



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 25-712/2
12 7 NOV 2025 год.

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ		
Дана 26. 11. 2025 год.		
Број	Шифра	Иницијали
729		

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука декана Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици – Лешак, бр. 473 од 24.09.2025.
2. Датум и место објављивања конкурса: 29.09.2025., лист „Јединство“ Приштина – Косовска Митровица
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1 (један) 3.2. Звање: Редовни професор 3.3. Ужа научна област: Ратарство и повртарство
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен: 1) др Милан Биберџић, редовни професор, УНО Ратарство и повртарство, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, председник; 2) др Драгана Латковић, редовни професор, УНО Ратарство и повртарство, Институт за ратарство и повртарство Нови Сад, Институт од националног значаја за Републику Србију, члан; 3) др Славиша Стојковић, редовни професор, УНО Ратарство и повртарство, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини, члан. Одлука бр. 673 од 06.11.2025. године
5. Пријављени кандидат-и: 1) Др Драгана Лалевић, ванредни професор
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Драгана (Никола) Лалевић, ванредни професор
2. Датум и место рођења, општина, Република: 09.03.1979. Приштина, Приштина, Република Србија

3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	
Ванредни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици – Лешак Уговор о раду	
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	
1997-2002 (8,86) Диплома о стеченом високом образовању	
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	
Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини	
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:	
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	
9. Назив студијског програма докторских студија:	
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:	
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	
2003-2009, просечна оцена 9,67 Диплома о стеченом академском звању магистра наука	
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	
Упоредна испитивања важнијих особина јечма и тритикалеа у агроколошким условима Црне Горе, УНО Ратарство и повртарство	
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	
Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	
Утицај сорте и неких агротехничких мера на принос и квалитет зрна озимог тритикалеа, УНО Ратарство и повртарство Диплома о стеченом научном степену доктора наука	
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:	
Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици	
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори	
Енглески језик – чита, говори	
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:	
Члан друштва за физиологију биљака Србије (ДФБС) и члан међународног удружења The Federation of European Societies of Plant Biology (FESPB), потврда	
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):	

Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 2003-2009, асистент приправник,
 Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 2009-2016, асистент
 Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 2016-2021, доцент
 Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 2021- до данас, ванредни професор

21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:

06.07.2016. УНО Ратарство и повртарство, Одлука бр. 16-2/178

22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:

21.04.2021. УНО Ратарство и повртарство, Одлука бр. 21-315/3

IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:

На основу Извештаја комисије о вредновању педагошког рада наставника и сарадника од стране студената студијског програма Биљна производња, а сходно члану 91. Правилника о квалитету студија, наставни рад др Драгане Лалевић је у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода вреднован просечном оценом 4,94.

Анкета спроведена за школску 2021/22. годину

Анкета спроведена за школску 2022/23. годину

Анкета спроведена за школску 2023/24. годину

Анкета спроведена за школску 2024/25. годину

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Šunić, L.; Ilić, Z.S.; Stanojević, L.; Milenković, L.; **Lalević, D.**; Stanojević, J.; Milenković, A.; Cvetković, D. (2024): Essential Oil Content, Composition and Free Radical Scavenging Activity from Different Plant Parts of Wild Sea Fennel (*Crithmum maritimum* L.) in Montenegro. *Plants* 2024, 13, 2003. **M21**
<https://www.mdpi.com/2223-7747/13/14/2003>

2. **Lalević, D.**; Ilić, Z.S.; Stanojević, L.; Milenković, L.; Šunić, L.; Kovač, R.; Kovačević, D.; Danilović, B.; Milenković, A.; Stanojević, J. (2023): Shade-Induced Effects on Essential Oil Yield, Chemical Profiling, and Biological Activity in Some Lamiaceae Plants Cultivated in Serbia. *Horticulturae* 2023, 9, 84. <https://doi.org/10.3390/horticulturae9010084> **M21a**
<https://www.mdpi.com/2311-7524/9/1/84>

3. Stanojević, J.; Ilić, Z.S.; Stanojević, L.; Milenković, L.; Kovač, R.; **Lalević, D.**; Šunić, L.; Milenković, A.; Cvetković, D. (2023): Essential Oil Yield, Composition, and Antioxidant Activity in Two Umbel Maturity Stages of Wild Carrot (*Daucus carota* L. ssp. *carota*) from Montenegro. *Horticulturae* 2023, 9, 328. **M21a**
<https://www.mdpi.com/2311-7524/9/3/328>

4. Milenković, A.; Ilić, Z.; Stanojević, L.; Milenković, L.; Šunić, L.; **Lalević, D.**; Stanojević, J.; Danilović, B.; Cvetković, D. (2022): Essential Oil Yield, Composition, Antioxidant and Microbial Activity of Wild Fennel (*Foeniculum vulgare* Mill.) from Monte Negro Coast. *Horticulturae* 2022,

б) у ранијем периоду

1. Biberdžić M, Barać S, **Lalević D.**, Đikić A., Prodanović D., Rajičić V. (2020). Influence of soil tillage system on soil compaction and winter wheat yield, Chilean Journal of Agricultural Research, 80 (1), p. 80-90. (IF 0.883) **M21**

https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-58392020000100080

2. Milenković I., Stanojević J., Cvetković D., Stanojević L., **Lalević D.**, Šunić Lj., Falilik E., Ilić Z. S. (2019). New technology in basil production with high essential oil yield and quality. Industrial Crops & Products, Vol. 140, 1-11. (IF 4.244) **M21a**

<https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.111718>

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Ilić, S. Z., Stanojević, Lj., Milenković, L., Šunić, LJ., **Lalević, D.**, Milenković, A., Kevrešan, T. (2025): Antioxidant Potential of Different Plant Part of Allium roseum L. from Montenegro, Phyton-International Journal of Experimental Botany, p. 1-13.

<https://www.techscience.com/phyton/v94n8/63693/pdf>

2. Vuković, A., Milenković, B., **Lalević, D.**, Barać, S., Biberdžić, M., Đokić, D., Stanisavljević, R. (2024): Nutritional Value and Chemical Composition of Corn Silage Depending on Cutting Height and Forage Losses, www.inceda-fundulea.ro; Romanian Agricultural Research, NO. 41, 2024 First Online: December, 2023. DII 2067-5720 RAR 2024-28

<https://www.inceda-fundulea.ro/rar/nr41fol/rar41.6.pdf>

3. Tmušić, N.; Ilić, Z.S.; Milenković, L.; Šunić, L.; **Lalević, D.**; Kevrešan, Ž.; Mastilović, J.; Stanojević, L.; Cvetković, D. (2021): Shading of Medical Plants Affects the Phytochemical Quality of Herbal Extracts. Horticulturae 2021, 7, 437.

<https://www.mdpi.com/2311-7524/7/11/437>

б) у ранијем периоду

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Vuković, A., **Lalević, D.**, Janjić, J., Rakonjac, T., Jovanović, S., Stanisavljević, R. (2025): Forage yield and nutritional value of Alfalfa in relation to cutting height, stage of maturity and climatic changes, Applied Ecology and Environmental Research, 23(3):5461-5473.

https://www.aloki.hu/pdf/2303_54615473.pdf

2. Barać, S., Biberdžić, M., Đikić, A., Garić, M., Vuković, A., **Lalević, D.** (2025): The impact of organic and mineral fertilisers application on compaction and physical properties of pseudogley-type soil, Applied Ecology and Environmental Research, 23(4):6993-7008.

http://www.aloki.hu/pdf/2304_69937008.pdf

3. **Lalević, D.**, Miladinović, B., Biberdžić, M., Vuković, A., Milenković, L. (2022): Differences in grain yield and grain quality traits of winter triticale depending on the variety, fertilizer and weather conditions, Applied Ecology and Environmental Research 20(5):3779-3792. ISSN 1589

б) у ранијем периоду

1. Biberdžić M., Stojiljković J., Barać S., Đikić A., Prodanović D., **Lalević, D.** (2018). The influence of hybrids and sowing term on yield and dry down of corn grain. *Genetika*, Vol 50, No.3, 959-970. (IF 0.459)
<https://doi.org/10.2298/GENSR1803959B>

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Biberdžić, M., **Lalević, D.**, Ilić, Z., Milenković, L., Vuković, A., Barać, S., Madić, M., Miladinović, B. (2021): The influence of the variety and different doses of nitrogen on the grain yield and protein content in triticale grain. *Agriculture and Forestry*, 67 (4): 35-42.
<https://www.agricultforest.ac.me/data/20211215-03%20Biberdzic%20et%20al%20fin.pdf>

б) у ранијем периоду

1. **Lalević D.**, Biberdžić M., Ilić S.Z., Milenković L., Tmušić L., Stojiljković J. (2019): Effect of cultivar and increased nitrogen quantities on some productive traits of triticale, *Agriculture and Forestry*, Podgorica, Vol. 65, No. 4, 127-136.
<http://www.agricultforest.ac.me/data/20191215-11%20Lalevic%20et%20al.pdf>
2. Biberdžić M., Barać S., **Lalević D.**, Stojiljković J., Knežević B., Beković D. (2018). Uticaj tipa i sabijenosti zemljišta na prinos kukuruza. *Journal of Agricultural Science*, Vol. 63, No. 4, 323-334.
<https://doi.org/10.2298/JAS1804323B>
3. **Lalević D.**, Jelić M., Biberdžić M. (2018). Effect of genotype and year on parameters on winter triticale productivity cultivated in northern Montenegro. *Agriculture and Forestry*, Podgorica, Vol. 64, Issue 1, 57-63.
<http://www.agricultforest.ac.me/data/20180331-07%20Lalevic%20et%20al.pdf>

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

1. **Lalević D.**, Biberdžić M., Ilić Z., Milenković L., Stojiljković J. (2019). Produktivnost i kvalitet zrna tritikalea pri različitim količinama mineralne ishrane. *Journal of Agricultural Science*, Vol. 64, No. 4, 341-352.
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1450-8109/2019/1450-81091904341L.pdf>
2. Biberdžić M., **Lalević D.**, Barać S., Stojković S. (2017). Productive traits of triticale depending on sowing rate and meteorological conditions in tested years, *Agriculture & Forestry*, Vol. 63 Issue 1: 129-136.
<http://89.188.43.75/agricultforest/20170330-15%20Biberdzic%20et%20al..pdf>
3. Biberdžić M., Barać S., Janjić J., **Lalević D.**, Beković D. (2017). Produktivne osobine strnih

žita u zavisnosti od primene mineralnih đubriva sa povećanim sadržajem fosfora i kalijuma. Journal of Agricultural Science, Vol. 62, No. 3, 203-211.

