

# 생태·녹색관광마을의 기반시설 정비사업 분석 연구

—아름마을 가꾸기 시범사업을 대상으로—

## A Study on Infrastructure Improvement Project of Eco and Green Tourism Villages

—Focused on Arum Village Revitalization Project—

이 동 주\*      이 왕 기\*\*

Lee, Dong-Ju      Lee, Wang-Kee

### Abstract

As demands and interests in visiting rural village increases, government authorities are promoting eco and green tour village development project through plural functions of rural villages.

The purpose of this study is to understand infrastructure improvement direction by researching the case study of general rural villages' changing to eco and green tourism villages.

As for the research method, the character of each village was verified, then the case studies of improvement by life infrastructure using the identity of villages were analyzed.

Finally, it was found that infrastructure through public facilities improvement and environment improvement project was expanded and relaxative and experiential space was offered by creating tour infrastructure using the identity of villages. Also, it was shown that farming infrastructure creating project was executed to promote the income base of locals.

키워드 : 아름마을, 농촌마을, 생태관광, 녹색관광, 기반시설

Key words : Arum Village, Rural Village, Eco-tourism, Green Tourism, Infrastructure

## 1. 서론

### 1.1 연구의 배경 및 목적

농어민이 거주하면서 단순히 농수산물의 생산 장소의 기능만을 수행하는 것으로 여겨지던 농촌에 대한 인식이 점차 쾌적한 생활공간, 여가·휴양 공간 등으로 다변화 되어가고 있다.

2002년 7월부터 부분적으로 시행한 주 5일 근무제의 도입 등으로 본격적인 여가시대를 맞

이하여 농촌이 새로운 관광장소로 부상되고 있다<sup>1)</sup>. 농촌사회에 남아있는 소박한 인정과 전통문화, 쾌적한 자연환경 등은 도시민의 까다로운 여가 욕구를 충족시킬 수 있으며, 도시민의 여가활동을 새로운 소득원으로 인식하는 농촌주민의 인식전환의 시대에 진입해 있다.

농촌관광에 대한 수요와 관심이 높아지면서 농외소득원의 한 부분으로 자리 잡는 마을들이 생겨나고 있다. 이에 따라 정부의 각 부처에서는

\* 정희원, 목원대학교 대학원 건축학과 박사과정

\*\* 정희원, 목원대학교 건축학부 교수, 공학박사

1) 강신겸, 농촌관광의 가능성과 발전방향, 삼성경제연구소, CEO Information, 제333호, p.1~4, 2002.

비교적 적은 재원을 투자하여 큰 효과를 보이는 생태관광마을, 혹은 녹색관광마을의 형태로 마을 단위 정비 사업을 추진하고 있다.

행정자치부에서 추진한 아름마을 가꾸기 시범사업 중 생태·녹색관광마을은 마을 단위의 정체성을 살린 자연 친화적인 농촌마을 정비사업의 예로써, 향후 자연환경을 활용한 농촌마을 정비사업에 있어 시사하는 바가 크다고 할 수 있다.

본 연구는 청정자연환경을 간직한 농촌마을에서 생태·녹색관광마을로 전환된 사례를 대상으로 각 마을이 가지고 있는 특성에 따라 어떤 형태로 마을 기반시설이 정비되었는가를 고찰·분석한다. 본 연구의 결과는 향후 자연자원을 이용한 농촌체험마을의 정비방향을 설정함에 있어 참고자료로 제공하고자 하는 것이다.

## 1.2 연구의 대상 및 방법

연구대상은 2001년부터 2005년까지 추진된 아름마을 가꾸기 시범사업 선정마을인 생태·녹색관광형 11개 마을 중 9개 마을이다. 연구대상에서 제외된 무주 신대마을과 양평 명달마을은 산림청에서 주관하는 산촌종합개발사업에 포함되어 정비방향에서 차이를 보이고 있어, 연구대상에서 제외하였다.

표 1. 연구대상 마을

시·도별	위 치	마 을 명	입지유형
강원도	삼척시 신기면 고무릉리	고무릉마을	산촌
충청북도	보은군 내속리면 구병리	구병마을	산촌
충청남도	금산군 부리면 수통1리	수통마을	중산간촌
전라남도	장성군 북일면 문암리	금곡마을	산촌
경상북도	영천시 화북면 정각1리	정각마을	산촌
경상남도	산청군 시천면 중산리	신촌마을	산촌
제주도	제주시 조천읍 교래리	도리마을	중산간촌
인천광역시	강화군 화도면 장화2리	장화마을	해안촌
부산광역시	기장군 장안읍 임랑리	임랑마을	해안촌

연구의 방법은 생태·녹색관광마을의 현황과 정비방향 분석을 위해 개별 마을개발계획 보고서와 마을정비사업 관련자료<sup>2)</sup> 기타 마을관련자료<sup>3)</sup>를 바탕으로 마을별 특징과 기반시설 정비사례를 추출하였다.

