

# genetics selection evolution

GSEVD8, 26 (6) 475-554

1994

ISSN 0999-193 X

Interindividual and intercellular polymorphisms of Ag-NOR pattern in mink embryo siblings <i>GK Isakova (Novosibirsk, Russia)</i> .....	475
Parallel selection of ethanol and acetic-acid tolerance in <i>Drosophila melanogaster</i> populations from India <i>R Parkash, Shamina, Neena (Rohtak, India)</i> .....	485
A deterministic multi-tier model of assortative mating following selection <i>RK Shepherd, BP Kinghorn (Rockhampton, Armidale, Australia)</i> .....	495
Strategies for controlling rates of inbreeding in MOET nucleus schemes for beef cattle <i>B Villanueva, JA Woolliams, G Simm (Edinburgh, Roslin, UK)</i> .....	517
A reparameterization to improve numerical optimization in multivariate REML (co)variance component estimation <i>E Groeneveld (Neustadt, Germany)</i> .....	537
Index .....	547

Sommaire français p 4 de couverture

Abstracted/Indexed in: Agris, Bibliography of Agriculture, Biological Abstracts/Biosis, CABS, Chemical Abstracts, CNRS/Pascal, Current Contents (Agriculture), Genetic Abstracts, *Geo Abstracts*, GEOBASE, Science Citation Index.

## Sommaire

Polymorphisme interindividuel et intercellulaire de la coloration à l'argent des régions des organisateurs nucléolaires chez des embryons de vison <i>GK Isakova (Novosibirsk, Russie)</i> .....	475
Sélection parallèle des tolérances à l'éthanol et à l'acide acétique dans des populations indiennes de <i>Drosophila melanogaster</i> <i>R Parkash, Shamina, Neena (Rohtak, Inde)</i> .....	485
Un modèle déterministe d'homogamie après sélection dans un schéma à plusieurs étages <i>RK Shepherd, BP Kinghorn (Rockhampton, Armidale, Australie)</i> .....	495
Stratégies pour contrôler la consanguinité dans des schémas de sélection fermés avec transfert d'embryons chez les bovins à viande <i>B Villanueva, JA Woolliams, G Simm (Édimbourg, Roslin, Royaume-Uni)</i> ....	517
Un reparamétrage pour améliorer l'optimisation numérique dans une estimation REML multivariante de composantes de variance-covariance <i>E Groeneveld (Neustadt, Allemagne)</i> .....	537
Index .....	547