

密闭式蛋鸡舍照明系统的设计原理及管理技术的探讨

Design Principle and Management Technology of Lighting Systems in Confined Laying Hen Houses

投稿时间: 1996-10-7

稿件编号: 19960433

中文关键词: 鸡舍; 照明系统; 自动控制

英文关键词: Poultry house Lighting system Automatic control

基金项目:

作者	单位
张天柱	中国农业大学
崔引安	中国农业大学

摘要点击次数: 6

全文下载次数: 13

中文摘要:

论述了蛋鸡光照技术的基本原理, 并从工程角度给出密闭式蛋鸡舍光照系统设备选型及主要参数的设计方法。此外, 在科学喂饲的基础上, 结合微电脑自动控制提出以日龄为基准的全封闭管理模式

英文摘要:

Lighting is an important environmental factor which affects laying hens productivity. This paper presents the basic principle of laying hens lighting technology, and brings up equipment selection and designing methods of main parameters for lighting system in confined laying hen houses. Moreover, on the basis of scientific feeding and automatic control, a whole course management way based on hens growth period is developed.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606958位访问者

主办单位: 中国农业工程学会 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计