

제 출 문

농촌진흥청장 귀하

본 보고서를 “젖소 케토시스 저항성 증진 및 조기 진단기술 개발에 관한 연구”(개발기간 : 2014 .04. ~ 2016. 12.) 과제의 최종보고서로 제출합니다.

제1세부연구과제 : 케토시스 관련 김정형질별 경제성 분석

제1협동연구과제 : Acetone 및 MBHBA의 통계유전학적 개량연구

제2협동연구과제 : 통계적 방법을 활용한 케토시스 저항성개체 컨설팅 기법 연구

제3협동연구과제 : 대사성 질병 기전 및 Ketosis 질병 간이 진단키트 개발

2017. 2. 28.

제1세부/협동연구기관명 : 충남대학교

제1세부/협동연구책임자 : 도창희

참 여 연 구 원 : 이석현, 김은영, 이지수, 이명진, 상병찬, 박진호

제1협동/협동연구기관명 : 국립축산과학원

제1협동/협동연구책임자 : 박미나

참 여 연 구 원 : 박병호, 최재관, 최연호, 이승수, 조광현, 최태정, 연성흙, 아람마부, 이재구, 박상출

제2협동/협동연구기관명 : 전북대학교

제2협동/협동연구책임자 : 박경도

참 여 연 구 원 : 정진영, 이도형, 우진연

제3협동/협동연구기관명 : 건국대학교

제3협동/협동연구책임자 : 양영목

참 여 연 구 원 : 정연희, 강동영, 프라모드 달빈, 변효주, 니핀

주관연구책임자 : 도창희

주관연구기관장 : 김영국

충남대학교산학협력단

농촌진흥청 농업과학기술 연구개발사업 운영규정 제51조에 따라 보고서
열람에 동의합니다.

* 반드시 기관장 직인을 받아서 스캔 첨부