

V. 협회소식

1. 종묘전시판매장 준공식 성료

- 우리협회 숙원사업인 종묘전시판매장을 대전시 중구 안영동 689-5 (안영 IC부근)에 연면적 998m² 규모로 신축하고, 2006 . 2. 10 준공식을 가졌다.
 - 이 준공식에는 서승진 산림청장, 장일환 산림조합중앙회장, 김연표 임우회장, 이재석 전 양협 회장, 우보명 산림정책연구회장, 김태원 한국경영인협회장, 전우석 한국조경수협회장, 임종 윤, 이주성 임우회 부회장등 내외 귀빈과 우리협회 이상복 회장을 비롯한 전 회원(150명)이 참석한 가운데, 준공토프컷팅, 현판제막과 기념식수를 하였다.
 - 특히 이날 준공식에서는 이 전시판매장 건축을 맡아 수고한 전남지부회원인 남해종합개발 김 응서 회장과 설계 및 감리를 맡아 수고한 건축사 「가향」에게 감사패를 수여하였다.

2. 정기총회 개최

- 2006년도 정기총회는 2006. 2. 10 종묘전시판매장 준공식과 연계하여 같은날 오후 13:30에 처음으로 우리회관 3층 회의실에서 회원 및 임직원등 50여명이 참석한 가운데 다음사항을 처리하였다.
 - 심의 의결한 사항
 - 2006년도 정관개정 문제
 - 회원승계
 - 회비 분담율 결정
 - 수지예산 등
 - 주요보고 사항
 - 종묘전시판매장 건축결과보고 : 일정별 추진경과보고, 건축성금 납부상황보고, 건축비 집행 상황보고 등
 - 2005년도 사업실적 보고
 - 2005년도 수지결산 보고
 - 감사 결과보고 등
 - 2006년도 양묘자재 (용기, 토양개량제, 상토등) 공동구입 추진계획 등보고

3. 이사회 개최 (2006년도에는 총5회의 이사회를 개최하였음)

가. 제1차 이사회 개최 (2006. 1. 26)

- 2006년도 정기총회에 부의할 안건을 심의 의결하고
 - 2006년도 산림청 산림시책과 당면 업무를 보고하였으며
 - 종묘전시판매장 건축과 관련하여
 - 일정별 추진 경과보고와
 - 건축성금 집행상황

- 건축관련 사업비 집행상황 등을 보고하였으며
- 2006년도 양묘자재 공동구입 계약 추진계획을 심의의결 하였으며
- 다음과 같은 사항을 토의하였음
 - 비회원에 대한 보조금지원문제 (전남)
 - 답지양묘 금지관련 양묘포지 허용기준문제 등

나. 제2차 이사회 개최 (2006. 5. 10)

- 제2차 이사회는 산림묘포재해공제위원회 제2분과 위원회를 겸하여 개최하였는바
- 2006년도 재해공제금 회원별지급액결정과 재해공제 예산을 심의 확정하였으며
- 일반안건으로서는
 - 회원승계 (전남 류재경)문제 심의의결과
 - 현실화시킨 정관 및 사업자등록증 내용과
 - 2006년도 양묘사업 해외선진지 시찰 추진내용
 - 시설양묘 조림지 성적조사 계획을 보고하였음.

다. 제3차 이사회 개최 (2006. 8. 28)

- 회원탈퇴 및 승계를 다음과 같이 심의 의결하였음
 - 회원탈퇴 (2명) : 충북 김재철, 경북 박순향
 - 회원 유보 (1명) : 전남 류재경
 - 회원승계 (1명) : 경남 정연봉
- ※ 회원탈퇴 박순향씨 건축성금 반환요청 건에 대하여는 경북 정종석 지부장께서 자체 해결하겠
다는 건의가 있어 지불하지 않키로 하였음
- 다음 당면현안과제에 대한토의결과를 산림청에 건의 하였음.
 - 답지양묘 원칙적 금지시책에 대하여
 - 용기묘 규격조사 결과에 대하여
 - 용기묘 양묘상토선정상개선 방안에 대하여
 - 묘목가격 결정방법의 개선에 대하여
 - 용기묘 시업요령 교과서 정립문제에 대하여

라. 제4차 이사회 개최 (2006. 10. 31)

- 2006년도 제34회 양묘기술세미나 개최안 심의확정
- 2007년도 양묘부분 예산확보 실적보고
- 산림사업 평가 교수단 양묘현장 확인계획 및 대처계획 보고
- 산림청 종묘분야 용역사업 중간보고회 결과보고
- 집중호후 침수 피해지 현장조사 계획보고

마. 제5차 이사회 개최 (2006. 11. 30)

- 산림사업 평가교수단 양묘현장 확인결과 보고
- 잣나무 종자 확보와 백합나무 종자도입 추진상황
- 정책자금 추가 융자추진결과

- 2006년도 세입 (광고비, 묘목 및 자재판매 장려금) 결과보고
- 서울사옥현황과 문제점 검토보고

4. 양협 도지부 행정책임자 (전무, 상무) 교육실시

가 일 시 : 2006. 7. 5. 10:00

나 장 소 : 양협 중앙회 회의실

다 교육내용

- 정부수급 외 일반묘목 수급실적 (대북, 국내피해지 등)
- 토양개량사업을 위한 토양조사와 개량사업 시행지 요건
- 회원탈퇴와 관련 건축성금 반환요청내용
- 현행세법과 우리협회 대응전략 (외부강사)등

