



YU ISSN 0554-5579

POLJOPRIVREDA I ŠUMARSTVO

3-4

ZBORNİK RADOVA SA I. SIMPOZIJUMA O
VOĆARSTVU U SUPTROPSKOJ ZONI JUGOSLAVIJE

GODINA XXIV
1978.

TITOGRA D

ПОЉОПРИВРЕДА И ШУМАРСТВО

ОРГАН САВЕЗА ПОЉОПРИВРЕДНИХ ИНЖЕЊЕРА И ТЕХНИЧАРА ЦРНЕ ГОРЕ, САВЕЗА ШУМАРСКИХ ИНЖЕЊЕРА И ТЕХНИЧАРА ЦРНЕ ГОРЕ И САВЕЗА ВЕТЕРИНАРА И ВЕТЕРИНАРСКИХ ТЕХНИЧАРА ЦРНЕ ГОРЕ

РЕДАКЦИЈА

Калезић др Жарко, Јововић инж. Ђуко, Мандић вет. Дарко,
Мартиновић др Вељко, Павићевић др Љубо, Томашевић др Томаш
инж. Димитрије Батрићевић, инж. Војислав Мијушковић

Редакциони одбор Зборника:

Др Марко Улићевић, предсједник, др Нада Капетановић, др Милорад Мијушковић, др Ксенија Мирановић, др Александар Влашић, др Бранко Шкарица, др Живко Гатин, др Анте Медин, дипл. инж. Максим Пламенац, дипл. инж. Мухамед Буљко

ОДГОВОРНИ УРЕДНИК

Др Љубо Павићевић

Власник и издавач:

Савез пољопривредних инжењера и техничара СРЦГ — Титоград. Уредништво и администрација: Пољопривредни институт, 81000, Титоград, тел. 41-605 и 43-984. — Часопис излази тромјесечно. Рукописи се не враћају. — Годишња претплата за организације, установе и предузећа дин. 200,00; за појединце дин. 20,00; за иностранство дин. 400,00. Жиро рачун 20100-678-997 код Службе друштвеног књиговодства у Титограду. — Поштарина плаћена у готову.

САДРЖАЈ

Страна

Dr Марко Улићевих: Воћарство у југословенској суптропској зони — — — — — 5

MASLINA

Dr Ksenija Miranović, dr Aleksandar Vlašić, dr Branko Škarica: Problemi i mogućnosti razvoja maslinarstva SFRJ — — — 31

Dr Aleksandar Vlašić: Proučavanje bioloških svojstava sorti maslina — — — — — 43

Dr Aleksandar Vlašić: Proučavanje faktora rodnosti stolnih sorti maslina — — — — — 61

Prof dr Ivo Miljković: Uzroci propadanja maslina na crvenici u Istri — — — — — 71

Prof. dr France Adamič, dr Stanko Kovačić: Stanje ishrane u maslinicima slovenačke Istre — — — — — 89

Dr Ksenija Miranović: Elajografska proučavanja autohtonih sorti maslina u Bokokotorskom podrejonu — — — — — 97

Dr Duško Brnetić: Dinamika populacija imaginesa maslinove mušice (*Dacus oleae* Gmel) u maslinicima Kornatskog otočja 107

Dr Branko Škarica: Fizikalno-kemijska svojstva maslinina ulja u uzgojnim uvjetima jadranskog područja Jugoslavije — — 119

CITRUSI

Dr Živko Gatin: Razvoj proizvodnje citrusa u delti Neretve — 131

Максим Пламенац, дипл. инж.: Цитруси у Црној Гори и могућности њиховог унапређења — — — — — 159

L. Blondel: Rad na genetskom i zdravstvenom unapređivanju agruma u stanici za poljoprivredna istraživanja na Korzici — 175

Максим Пламенац, дипл. инж., Марија Павићевих, дипл. инж.: Прилог познавању физичких и хемијских особина плодова неких италијанских sorti поморанци у условима Бара 183

Pavle Bakarić, dipl. inž.: Biološka i gospodarska svojstva šedoka natzumikan (*Citrus Natzudaikai* Hayata) iz južne Dalmacije 197

Dr France Bitenc: Dozrijevanje mandarina — — — — — 209

- Др Милорад Мијушковић*: Опadaње младих плодова агрума на Црногорском приморју — — — — — 215

SMOKVA

- Franjo Tabain, dipl. inž.*: Stanje i perspektiva uzgoja smokava u Jugoslaviji — — — — — 219

- Мр Велизар Велимировић*: Прилог познавању цикаде (*Turplocyba ficaria* Horvath) штеточине на смокви — — — — — 231

ШИПАК — НАР

- Мухамед Буљко, дипл. инж.*: Стање и могућности проширења културе шипка (нара) у Југославији — — — — — 239

- Борис Таневски*: Прилог познавању механичког и хемијског састава плода неких сорти нара (*Punica granatum L.*) у Македонији — — — — — 255

- Др Мухамед Ђемаловић*: Дивљи шипак — нар (*Punica granatum L.*) — — — — — 261

MARASKA

- Dr Ante Medin*: Višnja »Maraska« — — — — — 265

BADEM

- Dr Aleksandar Vlašić*: Stanje i unapređivanje kulture badema 273

- Др Марко Улићевић, Светозар Пејовић, дипл. инж.*: Проучавања неких сорти и типова бадема у околини Титограда — 283

