

# Các câu hỏi tham dự cuộc thi tìm hiểu công nghệ sinh học

## I. Câu hỏi luật quốc tế:

1. An toàn sinh học?
2. Bảo tồn đa dạng sinh học?
3. Cơ chế quốc tế ABS?
4. Công ước về đa dạng sinh học?
5. Công ước về bảo vệ di sản văn hóa tự nhiên của thế giới?
6. Hướng dẫn BONN?
7. Nghị định Cartagena về an toàn sinh học?
8. Thế nào là đa dạng sinh học?

## II. Câu hỏi luật việt nam

9. Quy chế quản lý an toàn sinh học của Chính phủ (Quyết định 212)?
10. Chỉ thị ban bí thư về CNSH?
11. Đề án tăng cường năng lực quản lý an toàn sinh học của chính phủ?
12. Chương trình sinh học trong nông nghiệp đến năm 2020?
13. Công nghệ sinh học đến năm 2020?
14. Quyết định 14 TTG công nghệ sinh học trong chế biến 2020
15. Quyết định 97 TTG sinh học thủy sản?
16. Quyết định chính phủ về đa dạng sinh học và an toàn sinh học?

## III. Các câu hỏi về kiến thức chung

17. Tiếp cận nguồn gen và chia sẻ lợi ích?
18. Quyền sở hữu trí tuệ trong CNSH nông nghiệp?
19. Thế nào là công nghệ Bt kháng côn trùng?
20. Thế nào là công nghệ chín chậm?
21. Tại sao nói CNSH là công nghệ cao?
22. Tác động của CNSH trong các lĩnh vực của con người như thế nào?
23. Sự đe dọa hiện nay đối với đa dạng sinh học?
24. Tầm quan trọng của đa dạng sinh học?
25. Các loài sinh vật ngoại lai xâm hại?
26. Những ý kiến còn khác nhau trên thế giới đối với công nghệ sinh học?
27. Tại sao nông nghiệp cần CNSH?
28. Các ngành khoa học omic?
29. Cây giống phân tử và lựa chọn nhân tố hỗ trợ?
30. Cây phôi tế bào và nhân tố vi mô?
31. Chẩn đoán bệnh của cây trồng
32. Gây giống thực vật thông thường?
33. Kỹ thuật di truyền và cây trồng biến đổi gen
34. Lên men vi khuẩn
35. Tại sao nông nghiệp cần CNSH?

## IV. Cách tìm những thông tin về CNSH trong nông nghiệp trên internet

36. Tìm kiếm thông tin về công nghệ sinh học trên internet?