



INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRTARSTVO

1938 - 2016

Novi Sad
Srbija





78 GODINA U SLUŽBI POLJOPRIVREDNE NAUKE I PRAKSE



OSNOVNI ZADATAK INSTITUTA

NAUČNA DOSTIGNUĆA

U SFERI:

- NOVIH SORTI
- NOVIH TEHNOLOGIJA
- ISHRANE BILJAKA
- ZAŠTITE BILJAKA, ITD.

implementira

PRAKSA PROIZVODNJA

REZULTAT:

- POVEĆANJE PRINOSA
- POBOLJŠ. KVALITETA
- PROFITABILNIJA PROIZ.
- ZDRAVIJA SREDINA

TRANSFER

SEMINARI, SAVETOVANJA, KURSEVI, RADIONICE, itd.

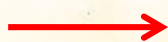


**50 GODINA
SEMINARA/SAVETOVANJA AGRONOMA**

1967-2016

Prva savetovanja sa proizvođačima su započela krajem 50-tih godina na LOKALNIM i REGIONALNIM nivoima

RAZLOG



INTENZIFIKACIJA POLJOP. PROIZ.

- Korišćenje većih doza mineralnih đub.
- Korišćenje hemijs. sredstava zaštite
- Korišćenje novih hibridnih sorti, itd.



Seminari agronoma su proizašli iz težnje poljoprivredne proizvodnje za novim naučnim rešenjima

CILJ

**POVEĆANJE
PROIZVODNJE**

Idejni tvorci o centralizovanom višednevnom multidisciplinarnom seminaru agronoma su bili:



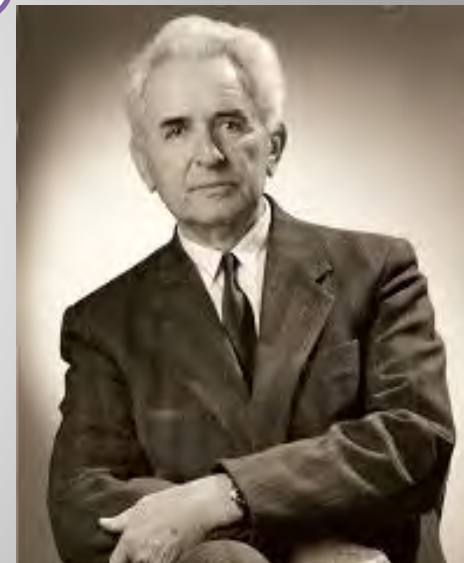
Lazar J. Stojković
(1904-1977)



Prof. Peter Drezgić



Prof. Tihomir Vrebalov



Prof. Slavko Borojević

PROGRAM

Prva 4 seminara su organizovana po disciplinama:

- tehnologija proizvodnje
- ekologija
- genetika
- selekcija
- zaštita, itd.

Od 5 seminara (1971.) program je organizovan po biljnim vrstama

- strna žita
- kukuruz
- uljane kulture
- šećerna repa, itd

STRNA ŽITA (1967-2015)

Ukupno radova/prezentacija 453

Prosečno po seminaru 9

RADOVI/PREZENTACIJE

- Agrotehnika i agroekološki uslovi proiz. (41%)
- Rezultati i karakteristike novih sorti (34%)
- Zaštiti strnih žita (20%)
- Fiziologiji i morfologiji strnih žita (2%)
- Genetska i molekularna istraživanja (2%)
- Ostale “opšte” teme (1%)



III. Zimski seminar agronoma Vrnjačka Banja 1969.

PROGRAM SEMINARA STRANA ŽITA

- Mišić, T.** Heritabilnost i način nasleđivanja otpornosti prema niskim temperaturama kod pšeničnih hibrida F1, F2 F1b generacije između sorte Bezostaja 1 i sorti iz područja Sredozemne klime.
- Mikić, D.** Nasleđivanje vremena klasanja u pšeničnih hibrida F1, F2 generacije.
- Bošković, M.** Ispitivanje otpornosti sorti i hibrida pšenice prema *Puccinia recondita* sp. *Tritici*.
- Momčilović, V.** Reakcija nekih sorti pšenice na veštačke infekcije parazitom *Ustilago tritici*, uzročnikom gari pšenice.
- Jevtić, S.** Ispitivanje uticaja prihranjivanja preko lista na prinos pšenice.
- Šenborn, B.** Uticaj spoljne sredine na kvalitet ozime pšenice.
- Čurić, R.** Proučavanje uticaja temperature i svetlosti na promene azota u mladim biljkama pšenice i kukuruza.



