

Значение хромосомной теории Т. Моргана заключается в том, что она впервые

- 1) установила правило единообразия гибридов
- 2) объяснила причины независимого наследования признаков
- 3) установила закономерности локализации и сцепления генов в хромосомах
- 4) выявила типы хромосомных мутаций