

**TIẾT 6 -BÀI 19****MỐI QUAN HỆ GIỮA GEN VÀ TÍNH TRẠNG****I. Mối quan hệ giữa ARN và Prôtêin:**

- mARN là khuôn mẫu để tổng hợp nên prôtêin.
- Trình tự các Nu trên mARN quy định trình tự các axit amin trong cấu trúc bậc 1 của phân tử Prôtêin.

**II. Mối quan hệ giữa gen và tính trạng:**

**Gen**  $\xrightarrow{(1)}$  **mARN**  $\xrightarrow{(2)}$  **PROTEIN**  $\xrightarrow{(3)}$  **TÍNH TRẠNG**

1. ADN là khuôn mẫu để tổng hợp mARN
2. mARN là khuôn mẫu để tổng hợp chuỗi axit amin
3. PROTEIN tham gia vào cấu trúc và hoạt động sinh lý của tế bào biểu hiện thành tính trạng