

Nhóm câu hỏi chung - phỏng vấn hộ gia đình

40.Gia đình bạn đã xử lý phụ phẩm cây trồng như thế nào và xử lý được bao nhiêu %	Trước khi tham gia mô hình (phần trăm) (tổng các mục là 100%)	Sau khi tham gia mô hình (phần trăm) (tổng các mục là 100%)
i. Vứt bỏ trong vườn hoặc cánh đồng		
ii. Đốt		
iii. Đưa đến bãi tập kết chôn lấp (thu gom rác thải)		
iv. Chôn, đầy hố có lấp đất, hoặc chôn trong đất		
v. Bán		
vi. Đem cho người khác		
vii. Sử dụng để Ủ phân hữu cơ từ phụ phẩm cây trồng tại ruộng không dùng ống thông khí		
viii.Sử dụng để Ủ phân hữu cơ từ phụ phẩm cây trồng tại ruộng có dùng ống thông khí		
ix. Cho vật nuôi ăn trực tiếp		
x. Sử dụng để lên men phụ phẩm cây trồng làm thức ăn chăn nuôi		
xi. Sử dụng để làm thức ăn cho sâu canxi		
xii. Sử dụng để làm thức ăn cho trùn quế		
xiii.Sử dụng làm lớp lót để nuôi gà trên đệm lót sinh học dày (lớp lót có độ dày từ 20-30cm )		
xiv.Khác (chỉ định phương pháp) ... ..		
xv. Cho vào hố Biogas để tạo ra khí sinh học để cung cấp khí đốt		
<b><i>Nếu trả lời câu “Cho vào hố Biogas để tạo ra khí sinh học để cung cấp khí đốt” thì trả lời tiếp 2 câu sau</i></b>		
a. Ước lượng có bao nhiêu % lượng gas được sử dụng để nấu ăn hoặc sưởi ấm cho vật nuôi?		
b. Ước tính lượng phân vật nuôi sử cho vào hố Biogas chiếm bao nhiêu %/ Tổng lượng phân chuồng thu gom được; Sau bao nhiêu ngày phải xử lý xả khí gas 1 lần?		

41.Gia đình bạn có trồng Lúa không? ☐ Có; ☐ Không

42.Bạn xử lý gốc rạ như thế nào trước và sau khi tham gia mô hình và bao nhiêu phần trăm gốc rạ đã được xử lý theo cách đó?	Trước khi tham gia mô hình (phần trăm) (tổng các mục là 100%)	Sau khi tham gia mô hình (phần trăm) (tổng các mục là 100%)
i. Đốt		
ii. Vùi trong nước		
iii. Chôn xuống đất		
iv. Sử dụng chế phẩm sinh học		
v. Khác (Ghi rõ): ____		

43.Gia đình bạn có nuôi động vật nào không? ☐ Có; ☐ Không

44.Bạn xử lý phân gia súc như thế nào trước và sau khi tham gia mô hình và bao nhiêu phần trăm phân được xử lý theo cách đó?	Trước khi tham gia mô hình (phần trăm) (tổng các mục là 100%)	Sau khi tham gia mô hình (phần trăm) (tổng các mục là 100%)
i. Ủ phân		
ii. Xả bằng nước ra khu vực xung quanh		
iii. Chôn xuống đất		
iv. Bán cho người khác		
v. Lưu trữ trong hố tự hoại		
vi. Làm thức ăn cho sâu canxi		
vii. Làm thức ăn cho trùn quế		
viii.Khác (Ghi rõ): ____		
ix. Sử dụng cho hầm Biogas		
<b><i>Nếu trả lời câu “Sử dụng cho hầm Biogas” thì trả lời tiếp 2 câu sau</i></b>		
a. Ước lượng có bao nhiêu % lượng gas được sử dụng để nấu ăn hoặc sưởi ấm cho vật nuôi?		
b. Ước tính lượng phân vật nuôi sử cho vào hố Biogas chiếm bao nhiêu %/ Tổng lượng phân chuồng thu gom được; Sau bao nhiêu ngày phải xử lý xả khí		

