

## 국립축산과학원 연구직공무원 경력경쟁채용시험 공고

공무원임용시험령 제3조 및 제26조에 따라 우수 인재의 공직유치를 위하여 농촌진흥청 국립축산과학원 2020년 연구직공무원(농업연구사) 경력경쟁채용시험 계획을 다음과 같이 공고하오니 많은 응모 바랍니다.

2020년 2월 13일

국립축산과학원장

### 1. 채용예정 직급·인원 및 담당업무(임용예정 업무별 구분 모집)

채용직급 (응시코드)	채용 인원	담당업무	근무예정지
농업연구사 (축산) A	1명	○ 반려동물 행동·영양생리 기초 연구 ○ 세포기반 기능성 소재 효능 평가기술 연구 ○ 반려동물 사료 안전성·효능 검증 연구	축산생명환경부 동물복지연구팀 (전북 완주군)
농업연구사 (축산) B	1명	○ 농장동물복지를 고려한 축사시설환경 개선 연구 ○ 가축행동 및 생체정보 분석 연구	
농업연구사 (축산) C	1명	○ 대가축 유전능력평가 모형 및 체계 개발 ○ 대가축 유전평가모형 모의시험 및 검증	축산자원개발부 가축개량평가과 (충남 천안시 성환읍)

### 2. 응시자격 : 최종(면접)시험 예정일 기준

가. 국가공무원법 제33조 각 호의 결격사유 및 동법 제74조 정년(60세)에 해당하지 않으며 공무원임용시험령 등 관계법령에 의하여 응시자격을 정지당하지 아니한 자

※ 결격사유는 최종시험(면접) 예정일 기준으로 판단

## < 결격사유 >

### ○ 국가공무원법 제33조(결격사유)

- 피성년후견인 또는 피한정후견인
- 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
- 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
- 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
- 공무원으로 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 100만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 사람
- 미성년자에 대하여 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄, 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조제2호에 따른 아동·청소년 대상 성범죄를 저질러 파면·해임되거나 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람(집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함)
- 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
- 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

### ○ 국가공무원법 제74조(정년)

- 공무원의 정년은 다른 법률에 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 60세로 한다.
- 공무원은 그 정년에 이른 날이 1월부터 6월 사이에 있으면 6월 30일에, 7월부터 12월 사이에 있으면 12월 31일에 각각 당연히 퇴직된다.

나. 응시연령 : 20세 이상(2000. 12. 31. 이전 출생자)

다. 대한민국 국적 소지자(외국인 및 복수국적자 제외)

라. 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 자

\* 단, 최종(면접)시험 예정일기준 6개월내 전역이 가능한 자 응시가능

마. 자격증, 거주지제한 : 없음

\* 단, 채용분야별 한곳만 응시 가능(복수지원 불가)

바. 자격요건 : 아래 표의 자격요건 중 어느 하나 이상을 갖춘 자

근무기관	근무예정부서	코드별	직렬(직류)	자 격 요 건
국립 축산 과학원	축산생명환경부 동물복지연구팀	A	농업연구사 (축산)	○ 임용예정 직렬 또는 직위의 업무 내용과 같거나 유사한 분야에서 공무원임용시험령 별표9의 구분에 따라 임용예정 계급 상당(6·7급) <b>경력이 3년 이상인자(3호)</b> * 대학조교 및 학위취득에 소요되는 학위과정 경력은 제외 * 국·공립 및 사립대학교에서의 강의 또는 연구경력은 포함 ○ 관련전공 <b>석사학위 이상(10호)</b> * 관련전공은 학위논문 또는 전공분야를 기준으로 함
		B		
	축산자원개발부 가축개량평가과	C		

### 3. 우대사항 : 서류단계에서만 적용, 원서접수 마감일 기준

가. 아래 어학성적 기준에 해당되는 자

- 영 어 권 : TOEFL(500점 이상), TOEFL IBT(64점 이상), TOEIC(590점 이상), G-Telp(Level 2) (60점 이상), 영국문화원 IELTS(5점 이상), TEPS(550점 이상, '18.5.12. 이후시험 297점 이상), 서울대·한국외대·부산외대어학점수(55점 이상),
- 비영어권 : 서울대·한국외대·부산외대어학점수(55점 이상)
- ※ 원서접수 마감일 기준, 검정기관별 유효기간 내 성적에 한함

나. 관련 전공 논문을 SCI, SSCI, SCIE, A&HCL, SCOPUS, 한국연구재단에 1건 이상 게재한 실적이 있는 자.

