

Informacijska podpora rejcem

<http://agri.bfro.uni-lj.si/Enota/>

Enota za prašičerejo

Domov O nas Strokovno delo Projekti Objave Povezave

Spošno

Čast enote se uveljavlja s predglednim, razstavnim in strokovnim delom govornicam na področju prašičereje, ne postavlja selekcije pa delujemo tudi pri ostalih vrstah domačih živali.

Novice

• Valjani k izgledu naša nova spletna stran.

Dogodki

• Vabimo vas na strokovni posvet o pobedah v statusu rejnih slovenskih prašičev za leto 2013, in na 21. letnici za 10.000 let Kraljevstva Avstrije-Kraljevstva in kraljevine slovenskega sveta junij in julij.

Obiskovalci

Enota za prašičerejo

Domov O nas Strokovno delo Projekti Objave Povezave

O nas

Kje smo?

Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta
Oddelek za gozdarstvo
Enota za prašičerejo
Gregorjeva 2
SI-1220 DOMŽALJ
Tel: +386 (0)1 300 3000
Fax: +386 (0)1 724 10 05
VSE: http://agri.bfro.uni-lj.si/enota

Kontakti

Oseba	e-pošta	Telefon
prof. dr. Milena KOVAČ	milena.kovac@bfro.uni-lj.si	(0)1 300 3070
prof. dr. Anja ŠPILČIČ, redni profesor	anja.spilcic@bfro.uni-lj.si	(0)1 300 3064
zman. sod. dr. Spela MALOVRH	spela@bfro.uni-lj.si	(0)1 300 3066
zman. sod. dr. Marjeta ŠPILA	marjeta.spilcic@bfro.uni-lj.si	(0)1 300 3064
zman. Toma ŽIGAR	toma.zigar@bfro.uni-lj.si	(0)1 300 3067
zman. Marjeta FARKIČ	marjeta.farkic@bfro.uni-lj.si	(0)1 300 3068
Dokt. pr. Dr. Gregor GREGOR	gregor.gregor@bfro.uni-lj.si	(0)1 300 3067
Dr. Inga ŠKVAČEK	inga.skvacsek@bfro.uni-lj.si	(0)1 300 3067
Dr. Karmen LOJAN	karmen.lojan@bfro.uni-lj.si	(0)1 300 3060
Nevena TAVČAR	nevena.tavcar@bfro.uni-lj.si	(0)1 300 3070
Nevena VUČ	nevena.vuc@bfro.uni-lj.si	(0)1 300 3070
Zbornica AKCIZ	zbornica.akciz@bfro.uni-lj.si	(0)1 300 3020
Enota IŠE (Inovativna)	enota.ise@bfro.uni-lj.si	-
Mag. Mitja ŽUBERŠEK	-	-

Enota za prašičerejo

Domov O nas Strokovno delo Projekti Objave Povezave

Strokovno delo

Rejski program SloHibrid

Selekcijska piramida

Poročila (plodnost, preizkus mladice in merjascev, mesnatost ...)

Odбира (mladice, merjasci, svirnje)

Katalog merjascev

Zootehniška dokumentacija

Priporočena literatura

Predstavitve informacijskega sistema ISPrašiči za KGZ in rejce

Podatkovna zbirka PRAŠIČI

več ...

