Les insectes mangent bio

Les pollinisateurs comme par exemple les abeilles sauvages préfèrent les vergers bio. C'est ce qu'a prouvé la jeune chercheuse Jovanka Studerus de l'association «Free The Bees» dans son travail de bachelor effectué au FiBL et à la ZHAW Wädenswil. Cela pourrait être dû aux meilleures possibilités de nidification. L'étude montre que les abeilles mellifères sont plus attirées par les vergers bio à cause des fleurs de la strate herbacée. Les temps de présence des abeilles domestiques et des pollinisateurs sauvages se complètent et permettent de mieux jouer avec les conditions météo. L'agriculture bio et ses prairies fleuries favorisent donc ces auxiliaires irremplaçables. fra

Fleurs pour trayons

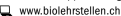
Traite à la machine, temps froid et humide ainsi que salissures inévitables rendent les trayons, une des rares parties glabres de la peau des vaches, rugueux et crevassés. L'application régulière d'une fine couche de pommade au calendula peut aider. On peut facilement fabriquer soi-même une telle pommade avec un extrait à l'huile de fleurs fraîches ou séchées et un peu de cire d'abeille. Vous en saurez davantage avec le cours en allemand du 19 avril au FiBL. Michael Walkenhorst, FiBL

www.bioaktuell.ch > Agenda > Tierhaltung, Tiergesundheit > Einführung in die traditionelle Phytotherapie für Nutztiere

Formation bio

Comment trouver une place d'apprentissage bio? Quelles écoles d'agriculture proposent une spécialisation bio? Où puis-je me perfectionner en bio? Les réponses à ces questions se trouvent sur www.bioactualites.ch > Formation > Places d'apprentissage. La plupart des liens cantonaux permettent de chercher spécifiquement des fermes bio. Le site informe aussi sur les possibilités de formation de base et continue. tre

www.bioactualites.ch > Formation > Places d'apprentissage





Concours: Les plus belles bandes fleuries

Il y a cette année un concours sur les plus belles bandes fleuries de Suisse. Des prix attractifs comme une nuit d'hôtel d'une valeur de 1000 francs attendent les gagnants. Dépêchez-vous de vous annoncer, car seuls les 100 premiers candidats pourront participer et faire évaluer leurs bandes fleuries par des experts. comm.

Inscription en ligne

www.sbv-usp.ch > FR > Dossiers > Environnement > Biodiversité > Concours bandes fleuries

Culture et entretien

www.bioactualites.ch > Films > Biodiversité dans la pratique

Acariens prédateurs contre parasites des volailles



Lorsque le temps est chaud et humide, les acariens des volailles se multiplient de manière explosive dans de nombreux poulaillers et forment, près des fissures, des dépôts ressemblant à du sel et du poivre. Les acariens vont sur les volailles pendant la nuit, leur sucent du sang puis se retirent dans leurs cachettes. Les acariens doivent donc être combattus aussi dans les poulaillers et pas seulement sur les volailles. Une procédure en plusieurs étapes est recommandée en bio: Entre deux séries on en élimine une grande partie en nettoyant à fond le poulailler. Démonter les installations puis les laver à l'eau chaude à haute pression avec du savon mou. Pour traiter le poulailler vide ou

si des problèmes apparaissent pendant une série, utiliser des produits à base de silicates naturels qui détruisent la couche protectrice de la carapace des acariens qui se dessèchent alors rapidement. Les endroits fortement infestés peuvent si nécessaire être traités avec des huiles végétales ou du pyrèthre naturel. On trouve aussi depuis quelques années dans le commerce des acariens prédateurs pour lutter contre ce fléau: Les vendeurs fournissent les conseils d'utilisation nécessaires. Les produits autorisés se trouvent dans la Liste des intrants du FiBL. Veronika Maurer, FiBL

shop.fibl.org > Recherche > Liste des intrants 2018