

II

2023
농촌지도사업 보고서

농촌지도 기반조성



1. 사업결과 요약

- 가. 농촌지도사업 인프라 구축과 활력화를 위하여 과학영농실증시범포 1개소 조성, 신기술실증시험연구활동 3개소 지원과 아열대작물 과학영농시설 신축, 수직형 스마트팜 조성 등 농촌지도기반시설 19개소 및 순회지도차량, 교육홍보장비 등 농촌지도장비 10개 도·시군 2종 22대를 지원하여 농촌지도기반 조성에 기여하였음
- 나. 농업기술보급에 적극적으로 노력하고 있는 2023년 우수농업기술센터를 평가하여 3개 우수시군(안성, 연천, 가평)을 선발하여 농촌진흥청장 표창을 지원하였으며, 또한 도 자체적으로 2022년 우수센터를 평가하여 9개 우수시군(이천, 안성, 여주, 용인, 포천, 양주, 평택, 가평, 시흥)을 선발하여 도지사 기관·유공 공무원 표창, 상사업비 지원으로 지역농업 발전의 중추적 역할 수행과 농촌 지도공무원의 사기진작으로 지방농촌진흥사업의 활성화에 앞장섰음
- 다. 농업현장의 다양한 기술수요에 부응하고 연구개발 성과의 신속한 보급 및 확산을 위한 지도공무원 맞춤형 역량개발 교육을 5종 632명을 대상으로 추진하여 농업문제해결과 리더로서의 역량향상을 통한 핵심 인재 양성을 지원하였음.
- 라. 지방농촌진흥 공무원의 국제협력사업 참여기회 제공 및 해외 선진 농업기술을 국내로 확산시켜 한국 농업·농촌의 발전을 도모하기 위하여 15명을 대상으로 지도공무원의 글로벌 역량향상을 지원하였음.
- 마. 농촌지도공무원의 전문능력 향상을 위해 전문지도연구회를 분야별 20개소 55개회 227명의 회원을 육성하기 위하여 분기별 과제교육 등 연찬회 참가를 적극 지원하였음.

2. 사업 총괄표

| 사 업 명 | 계 획 | 실 적 |
|----------------------|-------|-------|
| ○ 농촌지도기반 시설 | 19개소 | 19개소 |
| ○ 농촌지도장비(순회지도차량 지원) | 8대 | 8대 |
| ○ 농촌지도장비(교육·홍보장비 지원) | 14종 | 14종 |
| ○ 과학영농실증시범포 운영 | 1개소 | 1개소 |
| ○ 신기술실증시험연구활동지원 | 3개소 | 3개소 |
| ○ 농촌진흥사업 활력화 지원 | 21개소 | 21개소 |
| ○ 농업산학협동심의회 운영 | 20개소 | 20개소 |
| ○ 농촌진흥사업평가 우수시군 지원 | 9개 시군 | 9개 시군 |
| ○ 지도공무원 현장문제해결교육 | 632명 | 632명 |
| ○ 지도공무원 글로벌 역량향상 | 15명 | 15명 |
| ○ 지도공무원 전문능력 개발 지원 | 227명 | 227명 |

3. 지도과제별 추진결과

가. 농촌지도사업 인프라 구축 지원

(1) 목 적

- 지방농촌진흥기관의 기술개발 촉진과 신기술 보급을 위한 시설·장비지원으로 대농업인서비스 향상과 농업인 애로사항을 신속 해결하여 농업기술센터를 지역 농업발전 중추기관으로 육성하기 위해 지역농업개발 시설·장비 확충 사업비를 중점 지원

(2) 추진내용

- 아열대작물 과학영농시설, 수직형 스마트팜 교육장 조성 등
- 교육홍보장비 및 순회지도차량 등 농촌지도장비 확대 지원

(3) 추진결과

(가) 농촌지도기반조성

- 농촌지도기반시설: 19개소(도원, 용인3, 고양, 화성5, 파주, 이천, 안성3, 포천, 양평, 가평2)