- 응시자격요건 충족 이후 5년 이내의 논문 게재 실적에 한하며, 최대 5건까지만 인정
- \* 관련전공·분야와 관련된 학위·연구논문 표지 등 사본을 제출하여야 함

다. 관련전공 박사학위 소지자. 단, 관련전공은 학위논문 또는 전공분야를 기준으로 함  
라. 아래와 같은 관련분야 근무 및 연구수행 경력이 있는 자

- 응시자격요건의 충족 이후 근무경력에 한함
- \* 응시자격요건에 관련분야 근무경력으로 지원한 응시자는 응시자격요건에 해당하는 근무·연구경력 3년 충족 이후부터의 근무경력을 말함
- 반드시 해당 분야 경력사항에 대한 경력(재직)증명서를 제출하여야 함
- \* 증명서에 근무기간, 직위(직급), 담당업무, 확인자 등이 명시되어야 함

## 4. 근거법령

- 「국가공무원법」, 「공무원임용령」, 「공무원임용시험령」
- 「공무원임용규칙」, 「공무원 임용시험 및 실무수습 업무처리지침」
- 「연구직 및 지도직 공무원의 임용 등에 관한 규정」

## 5. 시험방법

### 가. 1차 시험 : 서류전형

- 해당 직무수행에 관련되는 응시자의 자격·경력 등이 정해진 기준에 적합한지 여부를 서면으로 심사하여 적격 또는 부적격 판단
- 단, 응시인원이 선발예정인원의 3배수 이상인 때에는 임용예정직무에 적합한 기준(서류전형기준)에 따라 심사하여 아래와 같은 배수로 선발예정인원의 합격자를 결정(단, 동점자는 전원 합격처리)

응시인원	서류전형 합격자 배수
3배수	3배수
3배수 이상 ~ 5배수 미만	4배수
5배수 이상	5배수

- 평가항목 : 자기소개서, 직무수행계획서, 우대사항 등

### 나. 2차 시험 : 면접시험

- 서류전형 합격자를 대상으로 면접을 통해 전문지식과 그 응용능력, 공무원으로서의 정신자세 등 직무수행에 필요한 능력 및 적격성을 종합적으로 평가
- 불합격 기준에 해당하지 않는 자 중에서 평정성적이 우수한 자 순으로 합격자 결정
  - 면접방식 : 직무면접(자기소개, 연구실적, 직무수행계획 등 발표 및 질의·응답), 개별면접(공직관, 창의력, 성실성 등 평가를 위한 개인별 질의·응답)
  - 평가요소 : 공무원으로서의 정신자세, 전문지식과 그 응용능력, 의사표현의 정확성과 논리성, 예의·품행 및 성실성, 창의력·의지력 및 발전가능성
  - 최종합격자 결정 : 위원의 과반수가 평정요소 5개 항목 중 2개 이상을 '하'로 평정 하였거나, 위원의 과반수가 어느 하나의 동일한 평정요소에 대하여 "하"(미흡)로 평정 한 때에는 불합격, '상'의 개수 많은 순으로 선발 예정인원에 해당하는 합격자를 결정하며, '상'의 개수가 동일한 경우 '중'의 숫자가 많은 응시자를 최종 합격자로 결정

## 6. 응시원서 접수 및 시험일정

가. 원서 접수 : 2020. 2. 25.(화) ~ 2. 28.(금)

○ 접수장소 및 접수방법 : 접수장소에 방문접수 또는 등기우편 접수

근무부서	응시 코드	근무예정지	방문 및 우편 접수처
축산생명환경부 동물복지연구팀	A	전북 완주군	전라북도 완주군 이서면 콩쥐팥쥐로 1500 국립축산과학원 운영지원과 채용담당자 앞 (☎55365)
	B		
축산자원개발부 가축개량평가과	C	충남 천안시	(접수문의 : 063-238-7152)

