

The background is a vibrant green with a soft, blurred texture. In the upper right corner, a single green leaf is visible, with two small water droplets resting on its surface. The lower left portion of the image shows several concentric ripples on a body of water, suggesting a recent splash or rain. The overall composition is clean and fresh, with a natural, organic feel.

Chào mừng quý thầy cô
và các em học sinh!!

Kiểm tra bài cũ

Câu hỏi:

- Nêu tầm quan trọng của nông lâm ngư nghiệp trong nền kinh tế quốc dân?
- Chỉ ra hạn chế của sản xuất nông lâm ngư nghiệp hiện nay?

Chương I: TRỒNG TRỌT, LÂM NGHIỆP ĐẠI CƯƠNG

Bài 2: Khảo nghiệm giống cây trồng

- I: Mục đích, ý nghĩa của công tác khảo nghiệm giống cây trồng.
- II: Các loại thí nghiệm khảo nghiệm giống cây trồng.

I: Mục đích, ý nghĩa của công tác khảo nghiệm giống cây trồng

1 Mục đích
công
hợp
khô

Ý nghĩa của công tác
khảo nghiệm giống
cây trồng là gì?

2 Ý nghĩa: ... xuất thông tin
về yêu cầu kỹ thuật và hướng sử dụng.

II: Các loại thí nghiệm khảo nghiệm giống cây trồng

Để khảo nghiệm giống cây trồng người ta làm như thế nào??



II: Các loại thí nghiệm khảo nghiệm giống cây trồng

Các loại TN Đặc điểm	So sánh	Kiểm tra kỹ thuật	Sản xuất quảng cáo
Cơ quan thực hiện thí nghiệm	1	4	7
Các chỉ tiêu đánh giá	2	5	8
Mục đích của thí nghiệm	3	6	9

II: Các loại thí nghiệm khảo nghiệm giống cây trồng

Các loại TN Đặc điểm	So sánh	Kiểm tra kỹ thuật	Sản xuất quảng cáo
Cơ quan thực hiện thí nghiệm	Cơ quan chọn tạo giống	Trung tâm khảo nghiệm giống nhà nước	Cơ quan chọn tạo giống
Các chỉ tiêu đánh giá	Kinh tế, sinh học	Kỹ thuật	Năng suất
Mục đích của thí nghiệm	So sánh với giống địa phương	Xây dựng quy trình kỹ thuật	Quảng cáo, nhân giống



Hình 2.1. Ruộng lúa thí nghiệm so sánh giống



Hình 2.2. Ruộng lúa thí nghiệm kiểm tra chế độ phân bón



*Hình 2.3. Hội nghị đầu bờ khu sản xuất giống lúa mới
(Ảnh của Viện Di truyền Nông nghiệp)*

Củng cố

Bài 1: Chọn phương án trả lời đúng cho câu hỏi sau:
“giống được cấp giấy chứng nhận quốc gia khi giống đáp ứng yêu cầu sau khi tổ chức thí nghiệm nào?”

A: Thí nghiệm so sánh giống

B: Thí nghiệm kiểm tra kỹ thuật

C: Thí nghiệm sản xuất quảng cáo

D: Không cần thí nghiệm nào

Bài 2: Nối các thí nghiệm với các hoạt động tương ứng.

Thí nghiệm	Các hoạt động
So sánh giống	1. Tổ chức hội nghị đầu bờ.
	2. Bố trí sản xuất so sánh với giống sản xuất đại trà.
Kiểm tra kỹ thuật	3. Bố trí sản xuất với các chế độ bón phân và tưới tiêu khác nhau.
	4. Bố trí thí nghiệm trên diện rộng và quảng cáo trên phương tiện thông tin đại chúng.
Sản xuất quảng cáo	

Trân trọng cảm ơn quý
thầy cô và các em học
sinh!!

