

Revue Agriculture

Revue éditée par l'université Ferhat Abbas Sétif-1

Pole El-Bez, Sétif (19000)

<http://revue-agro.univ-setif.dz/>

Directeur de publication

DJENNANE Abdelmadjid, Recteur de l'Université Ferhat ABBAS, Sétif 1, Algérie

Rédacteur en chef

ROUAG Noureddine, Maître de conférences à l'Université Ferhat ABBAS Sétif 1

n.rouag@univ-setif.dz

Comité de Rédaction

Madani Toufik, Professeur à l'université Ferhat ABBAS Sétif-1

Makhlouf Abdelhamid, Maître de conférences à l'université Ferhat ABBAS Sétif-1

Hafsi Miloud, Professeur à l'université Ferhat ABBAS Sétif-1

Bouzidi Abdelouahab, Professeur à l'université Ferhat ABBAS Sétif-1

Rouag Noureddine, Maître de conférences à l'université Ferhat ABBAS Sétif-1

Fenni Mohamed, Professeur à l'université Ferhat ABBAS Sétif-1

Mebarkia Abdelkrim, Maître de Conférences à l'université Ferhat ABBAS Sétif-1

Rouabhi Amar, Maître de conférences à l'université Ferhat ABBAS Sétif-1

Mouffok Charefeddine, Maître de conférences à l'université Ferhat ABBAS Sétif-1

Benia Farida, Maître de conférences à l'Université Ferhat ABBAS Sétif-1

Comité de Lecture

Benderadji Laid, Faculté des sciences, Université de M'sila ;

Benia Farida, Département d'agronomie, UFAS-Sétif-1 ;

Benniou Ramdane, Faculté des sciences, Université de M'sila ;

Benyounes Abdelaziz, Faculté des sciences de la nature, Université de Guelma ;

Bounechada Mustapha, Département de biologie et physiologie animale, UFAS-Sétif-1 ;

Bouzerzour Hmena, Département d'écologie et biologie végétale, UFAS-Sétif-1 ;

Bouzidi Abdelouahab, Département de biochimie, UFAS-Sétif-1 ;

Chenafi Houria, Département d'agronomie, UFAS-Sétif-1 ;

Dekhili Mohamed, Département d'agronomie, UFAS-Sétif-1 ;

Djenane Abdelmadjid, Département d'économie, UFAS-Sétif-1 ;

Fenni Mohamed, Département d'agronomie, UFAS-Sétif-1 ;

Hafsi Miloud, Département d'Agronomie, UFAS-Sétif-1 ;

Khenouf Seddik, Département de Biologie et physiologie animale, UFAS-Sétif-1 ;

Kribaa Mohamed, Faculté des sciences, Université d'Oum El-Bouaghi ;

Laffri Mohamed, Département Agrovétérinaire, Université de Blida ;

Lamrani Farida, Faculté des sciences biologiques, USTHB, Alger ;

Laouer Hocine, Département d'écologie et biologie végétale, UFAS-Sétif-1 ;

Lazali Mohamed, Faculté des sciences de la nature, Université de Khemis Meliana ;

Layadhi Ziane, Faculté des sciences de la nature, Université de Biskra ;

M'sadak Youssef, Université de Sousse, ISA de Chott-Mariem, Sousse – Tunisie ;

Madani Toufik, Département d'agronomie, UFAS-Sétif-1 ;

Mebarkia Abdelkrim, Département d'Agronomie, UFAS-Sétif-1 ;

Mekhlouf Abdelhamid, Département d'agronomie, Sétif ;
Mouffok Chareddine, Département d'agronomie, UFAS-Sétif-1 ;
Oulmi abdelmalek, Département d'écologie et biologie végétale, UFAS-Sétif-1 ;
Ramdani Messaoud, Département d'écologie et biologie végétale, UFAS-Sétif-1 ;
Rouabhi Amar, Département d'agronomie, UFAS-Sétif-1 ;
Rouag Nouredine, Département d'Agronomie, UFAS-Sétif-1 ;
Sellami Samira, Département de Botanique, Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie, Alger.