| 시군 | 사업명 | 주요사업 내용 | 예산액 | | | 집행액 | | | 집행잔액 | | |
|-----|--------------------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 계 | 국비 | 지방비 | 계 | 국비 | 지방비 | 계 | 국비 | 지방비 |
| 계 | | | 8,624,000 | 4,312,000 | 4,312,000 | 6,426,762 | 3,213,293 | 3,213,289 | 2,197,418 | 1,098,707 | 1,098,711 |
| 기술원 | 교육홍보용 디지털 종합현황판 | ·위치: 농업기술원 ·사업비: 70백만원 ·주요내용 - 디지털 종합 현황판 구축 | 70,000 | 35,000 | 35,000 | 67,314 | 33,657 | 33,657 | 2,686 | 1,343 | 1,343 |
| 용인시 | 아열대작물 과학영농시설 신축 | ·위치: 용인시 처인구 원삼면 사암리1317-9 ·사업비: 800백만원 ·면적: 1,700㎡ (건축연면적 1,152㎡) ·주요내용 -3연동 벤로형 아열대온실 구축 | 800,000 | 400,000 | 400,000 | 755,452 | 377,726 | 377,726 | 44,548 | 22,274 | 22,274 |
| | 수박 수직형 양액재배 시스템 구축 | ·위치: 용인시 처인구 원삼면 사암리1317-9 ·사업비: 28백만원 ·면적: 192㎡ ·주요내용 -수박 수직형 양액재배 3라인 구축 | 28,000 | 14,000 | 14,000 | 24,640 | 12,320 | 12,320 | 3,360 | 1,680 | 1,680 |

| 시군 | 사업명 | 주요사업 내용 | 예산액 | | | 집행액 | | | 집행잔액 | | |
|-----|----------------------------|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 계 | 국비 | 지방비 | 계 | 국비 | 지방비 | 계 | 국비 | 지방비 |
| 영천시 | 친환경 미생물배양실 증축공사 | ·위치: 원삼면 농촌파크로 80-2 ·사업비: 3억 ·면적: 124㎡ ·주요내용 -미생물배양실 증축 | 300,000 | 150,000 | 150,000 | 300,000 | 150,000 | 150,000 | 0 | 0 | 0 |
| 고양시 | 고양천인정전시관 리모델링 | ·위치: 고양시 일산동구 호수로 555 ·사업비: 10억 ·면적: 1,789㎡ ·주요내용 -노후화된 전시관 내외부 리모델링 | 1,000,000 | 500,000 | 500,000 | 248,186 | 124,093 | 124,093 | 751,814 | 375,907 | 375,907 |
| 화성시 | 농업융복합 교육실 및 전시관 등 조성 | ·위치: 화성시 농업기술센터 ·사업비: 818백만원 ·면적: 61,120㎡ ·주요내용 - 교육관 리모델링 및 체험학습시설 조성 | 818,000 | 409,000 | 409,000 | 818,000 | 409,000 | 409,000 | 0 | 0 | 0 |
| 화성시 | 과사무범묘 관리시스템 구축 | ·위치: 농업기술센터 ·사업비: 100백만원 ·면적: 15,000㎡ ·주요내용 - 양액관리시스템 - 무인방제시스템 | 100,000 | 50,000 | 50,000 | 100,000 | 50,000 | 50,000 | 0 | 0 | 0 |
| | 딸기 보급묘 육묘용 온실 조성 | ·위치: 농업기술센터 ·사업비: 650백만원 ·면적: 15,000㎡ ·주요내용 - 딸기 육묘온실 - 양액 및 방제 시스템 등 조성 | 650,000 | 325,000 | 325,000 | 647,243 | 323,622 | 323,621 | 2,757 | 1,378 | 1,379 |
| | BM활성수 생산장치 설치 | ·위치: 화성시 농업기술센터 ·사업비: 818백만원 ·면적: 314.96㎡ ·주요내용 - BM활성수생산 장치 설치 | 960,000 | 480,000 | 480,000 | 960,000 | 480,000 | 480,000 | 0 | 0 | 0 |
| | 수직형 스마트팜 교육장 조성 | ·위치: 화성시 농업기술센터 ·사업비: 551백만원 ·주요내용 - 수직형스마트팜 교육장 조성 | 551,000 | 275,500 | 275,500 | 526,016 | 263,008 | 263,008 | 24,984 | 12,492 | 12,492 |
| 파주시 | 농업과학교육관 시설보완 | ·위치: 통일로 600 ·면적: 2,117.4㎡ ·주요내용 -농업과학교육관 리모델링 | 305,000 | 152,500 | 152,500 | 297,988 | 148,994 | 148,994 | 7,012 | 3,506 | 3,506 |
| 안천시 | 중부권 BM활성수 생산시설 설치 | ·위치: 모가면 사실로 720 ·면적: 153㎡ ·주요내용 - BM활성수 생산시설 설치 | 500,000 | 250,000 | 250,000 | 492,830 | 246,415 | 246,415 | 7,170 | 3,585 | 3,585 |