<https://doi.org/10.2298/JAS1703203B>

4. **Lalević D.**, Biberdžić M. (2016). Uticaj doze azotnih đubriva na prinos i komponente prinosa ozimog tritikalea. Journal of Agricultural Science, Vol. 61, No. 2, 127-135.

DOI: 10.2298/JAS1602127L

<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1450-8109/2016/1450-81091602127L.pdf>

5. **Lalević Dragana**, Biberdžić Milan (2015): Effects of fertilization and variety on yield and yield components of winter triticales, Agriculture and Forestry, Vol. 61, Issue 2: 119-124.

<http://89.188.43.75/agricultforest/20150623-10%20Lalevic%20and%20Biberdzic-Final.pdf>

6. Biberdžić Milan, Jelić Miodrag, Knežević Branislav, Barać Saša, **Lalević Dragana** (2014): Yield of wheat in pseudogley in dependence of fertilisation with mineral fertilisers, lime fertilizer and manure, Agriculture and Forestry, Vol. 60, Issue 4: 103-109.

<http://89.188.43.75/agricultforest/20141214-014%20Biberdzic%20et%20al.pdf>

7. Milan Biberdžić, Miodrag Jelić, Branislav Knežević, Saša Barać, Goran Maksimović, **Dragana Lalević** (2013): The effect of climatic conditions and variety on some morphological and productivity characteristics of triticales, Research Journal of Agricultural Science, 45 (3), 24-29.

https://www.rjas.ro/paper_detail/1631

8. **Lalević Dragana**, Biberdžić Milan, Jelić Miodrag, Barać Saša (2012): The characteristics of triticales cultivated in rural areas, Agriculture and Forestry, Vol. 58. Issue2: 27-34.

<http://89.188.43.75/agricultforest/20130314-03%20Lalevic%20et%20al.pdf>

9. Biberdžić Milan, **Stošović Dragana**, Deletić Nebojša, Barać Saša, Stojković Slaviša (2010): Yield components of winter barley and triticales as affected by nitrogen fertilization, Research Journal of Agricultural Science, 42 (1), p. 9-13.

https://www.rjas.ro/paper_detail/1077

30. Objavljeni radovi iz naučne oblasti za koju se bira u časopisima kategorije M52, M53 (autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

b) u ranijem periodu

31. Za polje društveno-humaniističkih nauka, objavljeni radovi u časopisima sa liste prestižnih svetских časopisa za pojedine naučne oblasti, koju je utvrdio Nacionalni savet za visoko obrazovanje.

(autor-i, naslov rada u časopisu, naziv časopisa, DOI broj časopisa ili link sajta institucije koja je objavila rad u časopisu):

a) u toku poslednjeg izbornog perioda

b) u ranijem periodu

32. Plenarno predavanje na međunarodnom ili domaćem naučnom skupu (autor-i, naslov rada, naziv skupa, datum i mesto održavanja, link sajta institucije koja je organizovala skup):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

1. **Lalević, D.**, Biberdžić, Barać, S., Đikić, A., Šuša, O. (2023): Analysis of productive traits and grain quality of triticale depending on nitrogen fertilization, Modern Trends In Agricultural Production, Rural Development Agro-economy Cooperatives And Environmental Protection, Vrnjačka Banja, Serbia 29 – 30. Jun, 2023. **M31**

www.raen-bnc.info

2. Barać, S., Biberdžić, M., Đikić, A., Šunić, Lj., **Lalević, D.**, Milenković, B. (2023): Results of testing the operational parameters and energy consumption of different technological technical systems for mowing alfalfa, Modern Trends In Agricultural Production, Rural Development Agro-economy Cooperatives And Environmental Protection Vrnjačka Banja, Serbia 29 – 30. Jun, 2023, p. 43-54. **M31**

www.raen-bnc.info

3. Biberdžić, M., Stojiljković, J., Rajičić, V., Barać, S., **Lalević, D.**, Prodanović, D., Madić, M. (2025): Maize vegetation period length depending on climate conditions and sowing date, Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development and Environmental Protection, Vrnjačka Banja, p.41.48. **M33**

www.raen-bnc.info

4. Vuković, A., **Lalević, D.**, Stanisavljević, R., Barać, S., Biberdžić, M., Đokić, D. (2024): Influence of stem cutting height on the nutritional value of corn silage, XV International Scientific Agricultural Symposium Agrosym 2024. Jahorina, oktobar 10-13. 2024., p. 292-298. **M33**

<https://www.pof.ues.rs.ba/en/home/>

5. Milenković, L., Ilić, Z., Šunić, Lj., **Lalević, D.**, Kevrešan, Ž. (2024): The influence of fertilization on the morphological characteristics, yield and quality of some sweet potato varieties, VI. International Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne, Turkey, 18-20 September 2024. P. 144. **M34**

<https://www-en.trakya.edu.tr/>

6. Barać, S., Biberdžić, M., Đikić, A., Vuković, A., **Lalević, D.** (2024): Results of testing the working quality of different technological-technical systems for precision sowing of maize, XV International Scientific Agricultural Symposium Agrosym 2024. Jahorina, oktobar 10-13. 2024., p. 392-397. **M33**

<https://www.pof.ues.rs.ba/en/home/>

7. **Lalević, D.**, Biberdžić, M., Vuković, A., Barać, S., Milenković, L., Ilić, Z., Šuša, O. (2024): Tillage systems – advantages and disadvantages in terms of nutrient content, yield and economic profitability, XV International Scientific Agricultural Symposium Agrosym 2024. Jahorina, oktobar 10-13.2024., p. 1014-1020. **M33**

<https://www.pof.ues.rs.ba/en/home/>

8. Barać, S., Biberdžić, M., Đikić, A., **Lalević, D.**, Vuković, A. (2023): Quality of operation of technological-technical systems with different compression chambers in preparing alfalfa hay, XIV International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2023" Jahorina, October 05 - 08, 2023, p. 333-339. **M33**

<https://www.pof.ues.rs.ba/en/home/>

9. Lalević, D., Biberdžić, Ilić, Z. S., Milenković, L., Barać, S., Vuković, A., Šuša, O. (2023): Nutritional and economic benefits of triticale cultivation in current global conditions, XIV International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2023" Jahorina, October 05 - 08, 2023, p. 240-246. **M33**

<https://www.pof.ues.rs.ba/en/home/>

10. Vuković, A., Lalević, D., Barać, S., Biberdžić, M., Stanisavljević, R., Đokić, D. (2023): Influence of mowing height and phenological stage of maturity on nutritional value of alfalfa hay, XIV International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2023" Jahorina, October 05 - 08, 2023, p. 487-493. **M33**

<https://www.pof.ues.rs.ba/en/home/>

11. Lalević, D., Biberdžić, M., Milenković, L., Ilić, S., Vuković, A., Šuša, O. (2022): Possibility of growing triticale as multipurpose cereal depending on the variety, soil, fertilizer and weather conditions, Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development, Agro-economy, Cooperatives and Environmental Protection Vrnjačka Banja, Serbia 29 – 30. Jun, 2022, p. 268-278. **M33**

www.raen-bnc.info

12. Lalević, D., Miladinović, B., Biberdžić, M., Šuša, O., Milenković, L., Barać, S., Vuković, A. (2022): Nutritional and production properties of triticale depending on the amount of nitrogen fertilizer, XIII International Scientific Agriculture Symposium „Agrosym 2022“, Jahorina, October 06 - 09, 2022, Book of Proceedings, p. 55-61. **M33**

<https://www.pof.ues.rs.ba/en/home/>

13. Biberdžić, M., Lalević, D., Barać, S., Stojiljković, J., Madić, M., Rajičić, V. (2021): Influence of mineral fertilizers and zeolites application on the yield of some wheat varieties, X International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2021" 27-29, May, 2021; Trebinje, Bosnia and Herzegovina – Book of Abstracts, p. 42. **M34**

<https://agro.unibl.org/>

14. Milenković, L., Šunić, Lj., Lalević, D., Ilić, Z. (2021): Effect of rootstocks on grafting watermelon plant growth, yield and quality, XII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2021", 7-10. Oktobar, 2021, Jahorina, BiH, 206-212. **M33**

<https://www.pof.ues.rs.ba/en/home/>

15. Barać, S., Petrović, D., Biberdžić, M., Stanisavljević, R., Đikić, A., Vuković, A., **Lalević, D.** (2021): Results of tasting seeders with different sowing mechanisms in maize sowing, XII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2021", 7-10. Oktobar, 2021, Jahorina, BiH, 272-278. **M33**

<https://www.pof.ues.rs.ba/en/home/>

16. Biberdžić, M., Lalević, D., Barać, S., Stojiljković, J., Madić, M., Prodanović, D., Rajičić, V. (2021): Yield of some wheat varieties depending on fertilization with a combination of mineral fertilizers and zeolites, Modern Trends in Agricultural Production Rural Development and Environmental Protection Vrnjacka Banja, Serbia July, 01-03. 2021., p. 188-197. **M33**

www.raen-bnc.info

17. Biberdžić, M., Lalević, D., Barać, S., Đikić, A., Deletić, N., Stojković, S., Rajičić, V. (2021): Influence of acid soil fertilization on the yield of some wheat varieties, Modern Trends in Agricultural Production Rural Development and Environmental Protection Vrnjacka Banja, Serbia July, 01-03. 2021., p. 198-205. **M33**

www.raen-bnc.info

б) у ранијем периоду

1. Biberdžić M., Lalević D., Ilić S. Z., Milenković L., Barać S., Rajčić V., Vuković A. (2020):

Variety and quantity of seeds as factors affecting yield and yield components of winter triticale, XI International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2020", October 8 - 9, 2020, Book of proceedings, p. 121-126. **M33**

