

Proposition des thèmes de mémoires Master 2020/2021

Spécialité : Biotechnologie végétale

N	Thèmes proposes	Encadreurs	Email
01	Recherche sur les ressources génétiques de l'oignon cultivé (<i>Allium Cepa</i> L) en Algérie : contraintes et aspect moléculaire.	AYADI M.	m.ayadi@univ-batna2.dz
02	Techniques d'identification et de caractérisation moléculaire de l'agent pathogène (<i>Sclerotium cepivorum</i>) de la pourriture blanche de l'ail cultivé.	AYADI M.	m.ayadi@univ-batna2.dz
03	Les techniques d'évaluation des propriétés antioxydantes de l'ail cultivé.	AYADI M.	m.ayadi@univ-batna2.dz
04	Recherche sur les techniques d'analyse protéomique par spectrométrie de masse chez les plantes.	AYADI M.	m.ayadi@univ-batna2.dz
05	Les alternatives phyto-thérapeutiques dans le traitement du covid-19.	BOUSNANE N.	n.bousnane@univ-batna2.dz
06	Les Biomolécules susceptibles de minimiser la gravité des symptômes et des complications du covid-19.	BOUSNANE N.	n.bousnane@univ-batna2.dz
07	Enquête sur les plantes médicinales utilisées dans le traitement du cancer.	BOUSNANE N.	n.bousnane@univ-batna2.dz
08	Rendements en huiles essentiels de quelques plantes aromatiques du Parc National de Belezma W. de Batna.	CHAFAI C.	ch.chafai@univ-batna2.dz
09	Étude de l'effet de la variabilité génétique sur la germination et la croissance des graines du Pistachier d'Atlas.	CHAFAI C.	ch.chafai@univ-batna2.dz
10	Évaluation de l'activité biologique des extraits d' <i>Artemisia herba alba</i> .	GHEDADBA N.	n.ghedadba@univ-batna2.dz
11	Évaluation de l'activité biologique des extraits de <i>Thymus vulgaris</i> .	GHEDADBA N.	n.ghedadba@univ-batna2.dz
12	Biotechnologies marines végétales et traitement de cancers : Contexte, enjeux et perspectives.	KAABI B.	b.kaabi@univ-batna2.dz

13	L'essor des biotechnologies dans l'agriculture.	KAABI B.	b.kaabi@univ-batna2.dz
14	Amélioration de la germination et production des plantules chez l'anagyre fétide (<i>Anagyris foetida</i> L.) et la Noix de lavage (<i>Sapindus mukorossi</i>).	KHELOUFI A.	a.kheloufi@univ-batna2.dz
15	La vigne de pipe (<i>Aristolochia baetica</i>), une plante à propriétés médicinales multiples.	KHELOUFI A.	a.kheloufi@univ-batna2.dz
16	L'utilisation des remèdes à base de plantes par les patients atteints d'un cancer colorectal dans l'Est de l'Algérie.	LABED H.	h.labed@univ-batna2.dz
17	L'utilisation des remèdes maison pour le traitement du COVID-19 dans la Wilaya de Batna.	LABED H.	h.labed@univ-batna2.dz
18	Intégration des approches physiologiques pour l'amélioration de la tolérance à la sécheresse chez les céréales.	LAROUK C.	c.larouk@univ-batna2.dz
19	Les paramètres de la Cinétique de la fluorescence et contribution à la tolérance à la sécheresse chez le blé.	LAROUK C.	c.larouk@univ-batna2.dz
20	Techniques d'isolement et d'identification des microorganismes telluriques	MANSOURI H.	l.mansouri@univ-batna2.dz
21	Les légumineuses alimentaires en Algérie	MANSOURI H.	l.mansouri@univ-batna2.dz
22	Les bactéries à effet PGPR.	MANSOURI H.	l.mansouri@univ-batna2.dz
23	Étude de la résistance par antixénose de l'haricot vert vis-à-vis le puceron du pois	MERADSI F.	f.meradsi@univ-batna.dz
24	Effets du stress salin sur l'accumulation de certaines molécules réactives à l'oxygène (ROS) chez la tomate.	NOURI L.	l.nouri@univ-batna2.dz
25	Test du pouvoir callogène chez deux espèces de tomate à comportement différent sous stress sain (tolérante et sensible).	NOURI L.	l.nouri@univ-batna2.dz
26	Diversité phénotypique et génétique du blé tendre en Algérie	SALMI M.	m.salmi@univ-batna2.dz
27	Diversité, caractérisation génétique et sélection assistée par marqueurs chez le blé dur.	SALMI M.	m.salmi@univ-batna2.dz
28	La détermination du sexe chez le palmier dattier (<i>Phoenix dactylifera</i> L.).	SALMI M.	m.salmi@univ-batna2.dz
29	Utilisation des marqueurs moléculaires dans l'amélioration du blé pour la tolérance aux stress biotiques et abiotiques.	SALMI M.	m.salmi@univ-batna2.dz