

研究报告

人类指端斗形纹的遗传学研究

王庆元, 吕学洗, 刘景顺¹⁾, 白秀英, 王维人, 王文臣, 罗佳滨

黑龙江省佳木斯医学院生物学教研室, 154002

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文对汉族446个家庭, 共1788名成员的皮纹作了调查, 对指端斗形纹的遗传特点进行了研究。结果发现, 指端斗形纹的遗传方式不是由外显充分的单基因常染色体显性或隐性遗传。根据Falconer第一公式计算其遗传度为65.6%, 支持指端斗形纹是多基因遗传的观点。

关键词 [指端斗形纹](#) [多基因遗传](#) [遗传度](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

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 包含“指端斗形纹”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [王庆元](#)
- [吕学洗](#)
- [刘景顺](#)