Enota za prašičerejo

Domov O nas Strokovno delo Projekti Objave Povezave

Projekti

Šifra	Naziv projekta	Vodja	Trajanje
V4-1111	Celovite rešitve sistemov rej prašičev z namenom izboljšanja konkurenčnosti slovenske prašičereje	prof. dr. Kovac Milena	1.10.2011—30.9.2014
V4-1084	Uvedba genomske selekcije v slovensko govedorejo na primeru rjave pasme	doc. dr. Gorjanc Gregor	1.10.2010—30.6.2012
J4-9252	MAS za pitovne in klavne lastnosti pri kombiniranih pasmah goveda	prof. dr. Kovac Milena	1.7.2007—30.6.2010
L4-9301	Genetsko vrednotenje življenjske prireje	zman. sod. dr. Malovrh Spela	1.1.2007—31.12.2009
L4-6042	Direktni in korelirani učinki dvosmerne selekcije na telesno maso piščancev	prof. dr. Holcman Antonija	1.7.2004—30.6.2007
J4-6191	Primerjava statističnih modelov za zaporedne meritve v živinoreji	prof. dr. Kovac Milena	1.7.2004—30.6.2007
J4-6115	Molekularne osnove interakcij med gostitelji in patogenimi mikroorganizmi	prof. dr. Kovac Simon	1.2.2004—30.1.2007
V4-0880	Analiza učinkovitosti selekcijskih programov domačih živali za prirejo mesa in vpliv na spremembe kakovosti proizvodov	prof. dr. Kovac Milena	1.10.2003—30.9.2006
V4-0883	Interakcija genotip-okolje za lastnosti mlečnosti v selekcijskem programu za govedo	mag. Logar Betka	1.10.2003—30.9.2006
V4-0472	Kakovost jajc in perutninskega mesa iz sonaravnih rej	prof. dr. Holcman Antonija	1.1.2002—31.10.2004
V4-0301	Razvoj in prilagoditev metode ocenjevanja mesnatosti prašičev	prof. dr. Candek Potokar Marjeta	1.11.1999—31.10.2001
V4-9127	Prilagajanje slovenske živinoreje zahtevam EU	prof. dr. Kovac Milena	1.1.1998—30.9.2001
L4-1383	Kakovost prireje domačih živali v sonaravnih rejah v Sloveniji	prof. dr. Holcman Antonija	1.1.1999—30.6.2001
J4-7449	Optimizacija algoritmov za vrednotenje funkcij največje zanesljivosti za velike sisteme in uporaba v živinoreji	prof. dr. Kovac Milena	1.1.1996—30.6.2001
L4-1378	Posodobitev programskih orodij in metod vrednotenja plemenskih vrednosti	prof. dr. Kovac Milena	1.1.1999—30.6.2001

Enota za prašičerejo

Domov O nas Strokovno delo Projekti Objave Povezave

Objave

- Strokovna monografija: Spremljanje proizvodnosti prašičev
- Povzetek strokovnih nalog pri drugi priznani rejki organizaciji v prašičereji
- Članki objavljeni v drugih revijah

Copyright © 2013, Enota za prašičerejo.

Enota za prašičerejo Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Strokovno delo

[Rejski program SloHibrid](#)

[Selekcijska piramida](#)

Poročila (plodnost, preživetje mladic in merjascev, mesnatost...)

Odбира (mladice, merjasci, svinje)

Katalog merjascev

Zootehniška dokumentacija

Priporočena literatura

Predstavitve informacijskega sistema ISPrašiči za KGZ in rejce

Podatkovna zbirka PRAŠIČI

[več ...](#)

Selekcijska piramida



Enota za prašičerejo Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Rejski program

Rejski program SloHibrid je zasnovan na območju Slovenije. Izvoja se na farmah in na kmetijah. Za kmetije je vzpostavljena vzreja plemenskega podmlaska na vzrejnih središčih. Vzdržujemo osem nukleusov. Osnova rejekemu programu sta tropasemsko in štiripasemsko križanje. Podatke za genetsko vrednotenje zbiramo pri razmnoževanju, vzreji merjascev in mladici. Pri merjascih vzamemo tudi vzorec tkiva za morebitno preverjanje porekla in genetsko preveritev občutljivosti na stres. Plemenske vrednosti napovedujemo po metodi mehaničnih modelov in jih uporabljamo za izračun agregatne genetske vrednosti.

Pogoji za vzrejna središča

Pogoji za vzrejna središča terminalnih pasem

Navodila za označevanje

Zgledne rejce

Seznam registriranih prodajalcev plemenskih žvali

Rejski program za prašiče SloHibrid (dopolnjen 2012)

SloHibrid



Enota za prašičerejo Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Strokovno delo

[Rejski program SloHibrid](#)

[Selekcijska piramida](#)

Poročila (plodnost, preživetje mladic in merjascev, mesnatost...)