- \* 직급, 직류별로 한곳만 응시 가능(복수지원 불가)
- \* 방문접수의 경우 평일업무시간(09:00~18:00, 12:00~13:00는 제외) 내에서만 접수 가능하고, 접수마감일 소인분까지 유효한 접수분으로 인정
- \* 우편접수는 접수 마감일 익일특급 등기우편 소인분까지 유효한 접수분으로 인정
- \* 우편접수의 경우 응시표 회송을 위한 봉투(회송용 등기우표 부착, 응시자의 주소·성명 및 우편번호 등 수신처 기재)를 반드시 동봉하여야 함

나. 시험일정

원서접수기간 (접수시간 : 09:00~18:00)	서류전형 합격자 발표 (면접시험장소 공고)	면접시험	최종합격자 발표
2. 25.(화) ~ 2. 28.(금) (점심시간 12:00~13:00 제외)	3. 20.(금)	3. 26.(목) ~ 3. 27.(금)	4. 7.(화)

- 시험장소 공고 및 합격자 발표 등 시험시행과 관련된 사항은 농촌진흥청 홈페이지(<http://www.rda.go.kr> 행정정보/채용·인사정보)에만 공고합니다.
- 면접시험 실시 후 최종합격 예정자에 대한 응시결격 및 증빙서류 진위여부 확인(개별유선통보)을 거쳐 채용절차 등을 점검 후 최종합격자 발표

## 7. 제출서류

가. 응시자 제출서류(본 공고문 첨부양식-붙임1 사용)

- \* 응시자격요건에 기재된 사항 중 1개 이상에 해당되면 응시가 가능하나, 응시원서 작성 시에는 ①'관련분야 근무경력(3년이상)', ②'관련전공 석사학위' 중 하나만 선택하기 바랍니다.
- \* 작성목록중 제출할 서류를 작성여부에 “○”표 하시기 바랍니다.

나. 응시원서(본 공고문 첨부양식에 작성 요령에 따라 구체적으로 작성) 1부

\* 7,000원 상당의 정부수입인지 부착(우체국 판매), 전자수입인지 사용가능(용도: 행정수수료용)

※ 「국민기초생활보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자에 대하여 응시수수료를 면제함

- 단, 원서접수 시 국민기초생활수급자 증명서 또는 한부모가족 증명서 등을 제출하여야 함

다. 이력서(붙임3 사용) 1부

\* 이력서 상의 경력은 경력증명서에 의해 증명이 가능한 것만 인정

라. 자기소개서(붙임4 사용) 1부

마. 직무수행계획서(붙임5 사용) 1부

\* 자기소개서 및 직무수행계획서 작성 시 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인 신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을 수 있습니다.

바. 응시자격 및 우대사항에 해당하는 관련분야 경력증명서 1부(붙임6 사용)

- 관련분야에 근무한 근무기간, 직위, 직급 및 담당업무 명확히 기재

\* 관련분야 경력임을 확인할 수 있어야 하며, 직장폐업 등의 사유로 경력내용이 불분명한 경우에는 관련 경력으로 불인정

사. 응시자격 및 우대사항에 해당하는 관련전공 학위 증명서

\* 학위 증명서는 전형위원 응시요건 확인 등을 위해 활용되며, 전형위원에게 학교명 등이 제공되지 않음

\* 관련전공은 아래 직무기술서 참조

아. 우대사항에 해당하는 어학성적증명서(해당자에 한함)

자. 우대사항에 해당하는 논문증빙서류(해당자에 한함)

\* 논문제목, 학회지명, 권·호 페이지, 저자 등의 내용이 표기되어있는 논문 첫페이지의 사본 제출

차. 주민등록초본 1부(남성의 경우 병역관련 사항 기재)

카. 개인정보 수집 및 이용 동의서 1부(붙임7 사용) \* 반드시 자필 서명 후 제출

타. 자격요건 검증을 위한 동의서 1부(붙임8 사용) \* 반드시 자필 서명 후 제출

\* 별도 유효기간이 있거나 갱신을 요하는 증빙서류는 유효한 기간 내의 서류에 한하여 인정

\* 어학성적증명서는 원서접수 마감일 기준, 검정기관별 유효기간 내 성적증명서인 경우에 한함

\* 제출서류는 반드시 순서대로 편철하여 제출하며, 원본제출이 어려운 경우 사본 제출도 가능

※ 누구든지 경력경쟁채용시험에 관한 증명서류에 거짓 사실을 적거나 그 서류를 위조·변조하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 부정행위를 알게된 때는 인사혁신처에 온라인 신고할 수 있습니다.

