

BIOTEHNIČKI INSTITUT - PODGORICA  
BIOTECHNICAL INSTITUTE - PODGORICA

# Poljoprivreda i šumarstvo Agriculture and Forestry

3 - 4



# Poljoprivreda i šumarstvo

IZDAVAČ  
Biotehnički institut - Podgorica

Časopis je glasilo Saveza poljoprivrednih inženjera i tehničara Crne Gore,  
Saveza šumarskih inženjera i tehničara Crne Gore i  
Saveza veterinarina i veterinarskih tehničara Crne Gore

REDAKCIJA - EDITORIAL BOARD  
*dr Zora Vučinić, dr Ljubomir Pejović, dr Nikola Adžić, dr Budimir Fuštić,  
dr Danilo Kažić, dr Ljubo Krgović, Vlajko Dubak, dipl. inž.*

GLAVNI I ODGOVORNI UREDNIK - EDITOR IN CHIEF  
*dr Zora Vučinić*

SEKRETAR REDAKCIJE - EDITORIAL ASSISTANT  
*dr Zoran Jovović*

REDAKCIJA I ADMINISTRACIJA - EDITORIAL AND BUSINESS STAFF  
*Biotehnički institut, Podgorica, Kralja Nikole bb, 81000 Podgorica, P. Box 97,  
Tel.: 081/268-429, Fax: 081/268-436*

Časopis izlazi tromjesečno. Rukopisi se ne vraćaju. Godišnja pretplata za organizacije,  
ustanove i preduzeća 10 €, za pojedince 5 €, za inostranstvo 20 €.  
Žiro račun 50105-603-3-1960 kod ZOP Podgorica.

---

Časopis Poljoprivreda i šumarstvo sufinansiraju  
Ministarstvo prosvjete i nauke Republike Crne Gore  
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Crne Gore

---

KOMPJUTERSKA OBRADA: DR ZORAN JOVOVIĆ  
ŠTAMPA: 3M MAKARIJE

БИБЛИОТЕКА БИО-ТЕХНИЧКОГ  
ИНСТИТУТА - Подгорица

Инв. бр. 3562/2005

**SADRŽAJ**  
**CONTENTS**

<i>Radisav Dubljević</i> PROIZVODNA VRIJEDNOST SIJANIH TRAVNJAKA NA PODRUČJU POLIMLJA <i>PRODUCTIVE VALUES OF INSEMINATED GRASSLANDS IN REGIA POLIMLJE</i> .....	5
<i>Z. Jovović, V., Spalević, N., Momirović</i> AGROEKOLOŠKI USLOVI ZA PROIZVODNJU KROMPIRA U REGIONU VRULJE (OKOLINA PLJEVALJA) <i>AGROECOLOGICAL CONDITIONS FOR POTATO PRODUCTION IN THE REGION OF VRULJA (SURROUNDING OF PLJEVLJA)</i> .....	15
<i>R. Prenkić, A., Odalović</i> SADRŽAJ AZOTA, FOSFORA I KALIJUMA U LISTU I PLODU BRESKVE, PRI PRIMJENI RAZLIČITIH DOZA HRANIVA <i>THE CONTEN OF NITROGEN, PHOSPHORUS AND POTTASSIUM IN LEAVE AND FRUIT OF PEACH APPLICATED WITH DIFFERENT DOSES OF FERTILIZERS</i> .....	31
<i>Biljana Lazović, Tatjana Perović, V. Vuletić, Rausana Masoničić-Šotunova</i> KARAKTERISTIKE PLODA INTRODUKOVANIH SORTI MASLINE U USLOVIMA BARA: PRELIMINARNI REZULTATI <i>FRUIT PROPERTIES OF INTRODUCED OLIVE VARIETIES IN CONDITIONS OF BAR: PRELIMINARY RESULTS</i> .....	43
<i>Božović Đina, V., Jačimović, M., Jovančević</i> VARIJABILNOST MORFOLOŠKIH OSOBINA STABLA, LISTA I CVIJETA IZDVOJENIH GENOTIPOVA DŽANARIKE ( <i>PRUNUS CERASIFERA</i> EHRH.) IZ GORNJEG POLIMLJA <i>VARIABILITY OF MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF TREE, LEAF AND FLOWER OF ELECTED MYROBALAN (PRUNUS CERASIFERA EHRH.) GENOTYPES FROM POLIMLJE REGION</i> .....	53

Šebek Gordana

- MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE SEJANACA ODABRANIH TIPOVA  
ŠUMSKE JABUKE (*MALUS SILVESTRIS* L.) I AUTOHTONIH SORTI  
JABUKE SA PODRUČJA OPŠTINE BIJELO POLJE  
*MORFOLOGICAL CHARACTERISTICS OF ROOTSTOCK OF SELECTED  
TYPES OF WILD APPLE (MALUS SILVESTRIS L.) AND AUTOCHTHONOUS  
CULTIVARS OF APPLE IN THE AREA OF BIJELO POLJE*..... 65

Sanja Radonjić

- MINER CITRUSA *PHYLLOCNISTIS CITRELLA* STAINTON (LEPIDOPTERA,  
GRACILLARIIDAE, *PHYLLOCNISTINAE*) – RASPROSTRANJENOST,  
SIMPTOMI NAPADA I ŠTETNOST NA PODRUČJU CRNE GORE  
*CITRUS LEAF MINER PHYLLOCNISTIS CITRELLA STAINTON  
(LEPIDOPTERA, GRACILLARIIDAE, PHYLLOCNISTINAE) –  
DISTRIBUTION, SYMPTOMS AND DAMAGES IN MONTENEGRO*..... 79

Jelena Zindović

- PSEUDOMONAS SYRINGAE SSP. SAVASTANOI (Smith, 1908),  
PROUZROKOVAČ RAKA OLEANDERA  
*PSEUDOMONAS SYRINGAE SSP. SAVASTANOI (Smith, 1908) THE  
CAUSAL AGENT OF OLEANDER KNOT*..... 101

Stojković J., Stjepović D.

- EFEKTI PRIMENE PROBIOTIKA NA PROIZVODNE REZULTATE PRASADI  
*THE EFFECTES OF THE APPLICATION OF PROBIOTIC ON PRODUCTION  
RESULTS OF PIGLETS*..... 111

Slavko Mirecki

- HOLESTEROL U MLIJEKU I MLIJEČNIM PROIZVODIMA  
*CHOLESTEROL IN MILK AND MILK PRODUCTS* ..... 117

Slavko Mirecki

- SMANJENJE SADRŽAJA HOLESTEROLA U MLJEČNIM PROIZVODIMA  
*DECREASE OF CHOLESTEROL IN MILK PRODUCTS*..... 123

Asadi M., Pešić V., Saboori A.

- NEW RECORDS OF WATER MITES (ACARI: HYDRACHNIDIA) FROM  
THE KERMAN AREA (SOUTHEASTERN IRAN)  
*NOVI NALAZI VODENIH GRINJA (ACARI: HYDRACHNIDIA) IZ  
KERMANA (JUGOISTOČNI IRAN)*..... 137