

- A. Tưới nước. B. Bón thúc. C. Bón lót. D. Làm giàn.

Câu 11. Nội dung nào **không phải** là ưu điểm của phương pháp bảo quản bằng kho silo?

- A. Bảo quản được số lượng ít sản phẩm trồng trọt.
B. Tự động hóa trong nhập kho và xuất kho.
C. Ngăn chặn ảnh hưởng của động vật, vi sinh vật.
D. Tiết kiệm chi phí lao động và diện tích mặt bằng.

Câu 12. Có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng khi nói về bảo quản sản phẩm trồng trọt bằng phương pháp chiếu xạ?

- (1) Tiêu diệt được hoàn toàn các loại vi sinh vật, virus.
(2) Xử lý được số lượng lớn sản phẩm.
(3) Chi phí vận hành thấp.
(4) Tạo ra được nguồn thực phẩm an toàn.

- A. 3 B. 2 C. 1 D. 4

II. Câu trắc nghiệm dạng Đúng/Sai. (4 điểm)

Học sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu học sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 1. Sâu tơ là một trong những loại sâu hại phổ biến và nguy hiểm đối với các loại rau cải, đặc biệt là rau cải xanh, cải ngọt và cải thìa. Chúng thường xuất hiện nhiều vào mùa khô, khi thời tiết nóng ẩm, và gây hại nặng ở giai đoạn rau con đến lúc rau chuẩn bị thu hoạch. Ấu trùng sâu tơ có kích thước nhỏ, màu xanh nhạt, hoạt động rất nhanh và thường ăn lớp biểu bì phía dưới lá, để lại những lỗ nhỏ li ti hoặc các vết trắng mờ trên lá.

Mỗi nhận định nào sau đây **đúng/sai** về sâu bệnh trên?

- a) Sâu tơ hại rau thường gây hại trên cây họ cải.
b) Sâu tơ hại rau có tên khoa học là *Plutella xylostella*.
c) Vòng đời của sâu là: Trứng → Sâu non → Nhộng → Sâu trưởng thành.
d) Rau khi bị sâu tơ hại có đặc điểm: Cây bị khô héo và chết, hạt bị lép, lá rau xuất hiện những vết đốm đỏ.

Câu 2. Một trong những ứng dụng của công nghệ vi sinh hiện nay là tạo ra các chế phẩm vi sinh vật phòng trừ sâu, bệnh hại. Mỗi nhận định sau đây đúng hay sai khi nói về các chế phẩm này.

- a) Không gây độc hại cho người và môi trường.
b) Có tác dụng chậm, không có tác dụng dập dịch khi sâu, bệnh hại bùng phát với số lượng lớn.
c) Hiệu quả phòng trừ cao, giá thành thấp.
d) Sử dụng đúng kỹ thuật mang lại hiệu quả kinh tế cao, ít thấy khả năng kháng thuốc.

Câu 3: Cho đoạn thông tin sau:

Trên cơ sở các cơ chế, chính sách của Trung ương, tỉnh đã ban hành, các địa phương tại Quảng Nam(cũ) đã chủ động lồng ghép, khuyến khích đưa cơ giới hóa vào sản xuất nông nghiệp. Theo đó, việc ứng dụng cơ giới hóa đồng bộ từ khâu làm đất đến gieo trồng, chăm sóc, thu hoạch... của sản xuất lúa gạo:

- Tỷ lệ cơ giới hóa trong 2 khâu chính là làm đất bình quân toàn tỉnh Quảng Nam(cũ) đạt 92% và khâu thu hoạch lúa đạt trên 95%. Đặc biệt, đối với các địa phương sản xuất lúa vùng đồng bằng (9 huyện); các cánh đồng lớn, cánh đồng sản xuất tập trung ở một số vùng trọng điểm sản xuất lúa của tỉnh (Điện Bàn, Đại Lộc, Duy Xuyên, Thăng Bình, Phú Ninh...) khâu làm đất và thu hoạch ứng dụng cơ giới hóa bằng máy gặt đập liên hợp đạt tỉ lệ gần như 100%.

- Trong công tác chăm sóc: Bước đầu đã ứng dụng máy cấy, máy phun thuốc (Drone) để phục vụ chăm sóc và quản lý các đối tượng sâu bệnh hại... Qua đó đã giúp tăng năng suất lao

động và hiệu quả sản xuất. Riêng đối với các vùng có liên kết sản xuất lúa giống, ngoài việc ứng dụng cơ giới hóa vào các khâu làm đất, chăm sóc thì hầu hết các diện tích đều áp dụng công nghệ sấy tiên tiến.