### < 경력경쟁채용시험 국민제보 >

인사혁신처 홈페이지 - 참여정부 - 신고센터 - 인사신문고 - 공무원 경력경쟁채용시험 국민제보

## 8. 응시자 주의사항

- 가. 응시원서는 1회만 접수할 수 있으며 다른 모집단위에 중복으로 지원할 수 없습니다.
- 나. 응시 희망자는 응시자격 요건과 담당예정업무 등이 적합한가를 우선 판단하여 원서를 제출하여야 하며, 응시자의 채용여부가 확정된 이후 응시자(확정된 채용 대상자 제외)가 제출서류의 반환을 청구하는 경우에는 본인임을 확인하여 사본을 남겨둔 후 반환하여 드립니다.
  - \* 최종합격자에 대하여는 경력을 확인하기 위해 4대보험 중 1종 및 소득금액증명을 받아 근무기간 진위 여부를 확인함
- 다. 응시원서 상의 기재 착오 또는 누락이나 연락불능, 합격자발표 미확인 등으로 인한 불이익은 응시자의 책임이 되므로, 합격자 발표일 등 시험일정과 합격 여부를 반드시 확인해야 합니다.
- 라. 공무원임용시험령 제51조에 따라 임용시험에 있어서 부정행위를 하거나 시험에 관한 소명서류에 허위사실을 기재하여 시험결과에 부당한 영향을 주는 행위를 한 자에 대하여는 당해 시험을 정지하거나 합격결정을 취소하고 그 처분이 있는 날부터 5년간 동 규정에 의한 시험이나, 그 밖의 국가공무원임용을 위한 시험의 응시자격을 정지합니다.
- 마. 본 시험계획은 불가피한 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당 시험일 7일전까지 농촌진흥청 홈페이지(naas.go.kr), 국립축산과학원 홈페이지(nias.go.kr) 인사혁신처 나라일터(gojobs.go.kr)에 공고합니다.
- 바. 합격자 결정 이후라도 신원조회, 채용신체검사, 자격검증 등을 통하여 결격사유가 발견되거나 제출서류가 허위사실인 경우 합격 또는 임용이 취소될 수 있습니다.
- 사. 최종합격자가 임용을 포기하는 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있는 때에는 최종합격자 발표일로부터 6월 이내에 추가 합격자를 결정할 수 있습니다.
- 아. 신규채용 시 호봉은 채용 전의 경력을 감안하여 확정하며, 채용전 법령이 인정하는 경력(공무원 또는 민간 유사경력)이 있는 경우 최대 100%까지 인정 가능. 다만, 응시자격 요건의 근무경력과 호봉 책정 시 인정되는 '유사경력'은 인정 범위가 다르기 때문에, 응시자격 요건을 충족하여 시험에 합격한 경우라도 호봉 책정 시 해당 근무 경력이 인정되지 않을 수 있습니다.
  - \* 개인별 호봉 책정은 임용 후 기관별 '호봉경력 평가 심의회'를 통해 결정
- 자. 응시원서 접수결과 응시자가 선발예정인원과 같거나 적을 경우에는 1회 이상 재공고 후 시험을 시행할 수 있습니다.
- 차 해당 업무를 수행하는데 적격자가 없는 경우 채용하지 않을 수 있습니다.
- 카. 이 계획에 명시되지 아니한 사항은 「국가공무원법」 및 「공무원 임용시험령」 등 관련 법령과 규정을 따릅니다.
- 타. 자세한 사항은 국립축산과학원 운영지원과(☎063-238-7152)로 문의 바랍니다.

# 직무 기술서

직무군	직무분야	임용예정 직급(직류)	선발예정인원
	반려동물 행동·영양생리 기반 복지증진 연구	농업연구사(축산)	1명

임용예정기관명	근무예정부서
농촌진흥청 국립축산과학원	동물복지연구팀

주요 업무	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 동물복지 증진을 위한 반려동물의 행동·영양생리 기초 연구</li> <li>○ 세포기반 기능성 소재의 효능 평가기술 개발 연구</li> <li>○ 반려동물 사료 안전성·품질 평가 및 생리학기반 효능 검증 연구</li> </ul>

