

UNIVERZITET CRNE GORE

Biotehnički fakultet Podgorica

VIJEĆU BIOTEHNIČKOG FAKULTETA

Odlukom Vijeća Biotehničkog fakulteta, od 03. februara 2022. godine imenovana je Komisija u sastavu: prof. dr Nedeljko Latinović, prof. dr Jelena Latinović i doc. dr Mirko Knežević za ocjenu master rada Dragana Grbović (br. indeksa 01/20), pod nazivom: "Integralna zaštita zelene salate".

Imenovana Komisija je pregledala i ocijenila ovaj master rad i o tome podnosi:

IZVJEŠTAJ O OCJENI MASTER RADA

I Osnovni podaci o kandidatu

Dragana Grbović rođena je 30. 10. 1998. god. u Pljevljima. Osnovnu školu je završila u Pljevljima, kao i Gimnaziju Tanasije Pejatović. Zvanje Bachelor (BSc) stekla je završivši osnovne akademske studije Biljne proizvodnje na Biotehničkom fakultetu sa prosječnom ocjenom 8,62. U oktobru 2020. godine, na istom fakultetu upisala je Master studije Bezbjednost hrane i položila sve predviđene ispite sa srednjom ocjenom 9,45.

Stručno osposobljavanje obavila je na Biotehničkom fakultetu radom u

Fitopatološkoj laboratoriji u trajanju od 9 mjeseci (od 15. januara do 15. oktobra 2022.).

II Prikaz magistarskog rada

Master rad Ane Čvorović napisan je na 71 strani formata A-4, u formatu proreda 1,5 sa fontom Times New Roman, veličine 12. Magistarska teza se sastoji od sledećih poglavlja: Apstrakt, Uvod, Pregled, motiv i cilj istraživanja, Pregled literature, Materijal i metode, Rezultati i diskusija, Zaključak i Literatura.

Kandidatkinja je prilikom izbora teme, eksperimentalnog rada i pisanja koristila obimnu inostranu i domaću literaturu i navela ukupno 87 literarnih izvora i pet linkova sa podacima značajnim za master rad. U radu se nalaze 22 slike i četiri tabele.

U UVODU teze prikazane su opšte karakteristike selene salate, najznačajniji štetni organizmi koji otežavaju njenu proizvodnju, kao i značaj sprovođenja integralne zaštite bilja u tegnologiji gajenja ove povrtarske kulture.

Osnovni PREDMET, MOTIV I CILJ ISTRAŽIVANJA ovog master rada bio je da se predlože osnovne preporuke o pravilnoj primjeni sredstava za zaštitu bilja u suzbijanju štetnih organizama na zelenoj salati po principima integralne zaštite bilja, kao i da se utvrdi koje sve nehemiske metode zašte bilja mogu da se sprovode u našim uslovima.

Analizom poglavlja PREGLED LITERATURE može se zaključiti da je kandidatkinja veoma detaljno proučila predmet istraživanja. Prikazani su rezultati velikog broja autora koji su se bavili problematikom koju je kandidatkinja obradila u radu. Posebnu pažnju posvetila je literarnim izvorima koji se odnose na sprovođenje mjera integralne zaštite bilja od svakog štetnog organizma koji se javlja prilikom gajenja zelene salate.

U poglavlju MATERIJAL I METOD RADA kandidatkinja daje podatke o oblasku navedenig lokaliteta gdje se gajila zelena salata, zatim uzorkovanju biljaka sakupljanju oboljelih biljaka sa simptomima od štetnih organizama i uzimanju uzoraka za toksikološka ispitivanja.

U okviru poglavlja REZULTATI I DISKUSIJA dobijeni rezultati predstavljeni su slikama i tabelama. Prikazane su rezultati monitoringa i terenskih aktivnosti, zatim rezultati uzorkovanja biljaka i rada u laboratoriji, kao i rezultati toksioloških ispitivanja. Rezultati su poređeni sa rezultatima drugih autora i diskutovane su dobijene sličnosti, odnosno razlike.

U ZAKLJUČKU su sumirani rezultati master rada i dati koncizni i jasni odgovori vezani za sprovođenje mjera integralne zaštite bilja u proizvodnji zelene salate i problemima koji se javljaju u našim uslovima.

U poglavlju POPIS LITERATURE dat je obiman spisak radova koje je kandidatkinja citirala u svom master radu. Izbor i prikaz referenci je pravilan i aktuelan.

III Zaključak i predlog Komisije

Magistarska teza Dragane Grbović pod naslovom: "Integralna zaštita zelene salate" predstavlja originalan i praktičan rad iz oblasti zaštite bilja koji može naći svoju primjenu u praksi.

U Uvodu i Pregledu literature kandidatkinja je uspješno obrazložila teorijsku pretpostavku svoje magistarske teze i na osnovu proučavanja obimne literature pravilno postavila cilj svojih istraživanja.

Eksperimentalni dio magistarke teze je metodološki dobro postavljen, a odabrane metode su savremene i omogućavaju da se dobiju rezultati na osnovu kojih se mogu izvesti pravilni zaključci.

Kandidatkinja je uspješno analizirala dobijene rezultate, upoređujući ih sa rezultatima drugih autora.

Zaključci su pravilno izvedeni i u potpunosti proizilaze iz dobijenih rezultata istraživanja.

Imajući u vidu realizaciju programa istraživanja, izvršenu analizu dobijenih rezultata i zaključke, kao i značaj ovih istraživanja za nauku i praksu, Komisija

pozitivno ocjenjuje urađenu master tezu "Integralna zaštita zelene salate" i sa zadovoljstvom predlaže Vijeću Biotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore da prihvati ovu pozitivnu ocjenu i da omogući kandidatkinji Dragani Grbović da master rad javno brani.

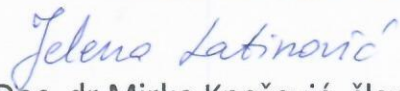
Podgorici, 07. 11. 2022. godine

Komisija za ocjenu magistarskog rada:

1. Prof. dr Nedeljko Latinović, mentor



2. Prof. dr Jelena Latinović, član



3. Doc. dr Mirko Knežević, član