Tên kỹ thuật	45.Kỹ thuật đó thực hiện dễ hay khó: (Cho điểm: Với 1 cực kỳ dễ, 10 cực kỳ khó/ hoặc không biết kỹ thuật)	46.Bạn có đồng ý rằng thực hiện đúng kỹ thuật sẽ giúp tăng lợi nhuận		47.Bạn có đồng ý rằng thực hiện đúng kỹ thuật sẽ giúp giảm chi phí của bạn		48.Bạn có đồng ý rằng thực hiện đúng kỹ thuật sẽ giúp giảm khối lượng công việc của bạn		49.Bạn có đồng ý rằng thực hiện đúng kỹ thuật sẽ tốt cho môi trường		50.Bạn có đồng ý rằng thực hiện đúng kỹ thuật sẽ giúp cải thiện chất lượng đất																															
		1. Không đồng ý		2. Có phần không đồng ý		3. Không đồng ý cũng không phản đối		4. Có phần đồng ý		5. Hoàn toàn đồng ý		6. Không biết kỹ thuật này																													
a. Lên men phụ phẩm cây trồng làm thức ăn chăn nuôi	Điểm: ____ <input type="checkbox"/> Không biết kỹ thuật	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
b. Ủ phân hữu cơ từ phụ phẩm cây trồng tại ruộng	Điểm: ____ <input type="checkbox"/> Không biết kỹ thuật	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
c. Xử lý gốc rạ bằng chế phẩm sinh học	Điểm: ____ <input type="checkbox"/> Không biết kỹ thuật	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
d. Nuôi trùn quế	Điểm: ____ <input type="checkbox"/> Không biết kỹ thuật	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
e. Nuôi sâu canxi	Điểm: ____ <input type="checkbox"/> Không biết kỹ thuật	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
f. Nuôi gà trên đệm lót sinh học dày	Điểm: ____ <input type="checkbox"/> Không biết kỹ thuật	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				
1	2	3	4	5	6																																				

Các hoạt động sau đây liên quan đến việc xử lý chất thải, bạn hãy cho biết, liệu bạn có nghe nói đến bất kỳ hoạt động nào trong số này trong hai năm qua hay không	51.Đã nghe nói về nó	52.Đã tham dự	53.Đã ảnh hưởng đến quyết định áp dụng kỹ thuật xử lý chất thải mới của bạn (1. Không ảnh hưởng; 2. Ít ảnh hưởng 1-30%; 3: Ảnh hưởng trung bình 31-50%; 4: Ảnh hưởng cao 51-70%; 5. Ảnh hưởng rất cao >71%)									
Được Dự án hỗ trợ về con giống/vật tư để xây dựng mô hình (Demo sites)	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	<table><tr><td>1</td></tr></table>	1	<table><tr><td>2</td></tr></table>	2	<table><tr><td>3</td></tr></table>	3	<table><tr><td>4</td></tr></table>	4	<table><tr><td>5</td></tr></table>	5
1												
2												
3												
4												
5												
Tham gia lớp tập huấn giảng viên nguồn (TOT) do Hội Nông dân tổ chức (TOT trainings)	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	<table><tr><td>1</td></tr></table>	1	<table><tr><td>2</td></tr></table>	2	<table><tr><td>3</td></tr></table>	3	<table><tr><td>4</td></tr></table>	4	<table><tr><td>5</td></tr></table>	5
1												
2												
3												
4												
5												
Tham gia lớp tập huấn nông dân (FFS) do Hội Nông dân tổ chức (FFS trainings)	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	<table><tr><td>1</td></tr></table>	1	<table><tr><td>2</td></tr></table>	2	<table><tr><td>3</td></tr></table>	3	<table><tr><td>4</td></tr></table>	4	<table><tr><td>5</td></tr></table>	5
1												
2												
3												
4												
5												
Các buổi sinh hoạt của các hợp tác xã, các chi, tổ hội nông dân nghề nghiệp, các câu lạc bộ nông dân (Farmer group meetings)	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	<table><tr><td>1</td></tr></table>	1	<table><tr><td>2</td></tr></table>	2	<table><tr><td>3</td></tr></table>	3	<table><tr><td>4</td></tr></table>	4	<table><tr><td>5</td></tr></table>	5
1												
2												
3												
4												
5												
Hội nghị truyền thông/ Sự kiện tuyên truyền/ Hội thi do Hội Nông dân tổ chức (Promotional events)	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	<table><tr><td>1</td></tr></table>	1	<table><tr><td>2</td></tr></table>	2	<table><tr><td>3</td></tr></table>	3	<table><tr><td>4</td></tr></table>	4	<table><tr><td>5</td></tr></table>	5
1												
2												
3												
4												
5												
Các chuyến tham quan học tập, chia sẻ kinh nghiệm do Hội Nông dân tổ chức (Exchange visits)	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	<table><tr><td>1</td></tr></table>	1	<table><tr><td>2</td></tr></table>	2	<table><tr><td>3</td></tr></table>	3	<table><tr><td>4</td></tr></table>	4	<table><tr><td>5</td></tr></table>	5
1												
2												
3												
4												
5												
Một người nông dân khác đã hướng dẫn tôi về kỹ thuật (Training by peer farmers)	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	<table><tr><td>1</td></tr></table>	1	<table><tr><td>2</td></tr></table>	2	<table><tr><td>3</td></tr></table>	3	<table><tr><td>4</td></tr></table>	4	<table><tr><td>5</td></tr></table>	5
1												
2												
3												
4												
5												