필요 역량	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(공통 역량)</b> 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식)</li> <li>○ <b>(직급별 역량)</b> 긍정적 업무태도, 문제해결력, 원만한 의사소통</li> <li>○ <b>(직렬별 역량)</b> 전문성, 기획 및 분석력, 정보·집행 관리능력</li> </ul>

필요 지식	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 동물의 기초영양생리·행동생리 관련 전문지식</li> <li>○ 동물실험 및 세포기반실험 수행 기술</li> <li>○ 반려동물 및 사료영양에 대한 전문지식</li> </ul>

응시자격요건	※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함	
	관련분야 : 반려동물 사료 안전성·품질평가, 세포기반 기능성·안전성 평가	
	경력	○ 관련분야 근무 또는 연구한 경력(3년 이상)이 있는 자
	학위	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 (관련분야 : 축산학, 세포생물학, 동물영양학, 동물생리학)
우대사항		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일정기준 이상 어학성적을 보유한 자</li> <li>○ 관련분야에 주저자 또는 교신저자로 논문을 게재한 실적이 있는 자 (SCI(E)급 저널지, 한국연구재단등재학술지 등에 게재된 논문에 한함)</li> <li>○ 관련분야 박사학위 소지자</li> <li>○ 관련분야에 근무 경력이 있는 자</li> </ul>



# 직무 기술서

직무군	직무분야	임용예정 직급(직류)	선발예정인원
	농장동물복지 관련 축사시설 및 가축관리 연구	농업연구사(축산)	1명

임용예정기관명	근무예정부서
농촌진흥청 국립축산과학원	동물복지연구팀

<b>주요 업무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농장동물복지를 고려한 축사시설환경 개선 연구               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 가축 동물복지 개선을 위한 사육시설 및 가축관리 연구</li> </ul> </li> <li>○ 가축행동 및 생체정보 분석 연구               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 동물행동 및 발성음 분석을 통한 동물복지 향상 연구</li> </ul> </li> </ul>
--------------	--

<b>필요 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(공통 역량)</b> 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식)</li> <li>○ <b>(직급별 역량)</b> 긍정적 업무태도, 문제해결력, 원만한 의사소통</li> <li>○ <b>(직렬별 역량)</b> 전문성, 기획 및 분석력, 정보·집행 관리능력</li> </ul>
--------------	--

<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 동물복지(동물복지 철학, 국내외 정책 등)에 대한 전문지식</li> <li>○ 가축의 행동 분석 및 발성음 분석 기술</li> <li>○ 축사시설 및 가축관리에 대한 전문지식</li> </ul>
--------------	---

<b>응시 자 격 요 건</b>	<b>※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함</b>	
	<b>관련분야 : 동물복지 가축 사육시설 및 사양관리 기술 개발</b>	
	<b>경력</b>	○ 관련분야 근무 또는 연구한 경력(3년 이상)이 있는 자
<b>학위</b>	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 (관련전공 : 축산학, 동물학, 동물행동학, 동물복지학, 수의학)	
<b>우대사항</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일정기준 이상 어학성적을 보유한 자</li> <li>○ 관련분야에 주저자 또는 교신저자로 논문을 게재한 실적이 있는 자 (SCI(E)급 저널지, 한국연구재단등재학술지 등에 게재된 논문에 한함)</li> <li>○ 관련분야 박사학위 소지자</li> <li>○ 관련분야에 근무 경력이 있는 자</li> </ul>	

# 직무 기술서

직무군	직무분야	임용예정 직급(직류)	선발예정인원
	대가축 개량 (유전체 선발 및 평가 모의시험)	농업연구사(축산)	1명

임용예정기관명	근무예정부서
농촌진흥청 국립축산과학원	가축개량평가과

<b>주요 업무</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 대가축 유전체정보 활용 유전능력평가 모형 및 체계 개발               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 한우 등 대가축 유전체 육종가 추정 및 신규형질 유전체 유전능력평가 모형, 개량 체계 개발</li> </ul> </li> <li>○ 대가축 유전체 유전평가모형 모의시험 및 검증               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 신규 개발 유전평가 모형 모의시험 및 평가 정확도 검증</li> </ul> </li> </ul>
--------------	--

