

农村发展—农村产业结构与区域经济

城乡一体化背景下农产品加工业促进城乡产业互动的特征分析

赵良庆^{1,2}, 吴奇志^{1,1}, 宋燕平²

- 1.
- 2. 安徽农业大学经济管理学院

摘要:

农产品加工业能够促进城乡产业互动。文章用实证分析方法分析了农产品加工业在成长初期农业的关联最强, 与工业和服务业的关联较弱, 产业互动的要素主要是自然资源和资本。在成长期, 农产品加工业产业集群的趋势增强, 产业互动的要素主要是知识和技术。进入成熟期, 与其它产业互动的能力增强, 且产业互动的要素更高级、互动模式更多样。文章并以合肥市为例进行阐述。最后提出政府应根据农产品加工业不同发展阶段的特征, 出台相应的政策和措施, 促进农业结构的调整和农民收入的提高。

关键词: 特征

Analysis on Characteristic of industry interaction between Urban and rural promoted by agricultural product processing industry

Abstract:

It is a good way to promote industry interaction between urban and rural with the development of agricultural product processing industry. This paper analyzed that characteristic of different development stages of agricultural product processing industry .In initial stage, it maintains close ties with agriculture and the main interacted factors are resource and capital .In growing stage ,the main interacted factors are knowledge and technology with the cluster of agricultural product processing industry .In mature stage ,more model of interaction and more upgrade factors become. The paper also analyzed urban and rural promoted by agricultural product processing industry through investigation in Hefei. The suggestion is that suitable policy should be made by characteristic of different development stages of agricultural product processing industry

Keywords: Characteristic

收稿日期 2011-02-28 修回日期 2011-03-31 网络版发布日期 2011-09-21

DOI:

基金项目:

安徽省教育厅基地重点项目

通讯作者: 宋燕平

作者简介:

作者Email: syp11@126.com

参考文献:

本刊中的类似文章

- 1. 余继华 汪恩国 林云彪 张敏荣.早熟柑橘黄龙病空间格局参数特征及其应用[J]. 中国农学通报, 2011,27(第5期3月): 351-355
- 2. 徐富贤 熊 洪 张林 朱永川 唐有才 周兴兵 郭晓艺 刘茂.杂交中稻氮肥高效利用与高产组合的植株形态特征研究[J]. 中国农学通报, 2011,27(第5期3月): 58-64
- 3. 陈卫国 邓小华 卿国林.湖南烤烟主产区中部烟叶总氮含量区域特征[J]. 中国农学通报, 2011,27(第7期4月):

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(1348KB)
- [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

- 特征

本文作者相关文章

- 赵良庆
- 吴奇志
- 宋燕平

PubMed

- Article by Diao,L.Q
- Article by Wu,A.Z
- Article by Song,Y.B

4. 刘文杰. 鸡传染性支气管炎病毒HN104株的鉴定及S1基因的分子特征[J]. 中国农学通报, 2011,27(第7期4月): 343-347
5. 贾庆宇 周广胜. 盘锦芦苇湿地土壤温度剖面特征分析[J]. 中国农学通报, 2011,27(第1期(1月)): 318-322
6. 何雅芬 陈新海 张文凤 阙树福 陈向镇 董国华 何华勤. 铁观音茶树灌溉技术研究I: ——铁观音茶树主栽区的降雨特征分析[J]. 中国农学通报, 2011,27(第2期1月): 196-200
7. 金志凤, 王立宏, 冯 涛, 袁德辉, 王康强. 浙江省杨梅生产中主要农业气象灾害及防御措施[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 638-638
8. 何建顺 宋希强. 新加坡热带园林植物景观设计初探[J]. 中国农学通报, 2010,26(19): 216-220
9. 张玉斌, 曹 宁, 余 雕, 吴发启. 黄土高原残塬沟壑区梯田土壤重金属分布特征[J]. 中国农学通报, 2009,25(12): 252-256
10. 刘平, 吴建河, 时风云, 钟天华, 徐文国, 刘九玲, 王建英, 王超. 濮阳53年来汛期降水特征多时间尺度分析[J]. 中国农学通报, 2010,26(2月份03): 291-295
11. 陈晓莹, 徐自忠, 高 洪, 花群义, 周晓黎. 空肠弯杆菌研究现状[J]. 中国农学通报, 2005,21(3): 61-61
12. 程先富, 郝李霞, 史学正, 朱 华. 农田土壤肥力质量演化及其与景观特征的关系[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 251-251
13. 何 笙, 周泽容, 吴赵平, 王朝阳, 韩先旭, 叶新宇, 赵珠莲, 王 焯. 白星花金龟发生与防治技术研究初报[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 314-314
14. 刘伟明. 两优培九在浙江台州作单季晚稻栽培的特征特性及其栽培技术研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 162-162
15. 梁艳丽梁艳丽, 张 轴, 谢世清. 不同盾叶薯蓣品系形态特征及产量的比较研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(24): 130-136