

三农问题研究

北京农村信贷的宏观制度

蒲应葵¹, 郑洵², 黄映辉², 史亚军³

1. 北京农学院
- 2.
3. 北京农学院都市农业研究所

摘要: 为了明确阐述北京农村信贷宏观制度的模式和发展阶段, 作者运用宏观方法对服务于北京农村的主要信贷机构的发展历程、主要信贷业务方向及其规模进行了比较分析, 得出了北京农村信贷的宏观制度已经实现了由合作信贷与商业信贷并存转化为商业信贷制度的结论。根据理性小农命题和道义小农命题、信贷制度与经济主体行为的相互影响等理论以及现实经济现象, 作者做出了农村信贷制度三阶段动态发展的示意图。最后, 提出了进一步发展北京农村信贷宏观制度的步骤和措施: 了解北京农村信贷需求主体的构成; 确定北京农村潜在信贷需求的类型和规模; 适度增加一些小型合作信贷机构; 增加不同机构的信贷业务竞争力; 加快农村信用制度建设, 推动农村信贷制度发展; 等等。

关键词: 宏观制度 农村信贷 合作信贷 商业信贷 北京

Macro System of Rural Credit in Beijing

Abstract: In order to clearly examine the mode and developing phase, the authors took an comparative analysis of the development courses, credit orientations and scales of credit institutions serving for rural areas in Beijing. A conclusion was drawn that the macro system of rural credit (MSRC) in Beijing had been changed from coexistence of cooperative credit and commercial credit into a commercial system. Based on the proposition of rational and nonrational farmers, the interaction between credit system and the economic participants' behaviour, and the real economic activities, the authors made out a sketch map of the three dynamic phases of the MSRC. Finally, the steps and measures were put forward to as follows: examining the composition of rural credit demanders in Beijing, making certain the types and scale of rural credit demand, moderate increase of small cooperative credit institutions, enhancing the competitiveness of different credit institutions, quickening the construction of rural honesty system to promote rural credit system, and so on.

Keywords: Macro system rural credit cooperative credit commercial credit Beijing

收稿日期 2009-06-29 修回日期 2009-09-16 网络版发布日期 2009-11-25

DOI:

基金项目:

北京市教委社科基地开放研究课题“京郊农村信贷制度的发展与创新”

通讯作者: 蒲应葵

作者简介:

作者Email: pump3@163.com

参考文献:

本刊中的类似文章

1. dongleah@yahoo.com.cn. 瓶插液对储藏后牡丹“洛阳红”切花瓶插品质的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 267-267
2. lijwang@.com. 等值线和等值面生成算法在精准农业变量施肥中的应用[J]. 中国农学通报, 2006,22(3):

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(510KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 参考文献[PDF]
- ▶ 参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ 引用本文
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- ▶ 宏观制度
- ▶ 农村信贷
- ▶ 合作信贷
- ▶ 商业信贷
- ▶ 北京

本文作者相关文章

- ▶ 蒲应葵
- ▶ 郑洵
- ▶ 黄映辉
- ▶ 史亚军

PubMed

- ▶ Article by Pu,Y.葵
- ▶ Article by Zheng,x
- ▶ Article by Huang,Y.H
- ▶ Article by Shi,Y.J

