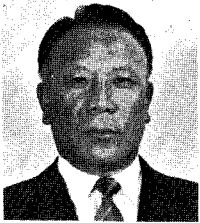


# 소식

# 기관단체

## ■ 농림수산부장관에 金周浩 부산직할시장 임명



〈김주호 농림수산부장관〉

새로 농림수산부장관에 임명된 김주호장관은 서울대학교 농과대학 농업경제과를 졸업했으며, 20여년간 농림수산부에서 일한 경력을 가진 정통 농정엘리트 관료이다. '67년 농림수산부 재직시는 농업경제국장, 유통경제국장, 식량국장, 기획관리실장, 식산차관보 등 농림수산부의 요직을 두루 거쳤다.

특히 식산차관보 재직시에는 양계에 대한 깊은 관심을 가져 앞으로 김장관의 양계산업정책에 획기적인 지원이 있을 것으로 예측된다.

김장관은 매사에 열심이고 공사가 분명하며 일에 대한 추진력이 강해 어떤 문제에 한번 손댄 일은 반드시 마무리를 짓고 마는 성격이다. 또한 처신에 매우 신중하다는 평을 듣는 김장관은 성격이 소탈하여 평소 부하직원의 길·홍사는 빠짐없이 참석하는 자상함도 갖고 있다.

취미는 테니스로 프로급수준이며, 부인 金英子 여사(46)와의 사이에 2남1녀를 두고 있다.

### ◇약력◇

▲서울농대 농업경제과졸 ▲육사중퇴(14기) ▲농림수산부 유통경제국장·식량국장·농업경제국장·기획관리실장·식산차관보 ▲국보위농수산분과위원장 ▲조달청장 ▲ 강원도지사·경남도지사 ▲부산직할시장

## ■ 한국영양사료연구회 기술세미나 개최

동 연구회가 주관하고 미국대두협회 한국지사, 남

성농산(주)가 후원한 한국영양사료연구회(회장: 김춘수) 기술세미나가 지난 5월22일(금) 서울대학교 농과대학 대형강의실에서 150여명이 참석한 가운데 실시되었다.

이날 김춘수회장은 인사말을 통해 배합사료분야의 국제정세에 따른 대책수립이 시급히 마련되어야 한다고 강조하고 단순한 사료배합기술로는 사료산업기술이 발전되지 못한다고 전했다.

사료의 안정된 품질을 생산공급해야되는 것이 무엇보다 중요하며 양어·사슴·기타 부가가치가 높은 분야의 사료개발에도 깊이있는 연구가 이루어져야 된다고 했다.

이번 세미나를 통해 영양사료분야에 나타난 문제점의 이론적 해결가능성을 제시하여 보다 훌륭한 사료개발로 양축가의 소득증대에 밑거름이 될 것으로 기대된다.

## ■ 축산시험 사례수기 입선작 발표

축협중앙회(회장 명의식)는 지난 5월12일 월간 "축산진흥"지 창간9주년 기념사업으로 100만원교료 축산체험사례수기를 모집하여 입선작을 발표하고, 이에 대한 시상식을 가졌다.

당선작에는 강원도 횡성군 서원면 유현리에서 목장을 경영하는 한상태씨가 응모한 「전업낙농의 꿈을 안고」가 뽑혔으며, 가작에는 전북 완주군 구이면 평촌리에서 소를 기르는 처너목부 이영아씨의 「꿈과 보람의 일터」와 경기도 고양군 일산읍 장항6리 전혜자씨의 「불구가 된 남편의 꿈을 이루고자」가 각각 선정되었다.

## ■ 전국 부화장 201개소

- 농림수산부 '87상반기 정기검사 결과 -

농림수산부는 '87년도 상반기 정기검사 결과 전국의 부화장·종계장 현황을 발표했다.

허가된 부화장은 전국의 부화기대수는 201개소로 1,539 대(부화능력 2천5백52만2천9백46개)이며, 종계장수는 196개소로 종계 사육수수는 1백83만2천9백39수(숫컷 10만3천1백68수 포함)로 집계되었다.

각시도별 부화장·종계장(PS·GPS·PL별) 현황은 별표와 같다.

※ 기타 자세한 사항은 본회 지도조사부 752-3571~2로 문의바랍니다.

