

2019년 11월 11일 석간부터 보도하여 주시기 바랍니다.

구제역백신연구센터 박종현 센터장(054-912-0902), 오경석 사무관(0903)/ 제공일: 11월 8일(총2매)

걱정없이 농사짓고 안심하고 소비하는 나라

검역본부, 구제역백신연구센터 정규 직제화 확정

- 세계적 수준의 구제역 백신 개발 및 백신 국산화 초석 마련 -

《 주 요 내 용 》

- 농림축산검역본부 구제역백신연구센터는 구제역 백신 연구 성과 및 백신 국산화의 중요성을 인정받아, 행정안전부 신설 기구 심사 평가에서 정규화하기로 최종 결정됨
- 앞으로도 세계 수준의 구제역 백신 개발 및 백신 생산 주권 확보를 위한 최선의 노력 경주
 - * 구제역백신연구센터는 2015년 12월 30일 신설되어, 2019년 12월 31일까지 평가대상(한시) 조직으로 운영

- 농림축산검역본부(본부장 박봉균, 이하 '검역본부')는 2015년 12월 30일 신설되어 2019년 12월 31일까지 한시적으로 운영되던 구제역백신연구센터가 '행정안전부 신설기구 평가 심사위원회' 심의 결과 정규화 되었다고 밝혔다.

< 구제역백신연구센터 개요 >

- ◆ (정원) 14명(신설 당시 10명이었으나, 2017. 8월. 4명 증원)
- ◆ (기능) 구제역 백신 국산화 연구 및 구제역에 대한 과학적 방역정책 뒷받침
- ◆ (경과) 구제역백신연구센터 시설 준공(2015. 8. 31.), 구제역백신연구센터 한시 조직 신설(2015. 12. 30.), 신설기구 평가심의(2019. 8. 28.), 정규 직제화 확정(2019. 9. 17.), 농림축산식품부 직제시행규칙 개정(2019. 10. 31.)

□ 구제역백신연구센터는 2010 ~ 2011년 안동 구제역의 전국적인 발생을 계기로 관계부처 합동으로 마련한 「가축질병 방역체계 개선 및 축산업 선진화 방안」에 따라, 구제역 백신 국산화와 효능 향상을 위하여 설립되었다.

□ 백신센터에서는 지난 4년여 간 국내 구제역 발생 상황에 적합한 백신 선정·추천 및 구제역 백신 국산화를 위한 원천기술을 개발하고 고도화를 진행하는 한편, 구제역 백신 민간제조사인 (주)FVC에 단계적으로 기술 이전을 추진하고 있다.

○ 백신센터는 구제역백신전문가 협의회를 개최하여 국내외 구제역 발생 상황에 가장 적합한 백신을 선정하여 추천하고, 구제역 방역정책을 과학적으로 뒷받침함으로써 구제역 발생 최소화에 큰 기여를 해 왔다.

* 구제역 발생 현황(건) : (2014~2015년) 188 → (2016년) 21 → (2017년) 9 → (2018년) 2 → (2019년) 3

○ 주요 연구 성과로는 14종의 백신 종자바이러스 개발, 세계 최초 유전자치환 백신주 개발 시스템 및 백신항원 제조공정 확립, 우리나라에 적합한 축종별 백신 효력 평가 기법 개발 등을 들 수 있다.

* 주요성과 : 구제역 백신 개발 관련 국내외 특허 출원 11건, 특허 등록 21건, 논문 22편 등

□ 박종현 구제역백신연구센터장은 “이번 정규 직제화를 계기로 세계 최고 수준의 백신 개발과 구제역 백신 생산 주권을 확보하기 위한 발판을 마련했다”고 평가하면서 세계적 경쟁력을 갖춘 우수한 품질과 안전성이 확보된 신개념의 국산 구제역 백신을 개발하는 계기로 삼겠다”고 밝혔다.