

Реферат за избор научног саветника, др Драгана Терзића у ДОПИСНОГ члана АИНС

1. Биографски подаци

Биографија проф. др Драгана Терзића је јасно и коректно представљена. Кандидат је дипломирао на Пољопривредном факултету у Београду 1995. године, а на истом факултету је магистрирао 2001. и докторирао 2011. године. Након стицања звања дипломираног инжењера пољопривреде за ратарство, радио је у Институту за крмно биље у Крушевцу. Од 2008. године, проф. др Терзић је повремено ангажован као међународни експерт Организације за пољопривреду и храну Уједињених нација (ФАО). Од 2020. године, предаје на основним и мастер академским студијама на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу, најпре као доцент, а затим као ванредни професор.

Проф. др Драган Терзић је својом биографијом, научним радом, инжењерским реализацијама, наставним активностима и признањима доказао значајан академски инжењерски афинитет, као и адекватно напредовање у свим аспектима своје каријере. Образовање и професионални пут кандидата указују на његове посебне вештине/знање и експертизу у области пољопривреде и агротехнике. **Његов рад као међународног експерта за ФАО и учешће у бројним развојним пројектима у различитим земљама потврђује његову експертизу и способност за рад на глобалном нивоу.** Креирање, учешће и руководење бројним развојним пројектима, као и консултантске активности, показују да проф. др Терзић активно примењује своје инжењерско знање и искуство. Он успешно интегрише теоријска сазнања са практичним решењима, демонстрирајући способност да примени и прилагоди најсавременије знања у различитим географским и агроеколошким условима. Ове вештине га сврставају међу водеће стручњаке у својој области. На основу приложене документације, јасно је да проф. др Терзић испуњава све услове за напредовање у академској каријери и поседује значајан академски инжењерски афинитет.

2. Научни резултати (члан 5 први став)

Пријава проф. др Драгана Терзића за избор у дописног члана АИНС-а садржи квалитетне резултате који квантитативно и квалитативно одговарају ономе што је наведено у Резимеу резултата и библиографији. Проф. др Терзић је у свом досадашњем раду као аутор или коаутор публиковао 294 научна рада, од чега 3 рада у категорији M14, 24 рада у категорији M20, 14 националних монографија и поглавља у њима, 90 радова у домаћим часописима M50 и 8 техничких решења. Радови су према SCOPUS бази цитирани 174 пута, а h индекс је 9.

С обзиром на ширину научно-истраживачке области, објављени радови кандидата се могу поделити у две групе: истраживања везана за област ратарске производње и истраживања везана за искоришћавање ратарских усева у исхрани домаћих животиња. **Оригиналност др Драгана Терзића се огледа у успешном повезивању производње, искоришћавања, конзервисања, исхране, механизовања радних процеса и синхронизацији менаџмента усева са агроеколошким условима, што је резултирало новим техничким решењима примењеним на националном нивоу.** Највећи део истраживања је реализован у оквиру пројекта финансијираних од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација, Министарства пољопривреде, локалне самоуправе и међународних организација. Учесник је научно-истраживачког пројекта у Казахстану «Establishment of a sustainable feed base for farming of Northern Kazakhstan, integrating both domestic and international feed production systems that ensure the production of all types of high-quality feed».

Тренутно, проф. др Терзић обавља функцију продекана за научно-истраживачки рад на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу. Претходно је, у периоду од 2010. до 2011. године, био помоћник директора за науку у Институту за крмно биље у Крушевцу.

3. Инжењерске реализације (члан 5 други став)

Проф. др Драган Терзић је истраживач који је значајне резултате остварио кроз учешће на развојним и научним пројектима. Број пројекта на којима је учествовао (78) као и техничких решења (8) на којима је аутор и коаутор а који су наведени у Библиографији одговарајућим бројем истих у Резимеу кандидата.

Проф. др Терзић је координатор за међународну сарадњу на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу. У сарадњи са Пољопривредним факултетом Универзитета у Мериленду, учествовао је у реализацији великог броја развојних пројеката у Србији. Сарадњу са ФАО је започео 2004. као национални, а од 2008. као **интернационални консултант** и учествовао је на 26 међународних мисија на развојним пројектима у Азербејџану (18 мисија), Турском (6 мисија) и Сијера Леонеу (2 мисије). Учествовао је у развојним пројектима у Грузији (8 мисија) и Западном Балкану. Као консултант, радио је на развојним пројектима са бројним међународним организацијама (UNFAO, United Nations Economic Commission for Europe, World Bank, IOCC, Stability Pact for South Eastern Europe, Op to International, ASB, HELP и др.) на подручју Западног Балкана, Јужног Кавказа, Турске и Западне Африке. Такође, био је аутор и руководилац више пројекта у сарадњи са локалним самоуправама у Србији. Аутор је и руководилац великог броја развојних пројеката који се баве инклузивним развојем и унапређењем животног стандарда руралног становништва. Неки од њих су на конкурсима били првопласирани. Анализа биографије проф. др Терзића покazuје његово широко професионално ангажовање, укључујући **активности у оквиру чак седам глобалних Циљева одрживог развоја** Уједињених нација (SDG 1, 2, 4, 8, 9, 10, 13).

Током међународне сарадње на ФАО пројектима, проф. др Терзић је посебно, стекао знање и искуство у примени савремених приступа у развоју и дифузији иновација. Ово знање и искуство стечено у сарадњи са међународним организацијама су га инспирисали и утицали да оснује Истраживачко-развојни центар за одрживи рурални развој и иновације - АгроЛинк Центар, који је 2017. године акредитован од стране Министарства просвете, науке и

технолошког развоја. АгроЛинк је успешно реализовао развојне пројекте на Западном Балкану и Јужном Кавказу, што указује и на предузетничке способности проф. др Терзића. Међународна искуства су утицала да проф. др Терзић стекне посебна практична знања из области руралног развоја. Од посебног значаја за Републику Србију су стечено знање и искуство проф. др Терзића у развојним пројектима у свету, која га високо квалификују за избор у дописног члана АИНС-а. Комисија процењује да инжењерски допринос проф. др Драгана Терзића чини 60% од укупног доприноса.

4. Остали показатељи успеха (наставни и други резултати)

На основу података из предатог материјала, јасно је да је проф. др Драган Терзић активно учествовао у креирању студијских програма за студенте. Проф. др Терзић, као предметни наставник, предаје на студијским програмима основних академских студија Ратарство и повртарство, Сточарство, Воћарство и виноградарство, као и на мастер академским студијама Ратарство и повртарство. За потребе студената пољопривредних факултета и високих пољопривредних школа, проф. др Терзић је, као коаутор, објавио три монографије (Поглавље 5.3.1. Библиографије). У Србији, поред предавања на Универзитету, проф. др Терзић је допринео усавршавању саветодаваца, агронома у локалним самоуправама и Министарству пољопривреде, као и наставника у средњим пољопривредним школама. Такође је дао допринос усавршавању саветодаваца и пољопривредних инжењера у Азербејџану, Турској и Сијера Леонеу и за потребе усавршавања је објавио више приручника. Поред ових активности, др Терзић је гостовао као предавач на Универзитету ОРАДЕА у Румунији и на Ш. Уалијаханов Универзитету у Казахстану.

Проф. др Драган Терзић је члан Академијског одбора за село Српске академије наука и уметности (САНУ) од 2019. године, члан Националног тима за препород села Србије и коаутор националног програма за препород села Србије од 2019. године. Од 2020. године је члан Одбора за храну Академије инжењерских наука Србије (АИНС) и члан Глобалног форума за пољопривредна истраживања од 2019. године.

5. Признања и награде

Порф. др Драган Терзић је аутор програма за одрживи развој села на подручју општине Чајетина 2021-2027 и добитник плакете Скупштине општине Чајетина „Димитрије Туцовић“ за изузетан допринос у развоју Општине Чајетина.

На основу свих остварених резултата, проф. др Драган Терзић, научни саветник по свим категоријама значајно надмашује по броју бодова услов за избор у научног саветника.

Групе резултата	Обавезно за Научног саветника	Остварено поена
Укупно M10+M20+M30+M40+M50+M60+M80+M90	70	457.7
M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51+M80+M90	54	345
M21+M22+M23+M81-85+M90-96+M101-103+M108	30	126
M21+M22+M23 минимум	15	88
M82+M96 минимум	5	24

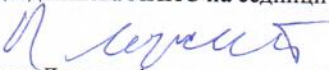
МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

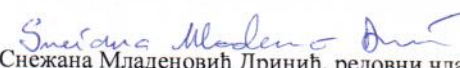
На основу наведених образложења, вредновања и оцена представљених у овом реферату, као и након прегледаног комплетног материјала у поднетој пријави, Комисија констатује да је проф. др Драган Терзић, научни саветник који по свим категоријама значајно надмашује по броју бодова услов за избор у научног саветника, са изузетним способностима у интеграцији теоријских знања и практичних инжењерских/развојних решења. Његово богато искуство у земљи и иностранству у креирању, управљању и реализацији бројних развојних пројеката, као и консултантским активностима, јасно истиче његову активну улогу као експерта у инжењерским/развојним пројектима на глобалном нивоу.

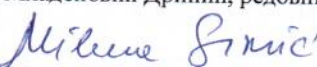
Проф. др Терзић се одликује бројним научним, образовним и инжењерским достигнућима и Комисија са задовољством предлаже проф. др Драгана Терзића за дописног члана Академије инжењерских наука Србије (АИНС) у одељењу биотехничких наука.

Београд, 28. 08. 2024. год.

Комисија за писање реферата
одређена одлуком Председништва АИНС на седници 2.7.2024. године


Проф. др Ратко Лазаревић, редовни члан АИНС


Др Снежана Младеновић Дринић, редовни члан АИНС


Др Милена Симић, редовни члан АИНС

АКАДЕМИЈА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА СРБИЈЕ
Одељење биотехничких наука
Београд
17.6.2024.

ПРЕДСЕДНИШТВУ АКАДЕМИЈЕ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА СРБИЈЕ
Краљице Марије 16/218а
1120 Београд

Предмет: Предлог Одељења биотехничких наука за избор проф. др Драгана Терзића за дописног члана Академије инжењерских наука Србије.

На 149. седници Одељења биотехничких наука која је одржана 13. јуна 2024. године обављено је гласање за одељенске конкурсне предлоге за редовне и дописне чланове АИНС, који су евидентирани на 148. седници ОБН која је одржана 16. маја 2024. године.

Седници је присуствовало 18 чланова (8 редовних и 10 дописних) ОБТ. За кворум је било потребно 10 чланова, од којих је за одељенски предлог за дописног члана било потребно да гласа 6 чланова, а за одељенски предлог за редовног члана било је потребно да гласа 5 чланова.

Једногласно, са 18 гласова ЗА, донета је одлука да проф. др Драган Терзић буде кандидат Одељења биотехничких наука за дописног члана АИНС.

Секретар ОБН
Проф. др Мирјана Шијачић-Николић,

редовни члан АИНС
Мирјана Шијачић-Николић

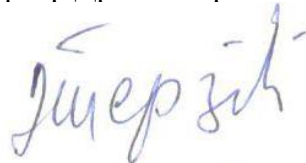
ИЗЈАВА

Изјављујем да желим да конкуришем на изборе за дописног члана Академије инжењерских наука Србије (АИНС) у одељењу Биотехничких наука.

С поштовањем,

Крушевац, 05.06.2024.

Подносилац изјаве:
Проф. др Драган Терзић





Драган Терзић, научни саветник и ванредни професор Пољопривредног факултета у Крушевцу, Универзитета у Нишу, рођен је 23.07.1968. године у Крушевцу. На Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, Одсеку за ратарство, дипломирао је 1995. године, а на истом факултету магистрирао 2001. и докторирао 2011. године. Од августа 1995. до 31.12.2019. године био је запослен у Институту за истраживања у пољопривреди, "Србија", Центру за крмно биље Крушевац, а касније у Институту за крмно биље у Крушевцу. Ангажовање у Институту је било са прекидима због ангажовања у међународним организацијама на развојним пројектима у земљи и свету. Од 2008. је повремено ангажован као међународни експерт Организације за пољопривреду и храну Уједињених нација (ФАО). Од 01.01.2020. године запослен је на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу.

У **наставној активности** предаје на основним и мастер академским студијама на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу. Ментор је и члан комисије за одбрану дипломских и магистарских радова и више комисија за избор у научна звања. Одржао је велики број предавања за запослене у Стручним саветодавним службама у Србији, агрономе у локалним самоуправама и Министарству пољопривреде и наставнике Пољопривредних школа, као и за саветодавце и пољопривредне инжењере у Азербејџану, Турској и Сиера Леонеу. Ангажован је као гостујући предавач на Универзитету ОРАДЕА у Румунији и „Sh.Ualikhanov Kokshetau University“ у Казахстану.

У **научноистраживачкој делатности** ради у области агротехнике крмних и ратарских биљака. Као аутор или коаутор публиковао је 294 научна рада, од чега 109 радова на међународним (M30) и 44 рада на домаћим конференцијама (M60), 24 рада у међународним (M20) и 90 радова у домаћим часописима (M50), 3 поглавља у међународним књигама (M14), 14 националних монографија и поглавља (M40) и 8 техничких решења (M80). Цитираност према SCOPUS-y=174, h индекс=9. Коаутор је три монографије националног значаја. Учесник је у 6 пројеката финансијираних од МНТР Србије и аутор је и руководилац једног истраживачко-развојног пројекта и једног иновационог пројекта финансијираних од МПШВ и МНТР. Руководилац је три пројекта финансијираних од ФАО.

У **инжењерско стручном раду** учествовао на различите начине (аутор, руководилац, консултант, члан тима) у имплементацији 78 пројеката из области пољопривреде на Западном Балкану и Грузији. Консултант у националним развојним пројектима бројних међународних организација (UN FAO, United Nations Economic Commission for Europe, IOCC, Stability Pact for South Eastern Europe, Opto International, HELP, ASB и др.). Руководилац у изради студије за потребе МПШВ. Аутор је прототипа више уређаја за заснивање травњака на ерозивном подручју и великим нагибима и руководио је извођењем радова за међународне грађевинске компаније. Радио је на изналажењу локално специфичних иновационих платформи које доприносе бржем усвајању нових технологија, а нека од тих решења су објављена на ФАО сајту публикација и преведена на турски и азерски језик.

Члан је Академијског одбора за село Српске академије наука и уметности (САНУ) и Националног тима за препород села Србије и коаутор националног програма за препород села Србије.

Међународна сарадња: Кординатор је за међународну сарадњу на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу. Од 2008. године је ангажован као међународни експерт за Организацију за пољопривреду и храну Уједињених Нација (ФАО) и учествовао је на 26 међународних мисија на развојним пројектима у Азербејџану (18 мисија), Турској (6 мисија) и Сиера Леонеу (2 мисије). Учествовао је у развојним пројектима у Грузији (8 мисија) и Западном Балкану. Учесник у научно-истраживачком пројекту у Казахстану. У сарадњи са Пољопривредним факултетом Универзитета у Мериленду учествовао је у реализацији већег броја развојних пројекта у Србији. Учесник је пројекта Светске банке „Enabling the Business of Agriculture 2017.“

У **организационом раду** је у периоду 2010. и 2011. године обављао функцију помоћника директора за науку у Институту за крмно биље у Крушевцу. Основао је и руководилац Истраживачко-развојног центра за одрживи рурални развој и иновације-АгроЛинк центар који је 2017. године регистрован као организација за обављање иновационе делатности у статусу истраживачко-развојног центра. Продекан је за научно-истраживачки рад на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу од 2021. године.

Активности у АИНС: Члан је Одбора за храну Академије инжењерских наука Србије (АИНС). Био је члан научног (2021) и организационог одбора (2020 и 2023) научних скупова у организацији АИНС-а.

Награде: Аутор програма за одрживи развој села на подручју општине Чајетина 2021-2027. Добитник плакете Скупштине општине Чајетина „Димитрије Туцовић“ за изузетан допринос у развоју Општине Чајетина. Отац је двоје деце.

Проф. др ДРАГАН ТЕРЗИЋ, научни саветник и ванредни професор

Најбољих 5 научних доприноса

1. Terzić Dragan, Marijenka Tabaković, Violeta Oro, Dobrivoj Poštić, Ratibor Štrbanović, Vladimir Filipović, and Rade Stanisljević (2023): *Impact of essential oils on seed quality and seed-borne pathogens of Althea officinalis seeds of different ages*. Chemical and Biological Technologies in Agriculture, 10 (1), 1-20. <https://doi.org/10.1186/s40538-023-00405-8>. IF: 6,600; M21a; цитата: 1 (рад бр. 4 у категорији M21a).
2. Rajić Vera, Popović Vera, Perišić Vesna, Biberdžić Milan, Jovović Zoran, Gudžić Nebojša, Mihailović Vojislav, Đurić Nenad, Čolić Vladislava, Terzić Dragan (2020): *Impact of Nitrogen and Phosphorus on Grain Yield in Winter Triticale Grown on Degraded Vertisol*. Agronomy, 10(6), 757. doi.org/10.3390/agronomy10060757. IF: 2,603; M21; цитата: 19 (рад бр. 5 у категорији M21).
3. Terzic Dragan, Đekić Vera, Jevtic Slobodan, Popovic Vera, Jevtic Aleksandra, Mijajlovic Jasmina, Jevtic Aleksandar (2018): *Effect of long term fertilization on grain yield and yield components in winter triticale*. The Journal of Animal and Plant Sciences, 28(3): 830-836. <http://www.thejaps.org.pk/docs/v-28-03/19.pdf>. IF: 0,529; M23, цитата: 2 (рад бр. 18 у категорији M23).
4. Terzić Dragan, Malić N., Popović Vera, Ikanović Jela, Rajić Vera, Popović Slobodan, Jakšić S., Lončarević V.(2019): *Effects of long-term fertilization on yield of siderates and organic matter content of soil in the process of recultivation*. The Journal of Animal and Plant Sciences, 29(3): 790-795. <http://www.thejaps.org.pk/docs/v-29-03/19.pdf>. IF: 0,670; M23, цитата: 6 (рад бр. 17 у категорији M23).
5. van t Wout Tamara, Anna Maria Augustyn, Terzic Dragan (2020): *Building Capacities for Agricultural Disaster Risk Reduction in the Western Balkan Countries: The Case of Female Farmers in Serbia*. In: Squires V., Gaur M. (Eds) Food Security and Land Use Change under Conditions of Climatic Variability, p. 125-146. Online ISBN 978-3-030-36762-6, Print ISBN 978-3-030-36761-9, Springer, Cham, 2020. https://doi.org/10.1007/978-3-030-36762-6_7 (рад бр. 1 у категорији M14).

Најбољих 5 инжењерских доприноса

1. Терзић Драган, Радовић Јасмина, Марковић Јордан, Поповић Вера, Миленковић Јасмина, Васић Тања, Филиповић Владимир (2017): *Производња волуминозне сточне хране здруживањем кукуруза и соје у постројој сетви*. Република Србија (Техничко решење признато у 2017, години у категорији M82, рад бр. 288).
2. Walter de Oliveira, Terzić Dragan (2013): *Farmer Field School for extension workers*. Year 2013. Организација: Food and Agriculture Organization of the United Nation (FAO). <http://www.fao.org/3/a-i3372e.pdf> (Техничко решење на међународном нивоу у категорији M83, рад бр. 291).
3. Terzić Dragan (2012): *Süs Bitkileri Üretimi Mesleki Eğitim Programı* (Ornamental Plants Production Vocational Training Programme). Year 2012; Organisation: Food and Agriculture Organization of the United Nation (FAO). Рад је на енглеском језику и преведен је и на турски језик (Рад преведен на турски; Техничко решење на међународном нивоу у категорији M83, рад бр. 292).
4. Терзић Драган, Драгослав Ђокић, Зоран Лугић, Јасмина Радовић (2015): *Побољшана технологија производње семена луцерке*. Техничко решење, бр. 1830. Организација: Институт за крмно биље д.о.о., Крушевац (Техничко решење бр. 1830, признато у 2015, години у категорији M84, рад бр. 293).
5. Основач је *Истраживачко-развојног центра за одрживи рурални развој и иновације-АгроЛинк центар*. Центар у раду користи нове приступе као што су партциципативни и интерактивни иновациони модели и ради на развоју иновационих платформи које доприносе бржем развоју и усвајању нових технологија, а које су пилагођене нашим социо-економским и агроеколошким условима. Као директор АгроЛинк групације аутор је и руководилац великог броја развојних пројекта на Западном Балкану и Јужном Кавказу који се баве инклузивним развојем и унапређењем животног стандарда руралног становништва. Поред тога, у сарадњи са привредом су развијена 3 прототипа нових уређаја.

РЕЗИМЕ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА

Име и презиме, датум и место рођења, завршен факултет, место и датум
Драган Терзић, 23.07.1968. Крушевац, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 27.06. 1995.

Тема Докторског рада, ментор, датум одбране докторске тезе и факултет

„Утицај времена косидбе, ћубрења микроелементима и регулатора раста на принос и квалитет семена луцерке (*Medicago sativa L.*)“, Проф. др Саво Вучковић, 9.06.2011. године, Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду, Београд.

Запослење: најдуже, садашње; (за пензионере и датум пензионисања), институција и врста посла

- Универзитет у Нишу, Пољопривредни факултет Крушевац (01.01.2020.-); ванредни професор и научни саветник;
- Институт за крмно биље, Крушевац (2005.-2019.); научни радник, виши научни сарадник;
- Истраживачко-развојни Центар за одрживи рурални развој и иновације АгроЛинк центар, Крушевац (2017.-); оснивач и руководилац;
- Међународна православна добровртвна организација (ЮОСС), (2001.-2004.); менаџер пољопривредних пројеката;
- Институт за истраживања у пољопривреди „Србија“, Центар за крмно биље Крушевац (1995.-2001.); истраживач.

Област научног и инжењерског рада и ORCID идентификатор

Ратарство и повртарство, ORCID: 0000-0002-0109-7460

Редовни професор ____ Научни саветник **2023.** Дописни члан АИНС од ____ године.

