

Primijenjene studije u Bijelom Polju i Baru

AGROHEMIJA

Teme za seminarski rad

1. Sastav i osobine zemljišta – čvrsta faza
2. Sastav i osobine zemljišta – tečna faza
3. Sastav i osobine zemljišta – gasovita faza
4. Azot u zemljištu – porijeklo, značaj za biljke, reakcije transformacije
5. Fosfor u zemljištu – porijeklo, značaj za biljke, reakcije transformacije
6. Kalijum u zemljištu – porijeklo, značaj za biljke, reakcije transformacije
7. Sumpor u zemljištu – porijeklo, značaj za biljke, reakcije transformacije
8. Kalcijum i magnezijum u zemljištu – porijeklo, značaj za biljke, reakcije transformacije
9. Gvožđe i mangan u zemljištu – porijeklo, značaj za biljke, reakcije transformacije
10. Bakar i cink u zemljištu – porijeklo, značaj za biljke, reakcije transformacije
11. Bor u zemljištu – porijeklo, značaj za biljke, reakcije transformacije
12. Kobalt i molibden u zemljištu – porijeklo, značaj za biljke, reakcije transformacije
13. Simptomi nedostatka hranljivih elemenata kod jabuke
14. Simptomi nedostatka hranljivih elemenata kod kruške
15. Urea – proizvodnja, karakteristike i korišćenje
16. Amonijum nitrat (AN, KAN, SAN) – proizvodnja, karakteristike i korišćenje
17. Fosforna đubriva – proizvodnja, karakteristike i korišćenje
18. Kalijumova đubriva – proizvodnja, karakteristike i korišćenje
19. Složena čvrsta đubriva – proizvodnja, karakteristike i korišćenje
20. Tečna đubriva – proizvodnja, karakteristike i korišćenje
21. Đubriva na bazi mikroelemenata – proizvodnja, karakteristike i korišćenje

Seminarski rad sadrži Uvod, Teorijski dio, Zaključak, Literaturu i Prilog (po potrebi).

- Font Times New Roman, veličina 12, a za naslove 14, 16.
- Trebalo da ima tabele, grafikone, šeme, fotografije (slike)
- Kod pisanja reakcija koristiti subscript (za označavanje broja atoma u molekulu) i superscript (za nelektrisanje jona)
- Obim najmanje 15 stranica bez naslovne strane i literature
- U izradi učestvuju troje studenata
- Prilikom odbrane se koristi ppt prezentacija
- Seminarski rad (ne i prezentacija), šalje se na e-mail tanna@t-com.me
- Izgled naslovne strane je u nastavku

UNIVERZITET CRNE GORE
BIOTEHNIČKI FAKULTET
Primijenjene studije u Bijelom Polju

Sastav i osobine zemljišta – čvrsta faza

SEMINARSKI RAD IZ AGROHEMIJE

STUDENTI

Erna Kolić 2/18

Erna Kolić 2/18

Erna Kolić 2/18