Nguồn tin: Trung tâm Khuyến nông Quảng Nam(cũ)

Đọc thông tin về thực hiện cơ giới hóa trong sản xuất nông nghiệp trong sản xuất lúa gạo tại tỉnh Quảng Nam(cũ) ở trên, cho biết mỗi nhận định dưới đây là đúng hay sai khi nói về cơ giới hóa trong trồng trọt?

- a) Cơ giới hóa trong thu hoạch giúp giảm sức lao động của con người.
- b) Cơ giới hóa làm đất chỉ có tác dụng đối với các loại cây trồng công nghiệp, không áp dụng cho cây trồng lương thực.
- c) Cơ giới hóa trong thu hoạch chỉ áp dụng cho các loại cây trồng có quy mô lớn, không phù hợp với quy mô nhỏ.
- d) Việc sử dụng máy móc trong chăm sóc và phòng trừ sâu, bệnh giúp giảm nguy hại trực tiếp cho sức khỏe người lao động, giảm chi phí nhân công.

Câu 4: Trong chế biến sản phẩm trồng trọt em hãy cho biết mỗi nhận định sau đây là đúng hay sai?

- a) Sấy khô là phương pháp chế biến sản phẩm trồng trọt nhằm giảm độ ẩm, giúp bảo quản sản phẩm lâu hơn.
- b) Muối chua là một phương pháp nhờ lên men của vi sinh vật giúp sản phẩm giữ được lâu hơn, hương vị ngon hơn.
- c) Chế biến sản phẩm trồng trọt không cần quan tâm đến yếu tố vệ sinh an toàn thực phẩm.
- d) Nghiền bột là phương pháp chế biến chỉ được áp dụng với các loại rau, củ.

PHẦN B. TỰ LUẬN (3,0 ĐIỂM).

Câu 1(1 điểm). Giải thích ý nghĩa của việc xen canh, luân canh trong việc phòng trừ sâu tơ hại rau ?

Câu 2(1 điểm). Nêu một số ứng dụng công nghệ cao trong thu hoạch sản phẩm trồng trọt. Cho ví dụ minh họa.

Câu 3. (1 điểm) Khi trồng cây trong nhà kính người ta thường áp dụng phương pháp tưới nào? Em hãy giải thích vì sao ?

.....Hết.....

Ghi chú: Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm

(Đề thi có 03 trang)

Họ và tên: Số báo danh: Mã đề 1002

PHẦN A. TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN (7,0 ĐIỂM)

I. Câu trắc nghiệm nhiều lựa chọn. (3 điểm)

Học sinh trả lời từ câu 1 đến câu 12. Mỗi câu hỏi học sinh chỉ chọn 1 phương án đúng.

Câu 1. Tác nhân nào sau đây gây nên bệnh vàng lá greening?

- A. Vi khuẩn *Candidatus Liberibacter asiaticus*. B. Nấm *Pyricularia oryzae*.
C. Nấm *Colletotrichum*. D. Vi khuẩn *Xanthomonas oryzae*.

Câu 2. Virut NPV Trong chế phẩm và có khả năng nhân lên nhanh chóng trong tế bào, làm rối loạn quá trình trao đổi chất, làm cho sâu hại ngừng ăn và chết sau;

- A. 1 ngày. B. 2 – 5 ngày C. 5 ngày. D. 2 - 4 ngày

Câu 3. Có bao nhiêu phát biểu **không đúng** khi nói về ứng dụng công nghệ cao trong thu hoạch sản phẩm trồng trọt?

(1) Sử dụng các công nghệ hiện đại: Công nghệ cảm biến, trí tuệ nhân tạo...

(2) Thu hoạch nhanh chóng, chính xác

(3) Tổn thất sản phẩm trồng trọt nhiều.

(4) Tiết kiệm công lao động.

- A. 3 B. 2 C. 4 D. 1

Câu 4. Đây là ứng dụng công nghệ cao trong chế biến sản phẩm trồng trọt?

- A. Công nghệ sấy lạnh. B. Phương pháp sấy khô.
C. Muối chua. D. Nghiền bột mịn hay tinh bột.

