



البحث الزراعي

Recherche Agronomique

Volume 20
Numéro 1, 2022

Recherche Agronomique

- 1 Variation and relationships among agronomic traits in Algerian sympatric populations of *Medicago minima* L. Bart. and *Medicago truncatula* Gaertn.
Chebouti A., Meziani N. et Laib M.5
- 2 Écologie et anthropisation des habitats naturels de trois micros bassins versants adjacents du centre du Togo
Bawa D.M., Folega F., Atato A., Diwediga B., Wala K et Akpagana K.15
- 3 Etude ethnobotanique auprès de la population riveraine de Souk-Ahras Cas du romarin à Taoura et du figuier de barbarie à Sidi-Fredj.
Fedjer Z., Mazari A. et Blama A.43
- 4 Etude de la variation saisonnière de la morphobiométrie testiculaire et du comportement sexuel chez le bélier Tazegzawt
El Bouyahiaoui R., Oulkhier F., Fantazi K., Bouraada A., Cherragui N., Sebbagh L. et Herkat S.61
- 5 تاريخ وخصائص مادة البروبوليس
دباب م. وف. تومي بن علي 88

Au-delà du strict impératif de la communication scientifique et de dialogue entre les chercheurs, ce numéro de la Revue « Recherche Agronomique » de l'INRAA vient consolider les jalons d'un processus lent et complexe visant à mettre la recherche scientifique au service du développement agricole et rural en Algérie.

En effet, au regard des mutations socioéconomiques en cours et des défis imposés par les changements globaux et climatiques, les travaux de recherche se doivent d'apporter des réponses claires et adaptées aux besoins du développement des filières stratégiques et des territoires dans le cadre de l'objectif stratégique visant à assurer la sécurité alimentaire tel que explicité par le plan de relance économique du gouvernement à l'horizon 2025.

De ce point de vue, la maîtrise des ressources naturelles (Sol, eau, ressources biologiques), l'amélioration génétique des cultures stratégiques, la protection des cultures contre les bioagresseurs, la conservation de la biodiversité agricole et des savoir-faire y afférents, la valorisation technologique des produits agricoles et la promotion des agrosystèmes sahariens ainsi que la consolidation des chaînes de valeurs stratégiques constituent autant de domaines d'intervention mais aussi de défis scientifiques à nos chercheurs.

Ce numéro traite des problématiques pertinentes en rapport avec la connaissance des écosystèmes naturels et la valorisation des ressources génétiques locales. Il s'agit d'une contribution qui appelle un approfondissement des travaux dans le sens de la promotion d'une agriculture doublement verte soucieuse d'assurer la rentabilité des actifs, la sécurité alimentaire et la préservation de la ressource naturelle.

Ali Ferrah
Directeur de la publication