

# Bibliografija časopisa Pomologia Croatica: 1995. - 2020.

---

**Masnov, Vanja**

*Source / Izvornik:* **Pomologia Croatica : Glasilo Hrvatskog agronomskog društva, 2021, 25, 79 - 105**

**Journal article, Published version**

**Rad u časopisu, Objavljena verzija rada (izdavačev PDF)**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:204:785692>

*Rights / Prava:* [Attribution-NonCommercial 4.0 International/Imenovanje-Nekomercijalno 4.0 međunarodna](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-06-24**



*Repository / Repozitorij:*

[Repository Faculty of Agriculture University of Zagreb](#)



## **Bibliografija časopisa Pomologia Croatica: 1995. – 2020.**

Tijekom proteklih 25 godina izlaženja znanstveno-stručnog časopisa Pomologia Croatica objavljeno je 236 radova domaćih i stranih autora.

U bibliografiji su poredani prema vrsti članka, te prema abecednom redu prvog autora.

Izvornih znanstvenih radova je objavljeno 149, izlaganja sa skupa 11, prethodnih priopćenja 12, preglednih radova 38 i 26 stručnih radova.

Na kraju bibliografije su autorsko i predmetno kazalo. Ukupno autora koji su objavili članak u časopisu Pomologia Croatica je 299. Uz svakog autora nalazi se i redni broj članka.

mr. sc. Vanja Masnov

### IZVORNI ZNANSTVENI RAD

1. Angelova, E., Arsov, T. Investigation of different media content on meristem organization of raspberry (*Rubus idaeus*) in conditions in vitro. 12(2006) 4, 271-274.
2. Bakarić, P. Hassaku - nova vrsta agruma u Hrvatskoj (Citrus Hassaku Hort. ex Tanaka). 5(1999) 1-4, 19-26.
3. Bakarić, P. Sorte maslina u Dubrovačkom primorju. 8(2002) 1-4, 11-29.
4. Barić, B., Ciglar, I. Uloga integrirane zaštite bilja u integriranoj proizvodnji jabuka. 12(2006) 4, 275-283.
5. Benčić, Đ. Morfološki sterilitet sorti maslina u Istri. 1(1995) 1-2, 77-87.
6. Bernik, R., Stajanko, D. A comparison of morphological and physical characteristics of three different hazelnut varieties (*Corylus avellana* L.). 14(2008) 4, 221-233.
7. Bernik, R., Stajanko, D., Lakota, M. The impact of vaporization on the crushing nuts (*Juglans regia* L.). 15(2009) 1-2, 15-26.
8. Biškup, S., ... [et al.]. Odnosi hraniva u listu i plodu jabuke uzgajane na kiselom tlu i njihov utjecaj na pojavu gorkih pjega. 9(2003) 1-4, 25-35.
9. Biškup, S., ... [et al.]. Utjecaj folijarne gnojidbe kalcijem na njegov sadržaj u plodu jabuke. 9(2003) 1-4, 37-41.
10. Bjeliš, M., Loconsole, G., Saponari, M. Nazočnost virusa u maslinicima Hrvatske. 13(2007) 3, 165-172.
11. Cerjak, M., Tomić, M. Ponašanje potrošača suhog voća na tržištu grada Zagreba. 19(2013) 1-4, 63-74.

12. Cimato, A., ... [et al.]. Produzioni e Biodiversità nella moderna Olivicoltura. 14(2008) 3, 179-193.
13. Cimato, A., ... [et al.]. Spašavanje, opis i vrjednovanje germoplazme toskanskih maslina. 2(1996) 1-4, 45-52.
14. Čagalj, M., Strikić, F. Ekonomska ocjena investicije podizanja nasada maslina na kršu. Rezultati istraživanja melioracije (25 ha) terena u općini Tisno (Girića rat). 21(2017) 1-2, 13-25.
15. Čmelik, Z., Tojnko, S. Dinamika rodnosti jabuke Idared u uvjetima fertirigacije s dušikom. 11(2005) 3-4, 185-194.
16. Čmelik, Z. Klasični (ekstenzivni) voćnjaci u Hrvatskoj. 16(2010) 3-4, 55-66.
17. Čmelik, Z., Družić, J., Dugalić, K. Početna iskustva s nekim novim sortama šljive uzgajanim na podlozi WaxWa. 13(2007) 4, 189-195.
18. Čmelik, Z., Tojnko, S. Pospješivanje razvoja prijevremenih izbojaka na sadnicama jabuke u rasadniku. 11(2005) 3-4, 155-166.
19. Čmelik, Z., Mališević, E. Prirod i kakvoća ploda lijeske uzgajane na pseudogleju. 2(1996) 1-4, 3-11.
20. Čmelik, Z., Tojnko, S. Rast i rodnost jabuke Golden Delicious u uvjetima fertirigacije dušikom. 12(2006) 2, 115-125.
21. Čmelik, Z. Reakcija ekstenzivno uzgajane šljive Bistrice na poboljšani sustav održavanja. 9(2003) 1-4, 15-24.
22. Čmelik, Z., ... [et al.]. Regionalizacija voćarske proizvodnje u Republici Hrvatskoj. 16(2010) 1-2, 13-36.
23. Čmelik, Z., ... [et al.]. Sensory Evaluation of Fruit of Some Scab Resistant Apple Varieties. 14(2008) 2, 119-127.
24. Čmelik, Z. Sezonske promjene koncentracije dušika, fosfora, kalija, kalcija i magnezija u izbojcima šljive Bistrice (*Prunus domestica* L.). 1(1995) 1-2, 45-76.
25. Čmelik, Z., Tojnko, S., Unuk, T. Učinak fertirigacije s dušikom i folijarne gnojidbe s nekim biogenim elementima na rast, rodnost i mineralni sastav plodova jabuke. 11(2005) 3-4, 195-208.
26. Čmelik, Z., Miljković, I., Družić, J. Utjecaj vegetativnih podloga različite bujnosti na osobine rasta trešnje sorte Lapins. 12(2006) 3, 203-214.
27. Del, C.M., ... [et al.]. Characterization of extra virgin olive oils obtained from different cultivars. 12(2006) 1, 29-41.

