

**P18. 농촌생활 장기변화 연구- 마을환경 변화를 중심으로 -**

고정숙, 이한기, 박은식, 조영숙, 황대용, 강경하  
 농촌진흥청 농업과학기술원 농촌자원개발연구소

본 연구는 '93~'02년까지 10년 동안 대구·낙동강권역의 사례지역인 대구시 달성군 다사읍 이천리(도시근교), 경북 상주시 사벌면 원흥3리(평야지), 의성군 봉양면 사부1리(중간지), 문경시 동로면 생달1리(산간지) 4마을에 대한 실태조사를 실시하여 농촌생활의 장기적인 변화를 분석하고, '00년대 바람직한 농촌 미래상 정립을 위한 기초자료로 활용하고자 이루어졌다. 이를 위해 매년조사(인구 및 마을환경변화)와 정기조사(9개 생활영역전수조사 : '93, '97, '02), 5년주기 조사(부부의사결정 : '94, '99, 리더십 및 사회적 친밀도 : '96, '01)로 나누어 실시했다.

여기에서는 마을환경의 변화를 중심으로 살펴보고자 한다. 마을환경의 변화는 표1과 같은데, 행정구역의 변화를 살펴보면, 경북지역에 소속되어 있던 달성의 이천리 마을이 대구광역시로 편입('95)되었고 관할 면도 승격되어 다사읍이 되었다('97).

표 1. 마을환경의 변화

구분	이천리	원흥3리	사부1리	생달1리
행정구역	경북→대구광역시로 편입('95) 다사읍승격('97)	상주시로('95) 통합	변화없음	문경시로 개칭('95)
도로교통	마을앞 도로 4차선확장('97) 마을안길 3곳 포장('98-'01)	마을진입로 포장('01) 도랑복개('95) 및 마을안길포장('01)	중앙고속도로개통('96) 마을앞 지방도 확포장('97) 마을진입로포장 교량 공사('01)	마을앞 지방도포장('93) 농로포장('99-'01) 수로개축('02)
농사작목	멜론·참외 주작목으로 정착	벼 → 벼, 배, 포도	벼, 마늘, 고추, 사과→ 벼, 마늘, 콩	담배, 고추, 영지 → 포도, 오미자, 사과
공동시설	마을회관신축('96) 건강관리기구설치('98) 멜론집하장 설치('97)	공동빨래터 개축('99) 마을회관 신축('02)	마을회관 보수('97) 노인회관 신축('02)	마을회관 보수('96) 노인회관 개축('02)
기타	공폐가 : 4호 인터넷통신망 설치('01)	공폐가 : 7호 인터넷통신망 설치('01) 농지정리('01)	공폐가 : 11호 경모제신축('94)	공폐가 : 6호 생달분교 폐교('97) 범리없는 마을('00-'02) 선정

또 상주군의 원흥3리는 상주시('95)로 통합, 문경군의 생달1리는 문경시(95)로 개칭되는 등 의성군의 사부1리를 제외하고 3마을의 행정구역 변화가 있었다.

또 모든 마을에서 진입로와 농로가 확포장되었고, 사부1리를 지나는 중앙고속도로가 '96년 개통되어 대구, 안동과 교류가 더욱 원활해졌다. 마을공동시설로는 이천리와 원흥3리에서 마을회관을 신축하였고 사부1리와 생달1리에서 노인회관을 신축 또는 개축하였고 마을회관을 보수하여 마을 주민 공동의 장소로 활용하고 농한기나 겨울철에 노인들의 쉼터로서 적극적으로 활용하고 있다. 멜론, 참외농사가 정착된 이천리에서는 당시 멜론작목반장이 마을입구의 땅을 회사하고 행정의 사업비 지원을 받아 멜론집하장을 설치('97)하여 활용하고 있다. 또 상주 원흥3리에서는 1구간 998평에서 3,000평으로 농지정리를 하였는데('01), 이 과정에서 마을 주민간 이해관계가 엇갈리고 사업의 효과도 기대에 미치지 못해 단합과 화목을 해치는 결과를 가져오게 된 일도 있었다. 또 2001년부터 이천리와 원흥3리에서는 인터넷통신망 설치가 시작되었다. 그리고 마을내 교회가 있어 종교적 일치감이 높은 생달1리에서는 범죄없는 마을로 연속('00~'02) 선정되어 주민들의 단합과 공동시설 개선에 큰 기여를 하였다.

지난 10년간 4마을의 환경은 의성 사부1리를 제외하고 행정구역의 변화와 더불어 마을별로 많은 변화를 가져왔다. 따라서 각 마을의 장기적인 변화과정을 종합하여 마을별로 장기적인 발전계획을 수립하는 데 기초자료로 활용할 뿐만 아니라 농촌의 변화 실태를 구체적으로 살펴 노령화, 부녀화된 농촌지역이 새 희망을 지닌 삶의 터전이 될 수 있도록 정부 차원에서도 종합적이고도 장기적인 복지대책마련과 지원이 이루어져야 할 것이다.