54.Bạn sẽ tham gia sự kiện nào	Chọn 1 sự kiện
Được Dự án hỗ trợ về con giống/vật tư để xây dựng mô hình	
Tham gia lớp tập huấn giảng viên nguồn (TOT) do Hội Nông dân tổ chức	
Tham gia lớp tập huấn nông dân (FFS) do Hội Nông dân tổ chức	
Các buổi sinh hoạt của các hợp tác xã, các chi, tổ hội nông dân nghề nghiệp, các câu lạc bộ nông dân	
Hội nghị truyền thông/ Sự kiện tuyên truyền/ Hội thi do Hội Nông dân tổ chức	
Các chuyến tham quan học tập, chia sẻ kinh nghiệm do Hội Nông dân tổ chức	
Một người nông dân khác đã hướng dẫn tôi về kỹ thuật	

55.Với các sự kiện bạn đã tham dự, hãy chọn 1 lợi ích quan trọng nhất và 1 lợi ích quan trọng thứ hai		
Các sự kiện	Lợi ích quan trọng nhất (chỉ chọn 1)	Lợi ích quan trọng thứ hai (chỉ chọn 1)
Học một cái gì đó mới		
Giao lưu với các thành viên trong cộng đồng của tôi		
Bởi vì tôi nghĩ những phương pháp này rất quan trọng		
Để học cách tiết kiệm thời gian		
Để tìm hiểu cách giảm khối lượng công việc của tôi		
Để học cách tiết kiệm tiền		
Để tìm hiểu cách tăng thu nhập của tôi		
Để học cách giữ cho trang trại của tôi sạch sẽ		
Để tìm hiểu cách giảm mùi hôi từ trang trại của tôi		
Để tìm hiểu cách tăng năng suất cây trồng của tôi		
Để tìm hiểu cách giảm thiểu sâu bệnh hại cây trồng/bệnh vật nuôi		
Để bảo vệ môi trường		
Khác (Ghi rõ): ... ..		

