

genetics selection evolution



GSEVD8, 26 (5) 379-474

1994

ISSN 0999-193 X

An approximate theory of selection assuming a finite number of quantitative trait loci <i>C Chevalet (Castanet-Tolosan, France)</i>	379
Ethanol and acetic-acid tolerance in Indian geographical populations of <i>Drosophila immigrans</i> <i>R Parkash, Neena, Shamina (Rohtak, India)</i>	401
The genetic control of ovariole number in <i>Sitophilus oryzae</i> L (Coleoptera, Curculionidae) is temperature sensitive <i>AM Grenier, P Nardon (Villeurbanne, France)</i>	413
Increasing long-term response to selection <i>NR Wray, ME Goddard (Victoria, Australia)</i>	431
Increase of egg weight with age in normal and dwarf, purebred and crossbred laying hens <i>F Minvielle, P Mérat, JL Monvoisin, G Coquerelle, A Bordas (Jouy-en-Josas, France)</i>	453
Genetic parameters for growth and cramming traits in common ducks (in French) <i>B Poujardieu, F Guichard, P Laventure (Castanet-Tolosan, Souprosse, France)</i>	463

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

Théorie approchée de la sélection pour un caractère dû à un nombre fini de locus <i>C Chevalet (Castanet-Tolosan, France)</i>	379
Tolérance à l'éthanol et à l'acide acétique de populations géographiques de <i>Drosophila immigrans</i> <i>R Parkash, Neena, Shamina (Rohtak, Inde)</i>	401
Le contrôle génétique du nombre des ovarioles chez <i>Sitophilus oryzae</i> L (Coleoptera, Curculionidae) est sensible à la température <i>AM Grenier, P Nardon (Villeurbanne, France)</i>	413
Accroissement de la réponse à la sélection dans le long terme <i>NR Wray, ME Goddard (Victoria, Australie)</i>	431
Évolution comparée du poids de l'œuf avec l'âge de la poule chez des femelles normales ou naines et pures ou croisées <i>F Minvielle, P Mérat, JL Monvoisin, G Coquerelle, A Bordas (Jouy-en-Josas, France)</i>	453
Paramètres génétiques de croissance et de gavage de la cane commune (<i>en français</i>) <i>B Pujardieu, F Guichard, P Laventure (Castanet-Tolosan, Souprosse, France)</i>	463