<http://agrosym.ues.rs.ba/>

2. Barać, S., Biberdžić, M., Petrović, D., Radojević R., Vuković, A., **Lalević, D.** (2020): The influence of various soil tillage systems on energy consumption in winter wheat and rye production, XI International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2020", October 8 - 9, 2020, Book of proceedings, p. 179-284. **M33**

<http://agrosym.ues.rs.ba/>

3. **Lalević D.**, Biberdžić M., Milenković L., Ilić Z. (2020): Study of some productive and quality traits of winter triticale varieties in Montenegrin conditions, GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference, 28-29 May 2020, Montenegro - Book of Proceedings, p. 289-296. **M33**

<https://canu.me/en>

4. Biberdžić M , Barać S , Deletić N., Stojković S. , Madić M., **Lalević D.**, Đekić V., Stojiljković J. (2020). The effect of sowing time on the yield of some wheat varieties. 2nd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, Tivat , July, 01.-04. Book of Proceedings, p. 66-75. **M33**

<http://www.raen-bnc.info/>

5. **Lalević D.**, Biberdžić M., Stojković S., Milenković L. (2020). The influence of genotype and season of cultivation on the yield and quality of the grain of winter triticale, 2nd International Symposium Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection, Tivat , July, 01.-04. Book of Proceedings, p. 224-232. **M33**

<http://www.raen-bnc.info/>

6. **Lalević D.**, Biberdžić M., Milenković L. (2019): Effect of different doses of nitrogen fertilizer and variety on the yield and grain quality of winter triticale, X International Scientific Agriculture Symposium „Agrosym 2019“, 03-06. October, Jahorina, BiH, Proceedings, p. 270-276. **M33**

<http://agrosym.ues.rs.ba/>

7. Biberdžić M., **Lalević D.**, Barać S., Jovović Z., Đekić V. (2019): The influence of the acidic soil treatments system on some morphological and productive properties of corn hybrid, 1st International Symposium: Modern trends in Agricultural Production and Environmental Protection, 02-05. July, Tivat-Montenegro, Proceedings, p. 308-317. **M33**

<http://www.raen-bnc.info/>

8. Biberdžić M., **Lalević D.** (2018). Some morphological and productive traits on winter triticale depending on variety and meteorological conditions, IX International Scientific Agriculture Symposium „Agrosym 2018“, 04-07. October, Jahorina, BiH, Proceedings, 285-290. **M33**

<http://agrosym.ues.rs.ba/>

9. Biberdžić M., Barać S., Prodanović D., Đikić A., Đekić V., **Lalević D.** (2017). Impacts of liming and fertilization on yield of two triticale varieties. VIII International Scientific Agriculture Symposium „Agrosym 2017“, 05-08. October, Jahorina, BiH, Proceedings, 577-583. **M33**

<http://www.agrosym.rs.ba/>

10. Biberdžić, M., Knežević, B., Barać, S., Jelić, M., **Lalević, D.** (2016): Influence of ameliorative fertilization on yield and some qualitative characteristics of small grains, 5th International Symposium On Agricultural Sciences "AgroRes 2016", Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts, p.161. **M34**

<https://agro.unibl.org/>

11. **Lalević, D.**, Biberdžić, M. (2015): Effects of nitrogen rates on yield components of winter triticale, VII Symposium with international participation "Innovations in Crop and Vegetable Production, University of Belgrade, Faculty of Agriculture – Zemun, Book of Abstracts, p. 36-37.

<https://agrif.bg.ac.rs/> **M34**

12. Biberdžić, M., Lalević, D. (2015): The yield of some maize hybrids depending on the different tillage systems, Effects of nitrogen rates on yield components of winter triticale, VII Symposium with international participation "Innovations in Crop and Vegetable Production, University of Belgrade, Faculty of Agriculture – Zemun, Book of Abstracts, p. 68-69.
<https://agrif.bg.ac.rs/> **M34**

13. Lalević D., Biberdžić M., Jelić M. (2015): The effect of year and variety on yield and grain quality of winter triticale, International Symposium on Animal Science 2015, Novi Sad, Serbia, Book of Proceedings, p. 185-190. **M33**
<http://www.stocarstvo.edu.rs/>
<http://www.agrif.bg.ac.rs/>

14. Biberdžić M., Jelić M., Barać S., Stojković S., Beković D., Jovović Z., Lalević Dragana (2015): Yield of winter barley depending on fertilizing system of acid soils, Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences, Fifth Conference, Book of Proceedings Vol. 1, p. 83-88. **M33**
<http://multilingual.bionetsyst.com/>

15. Biberdžić M., Deletić N., Barać S., Stojković S., Beković D., Prodanović D., Lalević D. (2015): Some morphological and productive traits of winter rye depending on tillage depth, Book of proceedings, Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015", Jahorina, BiH, p. 461-465. **M33**
<http://www.agrosym.rs.ba/>

16. Lalević D., Biberdžić M. (2014): Response of winter triticale genotypes on nitrogen fertilization, Book of Proceedings, V Congress of the Serbian Genetic Society, Kladovo – Belgrade, Serbia, p. 99-104. **M33**
<http://www.dgsgenetika.org.rs/>

17. Biberdžić, M., Jelić, M., Maksimović, G., Barać, S., Stamenković, S., Lalević, D. (2013): Effect of acid soils fertilization on morphological and productive characteristics of triticale, IV International Symposium "Agrosym 2013", Jahorina, BiH, Book of Proceedings, p. 226-231. **M33**
<http://agrosym.ues.rs.ba/>

18. Deletić N., Stojković S., Biberdžić M., Lalević D., Gudžić S. (2013): Individual and joint effect of yield components on grain yield of triticale and barley, Research People And Actual Tasks On Multidisciplinary Sciences, Proceedings of the Fourth International Conference, Lozenec, Bulgaria, Vol.1., p. 36-40. **M33**
<http://multilingual.bionetsyst.com/>

19. Biberdžić, M., Jelić, M., Knežević, B., Barać, S., Maksimović, G., Lalević, D. (2013): Some morphological and productive characteristics of triticale depending on agroclimatic conditions in the locality, II International Symposium and XVIII Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska, Book of Abstracts, p. 412-413. **M34**
<https://agro.unibl.org/>

20. Lalević D., Biberdžić M. (2012): The influence of weather conditions and nitrogen fertilization on some characteristics of winter barley, Book of Proceedings, Third International Scientific Symposium "Agrosym Jahorina 2012", p. 245-249. **M33**
<http://agrosym.ues.rs.ba/>

21. Biberdžić M., Jelić M., Knežević B., Stojković S., Lalević D. (2012): Grain yield of triticale and rye in dependence on acid soils fertilization, International Symposium For Agriculture And Food, Skopje, Macedonia, Book of Proceedings, Section 1: Field Crop Production, p. 26-32. **M33**
<http://www.fznh.ukim.edu.mk/>

22. Knežević Branislav, Biberdžić Milan, Barać Saša, Drašković Nenad, Lalević Dragana, Prodanović Danijela (2012): Uticaj hemijskih i mehaničkih mera na smanjenje zakorovljenosti i

prinos krompira, XVII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, Srbija, Zbornik radova, Vol. 17. (19), str. 130-134. **M33**

<https://www.afc.kg.ac.rs/>

23. Lalević, D., Biberdžić, M., Deletić, N., Jelić, M., Paunović, A. (2011): Nitrogen fertilization impact on yield components and grain yield of winter barley and triticale, V Symposium with international participation "Innovations in Crop and Vegetable Production, University of Belgrade, Faculty of Agriculture – Zemun, Book of Abstracts, p. 120-121. **M34**

<https://agrif.bg.ac.rs/>

24. Stošović, D., Biberdžić, M., Jelić, M., Paunović, A., Jovović, Z. (2010): Utjecaj gnojidbe dušikom na prinos i komponente prinosa zrna tritikalea, Zbornik radova, 45. hrvatski i 5. međunarodni simpozij agronoma, Opatija, Hrvatska, p. 935-939. **M33**

<http://sa.agr.hr/>

25. Stošović D., Biberdžić M., Deletić N., Jelić M., Paunović A. (2010): Grain yield and quality of triticale and barley obtained in comparative production, XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia, Kruševac – Serbia, Biotechnology in animal husbandry 26 (spec. issue), p. 635-640. **M33**

<http://www.ikbks.com/>

26. Biberdžić, M., Deletić, N., Barać, S., Stojković, S., Stošović, D. (2009): Mogućnost suzbijanja korova u kukuruzu herbicidima iz grupe sulfonilurea, Zbornik radova, 44. hrvatski i 4. međunarodni simpozij agronoma, Opatija, Hrvatska, p. 496-499. **M33**

<http://sa.agr.hr/>

27. Biberdžić M., Barać S., Stošović D., Nikolić K. (2005): Плевелите во пченицата и нивното сузбивање со применена некои хербициди. I Congress of Plant Protection in Republic of Macedonia, „Environmental Concern And Food Safety“ Proceeding of Articles, 137-140, Ohrid. **M33**

<http://www.fznh.ukim.edu.mk/>

34. Саопштења на домаћем научном скупу M60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

1. Milenković, L., Ilić, Z., Šunić, Lj., Lalević, D. (2023): Influence of variety on morphological characteristics and yield of sweet potato, (*Ipomoea batatas* L.), Naučni skup nacionalnog karaktera 125 godina primenjene nauke u poljoprivredi Srbije Zbornik radova, Kragujevac 22. jun 2023, p. 172-182. **M63**

<https://strnazita.rs/>

2. Milenković, L., Ilić Z., Šunić Lj., Trikoš, J., Lalević D. (2022). Efekat kalemljenja na zdravstveno stanje, prinos i kvalitet lubenice. Zbornik radova Biotehnologija i savremeni pristup u gajenju i oplemenjivanju bilja Nacionalni naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem Smederevska Palanka, 3. novembar 2022. Izdavač Institut za povrtarstvo Smederevska Palanka. Zbornik radova pp. 182-192. ISBN 978-86-89177-05-3 **M63**