<b>필요 역량</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>(공통 역량)</b> 공직윤리(공정성, 청렴성), 공직의식(책임감, 사명감), 고객지향마인드(공복의식)</li> <li>○ <b>(직급별 역량)</b> 문제해결력·관계구축력, 의사소통 능력</li> <li>○ <b>(직렬별 역량)</b> 정보 분석 및 관리능력, 프로그램 개발 및 활용 능력</li> </ul>
--------------	---

<b>필요 지식</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가축 육종학, 집단유전학, 양적유전학, 통계학 관련 전문 지식</li> <li>○ 가축 검정·혈통·유전체 자료 처리 및 통계 분석 기술</li> </ul>
--------------	---

<b>응시 자격 요건</b>	<b>※ 복수국적자는 당해 직무분야에 임용이 제한되므로 임용 전까지 외국국적을 포기해야 함</b>	
	<b>관련분야 : 대가축 유전체 유전평가 및 평가모형 개발</b>	
	<b>경력</b>	○ 관련분야 근무 또는 연구한 경력(3년 이상)이 있는 자
<b>학위</b>	○ 관련분야 석사학위 이상 소지자 (관련전공 : 가축육종학, 집단유전학, 양적유전학, 통계학)	
<b>우대사항</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 일정기준 이상 어학성적을 보유한 자</li> <li>○ 관련분야에 주저자 또는 교신저자로 논문을 게재한 실적이 있는 자 (SCI(E)급 저널지, 한국연구재단등재학술지 등에 게재된 논문에 한함)</li> <li>○ 관련분야 박사학위 소지자</li> <li>○ 관련분야에 근무 경력이 있는 자</li> </ul>	

[붙임 1]

## 응시자 제출서류

성 명	임용예정기관 (부서명)	직급 (직류)	응시자격요건(택1)
		농업연구사 (축산)	① 관련분야 근무경력(3년이상) ② 관련전공 석사학위

### ■ 작성목록(총괄표)

목 록	작성 여부
1. 응시원서(필수)	
2. 이력서(필수)	
3. 자기소개서(필수)	
4. 직무수행계획(필수)	
5. 관련분야 경력증명서(해당자에 한함)	
6. 관련전공 학위증명서(해당자에 한함)	
7. 어학성적증명서(해당자에 한함)	
8. 논문 증빙서류(해당자에 한함)	
9. 주민등록초본(남성의 경우 병역관련 사항 기재)	
10. 개인정보 수집 및 동의서(필수)	
11. 자격요건 검증을 위한 동의서(필수)	

\* 내용을 작성한 항목에 대하여 작성 여부 란에 "○" 표시

## 응 시 원 서

본인은 연구직공무원(농업연구사) 임용시험에 응시하고자 원서를 제출하며 다음 사항을 서약합니다.

아래 기재사항은 사실과 다름없으며 만일 시험결과에 부당한 영향을 끼칠 목적으로 허위사실을 기재하였을 때에는 관계법령에 의거 당해시험이 정지 또는 무효가 되고 향후 5년간 응시자격이 정지되어도 이의를 제기하지 않겠습니다.

2020년      월      일

국립축산과학원장 귀하

<b>※응시번호</b>				성명	(한글)
응시직급 (응시직류)	농업연구사 (축산)	응시 코드			(한자)
주민등록 번호	-			복수국적 해당여부	
주소	(우 )  정부수입인지 붙이는 곳				
전자우편					
전화 (휴대전화)					

## 응 시 표 (연구직공무원) 임용시험

<b>※응시번호</b>		응시직급 (응시직류)	농업연구사 (축산)
성명	(한글)	(한자)	
2020년      월      일 국립축산과학원장 ㉠			

### 주 의 사 항

1. 응시표를 받는 즉시 응시번호 기재여부와 날인여부를 확인하여야 합니다.
2. 시험당일은 응시표, 신분증을 지참하고 시험시작 30분전까지 지정된 좌석에 착석하여야 합니다.

보완사항	를(을)      월      일까지 보완하여야 합니다.
------	---------------------------------

## 응시원서 작성요령

◎ 응시원서는 다음 요령에 의하여 빠짐없이 작성하여야 합니다.

