

Nội dung bài viết

1. [Không sử dụng phương pháp gây đột biến ở?](#)
2. [Kiến thức tham khảo về phương pháp gây đột biến](#)

Không sử dụng phương pháp gây đột biến ở?

- A. Vi sinh vật
- B. Động vật
- C. Cây tr ồng
- D. Động vật bậc cao

Đáp án đúng là: **D**

Kiến thức tham khảo về phương pháp gây đột biến

Mỗi một kiểu gen sẽ có một năng suất nhất định, mỗi giống có một năng suất tối đa trong điều kiện nuôi tr ồng tối ưu. Như vậy, mỗi giống sẽ có một mức tr ần v ề năng suất \Rightarrow sử dụng phương pháp gây đột biến để nâng cao mức tr ần v ề năng suất của giống.

Phương pháp tạo giống bằng gây đột biến là phương pháp sử dụng tác nhân vật lí (như tia alpha, tia gamma) hoặc các chất hoá học để xử lí các bộ phận của cây (hạt, mầm, nụ hoa, hạt phấn ...) gây đột biến gen. Gieo hạt của các cây đã được xử lí đột biến, chọn những dòng có đột biến có lợi để làm giống nhân rộng.

Quy trình

- Xử lí mẫu vật bằng tác nhân gây đột biến.
- Chọn lọc các cá thể đột biến có kiểu hình mong muốn.
- Tạo dòng thuần chủng.