

Mavoungou Jacques François, 2000

Mavoungou Jacques François, 2000
Mémoire de stage.

Etude de la pathologie porcine en élevage traditionnel à la Guadeloupe (par une enquête séro-épidémiologique).

DESS Productions animales en régions chaudes. Année universitaire 1999-2000, Cirad-emvt, Montpellier, France, 57-[15] p.

Mots-clés

: PATHOLOGIE ; PORCIN ; ENQUETE ; PPC; ENQUETE SERO-EPIDEMIOLOGIQUE ; PESTE PORCINE CLASSIQUE ; SDRP ; ELEVAGE TRADITIONNEL ; GUADELOUPE ; CARAIBES ; AMERIQUE CENTRALE

Résumé

: Une enquête séro-épidémiologique a été conduite à la Guadeloupe sur 180 élevages de Basse-Terre et de Grande-Terre. Des traces de PPC et de syndrome dysgénésique respiratoire du porc (SDRP) ont été trouvées dans plusieurs lieux. Celles de maladie d'Aujeszki n'ont pas été mises en évidence.

Les analyses sérologiques ont révélé la présence de traces de peste porcine classique (PPC) et du syndrome dysgénésique respiratoire du porc (SDRP). Les prévalences de la PPC sont plus élevées dans les communes de la Grande-Terre (0 à 47 % des élevages positifs par commune contre 0 à 6 %). La SDRP est présente avec quasiment les mêmes prévalences dans les communes de la Grande-Terre que celles de la Basse-Terre (0 à 9 % des élevages positifs contre 0 à 6 %). Aucun des élevages visités ne présente de traces sérologiques de maladie d'Aujeszki. Cependant, ces résultats sérologiques sont provisoires, il faut donc refaire les analyses pour avoir une confirmation.

Yes