



LES AUTRES PROJETS DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT DANS LE DOMAINE CAPRIN

CAPARA

L'objectif principal de ce programme européen est de faire progresser nos connaissances sur les divers aspects de la parasitologie de la chèvre et d'avoir une meilleure compréhension des différents éléments expliquant les spécificités de la relation chèvre-parasite. Il permettra aussi de développer des stratégies durables pour lutter contre les maladies parasitaires chez les caprins.

<http://www.capara.org>

PHÉNOFINLAIT

Le CNIEL, l'INRA, l'Institut de l'Élevage, l'UNCEIA, Capgènes, Actilait, FCL, le CNBL et Labogena ont engagé un projet de recherche-développement intitulé : " PHENOTYPAGE " et " GENOTYPAGE " dans les principales populations bovines, caprines et ovines pour une meilleure connaissance, caractérisation et maîtrise de la composition fine des laits.

La finalité de ce programme est de mettre en relation la composition du lait (phénotype) avec le génotype des animaux d'une part et les conditions de milieu (alimentation des animaux en particulier) d'autre part.

Ce programme mobilise près de 1500 éleveurs de 26 départements, et concerne une population de 20 000 femelles (brebis, chèvres et vaches).

Les résultats auront rapidement des applications importantes pour les filières laitières françaises.

<http://www.phenofinlait.fr/>

PATUCHEV

Patuhev est le projet de création d'une plate-forme expérimentale de recherche sur les systèmes caprins valorisant les ressources fourragères de la prairie cultivée, limitant les intrants énergétiques et favorisant la biodiversité. Cette future ferme expérimentale, pilotée par l'INRA Lusignan a fait l'objet d'un article dans un numéro de L'égide précédent. Des informations sont disponibles sur le site du réseau d'excellence caprine.

<http://pro.terredeschèvres.fr>

REDCAP

Autonomie fourragère et alimentation en herbe des chèvres a été déposé par le groupe de travail RedCap (Réseau d'expérimentation et de développement caprin sur l'autonomie fourragère), suite à l'appel à projet émis par le Conseil régional de Poitou-Charentes. Plus d'informations sur le site du réseau d'excellence caprine.

<http://pro.terredeschèvres.fr>

FLOCK REPROD

Ce programme européen vise la reproduction naturelle caprine pour un marché européen durable du lait de chèvre. Il regroupe 15 partenaires de la recherche et de l'industrie laitière caprine et il est cofinancé par le 7ème PCRD de la Commission européenne, mais également par le Conseil régional de Poitou-Charentes.

<http://www.flock-reprod.eu/>

SAFECHSESE

L'objectif de ce projet européen est d'augmenter notre connaissance sur la qualité bactériologique des fromages au lait cru. Par ailleurs, il est prévu le développement de ferments lactiques capables d'inhiber les flores pathogènes sans affecter la qualité organoleptique du fromage.

<http://www.nofima.no/mat/en/prosjekt/8241579279766386535>

G Freund



Dans le prochain numéro (prévisions)

Parution prévue : juin 2011

Edito : Les états généraux du sanitaire

Actualité : Compte-rendu du congrès de la fédération internationale de laiterie sur les petits ruminants en Grèce

Actualité : Les refus

4ème page : L'observatoire des maladies caprines

Dossier : État des lieux sur l'élevage biologique caprin

Dossier : Résultats technico-économiques de la filière chevreau

Centre de Ressources et Documentation Caprine (CRDC)

Actilait - BP 49, F-17700 Surgères

Tél : 33/(0)5 46 27 69 87. Fax : 33/(0)5 46 27 69 89.

Email : crdc@actilait.com

www.crdc.fr - www.goat-lib.com - www.ladocumentationcaprine.net

www.actilait.com



L'égide est réalisé avec l'aide de la Région Poitou-Charentes et du BRILAC.

L'égide n° 62, mars 2011

Directeur de la Publication : Vincent Overney

Rédacteur en Chef : Pascale Mercier

Secrétariat de Rédaction : Geneviève Freund

Conception: CRDC

Impression : Stand by me, Surgères

Parution : 4 numéros par an

ISSN : 1267-978X - Dépôt légal : 1er trim 2011

© : Actilait

L'égide est publié par Actilait (42 rue de Châteaudun, Paris). La reproduction, partielle ou totale des articles publiés est autorisée sauf à des fins commerciales, et sous réserve de la mention d'origine.