28. Dobričević, N., ... [et al.]. Utjecaj sorte jabuke na kvalitetu suhog proizvoda. 14(2008) 1, 27-36.
29. Družić Orlić, J., Čmelik, Z., Redžepović, S. Utjecaj arbuskularno-mikoriznih gljiva roda *Glomus* na rast i razvoj podloge MrS 2/5 (*Prunus cerasifera* L.). 11(2005) 3-4, 167-183.
30. Družić, J., ... [et al.]. Utjecaj sustava uzgoja na kakvoću plodova jagode sorte Elsanta. 12(2006) 4, 255-262.
31. Dujmović, D., ... [et al.]. Ocjena proizvodnog prostora Knina za uzgoj masline. 21(2017) 1-2, 35-49.
32. Dujmović Purgar, D., ... [et al.]. Rasprostranjenost roda *Rubus* u Hrvatskoj. 13(2007) 2, 105-114.
33. Dujmović Purgar, D., ... [et al.]. Rasprostranjenost roda *Vaccinium* u Hrvatskoj. 13(2007) 4, 219-228.
34. Duralija, B. Vegetativne i generativne osobine stolnih sorti šljiva. 8(2002) 1-4, 51-64.
35. Federici, F. Wastewaters from the olive-oil extraction process: disposal or valorization?. 12(2006) 1, 15-27.
36. Gadže, J., ... [et al.]. Evaluacija introduciranih sorata trešnje na području Zagrebačke županije. 17(2011) 1-2, 3-10.
37. Gadže, J., ... [et al.]. Physical and chemical characteristics and sensory evaluation of pomegranate fruit of (*Punica granatum* L.) cv. "Glavaš". 17(2011) 3-4, 87-97.
38. Gadže, J., Čmelik, Z., Kaštelanac, D. Pomološke i kemijske osobine introduciranih sorata šljive (*Prunus domestica* L.). 17(2011) 3-4, 67-75.
39. Gadže, J., ... [et al.]. Pomološke osobine i boja plodova trešnje sorte Lapins cijepljene na različite vegetativne podloge. 16(2010) 1-2, 37-42.
40. Galić, A., ... [et al.]. Utjecaj laserskog predtretmana na brzinu konvekcijskog sušenja grožđa. 24(2020) 1-4, 15-24.
41. Gatin, Ž., Bakarić, P. Nova vrsta agruma u Hrvatskoj Miyauchi Iyo (*Citrus Iyo Hort. ex. Tanaka*). 4(1998) 1-4, 45-54.
42. Godena, S., Damijanić, K., Milotić, A. Morfološke karakteristike masline sorte Rosinjola u Istri. 15(2009) 1-2, 27-35.
43. Gugić, J., ... [et al.]. Ekonomska efikasnost proizvodnje breskve i nektarine: studija slučaja. 15(2009) 3-4, 115-128.
44. Gugić, J., Ivanišević, T. Ekonomska ocjena investicije u proizvodni sustav maslina-ovca. 17(2011) 3-4, 99-114.

45. Gugić, J., ... [et al.]. Primjena modela točke pokrića za poslovno odlučivanje u proizvodnji maslina. 15(2009) 3-4, 95-114.
46. Gugić, J. Proizvodno-ekonomska obilježja maslinarstva u obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima. 12(2006) 2, 135-152.
47. Hadrović, A. Utjecaj kemijske defolijacije na kakvoću sadnica jabuka. 8(2002) 1-4, 65-80.
48. Hadrović, A. Utjecaj kemijske defolijacije na kakvoću sadnica krušaka. 10(2004) 1-4, 35-50.
49. Hartl-Musinov, D., ... [et al.]. Citrus tristeza virus indexing and elimination from Satsuma mandarin (*Citrus unshiu* Marc.) cv. Kuno. 12(2006) 4, 285-294.
50. Ivić, D., Novak, A. Gljive povezane s truleži plodova pitomog kestena, s prvim nalazom *Gnomoniopsis smithogilvyi* u Hrvatskoj. 22(2018) 1-2, 13-22.
51. Ivić, D., Sever, Z., Miličević, T. Estimation of economic loss due to postharvest diseases of apple (cv. Idared) during four seasons. 19(2013) 1-4, 51-62.
52. Jakobek, L., ... [et al.]. Antioksidacijska aktivnost polifenola iz borovnice i jagode. 14(2008) 1, 13-25.
53. Jakobek, L., ... [et al.]. DPPH radical inhibition kinetic and antiradical activity of polyphenols from chokeberry and elderberry fruits. 14(2008) 2, 101-117.
54. Janković, M., ... [et al.]. Pogodnost zemljišta Lašvanske doline za voćarsku proizvodnju. 19(2013) 1-4, 3-21.
55. Jembrih, A. Iz Valjavčeve riznice kajkavskih riječi. 9(2003) 1-4, 55-72.
56. Kovač, A., ... [et al.]. Utjecaj roka berbe na kakvoću ploda jabuke (*Malus x domestica* Borkh.). 13(2007) 4, 211-217.
57. Lazović, B., ... [et al.]. Dynamics of biogene elements concentration in leaf and fruit of picholine olive variety in conditions of Ulcinjsko polje. 14(2008) 2, 59-69.
58. Mališević, E., Čmelik, Z. Rasprostranjenost korijena lijeske uzgajane na pseudogleju. 2(1996) 1-4, 37-44.
59. Marić, M., Marinović-Peričević, M., Mračić, I. Utjecaj tretiranja različitim koncentracijama fitohormona na ožiljavanje reznica odabranih maslina Dubrovačko neretvanske županije (Velika sitnjaka, Sitnica, Uljarica, Kalamata). 21(2017) 1-2, 57-70.

60. Mihaljević, I., ... [et al.]. Propagation of three Blue Honeysuckle (*Lonicera caerulea* L.) cultivars in in vitro culture. 23(2019) 1-2, 41-48.
61. Mihaljević, I., ... [et al.]. Influence of different carbon sources on in vitro rooting of sour cherry cv. Oblačinska. 19(2013) 1-4, 23-35.
62. Miljković, I. Dvanaestgodišnje istraživanje rasta i rodnosti sorata krušaka na podlozi dunje M "A" s različitim međupodlogama. 1(1995) 1-2, 5-22.
63. Miljković, I. Fero-kloroza krušaka na južnim obroncima Zagrebačke gore. 11(2005) 3-4, 139-154.
64. Miljković, I., Vrsaljko, A. Genetske specifičnosti mineralne ishrane sorata jabuka u plantaži Borinci. 15(2009) 1-2, 3-14.
65. Miljković, I. Istraživanje dinamike rasta ploda, mladice i biogenih elemenata u lišću maslina u ekolojskim uvjetima Istre. 12(2006) 1, 75-86.
66. Miljković, I. Istraživanje kemijskog sastava i kvalitete plodova sorti jabuka na M podlogama. 22(2018) 3-4, 95-107.
67. Miljković, I. Istraživanje kemijskog sastava plodova sorti višanja u ekolojskim uvjetima Slavonije. 21(2017) 1-2, 51-55.
68. Miljković, I. Istraživanje rasta i rodnosti sorti bresaka u ekološkim uvjetima Istre. 21(2017) 1-2, 27-34.
69. Miljković, I. Kemijski sastav 40 sorti jabuke uzgajanih u Gornjem Međimurju. 24(2020) 1-4, 25-38.
70. Miljković, I. Korijenov sustav bresaka u posmeđenom černozeu. 3(1997) 1-4, 3-19.
71. Miljković, I. Korijenov sustav bresaka u pseudogleju. 6(2000) 1-4, 77-92.
72. Miljković, I., Rastija, D., Dugalić, K., Puškar, B., Andrišić, M., Rašić, D. Mikroelementi u tlu i lišću jabuka u voćnjacima Slavonije i Baranje. 22(2018) 3-4, 67-86.
73. Miljković, I., ... [et al.]. Molecular characterization of an ancient *Olea europaea* tree located on the Brijuni islands of (Croatia) by SSR markers analysis. 16(2010) 1-2, 3-11.
74. Miljković, I., Strikić, F. Obnova opožarenih maslinika na primjeru općine Smokvica na Korčuli. 5(1999) 1-4, 39-45.
75. Miljković, I., Benčić, Đ. Osjetljivost cvjetova sorti krušaka prema niskim temperaturama. 7(2001) 1-4, 21-28.
76. Miljković, I., Čmelik, Z. Prognoziranje priroda na osnovi promjera u ranim fazama rasta ploda kuške. 9(2003) 1-4, 3-14.

