

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип



УНИВЕРЗИТЕТСКИ БИЛТЕН

октомври 2008
Штип

Број 12, 27 октомври 2008 година

СОДРЖИНА

РЕФЕРАТ за избор на наставник во сите звања за наставно-научната област <i>селекција и семејпроизводство</i> на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип	3
РЕФЕРАТ за избор на наставник во сите звања за наставно-научната област <i>ентомологија</i> на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип	6
РЕФЕРАТ за избор на наставник во звањето доцент на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип	11
РЕФЕРАТ за избор на наставник во сите звања за наставно-научната област <i>градинарство</i> на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип	16
РЕФЕРАТ за избор на соработник за областа <i>здравствен менаџмент</i> на Економскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.....	23
РЕФЕРАТ за избор на асистент за научната област <i>здравствено осигурување и квалитет на здравственото осигурување</i> на Економскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип	24
РЕФЕРАТ за избор на наставник по предметот Менаџмент на Економскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип	26
РЕФЕРАТ за избор на наставник по предметите Трудово право, Јавна администрација и други сродни дисциплини на Правниот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип.....	33
РЕФЕРАТ за избор на асистент по група предмети од областа <i>информатички технологии</i> на Факултетот за информатика при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип	33

Издавач:

Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип

Главен и одговорен уредник: проф. д-р Саша Митрев
 Уредници: проф. д-р Борис Крстев, дипл. правник Ристо Костуранов
 Лектор: Даница Гавриловска-Атанасовска
 Техничко уредување: Славе Димитров

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ ЗВАЊА ЗА НАУЧНАТА ОБЛАСТ
ГРАДИНАРСТВО НА ЗЕМЈОДЕЛСКИОТ ФАКУЛТЕТ ПРИ
УНИВЕРЗИТЕТОТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ” – ШТИП

Наставно-научниот совет на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев” - Штип на својата осма седница, одржана на 25.9.2008 година, со Одлука бр. 0210/80/5 од 25.9.2008 година, избра тричлена Рецензентска комисија во состав:

1. д-р Љупчо Михајлов, вонреден професор на Земјоделски факултет при Универзитет „Гоце Делчев”- Штип (претседател),
2. д-р Верица Илиева, вонреден професор на Земјоделски факултет при Универзитет „Гоце Делчев”- Штип (член),
3. д-р Ристо Кукутанов, вонреден професор на Земјоделски факултет при Универзитет „Гоце Делчев”- Штип (член),

за избор на еден наставник во сите звања на наставно-научната област *градинарство*.

Согласно со Законот за високото образование („Сл. весник на РМ” 35/08), како и актите на Универзитетот „Гоце Делчев” - Штип, Статутот и Правилникот за единствените критериуми за избор во наставни, наставно-научни и соработнички звања, Рецензентската комисија го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот Конкурс во дневниот весник „Дневник”, од 29 август 2008 година, за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област *градинарство*, се пријави само кандидатот д-р Милан Ѓеорѓиевски, виш научен соработник. Врз основа на пријавата и останатите приложени документи, Рецензентската комисија го констатира следново.

Биографски податоци

Кандидатот д-р Милан Ѓеорѓиевски е роден на 1 октомври 1950 год. во с. Бајково, Струмичко. Основно образование завршува во с. Ново Село, а средно земјоделско училиште во Струмица. Дипломира на Земјоделско-шумарскиот факултет во Скопје, а со степен магистер на земјоделски науки се стекнува во 1981 година на истиот факултет. Во декември 2001 година ја одбранува докторската дисертација со наслов „*Влијанието на потфазите од развојот на цветот врз квалитетот на хибридно семе и потомството кај домот (L. esculentum)*”, исто така на Земјоделскиот факултет во Скопје, со што се здобива со академски степен *доктор на земјоделски науки*.

Во ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури во Струмица (поранешен Институт за памук) се вработува во 1975 година, како основач и раководител на Одделението за семепроизводство и доработка на хибридно семе од домати и други култури, а подоцна и како заменик-директор на тогашниот Институт.

Во периодот од 13 ноември 2000 до 1 декември 2003 г. е назначен на работното место раководител на стручната Служба за доработка и контрола на семе и саден материјал.

Од 13.11.2006 год. е член на владината стручна Комисија за национална сорта листа на земјоделски растенија.