XII. Seminar agronoma Vojvodine Novi Sad, 1978.

Mišić, T. Proizvodno-tehnološke vrednosti novih sorti pšenice.

Borojević, S. Istraživanje optimalne gustine i indeksa lisne površine kod novih sorti pšenice.

Petrić, D. Jugoslovenske sorte pšenice i novi način razvrstavanja po kvalitetu.

Spasojević, B, Drezgić, Jevtić, Malešević, Istraživanje uticaja preduseva, vremena setve i miner. đubr. na prinos sorti pšenice NSR 1 i Partizanka

Starčević, Lj, Drezgić, Malešević Uticaj unošenja organske materije i količine azota na prinos sorti pšenice NSR 1 i Drina.

Jevtić, S, Malešević Istraživanje korelacije između količine azota i gustine setve pšenice u uslovima navodnjavanja.

Žeravica, M. Istraživanje uticaja različitih količina azota na prinos nekih novosadskih sorti i linija pšenice.

Repić, V. Proizvodnja pšenice u PK "Sombor"

Stančetić, M. Uticaj lokaliteta, gustine setve i količine azota na prinos pšenice sorte Sava.





XXVII. Seminar agronoma Vojvodine Zlatibor, 1993.

Malešević, M, Konstantinović, Jovičević, Dragaš. Analiza proizvodnje pšenice u 1991/92. godini.

Bojović, M, Konstantinović. Rezultati komparativnih istraživanja različitih sistema obrade zemljišta za pšenicu u severnom Banatu.

Malešević, M , Starčević, Konstantinović, Crnobarac. Tehnologija proizvodnje pivskog ječma sa osvrtom na sortnu specifičnost

Malešević, M. Stanje useva pšenice i ječma u 1992. i preporuke za 1993. godinu.

Denčić, S, Mišić, Malešević, Jerković, Panković, Jevtić. Rezultati ogleda sa sortama ozime pšenice.

Mišić, T, Borojević, Denčić, Mikić, Jerković, Panković, Jevtić. Osobine novosadskih sorti ozime pšenice priznatih 1991. i 1992. godine.

Kovačav-Đolaji, M, Radoički, N. Tehnološki kvalitet pšenice u zavisnosti od uslova gajenja.



LJUDI

Koji su dominantno
učestvovali u prezentacijama
STRNIH ŽITA

POČETAK

1967

Mišić, T; Drezgić, P; Borojević, S;
Jevtić, S; Mikić, D i Mikić, K;

Spasojević, B; Čurić, R; Mihaljev, I;

Od 1980-tih

Malešević, M; Kovačev-Đolaji, M; Vulić, B;

Denčić, S; Pržulj, N; Jevtić R; Stamenković, S;
Rončević, P; Mladenov, N; Panković, L

Od 2000-tih

Kobiljski, B; Hristov, N; Kondić-Špika, A

Broj prezentacija na seminarima

1. Prof. Miroslav Malešević **39**



agrotehnika

2. Prof. Todor Mišić **35**



oplemenjivanje, sorte

3. Prof. Srbislav Denčić **25**



oplemenjivanje, genetika,
sorte

4. Prof. Slavko Borojević **19**



oplemenjivanje, genetika,
sorte

5. Dr. Radivoje Jevtić **15**



zaštita, fitopatologija

STRANA ŽITA



Prof. Dr Todor Mišić

Oplemenjivač i semenar

Tvorac preko 80 sorti pšenice

Učesnik od I (1967) do XXXI (1997) Seminara.

Dominantne teme: o stvaranju i iskorišćavanju sorta pšenice

Najdublji trag u radu SEMINARA



Prof. Dr Miroslav Malešević

Agrotehničar

Učesnik od XIII (1979) do XXXXVII Seminara (2013).

Dominantne teme: sortna agrotehnika, analiza proizvodnje, ishrana pšenice, N-min, itd.

**KOLIKO SU
SEMINARI/SAVETOVANJA
BILI USPEŠNI**

**PREDAVAČI NE MOGU
OBJEKTIVNO DA OCENE !!!**

ONO ŠTO MOGU DA KAŽEM U IME SVIH PREDAVAČA JE:

- Uvek smo se trudili da idemo u korak sa **savremenom naukom** i prezentujemo najnovije naučne rezultate naših i uglednih svetskih istraživanja

- Uvek smo se trudili da na sve probleme na koje je nailazila naša agronomska struka damo optimalna rešenja

KOLIKO SMO U TOME USPELI SUD MOŽETE DA DATE SAMO VI



**HVALA I JA SAM
ZADOVOLJAN SA VAMA**