

Catalogue

570 . SCIENCES DE LA VIE,BIOLOGIE

1. Abbas,, Amel

Recherche de la mutation C677T du gène codant pour la méthylène tétrahydrofolate réductase (MTHFR) dans la anomalies de fermeture du tube neural (AFTN) à Constantine / Amel Abbas,; sous la dir. de D. Naimi,. - 119P.

Magistère : Génétique des pathologies humaines : Constantine, Université Mentouri : 2008

MTHFR, AFTN, FOLATE, HOMOCYSTEINE.

MBI/103

2. Abdelaziz,, Wided

Isolement des mycètes à partir des sols sahariens producteurs de substances antihactériennes / Wided Abdelaziz,; sous la dir. de N. Kacem chaouche,. - 100P.

Magistère : Microbiologie et Biochimie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2006

mycètes,chrysonilia,sol des zones arides,substances antibactériennes,CCM

MBI/059

3. Adjadj,, Moufida

Propriétés antioxydantes et activité inhibitrice de la xanthine oxydase des extraits de la plante médicinale ajuga iva (L.) schreber / Moufida Adjadj,; sous la dir. de Abderrahmane Baghiani,. - 96P.

Magistère : Toxicologie cellulaire et moléculaire : Constantine, Université Mentouri : 2009

xo, stress oxydatif, antioxydants, flavonoïdes, plantes médicinales ajuga iva effet, xavenger, DPPH, peroxydation lipidique, carotène acide linoléique

MBI/298

4. Adoui,, Mounira

Etude de la digestibilité in vitro de résidus agro-alimentaires par la microflore ruminale d'ovins / Mounira Adoui,; sous la dir. de H. Bousseboua,. - 102P.

Magistère : Microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2001

Ovins, microflore ruminal, digestion in vitro, production de gaz in vitro, résidus agroalimentaires

MBI/317

5. Aggoun,, Chérifa

Etude expérimentale des thérapies combinées des vitamines du groupe B, vitamine C et E dans la correction et la prévention des processus de l'athérogénèse chez dans un modèle diététique murin. / Chérifa Aggoun,; sous la dir. de Dalila Naimi,. - 141 p.

Magistère : Biologie et physiologie cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2002

hypercholestérolémie,anglotoxicité,thérapie combinée,vitamines B,C,E,Athérogénèse souris.

MBI/076

6. Aggouni,, Madjed

Contribution à l'inventaire et à l'écologie des odonates du constantinois / Madjed Aggouni,; sous la dir. de B. Samraoui,. - 82P.

Magistère : Applications agronomiques et médicales : Constantine, Université Mentouri : 2004

Odonatologique, constantinois, numidie, zygoptères, anisoptères, population

MBI/038

7. Ait Kaki ,épouse El hadef el okki, Amel

Isolement de la moisissure rhizopus oryzae et optimisation d'un milieu à base de lactosérum pour la production de l'x-amylase / Amel Ait Kaki ,épouse El hadef el okki; sous la dir. de Z. Meraihi,. - 89P.

Magistère : Biochimie et microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2004

MBI/311

8. Akroum,, Souad

Etude des propriétés biochimiques des polyphénols et tannins issus de rosmarinus officinalis et vicia faba L. / Souad Akroum,; sous la dir. de R. Merghem,. - 91P.

Magistère : Biochimie et Microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2006

Rosmarinus officinalis, vicia faba L., polybhénol, etude phytochimique, antibactériens, antinutritionnels, antiradicalaires.

MBI/186

9. Alouane,, Hind

Evaluation des teneurs en nitrates dans les sols et dans les eaux captées et émergentes en zones à vocation agricole impact des nitrates sur la qualité des eaux destinées à la consommation humaine / Hind Alouane,; sous la dir. de Dhaou-El-Djabine Kadem,. - 49P.

Magistère : Gestion des déchets : Constantine, Université Mentouri : 2012

consommation, nitrates, eaux de source

MBI/187

10. Alyane,, Mohamed

Evaluation des taux sanguins en cobalamine et en folates et leur interprétation dans le diagnostic biologique de anémies macrocytaires dans la population de l'est Algérien / Mohamed Alyane,; sous la dir. de D. Naimi,. - 128P.

Magistère : Biologie et physiologie cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2002

vitamine B12 acide folique, dosage microbiologique, anémie mégaloblastique, lactobacillus rhamnosus, lactobacillus delbruckii supsp, lactis, anomalies cytogénétiques

MBI/039

11. Amokrane,, Sirine

Etude des prétraitements microbiologiques des résidus agroalimentaires lignocellulosiques en vue de leur valorisation en alimentation animale / Sirine Amokrane,; sous la dir. de M.L. Haddi,. - 100 p.

Magistère : Ecologie microbienne : Constantine, Université mentouri : 2010

Résidus agroalimentaires, valorisation, microflore ruminale, fermentescibilité in vitro, mélanges, dromadaire.

MBI/150

12. Aouar,, Lamia

Mise en évidence des actinomycètes aérobies pathogènes impliqués dans les infections traitées au service des maladies infectieuses du CHU de Constantine. etude des caractéristiques culturelles des souches isolées et purifiées. / Lamia Aouar,; sous la dir. de A. Boulahrouf,. - 75P.

Magistère : Biochimie et microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2006

actinomycètes aérobies pathogènes, nocardia et genres apparentés, streptomyces, infection, nocardiose,actinomycétome.

MBI/075

13. Aouati,, Hanane

Isolement des souches dr staphylococcus aureus résistantes à la méthicilline.Etude de leur sensibilité aux autres familles d'antibiotiques. / Hanane Aouati,; sous la dir. de Abderrahmane Boulahrouf,. - 94 p.

Magistère : Biotéchnologies microbiennes : Constantine, Université mentouri : 2009

S-avorens,produits biologiques,résistance à la méthicilline,multirésistance, familles d'antibiotiques,phénotypes de résistance

MBI/181

14. Arioua,, Rebh-Karima

Etude du système renine angiotensine dans le corps jaune de lapin / Rebh-Karima Arioua,; sous la dir. de Mourad Bensari,. - 41P.

Magistère : Biochimie : Constantine, Université Mentouri : 1992

MBI/308

15. Azizi,, Nassima

Incidence de listeria spp. et interaction phylogénétique avec la flore bactérienne isolée de laits crus / Nassima Azizi,; sous la dir. de M.A. Hamidechi,. - 52P.

Magistère : Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2011

lait cru,listeria spp, phylogénie

MBI/093

16. Azzoug,, Radia

Etude phytoécologique des bordures de l'oued Boumerzoug et évaluation de leurs niveaux de contamination métallique (Pb, Zn, Cr, Cd et Cu) / Radia Azzoug,; sous la dir. de O. Rached,. - 100P.

Magistère : Ecologie et ecotoxicologie : Constantine, Université Mentouri : 2004

oued Boumerzoug, analyse phytoécologique, végétation,contamination, pollution.

MBI/169

17. Badeche,, Chérif

Essais de fabrication de yoghourt et du lben à partir de poudres de lait enrichies en extrait de levure et en ferments lactiques / Chérif Badeche,; sous la dir. de J.P. Larpent,. - 80P.

Magistère : Biochimie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 1986

MBI/312

18. Baghriche,, Ibtissem

Etude anatomopathologique des cirrhoses / Ibtissem Baghriche,. - 72P.

Magistère : Biologie moléculaire et cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2011

Cirrhose hépatique, TGO, TGP,PAL,BIET,PBE ,anapath

MBI/014

19. Bahha,, Ahmed

Comportement des semis de pin d'alep sous contraintes thermiques / Ahmed Bahha,; sous la dir. de Djamel Alatou,. - 192P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2009

pin d'alep, stress thermique, tolérance, proline, sucre solubles, chlorophylle, protéines, résistance stomatique.

MBI/238

20. Baziz,, Karim

La culture in vitro appliquée aux rosiers : micropropagation de rosa canina L. / Karim Baziz,; sous la dir. de N. Khalfallah,. - 54P.

Magistère : Constantine, Université Mentouri : 2004

culture in vitro, micropropagation, rosa canina L, caulogénèse, rhizogénèse, balance hormonale, hormones de croissance.

MBI/316

21. Belaaz née Chelahi, Menouba

La phosphatase alcaline intestinale du foetus de vache agé de 9 mois : purification, propriétés, action des effecteurs organiques et minéraux. / Menouba Belaaz née Chelahi; sous la dir. de H. Kowalska,. - 130 p.

Magistère : Biochimie : Constantine, Université mentouri : 1988

MBI/156

22. Belahmadi,, Mohamed seddik oussama

Etude de la biodégradation du 2,4 dichlorophénol par le microbiote des effluents d'entrée et de sortie de la station d'épuration des eaux usées d'ibn Ziad / Mohamed seddik oussama Belahmadi,; sous la dir. de H. Bousseboua,. - 56P.

Magistère : Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2011

eaux usées, biodégradation, 2,4-dichlorophénol.

MBI/140

23. Belaib,, Ahlem

Etude de la gestion et de la valorisation par compostage des déchets organiques generes par le restaurant universitaire aicha oum Elmouminine (willaya de Constantine) / Ahlem Belaib,; sous la dir. de G. Touati-Ouahrani,. - 76P.

Magistère : Gestion des déchets : Constantine, Université Mentouri : 2012

déchets organiques, enquête, valorisation, compostage, plan d'expérience, ANOVA, manova.

MBI/199

24. Belfarrhi,, leila

Les effets de la pollution atmosphérique sur les maladies respiratoires à Annaba (Asthme) / leila Belfarrhi,; sous la dir. de D Sata,. - 61P.

Magistère : Physiopathologie cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2011

pollution atmosphérique, asthme, facteurs de risques

MBI/045

25. Belkhiri,, Chems-eddine

Recherches sur la nutrition minerale des cereales : incidence de la fertilisation azotee / Chems-eddine Belkhiri,; sous la dir. de M.M. Benchikou. - 57P.

Magistère : Aménagement des milieux naturels : Constantine, Université Mentouri : S.D.

fertilisation, fumure, engrais azoté, blé dur (waha), coefficient réel d'utilisation (C.R.U), isotope N15, diagnostic foliaire, composantes du rendement

MBI/301

26. Belmessikh,, Aicha

Optimisation de la production de la protéase neutre par aspergillus oryzae sur milieu à base de déchets de tomates comparaison entre milieu solide et milieu liquide / Aicha Belmessikh,; sous la dir. de A. Mechakra,. - 102P.

Magistère : Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2011

protéase neutre, aspergillus oryzae, fermentations solides, fermentations liquides, déchets de tomates, plans d'expériences, optimisation.

MBI/319

27. Benaouida,, Karima

Etude de l'alpha amylase de levure isolées d'un écosystème extrême(sol environnant des sources thermales) et cultivées sur un milieu à base de lactosérum. / Karima Benaouida,; sous la dir. de Zahia Meraihi,. - 79 p.

Magistère : Microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2008

Isolement - sol des sources thermales- levure amylolytique- identification- lactosérum- thermostabilité.

MBI/073

28. Bencherif,, Rabah

Etude de la symbiose rhizobium-vicia faba major L. nodulation et fixation d'azote / Rabah Bencherif,; sous la dir. de A. Benguedouar,. - 180P.

Magistère : Biochimie et Microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2003

symbiose,rhizobium,nodulation,efficience fixation d'azote

MBI/042

29. Bencherit,, Zeyneb

Production et etude des proprietes de la protéase acide d'une moisissure isolée de d'ain ezzemoul / Zeyneb Bencherit,; sous la dir. de A. Mechakra,. - 46P.

Magistère : Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2011

protéase acide, moisissures, aspergillus sebkha, lactosérum, extraction

MBI/254

30. Benguedouar,, Ammar

Pectinesterases de mandarine (var citrus nobilis lour) : purification et propriétés / Ammar Benguedouar,; sous la dir. de A. Barnon,. - 76P.

Magistère : Biochimie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 1984

MBI/274

31. Benkahoul,, Malika

Production d'une protéase neutre par *Aspergillus oryzae* sur milieux à base de déchet d'orange. optimisation, séparation et propriétés / Malika Benkahoul,; sous la dir. de Aicha Méchakra,. - 2001

Magistère : Biochimie et microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2001

MBI/306

32. Benlatréche,, Moufida

Etude de la relation entre le polymorphisme de la méthylentétrahydrofolate reductase (mthgr) et la survenue des complications dégénératives chez le diabétique de type 2 (DNID) dans la commune de Constantine / Moufida Benlatréche,. - 52P.

Magistère : Génétique des pathologies : Constantine, Université Mentouri : 2008

DNID, complications, dégénératives, homocystéine, Mthgr, polymorphisme

MBI/211

33. benlounissi, ep Retima, Aicha

La protéase acide de *penicillium camemberti* production sur lactosérum, précipitation par le sulfate d'ammonium et action sur le lait de chèvre / Aicha benlounissi, ep Retima; sous la dir. de A. Mechakra,. - 74P.

Magistère : Biochimie et microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2003

Penicillium camemberti, aspartyl protéase acide, planification expérimentale, cinétique, purification

MBI/281

34. Benmeklouf,, Zoubida

Etude biologique de chêne liège (*quercus suber* L.) caractérisation racinaire et quantification des polyphénols / Zoubida Benmeklouf,; sous la dir. de D. Alatou,. - 91P.

Magistère : Biodiversité et production végétale : Constantine, Université Mentouri : 2002

quercus suber L., excisions racinaires polyphénols, croissance rythmique

MBI/297

570 . SCIENCES DE LA VIE,BIOLOGIE

35. Bennamoun,épouse Benmaiza, Leila

Production de l' α -amylase par *aspergillus oryzae* cultivé sur milieu à base de déchets d'oranges.optimisation du milieu de culture,purification partielle et étude des propriétés physico-chimiques de l'enzyme / Leila Bennamoun,épouse Benmaiza; sous la dir. de Z. Meraihi,. - 120P.

Magistère : Biochimie et microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2001

α -amylase, *aspergillus oryzae*, déchets d'oranges, optimisation, plan d'expériences.

MBI/315

36. Benrebai,, Mouad

Etude biologique sur les lipides et leurs constituants dans le plasma sanguin de rat blanc dans le diabète expérimental à l'alloxane. / Mouad Benrebai,; sous la dir. de Mohamed Fethy El Hawary,. - 165 p.

Magistère : Sciences biologiques : Constantine, Université Mentouri : 1990

MBI/159

37. Bensari,, Mourad

Etude comparée entre la valeur nutritionnelle du soja et du pois en zone semi-aride / Mourad Bensari,; sous la dir. de D Vines,. - 90p.