Согласно со Одлука бр. 0201-1059 од 20.12.2006 год. е член за рецензирање на повеќе трудови за реизбор во звање асистент-истражувач на м-р Мите Илиевски.

За Зборникот за заштита на растенијата го има рецензирано трудот со наслов „*Плевелни семиња во семенски материјал пченица*”.

Од 1 септември 2007 год. е ангажиран во Институтот за земјоделство на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев”- Штип, како виш научен соработник од областа селекција на градинарски култури. Во звањето виш научен соработник е избран на 20.12.2006 год.

За време на својот работен стаж најмногу има работено на градинарските растенија. Има учествувано на повеќе конгреси, симпозиуми и советувања во земјава и надвор од неа, со реферати, како автор и коавтор.

Во досегашниот период, учествува во повеќе научноистражувачки проекти меѓу кои е главен истражувач на проектот со наслов *Проучување на биолошките и производните својства на некои популации домати (Lycopersicon esculentum Mill.)*. Извештајна година 2002/2004 г.

Научна и стручна активност

Како резултат на досегашното учество во проекти и во научноистражувачката работа, кандидатот д-р Милан Ѓеорѓиевски има објавено релативно голем број на трудови како автор или коавтор, презентирани во земјава и надвор од неа.

Список на објавени научни и стручни трудови

1. Јакимов, Д., Ѓеорѓиевски Милан (1985): *Утврдување на односот помеѓу компонентите на приносот и должината на меѓуфазите во развојот на памукот*. Биологија и Селекција, Софија, 1985.
2. Коцевски, В., Јакимов, Д., Ѓеорѓиевски Милан, Пириклиев, Д. (1991): *Влияние на напояването при различна влажност на почвата върху добива и качеството на памука*. Растениевџдни науки, Софија, 106 – 110.
3. Јакимов, Д., Пириклиев, Д., Коцевски, В., Ѓеорѓиевски Милан (1991): *Влияние на метеорологичните фактори върху продолжителноста на вегетациониот период и задържаните кутийки при някои сортове памук в Струмица*. Растениевџдни науки, Софија, 111 – 115.
4. Пириклиев, Д., Јакимов, Д., Коцевски, В., Ѓеорѓиевски Милан (1991): *Биологични и стопански качества на някои сортове памук създадени в България, Гърција и Југославија, изпитвани в агроекологичните условия на Струмица*. Растениевџдни науки, Софија, 116 – 122.
5. Kocevski, V., Jekić, M., Jakimov, D., Gjeorgjievski Milan (1992): *Direktno i produženo dejstvo bitumenoznih škriljaca i mineralnih đubriva na prinos i neke morfološke odlike paprika „Zlatna medalja“*. Savremena poljoprivreda, Novi Sad, 55 – 61.
6. Kocevski, V., Jakimov, D., Gjeorgjievski Milan, Jekić, M. (1994): *Dejstvo đubrenja na prinose, ekonomski efekat I morfološke osobine paprika*. Savremena poljoprivreda, Novi Sad. 370 – 374.
7. Ѓеорѓиевски Милан, Коцевски, В. (1994): *Проучување на животоспособноста на поленот кај домати*. Зборник на трудови, Нови технологии во градинарството и цвекарството, Охрид, 237 – 243.
8. Коцевски, В., Трпевски, В., Ѓеорѓиевски Милан (1995): *Влијание на разни дози на P2O5 спрема K2O врз приносот, морфолошките и хемиските својства на пиперката куртовска капија*. Годишен зборник на трудови, Скопје, 107 – 113.
9. Пириклиев, Д., Спасова, Д., Ѓеорѓиевски Милан, Климов, С. (1995): *Испитване на някои македонски и български сортове памук в агроекологичните условија на Струмица*. Проблеми на влакнодајните и зрнено хлебните култури, Софија, 29 – 34.
10. Gjeorgjievski Milan, Kocevski, V., Jakimov, D., Koleva Liljana (1997): *The Production and Tehnological Characteristics of Some Lines of Papper Variety Kurtovska Kapija in the Region of Strumica*. First Balkan Simposium “Vegetables and Potatoes” Acta Horticulturae n0 462, ISHS, 717 – 720.
11. Спасов, Д., Митрев, С., Спасова, Д., Ѓеорѓиевски Милан, Каров, И., Коцевски, В., Јакимов, Д. (2000): *Болести, штетници и плевели кај семенската пченица во периодот од 1996 до 2000 година*. Годишен зборник за заштита на растенијата, Скопје, 79 – 85.