5. 정기 감사실시

- 2006년도 정기 감사는 2006. 1. 26 우리협회 감사이신 최 암님의 회계감사와 업무추진감사를 실시하였으며 감사결과 제반처리가 적정 타당한 것으로 인정되었다.
- 2006년도부터 2년간 새로이 수고해주실 후임감사를 다음과 같이 선임하였다.
 - 전북지부 : 김상우 회원님
 - 경남지부 : 강기현 회원님

6. 산림묘포 재해공제위원회에서 총9명에게 재해공제금 99,710천원 지급

- 2006. 6. 중앙 산림묘포 재해공제위원회에서 2005년도에 발생한 산림묘포재해에 대한 공제금을 다음과 같이 총4개도 9명에게 99,710천을 지급키로 의결되어
- 우리협회에서는 2006. 6. 14자로 전원에게 지급완결 되었음.
 - 강원 (1명) : 24,141천원
 - 충북 (1명) : 5,381 "
 - 충남 (1명) : 4,773 "
 - 전북 (6명) : 65,415 "

7. 산림사업 유공회원 산업포장 수상

- 금년도에는 우리협회 회원 2명이 4월5일 식목일과 11월11일 농업인의 날에 각각 산업포장을 수상하는 영광스런 한해가 되었다.
- 대한민국 헌법에 의하여 정부가 수여하는 이 산업포장은 식목일에는 전북 안남형 지부장이, 농업인의 날에는 경남 권순석 지부장이 수상하는 영예를 안았다.

8. 제34회 전국양묘기술 세미나 개최

- 우리 양묘가족의 잔치인 2006년도 양묘기술세미나가 2006. 11. 1~11. 2, 1박2일간 경기도 용인소재 양지파인리조트에서 개최되었다.
- 설흔네번째로 개최되는 이 양묘기술 세미나는 산림청과 경기도에서 주최하고 우리협회에서

주관 하였으며 전국19개 기관단체에서 171명이 참석하여 대 성황을 이루었다.

- 이날 세미나장에서는 산림청장, 경기도지사, 양협회장 등이 우수 양묘인에게 다음과 같이 감사패와 표창장을 수여하여 격려하였다.

- 산림청장 회원표창 (3명)

- 박경순 양협 경기도지부 회원
- 이효영 " 충북도지부 회원
- 김창운 " 충남도지부 회원

- 산림청장 기관표창 (2기관)

- 민유림부분 : 경기도 산림녹지과
- 국유림부분 : 서부지방산림청 남원 양묘사업소

- 경기도지사 감사패 (2) : 안상남 경기도지부장

염돈성 경기도지부 회원

- 양묘협회장 감사패 (2) : 황인표 경기도 일산동구 청장

진문석 경기도청 산림녹지 계장

표창패 (1) 황인애 양협 경기도지부 전무

- 이날 양묘기술세미나에서는 총8편의 논문이 발표되었는바

- 산림청에서는 전범권 산림자원팀장 등이 2과제를

- 경기도에서는 도경락 산림녹지과장이

- 국립산림과학원에서는 한상익 박사 등이 3과제를 발표하였으며 그 외에도

- 건대 김종진 교수, 전주산업대 김춘식 교수가 수고해 주셨고

- 고려대 김진수 교수가 좌장을 맡아 진지한 종합토론을 가졌다.

- 또한 현지연찬은 용인시 포곡면 금어리 용기묘 식재지에서 용기묘의 활착과 생육상황에 대하여 건대 윤택승 박사 주제로 진지한 토론회를 가졌다.

9. 한국양묘협회 정관개정

- 산림청 정관정비 계획에 의거 우리협회 정관이 2006. 3. 14자로 합리적으로 정비되어 등기 완료되었다.

- 정비내용은 당초 5장 부칙 제39조로 편성 되었던 것을 금회 6장 부칙 제27조로 중복조문을 통합 조정하고, 각 조문별로 조문설치목적을 명시하고 있다.

10. 양묘사업 해외 선진지 시찰은 캐나다에서

- 금년으로 4회째를 맞이하는 양묘사업 해외선진지 시찰은 2006. 6. 14~6. 21 (8일간) 실시 하였다.

- 이 선진지 시찰은 1, 2회는 독일 등 유럽으로 3, 4회째는 용기묘 양묘선진국인 캐나다로 연수지를 바꾸었는바, 시찰단은 산림청 전범권 산림자원팀장을 단장으로 이중 공무원이 10명, 우리회원이 8명 등 총 18명으로 구성되었다.

- 벤쿠버 중심의 금년도 캐나다 연수는 앞으로 우리나라 양묘사업이 지향해야 할 방향을 잡아주는데 양묘 정책면에서나 양묘기술면에서 아주 유익한 연수가 되었다고 높이 평가받고 있다.