| 시군 | 사업명 | 주요사업 내용 | 예산액 | | | 집행액 | | | 집행잔액 | | |
|-----|--------------------------------|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|
| | | | 계 | 국비 | 지방비 | 계 | 국비 | 지방비 | 계 | 국비 | 지방비 |
| 안성시 | 대강당(비봉관) 농업인 교육환경 개선 | ·위치: 안성시 농업기술센터 ·사업비: 70백만원 ·주요내용 -비봉관 대형 LED전광판 설치 -정보화교육장 전자칠판 설치 | 70,000 | 35,000 | 35,000 | 65,518 | 32,759 | 32,759 | 4,482 | 2,241 | 2,241 |
| | 친환경농업 관리실 환경개선 공사 | ·위치: 안성시 농업기술센터친환 경농업관리실 ·사업비:200백만원 ·면적: 175㎡ ·주요내용 -환경개선 공사 -환기덕트 재설치 | 200,000 | 100,000 | 100,000 | 165,543 | 82,772 | 82,771 | 34,457 | 17,228 | 17,229 |
| | 과학영농상담시설 환경개선 공사 | ·위치: 안성시 보개면, 금광면 ·사업비: 80백만원 ·주요내용 -보개금광면농업인 상담소 환경개선 공사 | 80,000 | 40,000 | 40,000 | 73,712 | 36,856 | 36,856 | 6,288 | 3,144 | 3,144 |
| 포천시 | 과학영농시설 및 농업인교육장 환경 개선 | ·위치: 포천시 신북면 틀못이길 11-88 ·사업비:292,000 ·주요내용 -과학영농시설 및 농업인교육장 환경개선 | 292,000 | 146,000 | 146,000 | 290,368 | 145,184 | 145,184 | 1,632 | 816 | 816 |
| 양평군 | 미생물플랜트 리모델링 및 증축 공사 | ·위치:양평읍 공흥리 19-4 ·면적: 544.8㎡ ·주요내용: -미생물배양실 | 1,400,000 | 700,000 | 700,000 | 99,361 | 49,681 | 49,680 | 1,300,639 | 650,319 | 650,320 |
| 가평군 | 경관농업 육성을 위한 과학영농 시설개선 | ·위치:농업기술센터 ·면적:0.7ha ·주요내용 -사계절 육묘 하우스 시설개선 -지열난방 열대 온실 시설 개선 -수직재배실증 시설설치 | 200,000 | 100,000 | 100,000 | 200,000 | 100,000 | 100,000 | 0 | 0 | 0 |
| | 친환경미생물 유기농자재 생산시설 설치 | ·위치:농업기술센터 ·면적:1개소 ·주요내용 -생산시설 1식 -보관창고 2식 | 300,000 | 150,000 | 150,000 | 294,591 | 147,206 | 147,205 | 5,589 | 2,794 | 2,795 |

※ 이월(국비): 고양시 317,098천원, 양평군 650,319천원

○ 순회지도차량: 8대(도원, 성남, 양주, 이천, 안성, 포천, 양평, 여주)

○ 교육홍보장비: 14종(도원3, 화성6, 평택, 포천3, 양평)

(나) 과학영농실증시범포 운영

- 과학영농실증시범포 운영: 1개소(화성)

<신규농업인 경영실습 교육 시설 조성>

- 추진내용
 - . 2연동 하우스 및 비가림 시설 조성(650㎡)
 - . 신규농업인 교육: 29회 232명
- 주요성과: 신규농업인 경영실습 교육에 필요한 실증시범포 조성

(다) 신기술실증시험연구활동 지원

- 사업개요

| 시군 | 수행자 | 사업비 (천원) | 과제명 | 비고 |
|------|-----|-------------|---|----|
| 계 | | 60,000 | | |
| 고양시 | 추*애 | 20,000 | 우사갈개로 커피박을 활용한 축분의 수분조절과 악취 저감 현장 실증에 관한 연구 | |
| 남양주시 | 차*혜 | 20,000 | 도시농업용 생활밀접형 소형온실 현장실증 | |
| 김포시 | 이*재 | 20,000 | 과수 이상기후 대응 적설피해 예방시설 설치 실증 | |

- 주요성과

- (고양) 커피박 투입 후 축사주변 유해곤충이 사라지고 악취저감 99%이상 효과
- (남양주) 도시농업 프로그램 운영 온실모델 설치 및 계절·작물 특성에 따른 소형온실 활용방안 모색
- (김포) 적설피해 예방을 위한 진동형 방조망 설치

(라) 현장기술지도활동 지원

- 농촌진흥사업 활성화지원: 21개소(도원 및 20개 시군 농업기술센터)
- 농업산학협동심의회 운영: 20개소(도원 및 18개 시군 농업기술센터)

