

# genetics selection evolution

GSEVD8, 30 (4) 313-408

JULY-AUGUST 1998

ISSN 0999-193 X

- Response to mass selection when an identified major gene is segregating  
*R. Pong-Wong, J.A. Woolliams (Roslin, Midlothian, UK)* ..... 313
- Selection of grandparental combinations as a procedure designed to make use of dominance genetic effects  
*M.A. Toro (Madrid, Spain)* ..... 339
- The effect of inbreeding on racing performance in Norwegian cold-blooded trotters  
*G. Klemetsdal (Aas-NLH, Norway)* ..... 351
- Genetic relationships among West-African taurine or indicine populations and European cattle breeds (*in French*)  
*R. Queval, K. Moazami-Goudarzi, D. Laloë, J.C. Mériaux, F. Grosclaude (Bobo Dioulasso, Burkina-Faso; Jouy-en-Josas, France)* ..... 367
- Inheritance of color in Angora goats  
*D.P. Sponenberg, S. Alexieva, S. Adalsteinsson (Blacksburg, VA, USA; Reykjavik, Iceland)* ..... 385
- Genetic analysis and management in small populations: the Asturcon pony as an example  
*S. Dunner, M.L. Checa, J.P. Gutierrez, J.P. Martin, J. Cañon (Madrid, Spain)* ..... 397
- Book review ..... 407

Ref: BLOSSEPT97 PF 071197/ Df: 28521878  
GENETICS SELECTION EVOLUTION  
01.07.98 Vol. 30 No. 4  
0999-193X 21872678 16.11.98  
LIBRIS  
144 BLVD KRIM BELKACEM  
ALGER

erture

erture

## Sommaire

Réponse à la sélection massale en présence d'un gène majeur identifié <i>R. Pong-Wong, J.A. Woolliams (Roslin, Midlothian, Royaume-Uni)</i> .....	313
Sélection de combinaisons de grands-parents comme une procédure pour utiliser les effets de dominance génétique <i>M.A. Toro (Madrid, Espagne)</i> .....	339
Effet de la consanguinité sur les performances en course chez les trotteurs Norvégiens <i>G. Klemetsdal (Aas-NLH, Norvège)</i> .....	351
Relations génétiques entre populations de taurins ou zébus d'Afrique de l'Ouest et taurins européens ( <i>en français</i> ) <i>R. Queval, K. Moazami-Goudarzi, D. Laloë, J.C. Mériaux, F. Grosclaude (Bobo Dioulasso, Burkina-Faso; Jouy-en-Josas, France)</i> .....	367
Hérédité de la coloration chez les chèvres Angora <i>D.P. Sponenberg, S. Alexieva, S. Adalsteinsson (Blacksburg, VA, États-Unis; Reykjavik, Islande)</i> .....	385
Analyse génétique et gestion des petites populations : l'exemple du poney Asturcon <i>S. Dunner, M.L. Checa, J.P. Gutierrez, J.P. Martin, J. Cañon (Madrid, Espagne)</i>	397
Chronique des livres .....	407