마을 기반시설 조사를 위해, 현지마을들을 2차례에 걸쳐 방문하여, 1차로 아름마을사업 추진위원회 관계자와 면담조사를 실시하고, 2차로 마을기반시설을 보완 조사하였다.

마을별 특징 및 정비사업의 분석 자료를 근거로 하여 마을의 특징은 입지 특성별로 분류하여 분석하고, 생태·녹색관광마을의 정비사업 분석은 각 기반시설별 도입시설 현황 및 특징 등을 분석하였다.

## 2. 생태·녹색관광마을의 개념 및 정비 원칙

### 2.1 생태·녹색관광마을의 개념<sup>4)</sup>

생태관광(Eco-tourism)은 자연자원의 보전이 곧 지역주민에게 이익이 될 수 있도록 경제적 기회를 창출하는 동시에 생태계의 균형을 깨뜨리지 않도록 주위를 기울이면서 자연과 문화를 이해하기 위해 자연지역으로 떠나는 여행이라 정의 할 수 있다.

녹색관광(Green Tourism)은 농림부에서 정의한 바와 같이 농·산촌의 풍성하고 깨끗한 자연환경과 지역의 전통문화와 생활, 산업을 매개로 하는 도시민과 농·산촌 주민간의 교류활동으로 정의 할 수 있다.

생태·녹색 관광마을이란 생태관광 및 녹색관

- 2) 연구대상마을 지방자치단체 마을정비사업 관련 내부자료.
- 3) 각 마을별 특성 파악을 위해 각종 인터넷자료(마을 및 군청, 문화원 홈페이지 자료)와, 연구논문 및 보고서, 행정자치부 보도자료 등을 참고함.
- 4) 행정자치부, 21세기 새로운 농촌 만들기 추진방향 수립을 위한 연구, 2001. 9, pp.111~113.

광 활동에 적합하도록 지역 여건을 고려한 관련 시설과 서비스가 정비된 농촌마을을 의미하며, 생태·녹색관광마을의 기본목표는 지역주민의 삶의 질 증대와 마을을 찾는 관광객의 만족, 깨끗한 관광자원 환경의 질 유지에 있다.

## 2.2. 생태·녹색관광마을의 정비원칙<sup>5)</sup>

농촌에 관광을 접목한다는 것은 현실적으로 사업 추진 시 여러 가지 한계와 문제점을 내포하고 있어 다음과 같은 정비원칙을 제시하였다.

첫째, 마을 개발의 기본원칙은 지속가능성을 전제로 하는 소규모, 장기적인 개발을 지향하고, 환경 보전의지가 필요하다.

둘째, 농촌 체험프로그램의 체계적인 개발과 주변 관광자원과 연계성을 통해 타 지역 농촌마을과 차별화된 모습으로 개발되어야 한다.

셋째, 마을단위 개발방식으로 주민들의 자발적인 참여를 유도하여 주민의 자율적인 개발역량 강화와 마을특성에 맞는 사업의 발굴은 마을 정비사업의 성공 핵심요소이다.

넷째, 경제적, 사회적, 환경적 측면에서 지속 가능한 농촌마을 가꾸기를 추진해야 한다.

## 3. 마을현황 분석

### 3.1 중산간촌 마을

#### (1) 금산 수통마을

수통마을은 지역 특용작물인 인삼과, 마을의 대표적 자원인 적벽강, 드라마 촬영지와 세트장 등이 있어 휴식·휴양객들의 방문이 꾸준히 이루어지고 있다.

마을의 자연환경과 문화·관광자원을 활용하여 적벽강을 찾는 휴양객을 위해 강변공간을 정비하여 쉼터를 조성하고, 휴양객을 마을로 유치하여 다양한 농촌문화 체험의 기회를 제공하기 위해 개발방향을 녹색휴양 마을로 설정하였다.

총 사업비는 13억 3천 3백만원이 소요되었으

며, 외부 시설물 조성사업은 2004년, 내부 리모델링 사업은 2005년 8월에 모두 완공되었다.

