

## OSOBNJE INFORMACIJE

## Krešimir Kuterovac



 Rudina Stepanićevac 7, 31250 Aljmaš, Erdut, Hrvatska.

 00385 31 445 115  00385 99 3714389

 [kresimir.kuterovac@inagra.hr](mailto:kresimir.kuterovac@inagra.hr)  
kresimir.kuterovac@gmail.com



Spol M | Datum rođenja 05.04.1966- | Državljanstvo Hrvatsko

## RADNO ISKUSTVO

01.06.2014. – danas

**Direktor**

Inagra d.o.o. tvrtka za razvoj poljoprivredne proizvodnje

01.04.2012.. – 28.04.2014.

**Izvršni direktor za poljoprivredu**  
**Član uprave**

Agrokor d.d. Zagreb

Belje d.d. Mece

01.04.2010.. – 01.04.2012.

**Glavni direktor**  
**Član uprave**  
**izvršni direktor za stočarstvo**

Vupik d.d. Vukovar

Belje d.d. Mece

Agrokor d.d. Zagreb

01.09.2009.. – 01.04.2014

**Član uprave**  
**izvršni direktor za stočarstvo**

Belje d.d. Mece

Agrokor d.d. Zagreb

03.2008.. – 01.09.2014.

**Državni tajnik**

Ministarstvo poljoprivrede Republike Hrvatske

02.04.2005.-03.2008.

**Direktor stočarske proizvodnje**

Agrokor d.d. Zagreb

- 2001.-2005. **Ravnatelj Hrvatskog stočarskog centra**  
Hrvatska poljoprivredna agencija Ilica 101 Zagreb
- 2000.–2001. **Glavni tajnik Hrvatskog seljačkog saveza**  
  
HSS Zagreb
- 1993-2000. **Rukovoditelj proizvodnje - tehnolog**  
Mljekara Salvija Staro Petrovo selo
- 1992.1993. **Voditelj stočarske kooperacije - tehnolog**  
Klas Nova Gradiška
- 1990-1992 **Pripravnik-tehnolog tvorbiće stočne hrane**  
Klas Nova Gradiške

**OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE**

- 1985-1990. **Diplomirani inženjer poljoprivrede**  
Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, smjer Stočarstvo
- 1980-1985. **Veterinarski tehničar**  
Srednja poljoprivredna škola Slavonski Brod

**OSOBNJE VJEŠTINE**

Materinski jezik hrvatski

Ostali jezici	RAZUMJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
engleski	B2	B2	B2	B2	B2

Stupnjevi: A1/2: Početnik - B1/2: Samostalni korisnik - C1/2 Iskusni korisnik  
Zajednički europski referentni okvir za jezike

**Komunikacijske vještine** Izvršne komunikacijske vještine u govoru i pismu  
Izvrstan govornik u javnosti, grupama, ili putem elektroničkih medija  
Izvršne prezentacijske i pregovaračke vještine

**Organizacijske / rukovoditeljske vještine** Izvršne analitičke vještine sa sposobnošću precizne i efikasne analize situacije  
Izvršne organizacijske i upravljačke vještine - u stanju voditi druge u visoko zahtjevnim situacijama  
Izvršna u podučavanju i vođenju  
U mogućnosti delegirati zadatke i odgovornosti na temelju osjene performansi, procesa ili događaja  
Dokazana sposobnost vodstva i organizacijske sposobnosti  
Planiranje, izrada proračuna, postavljanje ciljeva, odnosno raspoređivanje

Poslovne vještine	Samo motiviran Inicijator s visokom razinom energije Izražene verbalne i osobne komunikacijske vještine odluka, kritičko razmišljanje, organiziranje i planiranje Tolerantan i fleksibilna u različitim situacijama Iskusan voditelj tima sa sposobnošću za pokretanje / upravljanje multidisciplinarnih projekata Prilagodljiv
Računalne vještine	Izvršno poznavanje MS Office
Ostale vještine	
Vozačka dozvola	B kategorija

