



농촌진흥청

국립농업과학원

수신 수신자 참조

(경유)

제목 2026년 하반기 농촌진흥청 초고성능컴퓨터 2호기 활용 수요조사

1. 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

 2. 국립농업과학원 슈퍼컴퓨팅센터에서는 농업 및 생명·보건 분야의 디지털 혁신을 선도하기 위해 초고성능컴퓨터(NABIS) 공동활용 서비스를 제공하고 있습니다. 26년 하반기 서비스 지원 대상 선정을 위한 수요조사를 아래와 같이 진행하오니, 많은 참여 바랍니다.

 3. 개요
 - 가. 접수 기간: 2026. 4. 1. ~ 2026. 4. 30.
 - 나. 지원 대상: 전국의 농업·생명·보건 분야 또는 전북 소재의 초고성능컴퓨터 사용이 필요한 연구기관 및 연구자
 - 다. 제출 방법: 공동활용신청서를 작성 후 공문으로 회신
 - 라. 문의: 국립농업과학원 슈퍼컴퓨팅센터 공동활용 담당자(063-238-4564)
- 붙임 1. 2026년 하반기 농촌진흥청 초고성능컴퓨터 활용 수요조사 안내 1부.
2. 초고성능컴퓨터 공동활용 신청서 1부.
3. 국립농업과학원 초고성능컴퓨터 운영 지침 1부. 끝.

국립농업과학원장

관인생략

수신자 강원특별자치도농업기술원장, 경기도농업기술원장, 경상남도농업기술원장, 경상북도농업기술원장, 전라남도농업기술원장, 전북특별자치도농업기술원장, 제주특별자치도 농업기술원장, 충청남도농업기술원장, 충청북도농업기술원장, 가천대학교총장, 가톨릭관동대학교총장, 가톨릭대학교총장, 건국대학교총장, 건양대학교총장, 경기대학교총장, 경북대학교총장(자연과학대학장), 경북대학교총장(농업생명과학대학장), 경북대학교총장(의과대학장), 경북대학교총장(약대학장), 경북대학교총장(수의과대학장), 경상국립대학교총장, 경성대학교총장, 경일대학교총장, 경희대학교총장, 계명대학교총장, 고려대학교총장, 고신대학교총장, 광주과학기술원총장, 국립경국대학교총장(국립경국대학교총장), 국립경국대학교총장, 국립공주대학교총장, 국립군산대학교총장, 화학생명공학과, 목포대학교총장, 부경대학교총장, 순천대학교총장, 남서울대학교총장, 단국대학교총장, 대구가톨릭대학교총장, 대구대학교총장, 대구한의대학교총장, 대전대학교총장, 대전대학교총장, 덕성여자대학교총장, 동국대학교총장, 동덕여자대학교총장, 동신대학교총장, 동아대학교총장, 동의대학교총장, 명지대학교총장, 목원대학교총장, 배재대학교총장, 자연과학대학장, 나노과학기술대학.생명자원과학대학통합행정실장, 의과대학.융합의생명과학대학원통합행정실장, 약학대학.생활환경대학.예술대학통합행정실장, 삼육대학교총장, 상지대학교총장, 서강대학교총장, 서울대학교총장, 서울시립대학교총장(자연과학대학장), 서울여자대학교총장, 성균관대학교총장, 성신여자대학교총장, 세명대학교총장, 세종대학교총장, 숙명여자대학교총장, 순천향대학교총장, 숭실대학교총장, 신경주대학교총장, 아주대학교총장, 연세대학교총장, 영남대학교총장, 용인대학교총장, 우석대학교총장, 울산과학기술원총장, 울산대학교총장, 원광대학교총장, 을지대학교총장, 이화여자대학교총장, 인제대학교총장, 인천대학교총장, 인하대학교총장, 전남대학교총장, 전북대학교총장, 제주대학교총장, 조선대학교총장, 중앙대학교총장, 중원대학교총장, 차의과학대학교총장, 충남대학교총장, 충북대학교총장, 포항공과대학교총장, 한경국립대학교총장, 한국과학기술원총장, 한국농수산대학교총장, 한국의국어대학교총장, 한남대학교총장, 한동대학교총장, 한림대학교총장, 한양대학교총장, 한양대학교총장, 국립암센터원장, 전북대학교병원장, 예수대학교총장, 예원예술대학교총장, 전주교육대학교총장, 전주대학교총장, 호원대학교총장, 한일장신대학교총장, 종자협회, 삼성서울병원 과제지원팀, 서울아산병원 연구기획팀

농업연구사	박규황	농업연구관	조우석	센터장	이태호	농업생명자원 전결 2026. 4. 1.	
협조자						부장	이상재
시행	슈퍼컴퓨팅센터-342	(2026. 4. 1.)		접수			
우	54874	전북특별자치도 전주시 덕진구 농생명로 370, 국립농업과학원 농업생명자원부 슈퍼컴퓨팅센터 (중동)				/ www.naas.go.kr	
전화번호	063-238-4564	팩스번호	063-238-4554	/ guhwang01@rda.go.kr		/ 대국민 공개	

농업은 스마트하게, 농촌은 매력있게