#### (2) 제주시 도리마을

도리마을은 우리나라 최대의 관광지인 제주도 한라산 동쪽 중산간 지대에 위치해 있으며, 마을 뒤로는 제주 경주마 육성장과 목장 등이 있어 광활한 초지에 우마(牛馬)들이 있는 목가적인 풍경을 볼 수 있다. 또한 삼굼부리와 미니랜드 등 관광지가 있고, 제주 특산품인 삼다수 생산 공장이 위치해 있는 지역이다.

마을이 간직한 자연환경과 문화·관광자원을 활용하여 지역문화탐방의 기회를 제공하고, 향토음식인 빙떡과 메주 만들기 등을 체험할 수 있는 관광·체험마을로 개발방향을 설정하였다.

총사업비는 21억 2천 9백만원이 소요되었으며, 2005년에 모든 사업이 완공되었다.

### 3.2 산촌 마을

#### (1) 삼척 고무릉마을

고무릉마을은 중부관광권내의 강릉태백권역에 속하며, 국도와 철도를 통해 접근이 용이하며, 동굴관광코스인 환선굴 주 진입 동선 측에 위치하고 있어 개발 잠재력이 풍부한 마을이다.

마을의 자연환경과 지역의 문화·관광자원을 활용하고 마을환경개선을 통해 산촌 휴양마을로 개발방향을 설정하였다.

총사업비는 17억 5천 7백만원이 소요되었으며, 2004년 말에 사업이 완공되었다.

#### (2) 보은 구병마을

구병마을은 속리산 국립공원자락의 산간지형에 위치한 마을로 빼어난 자연경관을 보유하고 있으며, 풍부한 주변 관광자원 및 속리산과 구병산을 잇는 충북 알프스의 주요구간에 위치하여 체험관광객과 등산객의 방문이 수시로 이뤄지고 있는 마을이다.

마을 정비 사업을 통해 낙후된 생활환경을 정비하고, 자연환경과 관광자원을 활용한 관광

5) 전계서, 2001. 9, pp.114~115.

기반시설을 확충하여 생태·녹색관광마을로 개발방향을 설정하였다.

총사업비는 19억 1천만원이 소요되었으며, 2004년 말에 사업이 완공되었다.

### (3) 장성 금곡마을

금곡마을은 전북의 최북단 산촌지역에 위치한 마을로, 개발의 물결에 소외되어 1960·70년대의 농촌풍경을 잘 보여주고 있는 마을이다.

대규모 조림성공지인 측령산 휴양림이 인근에 위치해 있고, 과거 농촌마을을 배경으로 한 각종 영화촬영지로 유명하여 등산객과 방문객의 방문이 수시로 이루어지고 있는 마을이다.

이러한 자연환경과 문화·관광자원을 활용한 농촌관광 상품의 개발과 기반여건을 조성·정비하여 도시민에게 체험활동의 기회를 제공하고, 주민소득의 창출을 목적으로 관광·체험마을로 개발방향을 설정하였다.

총사업비는 11억 2천 5백만원이 소요되었으며, 2004년 말에 사업이 완공되었다.

### (4) 영천 정각마을

정각마을은 보현산 천문대 입구에 위치한 마을로 현재 자연휴양림과 시민천문대가 계획 중에 있고, 고로쇠 수액과 산나물, 송이버섯, 미나리 등의 무공해 특산물과 별빛축제와 관련한 마을관광 상품이 풍부한 마을이다.

마을정비 사업을 통해 단기적으로는 농업 및 관광기반정비를 통해 주민소득을 창출하여 마을발전기반을 구축하고, 장기적으로는 환경 친화적인 생태마을로 개발 방향을 설정하였다.

총사업비는 13억 7천만원이 소요되었으며, 2005년 말에 사업이 완공되었으며, 금년 8월에 매주 체험장이 완공되고, 하반기에 시민천문대가 착공예정에 있다.

### (5) 산청 신촌마을

신촌마을은 지리산 국립공원 자락에 위치한 산촌마을로 빼어난 자연경관을 보유한 마을이

다. 또한 물레방아가 곳곳에 산재해 있고, 관광객의 증가로 숙박시설과 음식점의 수요가 증가하고 특성을 보이고 있다.

청정지역의 자연환경과 마을이 간직한 문화·관광자원을 활용하여 전통 민속자원을 정비하고 관광기반을 확충하여 전통농촌과 생태관광마을로 개발방향을 설정하였다.

