

M.Sc. Rada Šućur

Uža naučna oblast: Genetika, oplemenjivanje biljaka i semenarstvo

E-mail: rada.sucur@polj.edu.rs

Tel:

Obrazovanje:

- **Diplomirani inženjer (2019)** – Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, smer - Ratarstvo i povrtarstvo
- **Master inženjer (2021)** - Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, smer - Genetika, oplemenjivanje biljaka i semenarstvo
- **Doktorand (2021-)** - Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, smer – Agronomija

Odabrane publikacije

1. **Šućur, R.**, Mladenov, V., Banjac, B., Trkulja, D., Mikić, S., Šumaruna, M., Börner, A. (2023): Phenotypic marker study of worldwide wheat germplasm. Italian Journal of Agronomy.
2. Banjac, B., Mladenov, V., Petrović, S., Matković Stojšin, M., Krstić, Đ., Vujić, S., Mačkić, K., Kuzmanović, B., Banjac, D., Jakšić, S., Begić, D., **Šućur, R.** (2022): Phenotypic Variability of Wheat and Environmental Share in Soil Salinity Stress (3S) Conditions. Sustainability.
3. Šumaruna, M., Mikić, S., Mladenov, V., Boćanski, J., **Šućur, R.**, Trkulja, D. (2022): Evaluation and variability of yield and yield components of wheat varieties in Northern Serbia. Contemporary Agriculture, 71(1-2): 127-136.
4. Бањац, Б., Младенов, В., Петровић, С., Војновић, Ђ., Бегић, Д., **Шућур, Р.**, Јоцковић Б (2022): Варијабилност показатеља технолошког квалитета генотипова пшенице у различитим микроклиматским условима. Селекција и семенарство, 28(1) 43-54.
5. **Šućur, R.**, Mladenov, V., Boćanski, J., Trkulja, D., Mikić, S., Šumaruna, M. (2022): Yield components variability and interrelationship of European wheat cultivars. The book of abstract, XIII International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2022”, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 6-9. October.

Odabrani projekti

1. Ekološki i agronomski izazovi proizvodnje pšenice u AP Vojvodini (2023)

Akadske aktivnosti

- Izvođenje vežbi iz uže naučne oblasti Genetika, oplemenjivanje biljaka i semenarstvo na osnovnim akademskim studijama

Ostale aktivnosti

- Govori, čita i piše engleski jezik

Teaching Assistant, Rada Šućur, M.Sc.

Field of research: Genetics, Plant Breeding and Seed Science

E-mail: rada.sucur@polj.edu.rs

Telefon:

Academic qualifications

- **B.Sc. (2019)** - University of Novi Sad, Faculty of Agriculture.
- **M.Sc. (2021)** - University of Novi Sad, Faculty of Agriculture.
- **Ph.D. student (from 2021)** - University of Novi Sad, Faculty of Agriculture

Selected publications:

1. **Šućur, R.**, Mladenov, V., Banjac, B., Trkulja, D., Mikić, S., Šumaruna, M., Börner, A. (2023): Phenotypic marker study of worldwide wheat germplasm. Italian Journal of Agronomy.
2. Banjac, B., Mladenov, V., Petrović, S., Matković Stojšin, M., Krstić, Đ., Vujić, S., Mačkić, K., Kuzmanović, B., Banjac, D., Jakšić, S., Begić, D., **Šućur, R.** (2022): Phenotypic Variability of Wheat and Environmental Share in Soil Salinity Stress (3S) Conditions. Sustainability.
3. Šumaruna, M., Mikić, S., Mladenov, V., Boćanski, J., **Šućur, R.**, Trkulja, D. (2022): Evaluation and variability of yield and yield components of wheat varieties in Northern Serbia. Contemporary Agriculture, 71(1-2): 127-136.
4. Бањац, Б., Младенов, В., Петровић, С., Војновић, Ђ., Бегић, Д., **Шућур, Р.**, Јоцковић Б (2022): Варијабилност показатеља технолошког квалитета генотипова пшенице у различитим микроклиматским условима. Селекција и семенарство, 28(1) 43-54.
5. **Šućur, R.**, Mladenov, V., Boćanski, J., Trkulja, D., Mikić, S., Šumaruna, M. (2022): Yield components variability and interrelationship of European wheat cultivars. The book of abstract, XIII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2022", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 6-9. October.

Selected projects:

1. Ekološki i agronomski izazovi proizvodnje pšenice u AP Vojvodini (2023)

Academic activities:

- Teaching at undergraduate studies.

Other activities:

- Language skills: English.