- Др Борис Манушев, Мухамед Буљко, дипл. инж., Касим Ефендић*: Неке биолошко-помолошке особине сорти бадема у Херцеговини — — — — — 305

- Dr Milorad Mijušković*: Proučenost biljnih bolesti i štetočina na subtropskom voću u Crnoj Gori — — — — — 315

- Dr Živko Gatin, Zorica Velagić, dipl. inž.*: Introdукција културе Јапанске шљиве у Donjoj Neretvi — — — — — 323

OSTALO VOĆE

- Dr Nada Kapetanović, dr Spasoje Bulatović, Mirko Pirnat, dipl. inž., Muhamed Buljko, dipl. inž.*: Биолошко-помолошке карактеристике сорти бресака и кajsija у подручју Mostara — — — 341

- Milena Lekšan, dipl. inž.*: Utvrđivanje najboljih kultivara bresaka u Slovenačkom primorju — — — — — 349

<i>Dr Mita Aradski, dr Mirko Rudić, Ante Vuković, inž.</i> : Biološko-pomološke karakteristike novih sorti bresaka srednje i pozne epohe zrenja — — — — — — — — — —	357
<i>Milena Jazbec, dipl. inž.</i> : Uticaj herbicida na korove i dejstvo na rast i rod bresaka — — — — — — — — — —	369
<i>Светозар Пејовић, дипл. инж., Радоје Мишковић, дипл. инж.</i> : Припрема земљишта за брескву у Ђемовском пољу — — — — — — — — — —	377
<i>Зора Вучинић, дипл. инж.</i> : <i>Fusicladium carpophilum</i> Oud. — узрочник обољења плодова брескве на Црногорском приморју — — — — — — — — — —	387
<i>Др Хакија Хадровић</i> : Важније морфолошко-помолошке особине питомог кестена — — — — — — — — — —	397
<i>Tatjana Hlišč, dipl. inž., Stana Hočevanar, dipl. biolog</i> : Mere borbe za očuvanje pitomog kestena od raka kestenove kore u Sloveniji — — — — — — — — — —	407
<i>Др Асен Станчевић, мр Мирјана Булатовић, Аница Мутаповић, инж. вођарства</i> : Насљеђивање важнијих помолошких особина у потомству F ₁ генерације вишања — — — — — — — — — —	415
<i>Др Љубица Јанда, др Асен Станчевић, Јелица Гавриловић, дипл. хем.</i> : Помолошко-технолошке особине вишне Northstar — — — — — — — — — —	423
<i>Др Асен Станчевић</i> : Карактеристике спонтаног мутанта трешне сенеке — — — — — — — — — —	433
<i>Др Љубица Јанда, др Асен Станчевић, Јелица Гавриловић, дипл. хем.</i> : Технолошке карактеристике плода у важнијих сорти трешања — — — — — — — — — —	439
<i>Мр Иван Кузмановски, Христо Поповски, дипл. инж.</i> : Особине неких сорти леске у пуној родности — — — — — — — — — —	445
<i>Др Борис Манушев</i> : Време бербе, број плодова у грозду и одвајање купуле неких сорти леске — — — — — — — — — —	455
<i>Prof. dr Dušan Modić</i> : Proizvodnja i promet lješnjaka u nas i u svijetu — — — — — — — — — —	465
<i>Др Тома Димитровска, мр Радмила Спироска, Димитар Георгиев, дипл. инж., Благоја Сотировски, дипл. инж.</i> : Ожиљавање резница <i>Actinidia chinensis</i> Planch помоћу стимулатора ИБА — — — — — — — — — —	477
<i>In memoriam</i> — — — — — — — — — —	487

ПРЕДГОВОР

Година 1977. јубиларна је за Пољопривредни институт у Титограду. У њој је он прославио 40 година свога непрекидног постојања и рада. Овај јубилеј је везан за оснивање прве научноистраживачке институције у Црној Гори — Државне огледне станице за јужне културе у Тополици код Бара 1937. Станица је са још неколико научноистраживачких пољопривредних установа формирана у Црној Гори непосредно после рата, након низа организационих промјена и назива, задржавајући при томе своју основну дјелатност — ушла у састав данашњег Пољопривредног института.

Поводом овог јубилеја Пољопривредни институт је у сарадњи са Југословенским научним воћарским друштвом организовао Први симпозијум о сунтропском и осталом воћу, значајном за медитеранско подручје Југославије. Симпозијум је одржан у Бару — Сутомору 15-17. децембра 1977. На Симпозијуму су поднесена укупно 49 реферата и саопштења у којима је изложена сложена и обимна проблематика стања, кретања и могућности даљег развоја воћарства у југословенској сунтропској зони и савремена достигнућа од особитог значаја за медитеранско подручје Југославије. Посебна пажња поклоњена је култури маслине, цитруса, смокве, шипка, мараске и бадема.

Организациони одбор Симпозијума и Редакција „Пољопривреде и шумарства“ одлучили су, да се поднесени реферати и саопштења објаве као двоброј у „Пољопривреди и шумарству“. Тиме ће они постати доступни широј јавности, а посебно бројном кругу воћарских стручњака и уједно представљати драгоцен прилог унапређивању воћарства и подстицај за нова проучавања у области ове специфичне, привредно особито значајне и научно врло интересантне гране биљне производње.

Р е д а к ц и ј а