3. 赵华甫, 张凤荣, 张晋科, 李 佳, 赵婷婷. 浅议北京农业发展空间[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 659-659
4. 尚巧霞, 向海英, 韩成贵, 李大伟, 于嘉林. 莴苣花叶病毒北京分离物基因组3' 末端序列分析[J]. 中国农学通报, 2007,23(7): 88-88
5. ljhwtl@.com. 成型燃料规模化生产的影响因素研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 427-427
6. 石进朝, 解有利, 迟全勃. 几种景天科野生植物引种栽培试验研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 308-308
7. 郑嫩珠, 王安静, 陈晖, 朱志明, 缪中纬, 李盛霖, 董晓宁, 王光瑛. 半番鸭和北京鸭MC1R基因的克隆与序列分析[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 38-43
8. zhang0@sina.com. 芦笋十四点负泥虫发生规律与防治技术初探[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 338-338
9. xiaohui_00@.com. 盐胁迫下晒对生菜生长发育的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 271-271
10. mandq@gsdcri.com. 樟子松苗木的耐盐性及其对造林林木生长的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 136-136
11. zhaojunye@caas.net.cn. 中国优质专用小麦的生产现状与发展的思考[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 171-171
12. chenrongcwc@tom.com. 28 %乙-噻悬乳剂防除玉米田杂草研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 309-309
13. kangshaozhong@tom.com. 不同灌水处理对盐渍土壤中玉米生长发育及水盐热变化的影响 [J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 408-408
14. 王素珍, 吴文良, 刘黎明, 张军连. 京郊生态村可持续发展管理模式的探索 ——以怀柔北宅村为例 [J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 359-359
15. 石进朝, 朱启酒, 解有利. 北京地区野生地被植物涝峪苔草栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(10): 259-259
16. xuyongmei@cau.edu.cn. 北京马连道茶叶市场发育的状况、问题及趋势预测[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 106-106
17. yunli@bjfu.edu.cn. 饲料型四倍体刺槐花器解剖构件组培特性差异研究初报[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 128-128
18. dwe@.com. 论现阶段财政支农的政策取向[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 459-459
19. duxge@cau.edu.cn. 北京温室大棚有机黄瓜育苗及施肥效果研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 297-297
20. yannawang@.com. 淡紫拟青霉种内RAPD多态性分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 25-25
21. wanggx0@.com. . 冬枣贮藏保鲜技术研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 82-82
22. lcyip00@sohu.com. 北方农牧交错带农田生态系统健康评价 ——以武川县为例 [J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 347-347
23. zhuxin9@.com. 高温胁迫对芹菜幼苗生长及生理指标的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 225-225
24. 刘 薇, 陈孟平, 魏 巍. 北京山区发展循环农业问题探讨[J]. 中国农学通报, 2007,23(1): 148-148
25. 马同斌, 李 华, 刘学军, 王 军, 李兴稼, 王有年 . 京承农业合作案例研究[J]. 中国农学通报, 2008,24(12): 551-555
26. 黄映晖, 史亚军, 李立伟, 唐 衡. 北京郊区“一村一品”发展特点、问题及对策分析[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 490-494
27. 胡艳霞, 李 红, 王 宇, 严茂超, 任万涛, 周连第 . 北京郊区多目标产出循环型农业效益评估——以房山区南韩继大型养猪—沼气生态经济系统为例[J]. 中国农学通报, 2009,25(09): 251-257
28. 史亚军, 黄映晖, 唐 衡, 李立伟. 北京农业产业化经营现状及特点分析[J]. 中国农学通报, 2008,24(08): 480-484
29. 王勳追, 刘 丽, 肖小文, 郑嘉竣 . 全球金融危机中的我国金融业及农业风险分析*[J]. 中国农学通报, 2009,25(11): 284-288
30. 杜 玲, 何 浩, 陈 阜, 杨立国, 郑 瑜 . 北京市粮食直补政策效果及问题分析[J]. 中国农学通报, 2009,25(12): 295-299
31. 黄映晖, 孔素然, 唐衡, 史亚军. 基于因子分析方法的农业产业化经营现状评价——以北京郊区为例[J]. 中国农学通报, 2009,25(14): 299-303
32. 史亚军1,2, 唐 衡1,2, 黄映晖1,2, 王有年1,2. 基于山区产业发展的北京沟域经济模式研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(18): 500-503
33. 王 媛, 王 竹, 万 群. 根际保健剂对杨树菌根形成和生长量的影响[J]. 中国农学通报, 2009,25(21): 127-129
34. 孙素芬. 北京市农村信息化建设发展现状与分析[J]. 中国农学通报, 2009,25(23): 456-459

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="6937"/>
反馈内容	<input type="text"/>		