

Vous êtes ici :

Accueil Rechercher une publication PEGASE - physiologie, environnement et génétique pour l'animal et les systèmes d'élevage

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN

PEGASE - physiologie, environnement et génétique pour l'animal et les systèmes d'élevage

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2015-2016 (vaque B) - Publié le : 03/06/2016

Établissement(s) concerné(s) : Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - INRAE , Agrocampus Ouest - Institut supérieur des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE3 - Molécules du vivant, biologie intégrative (des gènes et génomes aux systèmes), biologie cellulaire et du développement pour la science animale ; SVE1 - Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution

Domaine(s) scientifique(s): 10 - Sciences agronomiques et écologiques

Panel(s) ERC: Autre

Nom des équipes de l'unité: Syslait; Sysporc; Lactation; Adaptation; Croissance; GG; Alinut

Mot(s) clé(s): Génétique; métabolisme; biologie intégrative; animaux et produits animaux; systèmes d'élévage; SVE1_3

Rapport Heéres: - PEGASE - physiologie, environnement et génétique pour l'animal et les systèmes d'élevage (556.52 kg) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2017-EV-0755361V-S2PUR170011906-015153-RD.pdf)