## DODATNE INFORMACIJE

## Projekti i poslovi

- 1) Rad na tehnologiji proizvodnje stočne hrane u tvornici, kapaciteta 70 000 t godišnje, i stočarske proizvodnje u kooperaciji.
- 2) Poslovi tehnologa proizvodnje, a kasnije voditelja proizvodnje poslovne jedinice stočarske kooperacije. Poslovanje se obavljalo na manjim obiteljskim farmama a obuhvaćalo je različite proizvodnje u stočarstvu i tehnologije. Uzgoj krmača i proizvodnja prasadi do 25 kg, tov svinja do 120 kg, proizvodnja kravljeg i kozjeg mlijeka, proizvodnja teladi za tov do 120 kg na stadima goveda kombiniranih svojstava, proizvodnja teladi na pašnjacima mesnih i kombiniranih pasmina, priprema teladi za tov i proizvodnja junadi do 220 kg, tov junadi do 500 i 700 kg, tov brojlera, proizvodnja ždrebad do 400 kg na pašnjacima i intenzivan tov ždrebad, proizvodnja u ovčarstvu janjadi do 30 kg na pašnjacima.
- 3) Tehnolog i voditelj u preradi mlijeka i mliječnih proizvoda mljekare Slavija kapacitet dnevne prerade 30 000 litara, 11 mil litara godišnje. Mljekara se bavila otkupom svježeg mlijeka, proizvodnjom svježih i fermentiranih proizvoda, polutvrdog i topljenog sira
- 4) Glavni tajnik Udruge poljoprivrednih proizvođača Hrvatski seljački savez, sudjelovao u osnivanju lokalnih, regionalnih i državnih razina udruge, izradi planova rada organizacija i operativno rukovođenje radom udruge.
- 5) Ravnatelj državne institucije zadužene za rad u stočarskoj proizvodnji, rad na uzgojnim programima u stočarstvu, državnim evidencijama razvoju stočarstva i potporama. Radio na restrukturiranju institucije i uvođenju novih programa i projekata od kojih su najvažniji, uspostave jedinstvenog sustava kontrole svježeg mlijeka u Hrvatskoj, uspostave jedinstvenog sustava označavanja domaćih životinja, uspostave sustava ocjene i kontrole govedih trupova na liniji klanja, projekti sustava sljedivosti goveđeg mesa, prilagodba sustava kontrole proizvodnih osobina i izračuna uzgojnih vrijednosti, uspostave sustava za isplatu poticaja u stočarskoj proizvodnji, akreditiranja Središnjeg laboratorija za kontrolu mlijeka prema standardu ISO 17025, certificiranja sustava kontrole proizvodnih osobina prema ICAR standardu, izradu novih uzgojnih programa i njihova provedba u stočarskoj proizvodnji, uspostava uzgojnih saveza, razvoj novih oznaka kvalitete na stočarskim proizvodima, edukacija i informiranje poljoprivrednika kroz stručnu literaturu i medije u Hrvatskoj, stručne edukacije u EU i SAD, uključivanje naših strukovnih udruženja u Europske, autor i koautor stručnih i znanstvenih radova iz područja stočarstva, autor i koautor stručne literature. Međunarodni projekti: Development for dairy management support services and market Cooperative Ressource International CRI-USAID, "Agricultural Cooperative Development Program" Montana State University, Montana, USA.
- 6) Zadužen za restrukturiranje i razvoj stočarske proizvodnje grupe Agrokor. Rukovodio Projektom restrukturiranja i razvoja svinjogojske proizvodnje na vlastitim farmama (nukleus 1200 krmača, 15 000 krmača i 380 000 tovljenika), projekat restrukturiranja i razvoja proizvodnje kravljeg mlijeka (5000 mliječnih krava), projekat restrukturiranja i razvoja proizvodnje goveđeg mesa (18 000 grla godišnje), razvoj sustava proizvodnje teladi na vlastitim pašnjacima (350 krava) i kooperaciji, projekat razvoja proizvodnje stočne hrane (250 000 t), projekat uspostave veterinarskog sustava i usluga, razvoj stočarske proizvodnje u kooperaciji. Poslovi su se sastojali od strateškog planiranja i priprema za donošenje odluka, izradi operativnih planova proizvodnje i investicija, izbor lokacija za gradnju izbor tehnologija i genetike, sudjelovanje u izradi projektne dokumentacije ishođenje dozvola za gradnju, izboru izvođača, nadzor nad izgradnjom i puštanjem u pogon farmi, organizaciji rada farmi, kadrovsko ekipiranje te nadzor cjelokupnog sustava.
- 7) U Ministarstvu poljoprivrede zadužen za poljoprivrednu proizvodnju, poljoprivredno zemljište, potpore za poljoprivredu, i pregovore sa EU u djelokrugu rada. Sudjelovao u izradi i donošenju Zakona i pravilnika; o poljoprivrednom zemljištu; Zakona o skladišnici, uspostavi Agencije za plaćanje u poljoprivredi i Hrvatske poljoprivredne agencije; strateškim smjernicama u pregovorima sa EU u dijelu poljoprivrede. Poslovi su se sastojali od uspostave sustava praćenja poljoprivredne politike kroz savjete za praćenje proizvodnji, izradu strateških smjernica razvoja sektora, podzakonske i zakonske regulative, uspostavu sustava proizvodnje.
- 8) Obavljao poslove izvršnog direktora za stočarsku proizvodnju Agrokor i člana uprave Belje d.d. gdje sam operativno upravljao stočarskom proizvodnjom i proizvodnjom stočne hrane. Ukupna proizvodnja je 350 000 tovljenika u zatvorenom ciklusu od nukleusa i reproduktivnih farmi za proizvodnju prasadi do tova. Proizvodnja mlijeka 20 mil litara na 5 farmi sa 2200 krava mliječnih pasmina. Proizvodnja goveđeg mesa, otkupu i pripremi teladi za tov i tovu junadi 13 000 komada. Proizvodnja 180 000 t stočne hrane u dvije tvornice. U djelokrugu rada bio mi je i sustav proizvodnje teladi na pašnjacima 300 krava, i tvrtka za obavljanje veterinarske djelatnosti unutar sustava Agro vet.
- 9) Pripremao aktivnosti za preuzimanje Vupika d.d. i obavljao poslove glavnoga direktora tvrtke. Vupik je poljoprivredno prehrambena tvrtka iz Vukovara, tehnološki organizacijski i kadrovski zapuštena kompanija sa velikim gubicima i problemima u poslovanju. Najvažniji poslovi su poslovi restrukturiranja kompanije, reorganizacija poslovanja i unutarnjega ustrojstva kompanije, kadrovsko restrukturiranje provedba investicijskog ciklusa od 400 mil kn. Nakon završetka ciklusa tvrtka je obrađivala 7000 ha poljoprivrednog zemljišta na kojima je proizvodila žitarice uljarice i industrijske kulture, 400 ha povrtarske proizvodnje pod navodnjavanjem, 130 ha vinograda, imalo osnovno stado 2000 krmača i 2200 krava proizvodnju 100 000 tovljenika svinja, 16 mil litara mlijeka 2000 junadi. Proizvodila i pakirala 5 mil litara vina, imala skladišne kapacitete 70 000 t i modernu pretovarnu rampu za brodove na Dunavu.
- 10) Izrada strateških smjernica razvoja održive poljoprivredne proizvodnje Agrokor grupe, analiza tržišta RH i EU. Razvoj investicijskih projekata sa partnerima u Rusiji i Kini. Zadužen za praćenje i kontroling poljoprivrednog biznisa, sudjelovanje u radu u stručnih povjerenstava i stručnih institucija u HR i EU te međunarodnih projekata. Razvoj konkurentne proizvodnje kroz investicije znanje i organizaciju i stalni napredak proizvodnje osnovni je zadatak koji sam obavljao.