Odбира (mladice, merjasci, svinje)

Katalog merjascev

Zootehniška dokumentacija

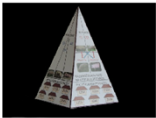
Priporočena literatura

Predstavitve informacijskega sistema ISPrašiči za KGZ in rejce

Podatkovna zbirka PRAŠIČI

[več ...](#)

Selekcijska piramida

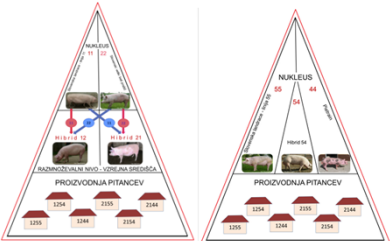


Enota za prašičerejo Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Selekcijska piramida

Selekcija je proces ustvarjanja živali za katere želimo, da bi bile v naslednji generaciji. Če pri tem je selekcijski napredek. Za doseganje največjega napredka mora selekcija temeljiti na selekcijskih kriterijih, tako imenovano jasno določeno, katere lastnosti želimo pri žvalih izboljšati. Med lastnostmi plodnosti in plemenskim lastnostmi negativno povezane. To pomeni, da če bomo želeli pri isti pasmi več proizvesti ene skupne lastnosti, bomo dosegli nasprotni učinek pri drugi skupni lastnosti. Če pa bomo selekcionirali na obe skupni lastnosti, bomo sicer pri obeh dosegli napredek, a na bo velik. Redkeje oz. "talentirane živali" pri načrtovanju. V prašičerji se že od 60-ih oz. 70-let prejšnjega stoletja uporabljajo križanje. Če določena pasma za križanje proizvedemo pri različnih proizvodnih križanjih in pridelkih, pri katerih pasme dve pasmi ali tri, pričemer izboljšamo prednost heterozisa (hibridni vigor) in komplemenarnosti. Rezultat načrtnega križanja so križanci o.s. s tujiimi hibridi. Heterozis dobimo, če dosegamo križanci boljše rezultate prave krija priporočil v študijah. Tako pri kriju, kot križanje? Znamo, da imajo boljše rezultate pri plodnosti kot obojestranski starilovski pasmi. Komplementarnost pasem je druga prednost pri križanju, ko na eni strani selekcioniramo L. matematicne pasme na dobri lastnosti plodnosti, medtem ko L. terminalne pasme selekcioniramo na dobro rast in kakovost kakovost.

Lažko pa si izdelate tudi svojo 3D piramido (klikni)



Enota za prašičerejo Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Strokovno delo

[Rejski program SloHibrid](#)

[Selekcijska piramida](#)

[Poročila \(plodnost, preživetje mladic in merjascev, mesnatost...\)](#)

Odбира (mladice, merjasci, svinje)

Katalog merjascev

Zootehniška dokumentacija

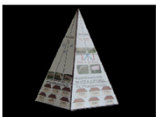
Priporočena literatura

Predstavitve informacijskega sistema ISPrašiči za KGZ in rejce

Podatkovna zbirka PRAŠIČI

[več ...](#)

Selekcijska piramida



Enota za prašičerejo Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Poročila

VRZITA POROČILA:

Preizkušnja pra **Poglavje 1**

Primerjava plodnosti na kmetijah v letu 2012

1.1 Velikost genske

Preizkušnja pra

Analiza plodno:

Ploščnost svinj	Papir	MLADICE			SVARJE SVINJE			SKUPAJ				
		Št.	DOJ (kg)	P _r (g/m)	Št.	Št. mladi	Št. mladi	Št.	P _r	Št.		
00018	8	1269	9.12	3	188.4	20.8	4.0	12.8	11.80	13	10.31	3.8
00020	17	2183	9.59	3.5	189.9	21.7	10.0	30.1	18.00	21	7.48	8.8
00071	9	1717	9.47	3	188.4	24.2	10.0	16.0	10.84	43	9.79	8.3
00068	6	1713	11.00	2.4	185.3	21.6	10.4	10.4	12.42	30	11.27	8.8
00077	26	2244	12.38	7.1	184.8	30.5	10.7	18.5	12.49	97	11.84	6.6
00132	22	1441	9.91	3.7	216.5	24.6	10.2	65.8	11.00	59	10.22	4.5
00504	14	1591	9.79	6.8	181.3	24.5	7.3	10.3	11.82	82	9.80	16.4
00511	19	1246	10.00	2.8	208.7	24.5	11.2	9.0	10.77	41	9.28	1.6
00741	6	1352	10.50	3.8	170.9	23.0	11.2	10.7	11.11	44	9.48	12.4
00002	15	1777	11.00	3.0	188.4	22.3	9.0	10.0	11.77	33	11.18	4.4
00517	10	1360	9.90	5.9	153.9	24.3	7.7	12.8	11.53	69	9.75	13.0
00184	6	1615	9.62	3.0	186.5	21.8	8.3	7.3	11.10	18	9.81	11.0
00222	16	1716	11.75	3.4	186.6	21.2	5.5	9.9	11.88	50	9.30	21.5
00077	6	1646	7.00	4.0	171.1	21.6	8.4	8.8	10.69	42	8.47	7.5
00594	4	3060	10.00	2.7	176.8	29.5	17.5	17.3	9.30	31	8.87	1.5
00421	5	2452	11.00	2.7	176.8	23.6	29.0	11.22	11.22	29	9.96	11.7
00420	15	1700	10.33	6.9	168.7	22.2	6.4	8.9	10.65	84	10.08	4.8
00443	5	1817	11.00	2.3	184.3	21.3	12.0	48.1	10.48	26	9.42	10.6
00449	5	1216	11.20	2.3	151.8	21.1	6.1	8.4	11.52	25	10.29	10.3
00221	9	1446	7.00	2.0	181.3	18.0	6.7	6.9	11.50	26	9.22	11.0
00221	16	1394	10.00	2.3	188.1	29.5	6.0	23.0	12.42	44	10.30	11.7
00221	9	1652	10.80	1.7	187.3	15.3	10.1	16.2	10.29	26	9.51	8.8
00248	12	2003	9.83	5.3	185.1	23.2	7.1	16.6	12.42	65	10.48	12.5
00248	20	1600	11.40	5.4	159.9	21.6	9.7	12.3	15.58	74	9.85	7.8
00248	3	1710	9.00	1.9	185.8	21.8	8.9	14.2	11.74	22	9.45	16.8
00248	3	1360	10.67	3.1	192.4	21.0	12.4	45.3	11.71	74	10.82	14.2
00248	5	1836	10.00	2.4	180.8	22.6	11.0	13.0	11.17	29	9.24	11.7
00248	5	2928	10.68	0.6	152.2	26.9	12.3	17.0	11.62	161	10.28	14.3
00248	16	1997	9.19	6.8	184.3	21.1	7.0	32.5	11.16	84	9.43	12.6

Poročila o v:

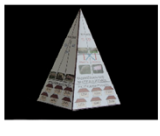
- Edinburgh, 13...
- WCSAIF, 1...&C
- EAAIP, 22.8.2011
- Št. 3.4.2009
- Italija, 15.-18.5.
- Italija, 28.-29.11.
- Otočec, 20.-22.

Enota za prašičerejo Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Strokovno delo

Rejski program SloHibrid
 Seleksijska piramida
 Poročila (plodnost, preizkus mladic in merjascev, mesnatost...)
Odbira (mladice, merjasci, svinje)
 Katalog merjascev
 Zootehniška dokumentacija
 Priporočena literatura
 Predstavitev informacijskega sistema ISPrašiči za KGZ in rejce
 Podatkovna zbirka PRAŠIČI

Seleksijska piramida



več ...

