

Q 아. 국내외 학술지 게재

제 목	투고자	게재학회지
◦ 시설 토마토 결로 모니터링 시스템 개발과 현장 활용	이원경	원예과학기술지 42(1) : 41~42
◦ 강원특별자치도 중부평야지에서 논 이용 밀-가루쌀-콩 작부체계 검토를 위한 수량성 평가	이지우	한국작물학회 추계학술대회논문집 p65
◦ 참당귀 격리방법에 따른 채종 및 발아특성	모영문	한국약용작물학회 춘계학술발표회 32(1) : 34
◦ 참당귀 쌈채소 생산을 위한 배지 종류 및 파종량 설정	모영문	한국약용작물학회 춘계학술발표회 32(1) : 35
◦ 황기의 관행재배와 유기재배가 토양 진균 군집 구조에 미치는 영향	이기욱	한국약용작물학회 춘계학술발표회 32(1) : 95
◦ Comparison of Soil Microbial Communities Based on the Application Rate of Basal Fertilizer Containing Decomposed Bark in Organic Cultivation of <i>Astragalus membranaceus</i> Bunge	이기욱	한국토양비료학회 정기학술대회 p150
◦ The Effect of Soil Pathogen Density during Ginseng Field Preparation on Post-Cultivation Changes	이기욱	한국토양비료학회 정기학술대회 p273
◦ 양송이 배지발효시 미네랄 첨가에 의한 NH ₃ 발생 경감효과	이안수	한국버섯학회 추계학술대회 28(2) : 53
◦ 양송이 배지재료 발효시 수분함량의 영향	이안수	한국버섯학회 추계학술대회 28(2) : 54
◦ 행잉베드 이용 딸기 육묘시스템에서 모주 재식밀도가 삽수 생육 및 수량에 미치는 영향	김경원	원예과학기술지 42(1) : 67~67
◦ 배추 기계정식을 위한 육묘 시 상토종류 및 생육억제 방법에 따른 묘소질이 기계정식 효율에 미치는 영향	서현택	원예과학기술지 42(1) : 65~66
◦ 저장 방식이 생강 종강의 품질 및 성분 변화에 미치는 영향	배재혁	원예과학기술지 42(2) : 108~109
◦ 3배체 흑색 포도 '흑아롱' 지베렐린 처리시기에 따른 과실특성 검정	김주현	원예과학기술지 42(2) : 135~136
◦ 고당도 대립계 흑색 포도 '자이언트드림' 육성	김주현	원예과학기술지 42(1) : 99~100
◦ 과수 휴면시계 모형을 활용한 강원지역 '후지/M.9'의 내재휴면타파기 및 발아기 예측	이제창	원예과학기술지 42(2) : 138~138
◦ '후지' 사과 다축형 평면 수형의 축 세력 조절방법별 생육 및 수량 평가	정햇님	원예과학기술지 42(1) : 115~115

