

## 제 12 장 참고문헌

- 강창용·박현태, 2005, “친환경 쌀 생산의 효율성 분석”, 농촌경제, 28(4): 19-31.
- 고종태·이항미, 2011, “DEA를 이용한 강원도 파프리카 수출농가 경영 효율성 분석”, 식품유통연구, 28(2): 1-23.
- 권오상, 1997, “한국 미작농가의 생산기술 분석: 비모수적 방법을 이용한 효율성 분석을 중심으로”, 경제학연구, 45(4): 4251-4270.
- 권오상·김한호, 2009, “확률 DEA-FDH 기법을 이용한 산지유통 및 수급안정 조직의 경영성과와 그 결정요인 분석 : 「산지유통종합평가」 자료를 중심으로”, 농업경제연구, 50(2): 69-95.
- 권오욱, 2000, “비모수적 접근에 의한 비육우생산의 효율성 분석”, 농업경영·정책연구, 27: 63-74.
- 김석은·연규영·신해식·류제창, 2002, “한우브랜드농가의 경영효율성 분석”, 농업경영·정책연구, 29(3): 403-416.
- 김성훈·이호섭, 2008, “자료포락분석(DEA) 모형에 따른 대학의 효율성과 대학평가결과 비교”, 교육평가연구, 21(1): 1-26.
- 김윤희, 천동, 박승용, 이준배, 2011, “Fuzzy-DEA 모형을 이용한 한우비육농가 경영효율성 분석”, 농업경영·정책연구, 38(4): 888-916.
- 김완배·안동환, 1998, “지역별 농업생산 최적배분 모형에 관한 연구: 도 단위 모형”, 농업경제연구, 39(2): 183-212.
- 김태후·서상택·유영철, 2011, “충북지역 하나로마트의 효율성 분석과 대형화에 대한 시사점”, 한국협동조합연구, 29(1): 39-57.
- 문한필·전익수·김성우, 2014, “한, 칠레 FTA 국내대책에 따른 과수농가 생산성 및 효율성 개선 효과 계측”, 농업경영·정책연구, 41(4): 751-770.
- 박승용·박종섭, 2013, “DEA모형을 이용한 벼 무논점과 재배농가의 경영효율성 분석”, 농업경영·정책연구, 40(1): 148-173.
- 박윤문·전창성, 2010, “큰느타리버섯의 controlled atmosphere 저장환경과 유통온도가 품질에 미치는 영향”, 28(1): 70-76.
- 안동환·강봉순·권오상, 1998, “비육우산업의 생산성 변화 분석 : 효율성 변화와 기술변화의 분리”, 농업경제연구, 39(1): 87-111.
- 양승룡, 2003, “자본제약과 위험프리미엄을 고려한 비모수적 효율성 분석: 한우비육농가의 사례”, 농업경제연구, 44(1): 23-38.
- 원준연·조재성, 1999, “고려인삼의 직파재배에 관한 조사 연구.” 한국약용작물학회지, 7(4): 308-313.
- 이상덕·박평식, 2003, “규모별 쌀 생산농가의 직접생산비와 효율성 분석”, 농업경영·정책연구, 30(4): 600-616.
- 이성현·유병기·김혁주·윤남규·정종천, 2015, “느타리버섯 균상재배사의 환경균일성 향상을 위한 기술 개발”, 시설원예, 24(2): 128-133.
- 이준배·손찬수·김윤희·이현경, 2010, “퍼지 DEA모형을 이용한 양돈 전업농가의 효율성 분