시 · 도 별 부 화 업 현 황

| 구 분                     | 부 화 업 | 만 육 기 |            | 만 생 기      |           |           |
|-------------------------|-------|-------|------------|------------|-----------|-----------|
|                         |       | 대 수   | 능 력        | 대 수        | 능 력       |           |
| 서 부 대 인 경 장 충 충 전 경 경 제 | 육 산   | 3개소   | 43대        | 541,400개   | 24        | 211,200   |
|                         | 구 전   | 2     | 40         | 410,000    | 12        | 122,000   |
|                         | 기 원   | 7     | 76         | 732,000    | 76        | 334,400   |
|                         | 원 북   | 3     | 22         | 258,000    | 7         | 58,000    |
|                         | 충 남   | 62    | 545        | 11,384,572 | 236       | 2,515,012 |
|                         | 충 북   | 7     | 26         | 275,000    | 17        | 102,000   |
|                         | 전 남   | 12    | 94         | 1,274,654  | 47        | 376,900   |
|                         | 전 북   | 51    | 324        | 5,013,380  | 239       | 2,941,920 |
|                         | 경 남   | 12    | 83         | 1,214,000  | 56        | 902,000   |
|                         | 경 북   | 11    | 70         | 894,540    | 33        | 250,840   |
|                         | 제 주   | 12    | 81         | 1,720,800  | 70        | 579,600   |
|                         | 18    | 127   | 1,701,000  | 90         | 955,000   |           |
|                         | 1     | 8     | 103,600    | 8          | 103,600   |           |
| 계                       | 201   | 1,539 | 25,522,946 | 915        | 9,452,472 |           |

시 · 도 별 종 계 업 현 황(1)

| 구 분               | 업 종 계<br>(신란종+육용종) | 란 종     |         |          |        |         |       |         |         |         |
|-------------------|--------------------|---------|---------|----------|--------|---------|-------|---------|---------|---------|
|                   |                    | 종 계(PS) |         | 원종계(GPS) |        | 순 계(PL) |       | 계       |         |         |
|                   |                    | 우       | 송       | 우        | 송      | 우       | 송     | 우       | 송       | 계       |
| 대 경 장 충 충 전 경 경 제 | 6개소                | 3,250수  | 300     |          |        |         |       | 3,250   | 300     | 3,550   |
|                   | 57                 | 267,249 | 9,872   | 9,947    | 264    | 9,293   | 1,911 | 286,489 | 12,047  | 298,536 |
|                   | 6                  |         |         |          |        |         |       |         |         |         |
|                   | 10                 |         |         |          |        |         |       |         |         |         |
|                   | 충 남                | 57      | 50,010  | 1,686    | 1,590  | 208     |       | 51,600  | 1,894   | 53,494  |
|                   | 전 북                | 12      | 103,537 | 8,175    | 1,468  | 202     |       | 105,005 | 8,377   | 113,382 |
|                   | 전 남                | 9       | 13,829  | 761      |        |         |       | 13,829  | 761     | 14,590  |
|                   | 경 북                | 21      | 31,116  | 2,392    |        |         |       | 31,116  | 2,392   | 33,508  |
|                   | 경 남                | 17      | 21,707  | 1,737    |        |         |       | 21,707  | 1,737   | 23,444  |
|                   | 제 주                | 1       |         |          |        |         |       |         |         |         |
|                   | 계                  | 196     | 490,698 | 24,923   | 13,005 | 674     | 9,293 | 1,911   | 512,196 | 27,508  |

시 · 도 별 종 계 업 현 황(2)

| 구 분               | 업 종 계<br>(신란종+육용종) | 육 용 종     |        |          |       |         |       |           |        |           |
|-------------------|--------------------|-----------|--------|----------|-------|---------|-------|-----------|--------|-----------|
|                   |                    | 종 계(PS)   |        | 원종계(GPS) |       | 순 계(PL) |       | 계         |        |           |
|                   |                    | 우         | 송      | 우        | 송     | 우       | 송     | 우         | 송      | 계         |
| 대 경 장 충 충 전 경 경 제 | 6개소                | 20,950    | 2,180  |          |       |         |       | 20,950    | 2,180  | 23,130    |
|                   | 57                 | 644,982   | 34,474 | 30,220   | 1,497 | 25,735  | 2,189 | 700,937   | 38,160 | 739,097   |
|                   | 6                  | 11,180    | 1,160  |          |       |         |       | 11,180    | 1,160  | 12,340    |
|                   | 10                 | 54,664    | 2,557  |          |       |         |       | 54,664    | 2,557  | 57,221    |
|                   | 충 남                | 168,923   | 9,474  | 4,972    | 445   | 3,516   | 488   | 177,411   | 10,407 | 187,818   |
|                   | 전 북                | 38,435    | 1,706  |          |       |         |       | 38,435    | 1,706  | 40,141    |
|                   | 전 남                | 38,199    | 1,960  | 950      | 120   |         |       | 39,149    | 2,080  | 41,229    |
|                   | 경 북                | 77,010    | 7,118  | 4,166    | 702   |         |       | 81,176    | 7,820  | 88,996    |
|                   | 경 남                | 84,120    | 8,880  |          |       |         |       | 84,120    | 8,880  | 93,000    |
|                   | 제 주                | 8,753     | 710    |          |       |         |       | 8,753     | 710    | 9,463     |
|                   | 계                  | 1,147,216 | 70,219 | 40,308   | 2,764 | 29,251  | 2,677 | 1,216,775 | 75,660 | 1,292,435 |