Câu 5. Có bao nhiêu phát biểu sau đây đúng khi nói về bảo quản sản phẩm trồng trọt bằng phương pháp bảo quản trong kho lạnh?

(1) Thời gian bảo quản lâu dài.

(2) Tiêu tốn ít năng lượng khi vận hành.

(3) Chi phí đầu tư ban đầu cao.

(4) Thường áp dụng đối với các sản phẩm: rau, quả...

- A. 4 B. 2 C. 3 D. 1

Câu 6. Hạn chế trong trồng trọt của trồng trọt công nghệ cao là

- A. nâng cao hiệu quả sử dụng đất, tiết kiệm nước tưới, phân bón.
B. Chi phí đầu tư cho trồng trọt công nghệ cao rất lớn.
C. chủ động trong sản xuất, quy mô mở rộng.
D. giảm giá thành và đa dạng hóa sản phẩm.

Câu 7. Thời gian sử dụng nhà kính hiện đại thường là

- A. từ 5 – 10 năm. B. phụ thuộc vật liệu làm mái.
C. trên 15 năm. D. không quá 5 năm.

Câu 8. Đây là một phương pháp tưới tiết kiệm nước và phân bón bằng cách cho nước nhỏ từ từ vào rễ cây hoặc nhỏ từ từ lên trên mặt đất. Đây là phương pháp tưới:

- A. Tưới nhỏ giọt. B. Tưới phun sương. C. Tưới phun mưa D. Tưới dùng vòi sen.

Câu 9. Phát biểu nào sau đây **sai** khi nói về biện pháp phòng trừ bệnh vàng lá greening?

- A. Sử dụng giống cây trồng sạch bệnh.
B. Sử dụng các loại thuốc đặc trị.

C. Cắt bỏ phần bị bệnh hoặc nhổ cây và đem hủy.

D. Bón phân hữu cơ đầy đủ và cân đối.

Câu 10. Công việc nào sau đây **không phải** là công việc chính trong quá trình chăm sóc cây trồng?

A. Tưới nước.

B. Bón thúc.

C. Bón lót.

D. Làm giàn.

Câu 11. Ưu điểm chung của các ứng dụng công nghệ cao(kho silo, kho lạnh, chiếu xạ, khí quyển điều chỉnh) trong thu hoạch và bảo quản sản phẩm trồng trọt là

A. ngăn chặn sự lây lan dịch bệnh đối với sản phẩm.

B. bảo quản được số lượng lớn sản phẩm trồng trọt

C. chi phí đầu tư bảo quản quản thấp

D. xử lý được số lượng lớn khi bảo quản.

Câu 12. Nhược điểm của công nghệ chiên chân không là

A. giảm giá trị dinh dưỡng của sản phẩm.

B. chi phí đầu tư lớn.

C. giảm khả năng bảo quản sản phẩm.

D. tạo màu không đẹp.

II. Câu trắc nghiệm dạng Đúng/Sai. (4 điểm)

Học sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu học sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 1. Mỗi phát biểu sau đây đúng hay sai khi mô tả về đặc điểm các giai đoạn phát triển của sâu tơ hại rau.

a) Sâu trưởng thành có màu nâu vàng, thân dài khoảng 3-5 mm, con đực nhỏ hơn con cái.

b) Trứng có hình bầu dục hơi tròn, đường kính 0,4 – 0,5 mm, màu vàng nhạt.

c) Sâu non có màu trắng đục, hơi vàng, không có chân, móc miệng có màu đen.

d) Nhộng được bọc trong lớp kén tơ mỏng màu trắng.

Câu 2. Trong buổi học về nghiên cứu ứng dụng công nghệ vi sinh sản xuất chế phẩm vi khuẩn trừ sâu hại cây trồng, các bạn học sinh đã đưa ra các nhận định dưới đây, hãy cho biết các nhận định đó là đúng hay sai?

a) Chế phẩm trừ sâu Bt là chế phẩm vi khuẩn trừ sâu.

b) Chế phẩm vi khuẩn trừ sâu là sản phẩm chứa vi khuẩn có khả năng gây độc cho sâu hại cây trồng.

c) Công nghệ vi sinh trong sản xuất chế phẩm vi khuẩn trừ sâu hại cây trồng giúp giảm sử dụng hóa chất bảo vệ thực vật và bảo vệ môi trường.

d) Sử dụng chế phẩm vi khuẩn trừ sâu hại cây trồng lâu dài sẽ dẫn đến tình trạng thoái hóa đất, ô nhiễm môi trường.

