

Thèses de Doctorat en cours

Noms et Prénoms	Année d'inscription	Intitulé de la thèse
SLIMANI Wahid	2015	Rôle des endomycorhizes sur la biodisponibilité du phosphore et de l'azote dans l'association céréale (<i>Zea Mays</i>)-légumineuse (<i>Vigna unguiculata</i>).
CHENENE Yacine	2015	Modélisation du cycle du carbone et de l'azote dans la plante, le sol et les échanges environnementaux dans un agro-écosystème céréale –légumineuses et possibilité d'interaction avec le cycle du phosphore
OUAREM Faiza	2015	Biodisponibilité de l'azote et du phosphore en cultures associées légumineuses/céréales
AMAR BENAGGAB Radhia	2015	Sélection et caractérisation de la symbiose fève/rhizobia à forte EUP pour la FSN sous déficit en P.
MESSAOUDI Hanane	2015	Adaptation de la symbiose rhizobienne à la déficience du phosphore dans les agro-écosystèmes légumineuse/céréales.
DJEDID Imène	2015	Etude de comportement de la luzerne pérenne vis-à-vis du déficit hydrique et sélection de populations adaptées.
ACHIR Chahira	2015	Etude du comportement de graminées pérennes d'intérêt fourrager.
CHENAH May.	2015	Etude de la qualité des graines de quelques populations algériennes de maïs (<i>Zea mays</i> L.).
ABDELLAOUI Zahia	2015	La nutrition phosphatée de la symbiose rhizobienne et mycorhyzienne chez le haricot.
TEFFAHI MUSTAPHA	2013	Analyse moléculaire, physiologique et agronomique de la biodisponibilité du phosphore sous contrainte saline dans les systèmes de cultures céréales-légumineuses
KACI Ghiles	2013	Effet de l'introduction de légumineuse dans les systèmes de culture sur la fixation de l'azote et de la séquestration du carbone. Cas de l'association/rotation féverole-blé.
BENLAHRECH Samia	2013	Evaluation et caractérisation des symbioses niébé/rhizobia à forte efficacité d'utilisation du phosphore (EUP) pour la fixation symbiotique de l'azote sous déficience en P
ABDELLAOUI Zakia	2013	Influence de la fertilisation azotée sur la composition protéique du blé dur et sur la qualité du couscous et du pain
MEBDOUA Samira	2012	Recherche des résidus de pesticides dans quelques cultures stratégiques en Algérie. Effet des traitements des aliments sur les résidus de pesticides
KIRDI Billal	2011	Etude bioinformatique des patrons évolutifs de l'adaptabilité de la symbiose rhizobienne du niébé (<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.) vis à vis la déficience en phosphore des sols.
LARIBI Abdelkader	2012	Fond pédogéochimique et contamination des sols agricoles en Algérie. Application à la caractérisation des menaces sur l'espace rural et périurbain
FARES Lila	2012	Couplage des sig et de la télédétection pour la quantification des risques de l'érosion hydrique. Cas d'un sous bassin versant de la soummam