1. Научно-истраживачки резултати (ПРИЛОЗИ 2 и 3 ПРАВИЛНИКА МИНИСТАРСТВА)

Они који конкуришу за редовне чланове уписују број до избора у дописног + број након избора (пример: 24+6)

M10	МОНОГРАФИЈЕ И МОНОГРАФСКЕ СТУДИЈЕ	ТИП	M11	M12	M13	M14		
		БРОЈ	-	-	-	3		
M20	РАДОВИ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА	ТИП	M21a	M21	M22	M23	M24	M28
		БРОЈ	1	1	5	15	2	-
M30	МЕЂУНАРОДНИ СКУПОВИ	ТИП	M31	M32	M33	M34	M35	M36
		БРОЈ	4	-	92	13	-	-
M40	НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ	ТИП	M41	M42	M44	M45	M48	M49
		БРОЈ	-	3	-	11	-	-
M50	ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНИ	ТИП	M51	M52	M53	M54	M55	
		БРОЈ	40	40	10	-	-	
M60	НАЦИОНАЛНИ СКУПОВИ	ТИП	M61	M62	M63	M64	M66	
		БРОЈ	1	-	32	11	-	
M80	ТЕХНИЧКА РЕШЕЊА	ТИП	M81	M82	M83	M84	M85	M86
		БРОЈ	-	4	2	2	-	-
M90	ПАТЕНТИ	ТИП	M91	M92	M93	M94	M95	M96
		БРОЈ	-	-	-	-	-	-
M100	ИЗВЕДЕНА ДЕЛА, НАГРАДЕ, СТУДИЈЕ, ИЗЛОЖБЕ	ТИП	M101	M102	M103	M104	M105	M106
		БРОЈ	-	-	-	-	-	-
		ТИП	M109	M110	M111	M112		
		БРОЈ	-	-	-	-		

2. Цитираност (одређује се према SCOPUS-у)

- 2.1 Број цитираних радова на SCOPUS-у **28**
 2.2 Укупан број цитата **174**
 2.3 Број хетероцитата **125**
 2.4 Цитираност у књигама **10**, дисертацијама **14** и значајним иностраним публикацијама **71**
 2.5 Хиршов индекс (h-фактор) према броју хетероцитата **9**

3. Документоване инжењерске реализације (техничко-технолошки пројекти примењени у пракси)

(потребе привреде подразумевају и инфраструктурне и јавне објекте)

Р.Б.	Активност	Главни	Извођачки	Технички	Остали
1.	Урађени значајни пројекти за потребе привреде	12	11	48	6
2.	У потпуности изведени већи пројекти за потребе привреде (број пројекта је део од пројекта под 1.)				
3.	Број ревизија (рецензија) привредних пројекта			Број експертских оцена	
4.	Руковођење: Изградњом привредних објеката	1	Радом привредних објеката		
5.	Остало: (нпр. Извођење других пројекта, и др.)				

4. Остали показатељи успеха

1.	Награде међународне	-	4.	Рецензије WoS-SCI-IF радова	>15
2.	Награде домаће	1	5.	Рецензије међународних пројекта	-
3.	Уређивачки одбори часописа	2	6.	Чланство у научним и стр. удружењима	10

5. Доприноси развоју услова научно-истраживачког рада

- 5.1 Формирање: 1. Лабораторије **2** 2. Истраживачке групе **2**
 3. Нови истраживачки правци **1** 4. Центри изврсности **1**¹

- 5.2 Менторство: Др ____ Дипломски рад **2**

- 5.3 Педагошки рад: 1. Број уџбеника **3** 2. Збирка задатака ____
 3. Број курсева: ____ 4. Основне студије **3** 5. Мастер студије **1** 6. Др студије ____

- 5.4 Међународна сарадња: 1. Руковођење пројектима **3** 2. Учешће на пројектима **9**
 3. Студијски боравак у иностранству дужи од 2 месеца **2**²

- 5.5 Одржавање научних скупова: 1. Председник програмског ____ 3. Секретар програмског ____ 5. Члан програмског **3**
 2. /организационог одбора ____ 4. /организационог одбора ____ 6. /организационог одбора **5**

6. Организација научног рада

- 6.1 Руковођење: Домаћим пројектима **11**

- 6.2 Руковођење у Министарству науке: 1. Министар ____ 2. Држ.сек. ____ 3. Помоћник ____ 4. Предс.МНО ____

- 6.3 Руковођење у Инжењерској комори: 1. Председник ____ 2. Предс.Скупштине ____ 3. Предс.Комисије ____

- 6.4 Активности у Министарству науке: 1. Матични одбори ____ 2. Вођење комисија ____

- 6.5 Руковођење научним институцијама: 1. Универзитети ____ 2. Факултети **1**
 3. Институти **1** 4. Лабораторије ____
 5. Катедре **1** 6. Одсеки, смерови ____

- 6.6 Руковођење и активности у другим друштвима: 1. Научним **3** 2. Стручним **5**

Датум

05.06.2024.

Потпис кандидата

^{1*} Истраживачко-развојни центар

^{2*} Краћи од два месеца 2 пута по 15 дана



Dragan Terzić, principal research fellow and associate professor of the Faculty of Agriculture in Kruševac, University of Niš, was born on July 23, 1968, in Kruševac. He graduated from the Faculty of Agriculture of the University of Belgrade, Department of Crop Production, in 1995, and at the same faculty he received his master's degree in 2001 and his doctorate in 2011. From August 1995 to December 31st 2019, he was employed at the Institute for Research in Agriculture, "Serbia", the Center for Forage Crops in Kruševac, and later at the Institute for Forage Crops in Kruševac. During the period, his employment at the Institute was with interruptions due to his engagement in international organizations on development projects in the country and the world. Since 2008, he has been occasionally engaged as an international expert of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). From January 1st 2020 he is employed at the Faculty of Agriculture in Kruševac, University of Niš.

In regard to the **teaching activity**, he holds undergraduate and master academic studies at the Faculty of Agriculture in Kruševac, University of Niš. He is a mentor and a member of the committee for graduate and master theses and several committees for promotion into scientific positions. He held a large number of lectures for employees of Professional Advisory Services in Serbia, agronomists in local governments and the Ministry of Agriculture and teachers of Agricultural Schools, as well as for advisors and agricultural engineers in Azerbaijan, Turkey and Sierra Leone. He was engaged as a guest lecturer at ORADEA University in Romania and "Sh. Ualikhanov Kokshetau University" in Kazakhstan.

In regard to the **scientific research**, he works in the field of agrotechnics of forage and field plants. As an author or co-author, he published 294 scientific papers, of which 109 papers presented at international (M30) and 44 papers at domestic conferences (M60), 24 papers in international (M20) and 90 papers in domestic journals (M50), 3 chapters in international books (M14), 14 national monographs and chapters (M40) and 8 technical solutions (M80). Citations according to SCOPUS=174, h index=9. He is the co-author of three monographs of national importance. He is a participant in 6 projects financed by the Ministry of science, Technological Development and Innovation of Republic Serbia, and is the author and project leader of one research and development project and one innovation project financed by the Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management and Ministry of science, Technological Development and Innovation of Republic Serbia. He is the manager of three projects financed by FAO.

In regard to the **engineering-professional work**, he participated in various ways (author, manager, consultant, team member) in the implementation of 78 projects in the field of agriculture in the Western Balkans and Georgia. Consultant in national development projects of numerous international organizations (UN FAO, United Nations Economic Commission for Europe, IOCC, Stability Pact for South Eastern Europe, Opto International, HELP, ASB, etc.). Manager in the preparation of the study for the needs of the Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management of Republic of Serbia. He is a member of the Committee for the Village of the Serbian Academy of Sciences and Arts (SANU) and the National Team for the Revival of the Serbian Village and co-author of the national program for the revival of the Serbian Village.

International cooperation: He is the coordinator for international cooperation at the Faculty of Agriculture in Kruševac, University of Niš. Since 2008, he has been engaged as an international expert of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) and participated in 26 international missions on development projects in Azerbaijan (18 missions), Turkey (6 missions) and Sierra Leone (2 missions). He participated in development projects in Georgia (8 missions) and the Western Balkans. Participant in a scientific research project in Kazakhstan.

In regard to the **organizational work**, in 2010 and 2011, he held the position of assistant director of science at the Institute for Forage Crops in Kruševac. He is the founder and manager of the Research and Development Center for Sustainable Rural Development and Innovation - AgroLink Center, which was registered in 2017 as an organization for carrying out innovative activities in the status of a research and development center. He is the vice-dean for scientific and research work at the Faculty of Agriculture in Kruševac, University of Niš from 2021.

Activities in the Academy of Engineering Sciences of Serbia (AESS): He is a member of the Food Board of the Academy of Engineering Sciences of Serbia (AESS). He was a member of the Scientific (2021) and Organizational committee (2020 and 2023) of scientific meetings organized by AECC.

Awards: He is the author of the program for sustainable development of villages in the area of the municipality of Čajetina 2021-2027. Winner of the plaque of the Assembly of the Municipality of Čajetina, "Dimitrije Tucović" for his exceptional contribution to the development of the Municipality of Čajetina. He is the father of two children.

7. БИБЛИОГРАФИЈА са проширеном биографијом

ОБАВЕЗНИ:

Према КоБСОН-у:https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Terzic%20Dragan%20V&samoar=on
19 у међународним часописима са WoS-SCI листе (притом постоје још 3 рада која нису у КоБСОН-у)
24, Cit. 130, h=7- Scopus -<https://enauka.gov.rs/cris/rp/rp11017/indicators.html>
27, Cit. 112, h=6- Web of Science -<https://enauka.gov.rs/cris/rp/rp11017/indicators.html>
48, Cit. 68, h=4- Open Citations -<https://enauka.gov.rs/cris/rp/rp11017/indicators.html>
49, Cit. 140, h=5- Dimensions -<https://enauka.gov.rs/cris/rp/rp11017/indicators.html>
28, Cit. 174, h=9-<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36612501800>

ОПЦИОНИ:

119, Cit. 584, h=12-<https://www.researchgate.net/profile/Dragan-Terzic>
Без статистике: <https://orcid.org/0000-0002-0109-7460>

Библиографија свих радова налази се у наставку.

ИЗБОРИ АИНС 2024.
Одељење биотехничких наука
дописни члан

Драган В. Терзић

БИБЛИОГРАФИЈА

1. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РЕЗУЛТАТИ

Библиографија за период од 1996. до 2024. године, објављени радови су приказани у категоријама по тада важећем Закону и Правилнику, које је Комисија за стицање научних звања усвајала при избору др Драгана Терзића у звања научни сарадник (Одлука бр. 06-00-75/623 од 09.05.2012. године), виши научни сарадник (Одлука бр. 660-01-00006/388 од 28.02.2018. године) и научни саветник (Одлука бр. 660-01-00001/2426 од 28.02.2023. године).

M10 Монографије и монографске студије

M14 Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја

1. van t Wout Tamara, Anna Maria Augustyn, **Terzic Dragan** (2020): Building Capacities for Agricultural Disaster Risk Reduction in the Western Balkan Countries: The Case of Female Farmers in Serbia. In: Squires V., Gaur M. (Eds) Food Security and Land Use Change under Conditions of Climatic Variability, p. 125-146. Online ISBN 978-3-030-36762-6, Print ISBN 978-3-030-36761-9, Springer, Cham, 2020. https://doi.org/10.1007/978-3-030-36762-6_7
2. Đekić (Rajičić) V., Popović Vera, **Terzić Dragan** (2019): Production and Quality Components of Winter Triticale in Semi-Arid Conditions. Nova Science Publishers, Monograph, *Chapter 6*. (Ed.) Igor Janev, p. 149-170. ISBN: 978-1-53614-897-8, <https://novapublishers.com/shop-serbia-current-issues-and-challenges-in-the-areas-of-natural-resources-agriculture-and-environment/>
3. Popović Vera, Mihailović Vojislav, Vučković Savo, Ikanović Jela, Janković Vesna, Đekić (Rajičić) V., **Terzić Dragan**, Simić Divna (2019): Prospects of Glycine Max Production in the World and in the Republic of Serbia. Nova Science Publishers, Monograph, *Chapter 7*. (Ed.) Igor Janev, p. 171-194. ISBN: 978-1-53614-897-8, <https://novapublishers.com/shop-serbia-current-issues-and-challenges-in-the-areas-of-natural-resources-agriculture-and-environment/>

M20 Радови објављени у научним часописима међународног значаја

M21a Рад у међународном часопису изузетних вредности

4. **Terzić Dragan**, Marijenka Tabaković, Violeta Oro, Dobrivoj Poštić, Ratibor Štrbanović, Vladimir Filipović, and Rade Stanisavljević (2023): Impact of essential oils on seed quality and seed-borne pathogens of *Althea officinalis* seeds of different ages. Chemical and Biological Technologies in Agriculture, 10 (1), 1-20. <https://doi.org/10.1186/s40538-023-00405-8> (**H = 1; IF 6,6; 4/58**)

M21 Рад у врхунском међународном часопису

5. Rajičić Vera, Popović Vera, Perišić Vesna, Biberdžić Milan, Jovović Zoran, Gudžić Nebojša, Mihailović Vojislav, Đurić Nenad, Čolić Vladislava, **Terzić Dragan** (2020): Impact of Nitrogen and Phosphorus on Grain Yield in Winter Triticale Grown on Degraded Vertisol. Agronomy, 10(6), 757. doi.org/10.3390/agronomy10060757. (**H = 19; IF 2,603; 65/234**)

M22 Рад у истакнутом међународном часопису

6. Vera Rajičić, Vera Popović, Nenad Đurić, Milan Biberdžić, Violeta Babić, Jelena Stojiljković, Mirko Grubišić, **Dragan Terzić** (2023): Impact of agro-ecological conditions and fertilization on yield and quality of triticale on pseudogley soil. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 51 (4), 13387. DOI:10.15835/nbha51413387 (**H = 1; IF 1,9; 135/239**)
7. Vera Rajičić, Vera Popović, **Dragan Terzić**, Dragan Grčak, Marijana Dugalić, Andreja Mihailović, Milosav Grčak, Vlada Ugrenović (2020): Impact of Lime and NPK Fertilizers on Yield and Quality of Oats on Pseudogley Soil and their valorisation. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 48 (4), 2134-2152. DOI:10.15835/48412106 (**H = 9; IF 1,327; 132/234**)
8. Stanisavljević Rade, Milenković Jasmina, Đokić Dragoslav, **Terzić Dragan**, Petrović Mirjana, Đukanović Lana, Dodig Dejan (2013): Drying of meadow fescue seeds of different moisture contents: Changes in dormancy and germination. Plant Soil and Environment, 59: 37-43. (**H = 3; IF 1,076; 33/75**)
9. Stanisavljević Rade, Đokić Dragoslav, Milenković Jasmina, **Terzić Dragan**, Đukanović Lana, Stevović Vladeta, Dodig Dejan (2010): Desiccation, postharvest maturity and seed aging of tall oat-grass, Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 45(11): 1297-1302. (**H = 3; IF 0,687; 18/55**)

10. Stanislavljević Rade, Dragičević Vesna, Milenković Jasmina, Đukanović Lana, Đokić Dragoslav, **Terzić Dragan**, Dodig Dejan (2010): Effectsofthe duration of after-ripening period on seed germinations and seedling size in three fescue species. Spanish Journal of Agricultural Research, 8(2): 454-459. (**H = 7; IF 0,646; 20/55**)

M23 Рад у међународном часопису

11. Đokić Dragoslav, Dragan Terzić, Jasmina Knežević, Aleksandar Vuković, Dobrivoj Poštić, Ratibor Šrbanović, and Rade Stanislavljević (2023): Influence of the presence of weeds and other impurities in natural alfalfa seed on finishing machines work and seed quality during three years. Romanian Agricultural Research, 40, 261-272. www.incda-fundulea.ro; doi.org/10.59665/rar4025DII 2067-5720 RAR 2023-98 (**IF 0,6; 81/89**)
12. Violeta Babić, Vera Rajićić, **Dragan Terzić**, Marijana Dugalić, Nenad Đurić, Marija Vučić(2023): The influence of calcification and NPK fertilizers on the economics of triticale production. Ekonomika poljoprivrede, 70 (1), 201-216. doi:10.59267/ekoPolj2301201B
13. **Terzić Dragan**, Rade Stanislavljević, Tomislav Živanović, Marijenka Tabaković, Nenad Trkulja, Jordan Marković, Dobrivoj Poštić, Ratibor Šrbanović (2022): Using molecular markers in the indetification of different genotypes of lucerne (*Medicago sativa* L.). Genetika, 54 (3), 1157-1169. DOI:10.2298/GENS2203157T (**IF 0,812; 78/90**)
14. Marković Jordan, Petrović Mirjana, **Terzić Dragan**, Vasić Tanja, Kostić Ivica, Šrbanović Ratibor, Grubić Goran (2022): Protein fractions as influenced by cultivars, stage of maturity and cutting dates in alfalfa (*Medicago sativa* L.). Legume Research-An International Journal, 45(1): 46-51. DOI:10.18805/LR-479 (**H = 3; IF 0,589; 80/91**)
15. Stanislavljević Rade, Poštić Dobrivoj, Šrbanović Ratibor, Tabaković Marijenka, Jovanović Snežana, Milenković Jasmina, Đokić Dragoslav, Terzić Dragan (2020): Effect of seed storage on seed germination and seedling quality of Festulolium in comparison with related forage grasses. Tropical Grasslands-Forrajes Tropicales, 8(2): 125-132. [https://doi.org/10.17138/tgft\(8\)125-132](https://doi.org/10.17138/tgft(8)125-132) (**IF 0,703; 49/63**)
16. Marković Jordan, Vasić Tanja, Terzić Dragan, Šrbanović Ratibor, Knežević Jasmina, Blagojević Milomir, Lazarević Đorđe (2020): Protein and carbohydrate fractions of common vetch-oat mixtures depending on stage of growth and seeding rate in the mixtures. Emirates Journal of Food and Agriculture, 890-896. DOI: <https://doi.org/10.9755/ejfa.2020.v32.i12.2223> (**H = 2; IF 1,041; 66/91**)
17. **Terzić Dragan**, Malić N., Popović Vera, Ikanović Jela, Rajićić Vera, Popović Slobodan, Jakšić S., Lončarević V.(2019): Effects of long-term fertilization on yield of siderates and organic matter content of soil in the process of recultivation. The Journal of Animal and Plant Sciences, 29(3): 790-795. <http://www.thejaps.org.pk/docs/v-29-03/19.pdf> (**H = 6; IF 0,670; 42/58**)
18. **Terzić Dragan**, Đekić Vera, Jevtic Slobodan, Popović Vera, Jevtic Aleksandra, Mijajlović Jasmina, Jevtic Aleksandar (2018): Effect of long term fertilization on grain yield and yield components in winter triticale. The Journal of Animal and Plant Sciences, 28(3): 830-836. <http://www.thejaps.org.pk/docs/v-28-03/19.pdf> (**H = 2; IF 0,529; 43/57**)
19. Blagojević Milomir, Đorđević Nenad, **Terzić Dragan**, Vasić Tanja, Milenković Jasmina, Petrović Mirjana, Marković Jordan (2017): Determination of green forage and silage protein degradability of some pea (*Pisum sativum* L.) + oat (*Avena sativa* L.) mixtures grown in Serbia. Journal of agricultural sciences, 23(4): 415-422. (**IF 0,238; 53/56**)
20. Đokić Dragoslav, Srećković Milesa, Fidanovski Zoran, Ilić Jelena, Stanislavljević Rade, **Terzić Dragan**, Marković Jordan, Barać Saša (2017): Influence of pre-sowing He-Ne and semiconductor laser stimulation on sainfoin seeds germination four and eight months post-harvest. Journal of Animal & Plant Sciences, 27(3): 894-900. <http://www.thejaps.org.pk/docs/v-27-03/27.pdf> (**IF 0,407; 42/57**)
21. Vasić Tanja, Krnjaja Vesna, Jevremović Darko, Stanković Slavica, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Marković Jordan (2016): Vegetative compatibility and rflp analysis of *Colletotrichum destructivum* isolates from alfalfa and red clover. Genetika, 48(1): 187-198. (**IF 0,351; 72/83**)
22. Stanislavljević Rade, Đokić Dragoslav, Milenković Jasmina, **Terzić Dragan**, Stevović Vladeta, Tomić Dalibor, Dodig Dejan (2014): Drying of forage grass seed harvested at different maturity and its utility value in autumn and spring sowing time. Zemdirbyste-Agriculture, 101(2): 169-176. (**H = 4; IF 0,420; 39/56**)
23. Marković Jordan, Šrbanović Rade, **Terzić Dragan**, Đokić Dragoslav, Simić Aleksandar, Vrvić Miroslav, Živković Sanja (2012): Changes in lignin structure with maturation of alfalfa leaf and stem in relation to ruminants nutrition. African journal of Agricultural research, 7(2): 257-264. (**IF 0,263; 37/55**)
24. Stanislavljević Rade, Beković Dragoljub, Đukić Dragan, Stevović Vladeta, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Đokić Dragoslav (2012): Influence of plant density on yield components, yield and quality of seed and forage yields of alfalfa varieties. Romanian Agricultural Research, 29: 245-254. (**H = 15; IF 0,226; 72/78**)
25. Stanislavljević Rade, Vučković Savo, Simić Aleksandar, Marković Jordan, Lakić Željko, **Terzić Dragan**, Đokić Dragoslav (2012): Acid and temperature treatments result in increased germination of seeds of three fescue species. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 40: 220-226. (**H = 6; IF 0,590; 152/197**)

M24 Рад у међународном часопису верификован посебном одлуком МО

26. Veljković Biljana, KoprivicaRanko, Gavrilović Marija, Šiljić Aleksandar, Rašković Vera, Stošić Nemanja, **Terzić Dragan** (2022): Economican alysis of field crop production on a family farm. Acta agriculturae Serbica, 27(53): 67-72. <https://doi.org/10.5937/AASer2253067V>

27. Koprivica Ranko, Veljković Biljana, Radivojević Dušan, Dedić Tatjana, Mileusnić Zoran, **Terzić Dragan**, Babović-Đorđević Maja, Đokić Dragoslav (2020): Seasonal performance of shared silage combine harvesters in a machinery ring. *Acta agriculturae Serbica*, 25(49), 89-94. <https://doi.org/10.5937/AASer2049089K>

M30 Зборници међународних научних скупова

M31 Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини

28. Stanislavljević Rade, Đokić Dragoslav, Milenković Jasmina, **Terzić Dragan**, Koprivica Ranko, Stevović Vladeta, Tomić Dalibor (2013): Seed germination and seedling vigor of birds-foot trefoil after desiccation before harvest: using classical and accelerated methods for seed testing. Proceedings of the 3rd International conferences sustainable postharvest and food technologies-INOTEP 2013 and 25th National conference processing and energy in agriculture-PTEP, 21st-26th April 2013, Vrnjačka Banja, Serbia, 206-210.
29. Stanislavljević Rade, Đokić Dragoslav, Milenković Jasmina, **Terzić Dragan**, Đukanović Lana (2012): Development, status and possible improvement of yield and seed quality of forage grasses in Serbia. Proceedings of the International Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity-Step in the Future -The Forth Joint UNS-PSU Conference, 18-20 June 2012, Novi Sad, 134-140.
30. Karagić Đ., Jevtić Goran, **Terzić Dragan** (2010): Forage legumes seed production in Serbia. Proceedings of the XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Kruševac-Serbia, 26-28 May 2010, Biotechnology in animal husbandry, 26(1): 133-148.
31. Lazarević Dragi, Dajić Z., Vučković Savo, **Terzić Dragan** (2010): Production of livestock food on natural and sown grasslands. Proceedings of the XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, 26-28 May 2010, Kruševac-Serbia, Biotechnology in animal husbandry, 26(1): 219-235.

