

《畜禽信息感知、精准饲喂及畜产品溯源专利技术研究》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2016年04月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787511625588

内容简介

农业是国民经济的基础，而畜牧业是农业的主要组成部分。现代畜牧业的发展必须向智能化、数字化装备及环境控制转型与迈进。而智能装备是畜牧业发展的重要标志，关乎“四化”同步推进全局。智能养殖装备与畜牧业的信息化代表着畜牧业先进生产力，是提高生产效率、转变发展方式、增强畜牧业综合生产能力的物质基础，也是国际农业装备产业技术竞争的焦点。

熊本海、杨振刚、蒋林树编*的《畜禽信息感知精准饲喂及畜产品溯源专利技术研究》涉及的专利技术包括4个方面，即书中的4个部分：**部分是奶牛信息感知与精准饲喂相关专利技术。从奶牛的发情监测即计步器到奶牛的颈夹技术，从奶犊牛及奶母牛的饲喂装置到牛只的福利屠宰装置等。该部分涉及7项专利技术。第二部分为生猪信息感知与精准饲喂相关专利技术。从生猪个体的体温感知、发情监测、性能测定与代谢装置，到供料系统与设备、饲喂装置及废弃物收集与处理装置及技术，共涉及12项专利技术。第三部分涉及畜产品溯源相关技术，主要包括电子标签、条码标签等标识技术、标签阅读器，以及溯源数据的采集及转换技术、溯源码打码设备及技术。该部分涉及6项专利技术。第四部分为其他专利技术，主要涉及家禽（鸡与水禽）的脚环、饲喂设备、供水及光照控制的设备与技术，共有5项专利技术。

[显示全部信息](#)

目录

- 1 ??????????????????
- 1.1 ??????
- 1.2 ??????????
- 1.3 ??????????
- 1.4 ???????
- 1.5 ????????????

- 1.6 ?????????
- 1.7 ???????????
- 2 ?????????????????????
- 2.1 ?????????????
- 2.2 ?????????????
- 2.3 ?????????????
- 2.4 ?????????????????
- 2.5 ?????????????
- 2.6 ?????????????
- 2.7 ?????????????
- 2.8 ?????
- 2.9 ???
- 2.10 ?????????????????
- 2.11 ?????????????????
- 2.12 ?????????????????
- 3 ??????????????
- 3.1 ?????????????????
- 3.2 ?????????????????????
- 3.3 ?????????????
- 3.4 ?????????RFID???
- 3.5 ?????????????????????
- 3.6 ?????????????????
- 4 ???????????
- 4.1 ????????
- 4.2 ????????
- 4.3 ?????????????????????????????????
- 4.4 ?????????????
- 4.5 ?????????????????????
- 5 ??

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)