77. Miljković, I. Višegodišnja istraživanja biljno-hranidbenog kapaciteta tla metodom folijarne dijagnoze u voćnjacima Međimurja. 21(2017) 1-2, 3-12.
78. Njavro, M., Par, V., Hadelan, L. Rizik i investicije u proizvodnji jabuka. 12(2006) 3, 223-232.
79. Olorunmaiye, K.S., ... [et al.]. Seed weight and Morpho-physiological parameters in Mango (*Mangifera indica*) seedlings. 17(2011) 3-4, 77-86.
80. Pajač Živković, I., Brlić Puškarić, I., Lemić, D. Population dynamics of spotted wing drosophila (*Drosophila suzukii*) in orchards in the Zagreb area. 23(2019) 3-4, 91-102.
81. Pajač Živković, I., Kapudija, D. New finding sites of *Drosophila suzukii* (Matsumura, 1931) in perennial crops of Zagreb County. 23(2019) 1-2, 15-23.
82. Pajač Živković, I., ... [et al.]. Razvoj octene mušice ploda u plodovima dvije sorte maline. 23(2019) 3-4, 77-89.
83. Pasković, I., ... [et al.]. Utjecaj gnojidbe sintetskim zeolitima na mineralni sastav lista masline sorte Leccino. 18(2012) 1-4, 9-17.
84. Pavičić, N. Utvrđivanje optimalnog roka berbe i dužine čuvanja plodova krušaka. 1(1995) 1-2, 23-31.
85. Pavičić, N. Utjecaj rokova berbe na kvalitetu i dužinu čuvanja plodova kivike sorata Hayward i Monty. 1(1995) 1-2, 33-44.
86. Perica, E., Cerjak, M., Mikuš, O. Mogućnosti i potencijalne prijetnje hrvatskom maslinarstvu u Europskoj uniji. 16(2010) 3-4, 73-88.
87. Perica, S., Čmelik, Z. Utjecaj folijarne gnojidbe dušikom, kalijem i borom na razinu i sezonsku promjenjivost koncentracija dušika, kalija i bora u lišću masline sorte Oblica. 13(2007) 2, 63-75.
88. Perica, S., Čmelik, Z. Utjecaj folijarne gnojidbe dušikom, kalijem i borom na razinu i sezonsku promjenjivost koncentracija dušika, kalija i bora u plodu masline sorte Oblica. 13(2007) 3, 153-164.
89. Perović, T., Hrnčić, S., Indić, D. Flight dynamics of olive fly *Bactrocera oleae* Gmel. (Diptera, Tephritidae) in the region of Bar. 15(2009) 3-4, 77-85.
90. Puškar, B. Invertarizacija i ocjena tipova Oblačinske višnje u cilju daljnje selekcije. 8(2002) 1-4, 81-93.
91. Radunić, M., ... [et al.]. Karakteristike sorata jabuka (*Malus x domestica* Borkh.) uzgajanih na području Žrnovnice. 17(2011) 1-2, 11-18.

92. Radunić, M., Gadže, J. Kljavost peludi i brzina rasta peludnih cijevi sorata trešnje. 16(2010) 3-4, 67-72.
93. Radunić, M., ... [et al.]. Osobine sorata trešnje uzgajanih u Dalmaciji. 14(2008) 3, 159-168.
94. Radunić, M., Vuletin Selak, G., Kovačević, I. Reproductivna kompatibilnost sorte trešnje 'Tugarka'. 15(2009) 3-4, 71-76.
95. Radunić, M., ... [et al.]. Utjecaj podloge Rašeljka S.L. 64 na rast i rodnost trešnje u agroekološkim uvjetima Srednje Dalmacije. 10(2004) 1-4, 3-9.
96. Rugini, E., Gutiérrez Pesce, P. Genetic improvement of olive. 12(2006) 1, 43-74.
97. Šhala, A., Miljković, I. Istraživanje kemijskog sastava plodova sorti višanja u ekološkim uvjetima Kosova. 8(2002) 1-4, 95-102.
98. Shala, A. Pomometrijska svojstva plodova višanja u ekološkim uvjetima Kosova. 13(2007) 1, 3-15.
99. Shala, A., Miljković, I. Vegetativna razvijenost i morfološke karakteristike izbojaka i lišća sorti višanja u ekološkim uvjetima Kosova. 13(2007) 2, 87-103.
100. Sito, S., ... [et al.]. Strojna sadnja masline pomoću GPS sustava i lasera. 19(2013) 1-4, 37-50.
101. Skendrović Babojelić, M., Zečević, A. Morfološka karakterizacija sjemenki jagodastih voćnih vrsta. 22(2018) 3-4, 109-121.
102. Skendrović Babojelić, M., ... [et al.]. Utjecaj reflektirajuće folije na fizikalno-kemijska svojstva plodova jabuke 'Wilton's ®Red Jonaprince'. 23(2019) 1-2, 25-40.
103. Spanedda, A.F., Pucci, C. Performance comparison between two forecasting models of infestation caused by olive fruit fly (*Bactrocera oleae* Rossi). 12(2006) 3, 193-202
104. Stajanko, D., Čmelik, Z., Lučić, D. Mogućnost primjene analize slike za ranu prognozu priroda jabuke (*Malus domestica* Borkh.) u uvjetima Međimurja (Hrvatska). 14(2008) 3, 169-177.
105. Stopar, M., Tojnko, S., Ambrožič Turk, B. Fruit thinning of 'Gala' apple trees using ethephon, NAA, BA and their combinations. 13(2007) 3, 143-151.
106. Strikić, F., ... [et al.]. Čimbenici koji utječu na broj korjenčića reznica maslina. 12(2006) 3, 215-222.