1. 「※응시번호」 : 기재하지 않음
2. 응시직급(직류) : 응시하고자 하는 모집단위의 직급(직류)을 기재함  
\* (예시) 농업연구사(축산)
3. 응시코드 : 응시하고자 하는 모집단위의 응시코드를 기재

응시코드	직급(응시직류)	근무예정지	근무지역	비 고
A	농업연구사(축산)	축산생명환경부 동물복지연구팀	전북 완주군	반려동물 복지분야
B	농업연구사(축산)	축산생명환경부 동물복지연구팀	전북 완주군	농장동물 복지분야
C	농업연구사(축산)	축산자원개발부 가축개량평가과	충남 천안시	대가축 개량분야

\* 직급, 직류별로 한곳만 응시 가능(복수지원 불가)

4. 주소 : 현재 거주하는 곳(우편물 수령 등)을 정확히 기재함
5. 성명·주민등록번호·전자우편·(휴대)전화 : 빠짐없이 정확하게 기재함
6. 복수국적 : 복수국적자의 경우 취득한 외국국적명 기재
7. 정부수입인지 : 가까운 우체국에서 아래 해당 금액의 인지를 구입하여 붙이되, 여러 매(枚)일 경우 금액을 확인할 수 있도록 붙임  
- 5급 이상(연구관) : 1만원, 6·7급(연구사) : 7천원, 8·9급 : 5천원

「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족지원법」에 따른 보호대상자로서 응시수수료를 면제받을 경우 수입인지 대신 해당 증명서 첨부

## 연구직(농업연구사) 이력서

공통 사항

응시 번호	※ 접수담당자 기재	응시 자격 요건	① 관련경력(3년이상) ② 석사학위 위 ①, ② 중 택1	응시 코드	성 명	
----------	------------	----------------	---------------------------------------	----------	-----	--

응시자격(국가공무원법 제28조제2항제3호 및 제10호) ※가 나 중 1개만 작성

가. 관련경력(3년이상) 요건(법 제28조제2항제3호)

근 무 처 (부서명)	기 간	직 위	담당업무
00기업	0000년 00월 00일 ~ 0000년 00월 00일 (주 00시간 근무)	사원	구체적으로 작성

나. 석사학위 요건(법 제28조제2항제10호)

기 간	전공학과	학 위 (논 문 명)
0000년 00월 00일 ~ 0000년 00월 00일		

우대요건

가. 어학성적 ※가장 높은 성적 1개만 기재

외국어명	테스트명	검 정 일	검정점수	시 행 청

나. 논문실적 ※ 최대 5건까지 작성, 학술지명 구분에서 SCI, SCIE, 한국연구재단 등 구체적 작성

연번	논문제목	게재 연월	학술지명 (권, 호, 페이지, 구분)	저자순서 / 공동저자수 (주저자, 교신저자 여부)
1		'19.3월	000지 (제0권, 제0호, p00, SCI)	1/1 (주저자)
2			000지 (제0권, 제0호, p00, SCIE)	2/5 (주저자)
3			000지 (제0권, 제0호, p00, 한국연구재단)	교신/3
4				2/6 (공동저자)
5				

다. 박사학위

기 간	전공학과	학 위 (논문명)
0000년 00월 00일 ~ 0000년 00월 00일		

라. 관련경력 ※ 응시자격요건의 충족 이후 근무경력에 한함

근 무 처 (부서명)	기 간	직 위	담당업무
00기업	0000년 00월 00일 ~ 0000년 00월 00일 (주 00시간 근무)	사원	구체적으로 작성

위에 기재한 사항은 사실과 다름이 없음을 확인합니다.

2020년 월 일

성 명 : (서명/인)

## 자 기 소 개 서

◎

(유의사항) 작성 시 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인 신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을 수 있습니다.

※ 자기소개서 2페이지 이상 관련 근무실적 위주로 작성



## 직무수행계획서

◎

(유의사항) 작성 시 학교명, 출생지, 부모직업 등 개인 신상을 직·간접적으로 파악할 수 있도록 기재할 경우 불이익(감점)을 받을 수 있습니다.

