

# P1. 어메니티에 기초한 농업생산공간 경관요소 분류에 관한 연구

A Study on the Landscape Elements Classification of Agricultural Area  
based on Rural Amenity

김혜민

농촌진흥청 농업과학기술원 농촌자원개발연구소

Kim, Hye-Min

Rural Resources Development Institute, NIAST, RDA

## 1. 서론

OECD 주요 국가를 중심으로 농업환경지표의 개발 및 대책연구가 활발하게 이루어지고 있지만, 국내에서는 농촌경관에 관한 연구가 미흡하고 이에 대한 기초 자료가 부족한 실정이다. 또, 「농림어업인 삶의 질 향상 및 농산어촌지역 개발촉진에 관한 특별법」 제30조는 농산어촌 경관의 보전을 위하여 국가 및 지자체가 자연환경 및 경관보전을 위한 시책을 강구하고 경관보전협약의 체결과 지원을 명시하였다. 농촌경관의 보전 및 관리를 위해서는 경관의 구조, 기능 및 가치에 관한 총괄된 연구가 이루어져야 하며, 특히 농업생산공간의 효율적 경관관리는 어메니티 증진을 위해서 중요한 의미를 지니므로 그것의 경관 특성을 충분히 이해하고, 이를 바탕으로 계획·관리할 필요가 있다. 본 연구는 농촌경관 보전에 대한 정책지원을 위한 기초연구로서, 농업생산공간의 경관특성을 분석하고 경관구성요소를 체계적으로 분류하여 효율적인 농촌경관 보전 및 관리를 위한 정책의 실질적인 기초 자료를 제공하고자 하였다.

## 2. 본론 및 결론

국내·외 관련 정책 및 연구의 문헌분석을 통해 농촌경관요소 조사표를 작성하여, 지대별, 작목별로 선정한 친환경농업실천농가(2002, 농림부) 화천 외 31개소를 대상으로 조사표 기록, 도면 표기, 사진촬영의 방법으로 농업생산공간의 경관특성, 요소 등 농업경관 어메니티 실태를 조사·분석하였다. 농업생산공간의 경관특성은 경계부, 주변부, 경작지, 수변부, 접근체계, 역사유적, 눈에 거슬리는 요소의 7가지 특성으로 나뉘고, 각 세부 요소는 28가지로 조사되었다. 이 결과를 기초로 관련 분야(조경, 경관, 생태, 환경계획 등) 전문가 53명을 대상으로 농업생산공간에 나타나는 어메니티 기능에 대한 중요도를 평가(5점 척도)한 결과, 생태적 안정성(4.51), 시각적 경관성(4.08), 지역정체성(4.02)이 주요 어메니티 성격으로 도출되었다. 현지조사 결과 선정된 경관요소와 전문가 조사를 통해 파악된 주요 어메니티 성격을 종합하여 주요 어메니티 기능별 요소 및 이들 요소의 향후 관리방안에 대한 2차 전문가조사를 하였다. 조사결과 농업생산공간 경관의 어메니티 요소 24개를 선정하고 각 어메니티 기능과 이를 유지하기 위한 보전, 개선, 제한·제거의 3가지 관리방향을 도출하였다.