107. Strikić, F., ... [et al.]. Fiziološka faza matičnog stabla kao čimbenik rizogeneze masline. 12(2006) 2, 127-134.
108. Strikić, F., ... [et al.]. Morfološka raznolikost masline (*Olea europaea* L.) sorte Oblica. 13(2007) 2, 77-86.
109. Strikić, F., Čmelik, Z., Perica, S. Morfološke osobine dva perspektivna tipa rogača (*Ceratonia siliqua* L.) s otoka Visa. 12(2006) 4, 245-253.
110. Strikić, F., ... [et al.]. Uzgoj maslina u zaleđu Vodica. 23(2019) 1-2, 49-58.
111. Sylanaj, S., Shala, A. Pomološke osobine novointroductory sortiranih jagoda. 14(2008) 3, 195-200.
112. Šic Žlabur, J., ... [et al.]. Bioaktivni spojevi i antioksidacijski potencijal plodova grejpfruta. 24(2020) 1-4, 3-14.
113. Šimon, S., ... [et al.]. Unutarsortna varijabilnost klonskih kandidata višnje Maraske. 22(2018) 1-2, 3-11.
114. Šindrak, Z., ... [et al.]. Ukupne fenolne tvari u sortnim istarskim maslinovim uljima. 13(2007) 1, 17-29.
115. Šnajder, I., Čmelik, Z. Ocjenjivanje kakvoće plodova jabuka senzoričkim testom potrošača u Požegi. 10(2004) 1-4, 51-60.
116. Štampar, K. Djelovanje stajskog gnoja i zelene gnojidbe u nasadu krušaka na parapodzolastom tlu. 6(2000) 1-4, 23-36.
117. Štampar, K., Gliha, R. Ispitivanje autofertiliteta višnje maraske. 6(2000) 1-4, 51-61.
118. Štampar, K. Odnos šećera i refraktometarske vrijednosti kod voća. 6(2000) 1-4, 7-22.
119. Štampar, K., Gliha, R. Pomološke značajke autosterilnih tipova višnje maraske. 6(2000) 1-4, 63-70.
120. Štampar, K., Gliha, R. Proučavanje uzroka autosteriliteta višnje maraske. 6(2000) 1-4, 71-75.
121. Štampar, K. Rast i rodnost nekih stolnih sorti šljiva (od 1. do 10. god. nakon sadnje). 6(2000) 1-4, 37-49.
122. Tojnko, S., Čmelik, Z. Fiziološka ravnoteža između rasta i rodnosti jabuke u ekološkim uvjetima Maribora - I. Vegetativni rast. 7(2001) 1-4, 3-20.
123. Tojnko, S., Čmelik, Z. Fiziološka ravnoteža između rasta i rodnosti jabuke u ekološkim uvjetima Maribora - II. Generativni rast. 8(2002) 1-4, 31-49.

124. Tojnko, S. Utjecaj međupodloge na rast i rodnost jabuke. 2(1996) 1-4, 13-35.
125. Tojnko, S., Unuk, T., Čmelik, Z. Crop load and rates of nitrogen effects on performance of 'Gala' apple. 18(2012) 1-4, 3-8.
126. Tupajić, P., Čmelik, Z., Družić, J. Kakvoća rakija proizvedenih od šljive (*Prunus domestica*) kultivara Elena, Top i Felsina. 12(2006) 4, 263-270.
127. Tupajić, P., ... [et al.]. Utjecaj uvjeta vrenja na kakvoću rakije od šljive cv. Elena (*Prunus domestica* L.). 13(2007) 1, 31-40.
128. Ugarković, J., ... [et al.]. Osobine sorata šipka (*Punica granatum* L.) Glavaš i Paštrun. 15(2009) 3-4, 87-93.
129. Unuk, T., Čmelik, Z., Tojnko, S. Kakvoća plodova jabuke sorte Fuji ovisi o čimbenicima staništa i položaja plodova u krošnji. 13(2007) 4, 197-209.
130. Unuk, T., Čmelik, Z., Schlauer, B. Opterećenje rodnom utječe na kakvoću plodova mladih stabala jabuke sorte Golden Delicious. 13(2007) 3, 129-142.
131. Urlić, B., ... [et al.]. Preliminary results of leaf mineral concentrations for seven pomegranate cultivars grown on calcareous soil. 22(2018) 3-4, 87-94.
132. Vego, D. Biološke karakteristike cvata i fenologija cvatnje divlje smokve *Ficus carica* L. var. *caprificus*. 10(2004) 1-4, 11-24.
133. Vego, D. Wild fig (*Ficus carica* L. var. *caprificus*) in Herzegovina. 14(2008) 2, 71-92.
134. Vego, D., Miljković, I. In vitro germination of pollen grains of wild fig (*Ficus carica* L. var. *caprificus*). 18(2012) 1-4, 19-31.
135. Vego, D. Utjecaj podloge i sorte na razmještaj korijenove mreže marelice (*Prunus armeniaca* L.). 5(1999) 1-4, 3-18.
136. Vego, D., Knezović, Z. Zastupljenost smokvine osice Blastophaga psenes u proljetnoj cvatnji istraživanih tipova divlje smokve (*Ficus carica* L. var. *caprificus*). 10(2004) 1-4, 25-34.
137. Voća, S., ... [et al.]. Glukoza, fruktoza i saharoza u plodovima trešanja. 14(2008) 2, 93-100.
138. Voća, S., ... [et al.]. Kakvoća prirodnog octa od različitih sorti jabuka. 13(2007) 1, 41-48.
139. Voća, S., ... [et al.]. Nutritivni potencijal ploda sorti kivija. 23(2019) 1-2, 3-13.

140. Vojnović, D., ... [et al.]. A design approach for improving the quality of olive oil mixtures. 2(1996) 1-4, 53-62.
141. Vrsaljko, A. Dinamika biogenih elemenata u plodu i listu bajama cv. Ferragnes u Ravnim Kotarima. 4(1998) 1-4, 17-43.
142. Vrsaljko, A. Ekologija Ravnih kotara za uzgoj kinesko - japanskih sorti šljiva. 14(2008) 4, 235-252.
143. Vrsaljko, A. Fenologija cvatnje bresaka i nektarina u ekološkim uvjetima Ravnih kotara. 6(2000) 1-4, 93-98.
144. Vrsaljko, A. Genetske specifičnosti mineralne ishrane sorata bajama. 1(1995) 1-2, 89-100.
145. Vrsaljko, A. Kemijski sastav plodova bajama cv. Ferragnes u Ravnim Kotarima. 4(1998) 1-4, 3-15.
146. Vrsaljko, A. Osjetljivost sorata bresaka i nektarina prema pozebi cvjetova i netom zametnutih plodova u ekološkim uvjetima Ravnih kotara. 5(1999) 1-4, 27-38.
147. Vujević, P., ... [et al.]. Period cvatnje sorti lijeske i pojava dihogamije u agroekološkim uvjetima kontinentalne Hrvatske. 20(2014) 1-4, 3-10.
148. Žanetić, M., ... [et al.]. Ispitivanje fenolnih spojeva i senzorski profil dalmatinskih djevičanskih maslinovih ulja. 17(2011) 1-2, 19-30.
149. Žužić, I., Miljković, I. Istraživanje brzine revitalizacije maslina u Istri nakon povrede od niskih temperatura u ekstremno hladnoj zimi 1984/1985. godine. 9(2003) 1-4, 43-53.

#### IZLAGANJE SA SKUPA

150. Bakarić, P. Glavne sorte maslina na području Dubrovačko-neretvanske županije s posebnim osvrtom na autohtone sorte poluotoka Pelješca. 11(2005) 1-2, 15-21.
151. Biško, A., Savić, Z. Katastar maslinika. 11(2005) 1-2, 89-98.
152. Franceschetti, F. Svjetska iskustva folijarnom prihranom maslina. 11(2005) 1-2, 47-52.
153. Gugić, J., Grgić, Z. Ekonomika integrirane proizvodnje maslina. 11(2005) 1-2, 5-14.
154. Kotlar, A., Bičak, L. Dinamika leta maslinine muhe *Bactrocera Cacus oleae* Rossi na području Dubrovačko-neretvanske županije. 11(2005) 1-2, 53-67.