## ■ 농림수산부고시 제87-21호

-종축(닭) 검정요령 중 개정 고시-

농림수산부고시 제85-59호('85. 11. 18)의 종축(닭) 검정요령중 다음과 같이 개정 고시한다.

1987. 6. 8

### 농 립 수 산 부 장 관

종축(닭) 검정요령 중 개정 고시

종축(닭) 검정요령 중 다음과 같이 개정한다.

제5조 제1항 제4호를 다음과 같이 한다.

4. 종계의 유효기간은 부화일로부터 산란계는 20개월, 육용계는 16개월까지로 한다.

제11조 제5항 각호를 다음과 같이 한다.

1. 육 성 율 : 첫모이 수수에 대한 17주령 종료일수수의 비율로 표시한다.

2. 성계생존율 : 18주령 개시일 수수에 대한 검정종료일 수수의 비율로 표시한다.

3. 성성숙일령 : 검정계군의 산란율이 연 2일간 50%에 달한 전일의 일령으로 한다.

4. 산란율(Hen Day) : 성성숙일령으로부터 검정종료일까지의 연생존 수수에 대한 총산란갯수의 비율로 표시한다.

5. 산란지수(Hen housed) : 18주령 개시일로부터 종료일까지의 총산란갯수를 18주령 개시일 수수로 나눈 갯수로 표시한다.

6. 난 중 : 18주령 개시일로부터 검정 종료일까지의 총난중을 산란갯수로 나눈 중량으로 표시한다.

7. 사료요구율 : 18주령 개시일로부터 검정종료일까지의 계란 1킬로그램 생산에 소요되는 사료중량비로 표시한다.

8. 체 중 : 42주령 종료일 및 검정종료일에 측정된 검정계의 평균체중으로 한다. 단, 검정기간을 연장할 때는 72주령 종료일에도 측정하여야 한다.

9. 사료소비량 : 첫모이 준 날로부터 검정종료일까지 소비한 사료의 총량을 표시하되 육성·산란기별로 표시한다.

### 부 칙

- ① (시행일) 이 고시는 고시한 날로부터 시행한다.
- ② (경과조치) 이 고시 시행이전에 일반검정된 종계의

유효기간은 종전의 유효기간을 적용한다.

## ■ 국가검정동물약품 검정규칙중개정령

농림수산부는 5, 28일 부령 제973호로 국가검정동물약품검정규칙중 개정령을 공포하였다.

(본문 생략)

## ■ 한국가금학회 정기총회 및 학술발표회



〈오봉국 회장〉

한국가금학회(회장 오봉국)는 오는 7월4일(토) 충남대학교 농과대학 강당에서 87년도 정기총회 및 학술발표회를 개최할 예정이다.

이날 행사일정을 소개하면 다음과 같다.

### 1. 정기총회

○ 일시 : 1987년 7월4일(토) 10:00~12:00

○ 장소 : 충남대학교 농과대학 강당

○ 안건 : 87년도 결산, 88년도 사업계획 및 예산안 심의, 학회 임원개선.

### 2. 학술발표회

○ 일시 : 7월4일 13:00~16:00

○ 장소 : -동일-

○ 기타 : 학술논문을 발표할 회원은 발표논문제목당 발표논문 요지를 200자 원고지5매 내외로 작성하여 87년 6월15일까지 동학회로 우송하기를 바라고 있다.

## ■ 제47차 가축질병 예찰협의회

제47차 가축질병예찰협의회(위원장 설동섭)가 지난 5월29일(금) 오후2시 가축위생연구소 회의실에서 개최되었다.

이날 협의회에는 중앙협의회 위원 및 간사, 각시도 가축위생시험소장 그리고 축산단체 등이 참석한 가운데 최근 하절기의 가축전염병 발생동향을 검토하고, 예찰제도 개선방안, 예찰정보 전산화교육, '88월청사업

소요예산확보, 가축전염병 검색사업을 검토하는 등 기타 현안문제에 대한 중점적인 논의가 있었다.

