

64. 이한찬, 1999. 사과 “후지”과실 착색에 관여하는 생리, 생태적 요인 및 착색증진, 박사학위 논문: 사과밀식재배연구 P. 47.
65. 임정남 등. 1990. 주요 과수 재배지대의 기후특성. 농촌진흥청 농업기술연구소. p. 205.
66. 정경호, 2014. 사과 중소과 생산에 따른 문제점과 앞으로의 전망. 한국과수. 한국과수협회. 7, 8월호. V 212 Pp 20~23
67. 정유란, 서희철, 윤진일. 2003. 구릉지 과원의 고도에 따른 기온변이. 한국농림기상학회지. 5(1):43-47
68. 정재권 외 13인, 2003. 농촌진흥청. 사과재배. P. 443
69. 최동근, 오성도, 한광수. 2001. 야간온도가 성숙전 사과 과육연화에 미치는 영향. J. Kor. Soc.Hort. Sci. 42(6) : 717-720
70. 최인명, 한점화, 김승희, 조정건, 손인창, 도경란. 2011. 기후변화에 따른 재배적지 이동과 재배적 대응방안. kor. J. Hort. Technol. 29.(Suppl. I) : 39
71. 한국농촌경제연구원, 2015. 농업전망 2015. Pp. 176~177
72. 홍윤표, 이승구, 2003. 한국에서 재배된 사과 4품종의 적정 CA 저장 농도 설정. 원예과학기술지 21(4): 316~320)
73. 黒上太治, 1967. 果樹園藝各論. 養賢堂, 東京.