

# genetics selection evolution

GSEVD8, 30 (6) 521-608

NOVEMBER-DECEMBER 1998

ISSN 0999-193 X

## Expressed sequence tags for genes: a review

- F. Hatey, G. Tosser-Klopp, C. Clouscard-Martinato, P. Mulsant, F. Gasser  
(Castanet-Tolosan, France) ..... 521

## Another look at multiplicative models in quantitative genetics

- C. Dillmann, J.-L. Fouley (Gif-sur-Yvette, Jouy-en-Josas, France) ..... 543

## Attenuating effects of preferential treatment with Student-*t* mixed linear models: a simulation study

- I. Strandén, D. Gianola (Madison, WI, USA; Jokioinen, Finland) ..... 565

## The use of molecular markers in conservation programmes of live animals

- M. Toro, L. Silió, J. Rodríguez, C. Rodríguez (Madrid, Spain) ..... 585

## Book reviews .....

- Index vol. 30 ..... 605

*Sommaire français p. 4 de couverture*

Ref: BLO9SEPT97 PF 071197/ Df: 28521679

GENETICS SELECTION EVOLUTION

01.11.98 Vol. 30 No. 6

0999-193X

21872678

05.01.99

LIBRIS

144 BLVD KRIM BELKACEM

ALGER

ALGERIE

*Sommaire français p. 4 de couverture*

## Sommaire

Des étiquettes pour les gènes : une revue

- F. Hatey, G. Tosser-Klopp, C. Clouscard-Martinato, P. Mulsant, F. Gasser  
(Castanet-Tolosan, France)* ..... 521

Un autre regard sur le modèle multiplicatif en génétique quantitative

- C. Dillmann, J.-L. Foulley (Gif-sur-Yvette, Jouy-en-Josas, France)* ..... 543

Atténuation des effets de traitement préférentiel dans un modèle linéaire mixte à distribution de Student ( $t$ ). Étude de simulation

- I. Strandén, D. Gianola (Madison, WI, Etats-Unis ; Jokioinen, Finlande)* ..... 565

Utilisation de marqueurs moléculaires dans les programmes de conservation des animaux

- M. Toro, L. Silió, J. Rodrígáñez, C. Rodríguez (Madrid, Espagne)* ..... 585

Chronique des livres ..... 601

Index vol. 30 ..... 605

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