

Liste des thèmes attribués aux groupes de mémoire de Master 2 Biotechnologie

Encadrant	Thèmes	Etudiants
Mansouri	Amélioration de la germination de <i>Genista microcephala</i> in vitro	Hamouta yacine
		Haouas yassine
		Aberkane hocine
		Rebbahi youcef
Salmi	Etude de la diversité de caractères morpho-physiologiques et biochimiques d'adaptation de quelques génotypes de blé dur (<i>Triticum durum</i> Desf.) au stress hydrique.	Zitoune kamar
		Remili achouak
		Sid chaima
		Boulahia douaa
Laabed	Intérêt et place de la plante <i>Ephedra alata</i> dans le traitement du cancer.	Benini khaoula
		Bouchite nada
		djazar amal
		krimil khaoula
Ayadi	Techniques d'identification et de caractérisation moléculaire de l'agent pathogène (<i>Puccinia allii</i>) de la rouille de l'ail cultivé	DJERADI Manar
		KERBOUB Nadhira
		HOUICHE Amal
		LAOUAR Nadjet
Ayadi	Recherche sur les techniques d'identification des protéines par les outils de la protéomique	LAYADI Chaima
		LAABED Ahlem
		LOUCIF Rayane
Laabed	Importance thérapeutique de la plante <i>Ephedra alata</i> .	Mahdi lamia
		Zeghichi rahma
		Zerouni aziza
		reguad noor el houda
Laabed	L'édition génomique végétal avec CRISPR-Cas9 : Principe, application et biosécurité.	Kalem Aya
		Ben Blida feriel
		Hadjouni saida
Kaabi	Etude théoriques de protocoles d'analyse biologique sur extraits de plantes	Benayache zakarya
		Samir boudjelal
Nouri	Caractérisation de la réponse cellulaire de certaines variétés de blé (DUR ET TENDRE) sous contrainte hydrique : éventuelle accumulation des ROS et tolérance.	Azaz Widad
		Azil nesserine

Salmi	L'intégrité de la membrane cellulaire, le contenu en chlorophylle et en proline comme critères de sélection pour la tolérance du blé dur (<i>Triticum durum</i> Desf.) au stress hydrique.	DJERADI Manar
		KERBOUB Nadhira
		Haouich Amal
		LAOUAR Nadjet
Salmi	Analyse de variabilité génotypique de la tolérance du blé dur (<i>Triticum durum</i> Desf.) au stress hydrique.	Rahmani imene
		Rahmouni malek
		Naoui raouia
Bousenane	Enquête sur le rôle de la phytothérapie dans le maintien du statut inflammatoire : Le cas du COVID 19	Afaf tezdiryne
		Si belkhir rania
Bousenane	Enquête ethno-médicale sur les plantes médicinales utilisées dans le traitement des problèmes de la fertilité dans la région des Aurès	Abbas Dalia
		Bensalah Fatima zohra
		bitam Lydia ines
		Benmekhelouf Bouchera
Nouri	Etude de l'effet du PEG a différentes concentrations sur la germination de certaines plantes cultivées pour un screening précoce du comportement des plantes d'intérêt aux contraintes abiotiques.	Khamed Nacira
		Baadache Chahinaz
		Houri Asil
		Benamar Hanene
Bezzalla	Essai de germination des graines d'Arganier (<i>Argania spinosa</i> . l Skkeels) de deux provenances ; Tindouf (Algérie) et Agadir (Maroc).	Achouak ghebache
		Bala abdeljalil
		Fatah youssra
Kheloufi	Amélioration de la germination chez l'églantier (<i>Rosa canina</i>) in vitro	MELAKHESSOU Radja
		OUNISSI Fayrouz
		MAHDJOUB Noha
		Haliouche Boutheyne
Meddah	Essai de caractérisation cytogénétique de deux variétés de blé,	Chaoui karima
		Belloume Anfal
		Kamilia boudjellal
		Boukhalfa sonia
Kaabi	Utilisation du genre <i>Vicia</i> en agriculture : intérêt biologique et industriel.	Hamza ghenam
		Ben rabah djalal
Meddah	Essai de caractérisation cytogénétique de deux variétés de blé,	Cherrad Rayane
		Derdouha Assala
		Khelaf aida
		Khenatela Salima

Ayadi	Recherche sur les techniques d'évaluation de quelques propriétés médicinales de l'ail cultivé	MESSAOUDI Rihane
		CHENNA Doua
		BENAYACHE Zakarya
		BOUDJELAL Samir
Kheloufi	Amélioration de la germination chez l'aubépine (<i>Crataegus monogyna</i>) in vitro.	YOUCEF Moucha
		fares islem makheloufi
		khellaf fouad
		Merabet Nour el houda
Nouri	Les effets du stress hydrique sévère sur le comportement physiologique de deux variétés de blé dur à comportement contrasté	Aouina Zineb
		Chebbah Bariza
		Bensbaa Ismahan
		Aouf Hayat
Chafai	Synthèse bibliographique sur les intérêts thérapeutiques des plantes du Parc National de Belezma.	Boukaba houda
		Boukricha Nour El houda
		Chouchane bohra
Kaabi	Biochimie et valorisation des macromolécules à intérêt industriel	CHerrad rayen
		Khelaf Assala
		Khelaf Aida
		Khentala salima
		Mosbah Amina
		Mosbah Linda
		Bensaad Requia