**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 |