



WINNOR (Winnipeg x Stromor)



Najbolji živi simentalci na svijetu nalaze se u Križevcima!!!

Winnor DE 08 13074651 HB 7849 K 698

Novi rezultati testiranja objavljeni na GZL-fleckvieh 05.04.2011. smjestili su Winnora na 1. mjesto svjetske Top ljestvice simentalci bikova!

GZW 147 MW 136 FW 111 FIT 126

Da podsjetimo, GZL-fleckvieh je zajednička njemačko-austrijska lista bikova koju objavljuje austrijski savez ZAR (Zentrale Arbeitsgemeinschaft österreichischer Rinderzüchter), i bavarski Lfl (Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft).

ZuchtData je 100% podružnica ZAR-a koja između ostalog radi procjene uzgojnih vrijednosti za proizvodnju mlijeka, mesa i osobine fitnessa za simentalcu, smeđu, pinzgauer, sivu i holstein pasminu na području Austrije i Njemačke. Njemački / austrijski sustav za procjenu uzgojne vrijednosti temelji se na jednom od najbolje organiziranih i najstrožih nezavisnih programa za ispitivanja svojstava u svijetu. On je odvojen od uzgojnih udruga i centara i time objektivniji i neovisan. Testiranje se provodi u skladu s međunarodnim standardima (ICAR metode).

Nekoliko mjeseci prije objavljivanja spomenutih rezultata testiranja, kolege iz Veterinarske ambulante Stručec dostavili su nam rezultate analize svoje reprodukcije koje smo objavili na našoj web stranici www.crsh.hr, a kolega Robert Zobel prezentirao je te rezultate u sklopu svog izlaganja na trećoj po redu "Bikijadi" održanoj u Križevcima u ožujku ove godine. Testovi sa ZAR-a u potpunosti se podudaraju s činjenicom koje su utvrdile kolege u stvarnom životu: brojke sa ZAR-a i rezultati u staji, apsolutno se slažu. Pročitajte analizu reprodukcije Veterinarske ambulante Stručec.

Winnor - nova nada reprodukcije mliječnog simentalca?

Robert Zobel, Ivana Pipal, Vlatka Buić i Hicham Naoulo VETMED d.o.o., Veterinarska ambulanta Stručec u svojoj evidenciji umjetnog osjemenjivanja trenutno broji 3680 plotkinja (krava i junica).

Na preporuku stručnjaka Centra za reprodukciju u stočarstvu Hrvatske d.o.o. bikom Winnor počeli smo osjemenjivati krave i junice simentalce početkom 2008. godine.

Reprodukciju vodimo od početka rada Ambulante (2001. godine) na softverskom programu "Velika i mala praksa (Lysacan)" u koju se upisuju svi podaci o plotkinji (ime vlasnika, datum rođenja i pasmina plotkinje, datum i broj osjemenjivanja, ime i Hb bika, datum poroda, spol teladi, te podaci o živo ili mrtvo rođenom teletu unutar 48 sati po porodu).

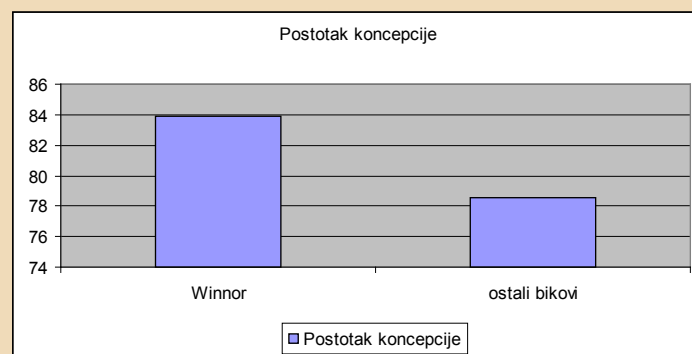
Mjesečno, tromjesečno te godišnje, pregledavamo izvješća o uspješnosti osjemenjivanja (nakon ultrazvučnog ili transrektalnog pregleda, a u ostalih plotkinja računano prema "non-return" metodi), dijagnoza i broj krava sa smetnjama u reprodukciji (stanja neplodnosti ili smanjene plodnosti), uspješnost pojedinog veterinaru pri osjemenjivanju, broj ženske i mrtve teladi u oteljenih krava, te spol novorođene teladi.

Temeljem upisanih podataka, a na zamolbu kolega iz Centra za reprodukciju u stočarstvu Hrvatske, istražili smo uspješnost bika Winnor (Hb 7849) u smislu Indeksa umjetnog osjemenjivanja (broja osjemenjivanja do bređosti) i postotka uspješnosti koncepcije, omjer mrtvorodne i živorođene teladi (unutar 48 sati po porodu), omjer rođene ženske i muške teladi, te konstituciju ženske teladi ostavljene za dalji rasplod.

Rezultati

U razdoblju od ožujka 2008. godine do 31.12.2010. ukupno je utrošeno 1988 doza sjemena Winnora.

Od utrošenih 1988 doza koncipiralo je 1668 krava i junica (uspješnost osjemenjivanja 83.90%) uz prosječan indeks osjemenjivanja 1.38. Za usporedbu, tijekom istog vremenskog razdoblja, prosječan uspjeh osjemenjivanja za sve ostale korištene bikove iznosio je 78,56% uz prosječan indeks osjemenjivanja 1,72.



Grafikon 1:

Od 1668 gravidnih krava i junica otelile su se 1642 krave i junice, dok je njih 26 (1.52%) pobacilo tijekom graviditeta iz raznih razloga.

Od 1642 oteljene plotkinje dobiveno je 1598 žive teladi i 44 teleta (2.68%) koja su mrtvorodena ili su uginulara 48 sati po porodu.

Od 1598 živo rođene teladi dobiveno je 1116 ženske teladi (69.84%) ženske i 482 muške teladi (30.16%).