총사업비는 13억원이 소요되었으며 2003년 말에 사업이 완공되었다.

## 3.3 해안촌 마을

### (1) 인천 강화 장화마을

장화마을은 마니산과 연결되는 상봉산이 마을 배후에 위치하고, 해안으로 이어지는 서향의 완만한 경사지에 자리하고 있어 강화도 내에서 가장 아름다운 일몰을 볼 수 있는 마을이다.

마을 앞 갯벌을 이용한 생태관찰체험과 다양한 수산물 요리와 지역특산품이 있어 마을을 찾는 체험·관광객의 수가 많은 마을이다.

마을이 간직한 자연환경과 관광자원을 활용하고, 마을환경개선을 통해 해양환경 탐구수련 활동과 생태교육 및 낙조 테마 관광형 마을로 개발방향을 설정하였다.

총사업비는 20억이 소요되었으며, 2005년 말에 사업이 완공되었다.

### (2) 부산 기장 임랑마을

임랑마을은 부산광역시와 울주군과의 경계지점에 위치한 해안촌마을로서 해수욕장과 백사장 을 보유하고 있으며, 인근에 임랑포 왜성 등 주변 볼거리가 산재해 있어 사철로 휴양·관광객이 많이 찾고 있는 마을이다.

이러한 자연환경과 문화·관광자원을 활용하여 낙후된 편익기반시설을 환경 친화적으로 정비하고 마을의 강점을 살린 문화·교육이 이루어지는 테마마을로 개발방향으로 설정하였다.

총사업비는 14억 7천 6백만원이 소요되었으며, 2005년 상반기에 사업이 완공되었다.

표 2. 각 마을별 주요 시설물 현황

구분		생활기반시설	관광기반시설	영농기반시설
삼척 고부릉 마을	기존 시설	성황당, 천제단, 마을회관·경로당	농가민박, 향토음식점, 휴게 정자	-
	신규 시설	마을하수처리장, 안길 확·포장 마을 간이상수도	농가민박, 음식점, 굴피집 민박단지 구름다리, 환선교을 쉼터	-
보은 구병 마을	기존 시설	마을회관, 종교시설(교회) 공동주차장	농산물 직판장, 향토음식점	송로주 제조장
	신규 시설	마을하수처리장, 빈집·들담정비 소하천 정비, 마을문화관, 공중화장실	마을관광 조성, 구름다리, 등산로 정비 건강관리실, 향토민박집	농산물저온저장소 농산물가공작업장
금산 수통 마을	기존 시설	마을회관, 경로당	농산물직판장	정미소, 저온저장고
	신규 시설	마을하수처리장, 도로정비	잔디공원 및 광장, 산책로 조성, 정자, 간이화장실, 공동식당(농산물직판장) 적벽강 휴양외집(도자기체험장,민박집)	저온저장고정비 마을공동작업장
장성 금곡 마을	기존 시설	마을회관 성황당	우물 터 영화 셋트장	표고버섯 재배사 공동창고
	신규 시설	공동주차장, 들담정비 종합복지회관, 금곡미술관 공중화장실, 전용제실	장승·숫대 설치 우물정비, 전통방앗간, 체험민박집	버섯 및 복분자 재배사
영천 정각 마을	기존 시설	마을회관, 정미소, 정각고시원 종교시설(교회)	보현산천문대, 향토음식점, 농가민박	공동창고
	신규 시설	공동주차장, 하수처리시설 공중화장실	방문자센터, 메주체험장 다목적광장, 정자 및 쉼터 산책로, 시민천문대	저온·저장소 미나리 재배사
산청 신촌 마을	기존 시설	마을회관, 마을 간이상수도 폐교(중산분교)	숙박 및 음식점 물레방앗간 한독여고 수련원	농산물 간이 집하장 공동창고
	신규 시설	가드레일 주택을타리보수	관광센터, 농산물직판장, 물레방아 정비 구름다리, 산책로, 정자·장승, 마을조형물	-
제주 도리 마을	기존 시설	상·하수도시설, 종합복지회관 경로당, 보건진료소, 초등학교	쉼터공원, 향토음식점, 숙박시설, 대형 관광지	공동창고
	신규 시설	마을도로정비 마을환경정비 체육소공원 당집정비	마을안내센터 문화체험학습장 체험 쉼터장 마을 상징물 공동 주차장	-
강화 장화 마을	기존 시설	마을회관, 성공회 교회	해양탐구수련원, 장곶돈대 농가민박, 음식점	저온저장고(마을회관 내)
	신규 시설	도로 확·포장, 다목적 센터(버드러지역)	해변산책로, 등산로, 민박정비 그늘집(파교라), 마을조형물, 체험학습장	-
부산 임량 마을	기존 시설	마을회관, 경로당, 해신당 종교시설(사찰), 공동주차장	임량포 육성, 개인민박,향토음식점, 기타 상업시설,공중화장실·샤워장	-
	신규 시설	해신당 정비, 마을쉼터 조성 개인민박 정비	기장도예관, 쉼터공원 해변산책로	-

