

《中国农业科学院年鉴2007》

图书基本信息

书名：《中国农业科学院年鉴2007》

13位ISBN编号：9787802336278

10位ISBN编号：7802336279

出版时间：2008-7

出版社：中国农业科学技术出版社

作者：中国农业科学院办公室 编

页数：573

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国农业科学院年鉴2007》

内容概要

《2007中国农业科学院年鉴》为中国农业科学院办公室编写，供广大读者参考。主要内容包括中国农业科学院建院50周年庆祝大会在北京隆重举行、回良玉副总理在中国农业科学院建院50周年庆祝大会上的讲话、翟虎渠院长在中国农业科学院建院50周年庆祝大会上的讲话等。

书籍目录

一、建院50周年 中国农业科学院建院50周年庆祝大会在北京隆重举行 回良玉副总理在中国农业科学院建院50周年庆祝大会上的讲话 翟虎渠院长在中国农业科学院建院50周年庆祝大会上的讲话 中国科学院副院长李家洋院士在中国农业科学院建院50周年庆祝大会上致辞 董玉琛院士在中国农业科学院建院50周年庆祝大会上致辞 第二届国际农科院院长高层研讨会在北京成功召开 我院举办建院50周年大型送科技下乡活动 庆祝我院建院50周年大型文艺晚会隆重举行 我院成功举办庆祝建院50周年暨第五届职工运动会二、总类 农业部孙政才部长到中国农业科学院调研时的讲话 农业部危朝安副部长到中国农业科学院调研时的讲话 加强平台建设和团队建设持续提高农业科技自主创新能力——中国农业科学院2007年工作报告 2007年全国农业科研机构联谊活动纪要 关于表彰2007年度院属各单位、院机关各部门任务目标、工作任务完成(执行)情况优秀单位的通知三、科研与推广 中国农业科学院2007年科研计划执行情况 中国农业科学院2007年科技论文等有关数据统计表 中国农业科学院2007年度科技成果情况表 中国农业科学院2007年度科技成果统计表 中国农业科学院2007年度作为参加单位获得的成果统计表 中国农业科学院2007年度获社会力量奖情况统计表 中国农业科学院2007年获奖项目表 中国农业科学院2007年获得的其他形式成果 中国农业科学院2007年获奖科技成果简介 中国农业科学院承建的科技平台 中国农业科学院2007年落实农业部“十大行动”和科技兴农工作总结 中国农业科学院与青海省人民政府科技合作协议 中国农业科学院与江苏省无锡市人民政府科技合作协议 中国农业科学院与新疆生产建设兵团科技合作协议 中国农业科学院与新疆昌吉回族自治州人民政府科技合作协议 翟虎渠院长在中国农业科学院第六届学术委员会第二次会议上的讲话 翟虎渠院长在院科研管理与创新团队建设工作会议上的讲话 刘旭副院长在院科研管理与创新团队建设工作会议上的总结报告四、产业发展与企业管理 中国农业科学院2007年度科技开发调查统计简况 中国农业科学院2007年开发收入情况汇总表 中国农业科学院2007年科技开发经费投入情况汇总表 中国农业科学院2007年科技开发人员投入情况汇总表 中国农业科学院2007年合同签订情况汇总表 中国农业科学院2007年开发推广成效较大的技术(产品)情况汇总表 中国农业科学院2007年技术转让情况汇总表 中国农业科学院2007年出口创汇情况汇总表 中国农业科学院2007年参加技术(产品)交易会情况汇总表 中国农业科学院2007年科技企业基本情况一览表五、国际合作与交流 中国农业科学院与柬埔寨农业研究与发展研究所农业合作谅解备忘录 中国农业科学院与斯洛伐克农业研究中心合作协议 中国农业科学院与捷克农业科学院合作谅解备忘录 中国农业科学院与马来西亚森达美公司农业科技合作合同 翟虎渠院长在中国农业科学院国际顾问委员会第一次会议上的讲话 翟虎渠院长在第二届国际农科院院长高层研讨会上的讲话 翟虎渠院长在中欧生物经济技术研讨会上的讲话 章力建副院长在农业部-CABI农业科技合作高级研讨会开幕式上的讲话六、人事管理与人才建设七、服务管理与基本建设 八、研究生教育与管理 九、综合政务管理十、党建、反腐败与精神文明建设十一、人物介绍十二、大事记十三、附录

章节摘录

七、畜禽种质资源与品种选育畜禽种质资源：初步建立畜禽基因资源体细胞和保存的关键技术体系，构建了我国多角蒙古羊的体细胞库；采用PCR~SSCP技术对绵羊、山羊高繁殖力和常年发情候选基因进行研究，完成我国10多个地方绵羊品种和外来品种测定工作；采集育种参数，用分子标记和BLUP育种值辅助选种对1718只羊核心群个体数据进行了鉴定登记，取得育种数据56694个；完成了46种中国西部野生偶蹄目动物遗传资源数据和信息及相关资料的原始数据集、元数据、元数据库和数据字典的建设。进行原产地引种，抢救了具有代表性的濒危地方鸡种6个，基因库保存地方鸡种26个，并分别利用家系等量随机选配法、家系轮回交配法、随机配种法三种方法，继代繁殖保种群，监测各世代的保种效果，筛选和完善最佳保种方案，为国家地方禽种资源基因库和我国各级保种场提供更完善的保护方法。建立了特种经济动物种质资源编号编码规则，并利用该规则对保存的特种经济动物进行登记分类编号；采用FoxPr03.0继续补充和完善经济动物、保健源植物、特异（抗逆性）植物种质资源数据库，实现查找、排序、修改、追加等功能；完成了18个类型（品种）鹿类动物资源、40个类型（品种）毛皮动物资源、20个类型（品种）特禽等特种经济动物种质资源的数字化表达，向e-平台提交45个类型（品种）特种经济动物种质资源的共性描述信息及103幅特种经济动物的图片；完成了现有特有珍稀动物种质资源的保存，考察了野生近缘种分布现状，进行了种质资源的收集及利用性状评价，完善了已有的保种场和种质资源数据库。制定和完善了东方蜜蜂和西方蜜蜂的共性描述规范、数据标准和数据质量控制规范，整合了国内部分蜜蜂种质资源，并进行了标准化整理和数字化表达，向e-平台提供数字化表达信息780份/件，图像信息780幅；应用资源平台编码体系、共性描述标准、个性描述规范和数据标准、数据质量控制规范对900份蜜蜂资源进行了分类、分级以及标准化整理和数字化表达，提供了500幅资源图片、41600个字段的蜜蜂种质资源共性描述信息、98000个字段的蜜蜂种质资源个性描述信息；完成华北地区熊蜂种质资源的调查，收集保存了全国800多份野生及人工饲养的蜜蜂液浸标本，保存了900份蜜蜂资源活体和遗传物质（精液）材料；完成整理、整合7种蜜蜂寄生虫种质资源780件/份的实物库和寄生虫种质资源数据库，完成狄斯瓦螨种质资源的采集与制片保存技术规范初稿。

编辑推荐

《2007中国农业科学院年鉴》由中国农业科学技术出版社出版。

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：www.tushu000.com