

Curriculum Vitae



Lične informacije

Ime i prezime	Saša Stanković
Adresa	Naselje Kraljevica A1/18 Zaječar
Fiksni telefon	019-432-098
Faks	
E-mail	
Državljanstvo	Srpsko
Datum rođenja	23.03.1969.

Profesionalno radno iskustvo

Period	1995-2010.
Zanimanje i pozicija	Selekcioner i agrotehničar na strnim žitima
Osnovne dužnosti i odgovornosti	Rukovodioc dorade i semenarstva
Naziv i adresa poslodavca	Centar za poqoprivredna i tehnološka istraživanja Zaječar, Grljanski put bb
Tip poslovanja ili sektor	Naučno istraživačka delatnost i proizvodwa i dorada semena ratarskih i povrtarskih kultura

Period	2010-2011
Zanimanje i pozicija	Direktor PSS Timok
Osnovne dužnosti i odgovornosti	Direktor službe
Naziv i adresa poslodavca	PSS Timok, Grljanski put bb
Tip poslovanja ili sektor	Savetodavstvo

Period	
Zanimanje i pozicija	
Osnovne dužnosti i odgovornosti	
Naziv i adresa poslodavca	
Tip poslovanja ili sektor	

Period	
Zanimanje i pozicija	
Osnovne dužnosti i odgovornosti	
Naziv i adresa poslodavca	
Tip poslovanja ili sektor	

Period	
Zanimanje i pozicija	
Osnovne dužnosti i odgovornosti	
Naziv i adresa poslodavca	
Tip poslovanja ili sektor	

Obrazovanje

Datum	27.09.1995.
Stečeno zvanje	Diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo
Naziv obrazovne ustanove	Poljoprivredni fakultet u Zemunu
Stepen	
Datum	13.07.2000.
Stečeno zvanje	Magistar agroekologije i agrotehnike strnih žita
Naziv obrazovne ustanove	Poljoprivredni fakultet u Zemunu
Stepen	
Datum	25.03.2010.
Stečeno zvanje	Doktor biotehničkih nauka
Naziv obrazovne ustanove	Poljoprivredni fakultet u Zemunu
Stepen	

Posebne veštine i znanja

Maternji jezik	Srpski				
Strani jezici					
Nivo poznavanja jezika					
Engleski					
	Razumevanje jezika		Govor		Pisanje
	Slušanje	Čitanje	Sporazumevanje	Konverzacija	Pravopis
	da	da	da	da	da
Organizacione veštine i sposobnosti	1. 2. 3. 4.				
Poznavanje rada na računaru	Prosečno, Window Microsoft office, Internet				

Lična kompetentnost i organizacione sposobnosti

Naučna zvanja	1. Naučni saradnik 2.
Učešće na domaćim projektima	1. Projekat popravke kvaliteta zemljišta Srbije 2.
Učešće na međunarodnim projektima	1. Balkanski projekat suše(1996-2000) 2.
Članstva u organizacijama/udruženjima	1. 2.
Rukovođenje organizacijama/udruženjima	1. 2.
Uredništvo	1. 2.

Nagrade i priznanja	1. 2.
Mentorstvo	1. 2.
Članstva u komisijama	1. Komisija za priznavanje sorti strnih žita (od 2007) 2.
Radovi i patenti	1. 2.

(2000 – 2010)

Realizovan patent, soj, sorta i rasa (M₄₂)

Stojanović Ž., Milijić S., Dodig D., **Stanković S.** (2000): **Zaječarski 31**-novostvorena sorta jarog dvoredog ječma. Savezni zavod za biljne i životinjske genetičke resurse, rešenje br. 4/008-421/009 od 25.09.2000.

Rad saopšten na skupu međunarodnog značaja štampan u celini (M₅₄)

Dodig D., **Stanković S.**, Stojanović Ž. (2000): Zlatan-nova sorta jarog dvoredog ječma kao sirovina za stočnu hranu i pivarsku industriju. Agroznanje, 3, 68-76.

Stojanović Ž., Dodig D., **Stanković S.** (2000): Zaječarske selekcije strnih žita u proizvodnji sirovine za ljudsku ishranu, stočnu hranu i industrijsku preradu. Agroznanje, 3, 77-83.

Rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u izvodu (M₇₃)

Stanković S., Stojanović Ž., Dodig D., Jović M. (2000): Uticaj različitih doza azota na neke fizičke, ekološke i neke produktivne osobine ozimog ječma sorte Kristal. Zbornik izvoda sa III Jugoslovenskog simpozijuma iz selekcije i semenarstva JUSEM, Zlatibor, 92.

Magistarska teza (M₈₂)

Stanković S. (2000): Rastenje, razviće i prinos pšenice u zavisnosti od načina obrade zemljišta. Magistarski rad, Poljoprivredni fakultet, Beograd-Zemun, 1-63.

