

“Qui fait quoi” en expérimentations sur le lapin biologique ?

Acquisition de références techniques nécessaires à l'étude de systèmes d'élevages de lapins durables en production biologique

Centre (LIGEA lapin, LIGEA bio, INRA, UGPLC, ISARA, ENV Lyon, CEZ de Rambouillet, LEGTA de Vendôme)

Objectifs : détermination de pratiques alimentaires permettant de satisfaire simultanément les besoins animaux, le cahier des charges, les contraintes agronomiques de l'exploitation elle-même, analyse de l'évolution du parasitisme des parcours en fonction du mode d'exploitation, de manière à pouvoir suggérer une utilisation optimum des rotations et des traitements autorisés, détermination de la viande produite comparativement aux autres systèmes de production.

Etude de rationnement des lapins en élevage biologique sur prairie en cages mobiles

Centre (LIGEA lapin, LIGEA bio, INRA, UGPLC, ISARA, ENV Lyon, CEZ de Rambouillet, LEGTA de Vendôme)

Objectifs : déterminer la relation entre l'ingestion du fourrage vert disponible et celle de l'aliment concentré et mesurer leur influence sur la croissance des lapins entre le sevrage et l'âge de 100 jours.

Ces deux projets débutant en 2002

Contact : *François Lebas (INRA Toulouse)*

Comparaison des systèmes de production de lapins sur prairies

Massif central (ARDEPAL, Pôle scientifique Bio Massif Central, INRA, CA 19)

Objectifs : comparaison technico-économique des systèmes sur garenne et en cages mobiles chez un producteur en conversion, identification des points techniques critiques, accompagnement technique de la création, de la conversion et de la production biologique de lapins.

Projet prévu sur 3 ans débutant en 2002

Contact : *Yves Gaonach et Didier Lelievre (ARDEPAL)*