Magistère : Biochimie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 1984

MBI/177

38. Benseghier,, Salima

Diagnostic moléculaire des dystrophies inopathies (études phénotypique et génotypique) / Salima Benseghier,. - 114P.

Magistère : Génétique moléculaire : Constantine, Université Mentouri : 2006

DMD,BMD,gène , dystrophine,délétion,PCR,multiplex

MBI/194

39. Bensmira,, samira

Isolement et caractérisation de souches fongiques de milieux extrêmes (sol et sebkha de la région de Biskra) productrices de cellulase thermostable à intérêt industriel / samira Bensmira,; sous la dir. de Zahia Meraihi,. - 85P.

Magistère : Biochimie - Microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2006

Isolement, identification , milieux extrêmes, moisissures, déchets de dattes, cellulase, thermostabilité

MBI/050

40. Bentellis-mosbah,, Alim

Evaluation du niveau de contamination métallique des sols des berges de l'oued Rheel (en amont de sa confluence avec l'oued boumerzong et étude de son impact sur la végétation riveraine / Alim Bentellis-mosbah,; sous la dir. de O Rached,. - 106P.

Magistère : Ecologie et écotoxicologie : Constantine, Université Mentouri : 2004

MBI/044

41. Bouchagra,, Tahar

Chromatographie en phase gazeuse utilisant des phases stationnaires greffées au verre.application a l'analyse biochimique de haute resolution : cas des hormones steroïdes / Tahar Bouchagra,; sous la dir. de E.M. Chambaz,. - 131P.

Magistère : Biochimie : Constantine, Université Mentouri : 1980

MBI/303

42. Boucherit,, Hanéne

Etude théorique des interactions intervenant dans l'inhibition de la méthionine aminopeptidase de mycobacterium tuberculosis par diverses molécules / Hanéne Boucherit,; sous la dir. de A. Chikhi,. - 71P.

Magistère : Technologie des exploration biochimiques : Constantine, Université Mentouri : 2012

interactions protéine-ligand,docking moléculaire,surflex,GOLD,REMSD,le coefficient de corrélation ,la méthionine aminopeptidase.

MBI/252

43. Boucherit,, Zeyneb

Production et étude des propriétés de la protéase acide d'une moisissure isolée de sebkhah d'Ain azemoul / Zeyneb Boucherit,; sous la dir. de A. Mechakra,. - 46P.

Magistère : Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2011

Protéase acide,moisissures, aspergillus, sebkhah, lactosérum, extraction.

MBI/146

44. Boudjaf,, Farida

Caractérisation biochimique,antibiotique résistance et sérotypage des exherichia coli aruaires / Farida Boudjaf,; sous la dir. de R. Benmakhlof,

Magistère : Constantine, Université Mentouri

exherichia coli,nalculle,caractérisation biochimique,serotypie,antibiorésistance

MBI/296

45. Boudjenah-Haroun,, Saliha

Etude comparative de la composition des eaux de forages de trois nappes destinées à l'alimentation en eau potable (A.E.P.) dans la région de Ouargla et mise au point d'un procédé économique pour la réduction de la dureté / Saliha Boudjenah-Haroun,; sous la dir. de M. Hadj-Med,. - 99P.

Magistère : Constantine, Université Mentouri : 2001

dureté, traitement des eaux , calcium, magnesium, eaux potables

MBI/278

46. Boughaba,, Rokia

Etude de la gestion et valorisation des fientes par le lombricompostage dans la willaya de Constantine / Rokia Boughaba,; sous la dir. de Ghania Touati Ouahrani,. - 80P.

Magistère : Gestion des déchets : Constantine, Université Mentouri : 2012

fientes,lombricompostage,eistinia fetide gestion,volarisation déchets organiques,ANOVA,MANOVA,Acc

MBI/256

47. Boughachiche,, Faiza

Production d'antibiotiques par des actinomycetales isolées de sebkha.essai d'identification des molécules bioactives / Faiza Boughachiche,; sous la dir. de Faiza Boulahrouf,. - 135P.

Magistère : Biochimie et microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2004

actinomycètes, antibiotiques, sebkha, isolement, fermentation, cinétique, chromatographie.

MBI/095

48. Boukerzaza,, Sana

Etude génétique et moléculaire du phénotype de résistance des salmonelle enterica sérotype senftenberg / Sana Boukerzaza,; sous la dir. de A. Benguedouar,. - 92P.

Magistère : Génétique moléculaire : Constantine, Université Mentouri : 2006

salmonella senftenberg,résistance aux antibiotiques,BLSE,profil plasmidique

MBI/021

49. Boukhalifa, épouse Lezzar, Hayat

Production de la protease neutre par aspergillus oryae cultive sur milieu a base de dechets de tomates, optimisation du milieu de culture et etude des caracteristiques de l'extrait enzymatique / Hayat Boukhalifa, épouse Lezzar; sous la dir. de A. Mechakra,. - 89P.

Magistère : Biochimie et microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2002

aspergillus oryae, protease neutre, dechets de tomates, planification expérimentale, optimisation de fermentation.

MBI/285

50. Bouldjadj,, Redouane

Etude de l'effet antioxydant d'un extrait d'une plante"Artemisia herba alba asso"ayant un effet antidiabetique / Redouane Bouldjadj,; sous la dir. de N. Abidli,. - 94P.

Magistère : Toxicologie cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2009

artemisia herba alba asso,stress oxydant,antioxydant,hypoglycémique streptozotocin

MBI/004

51. Boulkenafet,, Fouzi

Contribution à l'étude de la biodiversité des phlébotomes (diptera : psychodidae) et appréciation de la faune culicidienne (diptera : culicidae) dans la région de Skikda / Fouzi Boulkenafet,, sous la dir. de S. Berchi,. - 175P.

Magistère : Application agronomique et médical : Constantine, Université Mentouri : 2006

phlébotomes, culicidae, biodiversité, inventaire faunistique, Skikda

MBI/158

52. Boultifat,, Linda

Evaluation de la contribution spécifique des fractions soluble et insoluble de sous produits de l'agronomie saharienne à la méthanogénèse ruminale d'ovins / Linda Boultifat,, sous la dir. de H. Bousseboua,. - 69P.

Magistère : Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2008

effet de serre, méthane, production de gaz in vitro, microbiote ruminal, sous-produits métaboliques, fraction végétale soluble, fraction végétale insoluble.

MBI/117

53. Boumaza,, Awatif

Effet de certains antioxydants sur quelques paramètres du stress oxydant et les organes en relation / Awatif Boumaza,, sous la dir. de K. Lezzar,. - 104P.

Magistère : Toxicologie cellulaire et moléculaire : Constantine, Université Mentouri : 2009

zygophyllum cornutum coss, diabète, stress oxydative, antioxydants

MBI/122

54. Bouras,, Hacéne

Etude du profil ventilatoire chez des travailleurs (fondeurs) de la fonderie de la Sonacom Constantine / Hacéne Bouras,, sous la dir. de M. Bougrida,. - 114P.

Magistère : Biologie moléculaire et cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2009

fonderie de fer, fonction ventilatoire, spirométrie, volume expiratoire, maximum en une seconde, capacité vitale forcée, prévention, SONACOM de Constantine (Algerie)

MBI/145

55. bourghoud,, Nadjib

Etude comparative de la flore du rumen de deux types d'agneaux Algériens / Nadjib bourghoud,, sous la dir. de Gerard Fonty,. - 54P.

Magistère : Biochimie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 1984

MBI/310

56. Bouzeraib,, Latifa

Contribution à l'étude de l'épidémiologie des yersiniose à Constantine : recherche de yersinia enterocolitica chez l'homme et dans l'environnement / Latifa Bouzeraib,; sous la dir. de Z. Guechi,. - 190P.

Magistère : Microbiologie : Constantine, Université Mentouri : 1995

MBI/212

57. Braik,, Asma

Effet préventif et curatif de l'extrait de la plante médicinale crataegus oxyacantha L. sur le stress oxydant induit par la doxorubicine / Asma Braik,; sous la dir. de Nacéra Abidli,. - 93P.

Magistère : Toxicologie cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2009

stress oxydant,doxorubicine,cardiotoxicité,crataegus oxyacantha L.,flavonoïdes,activité antioxydante,effet préventif,effet curatif.

MBI/261

58. Chellat Rezgoune,, Djalila

Analyse cytogénétique des anomalies chromosomiques des hommes infertiles / Djalila Chellat Rezgoune,; sous la dir. de D. Satta,. - 84P.

Magistère : Génétique des pathologies humaines : Constantine, Université Mentouri : 2007

infertilité masculine, cytogénétique, caryotype

MBI/236

59. Chelli,, Radhia

Etude de la diversité des actinomycétales dans les sols fertiles d'El-baaraouia de la région de Constantine mise en évidence de l'activité antibiotique des isolats d'actinomy cètes autres que streptomyces / Radhia Chelli,; sous la dir. de A. Boudemagh,. - 82P.

Magistère : Ecologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2010

actinomycètes,sol fertile,antibactériens,antifongiques,biodiversité

MBI/294

60. Daffri,, Amel

Biodégradation des crésols par le microbiote des eaux usées de la ville de Constantine / Amel Daffri,; sous la dir. de H. Bousseboua,. - 61P.

Magistère : Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2008

Biodégradation de pesticides, o-crésol, m-crésol, p-crésol, microbiote des eaux usées.

MBI/200

61. Daoui,, Zineb

Etablissement du caryotype dans les ambiguïtés sexuelles / Zineb Daoui,; sous la dir. de D. Satta,. - 119P.

Magistère : Génétique des pathologies humaines : Constantine, Université Mentouri : 2007

Ambiguïté sexuelle,pseudohermaphrodisme masculin, pseudohermaphrodisme, féminin, hermaphrodisme vrai,cytogénétique,caryotype

MBI/048

62. Dekkiche,, Samia

Etude de la symbiose rhizobium-pois chiche (cicer arietinum L.)essai de production de l'inoculum et inoculation au champ / Samia Dekkiche,; sous la dir. de A. Djekoun,. - 104P.

Magistère : Biochimie et microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2001

symbiose, rhizobium, cicer arietinum L., inoculum, inoculation .

MBI/120

63. Dellaa,, Yasmina

Utilisation des végétaux dans l'approche écotoxicologique de la pollution atmosphérique de Constantine / Yasmina Dellaa,; sous la dir. de Chaabane Rahmoune,. - 172P.

Magistère : Ecotoxicologie : Constantine, Université Mentouri : 2003

végétaux bioindicateurs, poussières, chlorophylle, proline, sucres solubles, métaux lourds, SAA, DRX, SIR, pollution atmosphérique

MBI/218

64. Demmak,, Rym Gouta

Effet des produits light sur la glycémie de sujets humains et rats diabétiques / Rym Gouta Demmak,; sous la dir. de A. Boudah,. - 46P.

Magistère : Technologie des explorations biochimiques : Constantine, Université Mentouri : 2012

produits light,diabète,glycémie à jeun, glycémie post prandiale

MBI/012

65. Dendouga,, Wassila

Isolement et identification de moisissures productrices de proteases à partir de milieux extrêmes extraction et étude des propriétés de la protéase produite / Wassila Dendouga,; sous la dir. de Aicha Mechakra,. - 80P.

Magistère : Biochimie et microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2006

protéase,moisissures protéolytiques , lait gélose, aspergillus niger,lactosérum

MBI/235

570 . SCIENCES DE LA VIE,BIOLOGIE

66. Derouiche,, Faouzia

Etude chronobiologique de la radiosensibilité aspects théorique et expérimental in vitro chez des lymphocytes humains / Faouzia Derouiche,; sous la dir. de K. Mansour,. - 101P.

Magistère : Biotechnologie : Constantine, Université Mentouri : 2001

MBI/233

67. Derouiche,, Kamel

Production de l'aspartyl protease par pericillium camemberti cultive sur milieu à base de lactoserum essai de purification et proprietes physico chimiques de l'extrait enzymatique / Kamel Derouiche,; sous la dir. de A. Boulahrouf,. - 69P.

Magistère : Biotechnologie : Constantine, Université Mentouri : 2001

aspartul,protéase,penicilliumcamemberti,lactoérum,fermentation cinetique,purification

MBI/024

68. Djaballah,, Chamssddine

Biodiversite des actionomycetes halophiles et haltolerants isoles de la sebkha de Ain M'lila / Chamssddine Djaballah,; sous la dir. de M. Kitouni,. - 76P.

Magistère : Ecologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2010

Actinomycètes,halophilie,halotolérance,écosystème extrême, biodiversité

MBI/047

69. Djekrif,née Dakhmouche, Scheherazad

Production d'x-amylase par aspergillus niger van tieghem ATCC 16404 cultivée sur poudre de déchet d'oranges.optimisation du milieu de culture, purification partielle et étude de quelques propriétés physico-chimiques de l'enzyme / Scheherazad Djekrif,née Dakhmouche; sous la dir. de Z. Meraihi,

Magistère : Biochimie et microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2001

MBI/284

70. El hadef el okki,, Mohamed

Evaluation de la pollution métallique (cadmium,cuivre,plomb et zic) des sols des bords d'oued Rhumel (Constantine) / Mohamed El hadef el okki,; sous la dir. de O. Rached,. - 94p.

Magistère : Pollution et ecotoxicologie : Constantine, Université Mentouri : 2002

Lombricien, taxonomie, abondance, biomasse, sol, élément trace métallique,cadmium,cuivre,plomb,zinc,contamination,accumulation,bioindicateur,bioépérateurs

MBI/124

71. El Kassaby,, Yousry Aly

Submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree / Yousry Aly El Kassaby,. - 121P.

Magistère : Agricultural science : Tanta, Université Tanta : 1976

MBI/017

72. Ferroudj,, Sana

Contribution à l'étude de la position taxonomique de *perinereis cultrifera* au niveau du bassin méditerranéen-Baie d'alger- / Sana Ferroudj,; sous la dir. de A. Rouabah,. - 135P.

Magistère : Génétique moléculaire : Constantine, Université Mentouri : 2006

annélides,polychètes,espèce commerciale, exploitation , cycle de vie, dynamique de population, reproduction.

MBI/172

73. Gaci,, Meriem

Isolement et caractérisation des bactéries autochtones,nodulant les légumineuses,piégées à partir de l'habitat naturel de la légumineuse *pisum sativum* L. / Meriem Gaci,; sous la dir. de A. Benguedouar,. - 103P.

Magistère : Ecologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2010

rhizobium leguminosarum bv,*viviae*, *pisum sativum*, piégeage,nodules, rhizosphère,symbiose.