### ■ 한국종축개량협회 송찬원회장 유임



송찬원 회장

한국종축개량협회(회장 송찬원)는 지난 5월6일 축산회관 회의실에서 이사회를 열고 송찬원회장과 권오길부회장을 유임시키는 한편 고문에 황영구 전(前)회장을 추대했다.

### ■ 양돈장 및 종돈장 일제점검

농림수산부는 그동안 양돈불황의 예방책으로 모든 증식억제와 감축명령 등을 시달하여 추진하여 왔음에도 불구하고 양돈불황이 예상되고 있어 그동안의 시행여부를 일제 점검하여 보다 강력한 억제책을 펴기로 했다.

### ■ 한국육종학회 정기총회 및 학술발표회

한국육종학회(회장 배성호)는 오는 6월26일(금) 충북대학교에서 87년도 제20회 정기총회 및 학술발표회를 갖는다.

회원들의 좋은 연구결과들이 발표되어 보람있는 정보교환이 있을 예정이다. 회원들로부터 받고있는 발표요약 신청은 6월18일까지로 마감한다.

### ■ 축협중앙회 은행업무망 확대

도시의 유희자금을 확보하고 이를 토대로 양축자금 적기공급에 만전을 기하려 하고 있는 축협중앙회는 금번 재무부로부터 지점 11개, 출장소 3개 등 모두 14개 금융점포개설을 최종 승인받았다.

이번 14개 금융점포 승인은 농협의 15개, 수협의 5

개에 비해서 축산업발전을 위한 정부측의 배려가 크게 뒤따른 것으로 받아들여지고 있다.

### ■ 전국축산지도자 새마을교육 및 간담회



한성협동조합중앙회(회장 윤홍기)는 보건사회부 및 농림수산부 후원으로 지난 5월20일 농업기술진흥관에서 전국 정착농원 축산지도자들의 자질향상과 축산업발전을 위한 전국축산지도자 새마을교육 및 간담회를 개최했다.

전국 101개 정착농원의 축산지도자 90여명과 한성협동회산하 시·도지부장 등 150여명이 참석한 가운데 열린 이번 행사는 월간한성 유진상 편집부장의 사회로 진행되었다.

이날 새마을교육 순서로는 지도자의 능력과 농장의 발전이란 주제로 보건사회부 이계용사무관이 강연하였으며, 농림수산부 중소가축과 이인형과장이 당국의 축산시책에 대해 특별강연을 했다.

이어서 (주)한일농원의 김영상이사와 (주)중앙케미칼의 한인식상무, 제일제당(주)의 최명옥이사 등이 축산업계의 전망을 밀도있게 분석하면서 강연하였다.

한편, 비공개로 진행된 간담회에서는 정착농원 축산업이 안고있는 현안문제들이 중점논의된 것으로 알려졌다. 분회에서는 허돈이사가 참석하였다.

### ■ 한국가축번식학회 춘계학술세미나

한국가축번식학회(회장 정영채)는 지난 5월30일 오전 9시30분부터 충남대학교 농과대학에서 춘계학술세미나 및 임시총회를 개최했다.

이날 세미나에서는 앞으로의 축산업은 과거와는 달리

## ● 기관 · 단체소식

사육규모 및 가축의 양적증가의 방향에서 생산능력의 향상과 효율화를 위한 질적인 향상을 도모할 수 있도록 그 방향이 전환되어야 하며 가축개량을 성공한 양축가만이 진실한 축산인으로 남을 수 있음을 강조, 이에 대한 여러 논문이 발표되었다.

이날 발표된 논문은 전북대 신원집박사의 난포란의 체외수정과 난할에 미치는 요인, 고려대 홍기창박사의 가축육종 및 번식에 관한 독일의 연구현황, 충남대 김상근박사의 면·산양의 성비조절, 단국대 김정우박사의 면역글로불린의 수준변화에 따른 신생송아지의 건강상태에 관한 연구, 축산시험장 정진관박사의 돼지의 수정란 이식에 대한 발표 및 질의가 있었다.

한편, 이날 오후 4시부터는 임시총회가 개최되었다.

### ■ '86. 4/4분기 위배사료 조치결과

#### - 농림수산부 통보 -

배합사료의 질적수준 향상을 도모하기 위하여 정기적으로 시행되는 사료검사 실시 결과가 발표되었다.

