

ISSN. 1111 - 1992

Institut National de la Recherche Agronomique d'Algérie

المعهد الوطني الجزائري للبحث الزراعي

البحث
الزراعي

Recherche
Agronomique



Revue semestrielle
n° 16 Juin 2005

مجلة نصف سنوية
العدد 16 جوان 2005



المعهد الوطني للبحوث الزراعية
INSTITUT NATIONAL de La Recherche Agronomique d'ALGÉRIE

Recherche
Agronomique

البحث
الزراعي

Directeur de la Publication
Kamel FELIACHI

Comité de lecture

- A. ABDELGUERFI** - Chargé de cours INA, El-Harrach - Alger
- M. ABDELFETTAH** - Chargé de recherche INRAA, El-Harrach - Alger
- R. AIT HAMMOU** - Chargé de recherche, CRP-INRAA, Baraki - Alger
- A. BENBELKACEM** - Docteur, ITGC - El Khroub - Constantine
- A. BENNACEUR** - Chargé de cours, Université Es-Sénia - Oran
- M. BELGUEDJ** - Attaché de recherche INRAA, El-Harrach - Alger
- A. BERKANI** - Professeur, Université de Mostaganem
- H. BOUZERZOUR** - Docteur, Université Ferhat Abbas - Sétif
- M.L. CHERFAOUI** - Chargé de recherche INRAA, El-Harrach - Alger
- B. LOTMANI** - Maître de conférences, Université de Mostaganem
- M. SADOUD** - Chargé de cours, Université Hassiba Ben Bouali - Chlef
- H. TAZKA** - Chargé de recherche, CRP-INRAA, Baraki - Alger
- H. YAKHLEF** - Maître de conférences, INA, El-Harrach - Alger

Comité de la Coordination Technique

- R. BOUZIDI** - Responsable de la Communication et de l'Information / INRAA, El-Harrach - Alger
- M.S. CHENAF** - DCI / INRAA, El-Harrach - Alger
- M. AMRANI** - DAD / ITGC, El-Harrach - Alger

Note aux lecteurs

Pour la soumission de vos articles et pour de plus amples renseignements, veuillez, vous adresser au responsable du comité de coordination technique de la revue "Recherche Agronomique" :

2, Rue des frères Ouaddek BP : 200 Hacem Badi, El-Harrach, Alger - Algérie

Tél / Fax : 021 52. 12. 83
021 52. 00. 67
021 52. 99. 62

Conception : AMRANI MOHAMED

PRODUCTION VÉGÉTALE

- 1 Caractéristiques agro-morphologiques et valeur nutritive de populations locales de luzerne pérenne (*Medicago sativa* L.), originaires du Hoggar (Algérie).
H. RAHAL-BOUZIANE 7
- 2 Effet de l'apport des boues résiduaires sur la croissance végétative et le rendement des cultures en milieu saharien de l'Algérie.
M. BOUMEDIENE, A. TOUZI, M. BAHIANI, S. TAREB 17
- 3 Les populations d'*Aegilops* : diversité morphologique et diversité biochimique.
H. BANDOUCHE 28
- 4 Inventaire des ravageurs de la fève en Algérie (Identification et caractérisation).
S.A. RACHEF, F. OUAMER, A. OUFFROUKH 36
- 5 Caractérisation des variétés-populations d'orges (*Hordeum vulgare* L.) d'Algérie par Acide-PAGE des hordéines.
S. TRABSI, R. AMIROUCHE 44
- 6 Diversité génétique de populations diploïdes et tétraploïdes de *Dactylis glomerata* L. (Poaceae).
N. AMIROUCHE 53
- 7 Comportement juvénile comparé de quatre provenances grecques de *Pinus brutia* introduites en réserve naturelle de Mergueb (zone aride). 2. Analyse des liaisons entre caractères et variables géographiques.
A. HARFOUCHE, S. DJAMOUCHE, Y. CHEBOUTI, M.N. GADIRI, O. BELHOU 64

PRODUCTION ANIMALE

- 8 Données sur la biométrie des coquilles de *Sphincterochila candidissima* (Mollusca - Sphincterochilidae) dans la région de Tlemcen (Algérie).
A. DAMERDJJI, A. TAHAR 71
- 9 Etude des facteurs de la reproduction d'un troupeau ovin (Ouled-Djellal) dans la région de Sétif. II. Sevrage des agneaux.
M. DEKHILI, A. AGGOUN 80