M33 Саопштење са међународног скупа штампано у целини

32. Ranko Koprivica, Biljana Veljković, Radmila Žugić, Marija Gavrilojić, Goran Dugalić, Bojana Milenković, **Dragan Terzić** (2024): The use of tractor aggregates on a medium-sized farm in arable production. Proceedings of the 2nd International Symposium on Biotechnology (29th Symposium on biotechnology with international participation), 14-15 March 2024, Čačak, Republic of Serbia, 115-121. Organizer: University of Kragujevac, Faculty of Agronomy in Čačak, DOI: 10.46793/SBT29.15RK
33. Babić Violeta, Aleksandar Radović, **Dragan Terzić**, Vera Rajičić (2023): Determination of compensation for damage and lost profit due to the existence of a different range of plums in the plums. Proceedings of the 6th International Scientific Conference "Village and Agriculture", 29-30 Septembre, Bijeljina, B&H; 99-107. Publisher: Bijeljina: Bijeljina University, Editors: Boro Krstić, Milivoje Čosić, Jean Vasile Andrei.
34. Vera Rajičić, Milan Biberdžić, Violeta Babić, Dragan Grčak, Milisav Grčak, Jasmina Knežević, **Dragan Terzić** (2023): The effect of genotype and growing seasons on yield components of winter wheat on smonica soil of central Serbia. Proceedings of the 5th International Scientific Conference "Modern Trends in Agricultural Production, Rural Devalopment, Agro-economy, Cooperatives and Environmental Protection", 29-30 June, Vrnjačka Banja, Serbia, 126-135. Publisher: The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences.
35. Vera Rajičić, **Dragan Terzić**, Violeta Babić (2023): Yield components and genetic potential of winterwheat on smonica soil of central Serbia. Proceedings of the Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism, 12 May 2023, Šabac, Serbia, 63-70. Organizers: Academy of Applied Studies Šabac. Editors: Prof. Svetlana Karić, PhD Prof. Vladimir Crnojević, PhD.
36. Vera Rajičić, **Dragan Terzić**, Aleksandar Miletić (2023): Influence of different varieties of triticale on production characteristics and carcass yield of broiler chickens. Proceedings of the Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism, 12 May 2023, Šabac, Serbia, 110-116. Organizers: Academy of Applied Studies Šabac. Editors: Prof. Svetlana Karić, PhD Prof. Vladimir Crnojević, PhD.
37. Violeta Babić, Vera Rajičić, **Dragan Terzić**, Marija Vučić (2022): Women's entrepreneurship in the function of agricultural development. Thematic Proceedings of the III international scientific conference Sustainable agriculture and rural development, 15-16 December 2022, Belgrade, Serbia, 503-513. Organizers: Institute of Agricultural Economics ... [et al.]. Editors: Jonel Subić, Predrag Vuković, Jean Vasile Andrei.
38. Rajičić Vera, Babić Violeta, Biberdžić Milan, Branković Snežana, Dugalić Marijana, Rakić Svetlo, **Terzić Dragan** (2021): The effect of genotype and growing seasons on yield ofwinter barley. Proceedings of the 3rd International Symposium "Modern Trends in Agricultural Production, Rural Devalopment and Environmental Protection", 01-03 July 2021, Vrnjacka Banja, Serbia, 217-228. Publisher: The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences.
39. Filipović Vladimir, Popović Vera, Ugnenović Vladan, Popović Slobodan, Plećaš Milan, Raičević Jovana, **Terzić Dragan** (2021): Preparations based on medicinal plants usable in urban agriculture. Proceedings of the 25th International Eco-Conference-Environmental protection of urban and suburban settlements, 22-24 September 2021, Novi Sad, 344-351. Publisher: Ecological movement of Novi Sad.
40. Rajičić Vera, **Terzić Dragan**, Perišić Vesna, Dugalić Marijana, Madić Milomirka, Mačkić Ksenija, Popović Vera (2020): Grain yield and yield components of winter barley. Proceedingsof the GEA International Conference "Geo Eco-Eco Agro 2020", 28-31 May 2020, Podgorica, Montenegro, 235-243. Publisher: GEA (Geo Eko-Eko Agro),

- Faculty of Architecture - University, of Montenegro, Faculty of Philosophy - University of Montenegro, Biotechnical faculty - University of Montenegro, Editor in Chief: Velibor Spalevic. <http://www.gea.ugc.ac.me>
41. Rajićić Vera, **Terzić Dragan**, Biberdžić Milan, Dugalić Marijana, Grčak Dragan, Grčak Milosav (2020): Impact of nitrogen and phosphorus on grain yield in winter wheat grown on degraded Vertisol. Proceedings of the 2st International Symposium "Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection", 01-04 July 2020, Tivat, Montenegro, 241-251. Publisher: The Balkans Scientific Center of the Russian Academy of Natural Sciences.
 42. Rajićić Vera, **Terzić Dragan**, Popović Vera, Dugalić Marijana, Branković Snežana, Luković Kristina, Madić Milomirka (2020): Genetic potential of winter triticale as a healthy safe food. Proceedings of the 24th International Eco-Conference and 11th Eco-Conference on safe food, 23-25 September, Novi Sad, Serbia, 151-159. Publisher: Ecological Movement of Novi Sad.
 43. Knežević Jasmina, Aksić Miroljub, Tomić Dalibor, Đekić Vera, Gudžić Nebojša, **Terzić Dragan**, Poštić Dobrivoj, Stanisavljević Rade (2019): The significance of climate variability on the production of wheat and rapeseed in Serbia. Proceedings of the X International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2019", 03-06 October 2019, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, 108-112. Publisher: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture. <http://www.agrosym.ues.rs.ba/>
 44. Rajićić Vera, Perišić Vesna, Madić Milomirka, Popović Vera, Perišić Vladimir, Luković Kristina, **Terzić Dragan** (2019): Grain yield and quality of winter wheat cultivars. Proceedings of the X International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2019", 03-06 October 2019, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, 152-157. Publisher: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture. <http://www.agrosym.ues.rs.ba/>
 45. Rajićić Vera, Milivojević Jelena, **Terzić Dragan**, Biberdžić Milan, Koprivica Ranko, Grčak Dragan, Grčak Milosav (2019): Effect of year and fertilization on winter barley quality. Proceedings of the X International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2019", 03-06 October 2019, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, 146-151. Publisher: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture. <http://www.agrosym.ues.rs.ba/>
 46. Marković Jordan, **Terzić Dragan**, Vasić Tanja, Andđelković Snežana, Petrović Mirjana, Đokić Dragoslav, Babić Snežana (2019): Effect of growth stage on mineral concentration in the top alfalfa and dry matter yield. Proceedings of the X International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2019", 03-06 October 2019, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, 549-554. Publisher: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture. <http://www.agrosym.ues.rs.ba/>
 47. Đokić Dragoslav, Stanisavljević Rade, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Vasić Tanja, Marković Jordan, Koprivica Ranko (2019): Efficiency of equipment for cleaning of the natural red clover (*Trifolium pratense L.*) seeds. Proceedings of the X International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2019", 03-06 October 2019, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, 555-560. Publisher: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture. <http://www.agrosym.ues.rs.ba/>
 48. Vasić Tanja, Krnjaja Vesna, Marković Jordan, Andđelković Snežana, Petrović Mirjana, Leposavić Aleksandar, **Terzić Dragan** (2019): Fungal pathogens of birdsfoot trefoil (*Lotus corniculatus L.*) in Serbia. Proceedings of the X International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2019", 03-06 October 2019, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, 1025-1029. Publisher: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture. <http://www.agrosym.ues.rs.ba/>
 49. Bratković Kamenko, Đekić Vera, Luković Kristina, **Terzić Dragan** (2018): Yield components and genetic potential winter barley. Proceedings of the 22th International ECO-Conference and 10th Eco-Conference on safe food. Novi Sad, Serbia, 26-28 September 2018, Novi Sad, Serbia, 112-124. Publisher: Ecological Movement of Novi Sad.
 50. Đekić Vera, Milivojević Jelena, Popović Vera, **Terzić Dragan**, Branković Snežana, Biberdžić Milan, Madić Milomirka (2018): The impact of year and fertilization on yield of winter triticale. Proceedings of the 22th International ECO-Conference and 10th Eco-Conference on safe food. 26-28 September 2018, Novi Sad, Serbia, 125-134. Publisher: Ecological Movement of Novi Sad.
 51. **Terzić Dragan**, VeraPopović, MladenTatić, VilianaVasileva, Vera Đekić, VladanUgrenović, SlobodanPopović, PašagaAvdić (2018): Soybean area, yield and production in world. Proceedings of the 22th International ECO-Conference and 10th Eco-Conference on safe food. 26-28 September 2018, Novi Sad, Serbia, 135-145. Publisher: Ecological Movement of Novi Sad. (**H = 1**)
 52. Marković Jordan, **Terzić Dragan**, Vasić Tanja, Blagojević Milomir, Petrović Mirjana, Đokić Dragoslav, Milenković Jasmina (2018): Forage quality and *in vitro* dry matter digestibility of pea:oat mixtures depending on stage of growth. Proceedings of the IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018", 03-06 October 2018, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, 320-325. Publisher: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture. <http://www.agrosym.ues.rs.ba/>
 53. Đekić Vera, Popović Vera, Biberdžić Milan, Madić Milomirka, Tmušić Nadica, Grčak Dragan, **Terzić Dragan** (2018):Genetic potential and yield components of winter barley.Proceedings of the IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018", 03-06 October 2018, Jahorina, East Sarajevo,Republic of Srpska, BiH, 432-437. Publisher: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture. <http://www.agrosym.ues.rs.ba/>
 54. Đekić Vera, Milivojević Jelena, **Terzić Dragan**, Popović Vera, Jovović Zoran, Branković Snežana (2018): The stability properties of triticale production on acid soil. Proceedings of the IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018", 03-06 October 2018, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, 438-444. Publisher: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture. <http://www.agrosym.ues.rs.ba/>

55. Vasić Tanja, Krnjaja Vesna, Marković Jordan, Andđelković Snežana, Milenković Jasmina, **Terzić Dragan** (2018): Research of experimental hosts of isolates *Colletotrichum* spp. with alfalfa from Serbia. Proceedings of the IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018", 03-06 October 2018, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, 1050-1056. Publisher: University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture. <http://www.agrosym.ues.rs.ba/>
56. Pajcin Djuro, Terzic Dragan, Vuckovic M., Vuckovic Savo, Simic Aleksandar, Prodanovic Slaven (2018): Effect of different agro-ecological conditions of Serbia on alfalfa varieties yield. Proceedings of the International scientific and practical conference, 22-23 March 2018, Ryazan, 268-273.
57. Đekić Vera, Milivojević Jelena, Popović Vera, Jovović Zoran, Branković Snežana, **Terzić Dragan**, Ugrenović Vladan (2018): Effects of fertilization on production traits of winter wheat. Proceedings of the Green Room Sessions International GEA Conference "Geo Eco-Eco Agro 2018", 1-3 November 2018, Podgorica, Montenegro, 25-31. Publisher: University of Montenegro, Faculty of Philosophy, <http://www.greenrooms.me>
58. Bratković Kamenko, Đekić Vera, Luković Kristina, **Terzić Dragan**, Jovović Zoran, Popović Vera (2018): Yield components and genetic potential of two-rowed barley. Proceedings of the Green Room Sessions International GEA Conference "Geo Eco-Eco Agro 2018", 1-3 November 2018, Podgorica, Montenegro, 99-109. Publisher: University of Montenegro, Faculty of Philosophy, <http://www.greenrooms.me>
59. Marković Jordan, Vasić Tanja, Petrović Mirjana, Milenković Jasmina, **Terzić Dragan**, Kostić Ivica, Štrbanović Ratibor (2018): Effect of harvest time on forage quality of intercropped common vetch (*Vicia sativa* L.) and oat (*Avena sativa* L.). Proceedings of the International Symposium on Animal Science, 22-23 November 2018, Belgrade-Zemun, 176-181. Publisher: Faculty of Agriculture, University of Belgrade.
60. Milenković Jasmina, Stanisljević Rade, Vasić Tanja, Andđelković Snežana, **Terzić Dragan**, Đokić Dragoslav, Radović Jasmina (2017): Seed germination and seed quality of some energy grasses. Proceedings of the 5th International conference Sustainable postharvest and food technologies-INOTEP 2017 and 29th National conference processing and energy in agriculture-PTEP, 23-28 April 2017, Vršac, Serbia, 198-202. Publisher: Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni Fakultet, Departman za poljoprivrednu tehniku.
61. Đokić Dragoslav, Stanisljević Rade, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Dimitrijević Aleksandra, Koprivica Ranko, Barać Saša (2017): Influence of natural seed quality of perennial grasses on losses in seed processing. Proceedings of the 5th International conferences sustainable postharvest and food technologies-INOTEP 2017 and 29th National conference processing and energy in agriculture-PTEP, 23-28 April 2017, Vršac, Serbia, 92-96. Publisher: Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni Fakultet, Departman za poljoprivrednu tehniku.
62. Đekić Vera, Milivojević Jelena, Jelić Miodrag, Popović Vera, Branković Snežana, Biberdžić Milan, **Terzić Dragan** (2017): Effects of fertilization on production traits of Takovčanka cultivar of winter wheat. Proceedings of the 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management". NSoil 2017, 25-28 September, Novi Sad, Serbia, 49-54. Publisher: Soil Science Society of Serbia.
63. Marković Jordan, Babić Snežana, **Terzić Dragan**, Zornić Vladimir, Vasić Tanja, Milenković Jasmina, Kostić Ivica (2017): Carbohydrate content of alfalfa harvest at different development stage in the spring growth. Proceedings of the 1st International symposium »Modern trends in livestock production«, 11-13 October 2017, Belgrade, Serbia, 706-712.
64. Đokić Dragoslav, Stanisljević Rade, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Lugić Zoran, Koprivica Ranko, Barać Saša (2017): The impact of the natural seed purity on the final quantity of seeds of red clover (*Trifolium pratense* L.) after processing. Proceedings of the VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", 05-08 October 2017, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, 513-518. Publisher: University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia Editor in Chief/Dušan Kovačević <http://www.agrosym.rs.ba/>
65. Đekić Vera, Milivojević Jelena, Popović Vera, Branković Snežana, Jelić Miodrag, Luković Kristina, **Terzić Dragan** (2017): Yield components and genetic potential of winter barley. Proceedings of the VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", 05-08 October 2017, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, 643-649. Publisher: University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia Editor in Chief/Dušan Kovačević <http://www.agrosym.rs.ba/>
66. Đekić Vera, Jelić Miodrag, Milivojević Jelena, Popović Vera, Branković Snežana, Staletić Mirjana, **Terzić Dragan** (2017): Winter wheat yield and yield components depending on the level of nitrogen, phosphorus and potassium fertilization. Proceedings of the VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", 05-08 October 2017, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, 650-657. Publisher: University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia Editor in Chief/Dušan Kovačević <http://www.agrosym.rs.ba/>
67. Vasić Tanja, Krnjaja Vesna, Babić Snežana, Marković Jordan, Milenković Jasmina, **Terzić Dragan**, Živković Sanja (2017): Plant pathogenic fungi causes: fungal diseases of the hairy vetch in Serbia. Proceedings of the VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", 05-08 October 2017, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, 1372-1376. Publisher: University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia Editor in Chief/Dušan Kovačević <http://www.agrosym.rs.ba/>
68. Marković Jordan, Vasić Tanja, Petrović Mirjana, Andđelković Snežana, Kostić Ivica, **Terzić Dragan**, Zornić Vladimir (2017): Carbohydrate fractions of ensiled pea: oat mixtures. Proceedings of the VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", 05-08 October 2017, Jahorina, East Sarajevo, Republic of

- Srpska, BiH, 2185-2190. Publisher: University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia Editor in Chief/Dušan Kovačević <http://www.agrosym.rs.ba/>
69. Jevtić Aleksandar, Đekić Vera, Mitrović Sreten, **Terzić Dragan**, Jevtic Aleksandra, Kostić Boban (2017): Effect of feeding triticale on performance of broiler chicks. Proceedings of the VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", 05-08 October 2017, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, 2203-2207. Publisher: University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia Editor in Chief/Dušan Kovačević <http://www.agrosym.rs.ba/>
 70. Popović Vera, Sikora Vladimir, Tatić Mladen, Filipović Vladimir, **Terzić Dragan**, Janjić Saša, Brdar Jokanović Milka (2016): Analysis of linen (*Linum usitatissimum*). Production in the world. Proceedings of the XX International Eco-Conference 2016, 9th Eco-Conference, on Safe Food, 28-30 September 2016, Novi Sad, 119-127.
 71. Đekić Vera, Milivojević Jelena, Perišić Vladimir, Luković Kristina, Jelić Miodrag, Janjić Saša, **Terzić Dragan** (2016): Maximum profitability of triticale to optimizing nutrition. Correlations between the triticale yield of mineral nutrition. Proceedings of the XX International Eco-Conference® 2016, 9th Eco-Conference on Safe Food, 28-30 September 2016, Novi Sad, 251-260.
 72. **Terzić Dragan**, Popović Vera, Dinić Bora, Rajičić Vera, Ikanović Jela, Vasić Tanja, Milenković Jasmina (2016): The effect of genotype on the morpho-productive characteristics of soybean [*Glycine max* (L.) Merr.] as second crop. Proceedings of the 7th International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", 06-09. October 2016, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 261-267.
 73. Đekić Vera, Milivojević Jelena, Jelić Miodrag, Popović Vera, Branković Snežana, Staletić Mirjana, **Terzić Dragan** (2016): The influence of mineral nutrition on winter wheat yield. Proceedings of the 7th International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, 06-09 October 2016, Bosnia and Herzegovina, 392-398.
 74. Đekić Vera, Milivojević Jelena, Staletić Mirjana, Milovanović Milivoje, **Terzić Dragan**, Popović Vera, Đalović I. (2016): Effects of fertilization on production traits of Trijumf cultivar of triticale. Proceedings of the 7th International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", 06-09 October 2016, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 433-439.
 75. Knežević Jasmina, Knežević Desimir, Aksić Miroljub, Gudžić Nebojša, Tomić Dalibor, **Terzić Dragan** (2016): The effect of mineral nitrogen nutrition on the productive elements of spring malting barley ears. Proceedings of the 7th International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", 06-09 October 2016, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 1120-1125.
 76. Popović Vera, Sikora Vladimir, Tatić Mladen, Maksimović Livija, **Terzić Dragan**, Filipović Vladimir, Dozet G., Đekić V. (2016): The influence of zeolite on the morpho-productive characteristics of Glycine Max. L. in organic farming system. Proceedings of the VII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, 06-09 October 2016, Bosnia and Herzegovina, 1152-1159.
 77. Đokić Dragoslav, Marković Jordan, Milenković Jasmina, **Terzić Dragan**, Stanislavljević Rade, Barać Saša, Koprivica Ranko (2016): Application of measuring techniques in testing machines for the protection of plants in the republic of Serbia. Proceedings of the VII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, 06-09 October 2016, Bosnia and Herzegovina, 1306-1311.
 78. Marković Jordan, Vasić Tanja, Petrović Mirjana, Đokić Dragoslav, Lugić Zoran, **Terzić Dragan**, Dinić Bora (2016): Red clover quality affected by cultivar, cut and stage of growth. Proceedings of the VII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2016", Jahorina, 06-09 October 2016, Bosnia and Herzegovina, 2303-2309.
 79. Poštić Dobrivoj, Momirović Nebojša, Broćić Zoran, Đukanović Lana, Štrbanović Ratibor, Stanislavljević Rade, **Terzić Dragan** (2015): Effect of irrigation on yield and quality tubers of different varieties of potato. Proceedings of the 4th International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies INOPTEP 2015, Divčibare, Serbia, 19-24 April 2015, 197-202.
 80. Stanislavljević Rade, Milenković Jasmina, Đokić Dragoslav, **Terzić Dragan**, Tošković Snežana, Poštić Dobrivoj, Štrbanović Ratibor (2015): Connection of seed germination and vigor of forage and ornamental grasses. Proceedings of the 4th International Conference Sustainable Postharvest and Food Technologies INOPTEP 2015, 19-24 April 2015, Divčibare, Serbia, 253-258.
 81. Milenković Jasmina, Stanislavljević Rade, Blagojević Milomir, Dinić Bora, Đokić Dragoslav, **Terzić Dragan**, Vasić Tanja (2015): Biomass quality of inbred lines derived from local populations and suitability for silage. Proceedings of the 4th International Conference sustainable food and postharvest technologies-INOPTEP 2015, 19-24 April 2015, Divčibare, Serbia, 150-156.
 82. Đokić Dragoslav, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Vasić Tanja, Dinić Bora, Marković Jordan, Stanislavljević Rade (2015): The possibility of processing biodegradable waste in the aerobic fermenter. Proceedings of the XXIII International Conference "Ecological Truth", Eco-Ist'15, University of Belgrade-Technical Faculty Bor, 17-20 June 2015, 414-420.
 83. Marković Jordan, Dinić Bora, Blagojević Milomir, Anđelković Bojan, Babić Snežana, Petrović Mirjana, **Terzić Dragan** (2015): Effects of alfalfa and red clover cultivars on protein fractions by CNCPS system of analysis. Proceedings of the 4th International Congress, New Perspectives and Challenges of Sustainable Livestock Production, 7-9 October 2015, Belgrade, Serbia, 796-802.