<https://rivec.institut-palanka.rs/handle/123456789/527>

б) у ранијем периоду

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

Lalević, D.; Ilić, Z.S.; Stanojević, L.; Milenković, L.; Šunić, L.; Kovač, R.; Kovačević, D.; Danilović, B.; Milenković, A.; Stanojević, J. (2023): Shade-Induced Effects on Essential Oil Yield, Chemical Profiling, and Biological Activity in Some Lamiaceae Plants Cultivated in Serbia. *Horticulturae*, 9, 84. <https://doi.org/10.3390/horticulturae9010084>

Цитирано:

1. Idrissi, M.B., Hailou, H., Dagdag, O. et al. (2025): Eco-Friendly Corrosion Prevention: Exploring the Use of *Ridolfia Segetum* Essential Oil in Mild Steel Acidic Environments. *J Bio Tribo Corros* 11, 35 (2025). <https://doi.org/10.1007/s40735-025-00948-3>
2. Hashemifar, Z., Sanjarian, F., Naghdi Badi, H. (2024): Varying levels of natural light intensity affect the phyto-biochemical compounds, antioxidant indices and genes involved in the monoterpene biosynthetic pathway of *Origanum* *majorana* L.. *BMC Plant Biol* 24, 1018. <https://doi.org/10.1186/s12870-024-05739-5>
3. Etri, K.; Pluhár, Z. (2024): Exploring Chemical Variability in the Essential Oils of the Thymus Genus. *Plants*, 13, 1375. <https://doi.org/10.3390/plants13101375>
4. Bisma, J., Choudhary, B., Malik, Z., Imran Dar, M. (2023): A descriptive review on exploiting the therapeuticsignificance of essential oils as a potential nutraceutical andfood preservative, *Food Safe Health*. 2024;2:238–264.
5. Manikharda, Veny Elfionna Shofi, Benedicta Khrisnarestri Betari, Supriyadi (2023): Effect shading intensity on color, chemical composition, and sensory evaluation of green tea (*Camelia sinensis* var *Assamica*), *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, Volume 22, Issue 7, Pages 407-412, ISSN 1658-077X, <https://doi.org/10.1016/j.jssas.2023.03.006>.
6. Disciglio, G.; Frabboni, L.; Tarantino, A.; Stasi, A. (2023): Association between Dynamic Agrivoltaic System and Cultivation: Viability, Yields and Qualitative Assessment of Medical Plants. *Sustainability*, 15, 16252. <https://doi.org/10.3390/su152316252>

Lalević, D., Miladinović, B., Biberdžić, M., Vuković, A., Milenković, L. (2022): Differences in grain yield and grain quality traits of winter triticale depending on the variety, fertilizer and weather conditions, *Applied Ecology And Environmental research* 20 (5) : 3779 - 3792.
https://www.aloki.hu/pdf/2005_37793792.pdf

Цитирано:

1. Liubych V., Ostapchuk, V. (2025): Technological Properties and Yield of Different Winter Soft Wheat Varieties Depending on Preceding Crops, *Collected Works of Human National University of Horticulture*, 1(106):10-18 DOI: 10.32782/2415-8240-2025-106-1-10-18
2. Terzić, D., Rajičić, V., Babić, V, Luković, K., Tupajić, I., Šević, B., Stojiljković, J. (2025): Evaluation of grain yield properties of wheat depending on long-term fertilization on vertisol soil, *Acta agriculturae Serbica*, 30(59):33-42. DOI: 10.5937/AASer2559033T
3. Velasco-López, José Luis, Norma Angélica Ruiz-Torres, Mayra Alejandra Sosa-Flores, Carlos Enrique Aíl-Catzim, y Francisco Javier Sánchez-Ramírez (2025): Evaluación Del Rendimiento De Grano De 55 líneas De Triticale En El Valle De Mexicali, *Revista Mexicana De Ciencias Agrícolas* 16 (1). México, ME:e3522.
4. Iuliana CIONCA, Alexandru D. COSTIN, Teodor RUSU, (2024): Optimizing fertilization and crop management for triticale in the Lăpuș depression, Romania, *AgroLife Scientific Journal* - Volume 13, Number 2, 65-77. Kendal, E. (2024): Protein content stability of triticale genotypes under multiple environments using ammi analysis, *Journal of Applied Life Sciences and Environment*, Vol. 57, Issue 3 (199): 359-370.
5. Стоянов, Христо (2024): *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans (JMAB)*, 2024, Vol 27, Issue 6, p220. Stefka Stefanova-Dobрева, Bogdan Bonchev, Angelina Muhova (2024): Agronomic and Technological Traits in Triticale for Silage Breeding, *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 27 (2), 53-67. ISSN1311-0489 (Print), ISSN 2367-8364 (Online), Research Institute of Mountain Stockbreeding and Agriculture, Troyan.

6. Rayan Fadhel Ahmed. (2024): Effect of Amino Acids and Nano Fertilizers on Qualitative Characters of Two Varieties of Rye Wheat. *Eastern Journal of Agricultural and Biological Sciences*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.53906/ejabs.v4i1.254>.
7. Стаматов, Станислав; Ангелова, Теодора; Ур, Златина; Димитров, Евгений; Узунджалиева, Катя; Велчева, Николая (2024): Сравнителна оценка на технологичните качества на български сортове обикновена зимна пшеница, отглеждана при различни нива на торене и напояване, *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans (JMAB)*, 2024, Vol 27, Issue 3, p.141.
8. Bogdan Bonchev (2023): Triticale forecast model on the yield and assessment of the consequences of a different meteorological conditions, *New Knowledge Journal of Science*, 39-59. ISSN 2367-4598 (Online) ISSN 1314-5703 (Print) Academic Publishing House „Talent“ University of Agribusiness and Rural Development Bulgaria.

Vuković A., Milenković B., Lalević D., Barać S., Biberdžić M., Đokić D., Stanisavljević R. (2024): Nutritional value and chemical composition of corn silage depending on cutting height and forage losses. *Rom. Agric. Res.* 2024, 41, 55-66

Цитирано:

1. Ewa Jakimiuk (2024): Znaczenie pasz objętościowych w chowie bydła mlecznego i produkcji mleka – wybrane aspekty, *Med. Weter.* 2024, 80 (12), 621-628 621 Artykuł przeglądowy Review DOI: [dx.doi.org/10.21521/mw.6944](https://doi.org/10.21521/mw.6944)

Dragana Lalević, Milan Biberdžić, Miodrag Jelić, Saša Barać (2012): The characteristics of triticale cultivated in rural areas, *Agriculture & Forestry*, Vol. 58. Issue 2: 27-34, 2012, Podgorica 27 UDC (UDK) 633.11:631.84(497.16).

Цитирано:

1. Babić, V., Rajičić, V., & Đurić, N. (2021): Economic significance, nutritional value and application of triticale. *Економика пољопривреде*, 68(4), 1089-1107.

Milan Biberdžić, Sasa Barać Dragana Lalević, Aleksandar Đikić, Danijela Prodanović, Vera Rajičić (2020): Influence of soil tillage system on soil compaction and winter wheat yield, *Chilean journal of agricultural research*, vol.80 no.1 Chillán Mar. <http://dx.doi.org/10.4067/S0718-58392020000100080>

Цитирано:

1. Matei TITIANU* , Tudor George AOSTĂCIOAEI, Gabriel Dumitru MIHU, Serginho SAKPO, Denis ȚOPA and Gerard JIȚĂREANU (2025): Assessing the impact of the no-tillage system on the soil physical parameters and water conservation in corn crops, *Journal of Applied Life Sciences and Environment*, Vol. 58, Issue 2 (202) / 2025: 169-188.
2. Gawęda, D., & Haliniarz, M. (2022): The Yield and Weed Infestation of Winter Oilseed Rape (*Brassica napus* L. ssp. *oleifera* Metzg) in Two Tillage Systems. *Agriculture*, 12(4), 563.
3. Козлов, Ярослав Сергійович (2022): Удосконалення технології вирощування пшениці озимої в умовах Дніпропетровської дослідної станції Інституту овочівництва та баштанництва Національної академії аграрних наук України.
4. Jaskulska, I., Jaskulski, D., & Gałęzewski, L. (2022): Peas and Barley Grown in the Strip-Till One Pass as Row Production. *Agriculture*, 12(2), 229. Intercropping Components in Sustainable Crop.
5. Zabrodskyi, A.; Šarauskis, E.; Kukharets, S.; Juostas, A.; Vasiliauskas, G.; Andriušis, A. (2021): Analysis of the Impact of Soil Compaction on the Environment and Agricultural

6. Biruta Bankina, Gunita Bimšteine, Irina Arhipova, Jānis Kaņeps, Madara Darguža (2021): Impact of Crop Rotation and Soil Tillage on the Severity of Winter Wheat Leaf Blotches, Rural sustainability research 45 (340), ISSN – 2256-0939, p. 21-27.
7. Kolarić, L.; Popović, V.; Tivanović, L.; Ljubičić, N.; Stevanović, P.; Šarčević Todosijević, L.; Simić, D.; Ikanović, J. (2021): Buckwheat Yield Traits Response as Influenced by Row Spacing, Nitrogen, Phosphorus, and Potassium Management. Agronomy, 11, 2371. <https://doi.org/10.3390/agronomy11122371>
8. Мнатсакян А. А. (2021): ИЗМЕНЕНИЕ ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ И УРОЖАЙНОСТИ КУКУРУЗЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СИСТЕМ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ, Таврический вестник аграрной науки *№ 2(26), p.155-166.
9. Liubych, V. V., Storozhyk, L. I., Voitovska, V. I., Tereshchenko, I. S., & Losieva, A. I. (2021): Agrobiological parameters of various varieties and hybrids of sweet sorghum. Plant varieties studying and protection, 17(3), 193-198.
10. Mašková, L., Simmons, R. W., Deeks, L. K., & De Baets, S. (2021): Best Management Practices to Alleviate Deep-Seated Compaction in Asparagus (*Asparagus officinalis*) Interrows (UK). Soil and Tillage Research, 213, 105124. Technology
11. Usevičiūtė, L., Baltrėnaitė-Gedienė, E., & Feizienė, D. (2021): The Combined Effect of Biochar and Mineral Fertilizer on Triticale Yield, Soil Properties under Different Tillage Systems. Plants, 11(1), 111.