Enota za prašičerejo Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Zadnja odbira - BLUP

Merjasci / Boars	Zadnja odbira (PDF *)	Starejše odbire (PDF *)
Zavod / Extension unit	X	X
Murska Sobotna	X	X

UNIVERZA V LJUBLJANI, BIOTEHNIŠKA FAKULTETA, ODDELEK ZA ZOOTEHNIKO MINISTRIVTO ZA KMETIJSTVO IN OBKULJE
 Odklepek 1, 1219 DOBZALE Dunajska c. 2, 1000 LJUBLJANA

Mladice

ODBIRA MERJASCEV V POGOJIH REJE PRI 100 kg od 11.3.2013 do 11.3.2013

Rejci / Farma II Zaved. KGZ Murska Sobotna

KGZ Ptu


Rejci /	Posej	Seleksijski	Rejski	Seleksijski	Rejski	Seleksijski	Rejski	Seleksijski	Rejski	Seleksijski	Rejski	Seleksijski	Rejski	Seleksijski	Rejski
KGZ Zav	31-2088-115	44	22	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Zav	31-3123-18	44	22	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Zav	31-3127-48	44	22	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Non	31-3448-28	44	22	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3487-15	44	22	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3524-5	44	22	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3581-6	44	22	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3645-24	44	22	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3442-15	54	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3524-5	54	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3297-48	55	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3252-47	55	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3297-48	55	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3515-51	55	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3515-51	55	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3515-51	55	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3515-51	55	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3515-51	55	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3515-51	55	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0

Enota za prašičerejo Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Strokovno delo

Rejski program SloHibrid
 Seleksijska piramida
 Poročila (plodnost, preizkus mladic in merjascev, mesnatost...)
 Odbira (mladice, merjasci, svinje)
Katalog merjascev
 Zootehniška dokumentacija
 Priporočena literatura
 Predstavitev informacijskega sistema ISPrašiči za KGZ in rejce
 Podatkovna zbirka PRAŠIČI

Seleksijska piramida



več ...

Enota za prašičerejo Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Katalog merjascev

UNIVERZA V LJUBLJANI, BIOTEHNIŠKA FAKULTETA, ODDELEK ZA ZOOTEHNIKO
 Odklepek 1, 1219 DOBZALE

ZOOTENIŠKO SPREČUNALO

KGZS, KGZ Murska Sobotna
 KGZS, KGZ Novo mesto
 KGZS, KGZ Ptu
Osemmerjalno središče Balkovci
 KGZS, KGZ Celje
 Farma Ihan
 Farma Reško
 Farma Klinja vas


Rejci /	Posej	Seleksijski	Rejski	Seleksijski	Rejski	Seleksijski	Rejski	Seleksijski	Rejski	Seleksijski	Rejski	Seleksijski	Rejski	Seleksijski	Rejski
KGZ Zav	31-2088-115	44	22	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Zav	31-3123-18	44	22	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Zav	31-3127-48	44	22	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Non	31-3448-28	44	22	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3487-15	44	22	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3524-5	44	22	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3581-6	44	22	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3645-24	44	22	11	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3442-15	54	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3524-5	54	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3297-48	55	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3252-47	55	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3297-48	55	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3515-51	55	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3515-51	55	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3515-51	55	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3515-51	55	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
KGZ Cel	31-3515-51	55	28	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0

Enota za prašičerejo Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Strokovno delo

Rejski program SloHibrid
 Seleksijska piramida
 Poročila (plodnost, preizkus mladic in merjascev, mesnatost...)
 Odbira (mladice, merjasci, svinje)
 Katalog merjascev
Zootehniška dokumentacija
 Priporočena literatura
 Predstavitev informacijskega sistema ISPrašiči za KGZ in rejce
 Podatkovna zbirka PRAŠIČI

Seleksijska piramida



več ...

Enota za prašičerejo Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Zootehniška dokumentacija

Uvod
Priporočeni dokumenti
 Priporočeni dokumenti
 Zootehniška spričevala
 Razlaga dokumentov
 Načrt parjenja in izražev sorodstva
 Copyright © 2013, Enota za prašičerejo.

Enota za prašičerejo

Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Obvezni osnovni dokumenti

2. Obvezni osnovni dokumenti

Obvezni osnovni dokumenti so potrjeni po dogodbi v proizvodnji živali. Na dokumentih so novonastali podatki o dogodku ali opravi ročno napisani. Za večje reje so dokumenti ločeni, za manjše reje pa pripravljamo skupljan in združen dokument.

