

V

2023
농촌지도사업 보고서

품목농업인연구회 육성



1. 사업결과 요약

<지도활동 실적>

- 지역별로 특성화된 품목조직체 육성을 위해 지도한 품목농업인연구회는 2023년 말 현재 413개회(도단위 16, 시군단위 397) 24,330명이 활동하고 있음
- 품목농업인연구회별 특성에 맞는 교육, 연찬회 등 다양한 학습활동을 994회에 연 인원 13,729명이 참여하여 활동을 하였음
- 활동 수준을 평가한 결과 기초단계 29.8%, 발전단계 44.5%, 자립단계 25.7%의 비율을 보였음
- 지역별 품목농업인연구회는 유기적이고 자생적으로 발전시키기 위해 도와 시군 등 413개 연구회에서 현장 컨설팅, 전문교육, 연구회원 활동 등을 추진하고 있으며, 품목별 품평회를 통해 연구회 생산 농산물을 홍보하고, 명품 브랜드화 사업을 적극적으로 발굴하여 고품질 농축산물 생산·유통을 위하여 노력하였음
- 최근 농업의 고령화 등에 따라 품목농업인연구회에서 미래농업을 유지해나갈 청년 농업인 4-H회원 육성지원을 위해 도 및 시군 품목농업인연구회에 청년농업인 회원을 영입하고 있음
- 도 단위 16개 품목농업인연구회의 활성화를 위하여 연말에 도 및 시군 우수연구회원 7명에 대해서는 도지사 표창을 수여하였음

2. 지도과제별 추진결과

□ 품목농업인연구회 지도활동 결과

- 연구회 육성 현황: 413개회 24,330명
 - 도 단위 16개회 6,005명, 시군단위 397개회 18,325명
- 활동수준: 기초 29.8%, 발전 44.5%, 자립 25.7%
 - ※ '22년 활동수준: 기초 33.9%, 발전 40.9%, 자립 25.2%
- 2023년 우수회원 도지사 표창: 7명
 - 도 연구회 4명(쌀 조*회 / 농산물가공 김*숙 / 사과 이*환 / 배 권*주)
 - 시군 연구회 3명(용인 안*용 / 성남 지*희 / 평택 박*규)
- 2023년 연구회 활동실적

연도	연구회 (개회)	회원수 (명)	교육·연찬실적		활동수준		
			횟수(회)	인원(명)	기초	발전	자립
2021	428	19,790	700	7,884	117	191	120
2022	413	25,096	939	12,867	140	169	104
2023	413	24,330	994	13,729	106	158	91

- 품목농업인연구회 시군지원 사업
 - 품목농업인 연구모임 육성(국비): 80,000천원(20개소 / 개소당 4,000천원)
 - 품목농업인연구회 학습활동지원(기금): 26,000천원(13개소 / 개소당 2,000천원)

□ 사업만족도

- 만족이상 770명(92.3%) *총834명

□ 문제점 및 개선방안

- 연구회별 젊은층의 농업인 유입 필요
 - ⇒ 청년농업인4-H회원의 연구회원 영입 유도
- 품목농업인연구회 조직 정비
 - ⇒ 농촌진흥청 품목농업인연구회 운영 및 지원에 관한 훈령(2018.12.1.)에 따라 시군단위로 읍면단위조직 재정비

□ 품목농업인연구회 세부 작목별 구성 현황

- 분야별 조직: 413개회(식량 41, 채소 66, 과수 82, 화훼 39, 특용 35, 축산 66, 기타 84)
- 세부 작목: 92작목(식량8, 채소24, 과수14, 화훼6, 특용7, 축산10, 기타23)
 - 식량: 8작목(쌀, 잡곡, 감자, 고구마, 율무, 옥수수, 콩, 땅콩)
 - 채소: 24작목(토마토, 딸기, 오이, 고추, 수박, 참외, 가지, 단호박, 애호박, 여주, 아욱, 아스파라거스, 양상추, 흑고사리, 깻잎, 부추, 돌나물, 양파, 게겔무, 마늘, 생강, 산채류, 엽채류, 시설채소)
 - 과수: 14작목(사과, 배, 포도, 복숭아, 블루베리, 체리, 자두, 오디, 아로니아, 산머루, 매실, 대추, 오미자, 아열대과수)
 - 화훼: 6작목(선인장, 장미, 분화, 다육식물, 국화, 야생화)
 - 특용: 7작목(인삼, 산양삼, 백수오, 약초, 버섯, 표고, 느타리버섯)
 - 축산: 10작목(양봉, 산업곤충, 토종벌, 한우, 돼지, 육계, 흑염소, 젓소, 말, 사슴)
 - 기타: 23작목(농산물가공, 꽃차, 발효, 향토음식, 천연염색, 압화, 전통공예, 규방공예, 전통주, 사이버농업, 친환경농업, 미생물, 열대작물, 농기계, 체험교육농장, 로컬푸드, 도시농업, 공유농업, 치유농업, 관광농업, 농촌조경, 수경재배, 스마트팜)