155. Milat, V. Uloga Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodnog gospodarstva u razvoju maslinarstva. 11(2005) 1-2, 79-88.
156. Pelicarić, V., Bjeliš, M., Radunić, D. Integrirana zaštita masline. 11(2005) 1-2, 43-46.
157. Strikić, F., ... [et al.]. Obnova starih, zapuštenih i opožarenih maslina. 11(2005) 1-2, 23-30.
158. Šimunović, V. Stanje maslinarstva i uljarstva u Republici Hrvatskoj. 11(2005) 1-2, 69-78.
159. Vrsaljko, A. Gospodarska važnost kulture bajama s aspekta hranjivosti i uopće korisnosti. 8(2002) 1-4, 103-113.
160. Žanetić, M., Gugić, M. Čuvanje djevičanskog maslinovog ulja. 11(2005) 1-2, 31-41.

#### PRETHODNO PRIOPĆENJE

161. Barić, B., ... [et al.]. Populacija crvenog voćnog pauka na različitim sortama i sustavima uzgoja jabuke. 20(2014) 1-4, 11-17.
162. Duralija, B., ... [et al.]. Utjecaj sorte i podloge na osjetljivost plodova trešnje na pucanje. 13(2007) 2, 115-124.
163. Ivanković, M., ... [et al.]. Održivi model komercijalne proizvodnje šipka (*Punica granatum* L.) na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima u Hercegovini. 20(2014) 1-4, 19-34.
164. Ivić, D., Plavec, J., Ivančan, G. Prisutnost fitoplazme '*Candidatus Phytoplasma prunorum*' u nasadima marelice u Baranji. 21(2017) 1-2, 101-106.
165. Ivić, D., Sever, Z., Tomić, Ž. Prvi nalaz zvjezdaste pjegavosti (*Diplocarpon mali*) na jabuci u Hrvatskoj. 21(2017) 1-2, 107-114.
166. Kurtela, M., ... [et al.]. Razmnožavanje lijeske (*Corylus avellana* L. cv. Heterophylla) zelenim reznicama. 7(2001) 1-4, 29-35.
167. Lepaja, L., ... [et al.]. Usporedba rasta promjera debla kod dviju kombinacija sorti i podloga jabuke. 18(2012) 1-4, 65-76.
168. Milinović, B., ... [et al.]. Fenološka, pomološka i fizikalna svojstva 13 sorti višnje (*Prunus cerasus* L.) posađenih u D. Zelini. 18(2012) 1-4, 53-64.
169. Olorunmaiye, K.S., Olorunmaiye, P.M., OreOluwa Adeyemi, C. Effect of expired pendimethalin (Stomp) on germination and seedling development of Mango (*Mangifera indica*). 20(2014) 1-4, 35-41.

170. Paladin Soče, I. Utjecaj vremena uzimanja reznica i različite koncentracije fitohormona IBA na ožiljavanje feijoe *Feijoa sellowiana* (O. Berg.) O. Berg. 24(2020) 1-4, 39-50.
171. Sladonja, B., ... [et al.]. Sadržaj ulja u plodu vodećih autohtonih sorta masline u Istri. 12(2006) 2, 153-158.
172. Voća, S., ... [et al.]. Kemijske karakteristike sorata trešanja s otoka Cresa. 13(2007) 3, 173-180.

#### PREGLEDNI RAD

173. Baratella, V. Biological Control and Integrated Pest Management of olive fly *Bactrocera oleae* (Rossi) (*Diptera: Tephritidae*): a briefly review. 14(2008) 2, 129-141.
174. Batelja Lodeta, K., Gugić, J., Čmelik, Z. Ekološka poljoprivreda u Europi i Hrvatskoj s osvrtom na stanje u voćarstvu. 17(2011) 3-4, 135-148.
175. Bosc, J-P. Strawberry Production Systems in France. 14(2008) 4, 259-267.
176. Cvjetković, B. Sušenje lijeske u Hrvatskoj. 1(1995) 1-2, 101-108.
177. Čiček, D., Duralija, B. Partenokarpija kod krušaka. 14(2008) 1, 37-45.
178. Čmelik, Z. Sorte jabuke prikladne za organsku proizvodnju voća. 10(2004) 1-4, 61-70.
179. Dorbić, B., ... [et al.]. Inventarizacija voćnih vrsta i ukrasne dendroflore u privatnim vrtovima na području grada Knina. 20(2014) 1-4, 43-56.
180. Dorbić, B., Gverić, J., Friganović, E. Inventarizacija voćnih vrsta i ukrasne dendroflore u vrtovima grada Skradina. 21(2017) 1-2, 91-100.
181. Dujmović Purgar, D., ... [et al.]. Rasprostranjenost i značaj roda *Cornus* u Hrvatskoj. 18(2012) 1-4, 33-51.
182. Duralija, B. Mikropropagacija šljive. 6(2000) 1-4, 107-115.
183. Duralija, B. Sadni materijal u suvremenoj proizvodnji jagoda. 10(2004) 1-4, 71-79.
184. Ercisli, S., Celik, H. Mulberry and blueberry cultivation in Turkey. 14(2008) 4, 281-288.
185. Franin, K., ... [et al.]. Resistance of different apple varieties to European red spider mite (*Panonychus ulmi* Koch). 22(2018) 1-2, 37-44.
186. Gugić, J., Cukrov, L. Pregled stanja i perspektiva razvoja hrvatskoga agrumarstva. 17(2011) 3-4, 115-133.

187. Gugić, J., ... [et al.]. Pregled stanja i perspektiva razvoja hrvatskoga maslinarstva. 16(2010) 3-4, 121-146.
188. Gugić, J., ... [et al.]. Proizvodnja sadnog materijala masline u Republici Hrvatskoj. 13(2007) 4, 229-250.
189. Ivić, D. Gospodarski važni virusi jezgričavog voća. 22(2018) 3-4, 123-136.
190. Jemrić, T. Kvaliteta plodova trešanja (*Prunus avium* L.). 2(1996) 1-4, 63-77.
191. Koprivnjak, O. Zaštita oznaka zemljopisnog podrijetla u Europskoj zajednici i Hrvatskoj na primjeru djevičanskih maslinovih ulja. 6(2000) 1-4, 99-106.
192. Lodeta, V. Malčevi i sporo opuštajuće formulacije herbicida u voćnim nasadima i rasadnicima. 9(2003) 1-4, 91-96.
193. López-Medina, J., Blanco, C. Production systems in southern Europe: Huelva (Spain). 14(2008) 4, 253-258.
194. Marić, M., Paladin, I. Podizanje kvalitete matičnih nasada agruma u Republici Hrvatskoj. 21(2017) 1-2, 71-89.
195. Miljković, I. Podloge za breskve i nektarine. 3(1997) 1-4, 21-40.
196. Miljković, I. Podloge za jabuku. 3(1997) 1-4, 41-55.
197. Miljković, I. Podloge za krušku. 3(1997) 1-4, 57-68.
198. Miljković, I., Vrsaljko, A. Podloge za marelicu (kajsiju). 7(2001) 1-4, 37-50.
199. Miljković, I., ... [et al.]. Podloge za šljivu. 9(2003) 1-4, 73-90.
200. Miljković, I., Čmelik, Z., Vrsaljko, A. Podloge za trešnju. 8(2002) 1-4, 115-134.
201. Miljković, I. Sistematika roda *Corylus*. 4(1998) 1-4, 55-77.
202. Neocleous, D., Vasilakakis, M. Small fruit culture in Greece. 14(2008) 4, 269-279.
203. Pajač, I., Barić, B. *Drosophila suzukii* (Matsumura, 1931) – potencijalni štetnik koštičavog voća u Hrvatskoj. 16(2010) 1-2, 43-49.
204. Paladin Soče, I., Ivić, D., Marić, M. The prospects of development of the citrus production in the Neretva valley in the context of contemporary tendencies. 23(2019) 3-4, 103-120.
205. Popović, L., Vego, D. Sortiment mandarine na području Opuzena. 16(2010) 3-4, 89-107.