MBI/097

74. Gharzouli,, Razika

Influence d'agents mutagènes,les rayons Ultra-violet,sur la nodulation et les caractères phénotypiques de quelques espèces de *rhizobium* sp. / Razika Gharzouli,; sous la dir. de A. Benguedouar,. - 117P.

Magistère : Génétique moléculaire : Constantine, Université Mentouri : 2006

rhizobium, *hedysarum*, mutation, calcofluor, exopolysa, charides

MBI/025

75. Guenoune,, Salima

Biodégradation de monochlorophénols par le microbiote tellurique de la plaine d'El harrouch / Salima Guenoune,; sous la dir. de Hacene Bousseboua,

Magistère : Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2009

Biodégradation, monochlorophénol, dosage de chlore, xénobiotiques, pollution du sol

MBI/052

76. Guergouri,, Ibtissem

Caractérisation des bactéries isolées de sols contaminés par les hydrocarbures (zone de Skikda) et productrices des biosurfactants / Ibtissem Guergouri,; sous la dir. de Y Benhizia,. - 69P.

Magistère : Ecologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2010

biosurfactants , bactéries , émulsion , hydrocarbures , sols polluée.

MBI/001

77. Guetitcha,, Hamida

Etude de la digestibilité in vitro de sous produits agro-industriels par la microflore ruminal de caprins / Hamida Guetitcha,; sous la dir. de H. Bousseboua,. - 79P.

Magistère : Microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2001

digestibilité in vitro,caprin,chèvre,sous-produits industriels,celluloses

MBI/176

78. Hamadi,, Nacereddine

Effet du resveratrol sur les défenses antioxydantes chez les rat rendus diabétiques par l'enjection de la streptozotocine / Nacereddine Hamadi,; sous la dir. de F. Khelifi Touhami,

Magistère : Toxicologie cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2009

Resveratiol,diabetes mellitus, SOD,CAT,GST,GSH.

MBI/101

79. Hamames,, Nour-eddine

Isolement identification et caracterisation de bacteries lactiques de lait de vache local / Nour-eddine Hamames,; sous la dir. de G. Dehkal,. - 120P.

Magistère : Biotechnologie : Constantine, Université Mentouri : S.D.

MBI/304

80. Hamdi-Pacha,, Abdeldaim

Effet conjugués des interactions climat génotype et sol génotype sur le développement de quelques cépages de vitis vinifera L.nouvellement introduits en zone aride / Abdeldaim Hamdi-Pacha,; sous la dir. de M.Moncef Bentchikou,. - 94P.

Magistère : Aménagement des milieux naturels : Constantine, Université Mentouri : S.D

aridité,climat,sol,vitis vinifera L.,génotype,cépage ,interactions ,adaptation

MBI/291

81. Hamdiken,, Hychem

Dénombrement de la flore actinomycétiale d'ecosystèmes extrêmes et mise en évidence de l'activité antibacterienne des couches isolées / Hychem Hamdiken,; sous la dir. de A Boulahrouf. - 79p.

Magistère : Microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2004

Actinomycètes, dénombrements, activité antibactérienne,antibiotiques, bactérie tests

MBI/098

82. Hammoud,, Rima

Evaluation de l'activité antioxydante et antimicrobienne de l'homogénat du gastéropode : helix aspersa / Rima Hammoud,; sous la dir. de D. Naimi,. - 87P. : Fig.

Magistère : Microbiologie appliquée et Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Constantine 1 : 2013

Bibliogr., Annexe

L-méthionine, hyperhomocystéinémie, helix aspersa, extraits organique bruts, activitéantioxydante, activité antimicrobeinne

MBI/244

83. Harzallah,, Besma

Etude de la biodégradation du 2,5-diméthylphénol par le microbiote des effluents d'entrée et de sortie de la station d'épuration des eaux usées d'IBN ZIAD. / Besma Harzallah,; sous la dir. de H. Bousseboua,. - 59P.

Magistère : Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2011

biodégradation, 2,5-diméthylphénol, xénobiotiques, effluents, pollution de l'eau.

MBI/ 099

84. Hioual,, Khadidja Soulaf

Etude comparative de l'efficacité de deux programmes de docking et application à l'inhibition de la neuraminidase / Khadidja Soulaf Hioual,; sous la dir. de A. Chikhi,. - 79P.

Magistère : Technologie des explorations biochimiques : Constantine, Université Mentouri : 2012

programmes d'amarrage protéine-ligand, comparaisons,RMSD,GOLD,flexX,précision,docking,liaisons rotables,faux positifs,neuraminidase N1,zanamivir,similaire.

MBI/006

85. Kabouche,, Samy

Etude de la relation du thé vert.maladies cardiovasculaires et stress oxydant. / Samy Kabouche,; sous la dir. de Djamilia Zama,. - 106 p.

Magistère : Physiopatologie cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2010

Camellia sinensis,stress oxydant,antioxydant,hypolipedisnigne,satins.

MBI/325

86. Kaouache,, Saliha

Evaluation et taxonomie numérique de la flore listeria spp. dans un environnement d'élevage bovin / Saliha Kaouache,; sous la dir. de M.A. Hamidechi,. - 67P.

Magistère : Ecologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2010

listeria spp., taxonomie numérique, arbre phylogénétique

MBI/119

87. Kara,, Karima

Etude de la diversité génétique de la gesse : lathyrus L.,et de trois espèces de vexes : vicia sativa L.,vicia narbonensis et vicia ervilia (L)willd / Karima Kara,; sous la dir. de D. Khelifi,. - 51P.

Magistère : Les bases biologiques de la production végétale : Constantine, Université Mentouri : 2003

Lathyrus,vicia,caractères morphophénoigiques,proteines diversité génétique

MBI/167

88. Kassa Laouar,, Mounia

Le protease de silybum marianum purification etude des proprites et effet sur la coasgulation du lait / Mounia Kassa Laouar,; sous la dir. de A. Mechakra,. - 52P.

Magistère : Biochimie et microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2006

silybum marianum , protéases , asparlyl protéase , extraction ,purification

MBI/265

89. Kebieche,, Mohamed

Etude biochimique de la LDH dans les liquides de secretion et son application dans la pathologie humaine / Mohamed Kebieche,; sous la dir. de C Benlatrache,. - 80P.

Magistère : Biochimie : Constantine, Université Mentouri : 1990

MBI/269

90. Kechkar,, Madina

Extraction de la silymarine et etude de son activité antimicrobienne / Madina Kechkar,; sous la dir. de A. Mechakra,. - 83P.

Magistère : Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2008

silybum,marianum,activité,antimicrobienne,silymarine

MBI/030

91. Kerboua,, Fayçal

Evaluation de la contamination métallique (Cd, Cu et Zn) des sols des bords de l'oued Boumerzoug (Constantine) par les lumbricidae / Fayçal Kerboua,; sous la dir. de O. Rached,. - 106P.

Magistère : Pollution et ecotoxicologie : Constantine, Université Mentouri : 2003

contamination, éléments traces métalliques, lumbricidae, sol, oued Boumerzoug, biconcentration.

MBI/148

92. Khelfallah,, Amina

Etude comparative du contenu phénolique et du pouvoir antioxydant de quelques plantes médicinales et des céréales alimentaires / Amina Khelfallah,; sous la dir. de R. Merghem,. - 133P.

Magistère : Biologie appliquée : Constantine, Université Constantine 1 : 2013
Bibliogr., Annexe

Composés phénoliques, céréales, flavonoides, lamiaceae, pouvoir antioxydant

MBI/247

93. Khelifi,, Douadi

Contribution à la connaissance des bases biochimiques et génétiques de la qualité technologique des blés cultivés en Algérie / Douadi Khelifi,; sous la dir. de G. Branlard,. - 115P.

Magistère : Biochimie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 1985

MBI/309

94. Khenaka,, Karima

Effet de diverses plantes médicinales et de leurs huiles essentielles sur la méthanogénèse ruminale chez l'ovin / Karima Khenaka,; sous la dir. de R. Arhab,. - 63P.

Magistère : Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2011

méthane, plantes médicinales, huiles essentielles, rumen.

MBI/215

95. Kherief Naceraddine,, Saliha

Etude de la variabilité des températures extrêmes et pérennité des arbres urbains dans la région de Constantine / Saliha Kherief Naceraddine,; sous la dir. de D. Altou,. - 156P.

Magistère : Ecologie et environnement : Constantine, Université Mentouri : 2006

Constantine, températures extrêmes, espèces forestières urbaines, endurcissement, résistance stomatique.

MBI/214

96. Krika,, Abdarezek

Etude de l'impact de la végétation naturelle sur l'interception le transfert et la mobilité du plomb et du nickel dans les sols pollués d'el hadjar wilaya d'Annaba / Abdarezek Krika,; sous la dir. de Mosbah Rached,. - 73P.

Magistère : Ecologie et ecotoxicologie : Constantine, Université Mentouri : 2002

métaux,végétation,mobilité-sol-el hadjar

MBI/166

97. Labbani,, Fatima Zohra Kenza

Isolement de levures d'écosystèmes extrêmement (sols de sources thermales). production de cellulase thermostable / Fatima Zohra Kenza Labbani,; sous la dir. de Z. Meraihi,. - 97P.

Magistère : Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2008

levures, isolement, sols, écosystèmes extrêmement, cellulase, lactosérum.

MBI/231

98. Labbani,, Zelikha

Evolution des glucides hydrosolubles et de l'amidon au cours du cycle de développement des blés durs (*triticum durum*) dans le constantinois influence du déficit hydrique / Zelikha Labbani,. - 72P.

Magistère : Ressources phytogénétiques : Constantine, Université Mentouri : 1994

triticum durum, DESE, cultivars, photosynthèse nette, résistance, stomatique, déficit hydrique, saccharose, amidon, saccharose, phosphate, synthase, effet "puits" adaptation variabilité génotypique.

MBI/250

99. Ladjouze, née Nouacer, Meriem

Caractérisation des récepteurs de prolactine dans le testicule de rat normal et cryptorchide : conséquences d'une injection d'H-CG / Meriem Ladjouze, née Nouacer; sous la dir. de H. Kowalska,. - 48P.

Magistère : Biochimie appliquée : Constantine, Université Mentouri : S.D.

MBI/322

100. Lahlah,, Fatima zohra

Extraction des flavonoïdes à partir de *silybum marianum* par butonal et le chloroforme étude de leur activité sur quelques microorganismes / Fatima zohra Lahlah,; sous la dir. de Mechakra,. - 51P.

Magistère : Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2008

Flavonoïdes, fractionnement méthode des disques, activité antimicrobienne, CCM, CMB, CMI *silybum marianum*.

MBI/008

101. Lahmadi,, Mohamed

Effet du poids et de la distribution de la masse grasse sur la fertilité masculine / Mohamed Lahmadi,; sous la dir. de M. Bougrida,. - 88P.

Magistère : Biologie moléculaire et cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2009

IMC, tour de taille, obésité, hypofertilité, qualité du sperme

MBI/174

102. Lammi,, Sarah

Recherche de substances à activités antimicrobiennes (antibactériennes et anticandidoses) produites par des souches levuriennes isolées des sols sahariens / Sarah Lammi,; sous la dir. de Z. Meraihi,. - 70P.

Magistère : Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2011

levures killer-toxines killes, activité antimicrobienne,sol, bactéries pathogènes, candida albicans.

MBI/106

103. Larguet,, Habiba

Les molécules terpéniques (ecdystéroïdes) des fleurs de serratula cichoracea : recherche d'activités antimicrobienne et antioxydante / Habiba Larguet,. - 74P.

Magistère : Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2011

esdystéroïdes, activité antioxydante, pouvoir antimicrobien, serratula, test DPPH.

MBI/113

104. Latreche,, Fethi

trisomie 21 : dépistage sérique mise au point de la culture cellulaire / Fethi Latreche,. - 90P.

Magistère : Génétique des pathologies humaines : Constantine, Université Mentouri : 2008

trisomie 21,dépistage sérique ,caryotype standard,caryotype à haute résolution,amniocentèse

MBI/053

105. Leghlimi,, Hind

Optimisation de la production de la cellulase d'aspergillus niger NTCC 16404 cultivé sur un milieu à base de lactosérum : étude comparative entre aspergillus niger ATCC 16404 et aspergillus niger O.Z isolée localement. / Hind Leghlimi,; sous la dir. de Z. Meraihi,. - 108P.

Magistère : Biochimie et microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2004

cellulase, aspergillus niger, lactosérum, optimisation, plans statistiques.

MBI/ 157

106. Letlout,, Hayet

Etude morphologique et caryologique de quelques variétés de ble dur, triticum turgidum L.thell. et de ble tendre, triticum aestivum L. thell. / Hayet Letlout,; sous la dir. de N. Khalfallah,. - 90P.

Magistère : Phylogénétique : Constantine, Université Mentouri : 1998

triticum turgidum L.thell., triticum aestivum L. thell., distinction, homogénéité, stabilité, hétérochromatine, idiogramme, caryotype

MBI/255

107. Leulmi,, Nassima

Etude de la valorisation nutritionnelle des margines et de leur impact sur la réduction de la méthanogénèse ruminale chez l'ovin / Nassima Leulmi,; sous la dir. de R. Arhab,. - 75P.

Magistère : Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2011

margines, valeur nutritive, composés phénoliques,microbiote ruminal,biodégradation anaérobie

MBI/183

108. Loucif,, Karima

Recherche de substances antibactériennes à partir d'une collection de souches d'actinomycètes caractérisation préliminaire de molécules bioactives / Karima Loucif,. - 117P.

Magistère : Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2011

Actinomycètes,antibiotiques,activité antibactériennes,solvants organiques

MBI/018

109. Loudjouzé née Nouacer,, Meriem

Caractérisation des récepteurs de prolactine dans le testicule de rat normal et cryptochide : consiequences d'une injection d 'H.C.G / Meriem Loudjouzé née Nouacer,; sous la dir. de H. Kowalska,. - 48p.

Magistère : Biochimie appliquée : Constantine, Université Mentouri : SD.

MBI/160

110. Mechaty,, Chahinez

L'exploration du systeme HLA dans l'infertilité du couple / Chahinez Mechaty,; sous la dir. de S. Tebibel,. - 116P.

Magistère : Biologie moléculaire et cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2011

grossesse, système HLA, infertilité,avortements spontanés à répétition

MBI/105

111. Mechri,, Adem

Etude de la mutation C677T de la méthylénetetrahydrofolate -réductase (MTHFR)dans les accidents thromboemboliques veineux / Adem Mechri,; sous la dir. de C. Benlatreche,. - 75P.