- Radovi A1**
1. Kuterova c, K., Balaš, S., Gantner, V., Jovanovac, S., Dakić, A. 2005. Evaluation of nutritional status of dairy cows based on milk analysis results
  2. Jovanovac, S., Gantner, V., Kuterovac, K., Klopčič, M. 2005. Comparison of statistical models to estimate daily milk yield in single milking testing schemes.
  3. Gantner, V., Jovanovac, S., Klopčič, M., Cassandro, M., Raguž, N., Kuterovac, K. 2009. Methods for estimation of daily and lactation milk yields from alternative milk recording scheme in Holstein and Simmental cattle breeds
  4. Gantner, V., Potočnik, K., Kuterovac, K., Gantner, R., Antunović, B. 2010. Methods for early prediction of lactation flow in Holstein heifers
  5. Gantner, V., Jovanovac, S., Raguž, N., Solić, D., Kuterovac, K. 2010. Nonlinear vs. Linear Regression Models in Lactation Curve Prediction.
  6. Gantner, V., Mijić, P., Kuterovac, K., Solić, D., Gantner, R. 2011. Temperature-humidity index values and their significance on the daily production of dairy cattle.
  7. Potočnik, K., Gantner, V., Kuterovac, K., Cividini, A. 2011. Mare's milk: composition and protein fraction in comparison with different milk species.

