8-4. 재배를 위해 이용되는 에너지원의 비중을 기록해주십시오

에너지원		비중
전기	(	) %
휘발유/경유	(	) %
가스(LNG/LPG)	(	) %
기타 :	(	) %
<u></u> 합 계	100%	

9. 느타리 버섯 납품 시에 콜드체약 ① 예	인을 활용중이십니까? ② 아니오	
9-1. 콜드체인(냉장유통) 구성을 ① 자가부담 ② 작목반 공동부 ⑤ 기타 (		
9-2. 느타리버섯의 품질유지를 위한	· 콜드체인 구성이 필수적여 ② 아니오	이라고 생각하십니까?
9-3. 타 작목대비 콜드체인 구성 주요소득원으로 재배할 이유		
10. 농진청에서 개발한 영농기술/7 ① 예	병영기법을 이용하신 경험 ② 아니오	이 있습니까? ( )
<ul><li>10-1. 영농기술/경영기법은 어디를</li><li>① 농진청/기술센터</li><li>④ 생산자단체</li></ul>		③ 농업교육 또는 컨설팅 기관
10-2. 농진청에서 개발, 보급하는 ① 농가의 니즈 반영 미흡 ③ 도입비용이 지나치게 큼 ⑤ 보급 경로가 다양하지 못함 ⑥ 기타 (	② 실무 단계 적	
10-3. 농가 소득 향상을 위해 개보 ① 품질 향상 ④ 시설물 효율성 향상 ⑦ 병해충 방제 ⑩ 기타 (	발이 절실한 기술 분야를 ② 기능성(성분) 강화 ⑤ 제재료 비용 절감 ⑧ 수확 후 저장	③ 인건비 절감