

O'simliklar ozuqalanishi va o'g'itlar paniniń so'rovlar yig'indisi

1. O'simliklar ozuqalanishi va o'g'itlar paniniń maqsadi va vaziyfaları.
2. Azotli o'g'itlar turlari, qollinishi.
3. Superfosfat o'g'iti tasnifi
4. O'simliklar ozuqalanishi va o'g'itlar faniniing rivojlanish tariqyxı
5. Tuproqtıń mineral bo'limi
6. Ammiyaklı-nitratli o'g'itlar
7. O'simliktagi kaliyning ahamiyati
8. Ammiyaklı azotli o'g'itlar.
9. Ammofos o'g'iti tasnifi.
10. O'simliklarning organik tarkibi
11. Tuproqtagi ozuqaviy moddalar miqdori va O'simliklarning ularni o'zlashtirishi
12. Yashil o'g'itlar ahamiyeti.
13. O'simliklarning hawadan ozuqalanishi
14. Tuproqning sin'dirish qábıleyati.
15. Amidli azotli o'g'itlar.
16. O'simliklarning ildizdan oziqalanishi.
17. Tuproqtıń sin'dirish sig'imi.
18. Superfosfat va qoshaloq superfosfat o'g'iti.
19. Kompostlarning ahamiyati.
20. Tuproqlarning siltiligi
21. Kuchsiz kislotalarda eriydigan fosforlı o'g'itlar
22. O'g'itlarni tatbiq etish usullari.
23. Tuproqning reakciyası
24. Azotning o'simliklar ozuqalanishidagi ahamiyati
25. Tuproq tarkibidagi fosforning mustahkamlanishi
26. O'g'itlarning o'simliklarning unumdarlıgiga va sifatiga ta'siri.-
27. Tuproq muhitiing reaktsi yası
28. Tabiiy kaliyli tuzlar
29. O'simliktagi fosfor
30. Tuproqtagi azot shakllari.
31. Dixonshılıqta azotning aylanısı
32. Tuproqning biologik sin'dirishi
33. Fosforning o'simliklar oziqalanishidagi ahamiyati
34. Kaliyli o'g'itlarni tatbiq qilish.
35. Murakkab o'g'itlar (kombinatsiyalangan) o'g'itlar
36. Kúkirtli, magniyli va temirli o'g'itlar.
37. Maxalliy o'g'itlar
38. Fosforlı o'g'itlar olinishi va qollanilishi
39. Mikroo'g'itlarning o'simliklar tirikshiligida tutgan o'rni
40. Tuproqtıń mexanik sin'dirish uqıbı
41. Kaliyning o'simliklar tirikshiligidagi ahamiyati va asil tarkibindagi miqdori
42. Sabandı o'g'it sifatida foydalanish yo'llari
43. Jamlanmali o'g'itlarni tatbiq qilish

