

Ventilation des Étables, Poulaillers et Porcheries.

-- étables à vaches



Description: -

- Ventilation des Étables, Poulaillers et Porcheries.

- Canada. Ministère de l'agriculture. Publication -- 1129 Ventilation des Étables, Poulaillers et Porcheries.

Notes: 1

This edition was published in -



Filesize: 65.109 MB

Tags: #porcherie

Construction de bâtiments agricoles

Pertes totales de chaleur par conduction à travers les différentes parties d'un poulailler isolé mesurant 36 x 108 x 8 pieds. Dioxyde d'azote ppm 3 5. Intérieur d'un silo venant d'être rempli. Cependant, dans les régions où la température à l'extérieur se maintient entre — 10° F et — 20°F durant de longues périodes, il est plus pratique de garder une température intérieure de 40°F, à moins que le bâtiment ne soit chauffé.

Ventilation de bâtiment optimale pour poulaillers et porcheries

L'isolant retarde la transmission de la chaleur et, sur le haut du jour, l'air frais introduit par la ventilation dissipe la chaleur du bâtiment.

Vandoorne Installatiebedrijf bvba

A moins qu'il ne soit renouvelé l'air devient saturé de vapeur d'eau; les vaches s'en-gourdissement alors, perdent l'appétit et donnent moins de lait; 16 circulation de l'air plan du plafond — prise d'air conduit d'expulsion prise d'air conduit d'expulsion III. Gaz nocifs De tous les gaz présents dans l'air ambiant d'un bâtiment d'élevage, les plus dangereux pour la santé des travailleurs sont le sulfure d'hydrogène H₂S , le gaz carbonique CO₂ , l'ammoniac NH₃ et le méthane CH₄. Toutefois, pendant la saison froide, le système de ventilation à lui seul est très souvent insuffisant pour maintenir des conditions idéales de qualité de l'air.

Ventilation de bâtiment optimale pour poulaillers et porcheries

Éviter les petites prises qui laissent pénétrer l'air trop rapidement; elles causent des courants nuisibles.

Construction de bâtiments agricoles

Type hélicoïdal — Ventilateurs à faible diamètre et à haute rapidité; ont un certain nombre de pales montées sur III. De tous les gaz produits par le fumier, le sulfure d'hydrogène est le plus dangereux.

Related Books

- [Aspectos administrativos de la regionalización socio-económica en Costa Rica](#)
- [Jamālīyāt al-makān](#)
- [English folk songs - songs and ballads.](#)
- [Qasiettū qas qaghym - ö lengder men poēm](#)
- [Games of empire - global capitalism and video games](#)