Трудовите од 1 до 7 се реферирани во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, бр. 749, 28 јануари 2000 година.

Трудовите од 8 до 11 се реферирани во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, бр. 803, 26 април 2002 година.

Трудовите со реден бр.: 1, 2, 3, 4, 7, 9 и 10 се од меѓународен карактер.

Список на објавени научни и стручни трудови за изборот во звање виш научен соработник, реферирани во Билтен на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, бр. 908, од 1 декември 2006 година.

1. Коцевски, В., Митрев, С., Ѓеорѓиевски Милан, Спасов, Д., Спасова, Д. (2001): *Влијание на NPK ѓубривата, Mn и Zn врз приносот на индустриските домати*. Годишен зборник, Година 1, на ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури – Струмица, 11 – 18.
2. Јакович, Д., Чавдарова, М., Ѓеорѓиевски Милан и Илиевски, М. (2001): *Улога и функција на банката на растителни гени во зачувување на генофондот од градинарски и индустриски видови*. Годишен зборник, Година 1, ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури – Струмица, 49 – 54.
3. Чавдарова, М., Јакович, Д., Ѓеорѓиевски Милан и Илиевски, М. (2001): *Испитување на динамиката на хемискиот состав во плодовите од пиперката тип (Capsicum annuum L.) произведена во Струмичко*. Годишен зборник, Година 1, ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури – Струмица, 55 – 60.
4. Чавдарова, М., Јакович, Д., Ѓеорѓиевски Милан и Илиевски, М. (2001): *Резултати од извршено испитување на отпадокот при конзервирање на домотот и пиперката*. Годишен зборник, Година 1, ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури – Струмица, 61 – 66.
5. Ѓеорѓиевски Милан, Јакович, Д., Коцевски, В. и Чавдарова, М. (2001): *Влијание на потфазите од развојот на цветот врз опрашувањето и оплодувањето кај домотот (L. esculentum) од аспект на хетерозисно семепроизводство*. Годишен зборник, Година 1, ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури – Струмица, 67 – 74.
6. Ѓеорѓиевски Милан (2002): *Влијанието на опрашувањето во разни потфази од развојот на цветот врз број семки во плод кај домотот (L. esculentum) од аспект на хетерозисно семепроизводство*. Годишен зборник, Година 2, ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури – Струмица, 125 – 133.
7. Милан Ѓеорѓиевски, Душан Спасов, Драгица Спасова, Микица Чавдарова, (2002): *Влијание на климатските услови врз цветањето и оплодувањето кај домотот*. Годишен зборник, Година 2, ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури – Струмица, 135 – 141.
8. Каров, И., Митрев, С., Спасов, Д., Спасова, Д., Ѓеорѓиевски Милан (2002): *'Рѓа на лук, праз и кромид*. Годишен зборник, Година 2, ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури – Струмица, 163 – 170.
9. Ѓеорѓиевски Милан, Каров, И., Спасов, Д., Спасова, Д., Камењарска, И., Ајановски, Р. (2003): *Болести, штетници и плевели кај семенската пченица и јачмен во периодот од 2001 до 2003 година*. Годишен зборник, Година 3, ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури – Струмица, 113 – 120.
10. Ѓеорѓиевски Милан (2003): *Влијанието на опрашувањето во разни потфази од развојот на цветот врз приносот на семе по растение и единица површина кај домотот (L. esculentum) од аспект на хетерозисно семепроизводство*. Годишен зборник, Година 3, ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури – Струмица, 121 – 129.
11. Спасов, Д., Митрев, С., Ѓеорѓиевски Милан (2003): *Влијанието на начинот на производство врз здравствената состојба на пиперката*. Годишен зборник, Година 3, ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури – Струмица, 139 – 144.
12. Душан Спасов, Мите Илиевски, Биљана Атанасова, Милан Ѓеорѓиевски (2005): *Влијанието на различните типови ѓубрива врз појавата на штетните инсекти кај индустриските домати*. Зборник на трудови, I конгрес за заштита на растенијата, Охрид, 27 – 30.