Câu 3. Cho đoạn thông tin sau:

Trên cơ sở các cơ chế, chính sách của Trung ương, tỉnh đã ban hành, các địa phương tại Quảng Nam(cũ) đã chủ động lồng ghép, khuyến khích đưa cơ giới hóa vào sản xuất nông nghiệp. Theo đó, việc ứng dụng cơ giới hóa đồng bộ từ khâu làm đất đến gieo trồng, chăm sóc, thu hoạch... của sản xuất lúa gạo:

- Tỷ lệ cơ giới hóa trong 2 khâu chính là làm đất bình quân toàn tỉnh Quảng Nam(cũ) đạt 92% và khâu thu hoạch lúa đạt trên 95%. Đặc biệt, đối với các địa phương sản xuất lúa vùng đồng bằng (9 huyện); các cánh đồng lớn, cánh đồng sản xuất tập trung ở một số vùng trọng điểm sản xuất lúa của tỉnh (Điện Bàn, Đại Lộc, Duy Xuyên, Thăng Bình, Phú Ninh...) khâu làm đất và thu hoạch ứng dụng cơ giới hóa bằng máy gặt đập liên hợp đạt tỉ lệ gần như 100%.

- Trong công tác chăm sóc: Bước đầu đã ứng dụng máy cấy, máy phun thuốc (Drone) để phục vụ chăm sóc và quản lý các đối tượng sâu bệnh hại... Qua đó đã giúp tăng năng suất lao động và hiệu quả sản xuất. Riêng đối với các vùng có liên kết sản xuất lúa giống, ngoài việc

ứng dụng cơ giới hóa vào các khâu làm đất, chăm sóc thì hầu hết các diện tích đều áp dụng công nghệ sầy tiên tiến.

Nguồn tin: Trung tâm Khuyến nông Quảng Nam(cũ)

Đọc thông tin về thực hiện cơ giới hóa trong sản xuất nông nghiệp trong sản xuất lúa gạo tại tỉnh Quảng Nam(cũ) ở trên, cho biết mỗi nhận định dưới đây là đúng hay sai khi nói về cơ giới hóa trong trồng trọt?

- a) Cơ giới hóa trong thu hoạch giúp giảm sức lao động của con người.
- b) Cơ giới hóa làm đất chỉ có tác dụng đối với các loại cây trồng công nghiệp, không áp dụng cho cây trồng lương thực.
- c) Cơ giới hóa trong thu hoạch chỉ áp dụng cho các loại cây trồng có quy mô lớn, không phù hợp với quy mô nhỏ.
- d) Việc sử dụng máy móc trong chăm sóc và phòng trừ sâu, bệnh giúp giảm nguy hại trực tiếp cho sức khỏe người lao động, giảm chi phí nhân công.

Câu 4. Mỗi phát biểu sau đây đúng hay sai khi nói về phương pháp chế biến sản phẩm trồng trọt bằng công nghệ sầy lạnh.

- a) Phạm vi ứng dụng rộng, phù hợp với nhiều sản phẩm trồng trọt.
- b) Chi phí đầu tư lớn.
- c) Bảo quản trong thời gian ngắn.
- d) Giữ nguyên hình dạng sản phẩm.

PHẦN B. TỰ LUẬN (3,0 ĐIỂM).

Câu 1(1 điểm). Vì sao sử dụng giống kháng bệnh là biện pháp quan trọng nhất để phòng trừ rầy nâu hại lúa ?

Câu 2(1 điểm). Mô tả các bước trong qui trình trồng trọt. Nêu ví dụ minh họa.

Câu 3. (1 điểm) Khi trồng cây trong nhà kính người ta thường áp dụng phương pháp tưới nào? Em hãy giải thích vì sao ?

.....Hết.....

ĐÁP ÁN VÀ HƯỚNG DẪN CHẤM
ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KỲ II – MÔN CÔNG NGHỆ 10
NĂM HỌC 2025 -2026

Mã đề 1001

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM NHIỀU LỰA CHỌN (3 điểm). Mỗi câu trả lời đúng được 0,25 điểm

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ĐA	A	D	C	B	B	B	A	B	A	D	A	B

PHẦN II. TRẮC NGHIỆM DẠNG ĐÚNG/SAI (4 điểm).