Magistère : Génétique des pathologies humaines : Constantine, Université Mentouri : 2008

maladies thromboemboliques veineuses ,MTHFR , mutation C677T, homocysteine

MBI/253

570 . SCIENCES DE LA VIE,BIOLOGIE

112. Medjekal,, Samir

Etude de la fermentexibilité in vitro de produits de l'agronomie saharinne par la microflore ruminale de caprius utilisation de la techniques du washing loss pour la détermination de la dégradation spécifique des fractions pariétales des substrats / Samir Medjekal,; sous la dir. de A. Boulahrouf,. - 91P.

Magistère : Biochimie et Microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2004

caprins,microflore,ruminale,production de gaz in vitro,washing loss

MBI/036

113. Meftah, néé Aimar, Rebiha

Technique de dosage des 17-cetosteroides urinaires par chromatographie en phase gazeuse : application a l'homme normal et l'homme diabetique / Rebiha Meftah, néé Aimar; sous la dir. de J. Giry,. - 80P.

Magistère : Biochimie : Constantine, Université Mentouri : 1982

MBI/240

114. Melghit,, Meriem

Qualité physico-chimique,pollution organique et métallique des compartiments eau/sédiments de l'oued Rhumel,et des barrages hammam Grouz et Beni Haroun. - 141P.

Magistère : Gestion des déchets : Constantine, Université Mentouri : S.D.

contamination, qualité, physico-chimique, eau, sédiments, ETM, pollution.

MBI/224

115. Merabti,, Ryma

Isolement et caracterisation de souches levuriennes amylolytiques à partir de sol saharien Algérien / Ryma Merabti,; sous la dir. de Z. Meraihi,. - 61P.

Magistère : Biochimie et microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2006

Isolement, milieu extreme, levure amylolytique, identification, x-amylase, thermostabilité.

MBI/229

116. Merah née Moaziz,, Nahima

Les pectines dans les parois de lin linum usitatissimum-relations avec la croissance des lin et la caractérisation des fibres / Nahima Merah née Moaziz,. - 191P.

Magistère : Biochimie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 1992

MBI/092

117. Meraihi,, Zahia

Phosphatase alcaline du foie de foetus de vache caractérisation et purification au cours du développement foetale (2 à 7 mois), propriétés influence des effecteurs métalliques et organiques / Zahia Meraihi,; sous la dir. de H. Kowalska,. - 123P.

Magistère : Biochimie : Constantine, Université Mentouri : 1984

MBI/307

570 . SCIENCES DE LA VIE,BIOLOGIE

118. Meraihia ,, Djamel

Caractérisation hydrodynamique d'un sol peu évolué de texture sableuse : contribution à l'étude de bilan d'eau / Djamel Meraihia ,; sous la dir. de J. Lenvain,. - 114P.

Magistère : Ecologie : Constantine, Université Mentouri : 1982

MBI/300

119. Merghem,, Rachid

Etude du polymorphisme génétique à laide de marqueurs biochimiques chez une plante d'intérêt économique thymus / Rachid Merghem,; sous la dir. de M. Jay,. - 82P

Magistère : Biochimie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 1985

MBI/299

120. Merzoug,, Amina

Etude in silico de l'inhibition de la peptide déformylase / Amina Merzoug,; sous la dir. de A. Chikhi,. - 71P.

Magistère : Technologie des explorations biochimiques : Constantine, Université Mentouri : 2012

Resistance bactérienne,antibiotique peptide déformylase,docking moléculaire,interaction protéine-ligand, flexX, la règle de lipinski

MBI/010

121. Mesbah,née Berredjem, Fawzia

Contribution a 1-l'etude preliminaire de l'evolution de la flore lipolytique bacterienne et du degre de lipolyse des beurres fermiers sales pendant leur transformation en smen.2-l'etude preliminaire de la composition en acides gras totaux des beurres fermiers sales au cours de leur maturation et du smen / Fawzia Mesbah,née Berredjem; sous la dir. de Kowalska,. - 126

Magistère : Biochimie : Constantine, Université Mentouri : 1986

MBI/324

122. Meziani,, Merim

Contribution du diagnostic biochimique bactérien dans l'établissement des parentés phylogénétiques : cas des entérobactéries et pseudomonas / Merim Meziani,; sous la dir. de M.A Hamidechi,. - 67P".

Magistère : Biochimie : Constantine, Université Mentouri : 2012

entérobactéries,phénotype biochimique,phylogénie

MBI/005

123. Meziani,née Khelifi-Touhami, Zohra

Influence de la sous-alimentation sur la composition en acides gras da la matiere grasse du lait la vache allaitante de race charolaise, relations avec la lipomobilisation / Zohra Meziani,née Khelifi-Touhami; sous la dir. de D. Bauchart,. - 63P.

Magistère : Biochimie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 1989

MBI/305

570 . SCIENCES DE LA VIE,BIOLOGIE

124. Mokhtari,, Abdelhamid

Production de la protéase acide de *penicillium camemberti* sur lactoserum de vache.precipitation par l'acetone & action sur le lait de vache / Abdelhamid Mokhtari,; sous la dir. de Aicha Mechakra,. - 78P.

Magistère : Biochimie et Microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2005

penicilliuns,camemberti,aspartyl protéase,cinétique de croissance,purification,lactosérum

MBI/032

125. Mokrani,, Djamila

Etude de la symbiose : *hedysarum coronarium* L. *rhizobium* "hedysari" essai de production d'un inoculum / Djamila Mokrani,; sous la dir. de A. Djekoun,. - 105P.

Magistère : Biochimie et Microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2001

hedysarum coronarium,*Rhyrobium*"hedysari",sulla,énoculum,phage,resistance intrinseque aux antibiotiques

MBI/029

126. Mokrani,, El-hassen

Contribution à l'amélioration de l'activité biologique des inhibiteurs de la dipeptidyl-peptidase 4 dans le diabète de type 2 par simulation informatique / El-hassen Mokrani,; sous la dir. de A. Bensegueni,. - 76P.

Magistère : Technologie des explorations biochimiques : Constantine, Université Mentouri : 2012

autodock,dipeptidye-peptidase 4,docking moléculaire,inhibiteur,energie d'interaction

MBI/011

127. Mosbah,, Camelia

Etude preliminaire de la serologie de la rubeole au niveau de la wilaya de Constantine et ses environs / Camelia Mosbah,; sous la dir. de A. Boudah,. - 58P.

Magistère : Technologie des explorations biochimique : Constantine, Université Mentouri : 2012

dépistage rubéolique , SRC, virus de la rubéole,elisa,MEIA,ELFA

MBI/015

128. Moussaoui,, Bilal

Etude de l'effet de l'extrait de la plante médicinale *artemisia campestris* sur les cellules tumorales et son role dans la protection du stress oxydatif induit par le cisplatine / Bilal Moussaoui,; sous la dir. de Fatima Khelifi touhami,. - 142P.

Magistère : Toxicologie cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2010

stress oxydant,cisplatine,néphroloxicité,ariemisia *campestris* L.ssp.*campestris*.,activité antioxydante,potentiel cytotoxique.

MBI/027

129. Naimi,, Fethia

Phosphatase alcaline de reins de fœtus de vach, caractérisation et purification au cours du développement foetal (4 à 7 mois) propriétés, influence des effecteurs métalliques et organiques / Fethia Naimi,,; sous la dir. de P. Nabet,. - 99P.

Magistère : Biochimie : Constantine, Université Mentouri : 1984

MBI/267

130. Noumeur,, sara raouia

Biodégradation du 2,4-dichlorophénol par le microbiote tellurique de la région de hamla (Batna) / sara raouia Noumeur,; sous la dir. de Hacene Bousseboua,. - 52P.

Magistère : Microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2009

biodegradation,2,4-dichlorophénol ,microbiote total du sol

MBI/057

131. Oulmi,, Lamia

Identification d'actinomycetales isolées des eaux et de sol de sebkha.de Ain Mlila .optimisation des milieux de culture de sporulation et de croissance / Lamia Oulmi,; sous la dir. de A. Boulahrouf,. - 84P.

Magistère : Biochimie et microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2004

Actinomycetes, antibactériens, antibiotiques, kitasatosporia, plans d'expériences, optimisation, fermentation, sporulation.

MBI/208

132. Rached , née Mosbah, Oualida

Etude de l'influence des sols antimonieux de la région du djebel hamimat sur la végétation / Oualida Rached , née Mosbah; sous la dir. de M. Verloo,. - 133P.

Magistère : Ecologie : Constantine, Université Mentouri : 1983

MBI/279

133. Rachedi,, Kounouz

Etude de la fermentescibilité in vitro de plantes présahariennes par la microflore ruminale d'ovins. utilisation de la technique du washing loss pour l'évaluation de la contribution de la fraction pariétale / Kounouz Rachedi,; sous la dir. de H. Bousseboua,. - 72P.

Magistère : Constantine, Université Mentouri : 2004

ovins, plantes présahariennes, production de gaz in vitro, washing loss

MBI/230

134. Ramli,, Imene

Etude in vitro de l'activite anti leishmanienne de certaines plantes medicinales locales cas de la famille des lamiacees / Imene Ramli,; sous la dir. de I. Mihoubi,. - 85P. : Fig.,Tabl

Magistère : Biologie appliquée : Constantine, Université Constantine 1 : 2013
Bibliogr.

Leishmaniose, l'activite anti leishmanienne, salvia aursiaca, stachys guyoniana, lamiaccae

MBI/245

135. Redouane,, Salah azzedine

Etude de quelques paramètres biologiques et physiologiques de la néphropathie diabétique / Salah azzedine Redouane,; sous la dir. de D. Bendjeddou,. - 67P.

Magistère : Biologie moléculaire et cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2011

diabète,néphropathie,HTA,albumineine,créatinine,AGE,stress oxydatif,

MBI/016

136. Reghioua,, Sihem

Production d'antibiotiques par des actinomycètes isolées des sols arides-essais d'identification des molécules bioactives / Sihem Reghioua,; sous la dir. de A. Boulahrouf,. - 83P.

Magistère : Biochimie et microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2004

antibactérien,antibiotique, résistance, actinomycètes, écosystème extrême, sol aride.

MBI/136

137. Rezgoune,, Mohamed Larbi

Contribution à l'étude cytogénétique des leucémies / Mohamed Larbi Rezgoune,; sous la dir. de Dalila Satta,. - 95p.

Magistère : Génétique moléculaire : Constantine, Université Mentouri : 2006
Leucémies,Cytogénétique,caryotype

MBI/190

138. Rghioua,, Sihem

Production d'antibiotiques par actinomycètes isolés des sols arides.essai d'identification des molécules bioactives / Sihem Rghioua,; sous la dir. de A. Boulahrouf,. - 49P.

Magistère : Biochimie et microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2003

Sols arides, écosystèmes extrêmes, actinomycètes, antibiotiques antibactérien, résistance bactérienne, nouveaux antibiotiques

MBI/282

139. Riah,, Nassira

Etude de la symbiose Rhizobim-pois fourrager (pisum arvense L.) essai de production d'inocum et inoculation au champ / Nassira Riah,; sous la dir. de A. Djekoun,. - 96P.

Magistère : Biochimie et microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2001

MBI/198

140. Rira,, Moufida

Effet des polyphenols et des tanins sur l'activité métabolique du microbiote suminal d'ovins / Moufida Rira,. - 76P.

Magistère : Biochimie et Microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2006

tanins, composés phénolique, production de gaz in vitro, digestibilité, polyéthylène glycol.

MBI/123

141. Rouidi,, Sonia

Cartographie de la pollution par les hydrocarbures totaux au niveau de la plate-forme industrielle de Skikda / Sonia Rouidi,; sous la dir. de M. Semadi,. - 110P.

Magistère : Pollution et ecotoxicologie : Constantine, Université Mentouri : 2002

Pollution , hydrocarbures , lichens , eau , sol , cartographie , Skikda

MBI/219

142. Saci,, Amina

Productions d'alpha-amylase par streptomyces optimisation d'un milieu de production à base de déchets d'orange / Amina Saci,; sous la dir. de Mohmoud Kitouni,. - 64P.

Magistère : Gestion des déchets : Constantine, Université Mentouri : 2012

actinomycètes, a-amylase, déchets d'orange , optimisation , plans d'expériences

MBI/290

143. Sahli,, Leila

Evaluation de la contamination par le cadmium, le chrome, le plomb et le manganèse dans les sédiments, les macroinvertébrés et une plante aquatique (roripa nastiritum aquaticum) dans l'oued Rhumel et son affluent l'oued Boumerzoug en zone urbaine / Leila Sahli,; sous la dir. de Smail Mehennaoui,. - 113P.

Magistère : Ecologie et ecotoxicologie : Constantine, Université Mentouri : 2002

contamination, qualité écologique et biologique, métaux lourds, sédiments, faune macroinvertébrée, roripa nastiritum aquaticum.

MBI/152

570 . SCIENCES DE LA VIE,BIOLOGIE

144. Sakhri,, Afaf

Isolement des mycètes producteurs de la stérigmatocystine à partir d'aliment (maïs) et étude de son effet toxique sur wistar albinos / Afaf Sakhri,; sous la dir. de N. Kacem chaouche,. - 64P.

Magistère : Technologie des explorations biochimiques : Constantine, Université Mentouri : 2012

ALAT, ASAT, aspergillus nidulans, maïs, nécrose, stéatose, stérigmatocystine

MBI/102

145. Sarrab,, Nadjiba

Etude de l'agressivité des pluies sur le sol dans quelques stations à l'est Algérien / Nadjiba Sarrab,; sous la dir. de J. Lenvain,. - 119P.

Magistère : Ecologie du sol : Constantine, Université Mentouri : 1982

MBI/323

146. Sayed,, Amira

Role du frottis cervico-vaginal dans dépistage de certaines maladies responsables du cancer du col de l'utérus. / Amira Sayed,; sous la dir. de L. Rouabah,. - 97P.

Magistère : Biologie moléculaire et cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2009

FCV, MST, lésion, dépistage, pévention.

MBI/220

147. Sedrati,, Khadidja

Recherche de la mutation A F 508 DU gène CFTR DANS LA population de Constantine. / Khadidja Sedrati,; sous la dir. de Dalila Naimi,. - 81 p.

Magistère : Génétique : Constantine, Université Mentouri : 2008

mucoviscidose,gène CFTR

MBI/286

148. Semmame,, Ouarda

Etude des marqueurs (lipides,homosistéines,CRP) et génétiques(MTHFR) dans l'infarctus du myocarde (IDM). / Ouarda Semmame,; sous la dir. de N. Abadi,. - 112 p.

