

AGROHEMIJA

Teme za seminarski rad

Zemljište

1. N, P i K u zemljištu (neorganski i organski oblici i pristupačna frakcija)
2. Ca, Mg i S u zemljištu (neorganski i organski oblici i pristupačna frakcija)
3. Fe i Mn u zemljištu (neorganski i organski oblici i pristupačna frakcija)
4. Zn i Cu u zemljištu (neorganski i organski oblici i pristupačna frakcija)
5. B, Co i Mo u zemljištu (neorganski i organski oblici i pristupačna frakcija)
6. Fizičko-hemijske karakteristike kiselih zemljišta
7. Fizičko-hemijske karakteristike neutralnih zemljišta
8. Fizičko-hemijske karakteristike alkalnih zemljišta

Đubriva i đubrenje

1. Osnovni podaci i informacije o proizvođaču đubriva HIP-Azotara (Pančevo, Republika Srbija)

Opis i način primjene 10 vrsta đubriva

2. CompaNY Fertico (Niš, Republika Srbija)
3. UNICHEM (Vrhnika, Slovenija)
4. Petrokemija (Kutina, Hrvatska)
5. AGUKLON (Dizeldorf, Njemačka)
6. Yara (Holandija, Finska, Norveška)
7. ITALPOLLINA (Verona, Italija)
8. Haifa Chemicals (Matam- Haifa, Izrael)

9. Simptomi nedostatka hranljivih elemenata kod vinove loze i način đubrenja
10. Simptomi nedostatka hranljivih elemenata kod masline i način đubrenja
11. Simptomi nedostatka hranljivih elemenata kod jabuke i način đubrenja
12. Simptomi nedostatka hranljivih elemenata kod paradajza i način đubrenja
13. Simptomi nedostatka hranljivih elemenata kod paprike i način đubrenja
14. Simptomi nedostatka hranljivih elemenata kod krompira i način đubrenja