

2020년 농림축산검역검사기술개발 추가 신규 산업체공동연구과제 시행계획 공고

농림축산검역검사기술개발 공동연구사업 관리규정(농림축산검역본부 예규 제138호) 제7조(공동연구개발계획의 수립 및 공모)에 따라, 『2020년도 농림축산검역검사기술개발 추가 신규 산업체공동연구과제 시행계획』을 다음과 같이 공고합니다.

2020. 7. 6.

농림축산검역본부장

1 | 공고 개요

☐ 사업목적

- 농림축산검역검사기술개발 공동연구사업관리규정에 따라 농림축산검역본부가 산업체와 공동으로 출자하고 연구에 직접 참여하여 연구개발을 수행하는 과제의 시행

☐ 공고 및 접수기간 : 2020.7.6.(월) ~ 7.15.(수)

☐ 공고 규모 : '20년도 농림축산검역검사기술개발 추가 신규 산업체 공동연구 1과제

○ '20년도 추가 신규 산업체공동연구과제 목록 (1과제)

| 번호 | 과제명 | 추진 부서 | 연구기간 | 산업체 연구목표/내용 | 산업체 출자 연구비 (백만원) | | |
|----|---------------------------------|---------|---------------------|--|------------------|-----|----|
| | | | | | 1년차 | 2년차 | 계 |
| 1 | 아프리카 돼지열병 백신 후보주 안전성 및 효능 평가 연구 | 해외 전염병과 | 1.6년 ('20.7~'21.12) | <ul style="list-style-type: none"> ASF 백신 후보주 및 동물실험 시설 (ABL3) 확보 동물에서의 안전성 및 효능 평가 실험 백신 후보주 동물 접종 실험 결과 정리 및 분석 | 25 | 73 | 98 |

2 응모자격 및 사업 추진·선정 절차

□ 응모자격

| 번호 | 과제명 | 응 모 자 격 | 비고 |
|----|---------------------------------|---|----|
| 1 | 아프리카 돼지열병 백신 후보주 안전성 및 효능 평가 연구 | 1. 아프리카돼지열병 백신 후보주 개발 전략 보유 및 후보주 확보 2. 백신 후보주 안전성 및 효능 평가 실험을 진행할 수 있는 국내 소재 ABL3(고도안전차폐동물실험시설) 시설 확보 또는 사용 (가)계약 (사용계획서 제출) 3. 동물실험에 따른 생물학적 안전을 관리할 수 있는 전문인력 보유 4. 연구책임자: 동물용 바이러스 백신 개발 및 산업화 경험 보유 전문가 | |

□ 추진 및 선정절차

○ 신청서류 제출

- 해당 산업체공동연구를 신청하고자 하는 자는 제안요청서를 참고하여 공문처리된 제출서류(참여신청서, 심사자료)를 우편 또는 이메일로 제출 (우편의 경우 공모기간 내에 접수된 것에 한함)
- 주소 : 경상북도 김천시 혁신8로 177 농림축산검역본부 연구기획과 산업체공동연구 담당자 (우편번호 : 39660)
- e-mail : hwanglee@korea.kr

○ 선정방법 : 발표평가

- 평가점수가 가장 높은 산업체 1개 기관을 우선협상대상자로 선정
- 평가점수가 동일한 경우, 평가항목 중 배점이 높은 항목의 고득점 순으로 선정

< 평가항목 및 배점 >

| 번호 | 평가 항목 | 배점 |
|----|---|----|
| 1 | • 산업체의 전문성 | 10 |
| 2 | • 주요 연구성과(연구실적) | 10 |
| 3 | • 연구기자재 및 시설의 적정성 | 20 |
| 4 | • 관련기술의 보유정도 I - 아프리카돼지열병 백신 후보주 개발 전략 | 30 |
| 5 | • 관련기술의 보유정도 II - 아프리카돼지열병 백신 후보주 안전성 및 효능 평가 실험 설계 및 관리 능력 | 30 |

※ 선정심의회(평가) 상세일정 및 시간 등은 공모 종료후 개별통보

※ 단일 응모일 경우, 재공고 실시

3 유의사항

- 제출된 서류는 일체 반환하지 않음
- 선정된 산업체는 공동연구협약서를 작성하여야 하며, 이때 해당 과제 제안부서(자)와 함께 작성한 '산업체공동연구계획서'를 제출하여야 함

4 문의처

- ☐ 신청·선정절차 관련 : 연구기획과 이황 연구사 (☎054-912-0712)
- ☐ 과제 내용 관련 : 해외전염병과 김용주 연구관 (☎054-912-0858)