Magistère : génétique des pathologies humaines : Constantine, Université Mentouri : 2008

Lipide, homocystéine, CRP, méthylétrahydrofolate réductase (MTHFR),polymorphisme C677T, athérosclérose,IDM

MBI/179

149. Semra,, Ilhem

Etude métabolique chez les sportifs de performance au cours du jeûne du ramadhan. / Ilhem Semra,; sous la dir. de C. Benlatrèche,. - 72 p.

Magistère : Biochimie appliquée : Constantine, Université mentouri : 2001

MBI/192

150. Silini,, Soumaya

Contribution à l'étude de la biodégradation de la méthyléthylcétone en réacteur bath par les actinomycètes isolés à partir des boues activées de la station d'épuration d'El-Atmania / Soumaya Silini,; sous la dir. de Allaoueddine Boudemagh,. - 101P.

Magistère : Gestion des déchets : Constantine, Université mentouri : 2012

actinomycètes, biodégradation, méthyléthylcétone, boues activées, biodépollution.

MBI/295

151. Teniou,, Soumia

Conception in silico de nouveaux inhibiteurs de la topoisomérase I des cellules cancéreuses. / Soumia Teniou,; sous la dir. de Abderrahmane Bensegueni,. - 60 p.

Magistère : Technologie des explorations biochimiques : Constantine, Université mentouri : 2012

L'ADN topoisomérase I. flavonoides; modélisation moléculaire; docking moléculaire; surflex; affinité; myricétine

MBI/116

152. Torche,, Asma

Isolement et caractérisation des bactéries nodulant les légumineuses du genre hedysarum / Asma Torche,; sous la dir. de Amar Benguedouar,. - 121P.

Magistère : Biochimie et Microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2006

MBI/213

153. Toufouti,, Zabida Hadjer

Contribution à l'étude des maladies bactériennes de la tomate (lycopersicon esculentum Mill) cultivée en serres dans l'est Algérie / Zabida Hadjer Toufouti,; sous la dir. de N. Kacem chaouche,. - 76P.

Magistère : Microbiologie appliquée : Constantine, Université Constantine 1 : 2013

Pseudomonas syringae, tomate, moucheture bactérienne, antagonisme, lutte biologique

MBI/248

154. Touil,, Meriem Amina

Les aspects cytogénétiques des infertilités masculines / Meriem Amina Touil,; sous la dir. de L. Rouabah,. - 136P.

Magistère : Biologie moléculaire et cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2009

Spermogramme-spermocytogramme-oligo-joospermie-sévère, azoospermie, viciococèle, injection génitale, caryotype-syndrome de klinefelter.

MBI/068

155. Yaou,, Arezki

Contribution a l'étude des composés flavoniques d'une labiée : le teucrium / Arezki Yaou,; sous la dir. de A. Bellatar,. - 100P.

Magistère : Biochimie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2002

labiée, teucrium polium, métabolisme secondaire, chromatographie, flavonoïdes , flavones.

MBI/135

156. Younsi,, Mourad

Contribution à l'étude de la position taxonomique de perénereis cultrifera au niveau du bassin méditerranéen littoral nord est Algérien / Mourad Younsi,; sous la dir. de Abdelkader Rouabah,. - 2006

Magistère : Génétique : Constantine, Université Mentouri : 2006

Annélides, polychètes, espèce commerciale, exploitation, cycle de vie, dynamique de population, reproduction, croissance

MBI/180

157. Zerizer,, Habiba

Identification des actinomycétales isolés de sols arides. optimisation des milieux de croissance et de sporulation / Habiba Zerizer,; sous la dir. de A. Boulahrouf,. - 94P.

Magistère : Biochimie et microbiologie appliquée : Constantine, Université Mentouri : 2004

actinomycétales, streptomyces, substances bioactives, antibactériens, optimisation, croissance, sporulation.

MBI/074

158. Zermane,, Férial

Etude des caractéristiques culturales des actinomycètes impliquées dans la biodégradation de la cellulose, des substances pectiques et des composés organiques de synthèse / Férial Zermane,; sous la dir. de A. Boulahrouf,. - 108P.

Magistère : Biotechnologie microbienne : Constantine, Université Mentouri : 2008

actinomycètes, biodégradation, composés organiques naturels, cellulose, substances pectiques, xénobiotiques, 2,5-Xylénol, 2,6-Xylénol.

MBI/141

159. zettal,, Housna

Effets d'un régime supplémenté en gastéropode : helix aspersa sur le statut oxydant et le statut immunitaire chez le rat hyperhomocystéïnémique / Housna zettal,; sous la dir. de D. Naimi,. - 171P.

Magistère : Physiopathologie cellulaire : Constantine, Université Mentouri

méthionine, hyperhomocystéïnémie, gastéropodes, anti-inflammatoire, vitamine E, statut immunitaire.

MBI/066

160. Ziada,, Hadia

Polymorphisme de l'apolipoprotéine E. dans les infarctus du myocarde et dans la populations générale de Constantine / Hadia Ziada,; sous la dir. de N. Abadi,. - 110P.

Magistère : Génétique moléculaire : Constantine, Université Mentouri : 2006

APOE,athérosclérose,IDM,polymorphisme

MBI/243

161. Zouaghi,, Mohamed

Evaluation de la pollution bactériologique des eaux marines portuaires de Béjaia et étude de l'halotolérance bactérienne et de l'apport en osmoprotecteurs / Mohamed Zouaghi,; sous la dir. de M. Ghoul,. - 114P.

Magistère : Biotechnologie : Constantine, Université Mentouri : 2001

eau de mer, E. coli, coliformes, streptocoques fécaux, pseudomonas, halotolérance, Ulva lactuca, sédiments marins, glycine bétaine, osmoprotecteurs.

MBI/034

162. Abdessemed,, Sanna

Comportement des semis du cédre de l'atlas en conditions de stress thermique / Sanna Abdessemed,; sous la dir. de Djamel Alatou,. - 140P.

Magistère : Ecophysiologie et biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2009

cedrus atlantica, stress thermique, proline sucres solubles, chlorophyllè, protéines solubles.

MBI/203

163. Aggoun, ep Arhab, Moufida

Caractérisation qualitative et quantitative de la nodulation (fixation symbiotique de N₂) chez le pois chiche (*cicer arietinum* L.) cultivé en conditions de déficit hydrique / Moufida Aggoun, ep Arhab; sous la dir. de A. Djekoun,. - 49P.

Magistère : Production végétale : Constantine, Université Mentouri : 2003

Nodulation, pois chiche, symbiose, déficit hydrique, méthode d'inoculation

MBI/112

164. Amri,, Sihem

Diversité des sous-unités gluténines HPM et FPM, sous-unités sécalines HPM et 75K gamma-sécalines d'une collection de triticales hexaploïdes / Sihem Amri,; sous la dir. de D. Khelifi,. - 80P.

Magistère : Génomique végétale : Constantine, Université Mentouri : 2011

diversité, triticales hexaploïdes, gluténines, sécalines, HPM, FPM, SDS-PAGE.

MBI/121

165. Arfa,, Azzedine Mohamed Touffik

Les incendies de forêt en Algérie : stratégies de prévention et plans de gestion / Azzedine Mohamed Touffik Arfa,; sous la dir. de Med El Habib Benderradji,. - 115P.

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2008

incendies, forêts, gestion, prévention, Algérie.

MBI/144

166. Bazri,, Kamel eddine

Les milieux naturels et leur aménagement dans l'extrême nord est algérien : cas de guerbés et CAP-ROSA / Kamel eddine Bazri,; sous la dir. de Djamel Alatou,. - 269P.

Magistère : Aménagement des milieux naturels : Constantine, Université Mentouri : 1999

Dynamique éolienne, dégradation, aménagement, guerbés, cap-rosa.

MBI/246

167. Bechkri,, S

Variabilité des hordeines d'une collection mondiale d'orge / S Bechkri,; sous la dir. de D, Khelifi,. - 57p.

Magistère : Biotechnologies végétales : Constantine, Université Mentouri : 2004

Orge,SDS-PAGE,hordéines,empreinte génétique,nomenclature allélique

MBI/173

168. Belattar,, Hakima

Diversité dans la végétation cultivée de la région de mila : inventaire et caractéristiques biologiques / Hakima Belattar,; sous la dir. de Mostefa Benlaribi,. - 99P.

Magistère : Biologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2007

végétation cultivée biodiversité, herbier,mila,inventaire caractéristiques biologiques

MBI/189

169. Bellebcir,, Leila

Etude des composés phénoliques en tant que marqueurs de biodiversité chez les céréales / Leila Bellebcir,; sous la dir. de R. Merghem,. - 73P.

Magistère : Biodiversité et production végétale : Constantine, Université Mentouri : 2008

phénols totaux , dosage de folin, cicalteu , flavonoïdes, céréales .

MBI/196

170. Benahmed,, Amira

Rôle et influence des exopolysaccharides bactériens sur la nodulation de la légumineuse *hedysrum coronarium* / Amira Benahmed,; sous la dir. de Benhigia,. - 90P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2009

rhizobium,hedysarum coronarium,exopolysaccharides,symbiose

MBI/019

171. Benamara,, Meriem

Etude de l'organisation du génome de l'espèce *aegilops peregrina* (hockel) maire et weiller) / Meriem Benamara,

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2004

Aegilops peregrina,hétérochromatine,caryotype,coloration au feulgen,chromomycine A3 ,hybridation in situ,séquences répétées,génome,région des organisateurs nucléolaires,(NORS)

MBI/061

172. Benarioua,, Sabrina

Utilisation des marqueurs biochimiques dans l'amélioration génétique de la qualité des blés / Sabrina Benarioua,; sous la dir. de D. Khelifi,. - 82P.

Magistère : Production végétale : Constantine, Université Mentouri : 2001

blé dur,blé tendre, gliadines, gluténines , alléle, électrophorèse,diversité génétique , qualité

MBI/266

173. Benazzouz-Lezzar,, Dalila

Situation de la production fourragère en Algérie et perspectives d'amélioration de la production laitieré / Dalila Benazzouz-Lezzar,; sous la dir. de A. Benmakhlouf,. - 193p.

Magistère : Biologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2001

alimentation,productions fourragères, élevage bovin,productions laitières

MBI/184

174. Benbelkacem,, Sofia

Contribution à l'étude ajtogenetique de l'espece bellevalai mauritanica pomel (hyacinthaceae) endemique de l'afrique du nord / Sofia Benbelkacem,; sous la dir. de N. Khalfallah,. - 55P.

Magistère : Génomique techniques avancées des végétaux : Constantine, Université Mentouri : 2011

bellevalia mauritanica,caryotype,fish,nors,fluorochrome banding

MBI/013

175. Bencherif,, Leila

Les indices climatiques et leurs significations écologiques en Algérie orientale / Leila Bencherif,; sous la dir. de M.E.H. Benderradji,. - 140P.

Magistère : Ecologie : Constantine
Université Mentouri
Constantine
Université Mentouri
Constantine, Université Mentouri : 2008

circulation générale,changenent climatique,températures,précipitations,Algérie orientale,indices climatiques

MBI/204

176. Bendana,, Hadjer

Contribution à l'étude des paramètres physiologiques,morpho-ogronomiques et biochiimiques de la culture du colza(brassica napus L.vas. fantasio) / Hadjer Bendana,; sous la dir. de Mourad Bensari,. - 83P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2008

colza (brassica napus L.var fantasio) R.W.C,chlorophylle, biomasse, lipides neutres, lipides polaires

MBI/037

177. Benderradji,, Laid

Contribution à la culture in vitro de l'olivier (*olea europeae*L) / Laid Benderradji,; sous la dir. de Hamenna Bouzerzour,. - 49P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2003

*olea europeae*L, culture in vitro, ahizogenèse, variétés

MBI/171

178. benfridja,, Leila

Identification chromosomique et génomique de deux espèces diploïdes : *aegilops comosa* et *aegilops umbellulata* / Leila benfridja,; sous la dir. de N. Khalfallah,. - 69P.

Magistère : Génétique et amélioration des plantes : Constantine, Université Mentouri : S.D.

Hétérochromatine, organisateurs nucléolaires ,gènes ribosomiques 18S, *aegilops comosa*, *aegilops umbellulata*, coloration au feulgen, coloration au nitrate d'argent, fluorochrome banding, hybridation in situ.

MBI/209

179. Benhizia,, Hayet

Etude caryologique d'une espèce endémique nord-africaine, *hedysarum pallidum* Desf, provenant d'un milieu contaminé par l'antimoine / Hayet Benhizia,; sous la dir. de N. Khalfallah,. - 51P.

Magistère : les bases biologiques de la production végétale : Constantine, Université Mentouri : 2001

MBI/107

180. Benmansour,, Nadia

Contribution à l'étude caryologique de deux populations de l'espèce *Lygeum spartum* L. des hauts plateaux et de littoral oranais / Nadia Benmansour,; sous la dir. de M. Harche Kaid,. - 61P.

Magistère : Amélioration des plantes : Constantine, Université Mentouri : 1996

MBI/164

181. Benmebarek,, H.

Variabilité des sous-unités gluténines de haut poids moléculaire des et des sous-unités secalines de haut poids moléculaire et des 75 K gamma-sécalines d'une collection du cimmyt de triticales hexaploïdes. / H. Benmebarek,; sous la dir. de Douadi Khelifi,. - 49 p.

Magistère : biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2004

Triticale, variété, diversité, gluténines, sécalines, électrophorèse

MBI/125

182. Bensouici,, Karima

Utilisation des antifongiques dans la présevation preservation du bois, etude de la microflore actinomycétale productrice de ces molécules bio-actives / Karima Bensouici,. - 84P.

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2007

Pinus halepensis,champignons xylophages,préservation du bois,molécules naturelles,actinomycètes ,streptomyces

MBI/063

183. Benterrouche,, Ilhem

Réponses écophysiological d'essences forestieres urbaines soumises a une fertilisation avec les boues d'épuration / Ilhem Benterrouche,; sous la dir. de C. Rahmoune,. - 143P.

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2007

boues d'épuration ,schinus molle,acacia cyanophylla,eucalyptus gomphocephalla,longueur tige surface foliaire,chlorophylle,proline,sucres,stress métallique,phytotoxicité

MBI/228

184. Betina,, Soumeya

Etude du genome de l'armoise blanche algerienne artemisia herba alba asso / Soumeya Betina,; sous la dir. de N. Khalfallah,. - 64P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2004

armoise blanche, caryotype,protéine, polymorphisme, électrophorèse.

MBI/083

185. Bouadam,, Said

Influence des phytohormones sur la formation de l'amidon et du saccharose dans la feuille de soja / Said Bouadam,; sous la dir. de M. Bensari,. - 54P.

