**Agrometeorologija – Ispitna pitanja**

1. Agrometeorologija -Osnovni pojmovi i razvoj agrometeorologije
2. Zadaci agrometeorologije
3. Meteorološka stanica i mjerenja
4. Mjerenje sunčevog zračenja u polju i daljinska detekcija
5. Podjela oblaka i mjerenje oblačnosti
6. Klima Crne Gore
7. Kepenova formula i Valterov klimadijagram
8. Uticaj sunčevog zračenja na rast biljaka
9. Uticaj temperature na rast biljaka
10. Uticaj vjetra i mjere borbe protiv vjetra
11. Uticaj vlažnosti vazduha i padavina na rast biljaka
12. Uticaj snijega i grada i mjere borbe
13. Pojam i vrste suše,
14. Uticaj suše na biljke i mjere borbe protiv suše
15. Pojam i vrste mraza.
16. Prezimljavanje poljoprivrednih kultura i mraz
17. Mjere borbe protiv mraza
18. Fenologija, fenološki gradijent i faktori koji utiču na fenološki ciklus
19. Fenometrija, fenološka osmatranja i fenološki kalendar
20. Fizičke, hemijske i biološke osobine zemljišta
21. Toplotni, vazdušni i vodni režim zemljišta
22. Erozija zemljišta
23. Zagađenje atmosfere
24. Gasovi sa efektom staklene bašte i klimatske promjene
25. Zagađenje pedosfere i mjere rekultivacije

Skriptu za pripremu možete naći na linku:

<http://meteologos.rs/wp-content/uploads/2017/06/AGROMETEOROLOGIJA_Silva%20Otorepec.pdf>