



Předmluva

Všeobecně se dá říci, že v posledních letech došlo k významným změnám v genetickém hodnocení prasat. Často se používají moderní metody výpočtově vypracované statistické metody. Záměrem této publikace je poskytnout přehled o současné situaci a možnostech společného hodnocení produkčních znaků z pohledu a stanoviště chovatele. Především se zaměřujeme na metody hodnocení, které jsou v současnosti v praxi běžně používány. Především se zaměřujeme na metody hodnocení, které jsou v současnosti v praxi běžně používány. Především se zaměřujeme na metody hodnocení, které jsou v současnosti v praxi běžně používány.

Obsah

Obecně adaptovatelný systém pro management dat ve šlechtitelských programech u prasat
 Eildert Groeneveld..... 3

Odhad plemenné hodnoty u prasat v České republice - aktuální stav a perspektivy dalšího vývoje
 Jochen Wolf, Eildert Groeneveld, Dana Peškovičová,
 Marie Wolfová, Věra Jelínková, Čestmír Pražák,
 Jaromír Fiedler..... 15

Odhad plemenné hodnoty ošípaných v Slovenskej republice - aktuální stav a perspektivy
 Dana Peškovičová, Eildert Groeneveld, Milan Kumičik,
 Jochen Wolf, Peter Řeháček..... 40

2008/10/10



Obecně adaptovatelný systém pro management dat ve šlechtitelských programech u prasat

Eildert Groeneveld

Institut für Tierzucht und Tierverhalten der FAL, Höltystr. 10, D 31535 Neustadt,
Německo, e-mail: eg@tzv.fal.de

Obsah

1	Úvod	4
2	Návrh databázového systému - požadavky a charakteristika	4
2.1	Systém číslování	5
2.2	Databázový systém	6
2.3	Spojení centrálního systému s databázovými systémy v chovech	6
2.4	Spojení s Internetem	7
3	Koncept systému modulů	7
3.1	Struktura databáze	7
3.2	Pravidla pro kontrolu věrohodnosti údajů	7
3.3	Prosazování kontroly věrohodnosti údajů	10
4	Složky software	11
5	Koncept vývoje software	12
5.1	Týmová práce přes Internet	12
5.2	Paralelní zavádění projektu v řadě šlechtitelských programů disponujících s daty	13
Příloha:	Příklad modelového souboru pro tabulku INSEMINATION (INSEMINACE)	13
Literatura		14