Magistère : Constantine, Université Mentouri : 1993

MBI/321

186. Bouaroudj,, Sana

Evaluation de la qualité des eaux d'irrigation. / Sana Bouaroudj,; sous la dir. de D.E.D. Kadem,. - 49 p.

Magistère : Evaluation des déchets évaluation et solutions environnementales : Constantine, Université mentouri : 2012

eaux usées,oueds,irrigation,exploitation.

MBI/193

187. Bouchoukh,, Imane

Comportement écophysiological de deux chénopodiacées des genes atriplex et spinacia soumises au stress salin / Imane Bouchoukh,; sous la dir. de Chaàbane Rahmoune,. - 112P.

Magistère : Ecophysiology et biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2010

Salinité,a triplex,halimus,atriplx canescens ,spinacia oleracea,longueur tige,longueur,racine,biomasse,chlorophylles,proline,sucres soluhles,SDS-PAGE,proteines

MBI/175

188. Bouchtab-Ghioua,, Karima

Influence du chlorure de sodium sur des caracteres morpho-physiologiques chez six varietes de triticale / Karima Bouchtab-Ghioua,; sous la dir. de N. Khalfallah,. - 78P.

Magistère : Physiologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2006

croissance , matière sèche,teneur en eau,photosynthèse nette,tolérance au naCl et triticale

MBI/225

189. Boudchicha,, Rima Hind

Variation des sous unites glutenines de haut poids moleculaire chez les especes aegilops de la section sitopsis / Rima Hind Boudchicha,; sous la dir. de D. Khelifi,. - 73P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2009

aegilops sitopsis, blé, protéines, diversité, électrophorèse.

MBI/109

190. Bouhouhou,, Mouloud

Effets du stress hydrique sur quelques paramètres physiologiques et la composition lipidique des feuilles de plantules de blé dur (triticum durum desf) / Mouloud Bouhouhou,; sous la dir. de M. Bensari,. - Bensari,

Magistère : Génétique et amélioration des plantes : Constantine, Université Mentouri : 1998

triticum durum desf, stress hydrique, ANR, acides gras , catégories lipidiques , degré d'insaturation

MBI/084

191. Boukeloua,, Ahmed

Caracterisation botanique et chimique et evaluation pharmaco-toxicologique d'une preparation topique a base d'huile de pistacia lentiscus L. (ANACARDIACEAE) / Ahmed Boukeloua,; sous la dir. de Abdelmalik Belkhiri,. - 98P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2009

Pistacia lentiscus , anacardiaceae , indices physico-chimiques , étude toxicologique , CCM.

MBI/318

192. Boukheit née Benmekhlouf,, Zoubida

Etude biologique du chene liège (*quercus suber* L.) : caractérisation racinaire et quantification des polyphénols / Zoubida Boukheit née Benmekhlouf,; sous la dir. de D. Alatou,. - 91P.

Magistère : Les bases biologiques de la production végétale : Constantine, Université Mentouri : 2002

quercus suber L.,excisions racinaires, polyphénols, croissance rythmique.

MBI/191

193. Bounouar Née Bousba,, Ratiba

Efféts d'une contrainte abiotique (stress hydrique) sur la plante et les composants de la graine de *vicia faba* L.(leguminosae) / Ratiba Bounouar Née Bousba,. - 113p.

Magistère : Biologie végétale : Constantine, Université mentouri : 2001

vicia faba L.,stress hydrique,tannins,proline,sucres solubles,adaptation

MBI/060

194. Bouziane,, Zahira

Identification chromosomique et génomique des deux espèces *aegilops tauschii* coss et *aegilops uniaristata* / Zahira Bouziane,; sous la dir. de N. Khalfallah,. - 90P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2003

hétérochromatine constitutive,hybridation in situ,séquences répétées GC-AT, organisateurs nucléolaire (NORS),*aegilops tauschii* coss,*aegilops uniaristata* vis,fluorochromes banding,coloration au nitrate d'argent, coryotype,chromosomes

MBI/188

195. Bouzid,, Salha

Etude de l'effet de la salinité et de la présence du molybdène sur le comportement ecophysiologique de deux variétés de plantes de l'espèce *phaseolus vulgaris* L. / Salha Bouzid,; sous la dir. de C Rahmoune,. - 124P.

Magistère : Ecophysiologie et Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2010

écophysiologie *phaseolus vulgaris* biomarqueurs ADN ARN-molybdène-technetium-radioisotopes.

MBI/272

196. Chabbi,, Rabah

Caractérisation des bactéries isolées à partir du genre *trigonella* L. (légumineuses) poussant dans différents écosystèmes de l'est algérien / Rabah Chabbi,; sous la dir. de Y. Benhizia,. - 103P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2009

caractérisation,symbiote, *trigonella*, *rhizobium*, *gammaproteobacteria*.

MBI/079

197. Chahreddine,, Sadek

Optimisation du milieu de culture in vitro de pomme de terre solanum tuberosum.l. / Sadek Chahreddine,; sous la dir. de Nadia Yhklef,

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2003

solanum tuberosum L.,germes,culture in vitro,nutrition, equilibre hormonal.

MBI/151

198. Cherdouh,, Assia

Caractérisation biochimique et génétique des proteines de réserve des blés durs algériens (triticum durum desf) relation avec la qualité / Assia Cherdouh,; sous la dir. de D. Khelifi,. - 130P.

Magistère : Génétique et amélioration des plantes : Constantine, Université Mentouri : 1999

triticum durum, gliadines,gluténines,qualité,variabilité génétique,allèles,électrophorèse.

MBI/137

199. Cherfia,, Radia

Etude de la variabilité morpho-physiologique et moléculaire d'une collection de blé dur algérien (triticum durum desf) / Radia Cherfia,; sous la dir. de L. Boudour,

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2010

blé dur ,triticum durum,adaptation , stresse,hydrique,phénologique,morphologiques,physiologiques marqueurs moléculaires,polymorphisme

MBI/165

200. Derbal,, Nora

Etude de la variation spatio-temporelle de certaines caractéristiques technologiques de quelques variétés de blé dur cultivées en Algérie / Nora Derbal,; sous la dir. de Ali Tahar,. - 59P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2009

blé dur , qualités technologiques, protéines, méthodes statistiques

MBI/283

201. Djeddi,, Hamssa

Utilisation des eaux d'une station d'épuration pour l'irrigation des essences forestières urbaines / Hamssa Djeddi,; sous la dir. de C. Rahmoune,. - 144P.

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2007

essences forestières urbaines, station d'épuration, eaux usées, proline, sucres soibies, chlorophylie, paramètres morphologiques.

MBI/111

580 . PLANTES, BOTANIQUE

202. Djekoun,, Abdelhamid

Recherches sur les possibilités d'introduction de la culture du soja (glycine max.L.Merrill / Abdelhamid Djekoun,. - 115p.

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 1984

MBI/089

203. Fatmi,, Hindel

Identification et évaluation des ressources du genre pisum par les marqueurs biochimiques / Hindel Fatmi,; sous la dir. de Douadi Khelifi,. - 75p.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2009

pois, SDS-PAGE, polymorphisme, protéines, isoenzymes, empreinte génétique

MBI/104

204. Ferhati,, Maria

Comportement du chêne liège (quercus suber L.) aux températures extrêmes / Maria Ferhati,; sous la dir. de D. Alatou,. - 68P.

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2007

chêne liege, région d'El Kala, variation, thermique, adaptation,

MBI/035

205. Gharzouli,, Rachid

Contribution à l'étude de la végétation de la chaîne des babor (analyse phytosociologique des djebels babor et tababort.) / Rachid Gharzouli,; sous la dir. de C. Gardou,. - 235P.

Magister : Biologie végétale : Sétif, Institut National d'enseignement supérieur : 1989

MBI/217

206. Gherroucha,, Hocine

Etude de l'interaction entre les éléments N.P.K sur les deux paramètres; absorption et rendement; de blé sous les conditions de sécheresse" (triticum durum.desf.var,leucomelan, AL.)" / Hocine Gherroucha,; sous la dir. de M'hamed mohamed abdou Wassif,

Magistère : Physiologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 1986

MBI/264

207. Ghoribi,, Nedjoud Nafissa

Etude sur des lignées recombinantes de tournesol (halianthus annuus L.) et leur parents dans le cas du semis précoce : effet du stress thermique et hydrique sur l'identification d'éventuels QTLs adaptatif / Nedjoud Nafissa Ghoribi,; sous la dir. de N. Yklef,. - 77P.

Magistère : Génétique et techniques avancées des végétaux : Constantine, Université Mentouri : 2009

tournesol, semis anticipé, contrainte thermique et hydrique, variabilité génétique, QTLs.

MBI/108

208. Grama-Barhane,, Samir

Utilisation des techniques d'électrophorèse pour l'identification et l'étude de la diversité des Rhizobiums de quelques légumineuses / Samir Grama-Barhane,; sous la dir. de D. Khelifi,. - 68P.

Magistère : Génomique végétale : Constantine, Université Mentouri : 2008

Rhizobia, protéine, enzyme, électrophorèse diversité

MBI/257

209. Guahrani,, Ghania

Contrebuton à l'étude de l'influence du chlome de sodium sur le développement, les relations hydriques ioniques et les échanges gazeux horchei / Ghania Guahrani,; sous la dir. de A. Coudret,. - 60P.

Magistère : Ecologie : Constantine, Université Mentouri : 1989

MBI/062

210. Guettouchi,, Ahlem

Contribution à la culture in vitro de la vigne (*Vitis vinifera* L.) / Ahlem Guettouchi,; sous la dir. de H. Bouzerzour,. - 55P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2003

Vitis vinifera L. , in vitro, hormones, caulogénèse, morphogénèse, acclimation, caulogénèse

MBI/022

211. Haichour,, Rima

Stress thermique et limite écologique du chêne vert en Algérie / Rima Haichour,; sous la dir. de Djamel Alotou,. - 139P.

Magistère : Biologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2009

Quercus ilex L., températures extrêmes, proline, sucres solubles, protéines, chlorophylle, résistance stomatique .

MBI/216

212. Halimi,, Sihem

Contribution à l'étude cytogénétique de quelques espèces du genre *Medicago*.1 / Sihem Halimi,; sous la dir. de N. Khalfallah,. - 57P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2010

Medicago intertexta, *Medicago ciliaris*, *Medicago grandensis*, *Medicago muricoleptis*, hétérochromatine, caryotype, acéto-orceine, c-banding, chromomycine A3, organisateurs nucléolaires

MBI/046

213. Halmi,, Sihem

Contribution à l'étude cytogénétique de quelques espèces du genre medicago (L) / Sihem Halmi,; sous la dir. de N. Khalfallah,. - 57P.

Magistère : Biotechnologies végétales : Constantine, Université Mentouri : 2010

Medicago intertexta, Medicago ciliaris , Medicago granadensis, Medicago muricoleptis, hétérochromatine .caryotype, acéto-orceine, C-banding, chromomycine A3, organisateurs nucléolaires (NORs)

MBI/002

214. Hamada,, Youcef

Evaluation de la variabilité génétique et utilisation des espèces tétraploïdes du genre triticum pour l'amélioration génétique de la tolérance au déficit hydrique chez le blé dur (triticum durum desf) / Youcef Hamada,; sous la dir. de A. Djakoun,. - 167P.

Magistère : Génétique et amélioration des plantes : Constantine, Université Mentouri : 2002

blés tétraploïdes, triticum durum, morphologie,physiologie,déficit hydrique, rendement grain,composantes du rendement résistance à la sécheresse

MBI/081

215. Hamdi,, O.

Polymorphisme des sous unités gluténines de haut et faible poids moléculaire de huit espèces d'aegilops / O. Hamdi,; sous la dir. de Douadi Khelifi,. - 58p.

Magistère : Biotechnologies végétales : Constantine, Université Mentouri : 2004

Aegilops, accession, gluténine, alléle, variation, électrophorèse.

MBI/058

216. Hamel,, Lylia

Appréciation de la variabilité génétique des blés durs et des blés apparentés par les marqueurs biochimiques. / Lylia Hamel,; sous la dir. de Douadi Khelifi,. - 54 p.

Magistère : Génomique et techniques avancées des végétaux : Constantine, Université Mentouri : 2010

Triticum dicoccum, triticum durum SDS PAGE, variabilité-génétique.

MBI/067

217. Himour,, Sara

Etude comparée de régénération de plantes par voie végétative en culture in vitro / Sara Himour,; sous la dir. de M. Benlaribi,. - 101P.

Magistère : Biologie et physiologie végétales : Constantine, Université Mentouri : S.D.

Solamim tuberosum L. , Olea europaea, in vitro, électrophorèse

MBI/003

218. Kacem,, Nadia Sandra

Embryogenèse somatique et variation somaclonale chez le blé dur et tendre(ulture d'embryons matures et immatures) / Nadia Sandra Kacem,; sous la dir. de A. Djikouna,. - 119P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2005

culture d'embryon mature et immature ,triticum durum triticum aestivum,horomones de croissance,callogenèse,PEG,régénération,variation somaclonale

MBI/232

219. Kaouani,, Amina

Contribution à la connaissance de la culture du colza (brassica naps L.var.fantasio)dans le constantinois : etude de quelques paramètres morpho-agronomiques et biochimiques en condition de manque d'eau. / Amina Kaouani,; sous la dir. de M. Bensari,

Magistère : Génomique végétale : Constantine, Université Mentouri : 2008

Irrigation ,stress hydrique,besoin en eau , colza,brussica napus

MBI/251

220. Kara,, Youssef

Etude de la relation photosynthese nette - fertilisation chez quelques varietes de ble oued-zenati-inrat69-anza-florence aurore / Youssef Kara,; sous la dir. de D. Vignes,. - 114P.

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 1989

MBI/268

221. Karoune,, Samira

Effets des boues résiduaires sur le développement des semis du chêne liège (quercus suber L.), / Samira Karoune,; sous la dir. de Chaabane Rahmoune,. - 2008

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université mentouri : 2008

Boues résiduaires,chêne liège (quercus suber),substra,germination,croissance,paramètre morphologiques,paramètre physiologiques,paramètre biochimiques.

MBI/185

222. Kechebar,, M.S.A

Economie du bois en Algérie etat actuel et perspectives / M.S.A Kechebar,; sous la dir. de D. Alatou,. - 160P.

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2008

Algérie, economie forestière,bois,balance commerciale,modèle statistique.