56.Với câu trả lời 51&52 là “Không”, Hãy nêu lý do bạn không tham gia hoạt động nào?	Chọn 1 lý do
Không biết về chúng	
Các phương pháp này không liên quan đến tôi	
Vị trí không thuận tiện	
Thời gian không thuận tiện	
Trách nhiệm khác (ví dụ như con cái, công việc khác)	
Không chắc chắn sự kiện này là về cái gì	
Tôi đã biết về thông tin được truyền đạt	
Khác (Ghi rõ): ... ..	

Bạn đã nghe hoặc thấy bất kỳ phương tiện/hình thức/tư liệu truyền thông nào dưới đây	57.Đã nghe nói hoặc nhìn thấy nó	58.Đã ảnh hưởng đến quyết định áp dụng kỹ thuật chuyển đổi chất thải mới của bạn (1: Không ảnh hưởng; 2: Ít ảnh hưởng 1-30%; 3: Ảnh hưởng trung bình 31-50%; 4: Ảnh hưởng cao 51-70%; Ảnh hưởng rất cao >71%)				
Băng rôn/ Áp phích/ Lịch tuyên truyền	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	1	2	3	4	5
Qua loa phát thanh của làng/xã	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	1	2	3	4	5
Tài liệu kỹ thuật về phương pháp xử lý rác thải thân thiện với môi trường	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	1	2	3	4	5
Các bài viết trên mạng xã hội (Zalo, Facebook, Youtube...)	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	1	2	3	4	5
Các video trên mạng xã hội (Zalo, Facebook, Youtube...)	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	1	2	3	4	5
Thông tin trên trang web của Hội Nông dân	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	1	2	3	4	5
Thấy thông tin trên tivi (đài truyền hình)	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	1	2	3	4	5
Đọc thông tin trên báo	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	1	2	3	4	5
Nghe thông tin qua đài phát thanh	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	1	2	3	4	5
Thấy những người khác trong cộng đồng đã áp dụng các phương pháp đó và có kết quả tốt	<input type="checkbox"/> Đúng <input type="checkbox"/> KHÔNG	1	2	3	4	5

59.Bạn có khả năng tiếp tục sử dụng những phương pháp này không?	Lựa chọn dễ hay khó, bằng cách cho điểm (1. Tiếp tục; 2. Có thể tiếp tục; 3. Khó tiếp tục; 4. Rất khó tiếp tục; 5. Tôi đã từng áp dụng nhưng dừng lại; 6. Không tiếp tục)						
a. Lên men phụ phẩm cây trồng làm thức ăn chăn nuôi	1	2	3	4	5	6	
b. Ủ phân hữu cơ từ phụ phẩm cây trồng tại ruộng	1	2	3	4	5	6	
c. Xử lý gốc rạ bằng chế phẩm sinh học	1	2	3	4	5	6	
d. Nuôi trùn quế	1	2	3	4	5	6	
e. Nuôi sâu canxi	1	2	3	4	5	6	
f. Nuôi gà trên đệm lót sinh học dày	1	2	3	4	5	6	

60. Bạn đã từng chia sẻ bất kỳ kỹ thuật nào trong số này với ai chưa? Nếu có, bạn đã chia sẻ kỹ thuật này với bao nhiêu người? (0=chưa từng chia sẻ)
61. Trong tương lai, bạn có dự định chia sẻ những kỹ thuật này với hàng xóm, bạn bè và người thân không?
- a. Rất có thể
- b. Có thể
- c. Khó xảy ra
- d. Rất khó xảy ra