- Radovi A2, A3**
- 1 Gantner, V., Jovanovac, S., Kuterovac, K. 2005. Analysis of the relationship between first three lactation of Holstein cows.
  2. Jovanovac, S., Gantner, V., Raguž, N., Kuterovac, K., Solić, D. 2007. Omjer mliječne masti i bjelančevina kao indikator hranidbenog statusa Holstein krava pri različitom stadiju i redosljedu laktacije. Milk fat to milk protein ratio as an indicator of nutritional status of Holstein cows according to various stage and lactation number.
  3. Jovanovac, S., Gantner, V., Kuterovac, K., Klopčič, M., Cassandro, M. 2008. Estimation of daily and lactation milk yield from alternative milk recording scheme
  4. Gantner, V., Kuterovac, K., Jovanovac, S., Klopčič, M., Solić, D. 2006. Effect of temperature-humidity index on daily milk yield of dairy cows.
  5. Gantner, V.; Kuterovac, K.; Jovanovac, S.; Solić, D.; Dakić, A. 2006. 22. Evaluation of nutritional status of dairy cows based on milk protein and urea content.
  6. Jovanovac, Sonja; Kuterovac, Krešimir; Bulić, Vesna; Rimac, Damir. Milk production in recorded cows in the last ten years in Croatia
  7. Jurić, Ivan; Đikić, Marija; Čepin, Slavko; Čurik, Ino; Lulić, Slavko; Kuterovac, Krešimir; Morić, Mario. Fenotipske promjene tijekom selekcije simentalske pasmine u Hrvatskoj.
  8. Barać, Zdravko; Mioč, Boro; Kuterovac, Krešimir; Pavić, Vesna. Characteristics, protection and preservation of Croatian autochthonous sheep breeds
  9. Jovanovac, Sonja; Kuterovac, Krešimir; Bulić, Vesna; Rimac, Damir. Milk production in recorded cows in the last ten years in Croatia
  10. Mijić, Pero; Knežević, Ivan; Kuterovac, Krešimir; Dakić, Ana. Povezanost krivulje protoka mlijeka i broja somatskih stanica u mlijeku simentalskih krava. //
  11. Kuterovac, Krešimir; Barać, Zdravko; Bolić, Milan; Dakić, Ana; Dražić, Marica; Bulić, Vesna; Husinec, Ljiljana; Janeš, Marjan, Kljujev, Aleksandar; Nushol, Zvonimir; Poljak, Frano; Pezo, Ante; Pranić, Davor; Solić, Drago; Šćepanović, Ivan; Nježić, Damir; Obučina Emilia; Hasan, Ivančica; Havrda, Stjepan; Čačić, Zrinka; Antoljak, Branimir; Božić, Nives; Derušek, Miljenko; Grđan, Gabrijela; Govorčin, Jasna. Hrvatski stočarsko selekcijski centar. Godišnje izvješće 2001-2005. // Godišnje izvješće za
  12. Jakopović, Ivan; Kuterovac, Krešimir; Uremović, Marija; Jovanovac, Sonja; Mioč, Boro; Ivanković, Ante; Dadić, Mima. Prilagodba gojidbenih programa novim uvjetima proizvodnje i uzgoja u stočarstvu Hrvatske // Zagreb : Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2004. 40-48 (pozvano predavanje, objavljeni rad, stručni).

13. Mijić, Pero; Knežević, Ivan; Kuterovac, Krešimir; Dakić, Ana. Potencijalno korištenje parametara krivulje protoka mlijeka u poboljšanju zdravlja vimena visoko proizvodnih mliječnih krava.
14. JURIC, IVAN; ČURIK, INO; KUTEROVAC, KREŠIMIR; STIPIĆ, NIKOLA. PHENOTYPIC TRENDS FOR THE MASS, HEIGHT AT WITHERS AND CHEST DEPTH OF ONE YEAR OLD SIMMENTAL BULLS IN PERFORMANCE TEST FROM 1975 TO 1995 //
15. JURIC, IVAN; ĐIKIĆ, MARIJA; ČEPIN, SLAVKO; ČURIK, INO; KUTEROVAC, KREŠIMIR. FENOTIPSKE PROMJENE TIJEKOM SELEKCIJE SIMENTALSKE PASMINE I KAKVOĆA POLOVICA NA LINIJI KLANJA
16. Kelava, Nikolina; Konjačić, Miljenko; Kuterovac, Krešimir; Ivanković, Ante; Jakopović, Tomislav. Utjecaj spola i dobi na boju i pH mesa simentalske junadi
17. Gantner, V., Kuterovac, K., Jovanovac, S., Solić, D., Dakić, A. 2006. Vrednovanje hranidbenog statusa mliječnih krava na osnovu sadržaja bjelančevina i ureje u mlijeku.

