

# genetics selection evolution



GSEVD8, 26 (4) 299-378

1994

ISSN 0999-193 X

<i>In memoriam Philippe L'Héritier .....</i>	299
Genetic variability in French populations of the Corsican mouflon ( <i>Ovis ammon musimon</i> ): analysis of blood proteins and red-cell blood groups <i>C Montgelard, TC Nguyen, D Dubray (Montpellier, Jouy-en-Josas, France) ..</i>	303
Genetic structure of the Marseilles cat population: is there really a strong founder effect? <i>M Ruiz-Garcia (Bogota, Colombia; Barcelona, Spain) .....</i>	317
Bayesian analysis of genetic change due to selection using Gibbs sampling <i>DA Sorensen, CS Wang, J Jensen, D Gianola (Tjele, Denmark; Madison, WI, USA) .....</i>	333
The genetic properties of homosexual copulation behaviour in <i>Tribolium castaneum</i> : artificial selection <i>L Castro, MA Toro, C López-Fanjul (Madrid, Spain) .....</i>	361
Synaptonemal complex analysis of the sex bivalent in goats <i>MEJ Amaral, W Jorge (Botucatu, Belo Horizonte, Brazil) .....</i>	369
Book review .....	377

*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, Science Citation Index.

## Sommaire

Hommage à Philippe L'Héritier .....	299
Variabilité génétique chez les populations françaises du mouflon de Corse ( <i>Ovis ammon musimon</i> ) : analyse de 2 protéines du sang et des groupes sanguins érythrocytaires <i>C Montgelard, TC Nguyen, D Dubray (Montpellier, Jouy-en-Josas, France)</i> ..	299
Structure génétique de la population des chats marseillais : y a-t-il réellement un fort effet fondateur? <i>M Ruiz-Garcia (Bogota, Colombie; Barcelone, Espagne)</i> ..	317
Analyse bayésienne de la réponse génétique à la sélection à l'aide de l'échantillonage de Gibbs <i>DA Sorensen, CS Wang, J Jensen, D Gianola (Tjele, Danemark; Madison, WI, États-Unis)</i> ..	333
Les propriétés génétiques du comportement de copulation homosexuelle chez <i>Tribolium castaneum</i> : sélection artificielle <i>L Castro, MA Toro, C López-Fanjul (Madrid, Espagne)</i> ..	361
Analyse du complexe synaptonémique du bivalent sexuel chez la chèvre <i>MEJ Amaral, W Jorge (Botucatu, Belo Horizonte, Brésil)</i> ..	369
Chronique des livres .....	377