Tmušić N, Ilić ZS, Milenković L, Šunić L, Lalević D, Kevrešan T, et al. Shading of medical plants affects the phytochemical quality of herbal extracts. Horticulturae. 2021; 7: 437.

Цитирано:

1. Chaimae Merimi, Abdessamad Benabbou, Lamiae Bourassi, Abdelhay Addous, Ahmed A.Elhenawy, Rachid Touzani, Belkheir Hammouti (2025): In Silico Evaluation of Bioactive Compounds (Flavonoids, Rosmarinic Acid) from Five Plants (Rosemary, Oregano, Pink Savory, Lemon Balm, and Saffron) and Their Role in Cardiovascular Health and Hypertension, OBM Integrative and Complementary Medicine 2025, volume 10, issue 2 doi:10.21926/obm.icm.2502027

L. Milenković , J. Stanojević , D. Cvetković , L. Stanojević , D. Lalević , L. Šunić , E. Fallik , Z.S. Ilic (2019): New technology in basil production with high essential oil yield and quality, Industrial Crops and Products, Vol. 140, 1-11.

Цитирано:

1. Arun Kumar, Narpinder Singh, Robin Joshi (2024): Unravelling the metabolomic pool of Ocimum microgreens under diverse growing conditions through targeted compound analysis and non-targeted UHPLC-QToF-IMS based approach, Food Bioscience, Volume 59, 103984, ISSN 2212-4292, <https://doi.org/10.1016/j.fbio.2024.103984>.
2. Ciriello, M., Kyriacou, M. C., De Pascale, S., & Roupheal, Y. (2022): An Appraisal of Critical Factors Configuring the Composition of Basil in Minerals, Bioactive Secondary Metabolites, Micronutrients and Volatile Aromatic Compounds. Journal of Food Composition and Analysis, 104582.
3. Li, C., Zhang, C., Chen, X., Cui, H., & Lin, L. (2022): The Interference Mechanism of Basil Essential Oil on the Cell Membrane Barrier and Respiratory Metabolism of *Listeria monocytogenes*. Frontiers in Microbiology, 13.
4. D'Aquino, L., Lanza, B., Gambale, E., Sighicelli, M., Menegoni, P., Modarelli, G. C., &

- Montoro, P. (2022): Growth and metabolism of basil grown in a new-concept microcosm under different lighting conditions. *Scientia Horticulturae*, 299, 111035.
5. Romano, R.; De Luca, L.; Aiello, A.; Pagano, R.; Di Pierro, P.; Pizzolongo, F.; Masi, P. (2022): Basil (*Ocimum basilicum* L.) Leaves as a Source of Bioactive Compounds. *Foods*, 11, 3212. <https://doi.org/10.3390/foods11203212>
 6. Zhang, Q., Bi, G., Li, T., Wang, Q., Xing, Z., LeCompte, J., & Harkess, R. L. (2022): Color shade nets affect plant growth and seasonal leaf quality of *Camellia sinensis* grown in Mississippi, the United States. *Frontiers in Nutrition*, 4.
 7. Michele Ciriello, Marios C. Kyriacou, Stefania De Pascale, Youssef Roupheal, (2022): An appraisal of critical factors configuring the composition of basil in minerals, bioactive secondary metabolites, micronutrients and volatile aromatic compounds, *Journal of Food Composition and Analysis*, Volume 111, 104582, ISSN 0889-1575, <https://doi.org/10.1016/j.jfca.2022.104582>
 8. Amor, G., Sabbah, M., Caputo, L., Idbella, M., De Feo, V., Porta, R., & Mauriello, G. (2021): Basil essential oil: Composition, antimicrobial properties, and microencapsulation to produce active chitosan films for food packaging. *Foods*, 10(1), 121.
 9. Verrillo, M., Cozzolino, V., Spaccini, R., & Piccolo, A. (2021): Humic substances from green compost increase bioactivity and antibacterial properties of essential oils in Basil leaves. *Chemical and Biological Technologies in Agriculture*, 8(1), 1-14.
 10. Da Silva, W. M. F., Kringel, D. H., de Souza, E. J. D., da Rosa Zavareze, E., & Dias, A. R. G. (2021): Basil essential oil: Methods of extraction, chemical composition, biological activities, and food applications. *Food and Bioprocess Technology*, 1-27.
 11. Zubay, P., Ruttner, K., Ladányi, M., Deli, J., Zámbořin, É. N., & Szabó, K. (2021): In the shade Screening of medicinal and aromatic plants for temperate zone agroforestry cultivation. *Industrial Crops and Products*, 170, 113764.
 12. George, D., Sindhu, P. V., & Menon, M. V. (2021): Effect of harvesting time and height of harvest on the performance of tulsi (*Ocimum tenuiflorum* L.) under shade and open condition. *Journal of Medicinal Plants*, 9(2), 110-114.
 13. Saran, P. L., Patel, R., Christian, H., & Meena, R. P. (2021): Impact of shade net intensities on herb, essential oil yield and quality in holy basil, *Ocimum tenuiflorum* L. elite germplasm INGR18044. *Indian Journal of Experimental Biology (IJEB)*, 59(12), 899-905.

Lalević, D., Biberdžić, M., Ilić, Z., Milenković, L., Tmušić, N., Stojiljković, J. (2019): Effect of cultivar and increased nitrogen quantities on some productive traits of triticale, *Agriculture & Forestry*, Vol. 65 Issue 4: 127-136, 2019, Podgorica.

Цитирано:

1. Kolarić, L., Popović, V., Tivanović, L., Ljubičić, N., Stevanović, P., Šarčević Todosijević, L., Ikanović, J. (2021): Buckwheat yield traits response as influenced by row spacing, nitrogen, phosphorus, and potassium management. *Agronomy*, 11(12), 2371.
2. Potapova, G. N., Zezin, N. N., Zobnina, N. L., & Ivanova, M. S. (2021): Promising breeding material of winter triticale in the conditions of the Middle Urals. In *BIO Web of Conferences* (Vol. 36). EDP Sciences.
3. Crevits, C. (2021): Caractérisation phytotechnique et zootechnique de variétés de triticale en agriculture biologique: Comment réfléchir leur valorisation en aviculture de chair? https://matheo.uliege.be/bitstream/2268.2/13092/4/TFE2021_Crevits%20Coline.pdf
4. Babić, V., Rajičić, V., & Đurić, N. (2021): Economic significance, nutritional value and application of triticale. *Економика пољопривреде*, 68(4), 1089-1107.
5. Hospodarenko, H., & Liubych, V. (2021): Influence of long-term fertilization on yield and quality of spring triticale grain, *Research for rural development*, 36.

Dragana N. Lalević, Milan O. Biberdžić (2016): Uticaj doze azotnih đubriva na prinose i komponente prinosa ozimog tritikalea, Journal of Agricultural Sciences Vol. 61, No. 2, Pages 127-135.

Цитирано:

1. Roljević Nikolić, S., Dolijanović, T., Zecevic, V., Puvača, N., Oljača, S., & Šeremešić, S. (2022): Effects of organic and microbiological fertilizers on morphological and productive characteristics of tritikale in the organic farming system. *Journal of Agricultural Sciences*, 67(1), 13-28.
2. Babić, V., Rajičić, V., & Đurić, N. (2021): Economic significance, nutritional value and application of tritikale. *Економика пољопривреде*, 68(4), 1089-1107.

Lalević, D., & Biberdžić, M. (2015): Effects of fertilization and variety on yield and yield components of winter tritikale. Agriculture and Forestry, 61(2), 119-124.

Цитирано:

1. Velasco-López, José Luis, Norma Angélica Ruiz-Torres, Mayra Alejandra Sosa-Flores, Carlos Enrique Aíl-Catzim, y Francisco Javier Sánchez-Ramírez (2025): «Evaluación Del Rendimiento De Grano De 55 líneas De Triticale En El Valle De Mexicali». *Revista Mexicana De Ciencias Agrícolas* 16 (1). México, ME: e3522.

Lalević, D. N., Biberdžić, M. O., Ilić, Z. S., Milenković, L. R., & Stojiljković, J. V. (2019): Productivity and quality of grains of tritikale varieties at various quantities of mineral nutrition. Journal of Agricultural Sciences, Belgrade, 64(4), 341-352.

Цитирано:

1. Roljević Nikolić, S., Dolijanović, T., Zecevic, V., Puvača, N., Oljača, S., & Šeremešić, S. (2022): Effects of organic and microbiological fertilizers on morphological and productive characteristics of tritikale in the organic farming system. *Journal of Agricultural Sciences*, 67(1), 13-28.

б) у ранијем периоду

Biberdžić M, Barać S, Lalević D., Đikić A., Prodanović D., Rajičić V. (2020): Influence of soil tillage system on soil compaction and winter wheat yield, Chilean Journal of Agricultural Research, 80 (1), p. 80-90.

https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-58392020000100080

Цитирано:

1. Hadj Youcef Taibi H, Smail-Saadoun N, Djemel A. (2021): Dynamics of wheat root colonization by arbuscular mycorrhizal fungi under contrasting soil tillage systems and its impact on grain yield. *J. Fundam. Appl. Sci*, 13(1), 468-483. ISSN 1112-9867
2. Ljubičić, N., Radović, M., Kostić, M., Popović, V., Radulović, M., Blagojević, D., Ivošević, B. (2020): The impact of ZnO nanoparticles application on yield components of different wheat genotypes. *Agriculture and Forestry*, 66 (2): 217-227. <http://www.agricultforest.ac.me/data/20200630-19%20Ljubicic%20et%20al..pdf>

Lalević, D., Biberdžić, M., Ilić, Z., Milenković, L., Tmušić, N., Stojiljković, J. (2019): Effect of cultivar and increased nitrogen quantities on some productive traits of triticale. Agriculture and Forestry, 65 (4): 127-136. DOI:10.17707/AgricultForest.65.4.11 <http://www.agricultforest.ac.me/data/20191215-11%20Lalevic%20et%20al.pdf>

Цитирано:

1. K. V. Zenkina, Aseeva T. (2020): Selection value of spring triticale collection varieties in the far eastern region conditions, ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКИ, Российская академия наук (Москва), Nomer 3, 2020, p. 66-70.

