

16 sujets

de « TRANSFERT » prioritaires d'ici 2020

« Activités et interventions pour :

- valoriser les résultats de la recherche
- mettre à jour des pratiques
- appliquer de nouvelles technologies
ou des techniques novatrices de production»



- 1** Régie de coupe et son impact sur la durée de vie des prairies, le rendement et la valeur alimentaire
- 2** Chantier de récolte, techniques de séchage, mode de conservation et méthodes d'entreposage pour produire du foin et de l'ensilage en qualité et quantité
- 3** Outils comparatifs des apports en énergie et en protéines des fourrages et des principaux aliments de substitution
- 4** Appétence et consommation de fourrages de qualité et leur impact sur la productivité et la santé animale
- 5** Indicateurs de rendement, échelles de qualité fourragère et valeur économique des fourrages pour des coûts de production améliorés
- 6** Conditions de survie de la luzerne en sols améliorés ou marginaux
- 7** Fertilisation en éléments majeurs et mineurs des prairies à l'établissement et en entretien
- 8** Digestibilité des fibres et disponibilité des protéines selon le stade de développement à la récolte
- 9** Caractérisation technico-économique des pâturages et suivi de la qualité, de l'appétence, de la croissance et de la persistance de l'herbe
- 10** Méthodes et techniques de resemis et de vasage
- 11** Profondeur optimale de semis et évaluation du lit de semences selon le type et la période de semis ou selon les conditions de sols
- 12** Pratiques pour réduire l'écart entre le rendement potentiel et le rendement obtenu et suivi des taux de semis et des populations
- 13** Profitabilité et méthodes d'utilisation des graminées annuelles fourragères
- 14** Coût de production, productivité et bien-être animal associés au pâturage
- 15** Méthodes d'utilisation des légumineuses en engrais vert ou en culture intercalaire
- 16** Nouveaux débouchés pour les fourrages et nouvelles espèces fourragères à intégrer dans les rotations