusiyyətləri (yemiş)
52. Bostan bitkilərinin bioloji və aqroekoloji xüsusiyyətləri (qarpız)
53. Üzümçülüyn inkişafı tarixi, xalq təsərrüfatı əhəmiyyəti və ondan istifadə sahələri
54. Üzümün bioloji və aqroekoloji xüsusiyyətləri
55. Tənəyin nisbi sükunət dövrü və vegetasiya dövrü
56. Üzümlük salınması üçün torpağın münbitliyinin artırılması, əkin üsulları və texnikası
57. Üzüm bitkisinin torpağın iqlim şəraitindən asılılığı, üzümlük üçün sahənin seçilməsi və meliorasiya işləri
58. Üzüm bitkisinin çoxaldılması və üzümlüklərin salınması
59. Üzüm bitkisinin böyümə və məhsuldarlığına su mənbələrinin (dəniz, göl, böyük çaylar), küləyin və meşələrin təsiri
60. Üzüm bitkisinin xəstəliklərinə qarşı mübarizə tədbirləri

Fənn müəllimi:

Həsənova R.A.