## 제 10 장 연구개발과제의 대표적 연구실적

	구분							사사여부	특기사항
번호	(논문/	_/	소속 기관명	역할	  논문게재지/	Impact	   논문게재일	(단독사사	(SCI여부/
	특허/	논문명/특허명/기타			특허등록국가	•	/특허등록일	또는	인용횟수
	기타)		/1100		79077/	ractor	/ ¬ ¬ ¬ ¬ =	소 중복사사)	- 10년 등)
	7147	한지형마늘의 엽 제거가						3 5/1/1/	6)
1	논문	수량 및 생육에 미치는	<del>충북농</del> 업 기술원	주저 자	한국국제농업	0.4	2015.03.27	단독사사	н]SCI
		영향			개발학회지	5.1			1001
2	논문	Contents of	원예원	공동 저자	Horticulture,	0.662	2014.5.10	단독사사	SCI
		  Phytochemical							
		Constituents and			Environment,				
		Antioxidant Activity			and				
		of 19 Garlic (Allium			Biotechnolog				
		sativum L.) Parental			у				
		Lines and Cultivars			y				
		Ethyl linoleate							
3	논문	from garlic	부산대	공동 저자	International Immunophar macology	2.551	2014.4.1.	단독사사	SCI
		attenuates							
		  lipopolysaccharide-in							
		duced							
		pro-inflammatory							
		cytokine production							
		by inducing heme							
		oxygenase-1 in							
		RAW264.7 cells							
		Identification and							
4	논문	quantification of	원예원	공동 저자	RESEARCH JOURNAL OF BIOTECHN OLOGY	0.242	2015.10.	단독사사	SCI
		quercetin glycosides							
		present in different							
		color onions							
		(Allium cepa L.)							
5	품종	품종등록-2014-109-	원예원	공동	ri)-£lml ¬		00142 100	-1 -	
	등록	채소-마늘-대주		참여	대한민국	_	2014년 12월	단독	_
6	품종	한산	원예원	주참	대한민국		2016년 10월	단독	
	등록		L 11L	여자	11661		2010 6 10 8	L 1	
7	품종	만산	원예원	주참	대한민국	_	2016년 10월	단독	_
	출원 품종		. –	여자 주참			_		
8		한산	원예원	구삼 여자	대한민국	-	2015년 04월	단독	_
	출원	한지형 신품종 마늘		식사					
9	학술 발표	'다산', '화산' 및 대주'	충북농업 기술원	주저 자	자원식물학회지	0.865	2015.11.27	단독사사	비SCI
		의 파종 및 수확시기							
		에 따른 생육 및 수							
		에 따는 생육 및 누 량 특성							
		장 <b>ㅋ</b> ớ							