교육/견학 유형	참여 횟수	한 회당 교육 일수		
생산 및 사육기술 교육/견학	()회	()일		
유통 및 판매 관련 교육/견학	()회	()일		
정보화관련 교육/견학	()회	()일		
가축방역·질병관리·HACCP 교육/견학	()회	()일		
친환경·동물복지 교육/견학	()회	()일		
정규교육 과정	참 여 ()	미참여 ()		
기타 : ()	()ই	()일		

정규교육 과	정	참 여	()		미참여 ()	
기타 : ()	()회		()일	
5-1. 교육 참여를 통해 경약 ① 성과 있음 ☞ 계속 진	0 0 0 .	, ,		•)		
5-2. 교육 참여의 성과가 (① 우수 축산기술 및 경영 ③ 주요 축산기관과의 연기	기법 습득 ②) 판매처 확보)	
5-3. 교육 시 개선사항은 년 ① 교육내용 강화 ② ⑤ 교육시간 연장 ⑥) 교육 분야 다양화		·교육 강화	4	강사진 보	강)	
축산 생산기술 현황							
5. 한우를 사육하는 우사의 ① 벽체만 개방되는 완전) 완전개방식	3	계류식 우	사	
6-1. 해당 우사를 사용한 여 ① 생산비 절감 ② 판미			④ 소득	향상	⑤ 기타()	1
7. 한우 비육기에 주로 먹이 ① 생초 ② 담근먹이)	
7-1. 해당 조사료를 먹이는 ① 생산비 절감 ② 판매			④ 소득 형	향상	⑤ 기타()	
3. 한우 비육우 사육 시 다	음의 사육기술 사	용여부와 효과	를 () 안	에 체크(√)해 주십시	기오.	
사육기술	사용 여부 예 아니.	오 생산비 절감	기 판매가격 상승	기술의 효괴 생산성 향상	소득 향상	효과 없음	
초음파 진단	() () ()	()	()	()	()	_
암수 분리사육	() () ()	()	()	()	()	_
사양표준 전산프로그램	() () ()	()	()	()	()	_

9. 농진청에서 개발한 축산기술/경영기법을 이용하신 경험이 있습니까? ()