84. **Terzić Dragan**, Vučković Savo, Stanislavljević Rade, Dinić Bora, Milenković Jasmina, Đokić Dragoslav, Vasić Tanja (2015): The impact of alfalfa cutting on number of plants. Proceedings of the^{6th} International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2015”, 15-18 October 2015, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 389-394.
85. Đokić Dragoslav, Vasic Tanja, Milenkovic Jasmina, **Terzić Dragan**, Stanislavljevic Rade, Barac Saša, Koprivica Ranko (2015): The system of regular technical device control for the application of pesticides in the Republic of Serbia. Proceedings of the 6th International Scientific Agricultural Symposium“Agrosym 2015”, 15-18 October 2015, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 930-935.
86. Vasić Tanja, Lugić Zoran, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Marković Jordan, Živković Sanja (2015): The impact of *Colletotrichum destructivum* on resistance in different red clover cultivars. Proceedings of the 6th International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2015”, 15-18 October 2015, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 972-976.
87. Dinić Bora, Marković Jordan, Blagojević Milomir, **Terzić Dragan**, Andelković Bojan, Gajić D. (2015): Characterization of protein fraction in ensiled apple pomace treated with different additives. Proceedings of the^{6th} International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2015”, 15-18 October 2015, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 1636-1642.
88. Milenković Jasmina, Stanislavljević Rade, Marković Jordan, Blagojević Milomir, Dinić Bora, Đokić Dragoslav, **Terzić Dragan** (2015): Silage quality of inbred lines derived from local maize populations. Proceedings of the^{6th} International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2015”, 15-18 October 2015, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 1653-1658.
89. Marković Jordan, Dinić Bora, Vasić Tanja, Milenković Jasmina, Andelković Snežana, **Terzić Dragan**, Blagojević Milomir (2015): Characteristics of red clover dry matter for improving nitrogen utilization in ruminants. Proceedings of the 6th International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2015”, 15-18 October 2015, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 1659-1664.
90. Blagojević Milomir, Dinić Bora, Đorđević Nenad, Marković Jordan, **Terzić Dragan**, Andelković Snežana, Milenković Jasmina (2015): Carbohydrates fractions by cnps of pea-oat mixture. Proceedings of the 6th International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2015”, 15-18 October 2015, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 1802-1807.
91. Vasić Tanja, Krnjaja Vesna, Jevremović Darko, Andelković Snežana, **Terzić Dragan**, Babić Snežana, Šošić Dejan (2015): Morphological and Molecular Identification of *Colletotrichum destructivum* from alfalfa. In: D. Marčić, M. Glavendekić, P. Nicot (Eds.) Proceedings of the 7th Congress on Plant Protection Society of Serbia, IOBC-EPRS, IOBC-WPRS, 24-28 November 2015, Belgrade, Serbia, 291-296.
92. Koprivica Ranko, Đokić Dragoslav, Veljković Biljana, Stanislavljević Rade, **Terzić Dragan**, Barać Saša, Babić Snežana (2014): Ocjenja kvaliteta vršidbe novih sorata tritikalea. Proceedings of the 42nd International symposium "Actual Tasks on Agricultural Engineering", Opatija, Croatia, 197-204.
93. Marković Jordan, Dinić Bora, **Terzić Dragan**, Blagojević Milomir, Andelković Bojan, Zornić Vladimir, Vasić Tanja (2014): Effect of consecutive cut and vegetation stage on CNCPS protein fraction in alfalfa (*Medicago sativa* L.). Proceedings of the International symposium on animal science, 23-25 September 2014, Belgrade, Serbia, 290-294.
94. **Terzić Dragan**, Dinić Bora, Stanislavljević Rade, Đokić Dragoslav, Marković Jordan, Andelković Snežana, Knežević Jasmina (2014): The energy value and energy yields of alfalfa forage depending on the cutting time in forage seed production system. Proceedings of the International symposium on animal science. 23-25 Semtember 2014, Belgrade-Zemun, Serbia, 278-283.
95. Dinić Bora, Đorđević Nenad, Blagojević Milomir, Markovic Jordan, **Terzić Dragan**, Andelković Snežana (2014): The effect of addition of lucerne biomass and NPN supstances on quality of grape pomace silage. Proceedings of the International symposium on animal science 2014. www.livestocksym.com. 23-25 Semtember 2014, Belgrade, Serbia, 195-201.
96. **Terzić Dragan**, Vučković Savo, Simić Aleksandar, Stanislavljević Rade, Vasiljević Sanja, Đokić Dragoslav, Vasić Tanja (2014): The effect of foliar application of zinc on yield of alfalfa seed: Proceedings of the 5th International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2014”; Jahorina, 23-26 October 2014, Bosnia and Herzegovina, 198-203.
97. Blagojević Milomir, Dinić Bora, Radović Jasmina, Marković Jordan, **Terzić Dragan** (2014): Effect of supporting culture and inoculant on quality of combined vetch silages with oats and Italian ryegrass. Proceedings of the 5th International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2014”; Jahorina, 23-26 October 2014, BiH, 383-389.
98. Marković Jordan, Dinić Bora, **Terzić Dragan**, Andelković Snežana, Milenković Jasmina, Blagojević Milomir, Ćeljaj Biljana (2014): Macroelements in red clover (*Trifolium pratense* L.) relative to cow requirements. Proceedings of the 5th International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2014”; 23-26 October 2014, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 863-867.
99. Andelković Snežana, Vasić Tanja, Radović Jasmina, Babić Snežana, Lugić Zoran, **Terzić Dragan**, Đurić Simonida (2014): Effect of inoculates on abundance of actinomycetes in alfalfa rhisosphere. Proceedings of the 9th International Soil Science Congress, “The Soul of Soil and Civilization Side, Antalya-Turkey, 14-16 October, 2014, 40-44.
100. Vasić Tanja, Krnjaja Vesna, Jevremović Darko, Andelković Snežana, **Terzić Dragan**, Milenković Lj., Šošić Dejan (2014): Morphological and Molecular Identification of *Colletotrichum destructivum* from alfalfa. Proceedings of the VII Congress on Plant Protection. „Integrated Plant Protection Knowledge-Based Step

Towards Sustainable Agriculture, Forestry And Landscape Architecture“ 24-28^h November 2014, Zlatibor-Serbia, 116-117.

101. Đokić Dragoslav, Koprivica Ranko, Stanisavljević Rade, **Terzić Dragan**, Dinić Bora, Vasić Tanja, Barać Saša (2013): The analysis of work quality of threshers "V-08" in oat seeds threshing. Proceedings of the 3rd International conferences sustainable postharvest and food technologies-INOTEP 2013 and 25th National conference processing and energy in agriculture-PTEP, 21-26 April 2013, Vrnjačka Banja, Serbia, 36-41.
102. **Terzić Dragan**, Stanisavljević Rade, Dinić Bora, Đokić Dragoslav, Marković Jordan (2013): The impact of the application of boron on germination and alfalfa seed size. Proceedings of the 3rd International conferences sustainable postharvest and food technologies-INOTEP 2013 and 25th National conference processing and energy in agriculture-PTEP. 21-26 April 2013, Vrnjačka Banja, Serbia, 218-223.
103. **Terzić Dragan**, Dinić Bora, Stanisavljević Rade, Đokić Dragoslav, Marković Jordan, Milenković Jasmina, Anđelković Snežana (2013): The Effect of cutting schedule on energy value of first alfalfa growth. Proceedings of the 10th International Symposium Modern Trends in Livestock Production, 2-4 October 2013, Belgrade, 1165-1171.
104. Milenkovic Jasmina, Stanisavljevic Rade, Andelkovic Snežana, Vasic Tanja, Markovic Jordan, **Terzic Dragan**, Đokic Dragoslav (2013): Allele frequency of maize inbred lines (*Zea mays L.*). Proceedings of the 30th Eucarpia, Fodder crops and Amenity Grasses Section Meeting. 12-16 May 2013, Vrnjacka Banja, Serbia, 291-296.
105. Dinić Bora, Đorđević Nenad, **Terzić Dragan**, Lugić Zoran, Marković Jordan, Blagojević Milomir (2012): Impact of development stage, wilting and addition of ground corn on the quality and nutritional value of sainfoin (*Onobrychis viciifolia*) silage. Proceedings of the 24th General Meetingof the European Grassland FederationLublin, Poland3-7 June 2012,Grassland Science in Europe, 17: 352-354.
106. Dinić Bora, Đorđević Nenad, Blagojević Milomir, **Terzić Dragan**, Đokić Dragoslav (2012): Quality of alfalfa haylage depending on the application of inoculant and ground corn. Proceedings of the First International Symposium on Animal Science, November 2012, Belgrade, 488-495.
107. Marković Jordan, Grubić Goran, **Terzić Dragan**, Dinić Bora, Blagojević Milomir (2012): Qality and production ability of diploid and tetraploid red clover cultivars. Proceedings of the First International Symposium on Animal Science, November 2012, Belgrade, 504-510.
108. **Terzić Dragan**, Dinić Bora, Stanisavljević Rade, Đokić Dragoslav, Marković Jordan, Anđelković Snežana, Milenković Jasmina (2012): The effect of time of cutting of first alfalfa growth on content and yield of crude proteins. Proceedings of the First International Symposium on Animal Science, November 2012, Belgrade, 537-545.
109. **Terzić Dragan**, Stanisavljević Rade, Dinić Bora, Vučković Savo, Đokić Dragoslav, Marković Jordan (2012): The effect of foliar application of boron on alfalfa seed yield; Proceedings of the International Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity-Step in the Future-The Forth Joint UNS-PSU Conference, 18-20 June 2012, Novi Sad, 68-71.
110. Stanisavljević Rade, Đokić Dragoslav, **Terzić Dragan**, Beković Dragoljub, Đukanović Lana, Milenković Jasmina, Marković Jordan (2012): Effect of seed storage of meadow fescue (*Festuca pratensis* Huds.) on changes in dormancy, germination and longevity of seeds. Proceedings of the International Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity-Step in the Future-The Forth Joint UNS-PSU Conference, 18-20 June 2012, Novi Sad, 99-103.
111. **Terzić Dragan**, Lazarević Dragi, Dinić Bora, Marković Jordan, Milenković Jasmina (2010): Investigation of the productivity of soybean and field bean as second crops.Proceedings of the XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, 26-28 May 2010, Kruševac-Serbia, Biotechnology in animal husbandry, 26(2): 293-301.
112. Đokić Dragoslav, Stanisavljević Rade, Milenković Jasmina, **Terzić Dragan**, Anđelković Bojan, Đukanović Lana (2010): The influence of alfalfa seed purity on the electric power consumption during processing. Proceedings of the XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, 26-28 May 2010, Kruševac-Serbia, Biotechnology in animal husbandry, 26(2): 189-195.
113. Vasiljević Sanja, Karagić Đura, Simić Aleksandar, **Terzic Dragan**, Katić Slobodan, Katanski Snežana (2010): Productivity of Italian ryegrass (*Lolium multiflorum L.*) and red clover (*Trifolium pretense L.*) as pure stands and intercrops. Proceedings of the NJF Report, 6(3): 129-132.
114. Marković Jordan, Šrbanović Ratibor, **Terzić Dragan**, Pojić Milica, Vasić Tanja, Babić Snežana (2010): Relative feed value of alfalfa (*Medicago sativa L.*) and red clover (*Trifolium pretense L.*) at different stage of growth. Proceedings of the XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, 26-28 May 2010, Kruševac-Serbia, Biotechnology in animal husbandry, 2:469-474.
115. Stanisavljević Rade, Milenković Jasmina, Radović Jasmina, **Terzić Dragan**, Jevtić Goran, Đokić Dragoslav (2009): Variability and correlation between the seed yield, seed yield components and quality of alfalfa seed. Proceedings of the 28th Meeting of the Fodder Crops and Amenity Grasses Section of EUCARPIA, 11-14 May 2009, La Rochelle, France, Ch. 49, In: C. Huyghe (ed.), Sustainable Use of Genetic Diversity in Forage and Turf Breeding, Springer, 347-352.
116. Marković Jordan, Vasić Tanja, **Terzić Dragan**, Đokić Dragoslav, Šrbanović Ratibor (2008): Cell wall composition of red clover (*Trifolium pratense L.*) stems and leaves differing in maturity. Proceedings of the 13th International conference. Forage conservation. 3-5 September 2008, Nitra, Slovak Republic, 70-71.
117. Lazarević Dragi, Stošić Milorad, Lugić Zoran, **Terzić Dragan** (2005): The importance of sown grasslands and share of legume species in the mixtures for the livestock production. Proceedings of the 8th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production". Biotehnology in Animal Husbandry, 21(5-6): 273-281.

118. Stošić Milorad, Lazarević Dragi, Dinić Bora, **Terzić Dragan**, Simić Aleksandar (2005): Natural grasslands as basic of livestock development in hilly-mountainous regions of central Serbia. Proceedings of the 8th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production". Biotechnology in Animal Husbandry, 21(5-6): 265-273.
119. **Terzić Dragan**, Stošić Milorad, Dinić Bora, Lazarević Dragi, Radović Jasmina (2003): Productivity of *Zea mays* L. and *Vicia faba* L. as associated crops in after crop seeding. Proceedings of the 1th International Scientific Symposium Forage Conservation, 9th-1th September 2003, Nitra, Slovac Republic, 84-86.
120. Lazarević Dragi, Stošić Milorad, Mrfat-Vukelić Slavica, Dinić Bora, **Terzić Dragan** (2003): Dynamics of grassland production in hilly and mountainous regions of Serbia. Proceedings of the 11th International Scientific Symposium Forage Conservation, 9-11 September 2003, Nitra, Slovac Republic, 82-84.
121. Dinić Bora, **Terzić Dragan**, Đorđević Nenad, Lazarević Dragi (1999): Effects of individual stubble crops share on silage quality. Proceedings of the 9. Medzinárodné Simpozium "Komzervovanie objemovych krmiv". Nitra, Slovačka. 146-148.
122. Lazarević Dragi, Stošić Milorad, Dinić Bora, **Terzić Dragan** (1999): Dynamics of grass-legume mixture production under continuous grazing by sheep. Proceedings of the Yugoslav International Congress on Animal Husbandry. Biotechnology in Animal Husbandry, Belgrade, 15(3-4): 77-87.
123. Lazarević Dragi, Stošić Milorad, Dinić Bora, **Terzić Dragan** (1998): Production of artificial grasslands in lowland areas. Proceedings of the 2nd Balkan Symposium on Field Crops, Novi Sad, 2: 485-488.

M34 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

124. Vučković Savo, Popović Vera, Radić Vojo, **Terzić Dragan** (2022): Productivity of natural grassland and pastures of Serbia and Srpska. In Book of Abstracts, 11th International Symposium of Agricultural Sciences "AgroReS 2022", 26-28 May 2022, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 110-110. Publisher: University of Banja Luka, Faculty of Agriculture.
125. Spasojević Igor, Simić Milena, **Terzić Dragan**, Dragičević Vesna, Brankov Milan (2018): Importance of crop rotation for increasing biomass and yield of maize. Book of Abstracts of the 1st Green Room Sessions Conference, Book of Abstracts of the 1st Green Room Sessions Conference, 01-03 November 2018, Podgorica, Montenegro, 46. Publisher: Faculty of Architecture, University of Montenegro, Editor in Chief: Velibor Spalevic. <http://www.greenrooms.me>
126. Popović Vera, Maksimović Livija, Ikanović Jela, Filipović Vladimir, Rajić Vera, **Terzić Dragan**, Lončarević Velimir (2017): Buckwheat-Fagopyrum esculentum-honey and medicinal plant. Book of Abstracts of the VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", 05-08 October 2017, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, 193. Publisher: University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia Editor in Chief/Dušan Kovačević <http://www.agrosym.rs.ba/>
127. **Terzić Dragan**, Popović Vera, Đokić Dragoslav, Marković Jordan, Rajić Vera, Milenković Jasmina, Knežević Jasmina (2017): Productive characteristics of soybean [*Glycine max* (L.) Merr.] as forage in the second crop. Book of Abstracts of the VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", 05-08 October 2017, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, 374. Publisher: University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia Editor in Chief/Dušan Kovačević <http://www.agrosym.rs.ba/>
128. Knežević Jasmina, Aksić Miroljub, Gudžić Nebojša, Tomić Dalibor, Milenković B., **Terzić Dragan** (2017): Effect of varieties and agro-ecological conditions on quality parameters of bread wheat. Book of Abstracts of the VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", 05-08 October 2017, Jahorina, East Sarajevo, Republic of Srpska, BiH, 464. Publisher: University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia Editor in Chief/Dušan Kovačević <http://www.agrosym.rs.ba/>
129. Mladen Tatić, Vera Popović, Petar Stevanović, Jela Ikanović, Vladimir Filipović, Vera Rajić, **Terzić Dragan**, Velimir Lončarević (2017): Effect of nitrogen fertilization and seed inoculation on soybean plant height of pseudogley. Book of Abstracts, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management". NSoil 2017, 25-28th September 2017, Novi Sad, Serbia. p. 60. Publisher: Soil Science Society of Serbia and Faculty of Agriculture Novi Sad, Serbia, Editor in Chief: Prof. dr Milivoj Belić, Prof. dr Ljiljana Nešić, Prof. dr Maja Manojlović, Doc. dr Vladimir Ćirić.
130. Vera Đekić, Jelena Milivojević, Miodrag Jelić, Vera Popović, Snežana Branković, Mirjana Staletić, **Terzić Dragan** (2017): Effects of fertilization on production traits of Takovčanka cultivar of winter wheat. Book of Abstracts, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management". NSoil 2017, 25-28th September 2017, Novi Sad, Serbia. p. 61. Publisher: Soil Science Society of Serbia and Faculty of Agriculture Novi Sad, Serbia, Editor in Chief: Prof. dr Milivoj Belić, Prof. dr Ljiljana Nešić, Prof. dr Maja Manojlović, Doc. dr Vladimir Ćirić.
131. Popović Vera, Maksimović Livija, Ikanović Jela, Filipović Vladimir, Vera Rajić, **Terzić Dragan**, Lončarević Velimir (2017): Buckwheat-Fagopyrum esculentum-honey and medicinal plant. Book of Abstracts, VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, October 05-08, 2017; p. 193. Publisher: University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia Editor in Chief/Dušan Kovačević <http://www.agrosym.rs.ba/>

132. **Terzić Dragan**, Vera Popović, Dragoslav Đokić, Jordan Marković, Vera Rajičić, Jasmina Milenković, Jasmina Knežević (2017): Productive characteristics of soybean [Glycine max (L.) Merr.] as forage in the second crop. Book of Abstracts, VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, October 05-08, 2017;p. 374. Publisher: University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Republic of Srpska, Bosnia Editor in Chief/Dušan Kovačević <http://www.agrosym.rs.ba/>
133. Jasmina Knežević, Miroljub Aksić, Nebojša Gudžić, Dalibor Tomić, Bojana Milenković, **Terzić Dragan** (2017): Effect of varieties and agro-ecological conditions on quality parameters of bread wheat. Book of Abstracts, VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017", Jahorina, October 05-08, 2017; p. 464. Publisher: University in East Sarajevo, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Markovic J., Stanisavljevic Rade, Vasic Tanja, **Terzić Dragan**, Andjelkovic S, Djokic D. (2016): Yield and biomass quality, Republic of Srpska, Bosnia Editor in Chief/Dušan Kovačević <http://www.agrosym.rs.ba/>
134. Milenkovic Jasmina, Markovic Jordan, Stanisavljevic Rade, Vasic Tanja, **Terzić Dragan**, Andelkovic Snežana, Đokic Dragoslav (2016): Yield and biomass quality of vetch (*Vicia villosa* Roth.) according to time of cutting. Book of Abstracts of the 7th International Scientific Symposium "Agrosym 2016", 06-09 October 2016, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 143.
135. Lazarevic Dragi, Stosic Milorad, Dinic Bora, Lugin Zoran, **Terzic Dragan** (2004): Production and proportion of species in grass-leguminous mixtures in hilly-mountainous region of Serbia. Proceeding 20th General meeting of the European Grassland federation, Lucern, Switzerland, Book of abstract, 98.
136. **Terzić Dragan**, Stošić Milorad, Dinić Bora, Lazarević Dragi, Radović Jasmina (2003): Productivity of sorghum and soy bean as after-crops. Proceeding 7th International Symposium "Modern Trends in Livestock Production". Biotehnology in Animal Husbandry. 19 (5-6): 502.

