

42. 권현중, 송양익, 양상진, 정재권, 박무용, 2005. 신육성 사과품종의 성숙 생리 구명 및 숙기 판정 기술개발. Pp 1199~1205.
43. 김대현, 변재균, 최철 , 최동근, 강인규. 2008. 염화칼슘, Prohexadione-Ca 및 칼슘도포 봉지에 의한 ‘감홍’ 사과의 고두병 감소. 원예과학기술지, 26(4) : 367-371
44. 김목중, 2009. 국내외 사과 생산량과 품종동향. 사과 제2호. 경북대학교 사과연구소. Pp. 5 ~13.
45. 김목중, 2009. 밀식재배형 식미우수중생종 사과 “홍소”. 한국육종학회지 41(4): 556.
46. 김목중, 2013. 국립원예특작과학원사과시험장 주요 연구 성과. 경북대학교 사과연구소. VoL 17. P. 7.
47. 김수옥, 정유란, 김승희, 최인명, 윤진일. 2009. 미래 시나리오 기후조건하에서의 사과‘후지’품종 재배적지 탐색. 한국농림기상학회지 11권 4호 162-173
48. 김현중, 1998. 사과의 재배환경이 과신허브에 미치는 영향. 사과시험장 시험연구보고서 : Pp. 447~448
49. 박기환, 신유선, 이미숙, 강지선, 박지연. 2015. 농촌경제연구원, 농업전망( I ) 발표집. p524~525
50. 박윤문, 박효근, 임병선. 2011. 모의 수출 ‘후지’ 사과의 품질에 미치는 수확후 1-MCP 처리 및 CA 저장 효과. 원예과학기술지 29(3) : 224-231
51. 박윤문, 윤태명, 황명규. 2006. ‘후지’ 사과의 관능 및 저장한계기간에 미치는 저장방법과 유통 온도 분석. 원예과학기술지 24(1) 56-63
52. 사공동훈, 윤태명, 2015. 성목기 ‘후지’/M.9 사과나무의 해거리 방지와 수세안정을 위한 재식거리별 적정 착과 수준. 원예과학기술지 33(1): 1~10
53. 산업기술정보협의회편저, 1996. 사과재배. 내외출판사, Pp. 51~123.
54. 서형호. 2003. 고품질 사과 생산을 위한 기후학적 적지판정 기준. 박사학위논문. 경희대학교. Pp. 17~111.
55. 송양익, 남종철, 정재권, 2002. 사과 일소 발생 요인 구명 및 방제시험. 사과시험장 시험연구보고서
56. 新居直祐. 1998. 果實の 成長て 發育. 朝倉書店, 東京. Pp. 119~127.
57. 신용익, 2012. 한국의 사과육종 프로그램과 최신품종. 경북대학교 사과연구소. 사과. VoL 13. Pp. 5~9.
58. 신용익, 2015. 우리 사과 선흥 이야기. 한국과수. 한국과수협회. 11, 12월호. V 220. P 25
59. 양상진, 박정관, 송양익, 정재권, 김목중, 2004. 신육성 사과품종의 재배관리 특성 구명. No, 4
60. 윤성호 등. 2001. 기후변화와 농업생산의 전망과 대책. 한국농림기상학회지. 제3권 제4호. p.220-237.
61. 윤성호. 1993. 지구온난화 현상과 농업부문의 대응방안. 한국과학기술연구원. 기후변화가 한반도에 미치는 영향에 관한 심포지움 자료< I . 생태계, 농림업분야> p.1-29.
62. 윤태명, 2013. 이탈리아의 사례로 본 우리나라 사과 묘목 산업 선진화 방향. 경북대학교 사과연구소. 사과 VoL 17. P. 11.
63. 이동혁, 권순일, 김목중, 2004. 사과 주요병 저항성 검정기술 개발. 사과시험장 시험연구보고서 : No, 22