

我国部分地方鸡种肤色伴性遗传初步观察

张学余, 黄凡美, 赵东伟, 卜柱

江苏省家禽科学研究所;扬州 225261

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对泰和鸡、仙居鸡、固始鸡、北京油鸡、萧山鸡、狼山鸡(N系)进行肤色伴性遗传观察,结果表明:泰和鸡常染色体上含有1对黑色素基因PP,仙居鸡、萧山鸡、北京油鸡性染色体上含有Id抑制色素基因,狼山鸡、固始鸡、泰和鸡性染色体上含有id基因,泰和鸡♂与含有Id基因鸡种(仙居鸡、萧山鸡、北京油鸡)♀杂交,F1代肤色能自别雌雄,公鸡为黄皮肤,母鸡为黑皮肤。

关键词 [地方鸡种](#) [肤色](#) [基因](#) [遗传](#) [染色体](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(173KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 包含“地方鸡种”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [张学余](#)
- [黄凡美](#)
- [赵东伟](#)
- [卜柱](#)