- 석", 농업경제연구, 51(2): 37-65.
- 이춘수·윤성주·김건아·양승룡, 2015, "과수 재배농가의 경영효율성 분석 : 사과. 배. 포도를 중심으로", 한국유기농업학회지, 23(4): 615-641.
- 이춘수·양승룡, 2012, "쌀소득보전직불제를 고려한 쌀 생산농가의 효율성 분석", 농업경영·정책연구, 39(4): 568-591.
- 이향미·고종태·김진석, 2013, "고랭지 배추 재배 농가의 생산 효율성 분석", 농업생명과 학연구, 47(4): 209-222.
- 이현경·이준배, 2009, "자기조직화지도를 이용한 포도 농가의 경쟁적 벤치마킹 전략", 농업경영·정책연구, 36(2): 268-293.
- 이현동 윤홍선 이원옥 정훈 조광환 박원규, 2003, "느타리버섯의 환경기체조성 농도 예측 및 MA 저장 중 품질특성 변화", 한국식품저장유통학회지, 10(1): 16-22.
- 이현우, 1999, "싱글트러스 토마토 생산시스템의 생산성 분석", 한국생물환경조절학회 1999 년도 정기총회 및 학술논문발표회.
- 임성묵, 2008, "퍼지선형계획법 해법 및 퍼지 DEA에의 적용에 관한 연구", Journal of the Society of Korea Industrial and System Engineering, 31(2): 51-60.
- 임청룡·리재웅·홍나경·김태균, 2014, "시설토마토 생산의 효율성 요인 분석", 농업경영·정책연구, 41(3): 380-399.
- 장명준·하태문·이윤혜·주영철, 2009, "느타리버섯의 품종별 환기횟수에 따른 생육특성", 생물환경조절학회지, 18(3): 208-214.
- 장운재·금종수, 2006, "퍼지로직과 DEA를 이용한 RCC/RSC별 운영효율성 평가", 해양환경안 전학회, 12(4): 233-239.
- 전남도농업기술원, 2013, 농업기술정보 : 일반토마토, 1-12.
- 전주영, 2013, "정선군 고랭지 채소 재배농가 경영구조에 관한 연구", 강원대학교 대학원 석사학위논문.
- 한성일 연규영 신용광, 1999, "DEA 모형을 이용한 낙농농가 경영분석" 한국축산경영학회 지, 15(1): 49-65.
- 허주녕·김태균, 2001, "극단적 관측치에 따른 기술효율성 추정방법의 비교", 농업경영·정 책연구, 28(4): 683-702.
- 홍승지·박재홍, 2008, "마늘 생산농가의 기술적 효율성 분석", 농업생명과학연구, 42(4): 59-68.
- 홍의연·박종섭·이준배, 2006, "고추 생산농가의 기술적 효율성 분석", 농업경영·정책연구, 33(1): 139-155.
- Aigner, D. J. and S. F. Chu, 1968, "On Estimating the Industry Production Function", American Economic Review, 58: 826-839.
- Andreu, Monica Lopez, and Orlen C. Grunewald, 2006, "Sources of Inefficiency in Kansas Farms", 2006 Annual Meeting, February 5-8, 2006, Orlando, Florida, 35283, Southern Agricultural Economics Association.
- Chavas, Jean-Paul and Michael Aliber, 1993, "An Analysis of Economic Efficiency in Agriculture: A Nonparametric Approach", *Journal of Agricultural and Resource*