

Sommaire pertinent Banques de gènes et alimentation mondiales

Introduction générale : enjeux alimentaires mondiaux

Biodiversité génétique et sécurité alimentaire

Ressources phytogénétiques et zoogénétiques

Origine et rôle des banques de gènes

Types de banques de gènes (in situ, ex situ)

Techniques de conservation des ressources génétiques

Gestion, documentation et accès aux ressources génétiques

Banques de gènes et amélioration des cultures

Rôle des banques de gènes face aux changements climatiques

Cadre juridique et accords internationaux (FAO, Traité international)

Défis et limites des banques de gènes

Perspectives futures pour l'alimentation mondiale

Conclusion