206. Presečki, T., Dropuljić, M., Siladi, I. Usporedba priroda i kakvoće plodova jabuke u integriranom i organskom proizvodnom sustavu. 22(2018) 1-2, 23-35.
207. Škrlec, P., Duralija, B. Uporaba mulch folija u proizvodnji jagodastog voća. 20(2014) 1-4, 57-71.
208. Vrsaljko, A., Milas, Z. Simptomi nedostatne hranidbe bresaka, nektarina i šljiva. 7(2001) 1-4, 51-59.
209. Vrsaljko, A. Taksonomska pripadnost maraske (*Prunus Cerasus var. marasca*). 16(2010) 3-4, 109-119.
210. Žužić, I. Maslinarstvo i valorizacija maslinova ulja u Istri tijekom povijesti. 8(2002) 1-4, 135-145.

#### STRUČNI RAD

211. Barić, B. Integrirana zaštita maslina od bolesti i štetnika unutar integrirane proizvodnje. 12(2006) 1, 87-92.
212. Biško, A., ... [et al.]. Uzgoj masline u Hercegovini. 22(2018) 3-4, 137-146.
213. Bjeliš, M. Sjeverno-američka trešnjina muha *Rhagoletis cingulata* Loew. (Diptera: TEPHRITIDAE), novi karantenski štetnik u Hrvatskoj. 13(2007) 1, 49-55.
214. Brus, K., Horvat - Budimir, K. Proizvodnja voćnog i loznog sadnog materijala u 2017. godini u Hrvatskoj. 22(2018) 1-2, 45-55.
215. Čačić, J., Čačić, D., Gajdoš Kljusurić, J. Reform of the EU common market organisation for fruit and vegetables. 15(2009) 1-2, 55-66.
216. Ergović, M., ... [et al.]. Utjecaj vrste konzerviranja na reološka svojstva kaše nektarine. 14(2008) 3, 201-206.
217. Federici, F., Petruccioli, M. Le Acque Reflue dei Frantoi Oleari: Smaltimento o Valorizzazione? 14(2008) 3, 207-216.
218. Franin, K., ... [et al.]. Fauna prizemnih člankonožaca (Arthropoda) u nasadu smokve (*Ficus carica* L.). 23(2019) 1-2, 59-66.
219. Ivić, D., Fazinić, T. Certifikacijske sheme za proizvodnju sadnog materijala značajnih voćnih vrsta u Hrvatskoj. 17(2011) 1-2, 31-36.
220. Jelačić, T., ... [et al.]. Primjena fizikalnog predtremana abrazije u postupku sušenja šljive. 23(2019) 3-4, 147-159.

221. Kero, K. Sadašnje stanje tržišta voća u Republici Hrvatskoj. 1(1995) 1-2, 109-113.
222. Kozina, A., ... [et al.]. Pregled štetne entomofaune u proizvodnji šipka (*Punica granatum* L.) u svijetu. 17(2011) 1-2, 37-49.
223. Lodeta, V. Kakvoća šipka i podizanje nasada ruža za uzgoj ploda. 12(2006) 3, 233-239.
224. Marinović, I., Vego, D. Pomološka svojstva sorata šipka uzgajanih na području zapadne Hercegovine. 15(2009) 1-2, 37-53.
225. Matić, M. Analiza proizvodnosti rada pri rezidbi bresaka u plantažama. 5(1999) 1-4, 47-53.
226. Mihaljević, I., ... [et al.]. Učinci natrij-hipoklorita (NaClO) i živinog (II) klorida (HgCl<sub>2</sub>) na površinsku sterilizaciju pupova Oblačinske višnje u kulturi *in vitro*. 17(2011) 1-2, 51-56.
227. Miljković, I. Maslina u umjetnosti. 16(2010) 3-4, 147-158.
228. Rošin, J., Hančević, K., Radunić, M. Predosnovni matični nasad agruma. 15(2009) 3-4, 129-139.
229. Skendrović Babojelić, M., ... [et al.]. Kakvoća toplinski tretiranih plodova mandarine (*Citrus unshiu* Marc., cv. Owari) nakon skladištenja. 14(2008) 2, 143-150.
230. Sladonja, B., ... [et al.]. Oznaka izvornosti i zemljopisnog podrijetla maslina i maslinovog ulja u Hrvatskoj. 12(2006) 2, 175-188.
231. Ševar, M. Problemi oprašivanja kruške. 14(2008) 1, 47-53.
232. Šic Žlabur, J., ... [et al.]. Funkcionalna vrijednost i nutritivni potencijal proizvoda planike (*Arbutus unedo* L.). 23(2019) 3-4, 121-132.
233. Voća, S., ... [et al.]. Fizikalno-kemijska svojstva soka različitih sorti jabuka. 23(2019) 3-4, 133-145.
234. Žanetić, M., Gugić, M. Zdravstvene vrijednosti maslinovog ulja. 12(2006) 2, 159-173.
235. Žužić I. Korištenje nusprodukata prerade maslina u poljoprivrednoj proizvodnji. 9(2003) 1-4, 97-105.
236. Žužić, I. Rezidba maslina na rod i održavanje uzgojnog oblika. 12(2006) 1, 93-102.



AUTORSKO KAZALO

ADAKALIĆ, Mirjana	57
AMBROŽIČ TURK, Barbara	105
ANDRIĆ, Valentina	43
ANDRIŠIĆ, Milena	72
ANGELOVA, Elizabeta	1
ANTOLKOVIĆ, Ana Marija	102
ARKO, Boris	162
ARSOV, Toso	1
ATTILIO, C.	12
BAKARIĆ, Pavle	2,3,41,150,157
BALDONI, L.	73
BARATELLA, Valentina	173
BARBARIĆ, Miro	37,93,163,212
BARIĆ, Božena	4,161,185,203,211
BATELJA LODETA, Kristina	174
BENČIĆ, Đani	5,75,114
BERBERIĆ, Anamarija	114
BERNIK, R.	6,7
BIČAK, Lada	154
BILANDŽIJA, Nikola	100
BIŠKO, Ante	151,212
BIŠKUP, Sanja	8,9,
BJELIŠ, Mario	10,156,213
BLANCO, C.	193
BOIĆ, Mislav	233
BOLJAT, Marko	127
BOSC, J-P.	175
BRKIĆ, Karolina	171,230

