

10 sujets

de « RECHERCHE » prioritaires d'ici 2020

« Travaux originaux pour acquérir de nouvelles connaissances avec la rigueur et l'objectivité caractéristiques de la science »



- 1** Identification des mélanges simples et complexes pour optimiser rendement, persistance et valeur alimentaire
- 2** Amélioration de l'efficacité alimentaire et de la rentabilité par la détermination de bonnes associations graminées-légumineuses
- 3** Valorisation maximale de l'énergie, des protéines métabolisables et des fibres digestibles contenus dans les fourrages pour un meilleur équilibre des rations
- 4** Survie des légumineuses et espèces fourragères cultivées en mélange
- 5** Régie de coupe pour optimiser rendement, persistance et valeur alimentaire des espèces fourragères et de leurs cultivars
- 6** Amélioration génétique des espèces fourragères pour la valeur alimentaire, l'atteinte de la maturité ou pour la rapidité de la perte d'eau après la fauche
- 7** Impact des pratiques culturales et du mode de conservation sur la fermentation, la stabilité des ensilages et sur la présence de contaminants
- 8** Doses de semis et fertilisation adaptées aux conditions de sol et à la proportion de légumineuses dans les mélanges
- 9** Rendement et vitesse de repousse des graminées selon les conditions climatiques des régions
- 10** Conditions favorables au développement de nouveaux marchés et de circuits de commercialisation des fourrages et outils de structuration du marché des produits fourragers