**UNIVERSITE Med Boudiaf DE M’SILA**

**FACULTE DES SCIENCES**

**DEPARTEMENT DES SCIENCES AGRONOMIQUES**

**LISTE DES ETUDIANTS**

**MASTER1**(**PNA**) **2020/2021**

**Thèmes exposé**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | | **Nom Prénoms** | | **Thèmes** |
| **1** | | **ABDELKRIM Aicha** | | Comparaison entre la sélection génétique et la sélection génomique |
| **2** | | **ABID Ahlam** | | La sélection génomique |
| **3** | | **AISSOU Houda** | | Les marqueurs moléculaires |
| **4** | | **AMARI Fatima Zohra** | | La détection de QTL : Méthodes et résultats. |
| **5** | | **AMROUNE Ghaniyya** | | Les programmes de sélection génomique chez les bovins |
| **6** | | **AOUINA Amina** | | Les programmes de sélection génomique chez les autres espèces (autres que les bovins) |
| **7** | | **BELHOUT Aya** | | La conservation des races |
| **8** | | **BEN GOUMIDA Halima** | | Le suivi de la variabilité génétique sur la base des pedigrees |
| **9** | | **BEN MORKAT Hadjer** | | Le croisement entre races |
| **10** | | **BENACEUR Hind** | | Les méthodes et les moyennes de diffusion de progrès génétique |
| **11** | | **BENDAKFAL Yamina** | | Evaluation génétique et index de valeur génétique |
| **12** | | **BENRABAH Chaimaa** | | Les SNP (Single nucleotide polymorphism) |
| **13** | | **BENSAOUCHA Asma** | | Les QTL (Quantitative Trait Locus) |
| **14** | | **BENSAOUCHA Cheima** | | les microsatellites |
| **15** | | **BENZAOUI Manal** | | La sélection génomique |
| **16** | | **BERRIK Chouaïb** | | Les marqueurs moléculaires |
| **17** | | **BOUALLAG Asma** | | La détection de QTL : Méthodes et résultats. |
| **18** | | **BOURAS Naima** | | Les programmes de sélection génomique chez les bovins |
| **19** | | **CHAHLI Wissame** | | Le croisement entre races |
| **20** | | **CHERAIR Rania** | | Les SNP (Single nucleotide polymorphism) |
| **21** | | **CHIKHAOUI Mehdi** | | Les QTL (Quantitative Trait Locus) |
| **22** | | **DAKHOUCHE Amira** | | Les microsatellites |
| **23** | | **DARRAS Imane** | | Comparaison entre la sélection génétique et la sélection génomique |
| **24** | | **DEBIH Raouia** | | La sélection génomique |
| **25** | | **DECHOUCHA Zina** | | Les marqueurs moléculaires |
| **26** | | **DILMI Meryem** | | La détection de QTL : Méthodes et résultats. |
| **27** | | **DJAIDJA Oumessaad** | | Les programmes de sélection génomique chez les bovins |
| **28** | | **DJEDI Siham** | | Les programmes de sélection génomique chez les autres espèces (autres que les bovins) |
| **29** | | **DRISSI Souad** | | La conservation des races |
| **30** | | **FAID Linda** | | Le suivi de la variabilité génétique sur la base des pedigrees |
| **1** | | **FARDJAOUI Norel-houda** | | Le croisement entre races | |
| **2** | | **GHOMAID Imad Eddine** | | Les méthodes et les moyennes de diffusion de progrès génétique | |
| **3** | | **HADJAB Insaf** | | Evaluation génétique et index de valeur génétique | |
| **4** | | **HAMADI Hafida** | | Les SNP (Single nucleotide polymorphism) | |
| **5** | | **HAMLA Hadjer** | | Les QTL (Quantitative Trait Locus) | |
| **6** | | **HAMZAOUI Aicha** | | Les microsatellites | |
| **7** | | **KHALFAOUI Hadda** | | La sélection génomique | |
| **8** | | **KORICHI Anas Aymen** | | Les marqueurs moléculaires | |
| **9** | | **KORICHI Fella** | | La détection de QTL : Méthodes et résultats. | |
| **10** | | **LATRECHE Afaf** | | Les programmes de sélection génomique chez les bovins | |
| **11** | | **LATRECHE Khayra** | | Le croisement entre races | |
| **12** | | **LEGHOUINI Mohamed Amine** | | Les SNP (Single nucleotide polymorphism) | |
| **13** | | **LEMDJAR Ibtissam** | | Les QTL (Quantitative Trait Locus) | |
| **14** | | **MECHTA Nadjat** | | les microsatellites | |
| **15** | | **MEZAACHE Ghaniyya** | | Comparaison entre la sélection génétique et la sélection génomique | |
| **16** | | **NOUIBAT Amira** | | La sélection génomique | |
| **17** | | **OUCIF Aicha** | | Les marqueurs moléculaires | |
| **18** | | **RAKDI MessoudaLamisse** | | La détection de QTL : Méthodes et résultats. | |
| **19** | | **REZZIG Nouzha** | | Les programmes de sélection génomique chez les bovins | |
| **20** | | **ROUBACHE Siham** | | Les programmes de sélection génomique chez les autres espèces (autres que les bovins) | |
| **21** | | **SAADI Tarik** | | La conservation des races | |
| **22** | | **SADALLAH Khadidja** | | Le suivi de la variabilité génétique sur la base des pedigrees | |
| **23** | | **SADOUK Racha** | | Le croisement entre races | |
| **24** | | **SEBAA Wafa Kenza** | | Les méthodes et les moyennes de diffusion de progrès génétique | |
| **25** | | **SOUADIA Khawla** | | Evaluation génétique et index de valeur génétique | |
| **26** | | **TAHARI Youcef** | | Les SNP (Single nucleotide polymorphism) | |
| **27** | | **YATAGHENE Assia** | | Les QTL (Quantitative Trait Locus) | |
| **28** | | **ZIANI Assia** | | Les microsatellites | |
| **29** | | **ZOUBIRI Nardjis** | | La sélection génomique | |