62. Khía cạnh nào của từng kỹ thuật xử lý phụ phẩm này hấp dẫn bạn xếp thứ nhất và xếp thứ hai?

Khía cạnh từng kỹ thuật:	62a . Mặt hấp dẫn nhất (chọn 1)											62b. Mặt hấp dẫn thứ hai (chọn 1)																																
(1. Giảm chi phí phân bón/thức ăn; 2. Giảm chi phí thuốc trừ sâu/thuốc; 3. Giảm thời gian; 4. Giảm lao động; 5. Tăng năng suất cây trồng / Vật nuôi phát triển lớn hơn; 6. Giảm sâu bệnh; 7. Tăng chất lượng sản phẩm (Trồng trọt/Chăn nuôi); 8. Cây trồng/vật nuôi phát triển nhanh hơn; 9. Giảm mùi hôi từ phân chuồng; 10. Cải thiện vệ sinh môi trường (ruồi, ô nhiễm nước/đất); 11. Giảm ô nhiễm đất/nước)																																												
Lên men phụ phẩm cây trồng làm thức ăn chăn nuôi	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr></table>											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr></table>											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																		
Ủ phân hữu cơ từ phụ phẩm cây trồng tại ruộng	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr></table>											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr></table>											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																		
Xử lý gốc rạ bằng chế phẩm sinh học	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr></table>											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr></table>											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																		
Nuôi trùn quế	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr></table>											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr></table>											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																		
Nuôi sâu canxi	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr></table>											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr></table>											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																		
Nuôi gà trên đệm lót sinh học dày	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr></table>											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr></table>											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																		

63. Bạn coi những yếu tố sau đây quan trọng như thế nào khi cân nhắc việc xử lý chất thải?

	Các yếu tố	Tầm quan trọng (1. Không quan trọng; 2. Quan trọng; 3. Rất quan trọng)		
a.	Tác động đến môi trường	1	2	3
b.	Tác động đến cộng đồng xung quanh	1	2	3
c.	Ý kiến của cộng đồng	1	2	3
d.	Dễ dàng (tốn ít công sức)	1	2	3
e.	Chi phí	1	2	3
f.	Tác động của các phương pháp xử lý chất thải đến vấn đề vệ sinh và sức khỏe	1	2	3
g.	Các phương pháp xử lý rác thải mà những người khác đang áp dụng	1	2	3
h.	Sự sạch sẽ và gọn gàng của trang trại gia đình tôi	1	2	3
i.	Mùi của chất thải gây ra	1	2	3

64. "Theo bạn, hiện nay tỷ lệ hộ gia đình trong thôn áp dụng kỹ thuật như bạn là bao nhiêu"? ....

65. Bạn có ủng hộ những phương pháp sau đây không?

Tên kỹ thuật	Sự chấp thuận (1. Không ủng hộ; 2. Ủng hộ ít; 3. Ủng hộ nhiều; 4. Hoàn toàn ủng hộ)			
a. Lên men phụ phẩm cây trồng làm thức ăn chăn nuôi	1	2	3	4
b. Ủ phân hữu cơ từ phụ phẩm cây trồng tại ruộng	1	2	3	4
c. Xử lý gốc rạ bằng chế phẩm sinh học	1	2	3	4
d. Nuôi trùn quế	1	2	3	4
e. Nuôi sâu canxi	1	2	3	4
f. Nuôi gà trên đệm lót sinh học dày	1	2	3	4

66. Bạn có biết đến tên gọi/ danh hiệu “Người gìn giữ tương lai xanh” không?

- a. "Tôi thuộc nhóm “Người gìn giữ tương lai xanh”,
- b. "Tôi đã nghe nói về nó, nhưng tôi không tham gia”
- c. "Tôi không biết"

67. Bạn có muốn tham gia nhóm “Người gìn giữ tương lai xanh” không? ☐ Có; ☐ Không

68. Ước tính thu nhập trung bình hàng tháng trong năm 2025 của hộ gia đình (tổng thu nhập từ nông nghiệp và phi nông nghiệp) là bao nhiêu? ... ..... (đồng)

69. Nguồn thu nhập của hộ gia đình bạn từ đâu?

- a. Trồng trọt
- b. Chăn nuôi gia súc/ gia cầm/ Cá
- c. Làm việc tại công ty (làm công nhân)
- d. Điều hành một doanh nghiệp
- e. Khác (ghi rõ):

70. Trình độ học vấn của bạn?

- a. Tiểu học;
- b. Trung học cơ sở
- c. Trung học phổ thông
- d. Trung cấp
- e. Cao đẳng/Đại học trở lên