



한국농업기술진흥원

수신자 수신자참조
(경유)

제목 [홍보요청] 2024년 농업신기술 산학협력지원사업 변경사항 알림

- 귀 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
- 한국농업기술진흥원은 농촌진흥청 산하 공공기관으로, 농업기술의 현장실용화 촉진을 위한 역할을 담당하고 있습니다.
- 이에 따라 대학의 시설·인력 인프라와 활용한 신기술보급을 위해 「2024년 농업신기술 산학협력지원(비R&D)」 사업을 추진하여 공고중에 있습니다.
- 위 사업과 관련하여 지원요건이 변경되어 안내하오니, 업무에 참고하시기 바랍니다.

| 기존 | 변경 후 |
|----------------------------------|--|
| (유형1/유형3) 공고마감일 기준 기술이전 계약 필수 | (유형1/유형3) 기술이전 계약 또는 기술 활용 관련 교신자료 등 포함 |

- 한국농업기술진흥원 사업지원팀(063-919-1356)으로 문의주시기 바랍니다.

- 붙임 1. (설명자료) 2024년 농업신기술 산학협력지원사업 1부.
2. (공고문) 2024년 농업신기술 산학협력지원사업 공고 1부. 끝.

한국 농업 기술 진흥 원 장



서울과학기술대학교총장, 서울대학교총장, 인천대학교총장, 한경국립대학교총장, 서울시립대학교총장, 가천대학교총장, 가톨릭대학교총장, 강남대학교총장, 강서대학교총장, 건국대학교총장, 경기대학교총장, 경동대학교총장, 경희대학교총장, 고려대학교총장, 광운대학교총장, 국민대학교총장, 단국대학교총장, 대전대학교총장, 덕성여자대학교총장, 동국대학교총장, 동덕여자대학교총장, 명지대학교총장, 삼육대학교총장, 상명대학교총장, 서강대학교총장, 서경대학교총장, 서울여자대학교총장, 성결대학교총장, 성균관대학교총장, 성신여자대학교총장, 세종대학교총장, 수원대학교총장, 숙명여자대학교총장, 숭실대학교총장, 신한대학교총장, 아주대학교총장, 안양대학교총장, 연세대학교총장, 용인대학교총장, 이화여자대학교총장, 인하대학교총장, 중앙대학교총장, 평택대학교총장, 한국공학대학교총장, 한성대학교총장, 한세대학교총장, 한신대학교총장, 한양대학교총장, 협성대학교총장, 홍익대학교총장, 강릉원주대학교총장, 강원대학교총장, 가톨릭관동대학교총장, 상지대학교총장, 한라대학교총장, 한림대학교총장, 공주대학교총장, 충남대학교총장, 충북대학교총장, 한국교통대학교총장, 한밭대학교총장, 가톨릭꽃동네대학교총장, 건양대학교총장, 극동대학교총장, 남서울대학교총장, 대전대학교총장, 목원대학교총장, 배재대학교총장, 백석대학교총장, 서원대학교총장, 선문대학교총장, 세명대학교총장, 순천향대학교총장, 연암대학교총장, 우송대학교총장, 유원대학교총장, 을지대학교총장, 중부대학교총장, 중원대학교총장, 청운대학교총장, 청주대학교총장, 한국기술교육대학교총장, 한남대학교총장, 한서대학교총장, 호서대학교총장, 군산대학교총장, 목포대학교총장, 목포해양대학교총장, 순천대학교총장, 전남대학교총장, 전북대학교총장, 한국농수산대학교총장, 광주대학교총장, 광주여자대학교총장, 남부대학교총장, 동신대학교총장, 세한대학교총장, 송원대학교총장, 우석대학교총장, 원광대학교총장, 전주대학교총장, 조선대학교총장, 호남대학교총장, 경남대학교총장, 경북대학교총장, 경상국립대학교총장, 금오공과대학교총장, 부경대학교총장, 부산대학교총장, 안동대학교총장, 창원대학교총장, 한국해양대학교총장, 경성대학교총장, 경일대학교총장, 계명대학교총장, 대구가톨릭대학교총장, 대구대학교총장, 대구한의대학교총장, 동명대학교총장, 동서대학교총장, 동아대학교총장, 동양대학교총장, 동의대학교총장, 부산외국어대학교총장, 신라대학교총장, 영남대학교총장, 영산대학교총장, 울산대학교총장, 위덕대학교총장, 인재대학교총장, 창신대학교총장, 포항공과대학교총장, 한동대학교총장, 제주대학교총장

연구원

정동균

책임연구원

김혜원

사업지원팀장

전결 2024.2.7.

김주완

협조자

시행 사업지원팀-162 ((2024.2.7.)) 접수 ()

우 54667 전라북도 익산시 평동로 457, 한국농업기술진흥원 (송학동) / www.koat.or.kr

전화 063-919-1361 전송 063-919-1369 / hialmon@koat.or.kr / 공개

기술기반 미래 농산업 선도, 공정·소통 중심의 경영효율 제고