Améliorer le bien-être et la santé des animaux par la maîtrise des écosystèmes microbiens de l'élevage

en cours de labellisation Bien-Être Animal Volailles

Public cible

Eleveur.se.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes.

Objectifs

Acquérir des compétences en prévention sanitaire et bien-être. Acquérir une meilleure connaissance du monde microbien et de ses conditions de développement et d'équilibre. Être capable de cultiver des ferments à la ferme pour ensemencer, installer, corriger l'écosystème microbien de l'environnement des animaux. Être capable de prévenir certaines pathologies par la microbiologie positive.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Séance 1 :

Présentation des fondamentaux du bien-être animal.

Présentation du monde microbien. Diversité, universalité.

Les écosystèmes microbiens sont partout dans l'élevage : animaux (système digestif), litières, sols agraires, herbe, fourrages...

Biofilms. Intestin et santé des animaux.

Ecosystèmes en équilibre ou en déséquilibre : le lien bactérie-support de culture.

Séance 2 :

La lacto-fermentation naturelle et la lactofermentation dirigée.

Le levain sauvage positif.

Repiguages et cultures en vue de l'ensemencement du milieu et des animaux.

Les bactéries sélectionnées du commerce, les kéfirs.

Les bactéries pour les sols, les litières, l'environnement des jeunes, les pédiluves.

L'ensemencement intestinal initial des nouveau-nés.

Les bactéries positives en post-trempage à la traite.

Les biofilms de l'adduction d'eau et de la machine à traire.

Utilisation en élevage. Réalisation ou achat.

Modalité d'enseignement

présentiel

Dates, lieux et intervenants

12 janv 2023 Var, lieu à préciser 09:00 - 17:00 (7hrs) 83340 Le Cannet-des-Maures

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s) Date limite d'inscription 05/01/2023

Adhérent 203€ Non adhérent 203€ Non agricole 150€ gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Plus de renseignements

Marion ROBERT agribiovar.robert@bio-provence.org Agribiovar

Taux de satisfaction: %



Claire MARTIN, vétérinaire du GIE Zone Verte