M40 Монографије националног значаја

M42 Монографија националног значаја

137. Вера Рајичић, **Терзић Драган** (2022): Страна жита. Монографија. Издавач: Универзитет у Нишу, Пољопривредни факултет. Крушевач, 2022. године, 1-371. ISBN 978-86-900352-9-8, COBISS.SR-ID 80666121
138. Lazarević Rade, **Terzić Dragan** (2020): Европеизација и будућност сточарства Србије. Monografija, Izdavači: Akademска мисао, Академија инженерских наука Србије (AINS), Београд, 2019. године, 1-205, ISBN: 978-86-7466-839-9
139. Lazarević Rade, **Terzić Dragan** (2019): Одржива традиционална полјопривреда на породичним газдинствима брдско-планinskog подручја у Србији. Monografija, Izdavači: Akademска мисао, Академија инженерских наука Србије (AINS), Београд, 2019. године, 1-169, ISBN: 978-86-7466-776-7

M45 Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја

140. Ратко Лазаревић, **Драган Терзић**, Чедомир Радовић (2023): Заборављена и запостављена природна богатства брдско-планинског подручја наше земље. Зборник радова научног скупа "Како оживети и оснажити брдско-планинска подручја наше земље", 21-22.септембар 2023 године, Златибор, 9-17. Издавач: Академија инжењерских наука Србије-АИНС, Одељење биотехничких наука, Академска мисао, Београд. ИСБН: 978-86-7466-982-2
141. **Драган Терзић**, Ратко Лазаревић, Милорад Стошић, Марко Марић, Вера Рајичић, Драгослав Ђокић (2023): Нови приступи у развоју иновација и размени знања у функцији бржег развоја пољопривреде на брдско планинском подручју. Зборник радова научног скупа "Како оживети и оснажити брдско-планинска подручја наше земље", 21-22.септембар 2023 године, Златибор, 18-36. Издавач: Академија инжењерских наука Србије-АИНС, Одељење биотехничких наука, Академска мисао, Београд. ИСБН: 978-86-7466-982-2
142. Милорад Стошић, Драги Лазаревић, **Драган Терзић**(2023): Травњаци – услов и основа за ревитализацију сточарства у брдско-планинском подручју Србије. Зборник радова научног скупа "Како оживети и оснажити брдско-планинска подручја наше земље", 21-22. септембар 2023 године, Златибор, 37-54. Издавач: Академија инжењерских наука Србије-АИНС, Одељење биотехничких наука, Академска мисао, Београд. ИСБН: 978-86-7466-982-2
143. **Драган Терзић**, Милорад Стошић, Марко Марић, Вера Рајичић, Ранко Копривица (2022): Нове технологије и праксе у производњи и искоришћавању волуминозне сточне хране на брдско планинском подручју Србије. Зборник радова научног скупа "Нове технологије и праксе у пољопривреди и шумарству", 24. новембар 2022 године, Београд, 72-90. Издавач: Академија инжењерских наука Србије-АИНС, Одељење биотехничких наука, Академска мисао, Београд. ИСБН: 978-86-7466-947-1
144. Ранко Копривица, Марко Марић Стефан Минић, Биљана Вельковић, Марија Гавриловић, **Драган Терзић** (2022): Коришћење савремене механизације у брдско-планинском подручју. Зборник радова научног скупа "Нове технологије и праксе у пољопривреди и шумарству", 24. новембар 2022 године, Београд, 91-105. Издавач: Академија инжењерских наука Србије-АИНС, Одељење биотехничких наука, Академска мисао, Београд. ИСБН: 978-86-7466-947-1
145. Лазаревић Ратко, Радовић Ч., **Терзић Драган** (2022): Потребан сточни фонд за одрживи развој пољопривреде и села. Зборник радова научног скупа "Значај сточарства у производњи хране и одрживом развоју села", Српска академија наука и уметности, Одељење хемијских и биолошких наука, 12. мај 2021

године, Београд, 22: 23-35. Издавач: Српска академија наука и уметности, Кнеза Михаила 35, Београд. ISBN 978-86-7025-931-7

146. Терзић Драган, Стошић Милорад (2022): Одрживо унапређење производње волуминозне сочне хране у Србији. Зборник радова научног скупа "Значај сточарства у производњи хране и одрживом развоју села", Српска академија наука и уметности, Одељење хемијских и биолошких наука, 12. мај 2021 године, Београд, 22: 161-179, Издавач: Српска академија наука и уметности, Кнеза Михаила 35, Београд. ISBN 978-86-7025-931-7
147. Лазаревић Ратко, Стошић Милорад, Терзић Драган, Радовић Ч. (2021): Одрживо сточарство - традиција, занимање и опстанак становништва на брдско-планинском подручју Србије. Зборник радова научног скупа "Одрживи системи производње хране и очување биодиверзитета и животне средине", 24. новембар 2021, Београд, 27-38. Издавач: Академије инжењерских наука Србије, Одељење биотехничких наука.
148. Терзић Драган, Стошић Милорад (2021): Одрживи системи производње волуминозне сточне хране и очување биодиверзитета и животне средине. Зборник радова научног скупа "Одрживи системи производње хране и очување биодиверзитета и животне средине", 24. новембар 2021, Београд. Издавач: Академије инжењерских наука Србије, Одељење биотехничких наука.
149. Терзић Драган, Стошић Милорад, Лазаревић Ратко (2021): Травњаци недовољно искоришћени ресурс Србије: ограничавајући фактори и могућности унапређења. Зборник радова научног скупа "Рационално коришћење земљишта и вода у Србији". 28-29. октобар 2019. Бања Ковиљача, 19: 277-298. Издавач: Српска академија наука и уметности, Одељење хемијских и биолошких наука, Кнеза Михаила 35, Београд. ISBN: 978-86-7025-905-8.
150. Terzić Dragan, Lazarević Ratko, Stošić Milorad, Maćej O., Đorđević Nenad, Radivojević Dušan, Veljković Biljana, Bauman Frida, Koprivica Ranko, Petrušić Z. (2019): Mogućnosti unapređenja ekonomičnosti na farmama za proizvodnju ovaca i koza. Monografska studija, Izdavač: Istraživačko-razvojni Centar za održivi ruralni razvoj i inovacije, AgroLink Centar doo, Kruševac Oktobar 2019, ISBN: 978-86-901606-0-0

M50 Радови у часописима националног значаја

M51 Рад у врхунском часопису националног значаја

151. Koprivica Ranko, Marko Marić, Stefan Zečević, Biljana Veljković, Marija Gavrilović, and **Dragan Terzić**(2023): Determination of the service price for plowing Based on the cost of mechanization. Poljoprivredna tehnika, 48 (1), 56-65.DOI: 10.5937/POLJTEH2301056K
152. **Terzić Dragan**, Vera Rajićić, Milan Biberdžić, Vesna Perišić, Marijana Dugalić, Dragoslav Đokić, Snežana Branković (2022): Genetic potential of Novi Sad winter wheat varieties on smonica-type soil. Biologica Nyssana, 13 (2), 129-139. DOI:10.5281/zenodo.7437258
153. Đokić Dragoslav, **Terzić Dragan**, Rajićić Vera, Živković Sanja, Oro Violeta, Milenković Jasmina, Koprivica Ranko (2021): The influence of impurities in natural seeds of alfalfa and red clover on the seed cleaning process. Journal on Processing and Energy in Agriculture, 25(1): 32-35. DOI:10.5937/jpea25-30920
154. Stojiljković Jelena, Rajićić Vera, **Terzić Dragan**, Radojević Vuk, Đurić Nenad, Ljubičić Nataša, Popović Vera (2021): Influence of amelioration on the productivity of alfalfa on acid soil types vertisols. Selekacija i semenarstvo, 27(1): 25-32. DOI: 10.5937/SelSem2101025S
155. Rajićić Vera, **Terzić Dragan**, Popović Vera, Babić Violeta, Perišić Vesna, Dugalić Marijana, Đokić Dragoslav, Branković Snežana (2021): The effect of genotype and growing seasons on yield and quality of oats on pseudogley soil. Selekacija i semenarstvo, 27(2): 1-9. <https://doi.org/10.5937/SelSem2102001R>
156. Rajićić Vera, **Terzić Dragan**, Babić Violeta, Perišić Vesna, Dugalić Marijana, Đokić Dragoslav, Branković Snežana (2021): Yield components and genetic potential of winter wheat on pseudogley soil of Western Serbia. Biologica Nyssana, 12(2): 141-150. DOI: 10.5281/zenodo.5759859 (**H = 2**)
157. Koprivica Ranko, Veljković Biljana, Gavrilović Marija, Šiljić Aleksandar, Rašković Vera, Stošić Nemanja, **Terzić Dragan**, Đokić Dragoslav (2021): Opremljenost i angažovanost mehanizacije na porodičnom poljoprivrednom gazdinstvu. Poljoprivredna tehnika, 46(4): 74-83. <https://doi.org/10.5937/PoljTeh2104074K>
158. Rajićić Vera, **Terzić Dragan**, Perišić Vesna, Dugalić Marijana, Madić Milomirka, Dugalić Goran, Ljubičić Nataša (2020): Impact of long-term fertilization on yield in wheat grown on soil type vertisol. Agriculture & Forestry, 64(3): 127-138. DOI: 10.17707/AgriculForest.66.3.11 (**H = 2**)
159. Đokić Dragoslav, Stanislavljević Rade, Milenković Jasmina, Koprivica Ranko, Knežević Jasmina, Vuković Aleksandra, **Terzić Dragan** (2020): Effectiveness of the process of cleaning natural alfalfa (*Medicago sativa* L.) and red clover (*Trifolium pratense* L.) seeds. Journal on Processing and Energy in Agriculture, 24(1): 9-12. DOI: 10.5937/jpea24-25504
160. Marković Jordan, Vasić Tanja, **Terzić Dragan**, Andelković Snežana, Đokić Dragoslav, Milenković Jasmina, Petrović Milan (2020): Testing Alfalfa for Phosphorus, Potassium, Sulfur and Boron Nutrient Deficiencies. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, Bulgaria 23(2): 93-103.
161. Đokić Dragoslav, Stanislavljević Rade, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Jevtić Goran, Štrbanović Ratibor, Koprivica Ranko (2019): The influence of different purity of natural alfalfa seeds on the processing efficiency. Agrofor, International Journal, 4(2): 5-11. <http://www.agrofor.rs.ba/index.php>.
162. Đekić Vera, Milivojević Jelena, Madić Milomirka, Popović Vera, Branković Snežana, Perišić Vesna, **Terzić**

- Dragan** (2019): Grain yield and its components in winter barley grown. Journal of Central European Agriculture, 20(1): 238-250. DOI: /10.5513/JCEA01/20.1.2191
163. Rajićić Vera, Milivojević Jelena, Popović Vera, Branković Snežana, Đurić Nenad, Perišić Vesna, **Terzić Dragan** (2019): Winter wheat yield and quality depending on the level of nitrogen, phosphorus and potassium fertilization. Agriculture and Forestry, 65(2): 79-88. DOI: 10.17707/AgricultForest.65.2.06 (**H=9**)
164. Đokić Dragoslav, Stanislavljević Rade, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Kozlov Vjačeslav, Koprivica Ranko, Barać Saša (2019): Analysis of the process of alfalfa seed cleaning using seed processing equipment. Journal on Processing and Energy in Agriculture, 23(1): 41-45. <https://doi.org/10.5937/jpea1901041D>.
165. Đokić Dragoslav, Stanislavljević Rade, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Kozlov Vjačeslav, Koprivica Ranko, Vuković Aleksandar (2019): Parametri efikasnosti mašina za doradu semena crvene deteline i lucerke. Poljoprivredna tehnika, 44(1): 10-18. doi:10.5937/PoljTeh1901010D
166. Marković Jordan, Vasić Tanja, Petrović Mirjana, Milenković Jasmina, Kostić Ivica, **Terzić Dragan**, Đokić Dragoslav (2018): Effect of harvest time on forage yield of vetch and oat mixtures. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 21(5): 49-60.
167. Milenković Jasmina, Stanislavljević Rade, Marković Jordan, Petrović Mirjana, Vasić Tanja, Andelković Snežana, **Terzić Dragan** (2018): Biomass quality of different genotype softswitch grass (*PanicumvirgatumL.*) for animal feed. Journal on Processing and Energy in Agriculture, 22(3): 122-124. <https://doi.org/10.5937/JPEA1803122M>.
168. Đokić Dragoslav, Stanislavljević Rade, Marković Jordan, Milenković Jasmina, **Terzić Dragan**, Vasić Tanja, Barać Saša (2018): Performance testing of field crop sprayers in the Rasina District. Acta agriculturae Serbica, 23(45): 27-36. doi:10.5937/AASer1845027D
169. Poštić Dobrivoj, Momić Nebojša, Broćić Zoran, Đukanović Lana, Štrbanović Ratibor, **Terzić Dragan**, Stanislavljević Rade (2017): The effect of genotype and ecological conditions on the yield components of potatoes. Journal on Processing and Energy in Agriculture, 21(4): 207-210. <https://doi.org/10.5937/JPEA1704207P>.
170. Đekić Vera, Popović Vera, Branković Snežana, **Terzić Dragan**, Đurić Nenad (2017): Yield components and grain yield of winter barley. Agriculture and Forestry, 63(1): 179-185. DOI: 10.17707/AgricultForest.63.1.21.
171. **Terzić Dragan**, Jasmina Radović, Jordan Marković, Vera Popović, Jasmina Milenković, Tanja Vasić, Vladimir Filipović (2017): Uticaj načina setve i združivanja na energetsku i proteinsku vrednost kukuruza i soje u postrnoj setvi. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Beograd, 22-23. Februar 2017, 23(1-2): 19-24.
172. Đekić Vera, Popović Vera, Jelić Miodrag, **Terzić Dragan**, Branković Snežana (2017): Uticaj različitih doza đubrenja azotom na prinos ozime pšenice. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 23(1-2): 105-111.
173. Đekić Vera, Milivojević Jelena, Staletić Mirjana, Đurić Nenad, **Terzić Dragan** (2017): Uticaj godine na prinos i kvalitet zrna kragujevačke sorte raži. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 23(1-2): 113-118.
174. Stevanović Petar, Popović Vera, Filipović Vladimir, **Terzić Dragan**, Rajićić Vera, Simić Divna, Tatić Mladen, Tabaković M. (2017): Uticaj đubrenja na masu nodula i sadržaj azota u nodulama soje (*Glycine max (L.) merr.*). Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 23(1-2): 119-128.
175. Marković Jordan, Petrović Mirjana, Milenković Jasmina, **Terzić Dragan**, Štrbanović Ratibor, Kostić Ivica, Sokolović Dejan (2017): Qualitative characterization of green forage from monoculture and mixture pea: oat swards. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 20(5): 88-97.
176. Vasić Tanja, Milenković Jasmina, Andelković Snežana, **Terzić Dragan**, Marković Jordan, Đokić Dragoslav, Sokolović Dejan (2017): Fungal pathogens of vetch genotypes in Serbia. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 20(2): 192-200.
177. Dinić Bora, Đorđević Nenad, Marković Jordan, Sokolović Dejan, Blagojević Milomir, **Terzić Dragan**, Babić Snežana (2015): Impact of Non-Protein Nitrogen substances on grape pomace silage quality. Biotechnology in Animal Husbandry, 31(3): 433-440.
178. Đokić Dragoslav, Stanislavljević Rade, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Radivojević Gordana, Koprivica Ranko, Štrbanović Ratibor (2015): Efficiency of alfalfa seed processing with different seed purity. Journal on Processing and Energy in Agriculture, 19(3): 166-168.
179. **Terzić Dragan**, Stanislavljević Rade, Koprivica Ranko, Milenković Jasmina, Đokić Dragoslav, Knežević Jasmina, Poštić Dobrivoj (2015): The impact of foliar application of molybdenum on alfalfa germination energy and share of hard seeds. Journal on processing and energy in agriculture, 19: 154-157.
180. **Terzić Dragan**, Stanislavljević Rade, Dinić Bora, Đokić Dragoslav, Marković Jordan, Milenković Jasmina, Vasić Tanja (2014): Effects of foliar application of zinc on germination energy of alfalfa seed and share of hard seeds. Journal on processing and energy in agriculture, 18(5): 207-209.
181. Milenković Jasmina, Stanislavljević Rade, Andelković Snežana, Terzić Dragan, Đokić Dragoslav, Vasić Tanja, Sokolović Dejan (2014): Grain quality of maize inbred lines originated from local populations. Journal on processing and energy in agriculture, 18(5): 232-234.
182. Knežević Jasmina, Đokić Dragoslav, Stanislavljević Rade, Aksić Miroljub, Ćirić Slavica, **Terzić Dragan** (2014): Quality properties of wheat seed threshed on mobile thresher "Ernet" TYPE V-08. Journal on Processing and Energy in Agriculture, 18(2): 84-87.
183. Stanislavljević Rade, Đokić Dragoslav, Milenković Jasmina, **Terzić Dragoslav**, Beković Dragoljub, Štrbanović Ratibor, Poštić Dobrivoj (2014): Uticaj temperature vazduha tokom sušenja na klijavost i dormantnost semena ježevice (*Dactylis glomerata L.*). Journal on Processing and Energy in Agriculture, 18(4): 147-150.

184. Dinić Bora, Đorđević Nenad, **Terzić Dragan**, Blagojević Milomir, Marković Jordan, Jevtić Goran, Marina Vukić-Vranješ (2013): The Effect of Carbohydrate Additive and Inoculation on Quality of Red Clover Silage. Biotechnology in Animal Husbandry, 29(1): 105-114.
185. Đokić Dragoslav, Koprivica Ranko, Stanisavljević Rade, **Terzić Dragan**, Radović Jasmina, Snežana Babić, Milenković Jasmina (2012): Ispitivanje mobilne vršalice "V-08" u vršidbi semena pšenice. Savremena poljoprivredna tehnika, 38(4): 291-298.
186. Dinić Bora, Đorđević Nenad, Radović Jasmina, **Terzić Dragan**, Andelković Bojan, Blagojević Milomir (2011): Trends in Legumes Ensilaging. Biotechnology in Animal Husbandry, 27(4): 1551-1562.
187. Marković Jordan, Štrbanović Ratibor, **Terzić Dragan**, Stanisavljević Rade, Đokić Dragoslav, Vasić Tanja, Andelković Bojan (2011): Estimation of red clover (*Trifolium pratense L.*) forage quality parameters depending on the stage of growth. Biotechnology in Animal Husbandry, 27(4): 1563-1569.
188. Stanisavljević Rade, Milenković Jasmina, Đokić Dragoslav, **Terzić Dragan**, Marković Jordan, Beković Dragoljub, Đukanović Lana (2011): Effect of crop density on yield and quality of alfalfa forage from combined use (forage-seed). Biotechnology in Animal Husbandry, 27(4): 1571-1578.
189. Vasić Tanja, Andelković Snežana, Živković Sanja, Andelković Bojan, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina (2011): Appearance and frequency of fungion alfalfa seed in Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, 27(4): 1579-1584.
190. Dinić Bora, Đorđević Nenad, Andelković Bojan, Sokolović Dejan, **Terzić Dragan** (2010): Management of Fermentation Process in Ensilaged Livestock Feed. Biotechnology in Animal Husbandry, 26(1-2): 261-274.

M52 Рад у истакнутом националном часопису

191. KoprivicaRanko, Marić Marko, Zečević Stefan, Veljković Biljana, Gavrilović Marija, **Dragan Terzić** (2023): Određivanje uslužne cene oranja na osnovu troškova mehanizacije, Poljoprivredna tehnika XLVIII (1) 56-65, DOI: 10.5937/POLJTEH2301056K http://jageng.agrif.bg.ac.rs/files/casopis/PT_01-2023.pdf
192. KoprivicaRanko, Veljković Biljana, Gavrilović Marija, Babović Đorđević Maja, **Dragan Terzić** (2023): Obračun uslužne cene rada prskalice u zavisnosti od troškova, Agroekonomika, 52(99), 65-74. https://agroekonomika.rs/images/Brojevi/ae99/Agroekonomika_99.pdf
193. Đekić Vera, Popović Vera, Jelić Miodrag, **Terzić Dragan**, Branković Snežana, Đurić Nenad, Grčak Dragan (2018): Parametri rodnosti i kvalitet zrna ozimog ječma. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 24(1-2): 75-80.
194. Đekić Vera, Jelić Miodrag, Popović Vera, **Terzić Dragan**, Đurić Nenad, Grčak Dragan, Grčak Milosav (2018): Parametri rodnosti i kvalitet zrna jarog ovsu. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 24(1-2): 81-86.
195. Đokić Dragoslav, Stanisavljević Rade, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Lugić Zoran, Radović Jasmina, Knežević Jasmina (2018): Determination of relevant parameters in the red clover seed processing (*Trifolium pratense L.*). Selekcija i semenarstvo, 24(1): 57-64. doi: 10.5937/SelSem1801057D
196. Vasić Tanja, Andelković Snežana, Živković Sanja, **Terzić Dragan**, Marković Jordan, Milenković Jasmina, Radović Jasmina (2014): Ispitivanje osetljivosti različitih genotipova lucerke prema *Colletotrichum trifolii*. Zaštita bilja, 65: 64-69.
197. Knežević Jasmina, Đokić Dragoslav, **Terzić Dragan**, Poštić Dobrivoj, Đukanović Lana, Tošković Snežana, Tmušić Nadica (2014): Komparativna analiza svojstava semena različitih vrste pšenice. Selekcija i semenarstvo, 20(1): 55-62.
198. Đokić Dragoslav, Lugić Zoran, **Terzić Dragan**, Jevtić Goran, Milenković Jasmina, Hürka Miroslav, Stanisavljević Rade (2014): Processing biodegradable waste by applying aerobic digester EWA. Acta Agriculturae Serbica, 19(38): 133-142.
199. Dinić Bora, **Terzić Dragan**, Blagojević Milomir, Marković Jordan, Lugić Zoran, Stanisavljević Rade, Vukić-Vranješ Marina (2013): Effect of Addition of NPN Substances and Inoculants on Fermentation Process and Nutritive Value of Corn Silage. Acta Agriculturae Serbica, 17(35): 11-21.
200. Đokić Dragoslav, Stanisavljević Rade, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Dinić Bora, Andelković Bojan, Barać Saša (2013): Značaj i stanje semenarstva krmnih biljaka u poljoprivredi Republike Srbije. Selekcija i semenarstvo, 19(2): 11-25.
201. Stanisavljević Rade, Đokić Dragoslav, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Beković Dragoljub, Đukanović Lana, Štrbanović Ratibor (2013): Prinos semena crvenog vijuka (*Festuca rubra L.*) i korelaciona međuzavisnost sa komponentama prinosa i kvalitetom semena. Selekcija i semenarstvo, 19(1): 1-9.
202. Stanisavljević Rade, Đokić Dragoslav, Milenković Jasmina, **Terzić Dragan**, Đukanović Lana, Vuga-Janjatov Vesna (2012): Effect of storage time and type of packaging on seed quality of tall fescue, Journal on Processing and Energy in Agriculture, 16: 33-35.
203. Đokić Dragoslav, Stanisavljević Rade, Marković Jordan, **Terzić Dragan**, Andelković Bojan (2012): Impurities in alfalfa seed and their impact on processing technology, Journal on Processing and Energy in Agriculture, 16(2): 75-78.
204. Đokić Dragoslav, Stanisavljević Rade, **Terzić Dragan**, Marković Jordan, Radivojević Gordana, Andelković Bojan, Barać Saša (2012): Primena različitih tehnoloških procesa u doradi semena crvene deteline. Poljoprivredna tehnika, 3: 1-10.