Список на печатени научни трудови по изборот во звањето виш научен соработник

13. Илиевски, М., Спасова, Д., Спасов, Д., Ѓеорѓиевски Милан, Кукутанов, Р., Атанасова, Б., Киров, Н.: *Влијанието на одредени типови ѓубрива врз приносот на индустриските домати*. Годишен зборник на ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури 2004/2005. Вол. 4/5: 47 – 54.
14. Ѓеорѓиевски Милан, Спасов, Д., Илиевски, М., Спасова, Д., Атанасова, Б.: *Проблематика во производството на семе од пченица во Р. Македонија*. Годишен зборник на ЈНУ Институт за јужни земјоделски култури 2004/2005. Вол. 4/5: 105 – 112.
15. Спасова, Д., Михајлов, Љ., Илиевски, М., Атанасова, Б., Ѓеорѓиевски Милан (2007): *Влијание на хербицидите врз приносот и некои квалитетни својства на сојата*. Годишен зборник за заштита на растенијата, Здружение за заштита на растенијата на Р. Македонија, Вол. XVIII: 120 – 122.

Список на научни и стручни трудови од Зборникот на Универзитетот „Гоце Делчев”, Земјоделски факултет - Штип (во печат)

1. Ѓеорѓиевски Милан: *Влијанието на условите на одгледување врз генетиката на маркерот „број на листови меѓу цветните гранки” кај домотот (*L. esculentum*)*.
2. Милан Ѓеорѓиевски, Душан Спасов, Драгица Спасова, Мите Илиевски, Билјана Атанасова: *Компоненти на приносот и принос кај некои F1 хибриди од домати*.
3. Илиевски Мите, Василевски Гоце, Спасова Драгица, Ѓеорѓиевски Милан, Атанасова Билјана: *Производни карактеристики на компирот во струмичкиот реон за периодот 1999-2007 година*.

Краток приказ на објавените трудови

Презентираните трудови се методски добро изработени, како што е вообичаено за публикување на научни и стручни трудови.

Заедничка карактеристика на поголемиот број објавени трудови е тоа што како објект на истражувањата се користени градинарските култури (доматот и пиперката).

Труд бр. 1 - „*Влијание на NPK ѓубривата, Mn и Zn врз приносот на индустриските домати*” е колективен научен труд во кој се третира влијанието на NPK ѓубривата, Mn и Zn врз приносот на индустриските домати”. Како резултат на добиените резултати се дава предност на варијантата 5 ѓубрена со $N_{50+50} P_{100} K_{150} +1\% Mn + 1\% Zn = 625 \text{ kg/ha}$ NPK = 8 : 16 : 24 + 185 kg/ha Урас 27% N (50 kg/ha N) во две прихранувања.

Труд бр. 2 - „*Улога и функција на банката на растителни гени во зачувување на генофондот од градинарски и индустриски видови*”, опфаќа повеќе диви и интродуирани видови, кои се евидентирани, карактеризирани (според CU систем) и чувани во пасивна ген-банка на семенскиот материјал. Принципот на работа е изведен по упатство на IP-PGR. Овој труд претставува значаен придонес во науката од пошироки размери.

Труд бр. 3 - „*Испитување на динамиката на хемискиот состав во плодовите од пиперката тип капичија (*Capsisicum annuum L.*) произведена во Струмичко*” е оригинален научен труд во кој се одредени повеќе хемиски-квалитетни својства кај повеќе месни популации на пиперки (суви материи, протеини, витамини, шеќери, киселини, минерални соли, масти и др.). Резултатите покажале дека при овие агроколошки услови, некои од популациите се со изразена повисока содржина на хранливи состојки во споредба со контролата. Овие податоци го потврдуваат квалитетот на плодовите и нивната употребливост.

Труд бр. 4 - „*Резултати од извршеното испитување на отпадокот при конзервирање на домотот и пиперката*” е со посебен интерес од научен, а и од производно-практичен аспект. Прикажани се резултати од рационализацијата на отпадниот материјал при конзервирање на плодовите од споменатите култури. Нивниот хемиски состав е од значење за искористување на одделните состојки во козметичката индустрија, а посебно се интересни при подготовката на добиточна храна. Ваквите истражувања се од голем интерес и со одредена перспектива и, воопшто, во стопанството. Трудот е оригинален научен.

