



La théorie des centres d'origine des plantes cultivées



Télécharger



Lire En Ligne

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

La théorie des centres d'origine des plantes cultivées

Nikolai Vavilov & Michel Chauvet

La théorie des centres d'origine des plantes cultivées Nikolai Vavilov & Michel Chauvet

 [Télécharger La théorie des centres d'origine des plantes ...pdf](#)

 [Lire en ligne La théorie des centres d'origine des plant ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne La théorie des centres d'origine des plantes cultivées Nikolai Vavilov & Michel Chauvet

192 pages

Présentation de l'éditeur

Nikolai Ivanovitch Vavilov (1887-1943) est considéré comme l'un des plus grands botanistes et généticiens de son époque. Il fut parmi les premiers scientifiques à avoir saisi l'importance du lien entre diversité biologique et sécurité alimentaire des sociétés. Collecter et étudier la diversité des ressources génétiques des plantes cultivées de par le monde constitue un enjeu pour l'avenir d'une agriculture productive et durable. La vision de Vavilov, à la suite d'Alphonse de Candolle et de Darwin, était à l'époque originale, car elle était menée à l'échelle du monde, ce qui l'a conduit à élaborer sa théorie des centres d'origine des plantes cultivées. Il a effectué plus de 200 missions à travers 65 pays et récolté des centaines de milliers de variétés cultivées. Lui et ses collaborateurs ont jeté les bases de l'étude génétique des plantes cultivées. Deux textes de Vavilov explicitant sa théorie - qui servira de guide à de nombreux prospecteurs -, sont pour la première fois traduits du russe et de l'anglais en français. L'introduction de Michel Chauvet éclaire les relations entre science, agriculture et société. Il montre l'évolution de la théorie de Vavilov, son actualité et les débats scientifiques contemporains qui en découlent. Les ressources génétiques sont plus que jamais des enjeux de pouvoir. La mise à disposition de la diversité la plus large à tous les acteurs est une condition pour que chaque pays, chaque groupe d'agriculteurs puisse adapter ses variétés pour répondre aux nombreux changements économiques, écologiques, climatiques et sociétaux. Biographie de l'auteur

Nikolai Vavilov fut professeur d'agronomie à l'université de Saratov (ancienne URSS) de 1917 à 1921. Il dirigea le département de botanique appliquée de Petrograd, qu'il transforma en Institut pansoviétique des productions végétales. On lui doit plus de 350 publications. Vavilov est considéré comme un des biologistes les plus importants. Michel Chauvet est agronome et ethnobotaniste à l'INRA et rattaché à l'Unité mixte de recherche AMAP (Botanique et bioinformatique de l'architecture des plantes, Montpellier). Il a longtemps travaillé au BRG et participé aux négociations internationales sur la biodiversité et les ressources génétiques. Download and Read Online La théorie des centres d'origine des plantes cultivées Nikolai Vavilov & Michel Chauvet #PGIFVK97NHS

Lire La théorie des centres d'origine des plantes cultivées par Nikolai Vavilov & Michel Chauvet pour ebook en ligneLa théorie des centres d'origine des plantes cultivées par Nikolai Vavilov & Michel Chauvet Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres La théorie des centres d'origine des plantes cultivées par Nikolai Vavilov & Michel Chauvet à lire en ligne.Online La théorie des centres d'origine des plantes cultivées par Nikolai Vavilov & Michel Chauvet ebook Téléchargement PDFLa théorie des centres d'origine des plantes cultivées par Nikolai Vavilov & Michel Chauvet DocLa théorie des centres d'origine des plantes cultivées par Nikolai Vavilov & Michel Chauvet MobipocketLa théorie des centres d'origine des plantes cultivées par Nikolai Vavilov & Michel Chauvet EPub

PGIFVK97NHSPGIFVK97NHSPGIFVK97NHS