

<<鹤鹑养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<鹤鹑养殖技术>>

13位ISBN编号：9787802232839

10位ISBN编号：780223283X

出版时间：2008-9

出版时间：中国三峡出版社

作者：王祈

页数：105

字数：72000

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>

<<鹤鹑养殖技术>>

内容概要

本书是《新农村建设丛书》系列之一的《鹤鹑养殖技术》，书中具体包括了：鹤鹑饲养场地与设备、雏鹑选择与运输、成年蛋用鹑的培育、鹤鹑疾病防治、鹤鹑养殖品种、鹤鹑生态习性等内容。本书适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

<< 鹤鹑养殖技术 >>

作者简介

袁隆平，中国工程院院士，杰出水稻育种家，联合国粮农组织首席顾问。

现任国家杂交水稻工程技术研究中心暨湖南杂交水稻研究中心主任、研究员、博士生导师，兼湖南省农业科学院名誉院长、清华大学教授及湖南农业大学教授。

袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一位成功利用水稻杂种优势的科学家。

他率先育成第一个实用的水稻雄性不育系及其保持系二九南1号A和B，实现“三系”配套，并育成第一个强优组合，继而又攻克杂交水稻制种与高产的关键技术，被誉为“杂交水稻之父”。

他的这一重大成果的推广应用，使水稻的单产和总产部跃上了一个新台阶，为保障我国及世界粮食安全作出了重大贡献。

1981年获得我国第一个技术发明特等奖，2001年获得首届中国国家最高科学技术奖；还相继获得联合国教科文组织“科学奖”、美国“世界粮食奖”等十多项国际奖。

1999年，经国际小天体命名委员会批准，以袁隆平的名字将国际永久编号为8117号小行星命名为“袁隆平星”，以纪念他为人类作出的杰出贡献。

官春云，中国工程院院士，湖南农业大学教授、博士生导师。

现任国际油菜咨询委员会（GCIRC）委员，国家油料改良中心湖南分中心主任，作物基因工程湖南省重点实验室主任，中国作物学会常务理事，国家科技进步奖评审委员会委员等职。

是国家有突出贡献专家，教育系统劳动模范，享受政府特殊津贴。

长期从事油菜育种栽培教学科研工作，育成优质油菜良种15个，推广面积1.5亿多亩；获国家科技进步二等奖1项，三等奖2项，省部级科技进步一、二等奖4项。

提出油菜冬发栽培理论和技术体系，促进了长江中游地区的油菜高产。

根据光温生态特性，将油菜分成四大类型，即冬油菜有冬性-弱感光型、半冬性弱感光型、春性弱感光型；春油菜仅有春性-强感光型。

创建油菜化学杀雄利用杂种优势新体系。

育成转基因油菜品系3个。

采用分子育种方法育成黄籽高油酸油菜品系、高抗菌核病品种各1个。

出版专著9部，发表论文120多篇，为油菜育种栽培理论发展和生产实践作出了突出贡献。

<<鹌鹑养殖技术>>

书籍目录

第一章 认识鹌鹑 一、养殖效益 二、形态特征 三、性别鉴定第二章 鹌鹑生态习性 一、生长分期 二、生理习性 三、生活习性第三章 鹌鹑养殖品种 一、鹌鹑类型 二、蛋用型鹌鹑 三、肉用型鹌鹑 四、防止种鹑退化第四章 鹌鹑饲养场地与设备 一、场地选择 二、鹌鹑舍 三、饲养笼具 四、饲养设备第五章 鹌鹑饲料 一、常用饲料 二、日粮配方 三、饲喂方法第六章 鹌鹑蛋的孵化 一、种蛋选择 二、种蛋消毒 三、种蛋保存 四、种蛋运输 五、人工孵化第七章 鹌鹑育雏 一、育雏方式 二、育雏条件 三、育雏准备 四、雏鹑选择与运输 五、饲养管理第八章 仔鹑的培育 一、肉用鹑的培育 二、种用仔鹑的培育 三、蛋用仔鹑的培育第九章 成年蛋用鹑的培育 一、饲养条件 二、蛋用鹑的培育第十章 鹌鹑的繁育 一、选择种鹑 二、种鹑配种 三、饲养管理第十一章 鹌鹑疾病防治 一、疾病预防 二、鉴别病鹌鹑 三、消毒技术 四、疾病防治

<< 鹌鹑养殖技术 >>

章节摘录

第一章 认识鹌鹑 三、性别鉴定 1.初生鹌 采用肛门鉴别法，出雏后6小时内空腹进行

。鉴别时，在100瓦白炽灯光线下，用左手将雏鹌鹑的头朝下，背紧贴手掌心，轻握固定。以左手拇指、食指和中指捏住鹌鹑体，用右手食指和拇指将雏鹌鹑的泄殖腔上下轻轻拨开。如泄殖腔的粘膜呈黄色，其下壁的中央有--d，的生殖突起，即为雄性；反之，如呈淡黑色，无生殖突起，则为雌性。

2.三周龄鹌 雄鹌胸部开始长出红褐色胸羽，其上偶有黑色斑点。

雌鹌胸羽为淡灰褐色，其上密布黑色、大小不等的斑点。

但此时有些雌鹌胸羽酷似雄鹌，加上脸部与下颌部未换新羽，易发生混淆，造成鉴别错误。

3.一月龄鹌 基本换好永久体羽。

雄鹌的脸、下颌、喉部开始呈赤褐色，胸羽为淡红褐色，其上镶有小黑斑点，胸部较宽，腹部呈淡黄色。

雌鹌脸部为黄白色，下颌即喉部为白色，胸部密布黑色小斑点（其分布状似鸡心），腹部淡白色

。如果其胸部底色似雄鹌，其上又有细小黑点的，再检查其下颌颜色，可以正确鉴别。

1月龄时雄鹌开始鸣叫，鸣声短促而响亮。

雌鹌叫声低，似蟋蟀叫声。

.....

<<鹤鹑养殖技术>>

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>