(4) 금후계획

- 농업기술원, 농업기술센터가 지역농업개발 중추기관으로의 역할을 다할 수 있도록 연차별로 시설·장비를 확대 지원

| 구분 시군명 | '06 | '07 | '08 | '09 | '10 | '11 | '12 | '13 | '14 | '15 | '16 | '17 | '18 | '19 | '20 | '21 | '22 | '23 |
|-----------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 계 | 898 | 1,709 | 535 | 360 | 950 | 2,500 | 2,800 | 300 | 514 | 1,335 | 1,209 | 2,916 | 3,691 | 2,450 | 2,689 | 2,569 | 2,236 | 4,312 |
| 수원 | 150 | | | | | | | | | | | | 50 | | 400 | | 50 | |
| 용인 | | | | 150 | | | | 50 | | 50 | 180 | 430 | 695 | 100 | 372 | | 50 | 564 |
| 고양 | | | | | | | | 50 | 239 | | | | | | | 450 | | 500 |
| 성남 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 화성 | | | | | | | | | | | | | 1,117 | 200 | | | 59 | 1,540 |
| 부천 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 남양주 | 300 | 1,509 | | | | | | | | | 200 | 236 | | 300 | 40 | | | |
| 안산 | 300 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 평택 | | | | 60 | | | | 50 | | | 39 | 122 | | 300 | | | 1,000 | |
| 시흥 | | | | | 300 | | | | | | | | | | | | | |
| 김포 | | | | | | | | | | | | 500 | | | | | | |
| 파주 | | | 200 | | | | | | | 200 | | 200 | 500 | | | 38 | 149 | 152 |
| 의정부 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 광주 | | | | | | | | | 75 | | 320 | | | | | 400 | | |
| 양주 | | | | | 450 | 450 | | | | 535 | | 113 | | 250 | | | | |
| 이천 | | | | | | 250 | | 150 | | | | | 500 | | | 200 | 25 | 250 |
| 안성 | | | 75 | | | | | | | | | | | | | 326 | | 175 |
| 의왕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 포천 | | | 110 | 150 | | | 600 | | | | 120 | | | 200 | 36 | 134 | 125 | 146 |
| 양평 | 98 | | 150 | | | | | | | | | | | | 1,531 | 171 | 350 | 700 |
| 여주 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 가평 | 50 | | | | 200 | | 200 | | 200 | 200 | | | 329 | 100 | 100 | | 100 | 250 |
| 연천 | | | | | | | | | | 150 | 100 | 200 | 350 | 170 | | 250 | | |
| 도원 | | | | | | 1,800 | 2,000 | | | 200 | 250 | 1,115 | 150 | 830 | 210 | 600 | 328 | 35 |

<별표 2>

시군농업기술센터 주요 과학영농시설 현황

○ 시설현황

(단위: m²)

| 구분 시군명 | 청사 건축 년도 | 친환경 농업 관리실 | 미생물 배양실 | 병해충 예찰실 | 농업 안전성 분석실 | 쌀품질 분석실 | 친환경 축산 관리실 | 조 직 배양실 | 생 활 과 학 실습실 | 식 품 가 공 연구실 | 신기술 실증 시험포 | 농기계 공작실 | 전 산 교육장 | 농업 전시관 | 식물 전시장 (체험장) |
|--------------|------------------|------------------|----------------------|--------------|------------------|---------------|-----------------------|------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------|--------------|--------------------|
| 계 | 544,833.1 | 3,110.6 | 9,523.6 | 712.8 | 2,918 | 546.79 | 1,803.5 | 945 | 4,607.8 | 7,102.66 | 135,042 | 20,410.9 | 932 | 7,233 | 349,944.4 |
| 수원시 (5) | 2004년 | 39.6 | 79.2 | - | - | - | - | - | 118.8 | - | - | 153.9 | - | - | 3,175.4 |
| 용인시 (14) | 1999년 | 138 | 499 | 43 | 66 | 17 | 66 | 26 | 159 | 634 | 2,569 | 330 | 43 | 1,424 | 127,055 |
| 고양시 (10) | 1999년 | 233 | 264 | 25 | 98 | 25 | 264 | | | 777 | 2,000 | | 60 | 766 | |
| 화성시 (13) | 2020년 | 223 | 346 | 82 | 223 | 86.79 | 131 | 67 | 256 | 329 | 4,170 | 1,990 | 68 | 1,814 | - |
| 성남시 (3) | 1994년 | 53 | - | - | - | - | - | - | 158 | - | - | - | - | - | 7,650 |
| 남양주시 (11) | 1996년 | 80 | 260 | 11.5 | 188 | - | - | - | 82 | 101 | 525 | 1,636 | 69 | 1,814 | 28,089 |
| 안산시 (4) | 2008년 | 97 | 520 | 50 | - | - | - | - | 136 | - | - | - | - | - | - |
| 평택시 (13) | 1997년 | 98 | 120 | 27 | 137 | 58 | 164 | - | 1,292 | 876 | 4,172 | 3,119 | 100 | 660 | 119,796 |
| 시흥시 (6) | 2011년 | 124 | - | 54 | - | - | - | - | 148 | 138 | 36,363 | - | - | - | 59,340 |
| 파주시 (9) | 1979년 | 193 | 928 | - | 135 | 66 | | - | 230 | 474 | 2,786 | 2,750 | - | 430 | - |
| 김포시 (10) | 2006년 | 105 | 390 | 18 | 500 | 74 | 264 (미생물실 통합) | - | 132 | - | 4,018 | 1,416 | - | 181 | - |
| 광주시 (9) | 1992년 | 132 | 483 | 56 | 156 | - | - | - | 265 | 127 | - | 230 | 69 | - | 714 |
| 양주시 (9) | 1995년 | 152 | 734 | 48 | 48 | - | 48 | 96 | 278 | - | 4,372 | - | 40 | - | - |
| 이천시 (12) | 1990년 | 197 | 755 | 4.3 | 216 | 64 | 17 | - | 312 | 1,782 | 31,722 | 3,242 | 30 | - | 1,650 |
| 안성시 (11) | 1992년 | 175 | 817.4 | 42 | 227 | 33 | 82 | - | 275 | 48.95 | 3,774 | - | 83 | - | 165 |
| 포천시 (9) | 1996년 | 297 | 427 | 72 | - | - | 16.5 | - | 264 | - | 2,637 | 660 | 115 | 144 | - |
| 양평군 (11) | 2001년 | 330 | 1,152 | 46 | 330 | 46 | 72 | 96 | 235 | 721 | 4,097 | 1,269 | - | - | - |
| 여주시 (10) | 1994년 | 203 | 692 | 90 | 190 | 68 | 330 | 660 | - | 498.71 | - | 658 | 72 | - | - |
| 가평군 (12) | 1997년 | 116 | 449 | 28 | 342 | 9 | 66 | - | 99 | 116 | 19,337 | 1,967 | 99 | - | 2,310 |
| 연천군 (10) | 1992년 | 125 | 608 (축산관리실 통합) | 16 | 62 | - | 283 (미생물실 통합운영) | - | 168 | 480 | 12,500 | 990 | 84 | - | - |