MBI/127

223. Kechid,, Maya

Physiologie et biotechnologie de la microtubérisation de la pomme de terre *solanum tuberosum*.L / Maya Kechid,; sous la dir. de A. Djekoun,. - 120P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2005

culture in vitro,*solanum tuberosum*,I.micropropagation,microtubérisation BAP,kinétine,photopériode,variété

MBI/043

224. Kellou,, Kamel

Sauvetage d'embryons issus des croisements *triticum durum* desf. x *aegilops geniculata* roth. et *T. durum* desf. x *agropyron repens* (L.) pal. beauv / Kamel Kellou,; sous la dir. de N. Ykhlef,. - 96P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2003

croisement intergénérique, sauvetage d'embryons, *triticum durum*, *aegilops geniculata*, *agropyron repens* et espèces sauvages apparentées.

MBI/091

225. Khabtane,, Abdelhamid

Contribution à l'étude du comportement écophysiological du genre *tamarix* dans différents biotopes des zones arides de la région de Khenchela / Abdelhamid Khabtane,; sous la dir. de Rahmoune Chaabane,. - 165P.

Magistère : Ecophysiology et Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2009

MBI/139

226. Khenouf,, Hanane

Contribution a l'etude de la diversite biologique de l'olivier (*Olea europea* L.) / Hanane Khenouf,; sous la dir. de M. Benlaribi,. - 114P.

Magistère : Biologie et physiologie végétales : Constantine, Université Mentouri : S.D.

olea europea L. , biodiversité, diversification, multiplication,

MBI/138

227. Laala,, Ahmed

Comportement des semis de pin d'alep sous contraintes thermiques / Ahmed Laala,; sous la dir. de Djamel Alatou,. - 147P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2009

pin d'alep , stress thermique , tolérance , proline sucre solubles , chlorophylle ,protéines , résistance stomatique

MBI/249

580 . PLANTES, BOTANIQUE

228. Lahouesna - Treki,, Amina Souad

Effets biologiques de polyphénols extraits de plantes médicinales (*ranunculus repens* et *thymus hirtus*) sur l'activité de micro-organismes responsables de certaines pathologie / Amina Souad Lahouesna - Treki,; sous la dir. de R. Merghem, . - 98P.

Magistère : Biologie animale : Constantine, Université Mentouri : 2002

Polyphénols, flavonoides, Chromatographie, extraction, activité antimicrobienne

MBI/131

229. Laib,, Messaoud

Caracterisation de quelques variétés de vigne autochtones (*vitis vinifera* L.) / Messaoud Laib,; sous la dir. de M.M. Bentchikou, . - 77P.

Magistère : Biologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2004

cépage, croissance vigueur, nouaison, rendement autochtone, caractérisation, ampélographie, reconstruction feuille, moyenne

MBI/055

230. Larouk,, Chafia

Etude agro-écologique du blé dur (*triticum turgidum* L. var. *durum*) dans les zones semi-arides : utilisation des marqueurs moléculaires / Chafia Larouk,; sous la dir. de A. Djekoune, . - 88P.

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2003

Blé dur, stress abiotique, agro-écologie, caractères morphologique physiologiques, radiométrie spectrale, rendement, marqueurs moléculaires, microsatellites (SSR) tolérance/sécheresse, environnement, bassin méditerranéen

MBI/202

231. Lehout,, Amel

Limites thermiques et adaptation de pin pignon dans la région de Constantine / Amel Lehout,; sous la dir. de Djamel. Alatu, . - 177P.

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2008

pinus pinea, paramètres morphologique, limites thermique, zone semi aride, adaptation, sucres solubles, protéines, proline, ADN et ARN, chlorophylle.

MBI/126

232. Lemzeri,, Houria

Réponses écophysiological d'essences forestières urbaines du genre *acacia*, *eucalyptus* et *schinus* (*A.cyanophylla*, *E.gomphocephala* et *S.mulle*) soumises a un stress salin / Houria Lemzeri,; sous la dir. de C. Rahmoune, . - 107P.

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2006

stress salin, foresterie urbaine, proline , sucres solubles, peroxydases, chlorophylle, *acacia cyanaphylla*, *schimus mulle*

MBI/085

233. Maameri Habibatni,, Zineb

Effet toxicologique de quelques plantes Algériennes / Zineb Maameri Habibatni,; sous la dir. de Y. Hamdi pacha,. - 69P.

Magistère : Toxicologie cellulaire et moléculaire : Constantine, Université Mentouri : 2009

phytothérapie,toxicité,chamomilla,reticuta,aloe vera,astragalus membranaceus,discorea villosa,ananas comosus

MBI/054

234. Madi,, Aicha

Caractérisation et comparaison du contenu polyphénolique de deux plantes médicinales (thym et sauge) et la mise en évidence de leurs activités biologiques / Aicha Madi,; sous la dir. de R. Merghem,. - 106P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2010

Lamiacées, dosage, étude phytochimique, flavonoides, effet antiradicalaire,effet antibactérien

MBI/197

235. Mahdjoub,, Abdelwahab

Effets de l'irrigation d'appoint sur le rendement et ses composantes des céréales / Abdelwahab Mahdjoub,; sous la dir. de M.M. Bentchicou,. - 45P.

Magistère : Bases biologiques de la production végétale : Constantine, Université Mentouri : 2003

Irrigation d'appoint,climat,humidité du sol,capacité au champ,rendement,composantes du rendement, céréales.

MBI/263

236. Mahnane,, Wahiba

Appréciation de la diversité génétique du genre rétama par les marqueurs biochimiques / Wahiba Mahnane,; sous la dir. de Khelifi,Souade. - 49P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université mentouri : 2010

Rétama monosperma,rétama retama, rétama sphearocarpa,polymorphisme,diversité génétique protéines

MBI/210

237. Mahroug,, Hamida

Contribution a l'etude de certaines proteines allergenes alimentaires d'origine vegetale et determination de relations entre differents parametres physicochimiques / Hamida Mahroug,; sous la dir. de A. Boutebba,. - 68P.

: Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2010

protéine allergène,alimentaire,végétale,paramètres physicochimiques,relations.

MBI/239

238. Maougal,, Rym Tinhinen

Techniques de production d'inoculum rhizobial etude de cas pois chicha (*Cicer arietinum* L.) : inoculation et nodulation / Rym Tinhinen Maougal,; sous la dir. de A. Djekoun,

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2004

rhizobium,inoculum,supports,cicer arietinum,caractérisation phénotypique

MBI/170

239. Megrerouche,, Radia

Sensibilité de la végétation forestière aux incendies cas de la forêt domaniale de chettabah Ain-Samara Constantine / Radia Megrerouche,; sous la dir. de D Alatou,. - 109P.

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2006

végétation forestière, sensibilité aux incendies, risque.

MBI/072

240. Merdas,, Saifi

Bilan des incendies de forêts dans quelques wilayas de l'est algérien : cas de Bejaia,Jijel,Sétif et Bordj bou -Arréridj / Saifi Merdas,; sous la dir. de Mohamed H. Benderradji,. - 54P.

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2007

Incendies des forêts,surfaces brûlées,bilan des incendies de forêt,traitement du combustible,brûlage dirigé

MBI/041

241. Merniz,, Nouredine

Les interférences entre le régime pluviométrique et la végétation dans quelques stations de l'est Algérien / Nouredine Merniz,; sous la dir. de M.H. Benderradji,. - 103P.

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : S.D.

Climat, bioclimat, nord est algérien, végétation, étages de végétation

MBI/118

242. Missi,, Nadjette

Caractère "aberrant" chez le chou-flour (*brassica oleracea* L.var botrytis) : aneuploidie et épigénétisme / Nadjette Missi,; sous la dir. de M.D Khelifi,. - 49P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2005

aberrant plants, aneuploidy, brassica oleracea ,DNA , methylation , flour cytometry,HPLC, epigenetism,grafling

MBI/110

243. Mouellef,, Adra

Caractères physiologiques et biochimiques de tolérance du blé dur (*triticum durum* desf.) au stress hydrique / Adra Mouellef,; sous la dir. de N. Ykhlef,. - 69P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2010

stress hydrique, tolérance, blé dur,morphologie,physiologiques et biochimiques, la culture in vitro, PEG, électrophorèse SDS-PAGE.

MBI/221

244. Nassar,, Meryem

Contribution à une étude cytogénétique de l'espèce *centaurea nicaeensis* All / Meryem Nassar,; sous la dir. de N. Khalfallah,. - 52P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2009

centaurea nicaeensis, génome,hétérochromatine, chromosomes B, coloration au nitrate d'argent, régions, régions des organisateurs nucléolaires (NORs),hétérochromatine riche en séquences GC.

MBI/195

245. Nouri,, Lylia

Ajustement osmotique et maintien de l'activité photosynthétique chez le blé dur (*triticum durum*,desf)en conditions de déficit hydrique / Lylia Nouri,; sous la dir. de Nadia Ykhlef,. - 89p.

Magistère : Biologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2001

stress hydrique,blé dur,ajustement osmotique,proline,sucres,photosynthèse nette,tolérance,sélection

MBI/031

246. Ouahrani,, Ghania

Contribution à l'étude de l'influence du chlorure de sodium sur le développement , les relations hydriques, ioniques et les échanges gazeux : de deux variétés d'orge : -HODEUM vulgare var saide -HORDEUM vulgare var aramir / Ghania Ouahrani,; sous la dir. de A. Coudret,. - 60P.

Magistère : Ecologie : Constantine, Université Mentouri : 1989

MBI/260

247. Oudjani,, Wided

Diversité du blé dur (*triticum durum* desf)étude des caractères de production et d'odaptation / Wided Oudjani,; sous la dir. de Mostefa Benlaribi,. - 131p.

Magisère : Biodiversité et production végétale : Constantine, Université Mentouri : 2009

diversité,*triticum durum* desf,ordaptation,morpho,phénologie,génotype

MBI/094

248. Rached,, Malika

Les recherches methodologiques en vue d'un zonage viti-vinicole d'une commune gersoise nommee gondrin / Malika Rached,; sous la dir. de D. Alatou,. - 116P.

Magistère : Aménagement des milieux naturels : Constantine, Université Mentouri : 1993

MBI/130

249. Saoudi,, Mouna

Les bactéries nodulant les legumineuses (B.N.U) caractérisation des bactéries associées aux noddules de la légumineuse astragalus armatus / Mouna Saoudi,; sous la dir. de Yacine Benhizia,. - 104P.

Magistère : Génomique végétale : Constantine, Université Mentouri : 2008

astragalus,caractérisation,phénotypique,SDS-page,brucellacea,y,proteobacteriaceae

MBI/028

250. Sebihi,, Fatima Zohra

Les bactéries nodulant les légumineuses (B.N.L) : caractérisation des bactéries associées aux nodules de la légumineuse fourragère,hedysarum perrauderianum / Fatima Zohra Sebihi,; sous la dir. de M. Benguedouar,. - 110P.

Magistère : Génétique et amélioration des plantes : Constantine, Université Mentouri : 2008

H, perrauderianum, caractérisation phénotypique,SDS-PAGE,ARDRA,ADNr,16S.

MBI/051

251. Souahi,, Hana

Polymorphisme des protéines et des isoenzymes des trois espèces d'atriplex (atriplex halimus,atriplex canescens et atriplex nummularia) / Hana Souahi,; sous la dir. de Douadi Khelifi,. - 61P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2009

Atriplex, polymorphisme, électrophorèse, isoenzymes, protéines totales .

MBI/129

252. Souila,, Nabila

Diversité de 13 génotype et de 13 génotypes de blé tendre etude des caractères de production et d'adaptation / Nabila Souila,; sous la dir. de B. Oudjhik,. - 165P.

Magistère : Biodiversité et production végétale : Constantine, Université Mentouri : 2009

MBI/069

580 . PLANTES,BOTANIQUE

253. Souilah,, Nabila

Diversité de 13 génotypes d'orge (*hordeum vulgare* L.) et de 13 génotypes de blé tendre (*triticum aestivum* L.) étude des caractères de production et d'adaptation. / Nabila Souilah,; sous la dir. de M. Benlaribi,. - 187P.

Magistère : Biodiversité et production végétale : Constantine, Université Mentouri : 2009

diversité, *hordeum vulgare* L. *triticum*., production, adaptation, morphologie, physiologie, phénotype et espèce.

MBI/090

254. Tabet,, Slimane

Le Changement climatique en Algérie orientale et ses conséquences sur la végétation forestière. / Slimane Tabet,; sous la dir. de Mohamed el Habib Benderradji,

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2008

Changement climatique,tendance,végétation,évolution,NDYI

MBI/154

255. Talhi,, Fatima

Contribution à l'étude cytogénétique du gene *scorpiurus* (L.) / Fatima Talhi,; sous la dir. de N. Khalfallah,. - 60P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2011

scorpiurus,coloration à l'acéto orcéine, C-banding, coloration au nitrate d'argent, caryotype,niveau de ploidie,organismes nucléaires.

MBI/009

256. Temagout,, Mahmoud

Analyse de la variabilité de la réponse au stress hydrique chez des lignées recombinantes de tournesol (*helianthus annuus* L.) / Mahmoud Temagout,; sous la dir. de Nadia Ykhlef,. - 81P

Magistère. : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2009

tournesol, lignées recombinantes, sécheresse, physiologie , morphologie ,SDS-PAGE

MBI/207

257. Tir,, Kamel

Climagramme d'emberger analyse et correction dans quelques stations météorologiques de l'est Algérien / Kamel Tir,; sous la dir. de M.H. Benderradji,. - 99P.

Magistère : Ecologie végétale : Magistère, Université Mentouri : 2009

Températures, précipitation, Est Algérien, climat, quotient pluviométrique d'emberger,analyse en composantes principales (ACP)

MBI/302

258. Younsi,, Saleheddine

Diagnostic des essais de reboisement et de régénération du chêne liège (*quercus suber* L) dans la région de Jijel / Saleheddine Younsi,; sous la dir. de Djamel Allatou,. - 150 p.

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2006

quercus suber L ,régénération,reboisement semi direct,traitements,croissance,analyse foliaire

MBI/128

259. Zadri,, Fethia

Obtention d'hybrides F1 issus du croisement *Aegilops* X blé dur (*triticum durum* desf) : amélioration à la tolérance à la sécheresse. / Fethia Zadri,; sous la dir. de Nadia ykhlef,. - 2000

Magistère : Génomique et techniques avancées des végétaux : Constantine, Université Mentouri : 2000

Aegilops,blé dur,variabilité génétique,résistance à la sécheresse,croisement interspécifique,amélioration du blé.prpteines de réserve

MBI/040

260. Zeghad,, Nadia

Etude du contenu polyphénolique de deux plantes médicinales d'intérêt économique (*thymus vulgaris*, *rosmarinus officinalis*) et évaluation de leur activité antibactérienne / Nadia Zeghad,; sous la dir. de R. Merghem,. - 96P.

