가 .

제 10 장 연구개발과제의 대표적 연구실적

	구분							사사여부	특기사항
번	(논문/		소속	احاد	논문게재지/	Impact	논문게재일	(단독사사	(SCI여부/
호	특허/	논문명/특허명/기타	기관명	역할	특허등록국가	Factor	/특허등록일	또는	인용횟수
	기타)							중복사사)	등
1	논문	식미가 우수한 중과 형 사과 '피크닉' 육성	원예원	주저 자	원예과학기 술지	0.339	2015.11.01	단독	SCI
2	논문	기 내 에 서 Light-Emitting Diodes(LEDs)를 이용 한 광질과 광조사 방 법이 사과 토양병원균 의 균사생장에 미치는 영향	충북 도원	주저 자	Res. Plant. Dis.	-	2016.07.01	단독	нÌSCI
3	논문	2013 - 2015년 충북에 서 주요 토양병에 의 한 사과나무 고사 실 태	충북 도원	주저 자	Res. Plant. Dis.	_	2016.10.01	단독	н]SCI
4	학술 발표	국내 육성 사과 신 품종의 경북지역 생물계절 및 과실 품질 비교	경북도 원	주저 자	한국원예학 회	-	2015.05.	단독	-
5	학술 발표	'피크닉'사과의 엽과 비가 과실특성 및 수량에 미치는 영 향	경남도 원	주저 자	한국원예학 회		2015.10	단독	-
6	학술 발표	해발고도별 경남 거창지역의 '썸머킹' 사과의 과실특성 및 수확적기	경남도 원	주저 자	한국원예학 회		2015.10	단독	-
7	학술 발표	사과 신품종 '썸머 킹', '아리수', '그린 볼'의 저장방법 및 기간에 따른 품질 변화	경남도 원	주저 자	한국원예학 회		2016.11	단독	-
8	정책 자료	신품종 심사를 위 한 사과 특성조사 요령 오류 수정	경북도 원	주저 자	_	-	2016.11.	단독	_
9	영 황 왕	사과 신품종 '아리수' 의 하계 고온 피해 경 감 방법	원예원	주담 당	-	-	2016.12.	단독	-
10	영농 기술	사과 대목 노출 간 편 조절 방법	경북도 원	주저 자	_	_	2016.11.	단독	_
11	영농 활용	사과 신품종 '피크 닉'의 열과 발생 경 감을 위한 적정 엽	경남도 원	주저 자	_	_	2014.12	단독	_