○ 근무인원(일반직-전문경력관, 임기제, 공무원-무기직, 기간제, 기타-시간선택, 용역 등)

(단위: 명)

| 구분 시군명 | 계 | 친환경 농업 관리실 | 미생물 배양실 | 병해충 예찰실 | 농업 안전성 분석실 | 쌀품질 분석실 | 친환경 축산 관리실 | 조 직 배양실 | 생 활 과 실 습실 | 식 품 공 공 연 구 실 | 신기술 실증 시험포 | 농기계 공작실 | 전 산 교육장 | 농 업 전시관 | 식물 전시장 (제철장) |
|-----------|---|------------------------|----------------------|------------|------------------------|------------|------------------|--------------|------------------|------------------------------|------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------------|
| 계 | 421 | 63 | 63 | 14 | 36 | 6 | 8 | 8 | 11 | 35 | 40 | 67 | 6 | 11 | 53 |
| 수원시 | 무기3 기간2 | 무기1 | 무기2 | - | - | - | - | - | 기간1 | - | - | - | - | - | 기간1 |
| 용인시 | 전문경력관3 시간선택2 무기20 기간9 | 무기3 기간1 | 무기3 | - | 전문경력관2 무기2 | - | - | 무기1 | - | 시간선택 2 무기1 | 무기2 | 전문경력관1 무기1 | 무기1 | - | 무기6 기간8 |
| 고양시 | 전문경력관1 무기3 용역8 기간제1 임기2 시간선택1 기타9 | 무기2 | 무기1 용역1 | - | 전문경력관1 임기제1 용역1 | 용역1 | - | - | - | 시간선택1 용역2 | 용역2 기타2 | - | 기간제1 | 임기제1 용역1 기타7 | - |
| 화성시 | 임기제1 무기10 시간선택6 기간6 | 시간선택1, 무기 2 기간 2 | 무기2 | 무기1 | 임기제 1 시간선택1 기간 1 | 시간선택1 | 시간선택1 기간1 | - | 시간선택1 무기1 | 시간선택1 무기1 | 기간2 | 무기2 | 무기1 | - | - |
| 성남시 | 무기3 기간6 시간선택1 | 무기1 | - | - | - | - | - | - | 무기2 | - | - | - | - | - | 기간6 시간선택1 |
| 남양주시 | 임기제1 시간선택5 무기11 기간제10 | 임기제1 무기2 기간제1 | 무기2 시간선택1 | 기간제2 | 시간선택1 무기1 | - | - | - | - | - | 기간제2 | 무기5 시간선택 3 | - | - | 무기1 기간제5 |
| 안산시 | 무기3 | 무기1 | 무기1 | - | - | - | - | - | 무기1 | - | - | - | - | - | - |
| 평택시 | 무기 12 경력관 2 기간 5 시간선택 7 | 무기3 | 무기3 | 무기1 | 경력관1 | 무기1 | - | - | 무기1 | 경력관1 기간1 시간선택1 | 무기1 | 기간 3 시간선택 4 | 기간1 | - | 무기2 시간선택 2 |
| 시흥시 | 시간선택3 기간18 | 시간선택1 기간1 | - | 기간1 | - | - | - | - | - | 시간선택1 기간1 | 기간3 | - | - | - | 시간선택1 기간12 |
| 파주시 | 전문경력관2 시간선택12 무기 8 기간제10 | 무기2 기간2 | 무기4 시간선택2 | - | 전문경력관2 기간1 | - | - | - | 시간선택1 | 시간선택1 | 무기2 시간선택1 | 시간선택7 기간6 | - | 기간1 | - |
