



Adaptation du blé dur en condition de stress hydrique et thermique

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Adaptation du blé dur en condition de stress hydrique et thermique

Miloud Hafsi

Adaptation du blé dur en condition de stress hydrique et thermique Miloud Hafsi

 [Télécharger Adaptation du blé dur en condition de stress hydr ...pdf](#)

 [Lire en ligne Adaptation du blé dur en condition de stress hy ...pdf](#)

**Téléchargez et lisez en ligne Adaptation du blé dur en condition de stress hydrique et thermique
Miloud Hafsi**

80 pages

Présentation de l'éditeur

Ce travail part d'un constat: la stagnation du rendement de blé dur dans les Hautes Plaines sétifiennes caractérisés par de fréquentes vagues de sécheresse et de hautes températures, et cherche à isoler et évaluer l'importance de la composante génétique de ce problème. Dans une deuxième partie du travail, les efforts se sont concentrés sur deux voies de recherche à savoir, l'utilisation de la discrimination isotopique du carbone comme critère d'évaluation de l'efficacité d'utilisation de l'eau sous stress hydrique, et le rôle de la sénescence de la feuille dans le remplissage du grain et la tolérance à la sécheresse. Dans le cas de la discrimination du carbone et son utilisation comme modèle de prédiction du rendement, une étude a été menée sur les relations entre la discrimination et la stabilité de rendement. Ce travail tente également en décrivant les variations de la discrimination dans plusieurs organes de la plante de dégager des conclusions sur la participation de ces organes dans le remplissage du grain. Biographie de l'auteur

Hafsi Miloud a obtenu son diplôme d'ingénieur et de Magistère de l'Institut National Agronomique d'Alger. Son doctorat sur l'adaptation du Blé dur en condition de stress hydrique et thermique a été réalisé à l'Université de Sétif en collaboration avec l'ENSAM de Montpellier (France).

Download and Read Online Adaptation du blé dur en condition de stress hydrique et thermique Miloud Hafsi
#54KTIMULG0H

Lire Adaptation du blé dur en condition de stress hydrique et thermique par Miloud Hafsi pour ebook en ligne Adaptation du blé dur en condition de stress hydrique et thermique par Miloud Hafsi 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 Adaptation du blé dur en condition de stress hydrique et thermique par Miloud Hafsi à lire en ligne. Online Adaptation du blé dur en condition de stress hydrique et thermique par Miloud Hafsi ebook Téléchargement PDF Adaptation du blé dur en condition de stress hydrique et thermique par Miloud Hafsi Doc Adaptation du blé dur en condition de stress hydrique et thermique par Miloud Hafsi Mobipocket Adaptation du blé dur en condition de stress hydrique et thermique par Miloud Hafsi EPub

54KTIMULG0H54KTIMULG0H54KTIMULG0H