Câu		1	2	3	4
Đáp án	a)	Đ	Đ	Đ	Đ
	b)	Đ	Đ	S	Đ
	c)	S	S	S	S
	d)	S	Đ	Đ	S

PHẦN III. TỰ LUẬN (3 điểm)

Câu 1(1 điểm). Giải thích ý nghĩa của việc xen canh, luân canh trong việc phòng trừ sâu tơ hại rau ?

Mỗi loại sâu bệnh đều dựa vào một số ký chủ (cây trồng) chủ yếu(0,5 điểm).

Vì vậy nếu độc canh là tạo điều kiện cho sâu bệnh lây lan và phát triển.(0,5 điểm)

Câu 2(1 điểm). Nêu một số ứng dụng công nghệ cao trong thu hoạch sản phẩm trồng trọt. Cho ví dụ minh họa.

+ Công nghệ tự động hóa(0,25 điểm)

+ Công nghệ cảm biến(0,25 điểm)

+ Trí tuệ nhân tạo(0,25 điểm)

* Ví dụ: (0,25 điểm)

- Robot thu hoạch rau

- Robot thu hoạch táo

- Robot thu hoạch cà chua

Câu 3. (1 điểm) Khi trồng cây trong nhà kính người ta thường áp dụng phương pháp tưới nào? Em hãy giải thích vì sao ?

-Trong nhà kính, người ta thường áp dụng phương pháp tưới nhỏ giọt hoặc tưới phun sương. (0,5 điểm).

-Vì hai phương pháp này giúp kiểm soát tốt lượng nước và duy trì độ ẩm phù hợp với môi trường kín. (0,5 điểm).

Mã đề 1002

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM NHIỀU LỰA CHỌN (3 điểm). Mỗi câu trả lời đúng được 0,25 điểm

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ĐA	A	B	D	A	C	B	C	A	B	D	A	B

PHẦN II. TRẮC NGHIỆM DẠNG ĐÚNG/SAI(4 điểm).

Câu		1	2	3	4
Đáp án	a)	S	Đ	Đ	S
	b)	Đ	Đ	S	Đ
	c)	S	Đ	S	S
	d)	Đ	S	Đ	Đ

PHẦN III. TỰ LUẬN (3 điểm).

Câu 1(1 điểm). Vì sao sử dụng giống kháng bệnh là biện pháp quan trọng nhất để phòng trừ rầy nâu hai lúa ?

Vì rầy nâu chỉ truyền bệnh khi có nguồn bệnh, nếu sử dụng giống kháng bệnh tức là triệt ngay nguồn bệnh. (0,5 điểm).

Rầy nâu thích hợp với điều kiện khí hậu nóng, độ ẩm cao, mưa nắng xen kẽ. Rầy xâm nhập vào ruộng lúa ngay từ khi mới cấy và hại cả trên mạ => Rầy nâu rất linh hoạt và phát triển mạnh trong điều kiện môi trường ở Việt Nam. Việc sử dụng giống kháng bệnh ngay từ đầu giúp người nông dân bớt vất vả trong việc tiêu diệt rầy nâu về sau(0,5 điểm).

Câu 2(1 điểm). Mô tả các bước trong qui trình trồng trọt. Nêu ví dụ minh họa.

- Làm đất, bón phân lót - Gieo hạt, trồng cây con(0,25 điểm)

- Chăm sóc và phòng trừ sâu, bệnh.- Thu hoạch sản phẩm trồng trọt(0,25 điểm)

- Ví dụ: Cày, bừa, bón lót, gieo mạ,tát nước, bón phân, làm cỏ, gặt lúa khi chín vàng đều(0,5 điểm)

Câu 3. (1 điểm) Khi trồng cây trong nhà kính người ta thường áp dụng phương pháp tưới nào? Em hãy giải thích vì sao ?

-Trong nhà kính, người ta thường áp dụng phương pháp tưới nhỏ giọt hoặc tưới phun sương. (0,5 điểm).

-Vì hai phương pháp này giúp kiểm soát tốt lượng nước và duy trì độ ẩm phù hợp với môi trường kín. (0,5 điểm).

