

豫西丘陵地区果牧结合立体生态园设计的探讨

Design of Stereo-Ecological Garden Combining Forestry and Husbandry in Hilly Area of Westen Henan Province

投稿时间：2001-7-28

稿件编号：20010742

中文关键词：豫西丘陵地区；果牧结合；立体生态园；设计

英文关键词：Hilly area of western Henan Province; combination with forestry and husbandry; stereo-ecological garden; design

基金项目：河南省普通科技攻关资助项目(0124030010)

作者	单位
赵芙蓉	洛阳农业高等专科学校
王占彬	洛阳农业高等专科学校
梁臣	洛阳市林业科学研究所

摘要点击次数：11

全文下载次数：11

中文摘要：

根据豫西丘陵地区生态、经济、社会条件以及目前农牧业生产中存在的突出问题，提出果牧结合立体生态园建设是该地区生态农业发展的重要途径。并在调查和初步研究基础上设计了“畜（禽）—果”、“畜（禽）—沼—果”等果牧结合模式，分析了生态园建设研究中要探讨的具体内容。

英文摘要：

According to the ecological, economic and social conditions of the hilly land in western parts of Henan Province and the serious problems resulted from agriculture and husbandry, individual stereo-ecological gardens in conjunction with forestry-husbandry are raised, which is very important for the development of ecological agriculture in this area. Modes of livestock(poultry)-fruit, livestock (poultry)-biogas-fruit are designed on the basis of investigation and preliminary study. The specific contents which are to be studied in stereo-ecological garden construction are analysed.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第607235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