Труд бр. 5 - „*Влијанието на потфазите од развојот на цветот врз опрашувањето и оплодувањето кај домотот (*L. esculentum*) од аспект на хетерозисно семепроизводство*” е оригинален научен труд, базиран на повеќегодишно работење на процесот на хибридизација со цел да се добие хетеротичен ефект. За да се постигнат одредени резултати, од основно значење е определувањето на погодниот момент на опрашување на цветот. Од голем број крстосувани комбинации (родителски компоненти) со метод на парцијален дијалел, модел с-5, во четири варијанти на потфази на развојот на цветот. Констатирано е дека третата потфаза во развојот на цветот е најпогодна за опрашување. Постигнатите резултати се од значење за хибридизација, со цел да се добијат нови комбинации и хибридно семе.

Труд бр. 6 - „*Влијанието на опрашувањето во разни потфази од развојот на цветот врз број семки во плод кај домотот (*L. esculentum*) од аспект на хетерозисно семепроизводство*”, е самостоен научен труд каде авторот го истражувал влијанието на опрашувањето во различни потфази од развојот на цветот врз бројот на добиените семки по плод. Констатирал дека најголем број семки по плод меѓу родителските генотипови имаат сортата *рана 83* и линијата *H-150* (194,10). Додека најмал број семки има линијата *ТБ* (110,50). Кај другите родители бројот варира од 136,50 до 165,40 семки. Најголем број семки по плод меѓу варијантите и комбинациите е регистриран во четвртата варијанта кај комбинацијата *H-20 x K-365* (148,04), а најмал кај *ТБ x рани 83* (112,34). Кај другите комбинации тој број варира од 114,10 до 144,69. Во првата, втората и третата варијанта бројот опаѓа. Со развитокот на цветот се зголемува оплодувањето и бројот на оплодените семепакки во плодот.

Труд бр. 7 - „*Влијанието на климатските услови врз цветањето и оплодувањето кај домотот*” е колективен научен труд каде е дадена анализа на оплодувањето по цветни гранки во зависност од климатските услови кои често негативно влијаат врз плодносењето кај домотите. Авторите констатираат дека тоа е резултат на екстремно ниските температури (6,6 °C) што се јавуваат во мај и максималните температури од 36,6°C, исто така во мај. Третирањето на цветовите со томатин го зголемува процентот на оплодување кај првата и втората цветна гранка за околу 14%. Трудот има научно и апликативно значење од аспект на одгледувањето на оваа култура.

Труд бр. 8 - „*Рѓа на лук праз и кромид*” е колективен научен труд каде авторите утврдуваат дека во Р. Македонија рѓата најчесто се јавува на празот и на лукот, а поретко на кромидот. Притоа, најголеми штети причинува кај лукот и празот во кочанско, струмичко и гевгелиското производно подрачје. Трудот е оригинален и претставува значаен придонес за науката и практиката.

Труд бр. 9 - „*Болести штетници и плевели кај семенската пченица и јачмен во периодот од 2001 до 2003 година*” е дадена анализа на болестите, штетниците и плевелите со посебен акцент на економски позначајните видови. Посебен проблем претставува присуството на дивниот овес (*Авана fatua* и *Авена ludoviciana*). Трудот има практично значење, бидејќи врз основа на овие сознанија во иднина ќе се насочат и мерките за превентивно и директно елиминирање на наведените биолошки штетни агенси во семенската пченица и јачмен.

Труд бр. 10 - „Влијанието на опрашувањето во разни потфази од развојот на цветот врз приносот на семе по растение и единица површина кај домати (*L. esculentum*) од аспект на хетерозисно семепроизводство” е пресметуван приносот на семе по растение и единица површина (ha) кај родителите, комбинациите и варијантите. Средните вредности, варијациониот коефициент и стандардната девијација се различни. Кај родителите средните вредности се движат од 4,56 g до 14,40 g, односно од 141,36 kg/ha до 446,47 kg/ha. Оваа карактеристика е различна и варира кај крстоските и варијантите. Најмал принос на семе (0,35 g до 12,25 kg/ha) од првата варијанта има комбинацијата МБ x К-365, а најголем има Н-150 x рани 83 (0,71 g односно 22,38 kg/ha). Во втората варијанта приносот на семе се движи од 1,47 g или 45,57 kg/ha до 3,36g или 103,70 kg/ha. Кај третата варијанта приносот е највисок и варира од 4,85 g или 150,35 kg/ha до 8,94 g или 277,26 kg/ha.

