

KOMPLETNA BIBLIOGRAFIJA STRUČNIH RADOVA I SAOPŠTENJA

Profesora Čedomira N. Radenića

1982.

JOVANOVIĆ, R. i Č. RADENOVIĆ (1982): Unapređenje proizvodnje kukuruza za zrno i silažu – razvojni činilac stočarske proizvodnje u Južnomoravskom regionu. U: “Kukuruz u Južnomoravskom regionu”, izd. Institut za kukuruz “Zemun Polje”, Beograd, str. 4-6.

RADENOVIĆ, Č. (1982): Osvrt na prvo savetovanje o unapređenju proizvodnje i iskorišćavanja hibridnog kukuruza u Južnomoravskom regionu. U: “Kukuruz u Južnomoravskom regionu”, izd. Institut za kukuruz “Zemun Polje”, Beograd, str. 11-12.

RADENOVIĆ, Č., G. VASIĆ i M. RADOVANOVIĆ (1982): Kratak prikaz plana istraživanja u 1982. godini. U: “Kukuruz u Južnomoravskom regionu”, izd. Institut za kukuruz “Zemun Polje”, Beograd, str. 7-10.

1984.

JOVANOVIĆ, R. i Č. RADENOVIĆ (1984): Izvod iz projekta za unapređenje proizvodnje kukuruza za zrno i silažu – razvojni činilac stočarske proizvodnje u južnomoravskom regionu. U: “Kukuruz u Južnomoravskom regionu”, izd. Institut za kukuruz “Zemun Polje”, Beograd, str. 4-7.

PEJIĆ, Đ., G. VASIĆ, Č. RADENOVIĆ, M. RADOVANOVIĆ, N. MILENKOVIĆ, LJ. TOŠIĆ i Ž. GOGIĆ (1984): Silažni kukuruz – faktor unapređenja proizvodnje mesa i mleka u Južnomoravskom regionu. U: “Kukuruz u Južnomoravskom regionu”, izd. Institut za kukuruz “Zemun Polje”, Beograd, str. 65-74.

RADENOVIĆ, Č. (1984): Stanje, mogućnosti i potencijali u proizvodnji kukuruza u Južnomoravskom regionu. U: “Kukuruz u Južnomoravskom regionu”, izd. Institut za kukuruz “Zemun Polje”, Beograd, str. 92-99.

RADENOVIĆ, Č. (1984): Prikaz seminara o unapređenju proizvodnje i iskorišćavanja hibridnog kukuruza u leskovačkom i vranjanskom regionu. U: “Kukuruz u Južnomoravskom regionu”, izd. Institut za kukuruz “Zemun Polje”, Beograd, str. 12-20.

RADENOVIĆ, Č., G. VASIĆ i M. RADOVANOVIĆ (1984): Hibridi kukuruza za naredni period. U: “Kukuruz u Južnomoravskom regionu”, izd. Institut za kukuruz “Zemun Polje”, Beograd, str. 113-117.

RADENOVIĆ, Č., G. VASIĆ, M. RADOVANOVIĆ, Ž. ĐORĐEVIĆ, LJ. TOŠIĆ, N. MILENKOVIĆ i Ž. GOGIĆ (1984): Prikaz plana istraživanja u 1983. godini. U: “Kukuruz u Južnomoravskom regionu”, izd. Institut za kukuruz “Zemun Polje”, Beograd, str. 8-11.

RADENOVIĆ, Č., G. VASIĆ, M. RADOVANOVIĆ, Ž. ĐORĐEVIĆ, LJ. TOŠIĆ, N. MILENKOVIĆ, Ž. GOGIĆ i D. ZAREV (1984): Izbor rodnijih i kvalitetnijih hibrida kukuruza za zrno i silažu za potrebe Južnomoravskog regiona. U: “Kukuruz u Južnomoravskom regionu”, izd. Institut za kukuruz “Zemun Polje”, Beograd, str. 21-58.

VASIĆ, G., Č. RADENOVIĆ, M. RADOVANOVIĆ, LJ. TOŠIĆ, Ž. ĐORĐEVIĆ, N. MILENKOVIĆ i Ž. GOGIĆ (1984): Unapređenje tehnologije proizvodnje hibridnog kukuruza za zrno i silažu za specifične agroekološke uslove Južnomoravskog regiona. U: “Kukuruz u Južnomoravskom regionu”, izd. Institut za kukuruz “Zemun Polje”, Beograd, str. 59-64.

VASIĆ, G., M. RADOVANOVIĆ i Č. RADENOVIĆ (1984): Uputstva i preporuke za gajenje hibrida kukuruza. U: “Kukuruz u Južnomoravskom regionu”, izd. Institut za kukuruz “Zemun Polje”, Beograd, str. 109-112.

1986.

RADENOVIĆ, Č. (1986): Nastava biofizike na poslediplomskim studijama (Prepodavanje biofizike v aspirature i magistrature). Uvodno izlaganje na okruglom stolu o nastavi biofizike na poslediplomskim studijama, XIX zasedanje Saveta opunomoćenih predstavnika zemalja – članica SEV i SFRJ, 20-25. X 1986, Dubrovnik, Jugoslavija.

1987.

