

1981년도 월간양계 종합목차

1981년도 1월호(통권 135호)부터 11월호(통권 145호)까지 1년간 본지에 게재된 각종 기사를 분야별로 분류하여 1981년도 종합목차를 만들었습니다. 많은 활용을 바랍니다. - 편 집 부 -

□ 권두언

- 새해에는 양계인 가정에 밝은 웃음이 /이필용 (1월 p. 20)
- 아름다운 화음 이루는 교향악단처럼 /이필용 (2월 p. 20)
- 생산비를 더욱 더 절감하자 /이상운 (3월 p. 18)
- 국내시장을 다시 보자 /이상운 (4월 p. 20)
- 문호를 개방한 양계협회 /이상운 (5월 p. 19)
- 양계인의 양계협회 /이상운 (6월 p. 20)
- 상품개발과 홍보활동 /이보연 (7월 p. 20)
- 양계인의 긍지를 살려 단합된 힘을 /김광옥 (8월 p. 20)
- 보여주자 /백명기 (9월 p. 20)
- 조직활동과 소비촉진 /이상운 (10월 p. 20)
- 다시 생산조절을 /이상운 (11월 p. 20)
- 양계산업 발전의 궤를 월간양계 창간 열두돛

□ 안테나

- 옥수수 톤당 10 \$ 올랐다. /노영한 (1월 p. 44)
- 축협중앙회 발족 /노영한 (1월 p. 45)
- 닭의 해엔 오리발 내미는 일이 없기를 /노영한 (1월 p. 46)
- 사협, 본회와 협조하여 국군장병에게 /노영한 (2월 p. 22)
- 계란위문품 전달
- 불황에 대비한 안정자금 필요 /노영한 (2월 p. 23)
- 좀 더 잘 먹어야 한다 /노영한 (2월 p. 23)
- 80년도 소득표준을 확정 발표 /노영한 (3월 p. 21)
- 난좌개선 시급하다 /노영한 (3월 p. 24)
- 시급한 계란업의 경기회복 /노영한 (3월 p. 25)
- 편견을 버리고 과거, 현재, 미래를 /노영한 (4월 p. 22)
- 바로 보자
- 협회에 대한 사랑 지켜나갈것 /노영한 (4월 p. 23)

- 수입최고기 근당 2,800 원에 시판계개 /노영한 (4월 p. 24)
- 난분수입 앞으로 어려워질 듯 /노영한 (4월 p. 25)
- 2 사람 모이면 3 가지 의견 /노영한 (4월 p. 20)
- 목마른 자가 샘을 파야 한다 /노영한 (4월 p. 21)
- 계란값이 회복되자 사료값도 경중 /노영한 (6월 p. 22)
- 여름철 계분처리의 합리화 필요 /노영한 (6월 p. 23)
- 계란도 자동판매 /노영한 (6월 p. 25)
- 다시 떨어지는 계란값과 올라가는 /노영한 (7월 p. 22)
- 사료값
- 축산업에 대한 세계면에서의 지원 /노영한 (7월 p. 23)
- 계속되어야
- 계란의 공급조정 기능 시급하다 /노영한 (8월 p. 22)
- 양계산물의 소비자교육 실시 /노영한 (8월 p. 23)
- 업계의 의견을 모으자 /노영한 (9월 p. 22)
- 쇠고기 가격의 자율화 /노영한 (9월 p. 23)
- 사료용 수입곡류 안정기준가격 적립 /노영한 (10월 p. 22)
- 배합사료의 부가가치세 /노영한 (10월 p. 24)
- 계란에 대한 소비자인식이 바뀌고 /노영한 (10월 p. 25)
- 있다
- 월간양계 창간 12주년 /노영한 (11월 p. 28)
- 브로일러 업계의 불황 심화 /노영한 (11월 p. 29)

□ 시 론

- 한알의 식량이라도 아끼자 /정종택 (1월 p. 22)
- 축협중앙회 발족에 붙여 /김일로 (1월 p. 24)
- 축협시대의 개막 /박영인 (1월 p. 83)
- 경영구조면에서 본 계란양계업계 /윤도진 (2월 p. 27)
- 계란소비 저해요인을 먼저 제거하자 /노영한 (2월 p. 41)
- 한국축산의 정책방향(上) /한국축산학회 (2월 p. 55)