Труд бр. 11 - „Влијанието на начинот на производство врз здравствената состојба на пиперката”, авторите заклучуваат дека кај производството под пластеник имало најмало присуство на габични, бактериски и вирусни болести, како и присуство на штетници. Оваа најмало присуство на споменатите патогени организми и штетници се должи на намаленото влијание на надворешните фактори врз пиперката одгледувана под пластеник, што резултира со добивање на повисок принос и квалитет и на двата типа пиперка (куртовска капија и ротунд).

Труд бр. 12 - „Влијанието на различните типови ѓубрива врз појавата на штетни инсекти кај индустриските домати” е утврдено влијанието на органското ѓубриво (биоумусот) и различни типови на синтетички NPK ѓубрива врз појавата на штетни инсекти, при производство на индустриски домати. Добиените резултати покажале дека апликацијата на органско или синтетичко ѓубриво може да доведе до зголемување на популациите на штетни инсекти кај домати. Исто така, било забележано дека е помал бројот на штетни инсекти кај домати одгледувани на парцели третиран со органско ѓубриво (биоумус), отколку кај парцелите третиран со синтетичко ѓубриво. Тоа иницира дека органските ѓубрива, можеби, имаат потенцијал да го намалуваат нападот на штетните инсекти во подолг период. Трудот претставува придонес за заштитата на пиперката.

Труд бр. 13 - „Влијанието на одредени типови ѓубрива врз приносот на индустриските домати” е утврдено влијанието на различните комбинации ѓубрива врз приносот од домати, сорта *Saint Pierre*, одгледувана на алувијален почвен тип во реонот на Струмица. Добиените резултати покажале дека во тригодишното испитување втората варијанта на ѓубрење се покажала како најефикасна врз зголемувањето на приносот на домати и се препорачува нејзино користење во производството на индустриските домати во Струмичко на почви со алувијални карактеристики.

Труд бр. 14 - „Проблематика во производството на семе од пченица во Р. Македонија”. Овој труд е со прелиминарен карактер и во него авторите укажуваат на општествено-економскиот третман на семепроизводството во целина, како и производството на семе од пченица.

Труд бр. 15 - „Влијание на хербицидите врз приносот и некои квалитетни својства на сојата” се презентирани значајни резултати за влијанието на хербицидите врз висината на растенијата, бројот на мешунки по растение и приносот на соја. Испитуваните хербициди не влијаеле негативно врз приносот, висината и бројот на мешунки по растение. По својата содржина, методолошкиот пристап, добиените резултати, начинот на обработката и интерпретацијата на добиените резултати претставува оригинален научен труд, кој е од особено значење за науката и практиката.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Комисијата со задоволство констатира дека според објавените научни и научно-стручни трудови, раководењето и учеството во научноистражувачки проекти, учеството на интернационални и домашни конференции, симпозиуми, конгреси и други активности и функции, кандидатот д-р Милан Ѓеорѓиевски поседува извонредни квалитети за наставна и научноистражувачка работа. Со својот професионален, сериозен и одговорен однос кон колегите и претпоставените, дава голем придонес во работата.

Според Законот за високото образование („Сл. весник на РМ” 35/08, член 125) како и Правилникот за единствените критериуми за избор во наставни, наставно-научни, наставно стручни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев”-Штип („Универзитетски гласник” бр. 2, член 9), кандидатот виш научен соработник д-р Милан Ѓеорѓиевски ги исполнува критериумите за да биде избран во наставно-научното звање **вонреден професор**.

Поради тоа, Рецензентската комисија има чест и задоволство на Наставно-научниот совет на Земјоделскиот факултет при Универзитетот „Гоце Делчев” - Штип, да му предложи кандидатот д-р **Милан Ѓеорѓиевски** да го избере во звањето **вонреден професор** во **наставно-научната област градинарство**.

Рецензентска комисија

Проф. д-р Љупчо Михајлов, претседател, с.р.

Проф. д-р Верица Илиева, член, с.р.

Проф. д-р Ристо Кукутанов, член, с.р.