



REVUE SCIENTIFIQUE ÉDITÉE PAR
LE LABORATOIRE DE RECHERCHE EN
BIOTECHNOLOGIE DES PRODUCTIONS VÉGÉTALES
UNIVERSITE BLIDA 1



AGROBIOLOGIA

Revue Agrobiologia, (2018), volume 6(1)
ISSN (P): 2170-1652 - Dépôt légal: 5895-2011
www.agrobiologia.net

La revue scientifique *AGROBIOLOGIA* est éditée par le Laboratoire de Recherche en Biotechnologie des Productions Végétales de l'Université Saad Dahlab (Blida 1), Faculté des sciences de la nature et de la vie, Département de Biotechnologies. C'est une revue semestrielle où des travaux de recherche spécialisés en sciences agronomiques et biologiques peuvent être publiés.

- **Périodicité** : semestrielle (02 fois /an)
- **Rédacteur en chef** : Pr SNOUSSI SID-AHMED
- **Editeur** : MAISON ALYA PRESTIGE
- **Secrétariat** : Pr Djazouli Zahreddine
- **Contact** : lbpv.ublida1@gmail.com

Membres du comité de lecture :

- **Pr. Abdelly Chedly** : Centre de Biotechnologie de Sfax Tunisie
- **Dr. Abdulhussaine Maria Stella** : (Algérie : Université de Blida 1)
- **Pr. Arab Karim** : (Algérie : Université de Boumerdes)
- **Dr. Aroun Mohamed Elfodhil** (Algérie : Université de Blida 1)
- **Dr. Ayadi Radia** (Algérie : Université de Blida 1)
- **Pr. Benrebaha Fatima Zohra** (Algérie : Université de Blida 1)
- **Pr. Bele constantin** : Université Cluj Napoka Faculté des Sciences agricoles et Médecine Vétérinaire. Roumanie
- **Pr Benlemlih Mohammed** Faculté des sciences de Fès .Maroc
- **Pr. Benmoussa Mebrouk** (Algérie : Université de Blida 1)
- **Dr. Bounaceur Farid** (Algérie : Université de Tiaret)
- **Dr. Chaouia chérifa** : (Algérie : Université de Blida 1)
- **Dr. Cohen Nozha**: (Institut Pasteur , Casablanca - Maroc)
- **Pr. Couderchet Michel** : (Université du Reims Champagne - Ardenne - France)
- **Pr. Doumandji Salah Eddine** : Ecole Nationale Supérieure Agronomique Le Harrach
- **Dr. Djazouli Alim Fatma Zohra**: (Algérie : Université de Blida 1)
- **Pr. Guendouz –Benrima Atika** (Algérie : Université de Blida 1)
- **Dr. Merah Othmane** Université Paul Sabatier Toulouse France
- **Pr Merzouki .Mohamed** Faculté des sciences de Fès .Maroc
- **Pr. Mesli Lotfi** : (Algérie : Université de Tlemcen)
- **Pr. Mitiche Bahia** Ecole Nationale Supérieure Agronomique El Harrach
- **Pr. Petit Daniel** : Université de Limoges
- **Dr. Rouibi Abelhak** (Algérie : Université de Blida 1)
- **Pr. Saidi Fairouz** (Algérie : Université de Blida 1)
- **Dr. Saladin Gaelle** : Université de Limoges
- **Pr. Valles Vincent** Université d'Avignon (France)
- **Dr. Zebib Bachar** Université Paul Sabatier Toulouse France
- **Dr. Zouaoui Ahmed** : (Algérie : Université de Blida 1)

EDITORIAL.	P.66
ÉTUDE DE L'INFLUENCE <i>IN VITRO</i> DE LA SPIRULINE SUR LA CROISSANCE DES BIFIDOBACTERIES <i>HAMOUDA ALI Imane et DOUMANDJI Amel</i>	P.67
DIVERSITÉ DES ARTHROPODES ASSOCIÉS À LA CULTURE DE TOMATE DE PLEIN CHAMP DANS LA RÉGION DE ZEMMOURI (WILAYA DE BOUMERDES) <i>BISSAAD Fatima Zohra, BOUNACEUR Farid, CHEBOUTI Nadjiba, BEHIDJ Nassima et MERABET Amel.</i>	P.75
CHEMICAL COMPOSITION AND ANTIFUNGAL ACTIVITY OF <i>ORIGANUM GLANDULOSUM</i> AGAINST TWO <i>BOTRYOSPHAERIA</i> SPECIES. <i>AMMAD Faiza, AOUICH Ahmed.</i>	P.86
LES CANDÈS SAUVAGES DE LA RÉGION DE TIARET. <i>KERBOUB Yamina et BOUNACEUR Farid.</i>	P.90
ÉTUDE DE L'INFLUENCE DE TROIS ECOTYPES DIFFÉRENTS (BLIDA, DJELFA ET M'SILA) SUR LA VARIATION DES PARAMÈTRES PHYSIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES DU ROMARIN <i>ROSMARINUS OFFICINALIS L.</i> <i>MOUAS Yamina, DJEMAL Hanane, MEGDAD Fouzi, BENREBIHA Fatma Zohra.</i>	P.96
EFFET D'UN BIO FERTILISANT SUR LA QUALITÉ TECHNOLOGIQUE ET NUTRITIONNELLE DE DEUX VARIÉTÉS DE TOMATE CULTIVÉES SOUS SERRE. <i>ABIDI Lila, SNOUSSI Sid Ahmed et BRADEA Maria Stella.</i>	P.101
RÉGIME ALIMENTAIRE DE <i>TMETHIS MAROCCANUS BOLIVAR, 1878</i> (ORTHOPTÈRES, THRINCHINAE) DANS LA RÉGION ARIDE DE NAAMA (SUD-OUEST DE L'ALGÉRIE) <i>BRAHIMI Djamel, MESLI Lotfi et MEKIOUI Amaria.</i>	P.106
PRODUCTION DU BIOÉTHANOL À PARTIR DE REBUT DE DEUX VARIÉTÉS DE DATTES (DEGLET-NOUR ET HAMRAYA) <i>EL-HADI Djamel, KORTEBY Salima et CHIBI Souad.</i>	P.111
Le bon coin: LES PLANTES CULTIVÉES ET SAUVAGES POUR NOTRE SANTÉ <i>Maria Stela BRADEA</i>	P.121