모래 위에 세워진 양계산업	/노영한(3월 p.31)
한국축산의 정책방향(中)	/한국축산학회(3월 p.109)
홍콩, 사우디의 식탁에 우리가 생산한 계란이 오른다	/편집부(5월 p.134)
계란 수출시장이 넓어지고 있다	/남두희(6월 p.31)
생계단축과 생산자의 입장	/백명기(6월 p.74)
육류소비구조는 바뀌어야 한다	/이종민(9월 p.24)
편중된 육류소비성향 분산되어야	/김희진(9월 p.28)
양계안정기금 절대 필요하다	/이재근(9월 p.36)
양계인 스스로의 노력이 요구된다	/설동섭(9월 p.37)
소비시장 저변확대를 위한 홍보사업 필요	/신흥중(9월 p.38)
양계산업 안정화를 위한 양계안정기금	/취재부(10월 p.38)

□ 칼 럼

한국담의 역사에 관한 고찰	/강면희(1월 p.40)
외식산업의 번창과 양계산물의 소비	/편집부(3월 p.99)
10년 앞을 보고 자기개발을	/김정웅(4월 p.32)
닭고기기는 자양강장 식품이다	/사민남(4월 p.83)
계란, 달걀, 계란	/김정인(5월 p.34)
수의사의 변	/송기홍(6월 p.76)
생계유통	/신정일(8월 p.38)

□ 자 료

축산업협동조합법(上)	/축협중앙회(1월 p.89)
축산업협동조합법(下)	/축협중앙회(2월 p.91)
'81 상반기 가축두수와 가격전망	/축협조사부(3월 p.27)
'70년대 축산물소비와 배합사료 생산추세(上)	/설동섭(3월 p.78)
'70년대 축산물소비와 배합사료 생산추세(下)	/설동섭(4월 p.76)
사료관리법 개정법률안	(4월 p.85)
축산업협동조합법 시행령	/축협중앙회(7월 p.78)
국내 계란유통과정에 있어서 난질의 상태(I)	/안병윤, 김종원, 이우방(10월 p.88)
축산물유통경로 및 마진조사	/축협조사부(11월 p.48)
국내 계란유통과정에 있어서 난질의 상태(II)	/안병윤, 김종원, 이우방(11월 p.94)

□ 시 책

양계산업의 방향과 진로	/오봉국(1월 p.27)
양계산업의 안정과 방안	/이우방(1월 p.31)
계란양계 불황 타개방안	/황차성(2월 p.36)

1981년도 축산진흥사업 계획 및 실시요령	/농수산부(2월 p.83)
80년대의 브로일러 육종과 부화장	/편집부(5월 p.36)
세계식량위기와 대책	/설동섭(5월 p.43)
양계업종조합의 설립운영	/이공수(7월 p.75)
양계산업화를 위한 종계 국산화의 필요성	/설동섭(9월 p.86)
양계선진국을 향한 방역 및 식품위생 개선방안	/박근식(11월 p.31)
7년 후 양계선진국을 향한 가금육종 분야의 방향	/정선부(11월 p.38)
양계농가실태조사에 따른 생산경영기술과 개선방안(上)	/오세정(11월 p.83)
	/오세정(11월 p.83)

□ 질 병

마래병백신의 효능	/최정옥(1월 p.57)
산란저하증후군	/송기홍(1월 p.64)
산란저하증의 특징	/이영옥(2월 p.44)
산란저하증후군 피해현장을 찾아서	/취재부(2월 p.52)
뉴캐슬 백신접종을 철저히 하자	/오경록(4월 p.31)
가장 효과적인 CRD 제압방법	/최재준(4월 p.40)
닭의 전염성 코라이자	/차연호(5월 p.28)
의대성질병 발생양태와 대책	/김선중(5월 p.75)
닭병성감정과 세균성질병에 대한 약제선발	/김기석(5월 p.82)
닭종양성 질병	/최정옥(5월 p.93)
감보로백신	/오경록(6월 p.111)
생독백신은 SPF 종란으로	/송기홍(7월 p.26)
특정병원체 부재종란 생산 및 판관리요령	/농수산부(7월 p.29)
뉴캐슬병 발생상황과 예방	/김순재(7월 p.98)
EDS'76 발생상황과 대책	/박근식(8월 p.80)
열사 및 일사병의 원인과 대책	/박근식(8월 p.88)
카니발리즘의 발생예방	/박근식(8월 p.89)
코라이자, 뉴캐슬 혼합백신의 사용법	/차연호(9월 p.94)
마래를 막자	/용준환(9월 p.131)
일본의 뉴캐슬병 방역과 예방주사 프로그램(上)	/한태우(10월 p.116)
뉴캐슬병 라소백신에 관한 시험	/장세창(10월 p.128)
닭의 콕시들행	/이재구(11월 p.97)
항콕시들행의 종류와 사용	/이희구(11월 p.101)
일본의 뉴캐슬병 방역과 예방주사 프로그램(完)	/한태우(11월 p.131)