| 김포시 | 시간선택2 무기4 기간7 | 무기1 기간2 | 무기1 기간1 | 기간1 | 시간선택1 기간1 | - | - | - | - | - | - | 시간선택1 무기1 기간2 | - | 무기1 | - |
| 광주시 | 무기3 시간선택2 기간8 | 무기1 기간2 | 무기1 기간2 | 기간1 | 시간선택1 기간1 | - | - | - | - | 무기1 | - | 시간선택1 | - | - | 기간2 |
| 양주시 | 무기 12 기간 9 | 무기 1 기간 1 | 무기4 | 무기1 기간4 | 무기1 기간1 | - | - | 무기2 | 기간1 | - | 무기3 기간1 | - | 기간1 | - | - |
| 이천시 | 전문경력관1 임기제1 무기18 기간8 시간선택3 | 임기제1 무기2 기간1 | 무기4 기간1 | 무기1 | 전문경력관1 무기2 기간1 | - | - | - | - | 무기2 기간3 시간선택1 | 무기1 기간2 | 무기4 시간선택2 | - | - | 무기2 |
| 안성시 | 전문경력관1 시간선택12 무기5 기간2 | 시간선택2 무기1 기간2 | 시간선택6 | 기간1 | 전문경력관1 시간선택2 | 시간선택1 | 무기1 | - | 무기1 | 시간선택1 | 무기1 | - | 무기1 | - | - |
| 포천시 | 무기2 기간9 임기제4 | 무기1 기간2 | 무기1 기간2 | - | - | - | - | - | - | - | 기간5 | 임기제4 | - | - | - |
| 양평군 | 무기19 기간3 임기제1 시간선택5 | 무기6 | 무기1 기간3 | - | 무기2 시간선택1 | 무기1 | 무기1 | 무기1 | 무기1 | 무기2 시간선택1 | - | 무기4 임기제1 시간선택3 | - | - | - |
| 여주시 | 일반직6 무기10 기간제8 | 일반직1 무기직2 | 일반직1 무기직2 기간제3 | - | 무기직1 | 기간제1 | 무기직1 기간제1 | 무기직2 기간제2 | - | 일반직 2 무기직1 | - | 일반직2 무기직1 기간제1 | - | - | - |
| 가평군 | 무기11 시간선택4 임기제4 기간제10 | 무기3 시간선택1 기간제1 | 무기4 시간선택1 | - | 무기1 시간선택1 | - | 무기1 | - | - | 무기2 시간선택1 | 임기제1 기간4 | 임기제2 기간2 | - | - | 임기제1 기간3 |
| 연천군 | 전문경력관 1 무기직11 임기제2 기간제6 일시사역1 | 무기직1 기간제1 | 무기직1 기간제2 | - | 전문 경력관 1 | - | 기간제1 | - | - | 임기제2 기간제2 | 무기직6 | 무기직3 일시사역 1 | - | - | - |

나. 농촌진흥사업 평가

(1) 목 적

- 시군농업기술센터의 객관적인 평가를 통한 농촌지도사업의 활력화 도모
- 우수기관에 대한 시상으로 지방농촌진흥기관 사기 진작 및 조직 활성화 도모

(2) 평가방향

- 농촌지도사업 추진의 효율성 제고
 - 분야별 농촌지도사업 추진도 및 활용 실적 평가 분석
- 평가지표의 단순화로 평가의 객관성 및 신뢰도 제고

(3) 평가대상 및 범위

- 대상기관: 20개 시군농업기술센터
 - 2021년도 농촌지도사업 평가 『대상』 수상 시군 제외: 화성시
- 평가범위: 2022년도 농촌진흥사업 추진업무
 - 지도기획, 인력육성, 농업교육, 식량기술, 원예기술, 축산곤충기술, 생활기술, 경영기술, 기술사업 등
 - 2022년 국·도비 사업 1차 서류심사 및 2차 발표평가