제 목	투고자	게재학회지
◦ 사과 저수고 다축형 평면 수형의 유목기 생육 특성 및 과실 품질	정햇님	원예과학기술지 42(2) : 145-145
◦ 복숭아 다축형 평면 수형의 유목기 생육특성 및 과실 품질	정햇님	원예과학기술지 42(2) : 145-145
◦ 중북부 지역 저산미 천도 신품종 착과 및 과신품질 특성 비교	정햇님	원예과학기술지 42(1) : 115-115
◦ 조생종 사과 ‘썸머킹’의 강원지역 적정 수확기 검정	이제창	원예과학기술지 42(1) : 111-111
◦ Chemical characteristics of agricultural roundwater with different land use type, period, and season in Gangwon province from 2021 to 2023	김보민	한국토양비료학회지 57(4):426-432
◦ Variation characteristics of soil physical properties in paddy land in Gangwon State from 2007 to 2023	문윤기	한국토양비료학회지 57(4):393-402
◦ Antioxidant Activity of <i>Aceriphyllum rossi</i> Leaf Extracts using Different Solvents	이재희	강원대학교 농업생명과학연구 36(4):375-386
◦ Corn consumption and distribution analysis for processed food development	맹진희	한국식품영양과학회 학술대회논문집 p82
◦ Comparison of grain quality by puffing treatment	박지선	한국식품과학회 학술대회논문집 p240
◦ Comparison of quality characteristics of herbal <i>Aralia(Aralia cordata</i> Thunb) shoots powder by blanching and drying conditions.	권혜정	한국식품과학회 학술대회논문집 p240
◦ Potato quality characteristics by drying treatment	임재길	한국식품과학회 학술대회논문집 p241
◦ Quality analysis of potato soup with fermented soybean powder	임재길	한국식품저장유통학회 학술대회논문집 p37
◦ Draft genome sequence of <i>Acetobacter oryzifermantans</i> AFY-4 isolated from rice vinegar	이하연	한국미생물·생명공학회지 52(4) : 500-504
◦ Characteristics of beer brewing with corn and Korea barley malt using various <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strains isolated from Korea	이하연	한국식품영양과학회 학술대회논문집 p47
◦ Changes of antioxidant activity and lignan contents in Schisandra extract by enzymatic processing	박지선	한국식품저장유통학회 학술대회논문집 p228
◦ Comparison of quality characteristics of corn(<i>Zea Mays</i> L.) according to retort conditions	권혜정	한국식품저장유통학회 학술대회논문집 p210

제 목	투고자	게재학회지
◦ Comparison of quality characteristics of <i>Allium victorialis</i> var. <i>platyphyllum</i> powder based on the blanching conditions	권혜정	한국식품영양과학회지 53(8), 843~850
◦ 안토시아닌 함유 얼룩찰옥수수 '미현찰'	한정현	한국육종학회지 56(4) : 533-539
◦ 감자 노지재배 자동관수를 위한 효율적인 관수방법 비교	조윤상	한국작물학회 추계학술논문집 p79
◦ 감자 통서 이용 파종 기계화 적품종 선발	송윤호	한국작물학회 추계학술논문집 p80
◦ 감자 반수체 유기에 따른 교배조합	최 옥	한국작물학회 추계학술논문집 p155
◦ 강원감자 도매시장 월별 출하량 및 거래액 현황	김기성	한국작물학회 추계학술논문집 p172
◦ 강원감자 도매시장 출하량 및 거래액 동향	김기성	한국작물학회 추계학술논문집 p173
◦ 분무경 시 재식본수에 따른 '풍농' 감자 생산성 비교	박아름	한국작물학회 추계학술논문집 p187
◦ Analysis of disease of potato genetic resources in Gangwon state in 2023	원헌섭	한국식물병리학회 I-16 : 43
◦ Analysis of virus disease of seed potatoes in Gangwonstate in 2023	원헌섭	한국식물병리학회 I-19 : 44
◦ 고랭지 여름배추 주요품종 병해 저항성 비교	김세원	한국원예학회 2024(5) : 66-66
◦ 상추 수경재배에서 돈분발효액비의 시용 효과	전신재	농업생명환경연구 36(1) : 54-63
◦ Effects of Nutrient Amendments on Fermented Pig Manure Liquid Fertilizer for Hydroponic Lettuce (<i>Lactuca sativa</i> L.) Cultivation	전신재	농업생명환경연구 36(4) : 502-510
◦ 삽수 길이가 지상부 및 순 생육에 미치는 영향	박기덕	한국약용작물학회 추계학술대회논문집 P6
◦ Selection Male Sterility Lines of <i>Cirsium setidens</i> for F1 Breeding	곽유신	한국원예학회 42(1) : 182-183
◦ Effect of Temperature in Seed Germination and Characteristics of the Seedling Raising Period of <i>Aster pseudoglehnii</i>	곽유신	한국자원식물학회 E-P-2