Realizovan patent, soj, sorta i rasa (M₄₂)

Stojanović Ž., Dodig D., **Stanković S.**, Petrović R. (2003): **Mališa**-novostvorena sorta ozimog dvoredog ječma. Savezni zavod za biljne i životinjske genetičke resurse, rešenje br. III 01/5546-2 od 04.03.2003.

Dodig D., **Stanković S.**, Stojanović Ž., Milićević-Nikodijević S. (2004): **Premium** - novostvorena sorta ozimog dvoredog ječma. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, rešenje br. 320-09-1/146-7-2004-06 od 23.11.2004.

Dodig D., **Stanković S.**, Stojanović Ž., Milićević-Nikodijević S. (2004): **Tango** - novostvorena sorta ozimog tritikalea. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, rešenje br. 320-09-1/146-14-2004-06 od 23.11.2004.

Dodig D., **Stanković S.**, Milićević-Nikodijević S., Stojanović Ž. (2004): **Balša** - novostvorena sorta jarog šestoredog golozrnog ječma. Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, rešenje br. 320-09-1/156-2-2004-6 od 29.12.2005.

Dodig D., **Stanković S.**, Milićević-Nikodijević Slađana., Stojanović Ž (2005): **Arena** -novostvorena sorta ozime obične pšenice. Ministarstvo poljoprivrede šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, rešenje br. 320-09-39/143-1-2005-06 od 10.10.2005.

Dodig D., **Stanković S.**, Stojanović Ž., Milićević-Nikodijević Slađana (2005): **Centar**-novostvorena sorta jarog ovsu. Ministarstvo poljoprivrede šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, rešenje br.320-09/143-17-2005-06 od 10.10.2005.

Stanković S., Stanković Zlatoljupka., Đenić Marija (2009): **Šampion** novostvorena sorta ozime raži. Ministarstvo poljoprivrede šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, rešenje br.320-04-4993/2/2007-08 od 18.09.2009.

Rad saopšten na skupu međunarodnog značaja štampan u celini (M₅₄)

Dodig D., Stojanovic Z., **Stankovic S.**, Saric M. (2001): Žitka-the new winter durum wheat. Proceedings of the 14th International Congress "Cereal Bread 2000", Novi Sad, Yugoslavia, 111-115.

Dodig D., Sarić M., Stojanovic Z., **Stankovic S.**, Milicevic-Nikodijevic S. (2001): The Zajecar Center selections of *Aestivum* wheat for special purposes. Proceedings of the 1st International Symposium "Food in the 21st Century", Subotica, Yugoslavia, 546-553.

Dodig D., Quarrie S.A., **Stankovic S.**, Milijic S., Dencic S. (2002): Characterising wheat genetic resources for responses to drought stress. Proceedings of ICID International Conference on Drought Mitigation and Prevention of Land Desertification, Bled, Slovenia, ch 38.

Miletic R., Dodig D., **Stankovic S.**, Mitic N., Nikolic R., Dijanović D. (2002): Investigation results on overcoming unfavorable drought influences on plant production in eastern Serbia. Proceedings of ICID International Conference on Drought Mitigation and Prevention of Land Desertification, Bled, Slovenia, ch 41.

Dodig D., **Stankovic S.**, Milicevic-Nikodijevic S., Pekic S., Quarrie S.A. (2003): Grain filling rate and grain size in different wheat genotypes under drought stress simulated by defoliation. Proceedings of the 10th International Wheat Genetics Symposium, Paestum, Italy, Vol. 3, 1127-1129.

Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M₆₁)

45. Dodig D., **Stanković S.**, Milićević-Nikodijević S. (2003): Uticaj suše na staklavost zrna i sadržaj proteina kod durum pšenice. Arhiv za poljoprivredne nauke, Vol. 64, 227-228, 45-50.

Rad u časopisu nacionalnog značaja (M₆₂)

Dodig D., Stojanović Ž., **Stanković S.**, Šarić M. (2001): Romansa-ozima pšenica belog zrna za kuvanje. Žito-hleb, Vol. 28, 4, 99-103.

Dodig D., Stojanović Ž., **Stanković S.** (2002): Osnovne karakteristike zaječarskih sorti jarog pivarskog i krmnog ječma. Agroznanje, 1, 119-126.

Stojanović Ž., Dodig D., **Stanković S.** (2002): Doprinos fakultativnih sorti u povećanju obima proizvodnje pšenice. Agroznanje, 1, 127-135.

Milićević-Nikodijević S., Grujić O., Dodig D., **Stanković S.**, Jović M. (2003): Ozimi dvoredi ječam – Mališa. Selekcija i semenarstvo, Vol. 9, 1-4, 33-38.

Rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u celini (M₆₅)

Stojanović Ž., Dodig D., **Stanković S.** (2001): Značaj fakultativnih sorti pšenice u funkciji obezbeđenja stabilne proizvodnje sirovine. Zbornik radova sa II savetovanja Nauka, praksa i promet u agraru, Vrnjačka Banja, 127-135.

Dodig D., **Stanković S.**, Stojanović Ž. (2001): Zaječarske sorte jarog ječma kao izvor sirovina za stočnu hranu i pivarsku industriju. Zbornik radova sa II savetovanja Nauka, praksa i promet u agraru, Vrnjačka Banja, 171-177.

Dodig D., Stojanović Ž., **Stanković S.**, Milićević-Nikodijević S., Jović M. (2002): Zaječarske namenske sorte pšenice za testenine i kuvanje. Zbornik radova sa III savetovanja Nauka, praksa i promet u agraru, Soko Banja, 179-187.

Rad saopšten na skupu međunarodnog značaja štampan u izvodu (M₇₂)

Dodig D., **Stankovic S.**, Dencic S., Pekic S., Quarrie S.A. (2004): Physiological traits associated with drought resistance in wheat in southeast Serbia. Acta Physiologiae Plantarum, Vol. 26, No. 3, Supplement (14th FESPB Congress Book of Abstracts, Cracow, Poland), 193.

Stankovic S., Dodig D., Milicevic-Nikodijevic S. (2004): Effect of reduced tillage application on wheat production in semi-arid conditions. Book of Abstracts of International Conference on Sustainable Agriculture and European Intergration Processes, Novi Sad, Serbia and Montenegro, 142.

Rad saopšten na skupu nacionalnog značaja štampan u izvodu (M₇₃)

Dodig D., **Stanković S.**, Milićević-Nikodijević S., Jović M. (2003): Kvalitet zrna durum pšenice u zavisnosti od vodnog režima u toku sazrevanja. Zbornik izvoda sa XV simpozijuma Jugoslovenskog društva za biljnu fiziologiju, Vrdnik, 108.

Stanković S., Dodig D., Milićević-Nikodijević S., Marić M. (2003): Značaj plodoređa pšenice u sušnim uslovima gajenja. Zbornik izvoda sa XV simpozijuma Jugoslovenskog društva za biljnu fiziologiju, Vrdnik, 109.

Stanković S., Dodig D., Milićević-Nikodijević S. (2003): Uticaj sistema obrade zemljišta na prinos i komponente prinosa pšenice. Zbornik izvoda sa V Smotre mladih naučnih radnika iz oblasti biotehničkih nauka, Beograd-Zemun Polje, 62.

Stanković S., Dodig D., Milićević-Nikodijević S. (2005): Uticaj sistema obrade zemljišta na prinos i komponente prinosa pšenice. Arhiv za poljoprivredne nauke, Vol. 66, 236, 43-50.

Stanković S., Dodig D., Milicevic-Nikodijević S. (2005): Effect of reduced tillage on wheat production in semi-arid conditions. Savremena poljoprivreda, Vol. 45, 3-4, 541-545.

Milićević-Nikodijević S., **Stanković S.**, Dodig D., Jović M., Madić M. (2005): Prinos i kvalitet zrna sorti ozimog dvoredog ječma. Zbornik radova sa X Savetovanja o biotehnologiji, Čačak, 138-144.

Stanković S., Dodig D., Milićević-Nikodijević S., Marić M. (2003): Značaj plodoreda pšenice u sušnim uslovima gajenja. Zbornik izvoda sa XV simpozijuma Jugoslovenskog društva za biljnu fiziologiju, Vrdnik, 109.

Stanković S., Stevanović D., Milutinović S., Milićević-Nikodijević S., Marić M. (2004): Primena azotnih đubriva u sušnim uslovima gajenja kod pšenice. Zbornik izvoda sa II savetovanja Agroinovacije u biljnoj proizvodnji, Niška Banja, 20. – U štampanju u Arhivu.

Doktorska disertacija

Stanković S. (2010): "Uticaj oblika i načina primene azota na prinos pšenice na kiselim tipovima zemljišta Timočke Krajine", Poljoprivredni fakultet, Beograd-Zemun,

U toku objavljivanja su sledeći radovi na SCI listi:

Đorđe Glamočlija, **Saša Stanković**, Marija Davidović, Radovan Sabovljević, Zlatoljupka Stanković i Marija Spasić. The genotype specificity related to nitrogen nutrition in malting barley:

Radovan Sabovljević, **Saša Stanković**, Đorđe Glamočlija, Tomislav Živanović, Angelina Taparova, Vera Popović Productive results of diferent malting barley genotypes in intensive nitrogen fertilization