이 업무를 주관하고 있는 농림수산부에서는 사료제조업체에 대한 지도 감독과 양축농가 지도자료로 활용하라고 통보 목적을 밝혔다.

이에 본지는 보다 우수한 배합사료 생산에 사료업체 스스로가 참여하고, 양축가에게 정확한 사료에 대한 정보를 제공하여 수익증대에 편익을 제공하고자 그 결과를 아래와 같이 게재한다.

### '86. 4/4분기 공장별 위배사료 내역

#### I. 배합사료

| 공장소재지 | 공장명    | 사료명    | 위배사항  | 행정처분(千원)  |
|-------|--------|--------|-------|-----------|
| 서울    | 서울식품공업 | 축무용대용유 | 조지방   | 과징금 50    |
|       | 서울식품공업 | 축우용대용유 | 조지방   | 과징금 50    |
| 부산    | 삼진사료   | 산란초기   | 조회분초과 | 과징금 200   |
|       | 삼진사료   | 종 계    | 조회분초과 | 과징금 200   |
| 전북    | 화성산업   | 종 계    | 칼슘부족  | 과징금 1,300 |
| 전남    | (주)원국  | 육성돈    | 조회분초과 | 과징금 350   |
|       | (주)원국  | 육계후기   | 조회분초과 | 과징금 350   |

| 전 남 | 선일물산<br>대양산업<br>건강사료 | 종모우<br>차유(3)<br>큰병아리 | 토사<br>토사<br>토사 | 과징금 480<br>과징금 350<br>과징금 240 |
|-----|----------------------|----------------------|----------------|-------------------------------|
| 계   | 10건                  |                      |                | 3,570                         |

#### II. 단미사료

| 공장소재지 | 공장명  | 사료명          | 위배사항   | 행정처분(千원)  |
|-------|--|--------------|--------|-----------|
| 서울    | 오양수산(오양호)  | 어분           | 조회분부족  | 과징금 80    |
|       |  | 어분           | 조회분부족  | 과징금 80    |
| 부산    | 한성기업(준성호)<br>제일사료  | 어분(중품)       | 수분초과   | 과징금 15    |
|       |  | 어분(상)        | 표시위반   | 과징금 280   |
| 인천    | 한길상사<br>우진사료<br>전양물산<br>동방유량                                 | 발효사료         | 조섬유초과  | 과징금 75    |
|       |  | 어분(1)        | 토사검출   | 과징금 150   |
|       |  | 어분(상품)       | 토사검출   | 과징금 30    |
|       |  | 대두박(1)       | 조단백부족  | 과징금 4,000 |
| 경기    | 유창산업<br>천호인티그레이션   | 골분(하)        | 인부족(P) | 과징금 5     |
|       |  | 우모분          | 조단백부족  | 과징금 10    |
| 강원    | 동남수산<br>동우실업<br>중안산업<br>동남수산                                 | 어분(60)       | 조단백부족  | 과징금 40    |
|       |  | 어분(2)        | 조단백부족  | 과징금 50    |
|       |  | 어분(48)       | 토사검출   | 과징금 50    |
|       |  | 동남어분(1)      | 토사검출   | 과징금 80    |
| 충북    | 육성사료<br>귀태산업   | 발효사료(2)      | 조섬유초과  | 과징금 50    |
|       |  | 석회석          | 칼슘부족   | 과징금 100   |
| 충남    | 이원화학   | 인산염및<br>칼슘염류 | 표시위반   | 과징금 120   |
| 경북    | 삼화사료<br>오성사료<br>현암실업<br>홍창산업                                 | 어분(중)        | 토사검출   | 과징금 100   |
|       |  | 어분(상품)       | 토사검출   | 과징금 150   |
|       |  | 현암어분(2회)     | 토사검출   | 과징금 50    |
|       |  | 육골분(중품)      | 조단백부족  | 과징금 10    |
| 경남    | 동광사료<br>동원산업<br>일성산업<br>일성산업<br>진해화학<br>한국사료<br>일성산업<br>홍일사료 | 어분(2)        | 토사검출   | 과징금 30    |
|       |  | 어분           | 조회분부족  | 과징금 67    |
|       |  | 어분(1)        | 토사검출   | 과징금 80    |
|       |  | 어분(1)        | 조회분검출  | 과징금 40    |
|       |  | 인산암모늄        | 인부족(P) | 과징금 150   |
|       |  | 어분(4)        | 토사검출   | 과징금 100   |
|       |  | 어분(1)        | 조회분검출  | 과징금 40    |
| 어분(2) | 조회분검출  | 과징금 35       |        |           |