PEJIĆ, Đ., Č. RADENOVIĆ, G. VASIĆ, M. RADOVANOVIĆ, N. MILENKOVIĆ, Ž. GOGIĆ i LJ. TOŠIĆ (1987): Silaža hibridnog kukuruza – faktor unapređenja proizvodnje mesa i mleka u Južnomoravskom regionu. U: "Kukuruz. Kako povećati proizvodnju i iskorišćavanje kukuruza u Južnomoravskom regionu", izd. "Naučna knjiga", Beograd, str. 187-203.

RADENOVIĆ, Č. (1987): Uvodna reč o unapređenju proizvodnje hibridnog kukuruza u uslovima suše Južnomoravskog regiona. U: "Kukuruz. Kako povećati proizvodnju i iskorišćavanje kukuruza u Južnomoravskom regionu", izd. "Naučna knjiga", Beograd, str. 10-13.

RADENOVIĆ, Č., G. VASIĆ i M. RADOVANOVIĆ (1987): Zaključna razmatranja o hibridnom kukuruza gajenom u sušnim uslovima. U: "Kukuruz. Kako povećati proizvodnju i iskorišćavanje kukuruza u Južnomoravskom regionu", izd. "Naučna knjiga", Beograd, str. 229-233.

ŠATARIĆ, I., Č. RADENOVIĆ, G. VASIĆ, M. RADOVANOVIĆ, N. MILENKOVIĆ, LJ. TOŠIĆ i Ž. GOGIĆ (1987): Višegodišnji rezultati testiranja ranih hibrida kukuruza radi izbora najrodnijih za gajenje u Južnomoravskom regionu. U: "Kukuruz. Kako povećati proizvodnju i iskorišćavanje kukuruza u Južnomoravskom regionu", izd. "Naučna knjiga", Beograd, str. 79-87.

1988.

RADENOVIĆ, Č. (1988): Biofizičeskie issledovaniya v Yugoslavii i ih vzyaimosvyaz s deyatel'nosty partnerov iz stran-členov SEV. Journal export 24-27.

1990.

RADENOVIĆ, Č. (1990): Kukuruz – obekt nastoyashih i budushih isledovanij. Journal export 15-21.

1992.

RADENOVIĆ, Č. (1992): Proučavanje na kukuruza između danas i sutra. Poslovna politika 48-49.

1993.

RADENOVIĆ, Č. i R. KASTORI (1993) Nove knjige. Transport vodi v rastenijh. Isledovanijje impulsnim metodom NMR (Transport vode u biljkama. Ispitivanje pulsnom NMR metodom). Savrem. poljopr. 41 (3):123-124, 1993.

1994.

RADENOVIĆ, Č. (1994): ZP hibridi kukuruza na tri kontinenta. Selo 11: 10-11.

1995

IVANOVIĆ, M. i Č. RADENOVIĆ (1995): 50-letnij ybilej Instituta kukuruzy "Zemun Pole". Kukuruz i sorgo 5: 12-13.

IVANOVIĆ, M. i Č. RADENOVIĆ (1995): Važnaya rol' Instituta. Kukuruz i sorgo 6: 19-20.

1996.

IVANOVIĆ, M. i Č. RADENOVIĆ (1996): Zavtra Instituta kukuruzi. Kukuruz i sorgo 2: 14-16.\

2005.

26. RADENOVIĆ Č., DRINIĆ G., LEVIĆ J., STANKOVIĆ G., RISTANOVIĆ D., BAČA F., PAJIĆ Z., JOVANOVIĆ Ž., SELAKOVIĆ D., MAKEVIĆ D.(2005)

Dr. Vladimir Trifunović: 55 godina naučnog rada u oplemenjivanju, semenarstvu i marketingu ZP hibrida kukuruza i 85 godina života. Jsci. Agric. Research/Arh. poljopr. nauke 66, 236(2005/4),str. 89-96.

27. САРАТЛИЧ Г., РАДЕНОВИЧ Ч., ДЕЛИЧ Н., СТАНКОВИЧ Г., СЕЛАКОВИЧ Д., ЙОВАНОВИЧ Ж. (2005) Доктор Владимир Трифунович: 55 лет научной работы 85 лет со дня рождения., Селекция и семеноводство 1,2005, Москва, стр. 17-19.

2006.

28. САРАТЛИЧ Г., ВИДЕНОВИЧ Ж., РАДЕНОВИЋ Ч. (2006) Важнейшие достижения института кукурузы Земун Поле за 60 лет успешной научно-исследовательской работы., Кукуруза и сорго, 2006, Москва,стр. 19-22.

29. САРАТЛИЧ Г., РАДЕНОВИЋ Ч., КОНСТАНТИНОВ К., ВИДЕНОВИЧ Ж., ДРИНИЧ Г. (2006) научно-исследовательские и деловые результаты доктора Владимира Трифуновича 85 ление со дня рождения и 55-летие трудовой деятельности, Кукуруза и сорго, 2006, Москва, стр. 22-24.

2007.

30. KONSTATINOV K., PENČIĆ M., RADENOVIĆ Č., SARATLIĆ G. (2007): 55 years of contribution to maize genetics and breeding. An appreciation. maydica 52 (2007): 241-244.