Magistère : Biotechnologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2009

thymus vulgaris, *rosmarinus officinalis*, flavonoides, antioxydante , antibactérienne.

MBI/142

261. Zekri,, Djihane

Comportement des semis de chene liège en climat semi aride dans la région de Constantine / Djihane Zekri,; sous la dir. de Djamel Alatou,. - 165P.

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2008

quercus suber, zone aride, adaptation, sucres solubles, protéines, proline, ADN et ARN, chlorophylle, paramètres morphologiques, contrainte thermique.

MBI/114

262. Zerafa,, Chafia

L'Accumulation de la proline en tant que test précoce d'adaptation au déficit hydrique et indicateur moléculaire de diversité chez *triticum aestivum* L (blé tendre) / Chafia Zerafa,; sous la dir. de Mostefa Benlaribi,. - 93 p.

Magistère : biodiversité et production végétale : Constantine, Université Mentouri : 2006

déficit hydrique,accumulation,proline,diversité-*triticum aestivum* L.

MBI/155

263. Zoghmar,, Meriem

Etude de caractères morphophysologiques liés au rendement en condition de sécheresse sur quelques variétés de blés cultivées dans le Constantinois / Meriem Zoghmar,,; sous la dir. de Youcef Kara,. - 127P.

Magistère : Biodiversité et production végétale : Constantine, Université Mentouri : 2007

triticum, stress hydrique, teneur relative en eau, ajustement osmotique , teneur en sucres solubles, caractères morphophysologiques, potentiel osmotique

MBI/020

264. Zouaidia,, Hanène

Bilan des incendies de forêts dans l'est Algérien : cas de Mila, Constantine, Guelma et Souk Ahras / Hanène Zouaidia,,; sous la dir. de M.H. Benderradji,. - 125 p.

Magistère : Ecologie végétale : Constantine, Université Mentouri : 2006

Nord-Est Algérien, forêts, incendie, forêt méditerranéenne.

MBI/115

265. Aguib,, Sihem

Etude bio-écologique et systématique des hyménoptères apoidea dans les milieux naturels et cultivés de la région de Constantine / Sihem Aguib,; sous la dir. de Kamel Louadi,. - 196P.

Magistère : Entomologie : Constantine, Université Mentouri : 2006

apoides, milieu naturel, milieu cultivée, indices écologiques, étude phénologique, pollinisation.

MBI/149

266. Amri,, Chirine

Les collemboles de quelques habitats et biotopes de l'est algérien : inventaire et dynamique saisonnière. / Chirine Amri,; sous la dir. de S. Hamra-Kroua. - 101P.

Magistère : Entomologie : Constantine, Université Mentouri : 2006

collemboles,etude faunistique,biogéographie,Biskra,Tinsilt,edough,etude ecologique.

MBI/100

267. Annani,, Fouzi

Contribution à l'etude des hemipteres aquatiques d'algerie : : inventaire,ecologie,biogeographie / Fouzi Annani,; sous la dir. de B. Samraoui,. - 150P.

Magistère : Entomologie : Constantine, Université Mentouri : 1998

MBI/023

268. Arigue,, Soulef Farida

L'Entomofaune des hyménoptères apordea dans la région saharienne d'El Oued (Djemaa) / Soulef Farida Arigue,; sous la dir. de Kamel Louadi,. - 122 p.

Magistère : Entomologie : Constantine, Université Mentouri : 2004

Apoids,biosystematics,Djamaa,floral choices

MBI/082

269. Bebba,, Nadjat

Etude comparative des effets d'insecticides sur les populations larvaires de culicidae de Constantine et gued righ (tougourt et djemaa) / Nadjat Bebba,, Magistère Constantine Université mentouri

Magistère : Entomologie : Constantine, Université mentouri : 2004

culex pipiens,aedes caspius,résistance,insecticide,test toxicologique,inventaire,culicidae,bued righ,Constantine

MBI/096

590 . ANIMAUX,ZOOLOGIE

270. Benachour,, Karima

Bioécologie de eurogiyphus maynei et étude de l'évolution saisonnière de dermatophagoides pteronyssinus (acari : pyroglyphidae) / Karima Benachour,; sous la dir. de K. Louadi,. - 96P.

Magistère : Entomologie : Constantine, Université Mentouri : 1996

MBI/182

271. Benarfa,, Noudjoud

Inventaire de la faune apoidinne dans la région de Tébessa / Noudjoud Benarfa,; sous la dir. de K. Louadi,. - 145 P.

Magistère : Application agronomique et médical : Constantine, Université Mentouri : 2004

hymenoptera, apoidea, faune, biodiversite

MBI/086

272. Benharzallah,, Naouel

Contribution à l'inventaire et étude bio-systématique de la faune acridienne dans la région des aurès,wilaya de Batna,Algérie. / Naouel Benharzallah,; sous la dir. de Abboud Harrat,. - 141 p.

Magisère : Entomologie : Constantine, Université Mentouri : 2004

semi-aride, orthoptères, acridiens, bio-systematique

MBI/033

273. Benkenana,, Naima

Analyse biosystématique, écologique et quelques aspects de la biologie des espèces acridiennes d'importance économique dans la région de Constantine. / Naima Benkenana,; sous la dir. de Aboud Harrat,. - 142P.

Magistère : Entomologie : Constantine, Université Mentouri : 2006

inventaire, acrididae, calliptamus barbarus, ochrildia geuiculata.

MBI/049

274. Benouadah,, Zohra

Etude de l'effet de la toxicité du datura stramonium L.sur le rein du rat blanc (Albinos wistars) / Zohra Benouadah,; sous la dir. de Abdelkader Rouabah,. - 78P.

Magistère : Biologie moléculaire et cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2009

datura stramonium,toxicité, alcaloides ,rat souris

MBI/292

275. Bouamra,, Mohamed

Evaluation de la valeurs alimentaire des paxours stoppiques dans la région de Batna cas d'un groupement d'alséplex halinus / Mohamed Bouamra,; sous la dir. de N. Alloui,. - 108P.

Magistère : Biologie animale : Constantine, Université Mentouri : 2001

MBI/026

276. Bouatrous,, Yamina

Etude de la biodiversite et amelioration varietale de vicia faba L. (leguminosae) / Yamina Bouatrous,; sous la dir. de R. Merghem,. - 112P.

Magistère : les bases biologique de la production végétale : Constantine, Université Mentouri : 2002

biodiversite, tannins , protéines, sucres, déclenchement, croisement , vicia faba L

MBI/276

277. Bouazza,, Lyas

La diversité génétique chez l'orge appréciée par les marqueurs biochimiques / Lyas Bouazza,; sous la dir. de D. Khelifi,. - 83P.

Magistère : Biotechnologie : Constantine, Université Mentouri : 2003

diversité génétique,l'orge,les marqueurs biochimiques

MBI/070

278. Hamaidia,, Houda

Inventaire et biodiversite des culicidae (diptera-nematocera) dans la regicin de souk-ahras et de tebessa(Algerie) / Houda Hamaidia,; sous la dir. de A. Harrat,. - 152P.

Magistère : Entomologie : Constantine, Université Mentouri : 2004

Diptera,culicidae, nord-est Algerie, souk-ahras , tebessa inventaire, biodiversité, type de gite, faune associé, macro invertébré aquatique

MBI/065

279. Latreche,, Asma

L'approche diagnostic de l'allergle alimentaire dans l'est Algérien / Asma Latreche,; sous la dir. de L. Rouabah,. - 94P.

Magistère : Biologie moléculaire et cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2009

allergle alimentaire, prick-test cutané, hypersensibilité alimentaire IgE dépendante, sensibilité, spécificité, diagnostic, oeuf.RAST, test semi- quantitative test

MBI/226

280. Maatallah,, Razika

Inventaire de la faune apoidienne dans la région de Skikda / Razika Maatallah,; sous la dir. de K. Louadi,. - 186P.

Magistère : Entomologie : Constantine, Université Mentouri : 2003

apoides, biosystématique, flore spontanée, facteurs climatiques, diversité

MBI/133

281. Madaci,, Brahim

Contribution a l'etude de l'entomofaune des cereales et particulierement quelques aspects de la bio-ecologie de *Oulema hoffmannseggii* lac (coleoptera, chrysomelidae dans la region du Khroub-Algerie / Brahim Madaci,; sous la dir. de Bahia Doumandji-Metiche,. - 89P.

Magistère : Biologie animale : Constantine, Université Mentouri : S.D.

MBI/277

282. Maghni,Noudjoud

Contribution à la connaissance des abeilles sauvages (Hymenoptera; Apoidea) dans les milieux naturels et cultivés de la région de kenchela / Maghni,Noudjoud; sous la dir. de Louadi,K. - 156P.

Magistère : Application agronomique et médicale : Constantine, Université Mentouri constantine : 2006

Apoidea,Khenchela,Tamza,chelis

MBI/227

283. Messai,, Nassima

Contribution a l'etude de la biodiversité des espèces culicidiénne (diptera-culicidae) et inventaire des phlébotomes (diptera-psychodidae) dans la région de Mila / Nassima Messai,; sous la dir. de S. Berchi,. - 161P.

Magistère : Entomologie : Constantine, Université Mentouri : 2007

culicidae, phlébotomes, culex pipiens,phlebotomus perniciosus, biologie, facteur écologique, pièges adhésifs, diversité, multiplication, Mila

MBI/078

284. Reggad lamda,, Souàd

Effets d'interaction des vitamines B6,B9, et B12 chez les rats normotendus et hypertendus soumis à un régime riche en méthionine associée ou non au cholestérol / Souàd Reggad lamda,. - 120P.

Magistère : Biologie et physiologie cellulaire animale : Constantine, Université Mentouri

MBI/163

285. Sayah,, Tahar

Bio-ecologie de l'entomofaune du chene vert (*quercus ilex*) dans les yeuseraies de Bordj-Ghedir Bordj-bou arreridj / Tahar Sayah,; sous la dir. de M.A. Khelil,. - 97P.

Magistère : Application agronomique et médical : Constantine, Université Mentouri : 2003

chene vert, inventaire, entomofaune, bioecologie.

MBI/080

286. Sedraoui,, Scherazad

L'oestrose ovine dans la région d'El tarf : aspects épidémiologiques et approche sérodiagnostique / Scherazad Sedraoui,; sous la dir. de A. Benakhla,. - 103P.

Magistère : Entomologie : Constantine, Université Mentouri : S.D

oestrose,ovin,epidemiologie,serodiagnostic,elisa,DIG-ELISA

MBI/293

287. Tebbani,, Fethi

Etude des systèmes biologiques dynamiques par les traceurs. / Fethi Tebbani,; sous la dir. de Abdelkader Rouabah,. - 101 p.

Magistère : Biologie cellulaire et moléculaire : Constantine, Université Mentouri : 2010

Systèmes biologiques,imagerie,exploration,radioéléments,exploitation.

MBI/161

288. Zeghib,, Fouad

Les infertilités masculines : étude cytologique et biochimique / Fouad Zeghib,; sous la dir. de A. Rouabah,. - 132P.

Magistère : Biologie moléculaire et cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2009

MBI/201

289. Amari,, Hanane

L'association entre le polymorphisme de l'apolipoprotéine E, le profil lipidique sérique et la maladie d'alzheimer / Hanane Amari,; sous la dir. de A. Hamri,. - 106P.

Magistère : Génétique des pathologies humaines : Constantine, Université Mentouri : 2008

APOE,polymorphisme,maladie d'alzheimer,lipoprotéines,cholestérol

MBI/064

290. Bellir,, Abed nousseiba

Effet du statut socio-économique sur la prévalence de l'obésité dans la population du constantinois / Abed nousseiba Bellir,

Magistère : Biologie animale : Constantine, Université Mentouri : 2009

obésité,surcharge pondérale,IMC,prévalence ,sexe,age,niveau d'etude,profession,revenu

MBI/056

291. Boumendjel,, Sabrina

Polymorphisme de l'apolipoprotéine E dans les accidents vasculaires cérébraux etude cas-témoins / Sabrina Boumendjel,; sous la dir. de N. Abadi,. - 126P.

Magistère : Génétique des pathologies humaines : Constantine, Université Mentouri : 2008

apo E, athérosclérose, AVC, polymorphisme

MBI/088

292. Hamdouche,, Nadira

Diagnostic moléculaire des amyotrophies spinales : recherche de la délétion de l'exon 8 du gène SMN / Nadira Hamdouche,; sous la dir. de A.M. Hamri,. - 116P.

Magistère : Génétique des pathologies humaines : Constantine, Université Mentouri : 2008

SMA, gène SMN, exon 8 , exon 7, PCR, délétion

MBI/087

293. Messaoudi,, Saber

Etude des complications cardiovasculaires et renales dans le diabète de type 2 / Saber Messaoudi,. - 75P.

Magistère : Biologie et physiopathologie cellulaire : Constantine, Université Mentouri : 2011

diabète,physiologie ,complications,macroangiopathiques,facteurs de risque

MBI/007

294. Rami,, Abla

Diagnostic genotypique direct des myopathies des ceitures : y-sartoglycanquathes et a sarcoglycanquathies / Abla Rami,; sous la dir. de A. Hamri,. - 75P.

Magistère : Génétique des pathologies humaines : Constantine, Université Mentouri : 2008

LGMD2D, LGMD2C, PCR digestion, SSCP a sarcoglycane, y-sarcoglycane

MBI/147

295. Boutalbi-Adroudi,, Gurida

Contribution à l'étude de la valeur alimentaire des fourrages Algériens : relation entre digestibilité in vivo et digestibilité in vitro et composition chimique / Gurida Boutalbi-Adroudi,; sous la dir. de J.L. Tisserand,. - 105p.

Magistère : Productions animale : Alger, Institut national agronomique : 1983

MBI/314

296. Maza,, Aicha

La phosphatase alcaline de cerveau de foetus bovins : purification partielle au cours du développement, propriétés et action des effecteurs minéraux et organiques / Aicha Maza,; sous la dir. de H. Kowalska,. - 119P.

Magistère : nutrition : Constantine, Université Mentouri : 1984

MBI/237

297. Sofrane,, Zina

Contribution à l'inventaire et étude bioécologique du peuplement acridien dans la région de Setif : étude du régime alimentaire d'*Acrotylus patruelis patruelis patruelis* (Herrich-Schäffer 1838) (Orthoptera: Acrididae) / Zina Sofrane,; sous la dir. de A. Harrat,. - 161p.

Magistère : Application agronomique et médicale : Constantine, Université Mentouri : 2006

Inventaire, acridofaune, bioécologie, régime alimentaire, Sétif.

MBI/077