#### 4. 마을의 특징 및 정비사업 분석

##### 4.1 생태·녹색관광마을의 특징

사례마을의 입지 위치는 크게 산촌과 해안촌으로 구분되어진다,

산촌마을은 청정한 자연환경과 주변관광자원을 보유한 마을이 대부분이다.

해안촌 마을은 갯벌과 해수욕장 등 해안관광자원을 보유하고 있는 특징을 보이고 있다.

대상마을의 입지적 특성에 따라 분류하여 마을의 특징을 요약하면 다음의 표 3과 같이 정리할 수 있다.

표 3. 마을별 특징

구분	마을명	마을 특징
중산간촌	금산 수통	양각산과 적벽강에 둘러 쌓여 있는 수려한 경관을 보유한 마을
	제주 도리	대규모 관광지과 광활한 초지에 우마를 볼 수 있는 목가적인 풍경을 보유한 마을
산촌	삼척 고무릉	강릉·태백 관광권, 환선굴과 인접해있어 동굴관광코스과 연계한 산촌 휴양마을
	보은 구병	속리산 국립공원과 구병산 자락에 위치해 있는 농촌체험·휴양마을
	장성 금곡	축령산 조립지와 '60~70년대의 농촌풍경을 간직하고 있어 영화촬영지로 유명한 마을
	영천 정각	보현산 천문대 입구에 위치해 있고, 청정한 자연환경과 무공해 특산물을 생산하는 마을
해안촌	산청 신촌	지리산 국립공원 자락에 위치하여 수려한 자연경관과, 관광자원을 보유한 마을
	인천 장화	갯벌생태체험 활동과 다양한 수산물 요리, 아름다운 일몰경관을 볼 수 있는 마을
	부산 입량	임랑포 왜성, 임랑 해수욕장 등의 관광자원과, 다시마 등의 특산품을 보유한 마을

##### 4.2 기반시설 정비사업

마을의 특성에 따른 기반시설별 정비사업 사례를 살펴보기 위해 생활, 관광, 영농기반 등으로 분류하여 분석한 결과, 다음과 같은 내용을 파악할 수 있었다.

(1) 생활기반시설은 도로, 환경, 경관, 복지, 문화 등의 5개 부분으로 구분하여 도입된 시설물을 분석하면 다음과 같다.

표 4. 생활기반 도입시설물 현황

구분	구분	수	도	교	구	금	정	신	장	임
		통	리	분	병	곡	각	촌	화	량
도로	안길 확·포장	●	●	●	●					●
	주차장	●			●	●	●			●
환경	상수도 시설			●						
	하수도 시설	●		●			●			
경관	담장정비				●	●		●		
	빈집정비				●					
	가로등 정비		●							
복지	생활체육시설		●							
	공중화장실	●			●	●	●			
	마을회관					●				
	경로당				●	●				
문화	다목적회관			●	●		●	●	●	
	마을전시관					●				●
	당집		●			●				●

① 도로정비부분 중 안길 확·포장 사업을 추진한 마을은 총 9개의 마을 중 4개 마을로 나타났다.

안길 확·포장 사업은 타 사업에 비해 비교적 많은 재원이 투자되는 사업이라 할 수 있다. 이와 같은 결과로 협소하던 농로와 관찰로 등의 부분적인 안길 확·포장사업과, 마을 진입도로변 인도설치를 통해 보행자의 안전을 고려한 사업을 추진하였다.

공동 주차장 조성사업은 5개 마을에서 추진되었으며, 별도의 주차장 용지를 조성한 마을은 2개, 다목적광장 등의 다른 기능을 포함하는 공동주차장을 조성한 3개 마을로 나타났다.