Dnevnik odbire mladice

Priloga živali - merilne na dan živali
 Dnevnik letnega merjenja
 Nalog za kartacija merjascev
 Priloga živali - merilne na dan živali
 Poročila o odzivu in pregledu semena
 Dnevnik o prodaji semena plemenskih merjascev
 Poročila o pripisuju oc. osemenitvi svinj
 Dnevnik prijavitelj
 Dnevnik pregleda na brejost
 Dnevnik praznitev
 Dnevnik tetoviranja
 Dnevnik odtavitev
 Dnevnik izločitev
 Rodovniška knjiga za Ektopasemske plemenske prakse oz. Register hibridnih plemenskih prašičev
 Hlevska kartica svinje
 Hlevska kartica merjasca

Dnevnik odbire mladice

Dnevnik odbire mladice sodi med osnovne rejske dokumente. Na dokumentu beležimo podatke o odbiri plemenskih mladice. Obvezno je posebno izpolniti naslednje rubrike: ukusna številka živali, genotip, podatek o rojstvu, masa živali, ocena zaravnosti, vrsta izločitev v primeru izločitev in namen. Mladicam ne glede na genotip izmerimo tudi debelino hrčane in stranske staniine. Opremljen mora biti tudi z datumom in oznako reje in zavoda, kjer je bila opravljena odbira. Obvezno je za vse reje, ki vzrejuje plemenske mladice. Dokument podpiše rejec in selekcionar. Nj je obdoro opravi in za obdoro tudi odgovaja. Rubrike na dnevniku pomenijo:

datum odbire: datum, ko smo opravili tehtanje in merilne
rejec: liča reja po šifrantu, ime in priimek, IMG.MD
za zavod: šifrant 1-19
ukusna številka živali: individualna identifikacija živali
genotip: genotip živali po šifrantu 1-22
datum rojstva: datum rojstva odbrane živali
ukusna številka očeta oz. matere: individualne identifikacije staršev
masa: masa odbrane živali na dan odbire v kg
pašt: masa merilne dobitne hrčane staniine v mm


Enota za prašičerejo

Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Strokovno delo

Rejski program SloHibrid
 Seleksijska piramida
 Poročila (glodnost, preizkus mladice in merjascev, mesnatost ...)
 Odbira (mladice, merjasci, svinje)
 Katalog merjascev
 Zootehniška dokumentacija
Priporočena literatura
 Predstavitve informacijskega sistema ISPrašiči za KGZ in rejce
 Podatkovna zbirka PRAŠIČI

Seleksijska piramida



več ...

Enota za prašičerejo

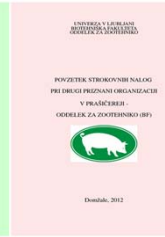
Domov O nas Strokovno delo **Objave** Povezave

Objave

- Strokovna monografija: Spremljanje proizvodnosti prašičev
- Povzetek strokovnih nalog pri drugi priznani rejski organizaciji v prašičereji
- Članki objavljeni v drugih revijah

Copyright © 2013, Enota za prašičerejo.






Enota za prašičerejo

Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Strokovno delo

Rejski program SloHibrid
 Seleksijska piramida
 Poročila (glodnost, preizkus mladice in merjascev, mesnatost ...)
 Odbira (mladice, merjasci, svinje)
 Katalog merjascev
 Zootehniška dokumentacija
 Priporočena literatura
Predstavitve informacijskega sistema ISPrašiči za KGZ in rejce
 Podatkovna zbirka PRAŠIČI

Seleksijska piramida



več ...

Enota za prašičerejo

Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Predstavitve informacijskega sistema ISPrašiči za KGZ in rejce

Zakaj informacijski sistem (IS)?