□ 사료

- 벗짚, 계분발효사료로 조사료문제 해결 /편집부 (1월 p.97)
세계사료곡물 수급 현황 /설동섭 (1월 p.105)
1981년도 사료수급계획 /김정용 (2월 p.86)
국제사료곡물 및 가격동향 /김구현 (2월 p.123)
2月中 시카고의 곡물시장이격은
어떻게 변화하였는가 /김구현 (3월 p.119)
3月中 시카고 곡물시장 동향 /김구현 (3월 p.107)
4月中 시카고 곡물시장 동향 /김구현 (5월 p.120)
배합사료의 고품질이 피해 /강형도 (6월 p.88)
배합사료가격 이렇게 변한다. /조병대 (6월 p.114)
시카고 곡물시장 동향 /김구현 (6월 p.119)
수수, 타피오카, GSP의 사료적 가치 /곽성재 (7월 p.123)
축산업 발전과 배합사료 문제를
생각한다 /석준호 (8월 p.26)
펠렛효과는 얼마나 있는가? /김정인 (11월 p.140)

□ 직답. 대담

- 생산조절만이 81년도 불황을 이겨
나가는 길 /편집위원 (1월 p.47)
만연하는 EDS와 그의 술란 질병 /김순재 외 (3월 p.36)
생산조절만이 불황타개의 지름길 /김철호 외 (4월 p.26)
의식산업과 가정소비 수요추구를
찾자 /강창희 외 (4월 p.45)
양계인의 주요의식 /박영인 (5월 p.23)
국회농수산 본과위원장(농수산부를
축산부로) /이범준 (7월 p.24)
금년말까지는 서울 시내의 생계유통을
없애겠다 /서울시 (8월 p.34)
갈색제 사육 증가추세 /Bob Kaal (8월 p.119)
농수산부장관과 함께 /취재부 (9월 p.31)
사료가격 자율화이후의 업계변화와
앞으로의 개선방향 /김정용 외 (10월 p.29)
가금육종 어디까지나 왔다 /Shoffner (10월 p.48)
금년 미국 곡물 대풍작으로 기록적
수확 예상 /Stolte (11월 p.44)

□ 전 망

- 채란양계 불황.....연세쯤 끝날 것인가 /신흥중 (2월 p.34)
국내 식량자원(上) /설동섭 (7월 p.46)
'81 하반기 축산관측 /김용진 (7월 p.87)

- 국내 식량자원(下) /설동섭 (8월 p.42)
'81년도 3/4 분기 축산관측 /추협조사부 (10월 p.75)

□ 탐방. 취재

- 생산자가 생산자를 위해 운영하는
브로일러 처리장 /편집부 (1월 p.129)
청신호인가 적신호인가? 봄 이후는
켄터키치킨 /편집부 (1월 p.132)
농수산부장관 81년도 농정시책 TV
회견 /취재부 (2월 p.128)
양축가 인식 새로워지는 펠렛사료 /취재부 (3월 p.84)
한국축산과학연구소를 찾아서 /편집부 (4월 p.113)
춘천제우회를 찾아 /취재부 (8월 p.133)
학술원 회원 오봉국 박사 /편집부 (10월 p.85)
가남농장 김수정씨와 /취재부 (11월 p.138)

□ 사양관리

- 초생추의 하리증상 /오경록 (2월 p.102)
우리나라 양계사육환경의 문제점에
따른 방역의 허실 /박근식 (3월 p.69)
산란후기 난각질계산을 위한 점등방법
/스티븐·리슨 (7월 p.84)
산란업계 비상사태 /장유성 (7월 p.119)
흑자경영을 위한 특수관리의 실제 /오세정 (8월 p.75)
산란계 관리의 이렇게 하자 /편집부 (9월 p.80)
육용종계의 사양관리 /상병찬 (10월 p.90)
탈항의 원인과 대책 /채민석 (11월 p.105)

