系统与合成生物学文献汇报 CRISPR decade

张子栋 颜旭 宋俊亮 曹相洲

华中农业大学 信息学院

2023年3月23日



目录

- CRISPR 技术的发展
 - subsection
- ② 文献回顾与理论假说
- ③ 数据来源与统计学特征
- 4 变量选取与模型设定
- 5 计量结果与实证分析
- 6 主要结论与政策含义

- ① CRISPR 技术的发展
 - subsection
- ② 文献回顾与理论假说
- ③ 数据来源与统计学特征
- 4 变量选取与模型设定
- 5 计量结果与实证分析
- 6 主要结论与政策含义



CRISPR 技术的发展

- 1
- 2



subsection

subsub

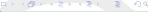
this is subsection



- ① CRISPR 技术的发展
- ② 文献回顾与理论假说
- ③ 数据来源与统计学特征
- 4 变量选取与模型设定
- 5 计量结果与实证分析
- 6 主要结论与政策含义



文献回顾与理论假说



- ① CRISPR 技术的发展
- 2 文献回顾与理论假说
- ③ 数据来源与统计学特征
- 4 变量选取与模型设定
- 5 计量结果与实证分析
- 6 主要结论与政策含义



数据来源



统计学特征



- ① CRISPR 技术的发展
- 2 文献回顾与理论假说
- ③ 数据来源与统计学特征
- 4 变量选取与模型设定
- 5 计量结果与实证分析
- 6 主要结论与政策含义





- ① CRISPR 技术的发展
- 2 文献回顾与理论假说
- ③ 数据来源与统计学特征
- 4 变量选取与模型设定
- 5 计量结果与实证分析
- 6 主要结论与政策含义





- ① CRISPR 技术的发展
- 2 文献回顾与理论假说
- 3 数据来源与统计学特征
- 4 变量选取与模型设定
- 5 计量结果与实证分析
- 6 主要结论与政策含义





谢谢!

请老师批评指正!