Milenković L., Stanojević J., Cvetković D., Stanojević L., Lalević D., Šunić Lj., Falilik E., Ilić Z. S. (2019). New technology in basil production with high essential oil yield and quality. Industrial Crops & Products, Vol. 140, 1-11. 10.1016/j.indcrop.2019.111718

Цитирано:

1. Shahrajabian M. H., Sun W., Cheng Q. (2020): Chemical components and pharmacological benefits of Basil (*Ocimum Basilicum*): a review, International Journal of Food Properties, 23:1, 1961-1970, DOI: 10.1080/10942912.2020.1828456

Biberdžić M., Barać S., Prodanović D., Đikić A., Đekić V., Lalević D. (2017). Impacts of liming and fertilization on yield of two triticale varieties. VIII International Scientific Agriculture Symposium „Agrosym 2017“, 05-08. October, Jahorina, BiH, Proceedings, 577-583.

Цитирано:

1. Dobрева S., Kirchev H., Muhova A. (2018): Grain yield of triticale varieties depending on the foliar fertilization in the conditions of increasing norms of fertilization of the soil with nitrogen, Research Journal of Agricultural Science, 50 (4), p. 122-126. <https://www.researchgate.net/publication/330245419>

Biberdžić M., Barać S., Lalević D., Stojiljković J., Knežević B., Beković D. (2018). Uticaj tipa i sabijenosti zemljišta na prinos kukuruza. Journal of Agricultural Science, Vol. 63, No. 4, 323-334. <https://doi.org/10.2298/JAS1804323B>

Цитирано:

1. Đoković J., Munćan M., Paunović T. (2019): Forecasting maize yield in the republic of Serbia by using Box-Jenkins methodology, Economics of Agriculture, Belgrade, Vol. 66, No. 2, 2019, p. 525-540. <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0352-3462/2019/0352-34621902525Q.pdf>

Lalević N. D., Biberdžić O. M. (2016): Effects of rates of nitrogen on yield and yield components of winter triticale, Journal of agricultural science, Belgrade, vol. 61, iss. 2, pp. 127-135.

Цитирано:

1. Bielski S., Romanekas K., Šarauskis E. (2020): Impact of Nitrogen and Boron Fertilization on Winter Triticale Productivity Parameters, Agronomy, 10, 279; <http://doi: 10.3390/agronomy10020279>

Lalević D., Biberdžić M. (2015): Effects of fertilization and variety on yield and yield components of winter triticale. Agriculture & Forestry, Podgorica, Vol. 61, Issue 2: 119-124.

<http://89.188.43.75/agricultforest/20150623-10%20Lalevic%20and%20Biberdzic-Final.pdf>

Цитирано:

1. Flajšman, M., Mihelič R., Kolmanič, A., Kocjan Ačko D. (2020): Influence of soil amended with zeolite and/or mineral N on agronomic performance and soil mineral N dynamics in a soybean–winter triticale crop rotation field experiment, Cereal Research Communications volume 48, p. 239–246.
<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs42976-020-00030-3>
2. J. Prusinski, M. Borowska, E. Kaszkowiak, G. Olszak (2016): The after-effect of chosen Fabaceae forecrops on the yield of grain and protein in winter triticale (Triticosecale sp. Wittmack ex A. Camus 1927) fertilized with mineral nitrogen, Plant Soil Environ. Vol. 62, No. 12: 571–576 doi: 10.17221/463/2016-PSE

Biberdžić M., Jelić M., Knežević B., Barać S., Maksimović G., Lalević D. (2013): The effect of climatic effect of climatic conditions and variety on some morphological and productivity characteristics of triticale, Research Journal of Agricultural Science, 45 (3), p. 24-29.

Цитирано:

1. Bielski S., Falkowski J. (2017): Effect of the nitrogen and magnesium fertilization on yield and economic efficiency of winter triticale production, Proceedings of the 8 th International Scientific Conference Rural Development 2017 Edited by prof. Asta Raupelienė ISSN 1822-3230 / eISSN 2345-0916 eISBN 978-609- 449-128-3
<http://doi.org/10.15544/RD.2017.148>
2. Bielski S. (2015): Yields of winter triticale under the influence of nitrogen fertilization and fungicide application, POLISH JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, Vol 30(4): 337–348.
http://www.uwm.edu.pl/polishjournal/sites/default/files/issues/articles/bielski_2015.pdf

Lalevic, D., Biberdzic M. (2012). The influence of weather conditions and nitrogen fertilization of some characteristics of winter barley. Book of proceedings. Third International scientific symposium “Agrosym Jahorina 2012”, 245-249. (ISBN 978-99955-751-0-6).

Цитирано:

1. Markova Ruzdik, Natalija and Mihajlov, Ljupco and Ilieva, Verica and Ivanovska, Sonja (2015) Qualitative - technological properties at domestic two row barley genotypes. Yearbook, Faculty of Agriculture, Goce Delcev University -Stip, 13 (1). pp. 83-97. ISSN 1857-8608. p. 83-99.
https://www.researchgate.net/publication/295812303_Qualitative_technological_properties_at_domestic_two_row_barley_genotypes
2. Spasova, Dragica and Mitrev, Sasa and Spasov, Dusan and Atanasova, Biljana and Ilievski, Mite (2014) Variety specificity of two rows barley in Republic of Macedonia. Scientific works, 3 (1). pp. 247- 252. ISSN 1314-961X
<http://eprints.ugd.edu.mk/17659/1/23.Spasova.pdf>

3. Ivanova, A., G. Mihova, S. Doneva (2013): Effect of some agronomy factors on grain protein content of barley grown in the region of Dobrudzha, Селекционни, имунологични и агротехнически изследвания за устойчиво производство на полски култури, p. 229-240. <http://www.iz-karnobat.com/wp-content/uploads/2015/03/29.pdf>

Lalević D., M. Biberdžić, M. Jelić, S. Barać (2012): Some characteristics of triticale cultivated in rural areas. Agriculture & Forestry, 58 (2): 27-34. UDC (UDK) 633.11:631.84(497.16)

<http://89.188.43.75/agricultforest/20130314-03%20Lalevic%20et%20al.pdf>

Цитирано:

1. Mălinaş A., Kadar, R., DEAC, V., Rotar, I., Vidican, R., Racz, I., Mălinaş, C. (2020): Reaction to fertilization of Romanian varieties of winter triticale, under the conditions of Transilvania plain, between the years 2012-2019, Scientific P Agronomy, Vol. LXIII, No. 1, 2020 ISSN 2285-5785; ISSN CD-ROM 2285-5793; ISSN Online 2285-5807; ISSN-L 2285-5785
http://agronomyjournal.usamv.ro/pdf/2020/issue_1/Art55.pdf
2. Kirchev H., Muhova A. (2018): Phenological development of triticale varieties depending on the weather conditions, "XXIII Savetovanje o biotehnologiji" Zbornik radova, p. 57-62.
https://www.researchgate.net/publication/324719387_PHENOLOGICAL_DEVELOPMENT_OF_TRITICALE_VARIETIES_DEPENDING_ON_THE_WEATHER_CONDITIONS
3. Ion V., Temocico G., Băşa A. Gh. (2016): Influence of different factors on some biometrical traits at triticale, Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 16, Issue 1. Print ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952.
http://managementjournal.usamv.ro/pdf/vol.16_1/Art33.pdf
4. Ion V., Băşa A. Gh, Epure L. I., Dumbrava M., Dinca N. (2015): Above-ground biomass at different triticale varieties in the specific conditions from south Romania. Agriculture & Forestry, Podgorica, Vol. 61. Issue 1: 203-210.
<http://89.188.43.75/agricultforest/20150318-26%20Ion%20et%20al.pdf>

Biberdžić, M., D. Stošović, N. Deletić, S. Barać, and S. Stojković (2010): Yield components of winter, barley and triticale as affected by nitrogen fertilization. Research Journal of Agricultural Science, 42(1): 9-13.