(4) 추진결과

| 구 분 | 우 수 기 관 | | 우수공무원 | 비 고 |
|--------------|-----------|-------|-------|--|
| | 시 군 명 | 포상금 | | |
| 대 상 | 이천시농업기술센터 | 10백만원 | 임지영 | 포상금: 도비 100% (상사업비→포상금 변경(23)) 시상권자: 도지사 |
| 최 우 수 | 안성시농업기술센터 | 8백만원 | 임성훈 | |
| | 여주시농업기술센터 | 8백만원 | 박지윤 | |
| 우 수 | 용인시농업기술센터 | 6백만원 | 유옥자 | |
| | 포천시농업기술센터 | 6백만원 | 이경진 | |
| 시단위 우수 | 시흥시농업기술센터 | 2백만원 | | |
| 분 야 별 우 수 | 양주시농업기술센터 | 3백만원 | - | |
| | 평택시농업기술센터 | 3백만원 | - | |
| | 가평군농업기술센터 | 3백만원 | - | |

(5) 금후계획

- 급변하는 농업환경에 능동적으로 대응하여 지역농업발전의 중추적 역할 수행
- 농촌지도공무원 사기진작으로 지방농촌진흥사업의 활성화 유도

다. 농업인상담소 지역특화 활력화 사업 지원

(1) 목 적

- 시·군 읍면동 최일선에서 농업인들을 지원하는 농업인상담소 운영 활성화
- 지역육성 품목 발굴 및 당면 영농문제 효율적 신속 해결을 통한 농업경쟁력 강화

(2) 추진방향

- 읍면동 단위 농촌지도사업 집중 지원을 통한 농업인상담소 역할 강화
- 차별화된 지역 특화품목 육성 및 소규모 농업인까지 신속한 농업 신기술 보급
- 농업인상담소 거점화를 통한 원스톱 컨설팅 및 농업기술 교육 지원
- 지역에 적합한 특화품목 육성을 위한 각종 농업기술 발굴·보급 농촌지도사업 전개

(3) 추진결과

- 사업량: 22개소(평택2, 파주6, 광주, 이천, 안성2, 포천3, 양평3, 여주3, 기평)
- 사업비: 220,000천원(개소당 10,000천원 - 도비 30%, 시군비 70)
- 사업내용
 - 신기술·품목 보급을 위한 교육, 현지연찬, 토론, 컨설팅 등 농업인 역량개발 지원
 - 지역농업 특성에 맞는 품목 육성 및 재배 애로사항 해결을 위한 현장 실증 연구
- 추진성과
 - 만족도조사: 총 1,908명 중 만족이상 1,796명(94.1%)
 - 시설고추 킬레이트 실증 수확량 104% 증대
 - 엽채류 천적곤충 방제효과 극대화 및 20% 증수
 - 토마토 토양소독을 통한 170% 증수
 - 재배기술 개선 및 국내육성 품종(신팔광) 도입 34%
 - 친환경 양파, 마늘 전년대비 29%증(평년대비 19%증), 생강 토양 소독 병발생 30%감, 생산량 50%증
 - 새소득작목 미니단호박 생산량 40%증, 상품성과 300%증, 고추, 오이 등 엽류장해 개선 생산량 30%증, 콩 미량요소 공급 발아율 80%→95%, 수확량 20%증
 - 친환경자재 처리 잎채소 및 상추 생산량 전년대비 328%, 565% 증수, 체험용 딸기재배 천적 이용 친환경해충방제 실증 노동력 74%절감
*사업전 15시간 → 사업후 4시간/10a/5개월
 - 무수정가지 재배 수정액 살포작업 생략 노동력 40%절감, 120% 증수 및 소득 증대
 - 육묘기술 안정화 및 병해충, 생육환경 관리 봄철 딸기 생산량 전년대비 166% 증수
 - 농업인 역량강화 교육 및 컨설팅 지원: 101회 2,383명

(4) 금후계획

- 읍면동별 지역 특화품목 육성 지원으로 지역농산물 경쟁력 강화
- 거점 농업인상담소 활성화로 신속한 농업인 영농문제 현장 해결 및 신기술 보급

라. 지도공무원 전문능력향상지원

(1) 목 적

- 농업 현장의 다양한 기술수요에 부응하고 연구개발 성과의 신속한 보급 및 확산을 위해 경력 단계별 맞춤형 교육으로 기술보급 전문인력 양성
- 지방농촌진흥 공무원 국제협력사업 참여기회 제공 및 역량 강화
- 전문지도연구회 활동을 통해 지도공무원을 분야별 최고 전문가로 육성

