

2008년도 한국양봉협회 사업계획

■ 주요 추진 내용

◎ FTA 협상 WTO-DDA 협상대응

- 한미FTA비준 반대 운동
- 한·아세안 FTA협상, 한·캐나다 FTA 협상, 한·인도 FTA협상
- 일본, 멕시코와의 FTA협상, 중국 FTA 협상

◎ 양봉농가 교육사업

- 선진지 기술교육(협회주관)
 - 교육기간 : 10월 중
 - 대상 : 양봉농가
- 해외연수교육(협회주관)
 - 시기 : 9월(9박10일 예정)
 - 장소 : 뉴질랜드
 - 대상인원 : 약20명(자부담50%)
 - ※ 벌꿀(양봉산물)항생제 예방 홍보/교육 중점 실시
- 시·도지회 사무국장교육
 - 시기 : 10월(양봉인의날행사 전 시행)
 - 교육내용 : 양봉산업 현실태/대처방안 등 회원관리, 행정업무

◎ 심포지엄 개최(2회 예정)

- 시기 : 8월, 10월(양봉인의날행사 전)
- 주요내용 : FTA, WTO-DDA협상 대처방안, 양봉산업 경쟁력 강화를 위한모색

◎ 아시아양봉대회 참가

- 시기 : 11월 1일~4일
- 장소 : 중국(항주)
- 참가자/업체 : 2개업체 (참석자 협회 사무국 신청)
- ※ 전시 참여업체는 7월까지 협회신청

◎ 아시아양봉대회 한국 유치활동 강화

- 유치시기 : 2010년도

- 유치 준비 위원회 구성 : 협회/학회
- 국내유치장소 선정 : 7월(최종 확정 예정)
- ※ 11월 중국대회 유치 홍보단 파견

◎ 꿀벌의 세계다큐멘터리 제작

- 제작시기 : 3월~12월(1년)
- 제작 : KBS 방송국
- 내용 : 꿀벌의 생리, 이동양봉농가 애환, 밀원수/화분매개의 역할 등

◎ 양봉산물 홍보/전시 계획

- 벌꿀홍보(정부지원 사업)
 - 시기 : 4월(예정)
 - 방법 : 언론(TV)홍보
 - 소요예산 : 약 2천만원
- 칠곡 아카시아 벌꿀축제
 - 시기 : 5월
- 제13회 농업인의날 양봉산물전시
 - 시기 : 11월중
- 언론/TV홍보(수시)
 - 벌꿀의 효능
 - 채밀기간 집중 촬영/홍보
- 시·군 단위 홍보물 지원
 - 지역단위별 각종 행사시 지원
- ◎ 벌꿀 홍보 임의자조금 사업 추진
 - 모금방법/방안 마련 후 모금운동 시행

◎ 제36회 양봉인의날 행사

- 개최시기 : 10월(예정)
- 개최장소 : 전북고창군

◎ 회관건립기금 모금 운동 전개

- 모금운동기간 : 2008년 6월까지
- 시·도지회별 할당량 금액 모금
- 회원농가 1군당 200원 기준
- ※ 회관건립 기탁자 동판제작

- ◎ 전업농가 육성을 위한 양봉농가 등록제도 추진
 - 세부추진 안 마련(정부와 협의)
- ◎ 꿀벌 진단/ 처방 치료제도 추진
 - 진단 : 경기대 윤병수 교수 (꿀벌질병 연구소)
 - 협회 예산지원(진단의뢰봉투 지급-회원농가)
 - ※ 친환경약제사용 유도/사전 진단으로 항생제 남용방지.
- ◎ 꿀벌 질병조사위원회구성(4월부터 조사)
 - 구성 : 학계, 관련기관, 협회(농가)
 - 질병조사 중점 : 이스라엘 바이러스, 지역별 질병분포도 파악
- ◎ 양봉산물 항생제 잔류 예방대책/수립
 - 친환경 방역약품 개발(농진청)
 - 정부건의(약제개발 연구사업)
 - 제약회사/약품업자 개발유도
- ◎ 수입벌 저지(뉴질랜드/호주)
 - 방역관계자와 긴밀한 협조체제유지
 - 각 세관확인 점검
 - 양봉관련 판매업자 수입금지 조치/홍보
- ◎ 북한산 벌꿀 반입 조치
 - 북한산벌꿀(양봉산물)전면수입 금지조치
 - 정부와 협조체제유지
- ◎ 우수여왕벌 보급사업 추진(3년차)
 - 여왕벌 보급시기 : 7월부터
- ◎ 원산지 표시 위반단속(밀수품 차단)
 - 국립농산물품질관리원과협조 체제 유지
 - 각 세관 감시활동 강화 건의/확인(수시)
- ◎ 아까시나무 국가 보호수 지정 건의 및 조치
 - 건의 : 농림수산식품부, 산림청
- ◎ 항생제 검사기기 도입
 - 금액 : 5억 2천만원(부가세별도)
 - ※ LC/MS/MS분석기: 1회검사시 동물약품 잔류검사 가능
 - ※ 항생제 규격/기준 검사 강화
 - 보사부기준 + 탄소
 - + (항생제-테트라사이클린, 클로람페니콜 외 7종)
- ◎ 농림부 가축방역사업(구제약품비 지원 사업-'94이후 14년차)
 - 꿀벌응애류/노제마병 구제사업
- ◎ 연구사업 추진
 - 친환경 사양관리
 - 연구자 : 농진청 잠사양봉소재과
 - 친환경 방역기술관리
 - 연구자 : 농진청 잠사양봉소재과
 - 아까시나무 임분 개량 및 목재 이용 신기술 개발
 - 연구자 : 경북대 박용구 교수, 산림청 관계자 외 7명
 - 고분해능 질량분석과 통계 분석을 응용한 벌꿀 원산지 확인 기술 연구
 - 연구자 : 고려대 교수 외 2명
 - 특용식물의 기능성 벌꿀 생산(3년차)
 - 연구자 : 이명렬 박사, 정현관 박사
- ◎ 꿀벌/사육수 통계조사(1회)
 - 매년 12월 전국 양봉농가 동시 신고
 - 협회 홍보 조치: 통계조사표 배송 (협회보)
 - 신고장소 : 각 시·군·구 양봉담당자
- ◎ 벌꿀 품질관리 강화 및 유도
 - 벌꿀 품질관리 인증제도 강화
 - 친환경양봉산물 생산유도