Цитирано:

1. Etesami M., Biabani A., Rahemi Karizaki A., Gholizadeh A., Sabouri H. (2017): Winter cereals grain yield response to optimum nitrogen fertilizer application, Middle East Journal of Agriculture Research, Volume 06, Issue : 03, July-Sept., p. 789-799, ISSN 2077-4605.
<http://www.curreweb.com/mejar/mejar/2017/789-799.pdf>
2. Pensas A. (2017): Viljelymenetelmän vaikutus kaksitahoisen ohran (Hordeum vulgare L.) sadon- ja laadunmuodostukseen, Master thesis, University of Helsinki, Faculty of Agriculture and Forestry, Department of Agricultural Sciences
3. Endalkachew Fekadu (2016): Soil Characterization and Response of Triticale (Triticosecale WITTMACK) to Nitrogen and Phosphorus Fertilizer Rates at Debretabor Area. Academic Research Journal of Agricultural Science and Research .Vol. 4(4): 139-153.
<http://www.academicresearchjournals.org/ARJASR/PDF/2016/July/Fekadu.pdf>

36. Књига из релевантне области. Одобрен од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа): 1. Драгана Лалевић, Ратарство – Основи ратарске производње, Уџбеник, 2025. година, ИСБН 978-86-80737-72-0. Одобрен за објављивање и штампање одлуком Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, одлука број <u>185</u> од 30.04.2025.године. 2. Драгана Лалевић, Ратарство – Основи ратарске производње, Практикум, 2020. година, ИСБН 978-86-80737-63-8. Одобрен за објављивање и штампање одлуком Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, одлука број <u>550</u> од 29.09.2020.године.
37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):
38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):
39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):
42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):
43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или

M50 (односно, у случају друштвено-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):

44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:

1. Ilić, S. Z., Stanojević, Lj., Milenković, L., Šunić, Lj., **Lalević, D.**, Milenković, A., Kevrešan, Ž. (2025): Antioxidant Potential of Different Plant Part of *ALLium roseum* L. from Montenegro, *Phyton-International Journal of Experimental Botany* **2025**, 94(8), 2515-2527. **M₂₂**
<https://doi.org/10.32604/phyton.2025.069082>
2. Barać, S., Biberdžić, M., Đikić, A., Garić, M., Vuković, A., **Lalević, D.** (2025): The impact of organic and mineral fertilisers application on compaction and physical properties of pseudogley-type soil, *Applied Ecology And Environmental Research*, 23(4):6993-7008. <http://www.aloki.hu>, DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aer/2304_69937008 **M₂₃**
3. Vuković, A., **Lalević, D.**, Janjić, J., Rakonjac, T., Jovanović, S., Stanisavljević, R. (2025): Forage yield and nutritional value of alfalfa in relation to cutting height, stage of maturity and climatic changes, *Applied Ecology And Environmental Research*, 23(3):5461-5473. <http://www.aloki.hu>, DOI: http://dx.doi.org/10.15666/aer/2303_54615473 **M₂₃**
4. Vuković, A., Milenković, B., **Lalević, D.**, Barać, S., Biberdžić, M., Đokić, D., Stanisavljević, R. (2024): Nutritional Value and Chemical Composition of Corn Silage Depending on Cutting Height and Forage Losses, *www.incda-fundulea.ro*; doi.org/10.59665/rar4106 Romanian Agricultural Research, No. 41, 2024 First Online: December, 2023. DII 2067-5720 RAR 2024-28 **M₂₂**
5. Šunić, L.; Ilić, Z.S.; Stanojević, L.; Milenković, L.; **Lalević, D.**; Stanojević, J.; Milenković, A.; Cvetković, D. (2024): Essential Oil Content, Composition and Free Radical Scavenging Activity from Different Plant Parts of Wild Sea Fennel (*Crithmum maritimum* L.) in Montenegro. *Plants* 2024, 13, 2003. <https://doi.org/10.3390/plants13142003> **M₂₁**
6. **Lalević, D.**; Ilić, Z.S.; Stanojević, L.; Milenković, L.; Šunić, L.; Kovač, R.; Kovačević, D.; Danilović, B.; Milenković, A.; Stanojević, J. (2023): Shade-Induced Effects on Essential Oil Yield, Chemical Profiling, and Biological Activity in Some Lamiaceae Plants Cultivated in Serbia. *Horticulturae* 2023, 9, 84. <https://doi.org/10.3390/horticulturae9010084> **M_{21a}**
7. Stanojević, J.; Ilić, Z.S.; Stanojević, L.; Milenković, L.; Kovač, R.; **Lalević, D.**; Šunić, L.; Milenković, A.; Cvetković, D. (2023): Essential Oil Yield, Composition, and Antioxidant Activity in Two Umbel Maturity Stages of Wild Carrot (*Daucus carota* L. ssp. *carota*) from Montenegro. *Horticulturae* 2023, 9, 328. <https://doi.org/10.3390/horticulturae9030328> **M_{21a}**
8. **Lalević, D.**, Miladinović, B., Biberdžić, M., Vuković, A., Milenković, L. (2022): Differences in grain yield and grain quality traits of winter triticale depending on the variety, fertilizer and

9. Milenković, A.; Ilić, Z.; Stanojević, L.; Milenković, L.; Šunić, L.; **Lalević, D.**; Stanojević, J.; Danilović, B.; Cvetković, D. (2022): Essential Oil Yield, Composition, Antioxidant and Microbial Activity of Wild Fennel (*Foeniculum vulgare* Mill.) from Monte Negro Coast. *Horticulturae* 2022, 8, 1015.
<https://doi.org/10.3390/horticulturae8111015> M_{21a}
10. Tmušić, N.; Ilić, Z.S.; Milenković, L.; Šunić, L.; **Lalević, D.**; Kevrešan, Ž.; Mastilović, J.; Stanojević, L.; Cvetković, D. (2021): Shading of Medical Plants Affects the Phytochemical Quality of Herbal Extracts. *Horticulturae* 2021, 7, 437. <https://doi.org/10.3390/horticulturae7110437> M₂₂
11. Biberdžić M, Barać S, **Lalević D.**, Đikić A., Prodanović D., Rajčić V. (2020). Influence of soil tillage system on soil compaction and winter wheat yield, *Chilean Journal of Agricultural Research*, 80 (1), p. 80-90. M₂₁
12. Milenković L., Stanojević J., Cvetković D., Stanojević L., **Lalević D.**, Šunić Lj., Falilik E., Ilić Z. S. (2019). New technology in basil production with high essential oil yield and quality. *Industrial Crops & Products*, Vol. 140, 1-11. M_{21a}
10.1016/j.indcrop.2019.111718
13. Biberdžić M., Stojiljković J., Barać S., Đikić A., Prodanović D., **Lalević, D.** (2018). The influence of hybrids and sowing term on yield and dry down of corn grain. *Genetika*, Vol 50, No.3, 959-970. M₂₃
<https://doi.org/10.2298/GENSR1803959B>

47. Rezultati u razvoju naučnonastavnog podmlatka na fakultetu:

Одлуком Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, именована је за члана комисије за оцену научне заснованости предложене теме докторске дисертације, одлука број 180 од 10.06.2020.године.

Одлуком Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, именована је за члана комисије за оцену докторске дисертације под насловом „Инсектицидно дејство бифентрина на штеточине *Ostrinia nubilalis* (Hb), *Oulema melanopus* (L) и њихов утицај на принос и квалитет кукуруза, пшенице и тритикалеа“, студента докторских академских студија Драгана Грчака, мастер инж.пољ., одлука број 138/2 од 08.05.2023. године.

Одлуком Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, именована је за члана комисије за одбрану докторске дисертације под насловом „Инсектицидно дејство бифентрина на штеточине *Ostrinia nubilalis* (Hb), *Oulema melanopus* (L) и њихов утицај на принос и квалитет кукуруза, пшенице и тритикалеа“, студента докторских академских студија Драгана Грчака, мастер инж.пољ., одлука број 280 од 29.06.2023. године.

Ментор два завршна рада на мастер академским студијама, подаци су дати у тачки 48 Извештаја

Ментор завршног рада на основним академским студијама, подаци су дати у тачки 48 Извештаја

Члан комисије за оцену и одбрану 10 завршних радова на мастер академским студијама, подаци су дати у тачки 48 Извештаја

48. Учесће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

1. **Ментор** у Комисији за оцену и одбрану завршног рада на МАС под насловом: *Утицај система обраде земљишта на неке морфолошке и продуктивне особине озимог јечма*, кандидата Далибора Шћекића, дипл.инж.пољ., одлука 195 од 18.03.2024. године.

2. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС под насловом: *Заштита локалних сорти и популација паприке од бактериозне пегавости*, кандидаткиње Невене Илић, дипл.инж.пољ., одлука број 476 од 02.09.2024.године.

3. **Ментор** у Комисији за оцену и одбрану завршног рада на МАС под насловом: *Системи обраде земљишта у производњи пшенице гајене након окопавина*, кандидата Милоја Живковића, дипл.инж.пољ., одлука број 220 од 09.06.2023.године.

4. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС под насловом: *Присуство кукурузне златице (Diabrotica virgifera Le Conte) усеву кукуруза на територији Грачанице*, кандидата Немање Ђуровића, дипл.инж.пољ., одлука број 257 од 15.06.2021.године.

5. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС под насловом: *Отпорност неких сорти пшенице према болестима које се јављају у производњи*, кандидаткиње Јелене Ђокић, дипл.инж.пољ., одлука број 240 од 05.06.2019.године.

6. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС под насловом: *Ефекат заливног режима на интензитет појаве пламењаче паприке*, кандидата Неше Милојевића, дипл.инж.пољ., одлука број 542 од 26.09.2018.године.

7. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС под насловом: *Утицај висине заливне норме на интензитет појаве полегања расада парадајза*, кандидаткиње Белкисе Цурић, дипл.инж.пољ., одлука број 404 од 26.06.2018.године.

8. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС под насловом: *Проучавање коровске вегетације стрних жита у агроколошким условима Крајева*, кандидата Предрага Парезановића, дипл.инж.пољ., одлука број 368 од 30.05.2018.године.

9. Члан комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС под насловом: *Проучавање коровске вегетације стрних жита у производном подручју општине Рача*, кандидаткиње Марије Ивановић, дипл.инж.пољ., одлука број 207 од 09.05.2017.године.

10. Члан Комисије за оцену и одбрану завршног рада на МАС под насловом : *Утицај исхране на развој пепелнице (Erysiphe graminis) и принос озиме пшенице*, кандидата Милоша Матијевића, дипл.инж.пољ., одлука број 983 од 14.11.2016.године.

11. **Ментор** за израду и председник Комисије за одбрану завршног рада на ОАС под насловом: *Чести корови у кукурузу и њихово сузбијање*, кандидаткиње Цецилије Ђокић, записник са јавне одбране завршног рада, број 53 од 03.02.2022.године.

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):

50. Менторство–учесће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:

Члан комисије за одбрану докторске дисертације

Инсектицидно дејство бифентрина на штеточине Ostrinia nubilalis (Hb), Oulema melanopus (L) и њихов утицај на принос и квалитет кукуруза, пшенице и тритикалеа, студента докторских академских студија Драгана Грчака, мастер инж.пољ., одлука број 280 од

29.06.2023.године

51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)

1. Учешће у научно-истраживачком пројекту под називом „Проучавање основа пољопривредне производње и здравствено безбедне хране на територији Косова и Метохије“, а у оквиру имплементације научно-истраживачког пројекта под називом „Стратегија развоја пољопривреде у српским срединама на Косову и Метохији“, финансиран од стране Владе Републике Србије. Потврда бр. 711.

