

图书基本信息

书名：<<全国种猪遗传评估信息网用户手册>>

13位ISBN编号：9787565501159

10位ISBN编号：7565501158

出版时间：2010-11

出版时间：中国农业大学出版社

作者：陈伟生，郑友民 著

页数：70

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

## <<全国种猪遗传评估信息网用户手册>>

### 内容概要

为继续提高我国生猪生产水平，农业部颁布了《全国生猪遗传改良计划（2009—2020）》，并制定了《全国生猪遗传改良计划（2009~2020）实施方案》，提出通过国家100个生猪核心育种场的遴选和建设，使我国纯种基础母猪总存栏达10万头，形成相对稳定的国家生猪核心育种群，从而使我国猪生产水平持续不断地提高。

目前，全国生猪遗传改良计划正在如火如荼地开展着，全国种猪遗传评估信息网已收集到全国范围内种猪场的注册申请和数据提交。

为更好地让基层技术人员熟悉全国种猪遗传评估信息网的操作，全国畜牧总站特组织编写《全国种猪遗传评估信息网用户手册》以飨读者。

## 书籍目录

第1章 简介1.1 系统硬件设置1.2 软件系统配置1.3 主要功能板块第2章 用户注册和登录2.1 用户注册2.2 用户登录2.3 密码找回2.4 用户信息维护第3章 综合查询3.1 猪场信息查询3.2 公司信息查询3.3 遗传评估信息查询3.4 种猪信息查询3.5 公猪站信息查询第4章 种猪登记4.1 猪只在线登记4.2 离线登记猪只上传4.3 登记猪只查询4.4 猪只信息统计4.5 猪只变更登记第5章 性能测定5.1 测定信息数据上传5.2 上传信息查询5.3 测定信息查询5.4 测定信息修改5.5 测定信息统计5.6 生产性能对比分析第6章 遗传评估6.1 在线遗传评估6.2 遗传评估结果分析第7章 育种工具7.1 配种计划7.2 育种方案7.3 群体近交分析附录一 全国生猪遗传改良计划专家组和全国猪联合育种协作组专家名单附录二 全国生猪遗传改良计划核心育种场申请说明附录三 种猪个体号编号规则附录四 种猪登记和性能测定数据EXCEL模板格式附录五 EXCEL模板数据常见问题及解决办法附录六 GBS数据导出工具使用说明附录七 离线登记工具使用说明

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>