



d.o.o. Beograd, Kralja Milutina 26, tel: 381 (11) 268 26 64; 381 (11) 264 21 52, fax: 381 (11) 268 26 64, mob: 381 (64) 147 80 08
<http://www.agrostem.com> e-mail: office@agrostem.com

UNIVERZITET U NOVOM SADU
POLJOPRIVREDNI FAKULTET
Novi Sad

dr. Ž. Sarić

prof dr Miloje R Sarić, akademik

UTICAJ AGROSTEMINA NA SINTEZU ORGANSKE MATERIJE DO KRAJA ONTOGENETSKOG RAZVIĆA

Ogledi su bili izvedeni sa pšenicom, metodom zemljишnih kultura u vegetacionim sudovima. Pšenica je gajena na 5 različitih koncentracija Agrostema, a kao kontrola služile su biljke bez upotrebe Agrostema. Na kraju ontogenetskog razvića biljaka određena je težina svih organa nadzemnog dela. Rezultati su statistički obrađeni.

Kao krajnji efekat svake mere koja se primenjuje u biljnoj proizvodnji sa praktičnog stanovišta od osobitog interesa je njen uticaj na visinu biološkog i poljoprivrednog prinosa. Stoga je uticaj različitih koncentracija Agrostema kod pšenice istraživan do kraja vegetacije kada je određena težine suve materije pojedinih biljnih organa te biološki i poljoprivredni prinos.

Rezultati i diskusija

Težina stabla pod uticajem različitih koncentracija Agrostema nije se razlikovala, pa čak statističke značajnosti nije bilo ni između kontrole i bilo koje koncentracije Agrostema. S obzirom na osobinu pšenice da se bokori dolazi do samoregulacije sklopa biljaka. U optimalnim uslovima izvođenja naših ogleda biljke su ispoljile ovu osobinu u maksimalnom intenzitetu. Međutim, prinos zrna kako po biljci tako i po klasu bio je povećan pri maksimalnim koncentracijama Agrostema. Značajne razlike su postojale između kontrole i svih ostalih varijanti tretmana izuzev najmanje koncentracije, a što jasno pokazuje uticaj Agrostema na prinos zrna. Ovde je osobito važno istaći da je povećanje prinosa bilo kako po biljci (**max: +31%**) tako i po klasu. Ovo znači da je uticaj Agrostema mogao da bude izražen delovanjem na koeficijent produktivnog bokorenja ili na broj zrna u klasu, odnosno na njihovu težinu. S obzirom da je apsolutna težina zrna tj. 1000 bila izrazito povećana (**max: +28,7%**) i visoko značajno različita pri najvećim koncentracijama Agrostema može se konstatovati da se njegov uticaj odrazil i na ovu vrlo važnu agronomsko-tehnološku osobinu.

POLJOPRIVREDNI FAKULTET NOVI SAD

M.R. Sarić
FACSIMILE

prof dr Miloje R Sarić, Akademik

POTPUNO JE BEZOPASAN ZA LJUDE, ŽIVOTINJE (UKLJUČUJUĆI I PČELE) I PRIRODNU SREDINU;
NE ZAHTEVA POSEBNE MERE HTZ *)

Ministarstvo poljoprivrede i vodoprivrede Republike Srbije
Rešenje br 321-01-01175/2009-11 od 08.02.2010

*) Rešenje br 3/2-08-9291/02 od 13.01.03. Saveznog sekretarijata za rad, zdravstvo i socijalno staranje