

##? Table des matières

Agronomie de la symbiose fixatrice d'azote

* Effet de l'inoculation et de la fertilisation azotée sur le rendement du pois-chiche (*Cicer arietinum*) et du haricot (*Phaseolus vulgaris*) — B. Sifi & M. Trabelsi ([Librairie Quae][1])

* Enquête sur la nodulation du pois-chiche au nord de la Tunisie — M. E. Aouani, D. P. Beck & J. J. Drevon ([Librairie Quae][1])

* Réponse du haricot à certains facteurs contrôlant la production — M. Trabelsi ([Librairie Quae][1])

* Effet du déficit hydrique sur la fixation d'azote et la biomasse chez le pois-chiche inoculé avec différentes souches — S.M. Ounane, H. Irekti, F. Bâcha ([Librairie Quae][1])

* Réponse du pois-chiche à l'inoculation sous salinité — M. El Khadir ([Librairie Quae][1])

* Influence des fertilisations phosphatées et soufrées sur la production de légumineuses fourragères (ex. *Hedysarum coronarium*, *Trifolium alexandrinum*) — G. Tibaoui & M. Zouaghi ([Librairie Quae][1])

Biodiversité des Rhizobia / bactéries fixatrices

* Sérotypie des rhizobia nodulant le haricot et amélioration du rendement par inoculation — S. Feki, M. E. Aouani, et al. ([Librairie Quae][1])

* Nodulation du haricot dans différents sols tunisiens — R. Mhamdi, M. E. Aouani, S. Feki, et al. ([Librairie Quae][1])

* Éco-physiologie des souches de Rhizobiaceae nodulant le haricot sous stress salin — J. Aurag, I. Boumouch, A. Filali-Maltouf ([Librairie Quae][1])

* Amélioration de la symbiose *Rhizobium-Phaseolus vulgaris* sous contrainte saline via des rhizobia tolérants — H. Ben Abdelkhalek, J. Sanjuan, J. Olivares, C. Lluch ([Librairie Quae][1])

* Diversité des souches de *Rhizobium ciceri* isolées de régions arides du Maroc : infectivité, efficacité, tolérance à la salinité — E.B. Berraho, J. Maatallah, A. Filali-Maltouf ([Librairie Quae][1])

* Études sur rhizobia associés aux légumineuses pastorales dans des zones arides de Tunisie — H. Jeder, N. Akrimi, M. Zouaghi, et al. ([Librairie Quae][1])

* Tolérance au sel et osmorégulation chez des souches nodulant *Acacia* spp. au Maroc — A. Berkia, F. Brhada, A. Filali-Maltouf ([Librairie Quae][1])

* Caractérisation des bactéries *Frankia* nodulant des *Casuarina* en Tunisie — M. Gtari, H. Nasr, S. Gharbi, et al. ([Librairie Quae][1])

Amélioration de la plante-hôte

* Observation en plein champ de lignées de haricot en Tunisie — M. Trabelsi ([Librairie Quae][1])

* Fixation biologique de l'azote en conditions de salinité et de déficit phosphore chez deux variétés de haricot (Coco blanc sensible & BAT 477 tolérante) — K. Saadallah, C. Abdelly, J.J. Drevon ([Librairie Quae][1])

* Variabilité de la fixation symbiotique chez des lignées de haricot blanc — X. Rey-Poiroux, J.J. Drevon

* Sélection du pois-chiche pour la tolérance de la fixation au sel — M. Sadiki, K. Rabih ([Librairie Quae][1])

* Croissance et nutrition minérale en milieu salé de deux variétés de pois (*Pisum sativum* L.) — M. Lachaal, M. Kafsi, C. Abdelly, A. Soltani, M. Hajji

* Effet du stress hydrique sur la nodulation et le système racinaire chez certaines populations de *Medicago* — A. Chebouti, A. Abdelguerfi

* Variabilité morphologique et phénologique entre deux taxa proches (ex. *Medicago ciliaris* & *M. intertexta*) — M. Laouar, A. Abdelguerfi

* Activité nitrogénase chez le robinier (*Robinia pseudoacacia*) — F. Saidi, A. Bouterkrabt, M. Chaouia

* Réponse de quatre variétés de haricot à une déficience ferrique, en relation avec le mode de nutrition azotée — A. Krouma, C. Abdelly, M. Gharsalli, M. Hajji ([Librairie Quae][1])