□ 해외양계

- 판매면에서 본 미국의 사료산업 /김대성 (1월 p.135)
세계각국의 계란생산과 무역 /편집부 (6월 p.33)
세계 채란양계산업의 현황과 전망(上) /편집부 (6월 p.41)
양계산물의 국제무역 /김희진 (6월 p.45)
세계 채란양계산업의 현황과 전망(下) /편집부 (7월 p.35)
미국의 난가형성과 문제점 /강세춘 (7월 p.41)
브로일러 계사에 계분을 연료로 이용 /문영찬 (7월 p.90)
계란가공의 기술적 발전 /편집부 (9월 p.40)
중근동 지역의 양계산업 /남두희 (9월 p.48)
양계업계에 활력을(AEB의 소비홍보)
/R.H.고르스 (9월 p.124)
담의 해('81)세계는 계란을 얼마나 생산하나?
/편집부 (10월 p.41)

□ 연구논문초록

연구논문초록	/한국축산학회 (1월 p.102)
연구논문초록	/한국축산학회 (2월 p.104)
연구논문초록	/ 한국축산학회 (3월 p.88)
연구논문초록	/ 한국축산학회 (4월 p.88)
연구논문초록	/한국축산학회 (5월 p.126)
연구논문초록	/한국축산학회 (6월 p.92)
연구논문초록	/한국축산학회 (7월 p.92)
연구논문초록	/한국축산학회 (8월 p.124)
연구논문초록	/한국축산학회 (9월 p.82)
연구논문초록	/한국축산학회 (10월 p.96)
연구논문초록	/한국축산학회 (11월 p.55)

□ 유통

계란유통과정에 있어서 집관센터의 역할	/오봉국 (6월 p.26)
브로일러 계열생산에 있어서 우리의 여건과 시행방안	/이찬모 (6월 p.71)
축산물 소비동향이 바뀌고 있다	/편집부 (8월 p.20)
양계산업 안정과 계열화 체제 증가하는 액란수요	/박영인 (8월 p.92)
	/편집부 (8월 p.104)

□ 생리, 부화

병아리 발생과 수정율	/용준환 (7월 p.135)
난각은 어떻게 만들어지나	/오경록 (9월 p.75)
난각질 저하요인	/오경록 (10월 p.82)

□ 계 성

계성	/원송대 (3월 p.46)
무엇이 궁금하십니까?	/원송대 (4월 p.34)
난각질 변화 체크리스트	/원송대 (5월 p.31)
무엇이 궁금하십니까?	/원송대 (6월 p.78)
봉입체 간염이 발생하다	/원송대 (7월 p.82)
아이노포르 항생제와 폭시듬증	/원송대 (8월 p.122)
곰팡이 중독증	/원송대 (9월 p.45)
이익추구와 안전경영	/원송대 (10월 p.46)

□ 축산, 독자의 소리

금년말로 끝나는 소득세 감면 이렇게 생각한다	/변삼금, 정재덕, 배성황 (6월 p.85)
축산업발전의 밑거름이 되는 월간양계	/김길원 (11월 p.23)
양계업계의 방향제시기가 되어 주길	/장민기 (11월 p.24)

모든 문제점을 해결해 주는 매체	/배성황 (11월 p.25)
양계선진국으로의 도약을 이끄는 종합정보지	/김중경 (11월 p.26)

□ 연재소설

안개빛 연인	/김창동 (2월 p.108)
안개빛 연인	/김창동 (3월 p.92)
안개빛 연인	/김창동 (4월 p.92)
안개빛 연인	/김창동 (5월 p.100)
안개빛 연인	/김창동 (6월 p.96)
안개빛 연인	/김창동 (7월 p.129)
안개빛 연인	/김창동 (8월 p.126)
안개빛 연인	/김창동 (9월 p.100)
안개빛 연인	/김창동 (10월 p.100)
안개빛 연인	/김창동 (11월 p.108)

□ 기 행

아탈란타에서 파리까지 (1)	/박만후 (4월 p.67)
아틀란타에서 파리까지 (2)	/박만후 (5월 p.38)
아틀란타에서 파리까지 (3)	/박만후 (6월 p.81)
아틀란타에서 파리까지 (完)	/박만후 (9월 p.126)