② 환경시설 중 마을 상수도시설을 갖추고 있는 마을은 5개 마을이며, 신규 사업은 1개 마을로 나타났다. 나머지 4개 마을의 대부분은 지하관정을 통해 생활용수를 확보하고 있다. 마을 하수도시설을 신규 설치한 마을은 4개 마을이며, 기존 3개 마을은 하수도 시설을 갖추고 있어, 7개 마을이 하수도시설을 갖추고 있다.

③ 경관부분을 살펴보면, 마을 내 담장정비사업과 빈집 및 가로등정비 사업을 추진하였다.

담장정비 사업은 총 3개 마을에서 시행하였으며, 이 중 1개 마을이 주거지 담장정비를 실시하고, 2개 마을은 안길 옆 돌담정비·조성사

업을 추진하였다.

빈집정비 사업과 가로등 설치사업을 추진한 마을은 각각 1개 마을이다.

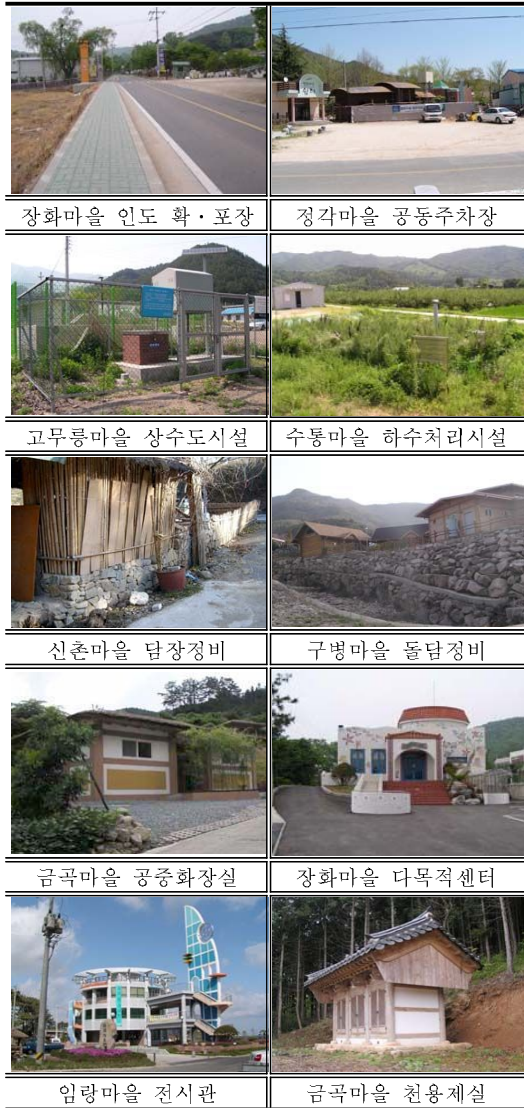


사진 1. 생활기반시설 사례

④ 복지부분을 살펴보면, 생활체육시설, 마을 회관 조성사업은 각 1개 마을, 경로당 조성은 2개 마을에서 추진되었다. 이 중 금곡마을은 마

을회의실과 경로당을 포함하는 종합복지관 건립 사업을 추진하였다.

공중화장실 조성은 4개 마을에서 추진하였고, 이 중 3개 마을은 별(別)동으로 신축하고, 1개의 마을에서는 이동식 간이화장실을 설치하였다.

⑤ 문화부분을 살펴보면, 다목적회관은 5개 마을에서 신축되어 생활 및 관광기반시설을 포함하는 복합시설로 이용되고 있다.

마을전시관은 2개 마을에서 사업이 추진되어 마을과 관련된 작품전시 등의 기능을 담당한다.

토속신앙과 관련된 당집의 복원사업은 3개 마을에서 추진되어 마을행사를 통한 공동체 재건을 역할을 담당하고 있다.

(2) 관광기반시설은 휴양, 관광, 상업 등 3개 부분으로 구분하여 도입된 시설물을 분석하면 다음과 같다.

표 5. 관광기반 도입시설물 현황

구분		수통	도리	고무릉	구병	금곡	정각	신촌	장화	임랑
휴양	쉽터공원	●					●	●		●
	다목적광장		●		●		●			
	산책로	●		●	●			●	●	●
	등산로정비	●			●					●
관광	정자·그늘집	●		●	●		●	●	●	●
	마을조형물		●	●			●	●	●	
	권역안내관	●	●	●	●	●	●	●	●	
	장승·숫대					●		●		
	전통 방앗간					●		●		
	우물정비		●			●				
	야영장		●							
상업	구름다리			●	●			●		
	마을안내소		●	●	●			●	●	●
	체험학습관	●	●	●					●	
	향토음식점	●		●						
	농산물판매장	●		●	●	●	●			
	황토방				●	●		●		
공동민박	●		●	●	●					
농가민박정비		●	●							

① 휴양부분을 살펴보면, 쉽터공원 조성은 4개 마을에서 사업을 추진하였다. 신축시설물이 위치한 부지 옆에 정자와 휴게 평의자 등을 설치한 쉽터조성이 3개 마을에서 나타났고, 수통

마을의 경우에는 강변 잔디공원을 조성하였다.

