

畜牧业主要发展目标间关系的SD模型研究

Research on SD Model of the Relationship between the Major Developmental Objectives of Animal Husbandry

投稿时间: 1991-12-20

稿件编号: 19920304

中文关键词: 畜牧业;发展规划;SD模型

英文关键词: Animal husbandry, Development plan, SD model

基金项目: “黑龙江省农村决策支持系统研究”课题的一部分

作者	单位
王洪斌	黑龙江省政府农村发展研究中心
吴云波	黑龙江省政府农村发展研究中心

摘要点击次数: 2

全文下载次数: 12

中文摘要:

通过建立描述畜牧业自然再生产和经济再生产过程中存在的主要相互影响和相互作用关系的系统动力学模型(SD),重点分析了在畜牧业未来发展目标中产值同畜禽存栏和畜产品产量之间存在的复杂关系。解决了在畜牧业发展规划中发展目标之间缺乏有机联系和脱节的问题。此项研究为制定各地区的畜牧业发展规划提供了有效的方法和手段。

英文摘要:

Through the establishment of the systematical dynamic model describing the major relationship between interactions in the process of natural reproduction and economic reproduction of animal husbandry, an emphasis is stressed on the analysis of complicated relationships between the production value, the number of livestock and poultry in stock and the output of animal products in the future developmental objectives of animal husbandry. Furthermore the problems of shortage of organic linkages and the disjointedness between the developmental objectives in the development plan of animal husbandry have been solved. This research has provided the effective methods and means for the design of development plan of animal husbandry in various area.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606957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