44. Yashil o'g'itlar, bakteriyal preparatlar
45. Kaliyli o'g'itlarning olinishi
46. Kaliyli o'g'itlarning tuproq bilan o'zaro ta'siri
47. Qush go'ngidan foydalanish
48. Fosforli o'g'itlar fosforit uni, pritsipitat qoshaloq superfosfat
49. O'simliklarning mineral kimyoviy tarkibi
50. Tuproqtagi o'simlik foydalanadigan fosfatlar
51. Qoshma o'g'itlarni tatbiq xossalari va ularni samarodorgi
52. Nitratli azotli o'g'itlar
53. Azotli o'simliklardagi modda almashinuvidagi o'rni.
54. Suyiq suspenziyalangan o'g'itlar
55. Azotning o'simliklar rivojlanish davrlari va unumdorligiga tasiri
56. Fosfatlarning respublikamizdagi resurslari
57. Tuproqning yutish xususiyati
58. To'rflı kompostlar.
59. Fosforli o'g'itlarning dozasin optimalastirish.
60. Tuproqtagi azuqaviy moddalar va osimliklarning ularni o'zlashtirishi.
61. Kaliyning o'simliklar tirshiligidagi ahamiyati
62. Kompostlar va ularni tayorlash
63. Tuproqtagi mikroelementlar miqdorini optimalishtirish.
64. Ammoniyli va ammiyakli o'g'itlar.
65. Tuproqtagi azot miqdori va azotli birikmalar dinamikasi.
66. Azotli o'g'itlarning samarodorigini orttiriush usullari.
67. Kaliyli o'g'itlarni olish yo'llari
68. Asosiy tuproq tiplarining agrokimyoviy xususiyatlari.
69. O'g'itlarning sinflanishi
70. Kaliy xloridli o'g'iti
71. Kationlar olmasinib yutilishining asosiy qonuniyatlari
72. Yoshil o'g'itlar ahamiyeti
73. O'simliklar ildiz tizimi tiplari, tuzilishi va funktsiyalari.
74. Qishloq xo'jaligi ekinlariga o'g'it miqdorini belgilash
75. Oqsil va boshqada azotli birikmalar
76. Tashqi muhit omillarining O'simliklarning oziqalanishiga ta'siri
77. Magniyli va kükirtli o'g'itlar
78. Kaliyli o'g'it sifatida qo'llaniladigan sanoat chiqindilari.
79. Mikroelementlar haqida tushincha.
80. Tuproqning fiziko- kimyoviy sin'dirishi
81. Fosforli o'g'itlar. fosforit uni, pritsipitat birikmalar
82. O'simliklar ozuqalanishi va o'g'itlar faniniing maqsadi, vazifalari
83. O'simliklar ozuqalanishi va o'g'itlar fanining rivojlanish tarixi.
84. O'simliklarning mineral va kimyoviy tarkibi.
85. O'simliklarning organik kimyoviy tarkibi
86. O'simliklarning ildiz tizimi .
87. Ozuqa unsurlarning yutilishiga tegishli nazariyalar
88. Tuproq qotishmasining kontsentratsiyasi

89. Ozuqa muhitidagi unsurlar nisbati
90. Tuproq namligi. Tuproq aeratsiyasi. Tuproq temperaturasi.
91. Tuproq muhitining reaksiyasi.
92. Tuzlarning fiziologik reaksiyasi
93. Tuproq mikroorganizmlari
94. O'simliklarning rivojlanish davrlari va ozuqalanish shart-sharoitlari o'rtasidagi munosabat
95. O'simliklarning ozuqalanishi va o'g'itlar bilan aloqasi. Tuproqtin tarkibi.
96. Tuproqtin organik bo'limi va tuzlishi
97. Tuproqtagi ozuqa unsurlar va O'simliklarning ozuqalanishi.
98. Tuproqning singdirish qobiliyati
99. Tuproqtin singdirish sig'imi va singdirilgan kationlar tarkibi
100. Tuproqlarning ishqoriligi. Tuproqning buferligi
101. O'zbeksdan tuproqlarining agrokimyoviy tavsifi
102. O'g'itlar haqida tushincha
103. Mineral o'g'itlar. azotli o'g'itlar asosiy ozuqa unsurlari va ularning o'simliklar hayotidagi roli
104. O'simliklar hayotida azotning ahamiyati va tabiyatda aylanishi.
105. Tuproqlarda azot miqdori va uning birikmalarini dinamikasi. Dehqonshilikta azotning aylanishi
106. Fosforli o'g'itlar. Fosforning o'simliklar hayotidagi ahamiyati
107. Fosforli o'g'itlar : olinishi, xususiyatlari va qollanilishi.
108. Suvlarda eriydigan fosforli o'g'itlar. Fosforli o'g'itlar
109. Kuchsiz kislotalarda eriydigan fosforli o'g'itlar
110. Suvlarda va kuchsiz kislotalarda erimaydigan Fosforli o'g'itlar.
111. O'simliklar hayotida kaliyli o'g'itlarning roli
112. Tuproqtagi kaliy. Kaliyli o'g'itlar, ularning olinishi
113. Qishloq xujaligi ekinlariga kaliyli o'g'itlarni qo'llash
114. Borli, misli o'g'itlar
115. Marganesli, Mo'llibdenli o'g'itlar
116. Ruxli, kobaltli o'g'itlar
117. Sanoat chiqindilaridan mikro'g'it sifatida foydalanish
118. Mikrooi'g'itlarning qishloq xujalik ekinlari hosildorligiga ta'siri
119. Koompleks o'g'itlar.
120. Murakkab o'g'itlar
121. Ammoniy fosfat asosidagi o'g'itlar
122. Ammoniylastirilgan superfosfat.
123. Polifosfatlar haqqida tushincha.
124. Suyuq va suspenziyali o'g'itlar.