□ 시장정보

계란, 육계시장	/지도조사부 (1월 p.154)
계란, 육계시장	/지도조사부 (2월 p.146)
계란, 육계시장	/지도조사부 (3월 p.134)
계란, 육계시장	/지도조사부 (4월 p.130)
계란, 육계시장	/지도조사부 (5월 p.144)
계란, 육계시장	/지도조사부 (6월 p.136)
계란, 육계시장	/지도조사부 (7월 p.146)
계란, 육계시장	/지도조사부 (8월 p.144)
계란, 육계시장	/지도조사부 (9월 p.146)
계란, 육계시장	/지도조사부 (10월 p.148)
계란, 육계시장	/지도조사부 (11월 p.154)

□ 소식, 뉴스

대한양계협회소식	/총무부 (1월 p.140)
축산뉴스	/취재부 (1월 p.143)
대한양계협회소식	/총무부 (2월 p.131)
축산뉴스	/취재부 (2월 p.136)
대한양계협회소식	/총무부 (3월 p.126)
축산뉴스	/취재부 (3월 p.128)
대한양계협회소식	/총무부 (4월 p.115)

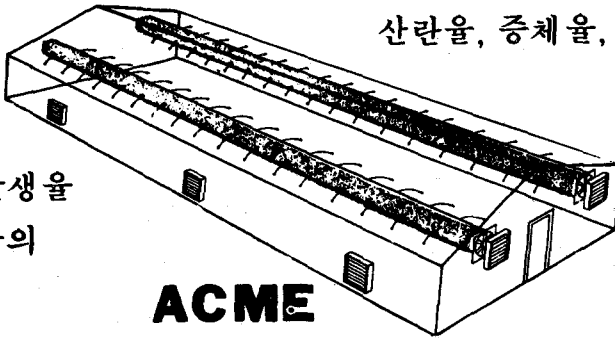
축산뉴스	/취재부 (4 월 p. 117)
대한양계협회소식	/총무부 (5 월 p. 131)
축산뉴스	/취재부 (5 월 p. 136)
대한양계협회소식	/총무부 (6 월 p. 125)
축산뉴스	/취재부 (6 월 p. 128)
대한양계협회소식	/총무부 (7 월 p. 138)
축산뉴스	/취재부 (7 월 p. 140)
대한양계협회소식	/총무부 (8 월 p. 138)
축산뉴스	/취재부 (8 월 p. 140)
대한양계협회소식	/총무부 (9 월 p. 134)
축산뉴스	/취재부 (9 월 p. 137)
대한양계협회소식	/총무부 (10월 p. 133)
축산뉴스	/취재부 (10월 p. 137)
대한양계협회소식	/총무부 (11월 p. 143)
축산뉴스	/취재부 (11월 p. 145)
대한양계협회소식	/총무부 (월 p. 1)
축산뉴스	/취재부 (월 p. 1)

□ 통 계

양계용 배합사료 생산실적	/한국사료협회 (2 월 p. 150)
초상주 출하상황 집계표	/본회지도조사부 (2 월 p. 152)
양계용 배합사료 생산실적	/한국사료협회 (3 월 p. 138)
초생주 출하상황 집계표	/본회지도조사부 (4 월 p. 134)
양계용 배합사료 생산실적	/한국사료협회 (4 월 p. 136)
양계용 배합사료 생산실적	/한국사료협회 (5 월 p. 148)
양계용 배합사료 생산실적	/한국사료협회 (6 월 p. 140)
양계용 배합사료 생산실적	/한국사료협회 (7 월 p. 148)
초생주 출하상황 집계표	/본회지도조사부 (8 월 p. 148)
초생주 출하상황 조사표	(8 지도조사부분회 (8 월 p. 150)
양계용 배합사료 생산실적	/한국사료협회 (9 월 p. 152)
양계용 배합사료 생산실적	/한국사료협회 (10월 p. 152)
양계용 배합사료 생산실적	/한국사료협회 (11월 p. 158)
초생주 출하상황 집계표	/본회지도조사 (11월 p. 150)

아크메의 환경조절 자동시설이란 무엇일까요 ?

산란율, 증체율, 사료효율의 개선!



질병발생을
폐사율의
감소!

ACME

평당사육수

부로일러 : 65수

채란계 : 98수

사계절이 뚜렷한 한국은 심한 기후와 심한 더위를 같이 가지고 있습니다. 여러분은 더위와 추위로 인한 생산성의 저하를 돈으로 환산하여 보신 적이 있으십니까 ?

倂 鎮 洋 行
OHJIN CORPORATION

723-4125
723-4128