BRKLJAČA, Mia	131
BRLIĆ PUŠKARIĆ, Irena	80
BRONIĆ, Josip	83
BRUS, Krunoslav	214
BULIĆ, Milena	37
CAMPISI, B.	140
CANTINI, C.	13
CELIK, Huseyin	184
CERJAK, Marija	11,86
CICHELLI, A.	27
CIGLAR, Ivan	4
CIMATO, Antonio	12,13
CRNČIĆ, I.	138
CUKROV, Luka	186
CULTRERA, N.G.M.	73
CVJETKOVIĆ, Bogdan	23,176
ČAČIĆ, Dražen	215
ČAČIĆ, Jasna	215
ČAGALJ, Marin	14,163
ČAUŠEVIĆ, Jasmina	139
ČIČEK, Danijel	168,177
ČIRJAK, Dana	82
ČMELIK, Zlatko	15-26,29,30,36,38,39,58,76,87,88,93,95,100, 104,106-109,115,122,123,125-130,137,138, 147,162,172,174,178,188,199,200
ČUPIĆ, Tihomir	61
ĆORIĆ, Radica	54
ĆOSIĆ, Tomislav	8,9
DAMIJANIĆ, Kristijan	42
DEL, C.M.	27
DOBRIČEVIĆ, Nadica	28,30,137-139,172
DORBIĆ, Boris	179,180

DRAGOVIĆ-UZELAC, Verica	220
DROPULJIĆ, Marko	206
DRUŽIĆ ORLIĆ, Jasmina	29
DRUŽIĆ, Jasmina	17,23,26,30,112,126,127,137,138,172
DUGALIĆ, Krunoslav	17,23,60,61,72,226
DUJMOVIĆ PURGAR, Dubravka	31,32,33,181
DURALIJA, Boris	30,32,33,34,82,162, 177,181,182, 183, 199,207
DUVANČIĆ, Marko	31
DVORNIK-GOSAIĆ, Jelena	45
EFENDIJA, Talat	167
ERCISLI, Sezai	184
ERGOVIĆ, Maja	216
FATOBA, Paul Ojo	79
FAVRETTO, L.	140
FAZINIĆ, Tina	219
FECI, E.	12
FEDERICI, F.	35,217
FRANCESCHETTI, Franco	152
FRANCHINI, E.	12
FRANIN, Kristijan	185,218
FRIGANOVIĆ, Emilija	180
GADŽE, Jelena	36-39,92,131,222
GAJDOŠ KLJUSURIĆ, Jasenka	215
GALIĆ, Ante	40,112,139,220,232,233
GATIN, Živko	41,49
GLIHA, Rafael	117,119,120
GODENA, Sara	42
GRGIĆ, Zoran	153
GUGIĆ, Josip	43-46,110,153,174,186,187,188
GUGIĆ, Mirko	160,179,187,234
GUTIÉRREZ PESCE, Patricia	96

GVERIĆ, Josip	180
HABUN, Tajana	137
HADELAN, Lari	78
HADROVIĆ, Ante	47,48
HALAPIJA KAZIJA, Dunja	168
HANČEVIĆ, Katarina	49,83,106,228
HARTL-MUSINOV, Danijela	49
HERAK ĆUSTIĆ, Mirjana	83
HORVAT-BUDIMIR, Kristina	214
HRNČIĆ, Snježana	89
HUSNJAK, Stjepan	22
INĐIĆ, Dušanka	89
IVANČAN, Goran	164
IVANIŠEVIĆ, Tino	44
IVANKOVIĆ, Marko	163
IVIĆ, Dario	50,51,164,165,189,204,219
JAGATIĆ, Ana-Marija	56
JAKOBEK, Lidija	52,53
JAKOBOVIĆ, Snježana	216
JANKOVIĆ, Marko	54
JELAČIĆ, Tvrtko	168,220
JEMBRIH, Alojz	55
JEMRIĆ, Tomislav	162,190
JUKIĆ, Ljubica	188
JUKIĆ ŠPIKA, Maja	148
JUNGIĆ, Danijela	54
JURENEC, Ana	161
JURKOVIĆ, Tomislav	112
JURKOVIĆ, Zorica	61,226
KAPUĐIJA, Dora	81
KARAČIĆ, Ana	222
KARLOVIĆ, Ksenija	166

KAŠTELANAC, Dragica	38
KERO, Križan	221
KEŠKIĆ, Janja	102
KLEPO, Tatjana	56,91,93
KNEZOVIĆ, Zrinka	136
KNEŽEVIĆ, A.	172
KOPRIVNJAK, Olivera	191
KOS, Tomislav	185,218,222
KOTLAR, Antun	154
KOVAČ, Ana	56,229
KOVAČEVIĆ, I.	94
KOZINA, Antonela	128,222
KRALJEVIĆ, Ante	100
KRAPAC, Marin	171,230
KURSAN, Petar	187
KURTELA, Mihaela	166
LAKOTA, M.	7
LAZOVIĆ, Biljana	57
LEKO, M.	37
LEKO, Marijo	212
LEMIĆ, Darija	80,82
LEPAJA, Lavdim	167
LEPAJA, Kujtim	167
LOCONSOLE, G.	10
LODETA, Veljko	192,223
López-Medina, J.	193
LUČIĆ, Damir	104
LUKAČEVIĆ, Ivana	52
LUKIĆ, Divna	91
LUKIĆ, Igor	171
MAGDIĆ, D.	28
MALIŠEVIĆ, Enida	19,58

MARCELIĆ, Šime	185,218
MARETIĆ, Marina	91
MARIČIĆ, Branka	218
MARIĆ, Mara	59,194,204
MARINOVIĆ, Ivan	224
MARINOVIĆ-PERIČEVIĆ, Marija	59
MARIOTTI, M.	73
MARRANCI, M.	13
MATIĆ, Marko	225
MEDVIDOVIĆ-KOSANOVIĆ, Martina	52,53
MEŠIĆ, Aleksandar	82,181
MIHALJEVIĆ, Ines	60,61,102,226
MIHELJ, Darko	33
MIKUŠ, Ornella	86
MILAS, Zdenko	208
MILAT, Vinko	155
MILIČEVIĆ, Tihomir	51
MILINOVIĆ, Bernardica	147,168
MILOTIĆ, Aldo	42
MILJKOVIĆ, Ivo	8,9,26,57,62-77,95,97,99, 134,149,157,195-201,227
MIRANOVIĆ, Ksenija	57
MRAČIĆ, Iva	59
MURMURA, F.	27
Neocleous, D.	202
NOVAK, Adrijana	50
NOVAK, Ivana	52,53
NJAVRO, Mario	43,45,78
OBRADOVIĆ, Valentina	216
OLORUNMAIYE, K.S.	79,169
OLORUNMAIYE, P.M.	79,169
OREOLUWA ADEYEMI, C.	79,169