- Janeš, Marjan, Kljujev, Aleksandar; Nushol, Zvonimir; Poljak, Frano; Pezo, Ante; Pranić, Davor; Solić, Drago; Šćepanović, Ivan.
- Hrvatske izvorne i zaštićene pasmine domaćih životinja CD- Zg.2003.
- 14 Kuterovac, Krešimir ; Kljujev, Aleksandar ; Janeš, Marjan ; Pezo, Ante ; Sinković, Karmen ; Nushol, Zvonimir ; Dražić, Maja Zaštita i očuvanje raznolikosti domaćih životinja u Hrvatskoj. Biološka raznolikost u stočarstvu Republike Hrvatske : zbornik radova : proceedings : [znanstveni skup], Zagreb, 18. do 19. rujna 2001. - Zagreb : Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Znanstveno vijeće za poljoprivredu i šumarstvo, 2001. - ISBN 953-154-511-1. - str. 13-27.

## Izlaganja u Hrvatskoj

1. Kuterovac, K., Pranić, D., Dražić, M. (2002) Proizvodne odlike goveda u Hrvatskoj u usporedbi sa susjednim zemljama.
2. Kuterovac, K., Kljujev, A., Janeš, M., Pezo, A., Sinković, K., Nushol, Z., Dražić, M. (2001) Zaštita i očuvanje raznolikosti domaćih životinja u Hrvatskoj..
3. Kuterovac, Dakić, Bulić, Dražić, Kvaliteta kravljeg mlijeka, Kvaliteta ovčjeg i kozjeg mlijeka
4. Dakić, Kuterovac Novi sustav utvrđivanja kakvoće svježeg mlijeka u RH
5. Dakić, Kuterovac Projekt uspostave sustava kontrole kakvoće mlijeka u RH
6. Hrvatski simpozij mliješkarskih stručnjaka Kuterovac Dakić, Prvi izvještaj o kontroliranoj kakvoći mlijeka u RH
7. Kuterovac, Krešimir; Barać, Zdravko; Bolić, Milan; Dakić, Ana; Dražić, Marica; Bulić, Vesna; Husinec, Ljiljana; Janeš, Marijan, Kljujev, Aleksandar; Nushol, Zvonimir; Poljak, Frano; Pezo, Ante; Pranić, Davor; Solić, Drago; Šćepanović, Ivan.
90. obljetnica organiziranog uzgojno-selekcijuskog rada u stočarstvu Hrvatske . Zagreb : Hrvatski stočarski centar, Zagreb 2003
8. Kuterovac, Dakić Mogućnosti kontrole mastitisa monitoringom broja somatskih stanica u mlijeku
9. Kuterovac, Dakić, Dražić, Krnjak *Utjecaj farme i sezone na količinu i kvalitetu mlijeka*
10. Kuterovac, Dakić, Čačić Quota and farm management CLC' report
11. K. Kuterovac, Ana Dakić Maja Dražić Organization of milk recording and milk quality control in Croatia , Tunis-Sousse Mag., 2004. godine
12. Kuterovac, Dražić, Bulić, Prilagodbe uzgojnih programa u Hrvatskoj Bizovačke Toplice
13. .Kuterovac, Krešimir; Barać, Zdravko; Bolić, Milan; Dakić, Ana; Dražić, Marica; Bulić, Vesna; Husinec, Ljiljana; Janeš, Marijan, Kljujev, Aleksandar; Nushol, Zvonimir; Poljak, Frano; Pezo, Ante; Pranić, Davor; Solić, Drago; Janeš, Marijan, Kljujev, Aleksandar; Nushol, Zvonimir; Poljak, Frano; Pezo, Ante; Pranić, Davor; Solić, Drago; Šćepanović, Ivan. Hrvatske izvorne i zaštićene pasmine domaćih životinja CD- Zg, 2003.
14. Kuterovac, Krešimir ; Kljujev, Aleksandar ; Janeš, Marijan ; Pezo, Ante ; Sinković, Karmen ; Nushol, Zvonimir ; Dražić, Maja Zaštita i očuvanje raznolikosti domaćih životinja u Hrvatskoj. Biološka raznolikost u stočarstvu Republike Hrvatske : zbornik radova : proceedings : [znanstveni skup], Zagreb, 18. do 19. rujna 2001. - Zagreb : Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti, Znanstveno vijeće za poljoprivredu i šumarstvo, 2001. - ISBN 953-154-511-1. - str. 13-27.

## Međunarodni projekti

Development for dairy management support services and market  
Cooperative Ressource International CRI-USAID

*"Agricultural Cooperative Development Program"*  
Monatana State University, Montana, USA,  
Dr. sc. Martin Frick