다목적광장 조성은 3개 마을에서 사업을 추진하여 야외체험활동과 각종 행사개최, 주차장 등의 복합용도로 이용되고 있다.

산책로 정비는 6개 마을, 등산로 정비는 3개 마을에서 추진되었으며, 대부분 마을 뒷산이나 하천변 소로(小路)를 정비하여 탐방객이 주변의 자연경관을 조망할 수 있도록 조성되어 있다.

정자 및 그늘집 조성은 연구대상 마을 전체에서 나타나고 있다. 신규 및 추가로 시설물을 설치한 마을은 7개 마을이다.

② 관광부분을 살펴보면, 마을조형물 설치 사업을 추진한 마을이 5개, 권역 안내판을 설치한 마을이 8개로 나타났다,

장승 및 솟대 설치와 전통방앗간을 복원한 마을은 각 2개 마을이며, 이 마을들은 초가집이나 물레방아 등의 전통적 요소들을 간직한 마을의 특징을 보이고 있다.

마을 공동우물정비는 2개 마을에서 복원사업을 추진하여 옛 흔적을 보여주는 관광자원으로 활용하고 있다.

야영장은 1개 마을에서 조성사업을 추진하였으나 활용도 면에서는 만족스럽지 못하다.

구름다리 설치는 3개 마을의 계곡부분에 조성되어 시설물과 등산로를 이어주는 역할과, 관광자원으로 활용되고 있다.

마을 안내소는 1개 마을을 제외한 전 마을에서 설치되어 있으며, 신규 설치한 6개의 마을에서는 마을회관 등의 공간에 부속되어 있다.

체험학습관은 5개의 마을에서 신축·조성되었고, 나머지 4개 마을에서도 다른 공동시설물에서 체험학습 공간의 기능을 담당하고 있다.

③ 상업부분을 살펴보면, 향토음식점은 1개 마을을 제외한 모든 마을에 설치되어 있고 신규로 조성한 마을은 2개 마을로 나타났다.

농산물 판매장을 설치한 마을은 총 8개 마을이며, 신규 조성은 5개 마을이다. 대부분의 농산물 판매장은 다른 용도의 시설물 일부 공간에 마련되어 있다.

민박 부분은 마을에서 공동 운영하는 민박과, 각 가정에서 개별적으로 추진하는 농가민박으로 구분된다. 공동민박시설을 조성한 마을은 4개 마을이며, 주민 자체사업인 농가민박시설의 정비 사업을 추진한 마을은 2개 마을로 나타났다. 또한 민박집과 마을회관, 공동 시설물에 향토방을 조성한 곳은 3개 마을로 나타났다.

