

델파이방법을 이용한 곤충매개 치유농장 운영방안에 관한 연구

김웅*, 임주락*, 이상식*, 이은진*, 남준희*, 최창학*

*전라북도농업기술원

e-mail:kw4195@korea.kr

A Study on Insect-Mediated Healing Farm Operation Plan by Using Delphi Method

Woong Kim*, Ju-Rak Lim*, Sang-Sik Lee*, Eun-Jin Lee*, Jun-Hee Nam*, Chang-Hak Choi*

*Jeollabuk-do Agricultural Research and Extension Services

인터넷으로 연결되어 있는 현대인들은 원하는 정보를 손쉽게 얻을 수 있는 긍정적인 효과도 있는 반면에 각종 매체를 통해 들어오는 정보의 일부는 심각한 스트레스 발생 원인으로 작용하고 있어 이를 해결하기 위한 과도한 사회적 비용이 발생되곤 한다. 이러한 부작용을 해결하는 방안으로 네덜란드 등 유럽 선진국에서는 식물재배와 동물사육 등 농업 활동, 주변 자연환경과 인문 사회문화 유산을 활용한 각종 활동을 통해 정신적 스트레스와 육체적 질병을 예방하고 치유하고자 하는 농업활동이 활발하게 이루어지고 있다. 우리나라도 2020년에 치유농업법이 제정되면서 농업인들은 물론 일반인들도 치유농업에 대한 관심이 증대되고 있으며 체험 활동을 통한 심신 치유는 각종 사회 문제 예방이나 해결 방법의 하나로 대두되고 있다.

이에 본 연구에서는 곤충을 매개로 하는 치유농장 운영에 필요한 핵심가치를 도출하기 위하여 델파이 조사를 수행하였으며 2단계로 진행하였다. 1단계에서는 조사 대상 선정과 평가기준을 수립하기 위하여 기존 치유농업 관련 연구결과 검토와 내부토의를 거쳐 치유농장 운영 등 11개의 핵심과제와 78개의 세부항목을 도출하였다. 2단계에서는 농촌진흥기관의 치유농업 관련 연구 및 지도사업을 수행하는 전문가 13명을 선정하여 평가를 진행한 결과 모든 지표의 안정도가 0.35이하로 나타나 라운드를 종료하였다. 도출된 핵심과제별 세부항목으로는 11개 핵심과제에서 60항목이며, 구체적으로는 치유농장 운영 과제는 운영계획 및 실행전략 수립 등 13항목이, 편리성 과제는 교통시설 이용 등 6항목이, 정보안내 과제는 교통시설 이용 등 3항목이, 프로그램 운영 과제는 이용 후 효과 등 5항목이, 인식도 과제는 정서적 안정 등 3항목이, 기능적 품질 과제는 감성적 품질 등 3항목이, 기술적 품질 과제는 목적에 맞게 개발 등 3항목이, 참여 후 가치 과제는 내가 원하는 욕구를 채웠다는 판단 등 4항목이, 임직원 역량 과제는 프로그램 기획/관리 역량 등 5항목이, 경영목표 과제는 치유서비스 품질 향상 등 8항목이, 경영목표 달성방안 과제는 치유자원 확충 등 7항목이다.

T. 063-290-6271, F. 063-290-6292 kw4195@korea.kr

§ 위 연구 결과는 농촌진흥청 출연금과제(PJ0167002022) 지원에 의하여 수행되었음.