Mã đề 1003

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM NHIỀU LỰA CHỌN (3 điểm). Mỗi câu trả lời đúng được 0,25 điểm

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ĐA	B	D	A	C	C	A	D	C	A	C	B	D

PHẦN II. TRẮC NGHIỆM DẠNG ĐÚNG/SAI (4 điểm).

Câu		1	2	3	4
Đáp án	a)	Đ	Đ	Đ	Đ
	b)	S	S	S	S
	c)	Đ	Đ	S	Đ
	d)	Đ	S	Đ	S

PHẦN III. TỰ LUẬN (3 điểm)

Câu 1(1 điểm). Giải thích ý nghĩa của việc xen canh, luân canh trong việc phòng trừ sâu tơ hại rau ?

Mỗi loại sâu bệnh đều dựa vào một số ký chủ (cây trồng) chủ yếu(0,5 điểm).

Vì vậy nếu độc canh là tạo điều kiện cho sâu bệnh lây lan và phát triển.(0,5 điểm)

Câu 2(1 điểm). Nêu một số ứng dụng công nghệ cao trong thu hoạch sản phẩm trồng trọt. Cho ví dụ minh họa.

+ Công nghệ tự động hóa(0,25 điểm)

+ Công nghệ cảm biến(0,25 điểm)

+ Trí tuệ nhân tạo(0,25 điểm)

* Ví dụ: (0,25 điểm)

- Robot thu hoạch rau

- Robot thu hoạch táo

- Robot thu hoạch cà chua

Câu 3. (1 điểm) Khi trồng cây trong nhà kính người ta thường áp dụng phương pháp tưới nào? Em hãy giải thích vì sao ?

-Trong nhà kính, người ta thường áp dụng phương pháp tưới nhỏ giọt hoặc tưới phun sương. (0,5 điểm).

-Vì hai phương pháp này giúp kiểm soát tốt lượng nước và duy trì độ ẩm phù hợp với môi trường kín. (0,5 điểm).

Mã đề 1004

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM NHIỀU LỰA CHỌN (3 điểm). Mỗi câu trả lời đúng được 0,25 điểm

Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ĐA	B	B	C	D	A	A	D	A	D	C	B	A

PHẦN II. TRẮC NGHIỆM DẠNG ĐÚNG/SAI(4 điểm).

Câu		1	2	3	4
Đáp án	a)	Đ	S	S	Đ
	b)	Đ	S	Đ	S
	c)	S	Đ	Đ	S
	d)	Đ	Đ	S	Đ

PHẦN III. TỰ LUẬN (3 điểm).

Câu 1(1 điểm). Vì sao sử dụng giống kháng bệnh là biện pháp quan trọng nhất để phòng trừ rầy nâu hai lúa ?

Vì rầy nâu chỉ truyền bệnh khi có nguồn bệnh, nếu sử dụng giống kháng bệnh tức là triệt ngay nguồn bệnh. (0,5 điểm).

Rầy nâu thích hợp với điều kiện khí hậu nóng, độ ẩm cao, mưa nắng xen kẽ. Rầy xâm nhập vào ruộng lúa ngay từ khi mới cấy và hại cả trên mạ => Rầy nâu rất linh hoạt và phát triển mạnh trong điều kiện môi trường ở Việt Nam. Việc sử dụng giống kháng bệnh ngay từ đầu giúp người nông dân bớt vất vả trong việc tiêu diệt rầy nâu về sau(0,5 điểm).

Câu 2(1 điểm). Mô tả các bước trong qui trình trồng trọt. Nêu ví dụ minh họa.

- Làm đất, bón phân lót - Gieo hạt, trồng cây con(0,25 điểm)

- Chăm sóc và phòng trừ sâu, bệnh.- Thu hoạch sản phẩm trồng trọt(0,25 điểm)

- Ví dụ: Cày, bừa, bón lót, gieo mạ,tát nước, bón phân, làm cỏ, gặt lúa khi chín vàng đều(0,5 điểm)

Câu 3. (1 điểm) Khi trồng cây trong nhà kính người ta thường áp dụng phương pháp tưới nào? Em hãy giải thích vì sao ?

-Trong nhà kính, người ta thường áp dụng phương pháp tưới nhỏ giọt hoặc tưới phun sương. (0,5 điểm).

-Vì hai phương pháp này giúp kiểm soát tốt lượng nước và duy trì độ ẩm phù hợp với môi trường kín. (0,5 điểm).