PAJAČ, Ivana vidi:	
PAJAČ ŽIVKOVIĆ, Ivana	80,81,82,161,203
PALADIN, Ivana	194
PALADIN SOČE, Ivana	170,204
PALČIĆ, Iva	229
PAR, Vjekoslav	43,45,78
PASKOVIĆ, Igor	83
PAVIČIĆ, Nikola	84,85
PAVIĆ, Nick Borna	40
PECINA, Marija	8,9,83,106,107
PEJIĆ, Ivan	113
PELAIĆ, Ivica	39
PELICARIĆ, Vladimir	156
PERICA, Eva	86
PERICA, Slavko	87,88,108,109,148,188
PEROVIĆ, Tatjana	89
PETRIC, Ivana Vladimira	36
PETRUCCIOLI, M.	217
PLAVEC, Jelena	164
PLIESTIĆ, Stjepan	28,40,139,172
POLJAK, Milan	106,107,147
POPOVIĆ, Luka	205
PRANJIĆ, Ankica	226
PREKALJ, Bernard	100
PRESEČKI, Tea	206
PRLIĆ, Marija	37,163,212
PROCIDA, G.	27
PUCCI, Claudio	73,103
PUŠKAR, Boris	61,72,90,226
RADIĆ, Tomislav	83
RADULOVIĆ, Marina	171,230
RADUNIĆ, Dražen	156

RADUNIĆ, Mira	22,36,39,91-95,128,131,228
RAGUŽ, M.	37
RASTIJA, Domagoj	72
RAŠIĆ, Daniel	72
RAŽNJEVIĆ, Matej	218
RAŽOV, Josip	113
REDŽEPOVIĆ, Sulejman	29
RITELLI, E.	27
ROŠIN, J.	228
ROŠIN, Jakša	49
RUBEŠA, Anđelka	181
RUGINI, Eddo	96
SANI, G.	13
SAPONARI, M.	10
SAVIĆ, Zvonimir	151
SCHLAUER, Benjamin	130
SEVER, Zdravka	51,165
SHALA, Anton	97-99,111
SILADI, Irena	206
SILOVSKI, Željko	102
SITO, Stjepan	100
SKENDROVIĆ BABOJELIĆ, Martina	30,56,101,102,112,139,220, 229,232,233
SLADONJA, Barbara	171,230
SPANEDDA, Antonio Franco	103
STAJNKO, D.	6,7,104
STIPČEVIĆ, Barbara	185
STOPAR, Matej	105
STORIĆ, Zvonimir	110
STRIKIĆ, Frane	14,22,31,74,91,93,95,100, 106-110,157,187,188
SUBOTIĆ, Boris	83



SVALINA, Tomislav	110
SYLANAJ, Syle	111
ŠARAVANJA, Paulina	54
ŠAROLIĆ, Mladenka	179
ŠATOVIĆ, Zlatko	108
ŠERUGA, Marijan	52,53
ŠETIĆ, Elvino	171,230
ŠEVAR, Marija	231
ŠIĆ ŽLABUR, Jana	40,102,112,139,220,232,233
ŠIFTAR, Aleksandar	166
ŠIKIĆ, Zoran	185
ŠIMON, Silvio	113
ŠIMUNOVIĆ, Višnja	158
ŠINDRAK, Zoran	32,33,114,138,162,229
ŠKEVIN, Dubravka	148
ŠKRABAL, Svjetlana	216
ŠKRLEC, Petra	207
ŠNAJDER, Ivica	32,115,216
ŠOLIĆ, Ivana	179
ŠTAMPAR, Katarina	116-121
ŠUSTE, Marko	31,110,179
TADIĆ, Josip	110
TEMIM, Elma	179
TOJNKO, Stanislav	15,18,20,25,105,122-125,129
TOMASOVIĆ, Senija	36
TOMAŠ, Vesna	60,61,102,226
TOMIĆ, Marina	11
TOMIĆ, Željko	165
TRATNIK, Miroslav	187
TUPAJIĆ, Pavica	126,127
UGARKOVIĆ, Jelena	128
UNUK, Tatjana	25,125,129,130

URLIĆ, Branimir	131
Vasilakakis, M.	202
VEGO, Dijana	37,54,132-136,205,224
VILJEVAC, Marija	61,226
VIRIĆ, Helena	222
VIŠNJICA, Martina	161
VITANOVIĆ, Elda	148
VOĆA, Sandra	28,30,32,33,40,56,112,114,137-139,172,220, 229,232,233
VOJNOVIĆ, Dario	140
VOKURKA, Aleš	32,172,181
VONČINA, Darko	113
VRSALJKO, Anđelko	64,141-146,159,198-200,208,209
VRŠEK, Ines	166
VUJEVIĆ, Bruno	147
VUJEVIĆ, Predrag	147,168
VUKOVIĆ, Dominik	60,102
VULETIN SELAK, Gabriela	94,157
ZAJMI, Agim	167
ZEČEVIĆ, Alma	101
ŽANETIĆ, Mirella	148,160,234
ŽUŽIĆ, Đ.	12
ŽUŽIĆ, Italo	12,73,140,149,210,235,236

#### PREDMETNO KAZALO ČASOPISA POMOLOGIA CROATICA

agrumi - 2,41,186,194,204,228
aronija - 53
bajam - 141,144,145,159
bazga - 53
borovnica - 52,184
breskva - 43,68,70,71,143,146,195,208,225

divlja smokva - 132,133,134,136  
*Drosophila suzukii* - 80,81,203  
dud -184  
ekološka poljoprivreda - 174  
ekonomska opravdanost - 44  
Feijoa - 170  
grejpfrut - 112  
grožđe - 40  
inventarizacija voćnih vrta - 179,180  
jabuka - 4,8,9,15,18,20,23,25,28,47,51,56,64,66,69,72,78,91,102,104,105,  
115,122, 123,124,125,129,130,138,161,165,167,178,185,196,206,233  
jagoda - 30,52,111,175,183,202  
jagodasto voće - 101,207  
jezgričavo voće - 189  
kivi -139  
kivika - 85  
koštičavo voće - 203  
kruška - 48,62,63,75,76,84,116,177,197,231  
kupina - 202  
kvaliteta voća - 118  
lijeska - 6,19,58,147,166,176,201  
malina - 1,202  
mandarina - 49,205,229  
mango - 79,169  
marelica - 135,164,198  
maslina - 3,5,10,13,14,27,31,42,45,57,59,65,73,74,83,87,88,89,96,100,103,  
106,107,108,110,149,150,152,153,154,156,157,171,173,188,211,212,217,  
227,230,235,236  
maslinarstvo - 12,44,46,86,151,155,158,187,210,230  
maslinovo ulje - 27,35,114,140,148,158,160,191,210,234  
nektarina - 43,143,146,195,208,216  
orah - 7

pitomi kesten - 50  
planika - 232  
potrošači - 11,215  
rakija - 126,127  
rasadničarstvo - 29,192  
rod *Cornus* - 181  
rod *Rubus* - 32  
rod *Vaccinium* - 33  
rogač - 109  
sadni materijal - 214,219  
sibirske borovnice - 60  
smokva - 218  
suho voće - 11  
šipak - 37,128,131,163,222,223,224  
šljiva - 17,21,24,34,38,121,142,182,199,208,220  
trešnja - 26,36,39,92,93,94,95,137,162,172,190,200  
trešnjina muha - 213  
višnja - 67,97,98,99,168,226  
višnja maraska - 113,117,119,120,209  
Oblačinska višnja - 61,90  
voćarstvo - 16,22,54,174,193,215,221  
voćnjaci - 16,77

**Adresa autora – Authors address:**

Mr. sc. Vanja Masnov, dipl. ing. agr., dipl.bibl.  
Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu,  
Svetošimunska cesta 25, Zagreb, Hrvatska