Operacijsko okolje in strojna oprema za vgradnjo IS
 Podatkovna zbirka IS

kaj so vnosna okna in njihova uporaba
 Vnosno okno 'Odbira'
 Vnosno okno 'Prijavitelj'
 Vnosno okno 'Prašičev' in 'Podelitev evidenčne številke'
 Vnosno okno 'Tetoviranje'
 Vnosno okno 'Odtavitev'
 Vnosno okno 'Izločitev'

kaj so pregledovalniki in njihova uporaba
 Zbirni pregledovalniki ('Vse o svinji' ...)
 Pregledovalniki dogodkov ali seznamov ('Dogodki v določenem obdobju', 'Šifre v sistemu', 'Vse o partnerjih' ...)
 Pregledovalniki za iskanje problemov in napak ('Opozorila na pozabljene živali' ...)
 Sumarniki ('Proizvodnost svinje' ...)


Enota za prašičerejo

Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Strokovno delo

Rejski program SloHibrid
 Seleksijska piramida
 Poročila (glodnost, preizkus mladice in merjascev, mesnatost ...)
 Odbira (mladice, merjasci, svinje)
 Katalog merjascev
 Zootehniška dokumentacija
 Priporočena literatura
 Predstavitve informacijskega sistema ISPrašiči za KGZ in rejce
Podatkovna zbirka PRAŠIČI

Seleksijska piramida



več ...

Enota za prašičerejo Domov O nas **Strokovno delo** Projekti Objave Povezave

Podatkovna zbirka PRAŠIČI

Pred vami je DEMO prikaz spletnih aplikacij v Podatkovni zbirki Prašiči. S klikom na izbrano aplikacijo se odpre možnost vpisa rejca za katerega želite pridobiti informacije. Testni šifri rejca sta 9999 in 1111.

Izberite aplikacije:
 Seznam živečih živali
 Primerjava rezultatov z rejci in izbranimi standardi
 Pripusti
 Izid pripusta
 Prasitve
Velikost gnezda
 Kombinacije parjenja
 Zaporedna prasitev
 Izločitve
 Starostna struktura črede
 Gospodarnost reje
 Linija klanja
 Analiza zakola

Velikost gnezda
 Šifra rejca: 9999

Kombinacije parjenja
 Šifra rejca:

Zaporedna prasitev
 Šifra rejca:

Izločitve
 Šifra rejca:

Vrski izločitev
 Šifra rejca:

Starostna struktura črede
 Šifra rejca:

Gospodarnost reje
 Šifra rejca:

Linija klanja
 IMAGARO:

Analiza zakola
 IMAGARO:

Velikost gnezda glede na mesec prasitve za rejca 9999 od 1.1.2012

Leto	Mesec	Število prasitev	ŽR	MR	MR (%)	ODS	Izgube	Izgube (%)	ŽR/ign	MR/ign	ODS/ign	Izgube/ign
2012	1	14	149	11	6.88	133	16	10.74	10.64	0.79	9.50	1.14
2012	2	13	128	11	7.91	122	6	4.69	9.85	0.85	9.38	0.46
2012	3	29	323	17	5.00	281	42	13.00	11.14	0.59	9.69	1.45
2012	4	12	120	10	7.69	101	19	15.83	10.00	0.83	8.42	1.58
2012	5	15	140	19	11.95	132	8	5.71	9.33	1.27	8.80	0.53
2012	6	11	117	1	0.85	108	9	7.69	10.64	0.09	9.82	0.82
2012	7	20	186	11	5.58	175	11	5.91	9.30	0.55	8.75	0.55
2012	8	13	133	6	4.32	115	18	13.53	10.23	0.46	8.85	1.38
2012	9	16	144	15	9.43	132	12	8.33	9.00	0.94	8.25	0.75
2012	10	11	126	2	1.56	111	15	11.90	11.45	0.18	10.09	1.36
2012	11	18	169	11	6.11	149	20	11.83	9.39	0.61	8.28	1.11
2012	12	15	155	5	3.13	139	16	10.32	10.33	0.33	9.27	1.07
2013	1	12	143	6	4.03	127	16	11.19	11.92	0.50	10.58	1.33
2013	2	26	267	8	2.91	9	1	0.37	10.27	0.31	9.00	1.00