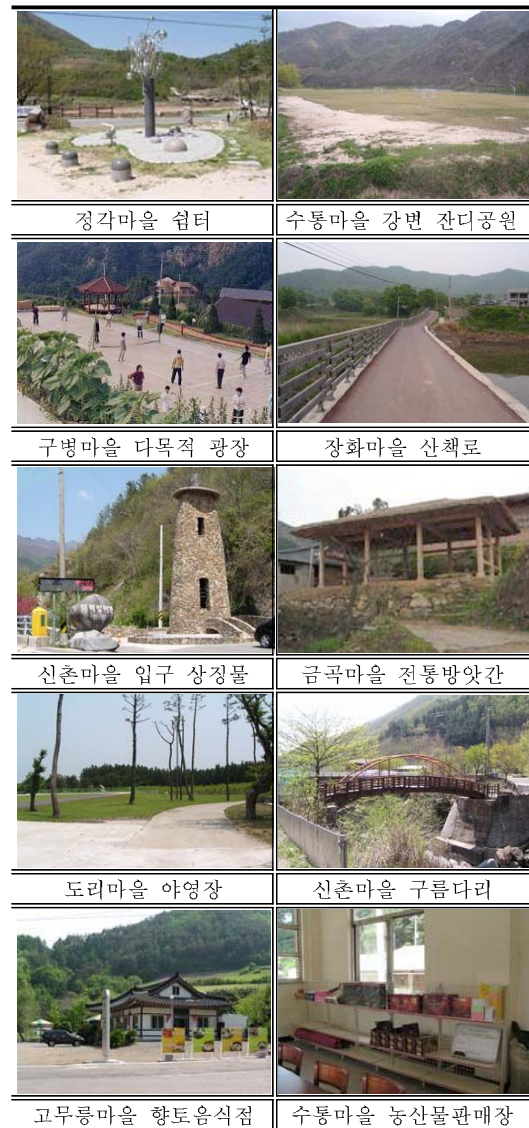


사진 2. 관광기반시설 사례



(3) 영농기반시설을 살펴보면, 농산물 재배사  
신축이 1개 마을로 나타났으나, 작물의 재배 기  
술과 운영자금이 확보되지 않아 운영되지 않고  
있는 실정에 있다.

기존 농산물 집하장 및 저장시설을 정비한 1  
개 마을과, 신규 조성한 사례가 2개 마을로 나  
타났다.

공동작업장이 조성된 사례는 2개 마을로 나  
타났으나 낮은 시설물 이용도를 보이고 있으며,  
소득 작물 재배지를 조성한 마을은 3개 마을로  
나타났다.

표 6. 영농기반 도입시설물 현황

구분		수 통	도 리	고 부 흥	구 병	금 곡	정 각	신 촌	장 화	임 량
소득 기반	농산물 재배사					●				
	집하·저장시설	●			●		●			
	마을 공동작업장	●			●					
	소득 작물 재배지			●		●	●			



사진 3. 영농기반시설 사례

## 5. 결 론

본 연구는 청정한 자연환경을 간직하고 있는  
농촌마을이 마을단위 정비 사업에 의해 생태·  
녹색관광마을로 전환된 사례를 대상으로 하여  
마을의 개별적 특징과 이를 이용한 기반시설별  
정비 사업을 분석한 것이다.

생태·녹색관광마을의 정비원칙에 따라 시행  
된 각 마을의 기반시설 정비사업 내용을 정리하  
면 다음과 같다.

첫째, 생활기반시설은 주로 마을 안길·확포  
장 사업과 주차 공간 확보로 접근성을 향상시키  
고, 마을에서 발생하는 오·폐수 처리를 위한  
하수처리장 설치, 공중화장실 설치로 주민 및  
마을을 찾는 관광객의 편의시설을 보강하였다.

마을주민을 위한 회의, 휴게, 다목적 공간을  
정비하여 주민 커뮤니티 공간의 기능을 강화하  
였다. 이는 점차 약화되고 있는 주민 공동체 육  
성을 목적으로 추진된 사업이라 할 수 있다.

둘째, 마을 정비사업 중 많은 부분이 관광기  
반시설 정비에 투자되었으며, 체험·관광객의  
동선에 따라 편의시설을 설치하였다. 주로 마을  
입구에는 조형물과 안내판 등을 설치하고, 마을  
의 중심적인 장소에 마을안내소, 체험장, 광장,  
쉼터 등을 조성하였다. 또한 마을을 관찰할 수  
있는 산책로와 휴게시설인 정자, 그늘집을 설치  
하고, 민박시설과 향토음식점, 농산물 판매장과  
같은 상업시설물을 정비·조성하였다.

셋째, 영농기반시설의 특징을 살펴보면, 과거  
에는 곡물의 보관 등을 목적으로 공동창고의 건  
립이 필요했다 할 수 있으나, 점차 기능이 약화  
되어 현재는 비료와 기타 마을행사와 관련된 물  
품 등을 보관하는 목적으로 이용되고 있다.

신규 영농기반시설을 살펴보면 저온·저장시  
설과 마을 공동작업장 등이 주류를 이루고 있  
다. 이는 다변화된 농업생산 기반과 안정적인  
농산물의 유통을 목적으로 한 시설물의 조성  
이 필요한 데서 기인한다.

### 참 고 문 헌

1. 강신겸, 농촌관광의 가능성과 발전방향, CEO Information, 제 333호, 2002.
2. 행정자치부, 21세기 새로운 농촌 만들기 추진방향 수립을 위한 연구, 2001.
3. 행정자치부, 아름마을 가꾸기 시범사업 관련 보도 자료, 2002, 2003.
4. 행정자치부, 전통과 정취가 숨쉬는 아름마을, 2006.