

대한양계협회 소식

전국순회 양계 강습회 개최

서울의 10지역 순회예정

- 사양관리의 기계화의 대한 슬라이드 상영도 -

금년으로 12회의 연륜을 기록하므로써 초장기부터 현재까지의 우리나라 양계산업 발전에 큰 공헌을 한 것으로 인정받고 있는 본회 주최 하계전국순회 양계강습회가 지난 6월27일 부산지역, 28일 대구지역에서 개최되므로써 금년도 전국순회양계강습회의 막을 열었다.

서울지역은 6월30일(금) 오후 2시 남대문 소재 여성회관에서 개최되었으며 대전지역은 7월10일(월) 오후 1시 대전예식장, 홍성지역은 7월12일(수) 오후 1시 아폴로 예식장에서 개최될 예정이며 이외에도 전주, 광주, 춘천, 원주, 청주, 제주에서도 열릴 예정이다. (일정이 결정되는대로 주간공문에 공고할 것임)

강습회의 강사 및 강연내용은 다음과 같다.

강 사 강 의 내 용
오세정(본회 회 양계업계의 당면한 문제

장, 전국대학)

김우호(강원 대학)

김춘수(KIST)

박근식 (안양가 축 위생 연구소)

박영인 (미사료 곡물협회)

이영철(강원 대학)

최창해(전 산업 대학)

한인규 (서울농 대)

슬라이드상영

결과 해결방안.

가금질병 제어 목적으로 사용되는 약제 및 그투약 요령과 약제저항성의 문제

비타민부족 유발의 요인 분석

산란저하 증후군의 원인과 대책.

부로일러 사료에 있어서 수수와 옥수수의 대체사 양시험

사료비 절감을 위한 닭의 사양관리)

케이시양계 및 육계생산의 관리요점.

가금영양과 사료

사양관리의 기계화)

서울지역 강습회에서 강연하는 연사들



개회사를 하는
오 세정 본회회장



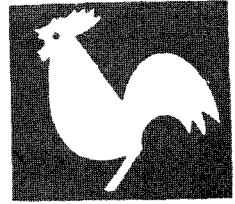
박 영인 지부장



한 인규 교수



박 근식 과장



KARL, H.G. SERA씨 통역을 맡은 정진국씨.

특히 이번 강습회에서는 최근 사양가들의 관심이 높아가고 있는 「사양관리의 기계화」에 대한 슬라이드상영도 있을 계획이며 서울지역 강습회에는 미국 대두협회의 축산사료기술 부장인 Sera 씨가 특별강사로서 초빙된다.

종계 원색사진 제출요망.

본회가 시행하는 종계검사등록사업을 더욱 효율적으로 수행하기 위하여 본회는 그동안 각 원종농장이 보유하고 있는 종계(P. L, G. P. S, P. S) 및 실용계(C. C)의 원색사진을 수집하여 왔으나 촬영의 어려움 등으로 소기의 목적을 달성하지 못하였는바 급변 외국종계 도입을 위하여 각 계종의 세대별(P. L, G. P. S, P. S, C. C) 원색사진을 재수집코저 하오니 각 원종계 농장 및 수입대리점에서는 현재 보유하고 있는 국산계 및 수입계의 세대별 원색사진 각 2매씩, 합계 30매(P. L : 8×2매, G. P. S : 4×2매, P. S : 2×2매, C. C : 1×2매)를 준비하시어 종계수입추천신청시까지 본회에 꼭 제출하여 주시기 바랍니다.

특수조류만 부화할 때 등록된 종금장 없어도 부화장 허가가능.

농수산부는 특수조류만을 부화할 때 등록된 종금장이 없어도 부화장허가를 받을수 있는지 여부에 대한 경기도 질의에 대하여 부화업허가를 해주도록 지시했음을 다음과 같이 본회에 통보해왔다. (농수산부 1162-1312) (질의) : 닭 이외의 가금(칠면조, 오리, 메추리)만을 부화코저 부화업을 허가 받고저 하는 경우 종축장 등록이 안되어 (등록확인서 미첨부) 등록필증 사본의 첨부가 불가능할 때 부화업을 허가할 수 있는지의 여부. (답변) : 축산법에는 부화업허가가 닭을 기준으로 하여 규정을 정하고 있어 닭 이외의 가금에 대한 부화업 허가에 대하여는 등록된 종금장이 없어도 닭 이외의 가금만을 부화하는 조건으로 부화업을 허가토록하되, 허가된 내용과 상이하게 부화업을 하여 불량추(닭)등을 생산 판매하는 일이 없도록 단속에 철저히 기여하여야 할 것임.

회비미납 회원에 대하여 6월부터 월간양계 및 주간공문발송 중단 예정.

본회에서는 78년도 회비미납회원에 대한 회비납부요청을 수차례 걸쳐 통보하였으나 현재까지 회비가 납부되지 않은 회원에 한하여는 부득이 주간공문 및 월간양계의 발송이 중단되겠사오니 양지하여 주시기 바라며 조속한 시일내에 회비를 납부하시어 발송에서 누락되는 일이 없도록 협조하여 주시기 바랍니다.