(2) 추진내용

- 전문성 개발을 위한 교육 및 직무 경험 등 다양한 경로를 통한 전문역량 향상 지원
- 국외 선진사례 수집·분석을 통한 국내 농업현안 문제 해결 및 정책 발굴
- 전문지도연구회의 지원 육성을 통해 전문화 핵심체로 육성
- 과제발표, 분임토의 등의 과제교육을 통한 현장문제 해결역량을 강화 및 중앙과 지방의 정보교류 및 소통 강화

(3) 추진결과

(가) 지도공무원 현장문제해결교육

- 현장활용멘토링(신임지도사과정): 10명
 - 화성2, 평택2, 김포2, 양평2, 가평2
- 현장실습(중견지도사과정): 19명
 - 수원, 화성, 남양주2, 안산, 시흥, 김포, 광주, 양주, 이천, 안성2, 양평3, 기평2, 연천2
- 전문연수(3개월): 4명
 - 남양주(농업미생물을 이용한 복합병 방제관리기술)
 - 김포(지역 특화품종 사과 발굴 및 재배관리기술)
 - 이천(효소처리를 통한 베리류 착즙음료 최적제조방법 및 기능성 성분 분석방법)
 - 가평(고추 주요 생리장해 및 대책)
- 전문연수(장기교육) 『농업문제해결(10개월)』: 3명
 - 용인, 파주, 안성
- 조직학습: 2개소
 - 안성, 도원

(나) 지도공무원 글로벌 역량향상

- 국제협력과정(지방농촌진흥기관 전문가 KOPIA 기술공여 사업): 3명(파주, 이천, 양평)

- 팀제훈련(스페인): 5명(화성, 양주, 가평, 연천, 도원)
- 국제교류: 3명
 - 디지털 플랫폼 활용 스마트 경영기술 벤치마킹 기술보급분야(네덜란드, 덴마크): 포천
 - 농촌 경관개발 및 체험관광 선진지 견학 농촌자원분야(스페인): 도원
 - 선진국 농업기상재해 대응체계 조사 재해대응분야(체코,독일,오스트리아): 안성
- 전문지도연구회 국외기술지도(폴란드,독일): 4명(용인, 평택, 양주, 가평)

<2023년 지도공무원 해외연수 세부 내용>

| 시군 | 연수제목 | 연수자 | 연수국 | 연수기간 | 방문기관 |
|----|---------------------------|-----|--------------|---------------|--------------------------------|
| 파주 | 국제협력과정 (KOPIA 기술공여 사업) | 강*수 | 볼리비아 | 4.15.~5.13. | INIAF, 볼리비아 코피아센터 등 |
| 이천 | | 정*숙 | | 4.15.~5.13. | INIAF, 볼리비아 코피아센터 등 |
| 양평 | | 주*혜 | 알제리 | 7.20.~8.17. | 타이벳 INRAA 연구시설 등 |
| 화성 | 글로벌 역량향상 팀제훈련 | 강*규 | 스페인 | 9.6. ~ 9.13. | 농산물 생산자협동조합 등 |
| 양주 | | 주*환 | | | |
| 가평 | | 장*담 | | | |
| 연천 | | 황*섭 | | | |
| 도원 | | 이*민 | | | |
| 포천 | 국제교류 (기술보급) | 최*영 | 네덜란드, 덴마크 | 5.29.~6.5. | 바헤닝언대학교, 덴마크 농업협회 등 |
| 도원 | 국제교류 (농촌자원) | 전*환 | 스페인 | 10.26.~11.3. | 농업환경위험관리 연구센터 도시농업 농장 등 |
| 안성 | 국제교류 (재해대응) | 왕*건 | 체코 | 10.11.~10.19. | 오스트리아 농업회의소 등 |
| 용인 | 국외기술지도 (전문지도연구회) | 정*채 | 폴란드, 독일 | 4.21.~4.29. | 폴란드 농식품 경제연구소, 독일 치유농업 농장 등 |
| 평택 | | 허*운 | | | |
| 양주 | | 조*섭 | | | |
| 가평 | | 정*태 | | | |

(다) 지도공무원 전문능력개발활동 지원

- 지원대상 및 인원: 도원 및 시군센터 20개소 227명
- 전문지도연구회 과제교육을 생산기술 중심에서 가공 및 유통분야까지 확대하여, 농촌지도공무원의 농업기술 종합서비스 역량 강화
- 현장 애로사항 해결역량 강화 및 과제교육을 프로젝트(특정문제 해결) 중심으로 운영

(4) 금후계획

- 농업 현장의 다양한 기술수요에 부응하고, 연구개발 성과의 신속한 보급 확산을 위한 맞춤형 교육을 통한 기술보급 전문인력 양성을 위해 지도공무원의 전문 능력 배양과 정예화 지속 추진