

Initiation à la génétique des populations naturelles Applications aux parasites et à leurs vecteurs Thierry De Meeûs

Sommaire

Préface

Introduction générale – Intérêt de la génétique des populations naturelles

Chapitre 1 – Notions fondamentales de génétique

Chapitre 2 – Populations naturelles et structures génétiques

Chapitre 3 – Équilibre de Hardy-Weinberg

Chapitre 4 – Forces évolutives agissant sur les populations

Chapitre 5 – Marqueurs génétiques

Chapitre 6 – Analyse de la différenciation génétique

Chapitre 7 – Génétique des parasites

Chapitre 8 – Génétique des vecteurs

Chapitre 9 – Applications épidémiologiques

Chapitre 10 – Méthodes d'étude et outils d'analyse

Conclusion générale

Glossaire

Bibliographie