2. Учешће у пројекту „Foresight“ Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Директората за науку и иновације Европске комисије и Међународне канцеларије за сарадњу (International Service Facility), одлука број 57 од 08.02.2021.године

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

Организација или учешће на стручним, научним или уметничким манифестацијама локалног, националног или међународног нивоа

Кандидат је учествовао на научним скуповима националног и међународног нивоа (претходно наведено под бр. 33 и 34)

Кандидат је био члан организационог одбора међународног симпозијума „Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development, Agro-economy, Cooperatives and Environmental Protection Vrnjačka Banja, Serbia 19-20. Jun, 2025.

Кандидат је био члан организационог одбора међународног симпозијума „Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development, Agro-economy, Cooperatives and Environmental Protection Vrnjačka Banja, Serbia 27-28. Jun, 2024.

Кандидат је учествовао у својству предавача на семинару организованом у оквиру иницијативе Erasmus+ пројекта под називом "EU RURALITeast – pathway to EASTern Europe RURAL livIng labs as a mean To empower youth at local level“, Улцињ, Црна Гора, 11-13. април, 2025. Потврда

Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на основним, интегрисаним, мастер и докторским студијама

Кандидат је био члан 10 комисија за јавну одбрану завршног рада на MAC (претходно наведено под бројем 48) и ментор за два завршна рада на MAC

Кандидат је био ментор и члан комисије за одбрану једног завршног рада на ОАС

Кандидат је био члан комисије за оцену научне заснованости предложене теме докторске дисертације, оцену урађене и одбрану докторске дисертације (претходно наведено под редним бројем 50)

Руководилац или учесник у реализацији пројекта

Кандидат је учествовао у реализацији пројекта (претходно наведено под бројем 51).

Аутор или коаутор прихваћеног патената, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова и пројеката

На молбу уредништва часописа „Agriculture and Forestry“ кандидат је рецензирао рад под

насловом Investigation of the effect of stubble and normal sowing on yield and yield componenets of (X Triticosecale wittmack) varieties in Van ecological conditions (писмо захвалности уредника часописа „Agriculture and Forestry“) Потврда

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа, или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству

Кандидат је члан Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, (одлука број 24-745/3-1 од 22.10.2024.).

Кандидат је члан Наставно-научног већа и Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, (одлука број 697 од 08.10.2024.)

Кандидат је био члан Наставно-научног већа и Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, (одлука број 569 од 04.11.2021.)

Кандидат је био члан Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, (одлука број 757 од 09.11.2009.)

Кандидат је председник Комисије за односе са студентима Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, (одлука број 357 од 05.09.2023.).

Кандидат је био члан Комисије за односе са студентима Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, (одлука број 475 од 02.09.2020.).

Кандидат је био члан Комисије за односе са студентима Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, (одлука број 489 од 24.06.2011.).

Кандидат је био члан Комисије за односе са студентима Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, (одлука број 473/3 од 13.06.2008.).

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

Учесће у реализацији пројеката, студија и других научних, односно уметничких остварења са другим високошколским, научно-истраживачким и институцијама културе или уметности у земљи или иностранству

Кандидат активно сарађује са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама, а као резултат сарадње је значајан број научних радова, претходно наведено у тачкама 25-30 овог Извештаја

Кандидат је био члан организационог одбора међународног симпозијума „Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development, Agro-economy, Cooperatives and Environmental Protection Vrnjačka Banja, Serbia 19-20. Jun, 2025.

Чланство у уметничко-стручним организацијама у земљи или иностранству

Кандидат је члан Друштва за физиологију биљака Србије

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидат др Драгана Лалевић дипломирала је 2002. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини са просечном оценом 8,86. На поменутом факултету запослила се 2003. године као асистент-приправник и исте године уписала последипломске студије на смеру *Екологија и агротехника жита*. Све испите предвиђене наставним планом и програмом положила је са просечном оценом 9,67. Магистарску тезу под насловом „*Упоредна испитивања важнијих особина јечма и тритикалеа у агроеколошким условима севера Црне Горе*“ одбранила је 2009. године, након чега је изабрана у звање асистента за предмет *Опште ратарство са агроекологијом*.

Одбраном докторске дисертације под насловом „*Утицај сорте и неких агротехничких мера на принос и квалитет зрна озимог тритикалеа*“ стекла је академско звање доктора биотехничких наука. У звање доцента изабрана је 2016. године, а у звање ванредног професора 2021. године. Од заснивања радног односа др Драгана Лалевић континуирано развија научноистраживачки и наставни рад у ужој области *Ратарство и повртарство*, са посебним акцентом на проучавање агротехничких мера и њиховог утицаја на принос, квалитет и физиолошке карактеристике ратарских и повртарских култура. Посебну пажњу посвећује факторима као што су сорта, ђубрење и климатски услови, као и њиховој интеракцији у процесу оптимизације производње. Резултати њених истраживања доприносе унапређењу агротехничких пракси и повећању одрживости пољопривредне производње, што њен рад чини значајним како у научном, тако и у стручном контексту. Њен научни опус одликује се јасном применљивошћу резултата у пракси, као и континуираним залагањем за унапређење агроеколошких система. До сада је објавила преко 100 научних радова, од којих је 13 радова у међународним часописима са SCI листе, што представља показатељ високог нивоа научне активности и препознатљивости у стручној јавности. У периоду од претходног избора у звање, поред учешћа на значајном броју научних скупова, симпозијума, конференција и конгреса, како у земљи, тако и у иностранству, објавила је и 10 радова у часописима категорије M20, из области за коју се бира, чиме је остварила изузетно запажен научни допринос. Резултати њених истраживања цитирани су у рецензираним домаћим и међународним часописима.

Од заснивања радног односа, др Драгана Лалевић је активно укључена у наставни процес на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини, где изводи наставу из предмета у оквиру уже научне области ратарство и повртарство. Кроз анкетање студената потврђене су њене изражене педагошке способности, квалитет у преношењу знања, комуникативност и коректан однос према студентима. Као ментор и члан комисија, активно учествује у изради и одбрани завршних и мастер радова, чиме доприноси развоју научног подмлатка и унапређењу наставног процеса. Такође, својим ангажовањем у раду стручних тела и доприносом академској заједници показала је висок степен професионалности, организационе способности, колегијалности и посвећености унапређењу квалитета рада институције.

На основу увида у достављену документацију и анализе досадашњег наставног, научног и стручног рада, Комисија констатује да је др Драгана Лалевић остварила значајне резултате у свим областима свог професионалног ангажовања.

Њен досадашњи рад карактеришу континуитет у научном усавршавању, посвећеност наставном процесу, висок степен професионалне одговорности, активан допринос развоју и афирмацији Факултета и Универзитета у целини.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Детаљним увидом у приложену конкурсну документацију пријављеног кандидата, а у складу са Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Статутом Пољопривредног факултета у Косовској Митровици-Лешак, комисија на основу прегледаног и анализираног конкурсног материјала, закључује да кандидат др Драгана Лалевић, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, испуњава све опште и посебне услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област Ратарство и повртарство:

- Тренутно је у звању ванредног професора (испуњени услови)
- Педагошки рад кандидата је у претходном изборном периоду позитивно оцењен (просечна оцена је 4,94) што потврђује њене изражене педагошке способности, висок ниво стручности у преношењу знања и професионалан однос према студентима
- У периоду од избора у звање ванредног професора објавила је четири рада у часописима категорије M_{21} , три рада у часописима категорије M_{22} и три рада у часописима категорије M_{23} (укупно 10)
- Има више од 10 хетероцитата (143 Scopus база)
- Кандидат има два рада по позиву презентована на међународном научном скупу и значајан број саопштења на међународним научним скуповима одржаним у земљи и иностранству, од чега 15 у току последњег изборног периода,
- Објављен уџбеник, одобрен од стране Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици у току последњег изборног периода и објављен практикум одобрен од стране Наставно-научног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици у претходном изборном периоду.
- Од претходног избора у звање кандидат је остварио значајан допринос у развоју научног и наставнонаучног подмлатка на факултету у својству ментора и члана Комисије за израду и одбрану завршних радова на основним и мастер академским студијама, оцену урађене и одбрану докторске дисертације као и оцену научне заснованости предложене теме докторске дисертације у ранијем изборном периоду,
- Кандидат је учествовао у раду већег броја комисија за одбрану завршних радова на мастер академским студијама,
- Кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма,
- Остварен већи број наведених изборних елемената предвиђених Правилником о ближим условима за избор у звање наставника и сарадника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, у погледу стручно-професионалног доприноса, доприноса широј академској заједници и сарадње са другим академским институцијама.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на $\frac{1}{2}$ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу свеобухватне анализе достављене документације, научноистраживачких резултата и наставне активности, Комисија је једногласно утврдила да проф. др Драгана Лалевић у потпуности **испуњава** све законом и универзитетским актима регулисане услове, како обавезне тако и изборне, за избор у **звање редовног професора**.

Сагледавши све наведене чињенице, постигнуте резултате и допринос кандидата развоју наставе и науке у оквиру уже научне области Ратарство и повртарство, Комисија, са пуним уверењем у научне и педагошке квалитете проф. др Драгане Лалевић предлага Изборном већу Пољопривредног факултета, Стручном већу и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, да проф. др Драгану Лалевић изабере у звање **редовног професора** за ужу научну област **Ратарство и повртарство** на Пољопривредном факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. _____

др Милан Биберџић, редовни професор,
УНО Ратарство и повртарство, Пољопривредни факултет
Универзитета у Приштини, председник

2. _____

др Драгана Латковић, редовни професор,
УНО Ратарство и повртарство, Институт за ратарство
и повртарство Нови Сад, Институт од националног
значаја за Републику Србију, члан

3. _____

др Славиша Стојковић, редовни професор,
УНО Ратарство и повртарство, Пољопривредни факултет
Универзитета у Приштини, члан

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.