

家鸡血浆淀粉酶的多态现象¹⁾

肖朝武²⁾

华南农业大学畜牧系, 广州

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本研究采用水平平板聚丙烯酰胺凝胶电泳法, 测定了杏花鸡、石歧杂鸡、粤黄鸡、郑州红鸡、长沙黄鸡和白来航鸡的血浆淀粉酶。发现各鸡种的AMY-1位点均存在多态现象, 还发现在杏花鸡中存在着控制血浆淀粉酶的另一位点 (Amy-2), Amy-2位点上有一对显隐性基因 (Amy-2t, Amy-2')。经交配试验, 发现Amy-2位点与Amy-1位点是紧密连锁的, 重组率为二。3030

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [肖朝武](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者