

Aqrar məsləhət xidməti

1. AMX-nin xarakterik xüsusiyyətləri
2. Aqrokimyəvi analizlərin aparılması
3. Ekoloji təmiz k/t məhsullarının yetişdirilməsində AMX-nin dəstəyi
4. Neftlə çirklənmə dərəcəsindən asılı olaraq rekultivasiya tədbirlərinin aparılması
5. Kaliumlu gübrələr və onlardan istifadə
6. Azotlu gübrələrdən istifadə.
7. Aqrotexniki tədbirlərin aparılması xidməti
8. Torpaqların potensial və effektiv münbitlik göstəriciləri
9. Tərəvəzçilikdə bitkilərin qidalanması və gübrələnməsi
10. Fermerlər və Aqrar Məsləhət Xidməti arasında əlaqələr
11. Fermerlər üçün Aqrar Məsləhət Xidmətinin göstərilməsi
- 12.** Vermokompost və biohumusu digər üzvi gübrələrdən fərqli cəhətləri
13. Mikrogübrələr və onların torpaq münbitliyinin bərpasında rolu
14. Azərbaycanda Aqrar Məsləhət Xidməti
15. Fitosanitar xidmətinin göstərilməsində AMX-nin rolu
16. Torpaq münbitliyinin qorunmasında AMX-nin rolu
17. Yeni üzvi gübrə- vermokompostların hazırlanması
18. Torpaqların əkinə hazırlanması xidməti
- 19.** Aqrar Məsləhət Xidmətinin çatdırılma üsulları
20. Torpaqların gübrələnməsində Aqrar məsləhət xidmətinin rolu
21. Aqrotexniki tədbirlərin aparılması xidməti
22. Torpaqların münbitliyinin bərpası və artırılması üsulları

23. Aqrokimyəvi pasportların hazırlanması
24. Üzvi gübrələr və onların torpaq münbitliyinin bərpasında rolu
25. Zərərvericilərə qarşı mübarizədə AMX-nin rolu

26. Fermerlər üçün Aqrar Məsləhət Xidmətinin (təlim, məsləhət və s.) göstərilməsi üsul və qaydaları
27. Aqrar məsləhət xidmətinin yaranma zərurəti
28. Aqrokimyəvi analiz metodlar
29. Fermerlərin təlim ehtiyaclarının öyrənilməsində AMX-nin rolu
30. Fosforlu gübrələr onların təsərrüfatda tətbiqi və səmərəliliyi. Mürəkkəb, qarışıq gübrələrin tətbiqinin xüsusiyyətləri və səmərəliliyi.
31. Torpaqların bioloji fəallağının yüksəldilməsi yolları
32. Fitosanitariya tədbirlərinin aparılmasında AMX-nin rolu
33. Torpaq münbitliyinin idarə edilməsində mövcud problemlər və onların həllində AMX-nin rolu
34. Bitki və onun qidalanması haqqında inkişaf təlimi
35. Mikroelementli gübrələr və onlardan istifadə qaydaları
36. Torpaqların mexaniki və fiziki xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması
37. Azərbaycanın dinamik inkişafında aqrar sahənin uğurları.
38. Məsləhət xidmətinin müasir texnologiyaları və xarakterik xüsusiyyətləri.
39. AMX-nin çatdırılma metodları
40. Bitkiçiliyin inkişafında mövcud problemlərin həllində AMX-nin rolu
41. Mineral və üzvi gübrələrin oxşar və fərqli cəhətləri.
42. Bitki mühafizəsində AMX-nin rolu
43. Aqrar məsləhət xidmətinin formaları
45. Yeni sortların araşdırılması və əkinə hazırlıq xidməti