205. Stanisavljević Rade, Đokić Dragoslav, Milenković Jasmina, **Terzić Dragan**, Đukanović Lana, Vuga-Janjatov Vesna (2011): The influence of seed storage on germination of tall fescue during after-ripening period. Journal on Processing and Energy in Agriculture/ PTEP, 15: 106-108.
206. Đokić Dragoslav, Stanisavljević Rade, **Terzić Dragan**, Marković Jordan, Šrbanović Ratibor, Mileusnić Zoran, Dimitrijević Aleksandra (2011): Alfalfa seed processing on different equipment, PTEP (Časopis za procesnu tehniku i energetiku u poljoprivredi), 15(3): 201-204.
207. Đokić Dragoslav, Stanisavljević Rade, **Terzić Dragan**, Marković Jordan, Dinić Bora, Anđelković Bojan, Barać Saša (2011): Racionalizacija u procesu dorade semena luterke, Poljoprivredna tehnika, 2: 97-105.
208. Đokić Dragoslav, Đević Milan, Stanisavljević Rade, **Terzić Dragan** (2009): Primena gravitacionog stola u doradi semenske luterke. Poljoprivredna tehnika, 34(3): 31-38.
209. Dinić Bora, Đokić Dragoslav, **Terzić Dragan**, Sharku A., Thagi A. (2008): Siliranje biomase sa prirodnih livada i oranica. Biotehnologija u stočarstvu, 24: 393-404.
210. Đokić Dragoslav, Đević Milan, Stanisavljević Rade, **Terzić Dragan**, Cvetković Mirjana (2008): Uticaj čistoće naturalnog semena luterke na randman dorade. Poljoprivredna tehnika, 33(3): 1-9.
211. **Terzić Dragan**, Dinić Bora, Lazarević Dragi, Radović Jasmina, Stanisavljević Rade, Marković Jordan (2007): Produktivnost sirka istočnog boba kao čistih i združenih useva u postrnoj setvi. Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, 44(1): 277-285.
212. Lazarević Dragi, Stošić Milorad, Dinić Bora, **Terzić Dragan** (2007): Iskoričavanje travnjaka u brdsko-planinskom i ravničarskom području Srbije. Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, 44(1): 301-309.
213. Lugić Zoran, Radović Jasmina, Sokolović Dejan, Jevtić Goran, Vasić Tanja, **Terzić Dragan** (2007): Genetička varijabilnost i heritabilnost najvažnijih svojstava crvene deteline (*Trifolium pratense* L.). Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, 44(1): 39-44.
214. Stanisavljević Rade, Đukić Dragan, Milenković Jasmina, Jevtić Goran, Beković Dragoljub, **Terzić Dragan** (2007): Prinos i komponente prinosa semena luterke u zavisnosti od gustine useva. Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, 44(1): 107-114.
215. Dinić Bora, Đorđević Nenad, Lugić Zoran, Sokolović Dejan, **Terzić Dragan** (2007): Značaj savremenih aditiva za tehnologiju siliranja hraniva. Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, 44(1): 309-317.
216. Lazarević Dragi, Stošić Milorad, Dinić Bora, Lugić Zoran, **Terzić Dragan** (2006): Potencijal produkcije sejanih travnjaka u ravničarskom i planinskom području Srbije. Biotehnologija u stočarstvu, 22: 481-488.
217. Koprivica Ranko, Živković Milovan, **Terzić Dragan**, Lugić Zoran (2006): Ispitivanje univerzalnog laboratorijskog uređaja u vršidbi semena luterke. Traktori i Pogonske mašine, 11(3-4): 41-45.
218. **Terzić Dragan**, Stošić Milorad, Dinić Bora, Lazarević Dragi, Radović Jasmina (2004): Productivity of sorghum and soy bean as after-crops. Biotechnology in Animal Husbandry, 20(3-4): 171-179.
219. Lazarević Dragi, Stošić Milorad, Dinić Bora, Lugić Zoran, **Terzić Dragan** (2004): Production and proportion of species in grass-leguminous mixtures in hilly-mountainous region of Serbia. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 7(5-6): 518-525.
220. Stošić Milorad, Lazarević Dragi, **Terzić Dragan**, Simić Aleksandar (2004): Uloga fosfora u proizvodnji stočne hrane na travnjacima. Acta Agriculturae Serbica, 9(17): 263-272.
221. Lazarević Dragi, Stošić Milorad, Dinić Bora, **Terzić Dragan**, Lugić Zoran (2004): Producija i kvalitet biljne mase prirodnog travnjaka ass. *Danthonietum calycinæ* na Kopaoniku. Acta Agriculturae Serbica, 9(17): 273-278.
222. **Terzić Dragan**, Stošić Milorad, Dinić Bora, Lazarević Dragi, Radović Jasmina (2001): Produktivnost kukuruza i soje kao združenih useva u postrnoj setvi. Arhiv za poljoprivredne nauke, 62(220): 151-159.
223. Radović Jasmina, Lugić Zoran, **Terzić Dragan**, Jevtić Goran (2001): Kvantitativne osobine hibrida F1 generacije nastalih ukrštanjem S₁ linija luterke. Arhiv za poljoprivredne nauke, 62(220): 5-12.
224. Dinić Bora, **Terzić Dragan**, Radenović Č., Jovanović R. (2001): Oplemenjivanje kukuruzne silaže neproteinskim oblicima azota. Zbornik radova, Agroinovacije, 2: 179-183.
225. Lugić Zoran, Radović Jasmina, **Terzić Dragan**, Tomić Zorica, Spasić R. (2000): Semenarstvo višegodišnjih leguminoza u Centru za krmno bilje Kruševac. Selekcija i semenarstvo, 6(3-4): 27-31.
226. Lazarević Dragi, Stošić Milorad, Dinić Bora, **Terzić Dragan** (1999): Kvalitet biljne mase trava i leguminoza gajenih u čistom usevu i smeši u ravničarskom području. Biotehnologija u stočarstvu, 15(3-4): 77-87.
227. Dinić, Bora, Stošić Milorad, Lazarević Dragi, **Terzić Dragan** (1999): Ispitivanje mogućnosti siliranja neprovenule silomase luterke i višegodišnjih trava. Savremena poljoprivreda, 1-2: 269-275.
228. Lazarević Dragi, Stošić Milorad, Dinić Bora, **Terzić Dragan** (1999): Floristic composition changes of grassland in different systems of utilization. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 2(5): 493-501.
229. Dinić Bora, Koljajić Viliman, Đorđević Nenad, Lazarević Dragi, **Terzić Dragan** (1998): Pogodnost krmnih biljaka za siliranje. Savremena poljoprivreda, 48(1-2): 155-162.
230. Ostojić Spasoje, Stošić Milorad, **Terzić Dragan** (1996): Ispitivanje produktivnosti jednogodišnjih krmnih kultura u različitim načinima proizvodnje. Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrtarstvo, 26: 35-47.

231. Đekić Vera, Popović Vera, **Terzić Dragan**, Đurić Nenad, Perišić Vladimir, Perišić Vesna, Luković Kristina (2019): Uticaj klimatskih promena na prinos zrna pšenice. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 25(1-2): 9-18.
232. Đekić Vera, Milivojević Jelena, Popović Vera, **Terzić Dragan**, Branković Snežana, Koprivica Ranko, Bratković Kamenko (2019): Efekat azotnih hraniva na komponentu prinosa pšenice. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 25(1-2): 29-36.
233. Bratković Kamenko, Đekić Vera, Luković Kristina, Popović Vera, **Terzić Dragan** (2019): Komponente prinosa dvoredog ječma. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 25(1-2): 47-54.
234. Vasić Tanja, Živković Sanja, Marković Jordan, Stanojević Ivana, Filipović Sonja, **Terzić Dragan** (2019): Phytopathogenic fungi causers fungal diseases of the faba bean (*Vicia faba* L.) in Serbia. Biologica Nyssana, 10(1): 17-21. DOI: 10.5281/zenodo.3463990
235. **Terzić Dragan**, Đekić Vera, Milivojević Jelena, Branković Snežana, Perišić Vladimir, Perišić Vesna, Đokić Dragoslav (2018): Yield components and yield of winter wheat in different years of research. Biologica Nyssana, 9(2-Децембар): 119-131. DOI: 10.5281/zenodo.2538604
236. Vasić Tanja, Milenković Jasmina, Lugić Zoran, **Terzić Dragan**, Stanislavljević Rade, Blagojević Milomir, Đokić Dragoslav (2015): Mikropolulacija različitih genotipova grahorice u Srbiji. Zaštita bilja, 66: 45-50.
237. Dinić Bora, Đorđević Nenad, Blagojević Milomir, Marković Jordan, **Terzić Dragan**, Đokić Dragoslav (2014): Uticaj dodavanja NPN supstanci na proces mlečno-kiselinske fermentacije i hranljivu vrednost kukuruzne silaže. Zbornik naučnih radova sa XXVIII Savetovanja agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista, Institut PKB Agroekonomik, 19-20 Februar 2014, Beograd, Srbija, 20(1-4): 165-174.
238. Stanislavljević Rade, Đokić Dragoslav, Milenković Jasmina, **Terzić Dragan**, Đukanović Lana, Stevović Vladeta, Beković Dragoljub (2009): Prinos, kvalitet i korelativna međuzavisnost semena visokog vijuka iz različitog međurednog rastojanja i primene mineralnih hraniva. Selekcijska i semenarstvo, 15: 71-78
239. Stanislavljević Rade, Sokolović Dejan, Đokić Dragoslav, Milenković Jasmina, **Terzić Dragan**, Simić Aleksandar, Beković Dragoljub (2008): Promena kvaliteta semena mačjeg repa (*Phleum pratense* L.) i francuskog ljujla (*Arrhenatherum elatius* L.) tokom dozrevanja i korelaciona međuzavisnost značajnijih osobina. Selekcijska i semenarstvo, 14: 39-43.
240. Stanislavljević Rade, Sokolović Dejan, Đokić Dragoslav, Milenković Jasmina, Gajić Tatjana, **Terzić Dragan**, Simić Aleksandar (2007): Uticaj položaja grana u cvastima na formiranje prinosa i kvalitet semena livadskog vijuka (*Festuca pratensis* Huds.) i visokog vijuka (*Festuca arundinaceae* Schreb.). Selekcijska i semenarstvo, 13: 17-22.

M60 Предавања по позиву на скуповима националног значаја

M61 Предавања по позиву на скуповима националног значаја штампано у целини

241. **Терзић Драган**, Лазаревић Ратко, Стошић Милорад (2020): Значај развојних и иновативних решења за унапређење искоришћавања травњака и сточарске производње на брдско-планинском подручју Србије. Зборник радова научног скupa "Значај развојних истраживања и иновација у функцији унапређења пољопривреде и шумарства Србије ",04. новембар 2020. године, Београд, 49-59. Издавач: Академија инжењерских наука Србије, Одељење биотехничких наука. ИСБН: 978-86-7466-854-2

M63 Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

242. Vera Rajićić, Nenad Đurić, Violeta Babić, Jelena Stojiljković, Vesna Perišić, Jasmina Knežević, **Dragan Terzić** (2023): Prinos zrna ozimih sorti pšenice u različitim agroekološkim uslovima. Zbornik radova 3 Nacionalnog naučnog skupa sa međunarodnim učešćem "Biotehnologija i savremeni pristup u gajenju i oplemenjivanju bilja", 2. novembar 2023, Smederevska Palanka, Srbija, 116-125.
243. Jelena Stojiljković, Vera Rajićić, Nenad Đurić, Milan Biberdžić, **Dragan Terzić**, Aleksandra Rakonjac, Veselinka Zečević (2023): Uticaj hibrida različitih FAO grupa zrenja i agroekoloških uslova na prinos kukuruza. Zbornik radova 3 Nacionalnog naučnog skupa sa međunarodnim učešćem "Biotehnologija i savremeni pristup u gajenju i oplemenjivanju bilja", 2. novembar 2023, Smederevska Palanka, Srbija, 198-205.
244. Vera Rajićić, **Dragan Terzić**, Vesna Perišić, Kristina Luković, Vladimir Perišić, Kamenko Bratković, Jasmina Knežević (2023): Genetski potencijal ozime pšenici na zemljištu tipa smonice. Zbornik radova Nacionalnog naučno-stručnog skupa "125 godina primenjene nauke u poljoprivredi Srbije". 22. jun 2023, Kragujevac, 133-142.
245. Рајчић Вера, **Драган Терзић**, Милан Биберџић, Ненад Ђурић, Виолета Бабић, Весна Перишић, Маријана Дугалић (2022): Генетски потенцијал озиме пшенице на земљишту типа смонице. Зборник радова Националног научно-стручног скupa са међународним учешћем "Биотехнологија и савремени приступ у гајењу и оплемењивању биља", 3. новембар 2022, Смедеревска Паланка, Србија, 224-233.
246. Koprivica Ranko, Veljković Biljana, Gavrilović Marija, Mušović Almir, **Terzic Dragan**, Đokić Dragoslav (2022): Primena optimalne metode za obračun amortizacije traktora i kombajna. Zbornik radova XXVII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 25-26 Mart, Čačak, 73-78. DOI: 10.46793/SBT27.073K
247. Dugalić Marijana, Bošković Rakočević Ljiljana, Rajićić Vera, **Terzić Dragan** (2021): Uticaj načina primene mineralnih đubriva na prinos krompira. Zbornik radova XXVI Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 12-13 Mart, Čačak, 79-84. DOI: 10.46793/SBT26.079D

248. Рајичић Вера, Ђурић Ненад, Бабић Виолета, Стојиљковић Јелена, Цвијановић Војин, Дугалић Маријана, **Терзић Драган** (2021): Принос зрна новосадских сорти пшенице у различитим агроеколошким условима. Зборник радова Националног научно-стручног скупа са међународним учешћем "Биотехнологија и савремени приступ у гајењу и оплемењивању биља", 15 децембар 2021, Смедеревска Паланка, Србија, 229-236. Издавач: Институт за повртарство Смедеревка Паланка.
249. Rajić Vera, **Terzić Dragan**, Perišić Vesna, Perišić Vladimir, Luković Kristina, Dugalić Marijana, Madić Milomirka (2020): Uticaj klimatskih promena na prinos ječma. Zbornik radova XXV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 13-14 Mart, Čačak, Srbija, 401-406. Organizator: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.
250. Đokić Dragoslav, Stanislavljević Rade, Milenković Jasmina, Andđelković Snežana, **Terzić Dragan**, Barać Saša, Knežević Jasmina (2020): Uticaj različitih partija naturalnog semena lucherke (*Medicago sativa L.*) na proces čišćenja. Zbornik radova XXV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 13-14 Mart, Čačak, Srbija, 343-348. Organizator: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.
251. Bratković Kamenko, Đekić Vera, Luković Kristina, **Terzić Dragan**, Jovović Zoran, Popović Vera (2019): Komponente prinosa različitih sorti i linija dvoredog ječma. Zbornik radova XXIV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 15-16 Mart, Čačak, Srbija, 107-113. Organizator: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.
252. Đekić Vera, Madić Milomirka, **Terzić Dragan**, Milivojević Jelena, Bratković Kamenko, Biberdžić Milan, Branković Snežana (2019): Uticaj klimatskih promena na prinos jarog ovsa. Zbornik radova XXIV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 15-16 Mart, Čačak, Srbija, 189-195. Organizator: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.
253. Koprivica Ranko, Đekić Vera, Veljković Biljana, **Terzić Dragan**, Đokić Dragoslav, Mileusnić Zoran (2019): The decrease of wheat yield on the plot Edges - headlands due to soil compaction. Proceedings of the 47th Symposium "Actual Tasks on Agricultural Engineering", 5-7 March 2019, Opatija, Croatia, 97-106. <http://atae.agr.hr>
254. Đekić Vera, Milivojević Jelena, Jelić Miodrag, Popović Vera, Branković Snežana, **Terzić Dragan**, Grčak Dragan (2018): Varijabilnost prinosa različitih sorti ozimog ječma. Zbornik radova XXIII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 9-10 Mart, Čačak, Srbija, 33-38. Organizator: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.
255. Tomić Dalibor, Stevović Vladeta, Đurović Dragan, Madić Milomirka, Knežević Jasmina, Bokan Nikola, **Terzić Dragan** (2018): Prinossorti žutogzvezdanazemljistubaznereakcije. Zbornik radova XXIII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 9-10 Mart, Čačak, Srbija, 89-94. Organizator: Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku.
256. Ђекић Вера, Вера Поповић, **Терзић Драган**, Ненад Ђурић, Војин Цвијановић, Снежана Бранковић (2018): Утицај минералне исхране на принос пшенице. Зборник радова I научно стручног скупа Одржива примарна пољопривредна производња у Србији-стање, могућности, ограничења и шансе, 26 Октобар, Бачка Топола, Србија, 37-44. ISBN 978-86-7747-595-6, Издавач: Мегатренд универзитет Београд, Факултет за биофарминг Бачка Топола.
257. Đokić Dragoslav, Stanislavljević Rade, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Kozlov Vječislav, Koprivica Ranko (2018): Pokazatelji efikasnosti машина за dorado semena višegodišnjih leguminoza. Zbornik radova, 14 Decembar, Zemun, Srbija, 18-26.
258. Đokić Dragoslav, Stanislavljević Rade, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Jevtić Goran, Barać Saša, Milenković Bojana (2017): Analiza kvaliteta i količine semena višegodišnjih trava pri procesu dorade Zbornik radova XXII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 10-11 Mart, Čačak, Srbija, 1: 131-136. Publisher: Agronomski fakultet, Čačak.
259. Đekić Vera, Milivojević Jelena, Staletić Mirjana, Jelić Miodrag, Popović Vera, Branković Snežana, **Terzić Dragan** (2017): Uticaj mineralne ishrane na prinos ozime pšenice (*Triticum aestivum L.*). Zbornik radova XXII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 10-11 Mart, Čačak, Srbija, 1: 207-212. Publisher: Agronomski fakultet, Čačak.
260. Popović Vera, Sikora Vladimir, Živanović Ljubiša, Čurović Milić, **Terzić Dragan**, Kolarić Ljubiša, Rajić Vera, Ikanović Jela (2017): Sorta facelije NS Priora za proizvodnju biomase u cilju dobijanja voluminozne stočne hrane. Zbornik radova XXII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 10-11 Mart, Čačak, Srbija, 1: 213-221. Publisher: Agronomski fakultet, Čačak.
261. Đokić Dragoslav, Stanislavljević Rade, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Lugić Zoran, Radivojević Gordana, Barać Saša (2016): Kvantitativni i kvalitativni pokazatelji efikasnosti dorade semena lucherke. Zbornik radova XXI Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 11-12 Mart, Čačak, 21(23): 105-110.
262. Marković Jordan, Dinić Bora, **Terzić Dragan** (2016): Promene hemijskog sastava lista i stabla različitih sorti crvene deteline (*Trifolium pretense L.*) sa rastom i razvićem. Zbornik radova XXI Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 11-12 Mart, Čačak, 21(23): 199-204.
263. **Terzić Dragan**, Dinić Bora, Stanislavljević Rade, Koprivica Ranko, Milenković Jasmina, Vasić Tanja, Knežević Jasmina (2015): Heminski sastav kukuruza i soje kao združenih useva u postrnoj setvi. Zbornik radova XX Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 13-14 Mart, Čačak, 22(22): 51-59.

