

Bâtiments d'élevage utilisés en production porcine en zone tropicale

Bâtiments d'élevage utilisés en production porcine en zone tropicale
J.J. Delate (1994)

Présentation des conditions que doivent remplir les différents bâtiments qui composent un élevage porcin, et les caractéristiques souhaitables pour un élevage idéal en régions chaudes

Cette étude fait une présentation des conditions que doivent remplir les différents bâtiments qui composent un élevage porcin. En fonction des variations physiologiques du porc au cours des différents stades de sa vie, l'auteur définit les caractéristiques souhaitables pour un élevage idéal. Une description des porcheries utilisées en zone tropicale est réalisée, une analyse des facteurs limitants est faite pour chaque type de structure. Les solutions retenues dans le cadre du PRPR en Haïti sont décrites en détail et les plans de distribution sont joints. Un examen des différents matériaux qui entrent dans la construction des élevages de porcs est réalisé en fournissant un avis sur leur aptitude technique. A partir de l'expérience acquise, l'auteur fait des recommandations sur certains équipements et propose quelques plans types d'élevage porcin.



Si