※ 직무수행계획서 3페이지 이상 작성

[붙임 6]

※ 근무기관 발행 양식 제출 가능함. 단, 아래의 양식에 기재된 내용 필수 기재 바람

경 력 증 명 서							
인적 사항	성 명		생년월일				
	주 소						
경력 사항	근무기간		소속 (근무처)	직위 (직급)	담당업무 ①	근무형태 (상근/비상근) ②	비고
	부터	까지					
	(예시) '10.5.1	'15.5.31	(주)○○	사원		상근	
상별 사항	포 상			징 계			
	연월일	종 류	시행청	연월일	종 류	시행청	
위와 같이 증명합니다.							
2020년      월      일							
증명기관명 :							
주소 :		전화번호 :					
사업자등록번호 :							
대표자 :		(인)					
 ① 담당업무 : 수행업무를 구체적으로 기재 ② 근무형태 : 상근/비상근 여부 구분							

# 개인정보 이용 동의서

## 1. 개인정보 수집 및 이용 동의서

공무원 채용 및 관리를 위해 개인정보를 수집하고 있습니다.

- (1) 개인정보 수집 및 이용 목적 : 공무원 채용 및 관리
- (2) 개인정보 수집 항목 : 성명, 생년월일, 학력·경력 조회에 관한 사항, 4대 보험 자격 득실, 소득금액 증명, 자격증 등 우대요건에 해당하는 사항
- (3) 개인정보 보유 및 이용기간 : **(채용자) 채용 후 퇴직일까지, (불합격자) 5년**
- (4) 개인정보의 수집·이용과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 공무원 채용제한 사유가 됩니다.

개인정보 수집 및 이용에 동의하십니까?  동의함  동의하지 않음

## 2. 민감정보 수집 및 이용 동의서

공무원 채용 및 관리를 위해 개인정보(민감정보)를 수집하고 있습니다.

- (1) 민감정보 수집 및 이용 목적 : 공무원 채용 및 관리
- (2) 민감정보 수집 항목 : 범죄경력정보 등
- (3) 민감정보 보유 및 이용기간 : **(채용자) 채용 후 퇴직일까지 (불합격자) 5년**
- (4) 민감정보의 수집·이용과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 공무원 채용 제한 사유가 됩니다.

민감정보 수집 및 이용에 동의하십니까?  동의함  동의하지 않음

## 3. 시험 부정행위 관련 개인정보 제공 동의서

이 시험에서 부정행위를 한 사람은 시험을 정지 또는 무효로 하거나 합격을 취소하고, 그 처분이 있는 날부터 5년간 공무원 임용을 위한 시험의 응시자격을 정지합니다. 부정행위로 처분 받을 경우 다른 공무원 시험 실시기관이 조회할 수 있도록 인사혁신처에 개인정보를 제공하는 것에 동의합니다.

- (1) 제공받는 기관 : 타공무원 시험 실시기관
- (2) 제공목적 : 공무원 시험 응시자격 정지 여부 회신
- (3) 제공하는 민감정보 항목 : 성명, 주민등록번호
- (4) **제공받는 자의 보유 및 이용기간 : 5년(행정정보공동이용 증적 보관)**
- (5) 개인정보 제공과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 공무원 채용 제한 사유가 됩니다.

개인정보 제공에 동의하십니까?  동의함  동의하지 않음

2020. . .

성명 (서명)

국립축산과학원장 귀하

## 자격요건 검증을 위한 동의서

### 1. 자격요건 검증 관련 개인정보 제공 동의서

본인은 국립축산과학원에서 시행하는 경력채용시험 응시자로서 학위, 자격증 또는 기타 제출한 자료의 진위 검증을 위한 확인서 발급에 동의하며, 자료 진위여부 확인을 위해 발급기관에 다음과 같이 개인정보를 제공하는 것에 동의합니다.

- (1) 제공받는 기관 : 자격증, 경력증명서 발급 기관
- (2) 제공목적 : 제출자료 진위 확인
- (3) 제공하는 항목 : 자격증, 경력증명서 등 제출 자료 사본
- (4) 제공받는 자의 보유 및 이용기간 : 자료 제공 후 즉시 파기
- (5) 개인정보 제공과 관련하여 동의를 거부할 권리가 있으며, 동의거부 시 공무원 채용 제한 사유가 됩니다.

확인서 발급에 동의하십니까?       동의함       동의하지 않음

개인정보 제공에 동의하십니까?       동의함       동의하지 않음

### 2. 효력인정 동의서

본인이 서명·날인한 동의서의 복사본은 자료의 진위 검증을 위해서 원본과 동일하게 유효하다는 것을 인정합니다.

원본과 동일하게 유효함을 동의하십니까?       동의함       동의하지 않음

2020년      월      일

성명 :      (서명)

국립축산과학원장 귀하