264. **Terzić Dragan**, Stanisavljević Rade, Dinić Bora, Đokić Dragoslav, Milenković Jasmina, Vasić Tanja, Marković Jordan (2014): Uticaj godine i primene molidbena na klijavost i krupnoću semena luterke. Zbornik radova XIX Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem. 07-08 Mart, Čačak, 19(21): 47-51.
265. **Terzić Dragan**, Dinić Bora, Stanisavljević Rade, Đokić Dragoslav, Milenković Jasmina, Vasić Tanja, Marković Jordan (2014): Energetska i proteinska vrednost kukuruza i sirkla kao združenih useva sa sojom u postrnoj setvi. Zbornik radova XIX Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem. 07-08. Mart, Čačak, 19(21): 99-103.
266. Đokić Dragoslav, Stanisavljević Rade, Barać Saša, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Marković Jordan, Andelković Snežana (2014): Kompostiranje biorazgradivog otpada u aerobnom fermentatoru EWA, Zbornik radova 17 Naučno stručnog skupa sa međunarodnim učešćem, Aktuelni problem mehanizacije poljoprivrede. 12 Decembar, Beograd, 51-57.
267. **Terzić Dragan**, Marković Jordan, Stanisavljević Rade, Dinić Bora, Đokić Dragoslav, Andelković Snežana, Milenković Jasmina (2013): Snabdevenost luterke nekim mikroelementima na području istočne i južne Srbije. Zbornik radova XVIII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 15-16 Mart, Čačak, 18(20): 153-159.
268. Blagojević Milomir, Dinić Bora, **Terzić Dragan**, Petrović Mirjana, Marković Jordan (2012): Uticaj nivoa suve materije i kukuruzne prekrupe na kvalitet silaže višegodišnjih leguminoza. Zbornik radova XVII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 6-7 April, Čačak, 17(19): 135-140.
269. Andelković Snežana, Đurić Simonida, Radović Jasmina, Vasić Tanja, **Terzić Dragan** (2011): Uticaj inokulacije na brojnost azotobakteria u rizosferi luterke (The effect of inoculants on the abundance of azotobacter in the rhizosphere of alfalfa). Proceedings of the International Scientific Symposium of Agriculture "Agrosym Jahorina 2011", 10-12 November, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 379-383.
270. Dinić Bora, Sokolović Dejan, Đorđević Nenad, **Terzić Dragan**, Blagojević Milomir (2011): Kvalitet silaže crvenog vijuka (*Festuca rubra* L.) u zavisnosti od primene organskih kiselina. Proceedings of the International Scientific Symposium of Agriculture "Agrosym Jahorina 2011", 10-12 November, Jahorina, 234-241.
271. Stanisavljević Rade, Stevović Vladeta, Đokić Dragoslav, Milenković Jasmina, **Terzić Dragan**, Đukanović Lana, Beković Dragoljub (2010): Uticaj količine semena i međurednog rastojanja u setvi na komponente prinosa, prinos i kvalitet semena ježevice. Zbornik radova XV Savetovanje o biotehnologiji, 26-27 Mart, Agronomski fakultet, Čačak, 117-122.
272. Stanisavljević Rade, Đokić Dragoslav, Milenković Jasmina, **Terzić Dragan**, Stevović Vladeta, Beković Dragoljub, Đukanović Lana (2009): Komponente prinosa i prinos semena visokog vijuka u zavisnosti od gustine setve i primene mineralnih hraniva. Zbornik radova XIV Savetovanja o biotehnologiji, 27-28 Mart, Agronomski fakultet, Čačak, 221-226.
273. Tomić Zorica, Lugić Zoran, Radović Jasmina, Sokolović Dejan, **Terzić Dragan** (2001): Najnovije sorte leguminoza i trava u Centru za krmno bilje, Zbornik radova II Savetovanja "Nauka, praksa i promet u agraru", 87-95.

M64 Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу

274. Tomić Dalibor, Koprivica Ranko, Stevović Vladeta, Đurović Dragan, Bokan Nikola, Madić Milomirka, Knežević Jasmina, **Terzić Dragan** (2018): Forage yield of birdsfoot trefoil genotypes in the third year of cultivation in the soil base reaction. Book of Abstracts of the 7th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2018", Book of abstracts, 28 February -02 Mart 2018, Banja Luka, Republic of Srpska, BiH, 7(1): 74. ISBN 978-99938-93-45-5, Publisher: University of Banja Luka Faculty of Agriculture.
275. Vasić Tanja, Radović Jasmina, Andelković Snežana, Milenković Jasmina, **Terzić Dragan** (2017): Mikopopulacija žutog zvezdana (*Lotus corniculatus* L.) u Srbiji. Zbornik abstrakta XIV Savetovanja o zaštiti bilja, Društvo za zaštitu bilja Srbije, 27 Novembar - 1 Decembar, Zlatibor, Srbija, 57-58. ISBN: 978-86-83017-32-4.
276. Popović Vera, **Terzić Dragan**, Dražić Gordana, Milić Ćurović, Jovanović M., Rajičić Vera, Ikanović Jela, Đokić Dragoslav (2016): Produktivnost *Glycine Max* u postrnoj setvi u cilju dobijanja ekonomski isplativе silaže i očuvanja zemljišta. Zbornik apstrakata 5. nacionalne naučne konferencije sa međunarodnim učešćem u oblasti ekoremedijacije, Inovacioni modeli ekosistemskog inženjerstva. 08 Oktobar, Beograd, Srbija, 14-15.
277. Đokić Dragoslav, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Lugić Zoran, Radović Jasmina, Sokolović Dejan, Stanisavljević Rade (2015): Proučavanje efikasnosti dorade semena višegodišnjih leguminoza i trava na mašinama za doradu. Zbornik apstrakata XIII Simpozijuma o krmnom bilju Srbije „Stanje i perspektiva proizvodnje krmnog bilja u Republici Srbiji“.21-22 maj, Novi Sad, 13-14.
278. Đokić Dragoslav, Stanisavljević Rade, **Terzić Dragan**, Milenković Jasmina, Vasić Tanja, Marković Jordan, Barać Saša (2015): Kvalitet naturalnog semena luterke i njegov uticaj na iskorišćenje semena pri procesu dorade. Zbornik apstrakata VIII Naučnog stručnog skupa iz selekcije i semenarstva društva selezionera i semenara Republike Srbije „Genetički resursi, oplemenjivanje i semenarstvo u poljoprivredi Srbije-stanje i perspektive“, 28-29. Maj, Beograd, 71.
279. Marković Jordan, Blagojević Milomir, **Terzić Dragan**, Dinić Bora, Radović Jasmina, Jevtić Goran, Sokolović Dejan (2015): Hranljiva vrednost luterke i crvene deteline prema CNCPS sistemu analize. Zbornik abstrakata sa XIII simpozijuma o krmnom bilju Srbije, 21-22 Maj, Novi Sad, 40.
280. Stanisavljević Rade, Štrbanović Ratibor, Milenković Jasmina, Đokić Dragoslav, **Terzić Dragan**, Đukanović Lana, Poštić Dobrivoj (2015): Kvalitet semena višegodišnjih krmnih trava i leguminoza i moguća poboljšanja. Zbornik

- abstrakata XIII Simpozijuma o krmnom bilju Srbije. „Stanje i perspektive proizvodnje krmnog bilja u Republici Srbiji“. 21-22 Maj, Novi Sad, 24-25.
281. **Terzić Dragan**, Stanislavljević Rade, Dinić Bora, Đokić Dragoslav, Milenković Jasmina, Vasić Tanja, Marković Jordan (2015): Uticaj folijarne primene bora na komponente prinosa i prinos semena lucerke. Zbornik abstrakata VIII naučno-stručnog skupa iz selekcije i semenarstva društva selekcionera i semenara Republike Srbije „Genetički reusrsi, oplemenjivanje i semenarstvo u poljoprivredi Srbije stanje i perspektive“, 28-29 Maj, Beograd, 136.
282. **Terzić Dragan**, Stanislavljević Rade, Dinić Bora, Đokić Dragoslav, Milenković Jasmina, Vasić Tanja, Marković Jordan (2015): Efekat primene regulatora rasta na prinos semena lucerke. Zbornik apstrakata XIII Simpozijuma o krmnom bilju Srbije „Stanje i perspektive proizvodnje krmnog bilja u Republici Srbiji“, 21-22 Maj, Novi Sad, 28-29.
283. Đokić Dragoslav, Stanislavljević Rade, **Terzić Dragan**, Marković Jordan, Andelković Bojan, Jevtić Goran, Barać Saša (2012): Uticaj čistoće naturalnog semena lucerke (*Medicago sativa L.*) i crvene deteline (*Trifolium pratense L.*) na efikasnost dorade. Zbornik apstrakata sedmog naučno-stručnog simpozijuma iz selekcije i semenarstva društva selekcionara i semenara, 30 Maj-01 Jun, Vršac, 63.
284. Milenković Jasmina, Stanislavljević Rade, Marković Jordan, Đokić Dragoslav, **Terzić Dragan**, Andelković Snežana, Vasić Tanja (2012): Hemski sastav semena samooplodnih linija kukuruza poreklom iz domaćih populacija. Zbornik apstrakata sedmog naučno-stručnog simpozijuma iz selekcije i semenarstva društva selekcionara i semenara, 30 Maj-01 Jun, Vršac, 30.

M70 Магистарске и докторске тезе

M71 Докторска дисертација

285. **Терзић Драган** (2011): Утицај времена косидбе, ћубрења микроелементима и регулатора раста на принос и квалитет семена луцерке (*Medicago sativa L.*). Докторска дисертација. Польопривредни факултет, Универзитет у Београду.

M72 Магистарска теза

286. **Терзић Драган** (2001): Продуктивност и хемијски састав кукуруза и сирка као здружених усева са сојом и сточним бобом у постстрој сетви. Магистарска теза, Польопривредни факултет, Универзитет у Београду.

M80 Техничка решења

M82 Ново техничко решење на националном нивоу

287. Филиповић Владимир, Угреновић Владан, Максимовић З., Димитријевић С, Милић В., Поповић Вера, **Терзић Драган** (2022): “Вегетативно размножавање панонског тимијана (*Thymus pannonicus All.*) уз примену фитохормона”. Република Србија.
288. **Терзић Драган**, Радовић Јасмина, Марковић Јордан, Поповић Вера, Миленковић Јасмина, Васић Тања, Филиповић Владимира (2017): Производња волуминозне сточне хранездружиња кукуруза и соје у постстрој сетви. Република Србија.
289. Владимир Филиповић, Владан Угреновић, Вера Поповић, Драгоја Радановић, Софија Ђорђевић, Татјана Марковић, Снежана Димитријевић, **Терзић Драган** (2017): Технологија производње прног кима у Републици Србији за примену у фармацеутској и прехранбеној индустрији. Република Србија.
290. Раде Станисављевић, Драгослав Ђокић, **Терзић Драган**, Јасмина Миленковић, Ратибор Штрбановић, Горан Алексић, Добривој Поштић, Наташа Велијевић (2017): Нови техничко-технолошки процес за добијање квалитетнијег семена крмних и украсних трава применом температурних третмана при сушењу. Република Србија.

M83 Битно побољшано техничко решење на међународном нивоу

291. Walter de Oliveira, **Terzić Dragan** (2013): Farmer Field School for extension workers. Year 2013. Организација: Food and Agriculture Organization of the United Nation (FAO). Published in the official FAO web-site on the following address <http://www.fao.org/publications/card/en/c/39d6b42c-c184-5c64-911a-d76e0ab37f38> или <http://www.fao.org/3/a-i3372e.pdf>
292. **Terzić Dragan** (2012): Süs Bitkileri Üretimi Mesleki Eğitim Programı (Ornamental Plants Production Vocational Training Programme). Year 2012; Organisation: Food and Agriculture Organization of the United Nation (FAO). Рад је на енглеском језику и преведен на турски језик.

M84 Битно побољшано техничко решење на националном нивоу

293. **Терзић Драган**, Ђокић Драгослав, Лугић Зоран, Радовић Јасмина (2015): Побољшана технологија производње семена луцерке. Техничко решење, бр. 1830. Организација: Институт за крмно биље д.о.о., Крушевач.
294. Динић Бора, **Терзић Драган**, Ђокић Драгослав (2015): Побољшана технологија силирања биомаса соје и кукуруза из пострне сетве. Техничко решење, бр. 2104, Организација: Институт за крмно биље д.о.о., Крушевач.

Табела: Преглед научно-истраживачких резултата др Драгана Терзића

Категорија	Број публикација	Вредност резултата	Укупно по категоријама
M14	3	4	12
M21a	1	10	10
M21	1	8	8
M22	5	5	25
M23	15	3	45
M24	2	3	6
M31	4	3.5	14
M33	92	1	92
M34	13	0.5	6.5
M42	3	5	15
M45	11	1.5	16.5
M51	40	2	80
M52	40	1.5	60
M53	10	1	10
M61	1	1.5	1.5
M63	32	0.5	16
M64	11	0.2	2.2
M70	1	6	6
M82	4	6	24
M83	2	4	8
M84	2	3	6
Укупно	294		463.7

2. ЦИТИРАНОСТ (одређује се према SCOPUS-у)

- 2.1 Број цитираних радова на SCOPUS-у **28**
- 2.2 Укупан број цитата **174**
- 2.3 Број хетероцитата **125**
- 2.4 Цитираност у књигама **10**, дисертацијама **14** и значајним иностраним публикацијама **71**
- 2.5 Хиршов индекс (h-фактор) према броју хетероцитата **9**

3. ИНЖЕЊЕРСКЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ

3.1 Урађени значајнији пројекти за потребе привреде

3.1.1 Учешће на научним пројектима (као члан истраживачког тима - 6)

Др Драган Терзић је учествовао у реализацији пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије:

1. **12Е05** "Агробиолошка, биохемијска и екофизиолошка истраживања у ратарству, повртарству, воћарству и виноградарству" (1996.-2000.), руководилац пројекта проф др Милорад Стошић, Институт за крмно биље, Крушевац.
2. **C.4.23.44.0020** "Стварање генетских потенцијала крмних биљака и рационални системи производње и искоришћавања сточне хране" (1998.-2000.), руководилац пројекта др Драги Лазаревић, Институт за крмно биље, Крушевац.
3. **БТР.5.02.0513.Б** "Побољшање генетичког потенцијала и усавршавање технологија гајења и коришћења крмних биљака" (2001.-2004.), руководилац пројекта др Драги Лазаревић, Институт за крмно биље, Крушевац.
4. **ТП 6872** "Оплемењивање крмних биљака и унапређење производње и искоришћавања сточне хране" (2005.-2008.), руководилац пројекта др Зоран Лугић, Институт за крмно биље, Крушевац.
5. **ТП 20048** "Унапређење генетичког потенцијала крмних биљака и технологија производње и искоришћавања сточне хране у функцији развоја сточарства" (2008.-2011.), руководилац пројекта др Зоран Лугић, Институт за крмно биље, Крушевац.
6. **ТР 31057** "Побољшање генетичког потенцијала и технологије производње крмног биља у функцији одрживог развоја сточарства".01.01.2011.-2019., руководилац пројекта др Јасмина Радовић, Институт за крмно биље Крушевац.

3.1.2 Учешће на истраживачко-развојним пројектима (као аутор и руководилац пројекта - 4)

- Др Драган Терзић је аутор и руководилац истраживачко-развојног пројекта "Унапређење производње млека и меса кроз ефикасније искоришћавање и бољу избалансираност хранљивих материја у исхрани животиња и крмних биљака" (СТАР пројекат; ААП 050; 2010-2012). Пројекат Министарства пољопривреде финансиран од Светске Банке. На конкурсу је био прво пласирани пројекат у области ратарства и повртарства.
- Аутор и руководилац иновационог пројекта „Партиципативни развој иновација у функцији прилагођавања породичних пољопривредних газдинстава и локалних заједница економским и климатским променама“ финансираног од Министарства просвете, науке и технолошког развоја (2017-2018).
- Аутор и руководилац пројекта „Школе у пољу“ финансираног од Министарства за заштиту животне средине (2018) који је на конкурсу код Министарства за заштиту животне средине у конкуренцији од 291 пројекта био прво пласирани.
- Руководилац пројекта „Могућности унапређења економичности на фармама за производњу оваца и коза“. Монографска студија аутора: Терзић Драган, Лазаревић Ратко, Стошић Милорад, Маћеј О., Ђорђевић Ненад, Радivojević Душан, Вељковић Биљана, Бауман Фрида, Копривица Ранко, Петрушин 3. (2019). Пројекат финансиран од МПШВ.

3.1.3 Учешће на ФАО пројектима (Food & Agricultural Organization of the United Nations) (као руководилац пројекта - 3)

- Project manager - TCP/LoA Project: *For provision of building the capacity to reduce the adverse impacts of natural hazards in the agricultural sector.* Duty station: Serbia; Dates: November 2016–November 2017.
- Project manager - TCP/LoA Project: *"Collection of data on the value chain of small ruminants in Serbia and Montenegro".* Dates: 2021-2022.
- Project manager - TCP/LoA Project: *Technical support on establishing demo-fields and building capacities of local stakeholders in DRR/CSA and knowledge transfer.* Dates: 2023-2024)

3.1.4 Учешће у међународним научним пројектима (као консултант - 1)

- Учесник на пројекту Унапређење крмне базе у Северном Казахстану у сарадњи са Универзитетом „Sh. Ualikhanov Kokshetau University“ у Казахстану (2024).

3.1.5 Учешће на ФАО пројектима (Food & Agricultural Organization of the United Nations) (као међународни консултант - 6)

- International Farm Field School & Diversification Expert-Project: *Smallholder Commercialization Programme (SCP)*; Duty station: Sierra Leone, Africa, Dates: March 2013.
- International Consultant for Implementing & Monitoring Cut Flower Training-Project: *Growth with Decent Work for All: A Youth Employment Program in Antalya*; Duty station: Antalya, Turkey; Dates: February - December 2012 (4 missions).
- International Farm Field School & Horticultural Expert-Project: *Smallholder Commercialization Programme (SCP)*; Duty station: Sierra Leone, Africa, Dates: August 2012.
- International Consultant for Horticulture Training - Project: *Growth with Decent Work for All: A Youth Employment Program in Antalya*; Duty station: Antalya, Turkey; Dates: March-September 2011 (2 missions).
- International Horticulture & Extension Specialist - Project: *Capacity Building in Rural Development for Internal Displaced Persons (IDP) and Refugees in New Settlements of Agdam District in Azerbaijan Consolidation Phase of the Pilot project*; Duty station: Azerbaijan; Dates: May 2009-May 2012 (12 missions)
- Horticulture Specialist-Project: *Capacity Building in Rural Development for Internal Displaced Persons (IDP) and Refugees in New Settlement Areas of Agdam District-Azerbaijan*; Duty station: Azerbaijan; Dates: February 2008-December 2008 (6 missions).

3.1.6 Учешће на ФАО пројектима (Food & Agricultural Organization of the United Nations) (као национални консултант - 3)

- National Specialist on Design and Implementation of Demonstration Plots- Project: *"Strengthening the resistance of the agricultural sector to natural disasters".* Dates: 2022-.
- Crop Consultant - Project: *Agricultural & Food Security Emergency Assistance to Flood Affected Small-Scale Farmers*; Duty station: Serbia; Dates: May 2015-May 2017.
- National Vegetable Consultant-Project: *Refugee Integration through Agriculture*; Duty station: Serbia; Dates: 2003-2006.

3.1.7 Учешће на осталим међународним развојним пројектима (као консултант - 4)

- Учешће на пројекту Економске комисије УН за Европу (United Nations Economic Commission for Europe - UNECE) на пројекту „Greening economic development in Western Balkans through applying a nexus approach and identification of benefits of transboundary cooperation., 2016/2017.
- Учесник пројекта Светске банке „Enabling the Business of Agriculture 2017“.
- У учешће у осам мисија на два развојна пројекта у Грузији.

3.1.8 Учешће на пројектима инклузивног развоја (као консултант - 44)

- Посебан инжењерски допринос Драгана Терзића је у примени научних сазнања и решењу практичних проблема у циљу побољшања живота руралног становништва, њихове сигурности и позитивног утицаја/промене на животну средину. Од 1999. године у континуитету преко програма различитих

међународних организација (IOCC, Opto Interenational, HELP, ASB, Stability Pact for South Eastern Europe REDD) бавио се инклузивним развојем. Учествовао је у економском оснаживању пољопривредника и пружио Start-up подршку у отпочињању бизниса из области пољопривреде бројним породичним газдинствима у великим броју општина на подручју Србије, Косова и Метохије, Војводине, као и изван граница Србије (Црна Гора, БиХ, Азербејџан, Грузија). Инжењерски доприноси др Терзића су директно утицали на начин живота људи, економију и животну средину.

- У сарадњи са Пољопривредним факултетом Универзитета у Мериленду, уз подршку Међународне православне организације (IOCC) учествовао је у 5 развојних пројеката (2004-2018) који су доприносили економском оснаживању осетљивих категорија пољопривредника на подручју Косова и Метохије. Од 1999. до данас је као консултант и/или руководилац укупно учествовао на 44 оваквих пројеката.

3.1.9 Руковођење подпројектима или пројектним задацима у сарадњи са локалним самоуправама (5)

1. Аутор пројекта-програма за одрживи развој села на подручју општине Чајетина 2021-2027. Имплементација је у току. Програм је депонован код Завода за интелектуалну својину као ауторско дело. У сарадњи са локалним самоуправама у оквиру Института за крмно биље су реализовани следећи пројекти:
 2. „Унапређење производње меса и млека на територији Града Крушевца“
 3. „Унапређење пољопривредне производње меса и млека на територији општине Бајина Башта“
 4. „Унапређење производње меса и млека на територији Општине Тргстеник“
 5. Студија истраживања о реализацији студијско - истраживачког пројекта од посебног значаја за Републику Србију под називом „Испитивање могућности примене агротехничких мера и легуминозних крмних биљака у циљу заштите и ефикаснијег коришћења пољопривредног земљишта у функцији развоја сточарства на територији Града Крушевца“, који је реализован по Уговору бр. 404-452/IV од 05.11.2015. године.

3.1.10 Руковођење: изградњом инфраструктурних објеката (1)

- 1 Руководилац пројекта заснивања травњака на ерозивним теренима на нагибима на ауто-путу Рума – Шабац.

3.1.11 Остали развојни пројекти (1)

1. „Испитивање ефекта примене доломита у различитим производним условима и развој уређаја за растурање“ у чијој реализацији учествује УНИМЕР и Пољопривредни факултет у Крушевцу, Иновациони ваучер 1394 (2023).

4. ОСТАЛИ ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА

4.1 Награде међународне /

4.2 Награде домаће

- Добитник плакете Скупштине општине Чајетина „Димитрије Туцовић“ за изузетан допринос у развоју Општине Чајетина.

4.3 Уређивачки одбори часописа

- Члан издавачког савета часописа Друштва селекционера и семенара Републике Србије у периоду до 2014. године.
- Члан издавачког савета часописа Друштва селекционера и семенара Републике Србије у периоду од 2014. до 2017. године.
- Члан издавачког савета АгроЛинк Центра у периоду од 2017. године.

4.4 Рецензије WoS-SCI-IF радова

4.4.1 Рецензент међународних научних публикација:

- Часописа Journal of Central European Agriculture (JCEA),
- Часописа Journal on Processing and Energy in Agriculture и
- Часописа Journal on Processing and Energy in Agriculture-Часопис за процесну технику и енергетику у пољопривреди.

4.4.2 Рецензент националних научних публикација:

- Монографије „Нема развоја нашег сточарства и села без законске регулативе“ аутора Ратка Лазаревића, академика АИНС-а.

4.5 Рецензије међународних пројеката /

4.6 Чланство у научним и стручним удружењима

4.6.1 Чланство у стручним и научним удружењима

- Члан Академијског одбора за село Српске академије наука и уметности (САНУ) у периоду од 2019. године.
- Члан Националног тима за препород села Србије и коаутор националног програма за препород села Србије у периоду од 2019. године.
- Члан Одбора за храну академије инжињерских наука Србије (АИНС) у периоду од 2020. године.
- Члан је Глобалног форума за пољопривредна истраживања у периоду од 2019. године.
- Члан је Комисије за признавање сорти крмног биља у периоду од 2021. године.
- Оснивач и члан Асоцијације консултаната у пољопривреди АгроЛинк асоцијација, Крушевач.
- Ангажован је и као овлашћени судски вештак за област пољопривреда у периоду од 2014. године.

4.6.2 Чланство у одборима научно-стручних друштава

- Један од оснивача и члан Друштва за крмно биље у периоду од 2020. године.
- Члан Друштва селекционера и семенара Републике Србије у периоду од 2012. године.
- Члан „Global Alliance for Climate-Smart Agriculture“ у периоду од 2020. године.

5. ДОПРИНОСИ РАЗВОЈУ УСЛОВА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

5.1 Формирање:

5.1.1 Формирање лабораторије

- Др Драган Терзић је, кроз руковођење истраживачким пројектом "Унапређење производње млека и меса кроз ефикасније искоришћавање и бољу избалансираност хранљивих материја у исхрани животиња и крмних биљака", (2010-2012) финансираним од стране Министарства пољопривреде финансиран од Светске Банке унапредио истраживања у Лабораторији за агрохемију кроз набавку нове опреме и увођење нових метода. У ту сврху набављен је АгриНир, сушница, центрифуга, пехаметар, стерилизатор, аналитичка вага, лабораторијска вага, и др.
- У оквиру програма развоја пољопривреде на подручју Општине чајетина у сарадњи са Златиборским Екоагарром ради на формирању лабораторије за теренску анализу земљишта и кабасте хране.

5.1.2 Формирање истраживачке групе

- Др Драган Терзић је продекан за научно-истраживачки рад на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу (од 01.03.2021. године). Пољопривредни факултет је недавно формирана НИО (2020) са новим истраживачким тимом, који је дошао из различитих истраживачких организација. Активности продекана за научно-истраживачки рад су усмерена на изградњу заједничког програма истраживања и формирању истраживачких група.
- Преко пројекта које је водио био је ангажован на дизајнирању пројекта и у складу са потребама пројекта на вођењу истраживачких тимова.
- У Истраживачко-развојном центру за одрживи рурални развој и иновације, коришћење нових приступа у раду захтевало је и формирање нове истраживачке групе.

5.1.3 Формирање нових истраживачких правца

- Као оснивач Истраживачко-развојног центра за одрживи рурални развој и иновације-АгроЛинк центар утицао је да центар у раду користи нове приступе у развоју иновација као што су партциципативни и интерактивни иновациони модели и ради на развоју иновационих платформи које доприносе бржем развоју и усвајању нових технологија, а које су пилагођене нашим социо-економским и акроеколошким условима. У АгроЛинк центру се примењују различити приступи (партциципативно истраживање, интерактивни иновациони модели, мрежни приступ развоја иновација, Triple Helix, Quadruple Helix, Quintuple Helix, партциципативне процене, партциципативно управљање природним ресурсима, анализе заинтересованих страна и др.), који су међусобно повезани и заједно представљају партциципативно акционо истраживање за развој и интерактивни иновациони модел који омогућава заинтересованима да побољшају своје знање, унапреде животни стандард и одрживо управљају природним ресурсима. Променом приступа са „top-down“ у „bottom-up“ који су вођени тражњом (“demanddriven”) и користећи партциципативне као и интерактивне иновационе моделе усмерене на решавање проблема, у значајној мери се врши диференцијација у односу на начин рада постојећих пољопривредних Института.

5.1.4 Формирање центара изврсности / истраживачко-развојног центра

- У складу са потребама примене нових приступа и као одговор на изазове одрживог развоја др Драган Терзић 2017. године оснива Истраживачко-развојни центар за одрживи рурални развој и иновације-АгроЛинк центар, који је регистрован као организација за обављање иновационе делатности у статусу: истраживачко-развојни центар (решење Министарства просвете науке и технолошког развоја под ознаком РИО 125/017). Мотивација да се покрене формирање центра и примењују нови приступи је базирана на уверењу о значају и делотворности новог приступа који је заснован на искуству др Драгана Терзића у сарадњи у оквиру развојних ФАО пројекта који су имплементирани у Републици Србији, Јужном Кавказу, Азији и Западној Африци у периоду од 2004. до 2017. године.

5.2 Менторство:

5.2.1 Члан комисије за одбрану магистарског рада

- Др Драган Терзић је био члан комисије за одбрану магистарског рада дипл. инж. Ненада Прелевића, под називом „Избор оптималног рјешења објекта штапе за тов јунади по систему слободног узгоја“. Магистарски рад је одбрањен 15. октобра 2018. године на Грађевинском факултету у Подгорици.

5.2.2 Ментор дипломског рада

1. Милојевић Лазар (2022): Анализа производње кукуруза (*Zea mays*) и могућности унапређења на подручју Крушевца. Пољопривредни факултет у Крушевцу, Универзитет у Нишу. Одбрањен рад 16.11.2022. године. Комисија у саставу: др Драган Терзић-ментор, др Вера Рајичић-председник комисије и др Виолета Бабић-члан комисије (Решење бр. 01/797 од 10.11.2022.).
2. Милош Александрић (2024): Анализа утицаја ћубрива на принос матичњака (*Melissa officinalis* L.) и могућност унапређења производње на подручју расинског округа. Пољопривредни факултет у Крушевцу, Универзитет у Нишу. Одбрањен рад 09.02.2024. године. Комисија у саставу: Проф. др Драган Терзић-ментор, Проф. др Јелена Милановић-председник комисије и Проф. др Вера Рајичић-члан комисије (Решење бр. 05/61 од 09.02.2024.).

5.3 Педагошки рад:

Др Драган Терзић је учествовао у образовању различитих заинтересованих страна у области производње хране (студената, саветодаваца, пољопривредних произвођача, добављача, младих и др.). Одржао је велики број предавања за запослене: у Стручним саветодавним службама у Србији, агрономе у локалним самоуправама и Министарству пољопривреде и наставнике Пољопривредних школа. Као ФАО међународни експерт одржао је велики број предавања/тренинга за саветодавце и пољопривредне инжењере у Азербејџану, Турској и Сиера Леонеу. Ангажован као гостујући предавач на Универзитету ОРАДЕА у Румунији и „Sh. Ualikhanov Kokshetau University“ у Казахстану.

5.3.1 Број уџбеника - монографија

За потребе студената пољопривредних факултета и високих пољопривредних школа, који слушају предмете чији програми изучавају зоотехнику и производњу и примену ратарских биљака као хранива, као коаутор др Драган Терзић објавио је три монографије и то:

- Лазаревић Ратко, Терзић Драган (2019): Одржива традиционална пољопривреда на породичним газдинствима брдско-планинског подручја у Србији. Монографија, Издавачи: Академска мисао, Београд и Академија инжењерских наука Србије (АИНС), Београд, 2019. године, 1-169, ИСБН: 978-86-7466-776-7
- Лазаревић Ратко, Терзић Драган (2020): Европеизација и будућност сточарства Србије. Монографија, Издавачи: Академска мисао, Академија инжењерских наука Србије (АИНС). Београд, 2019. године, 1-205, ИСБН: 978-86-7466-839-9
- Вера Рајичић, Терзић Драган (2022): Страна жита. Монографија. Издавач: Универзитет у Нишу, Пољопривредни факултет. Крушевац, 2022. године, 1-371. ISBN 978-86-900352-9-8, COBISS.SR-ID 80666121

5.3.2 Збирка задатака /

5.3.3 Број курсева: /

5.3.4 Наставни предмети

Досадашњи педагошки рад: Ванредни професор за ужу научну област Ратарство и повртарство на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу. Кандидат је предметни наставник на студијским програмима основних академских студија (ОАС) Ратарство и повртарство, Сточарство и Воћарство и виноградарство и на студијском програму Ратарство и повртарство мастер академских студија (МАС) на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу.

5.3.4.1 Редовне студије:

- Предметни наставник на студијском програму Ратарство и повртарство (ОАС) за наставне предмете: Крмно биље, Лековито, ароматично и зачинско биље, Гајење индустријског биља, Травњаци, Опште ратарство и Специјално ратарство.
- Предметни наставник на студијском програму Сточарство (ОАС) за наставни предмет Крмно биље.
- Предметни наставник на студијском програму Воћарство и виноградарство (ОАС) за наставни предмет Лековито, ароматично и зачинско биље.

5.3.4.2 Мастер студије:

- Предметни наставник на студијском програму Ратарство и повртарство (МАС) за наставне предмете: Мере адаптације на климатске промене у ратарској производњи и Агротехника ораничних крмних биљака.

5.3.4.3 Докторске студије: /

5.4 Међународна сарадња:

Кординатор је за међународну сарадњу на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу. Од 2008. године је ангажован као међународни експерт за Организацију за пољопривреду и храну Уједињених Нација (ФАО) и учествовао је на 26 међународних мисија на развојним пројектима у Азербејџану (18 мисија), Турској (6 мисија) и Сера Леону (2 мисије). Учествовао је у развојним пројектима у Грузији (8 мисија) и Западном Балкану. Учесник у научно-истраживачком пројекту у Казахстану. У сарадњи са Пољопривредним факултетом Универзитета у Мериленду учествовао је у реализацији већег броја развојних пројеката у Србији. Учесник пројекта Светске банке „Enabling the Business of Agriculture 2017.

5.4.2 Руковођење пројектима

1. Project manager - TCP/LoA Project: *For provision of building the capacity to reduce the adverse impacts of natural hazards in the agricultural sector.* Duty station: Serbia; Dates: November 2016–November 2017.
2. Project manager - TCP/LoA Project: *"Collection of data on the value chain of small ruminants in Serbia and Montenegro".* Dates: 2021-2022.
3. Project manager - TCP/LoA Project: *Technical support on establishing demo-fields and building capacities of local stakeholders in DRR/CSA and knowledge transfer.* Dates: 2023-2024)

5.4.2 Учешће на пројектима

1. National Specialist on Design and Implementation of Demonstration Plots- Project: *"Strengthening the resistance of the agricultural sector to natural disasters".* Dates: 2022-.
2. Crop Consultant - Project: *Agricultural & Food Security Emergency Assistance to Flood Affected Small-Scale Farmers;* Duty station: Serbia; Dates: May 2015-May 2017.
3. International Farm Field School & Diversification Expert-Project: *Smallholder Commercialization Programme (SCP);* Duty station: Sierra Leone, Africa, Dates: March 2013.
4. International Consultant for Implementing & Monitoring Cut Flower Training-Project: *Growth with Decent Work for All: A Youth Employment Program in Antalya;* Duty station: Antalya, Turkey; Dates: February - December 2012 (4 missions).
5. International Farm Field School & Horticultural Expert-Project: *Smallholder Commercialization Programme (SCP);* Duty station: Sierra Leone, Africa, Dates: August 2012.
6. International Horticulture & Extension Specialist - Project: *Capacity Building in Rural Development for Internal Displaced Persons (IDP) and Refugees in New Settlements of Agdam District in Azerbaijan Consolidation Phase of the Pilot project;* Duty station: Azerbaijan; Dates: May 2009-May 2012 (12 missions).
7. International Consultant for Horticulture Training - Project: *Growth with Decent Work for All: A Youth Employment Program in Antalya;* Duty station: Antalya, Turkey; Dates: March-September 2011 (2 missions).
8. Horticulture Specialist-Project: *Capacity Building in Rural Development for Internal Displaced Persons (IDP) and Refugees in New Settlement Areas of Agdam District-Azerbaijan;* Duty station: Azerbaijan; Dates: February 2008-December 2008 (6 missions).
9. National Vegetable Consultant-Project: *Refugee Integration through Agriculture;* Duty station: Serbia; Dates: 2003-2006.

5.4.3 Студијски боравак у иностранству дужи од 2 месеца

- Студијски боравак од 25.07.2025 до 07.06.2024: Cochran Fellowship Program on Overview of Climate-Smart Agriculture for Bosnia and Herzegovina and Serbia; Training location: Washington D.C. and North Carolina. USA
- Студијски боравак мај 2016: University of Maryland, Faculty of Agriculture, Adelphi Maryland, USA.

5.5 Одржавање научних скупова:

5.5.1 Председник програмског одбора /

5.5.2 Председник организационог одбора /

5.5.3 Секретар програмског одбора /

5.5.4 Секретар организационог одбора /

5.5.5 Члан програмског одбора

- Националног научно-стручног скупа са међународним учешћем "Биотехнологија и савремени приступ у гајењу и оплемењивању биља", 2. новембар 2023, Смедеревска Паланка, Србија.
- Националног научно-стручног скупа "125 година примењене науке у пољопривреди Србије", 22. јун 2023, Крагујевац, Србија.
- XIV Симпозијума о крмном биљу Србије "Значај и улога крмних биљака у одрживој пољопривреди Србије", 18-19. април 2019, Земун-Београд, Друштво за крмно биље Републике Србије.

5.5.6 Члан организационог одбора

- Учествовао је у организацији 3 Међународна Симпозијума о крмном биљу.
- Члан организационог одбора научног скупа "Значај развојних истраживања и иновација у функцији унапређења пољопривреде и шумарства Србије", 04. новембар 2020. године, Београд. Издавач: Академија инжињерских наука Србије, Одељење биотехничких наука, Академска мисао, Београд.

- Члан организационог одбора научног скупа "Како оживети и оснажити брдско-планинска подручја наше земље", 21-22. септембар 2023 године, Златибор. Издавач: Академија инжењерских наука Србије-АИНС, Одељење биотехничких наука, Академска мисао, Београд.

5.5.7 Члан научног одбора

- Члан научног одбора на научном скупу међународног значаја III International Scientific Conference Sustainable agriculture and rural development, 15-16 December 2022, Belgrade које организује Институт за економику пољопривреде.
- Члан научног одбора на научном скупу међународног значаја IV International Scientific Conference Sustainable agriculture and rural development, 14-15 December 2023, Belgrade, које организује Институт за економику пољопривреде.
- Члан научног одбора научног скупа "Одрживи системи производње хране и очување биодиверзитета и животне средине", 24. новембар 2021, Београд. Издавач: Академија инжењерских наука Србије, Одељење биотехничких наука, Академска мисао, Београд. ИСБН: 978-86-7466-904-4

5.6 Комисија за оцену испуњености услова за избор кандидата у просветно и научно звање

5.6.1 Учешће у комисији за избор сарадника

- Члан Комисије за израду Извештаја о научно-истраживачком раду кандидата *мсц Маријане Дугалић*, сарадника Пољопривредног факултета, Универзитета у Нишу, у звање асистент за ужу научну област Ратарство и повртарство. Одлука Пољопривредног факултета, Универзитета у Нишу под бр. 04/271-8 од 09.06.2022.

5.6.2 Учешће у комисији за избор у научна и истраживачка звања

- Члан Комисије за израду Извештаја о научно-истраживачком раду кандидата *др Драгослава Ђокића*, вишег научног сарадника Пољопривредног факултета у Крушевцу у исто звање. Одлука Института за кукуруз, Земун Поље под бр. 63/2-3 од 01.07.2021.
- Члан Комисије за израду Извештаја о научно-истраживачком раду кандидата *др Јордана Марковића* (Одлука Института за крмно биље 2847/15 од 19.03.2015.) и *др Тане Васић* (Одлука Института за крмно биље, Крушевац под бр. 1785/13.2013.), истраживача Института за крмно биље у Крушевцу у звање научни сарадник.
- Члан Комисије за израду Извештаја о научно-истраживачком раду кандидата *мр Јордана Марковића* (Одлука Института за крмно биље, 518/13.2013.) и *мр Миломира Благојевића* (Одлука Института за крмно биље, Крушевац под бр. 1961/13.2013.), истраживача Института за крмно биље у Крушевцу и *мр Владимира Перешића* (Одлука Института за крмно биље, Крушевац под бр. 19027/13.2013.) истраживача Центра за стрна жита у Крагујевцу у звање истраживач сарадник.

6. Организација научног рада

6.1 Руковођење:

Драган Терзић има значајно искуство у дизајнирању и вођењу истраживачко-развојних пројеката и партцијативном развоју иновација у области руралног развоја. Руководио је на 4 домаћа и 3 ФАО пројекта.

6.1.1 Домаћим пројектима

1. Аутор и руководилац истраживачко-развојног пројекта "Унапређење производње млека и меса кроз ефикасније искоришћавање и бољу избалансираност хранљивих материја у исхрани животиња и крмних биљака" (СТАР пројекат; ААП 050; 2010-2012). Пројекат Министарства пољопривреде финансиран од Светске Банке. На конкурсу је био прво пласирани пројекат у области ратарства и повртарства.
2. Аутор и руководилац иновационог пројекта „Партиципативни развој иновација у функцији прилагођавања породичних пољопривредних газдинстава и локалних заједница економским и климатским променама“ финансиран од Министарства просвете, науке и технолошког развоја (2017-2018).
3. Аутор и руководилац пројекта „Школе у пољу“ финансиран од Министарства за заштиту животне средине (2018) који је на конкурсу код Министарства за заштиту животне средине у конкуренцији од 291 пројекта био првопласиран.
4. Руководилац пројекта „Могућности унапређења економичности на фармама за производњу оваца и коза“ финансиран од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (2019).

6.1.2 Домаћим подпројектима

1. Аутор пројекта - програма за одрживи развој села на подручју општине Чајетина 2021-2027. Имплементација је у току. Програм је депонован код Завода за интелектуалну својину као ауторско дело. У сарадњи са локалним самоуправама у оквиру Института за крмно биље су реализовани следећи пројекти:

 2. „Унапређење производње меса и млека на територији Града Крушевца“
 3. „Унапређење пољопривредне производње меса и млека на територији општине Бајина Башта“
 4. „Унапређење производње меса и млека на територији Општине Трстеник“

- Студија истраживања о реализацији студијско - истраживачког пројекта од посебног значаја за Републику Србију под називом „Испитивање могућности примене агротехничких мера и легуминозних крмних биљака у циљу заштите и ефикаснијег коришћења пољопривредног земљишта у функцији развоја сточарства на територији Града Крушевца“, који је реализован по Уговору бр. 404-452/IV од 05.11.2015. године.

6.1.3 Изградњом инфраструктурних објеката

- Руководилац пројекта заснивања травњака на ерозивним теренима на нагибима на ауто-путу Рума – Шабац.

6.1.4 Остали домаћи развојни пројекти

- „Испитивање ефекта примене доломита у различитим производним условима и развој уређаја за растурање“ у чијој реализацији учествује УНИМЕР и Пољопривредни факултет у Крушевцу, Иновациони ваучер 1394 (2023).

6.2 Активности у Министарству науке: /

6.3 Руковођење у Инжењерској комори: /

6.4 Активности у Министарству науке: /

6.5 Руковођење научним институцијама:

6.5.1 Руковођење активностима на институту:

- Др Драган Терзић је у току 2010. и 2011. године био помоћник директора за науку у Институту за крмно биље у Крушевцу и у том периоду је руководио организацијом истраживачких активности.
- Члан Научног већа Института за крмно биље Крушевац.

6.5.2 Руковођење активностима на факултету:

- Продекан за научно-истраживачки рад на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу (од 01.03.2021. године).
- Шеф катедре за Ратарство и повртарство на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу (од 01.03.2021. године).
- Кординатор међународне сарадње на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу у оквиру програма Еразмус.
- Ангажован је као руководилац практичне наставе за студенте ратарског одсека Пољопривредног факултета у Крушевцу, Универзитета у Нишу.

6.5.3 Руковођење активностима у Истраживачко-развојном центру:

- Др Драган Терзић је оснивач и руководилац Истраживачко-развојног центра за одрживи рурални развој и иновације "АгроЛинк центар", који је регистрован као организација за обављање иновационе делатности у статусу: истраживачко-развојног центра (Решење Министарства просвете науке и технолошког развоја под ознаком РИО 125/017.

6.6 Руковођење и активности у другим друштвима:

6.6.1 Научним

- Члан Академијског одбора за село Српске академије наука и уметности (САНУ) у периоду од 2019. године.
- Један од оснивача и члан Друштва за крмно биље у периоду од 2020. године.
- Члан Друштва селекционера и семенара Републике Србије у периоду од 2012. године.

6.6.2 Стручним

- Члан Националног тима за препород села Србије и коаутор националног програма за препород села Србије у периоду од 2019. године.
- Члан Глобалног форума за пољопривредна истраживања у периоду од 2019. године.
- Члан Комисије за признавање сорти крмног биља у периоду од 2021. године.
- Члан Одбора за храну академије инжињерских наука Србије (АИНС) у периоду од 2020. године.
- Члан „Global Alliance for Climate-Smart Agriculture“ у периоду од 2020. године.

Датум
05.06.2024

Потпис кандидата

