

한국 필치 협력회



국내 부로일터업계의 '여명기인' 1966년 당직 일본 원종농장 (G.P)으로 부터 필치가 한국내에 보급된 이래 많은 역경속에서도 필치는 우수한 능력을 발휘하면서 국내 부로일터업계의 총아로 각광을 받아왔다. 이는 그간 끊임없이 연구발전하는 육종의 첨단인 미국 필치 육계연구진과 필치의 우수한 능력을 보존하고 사육기술을 보존하는데 심혈을 기울여온 협력회원 그리고 필치를 새로운 경영상태로 사육하여온 부로일터 양계가동 일체감있는 상태로서 국내 양계업 발전에 일익을 담당 하여왔다.

이는 곧 세계시장에 있어서 필치의 시장 점유도가 단연 타의 추종을 불허하고 있으며 항상 새로운 시대요청에 부응하는 품종으로서 1960년대의 "필치 88" 1972년부터의 필치 88A로 개량되어 국내에 도입되어 오면서부터 필치는 더욱더 부로일터업계에 있어서 선두의 위치를 견고히 다져가고 있다. 이러한 가운데 성실하

고 뜻있는 분들이 보다 우수한 기술정보와 경영실태를 분석 발전시키기 위하여 필치 협력회를 조직하여 초대 최상진, 2대 이창열회장을 정점으로 최신 기술보급에 지대한 발전을 거듭하여 왔다. 특히 근간 조국근대화의 물결이 전국에 메아리치는 가운데 미국 필치 원종농장과 직접적인 기술협력을 도모하고 국내 업계의 새로운 요망에 부응키 위하여 협력회는 1973년 4월 대한사료(주)로 하여금 G.P를 도입토록하여 그간 엄격한 지도와 감독하에 성공적으로 육성 P.S를 국내생산케 함으로서 그간의 보람을 높이 살리는 한편 부로일터업계의 대명사처럼 되어있는 필치의 우수한 능력을 최고도로 발휘 시키는데 노력한 회원 21명 일동은 일치단결하여 새로운 지식과 기술 그리고 경영의 합리화를 위하여 항상 양계가의 입장에 서서 검토, 분석, 보급하는데 추호의 결함이나 방심이 없도록 노력하고 있다.

필치 협력회원

부화장명	대표자	주소	전화번호
이문부화장	이창열(회장)	서울 동대문구 이문동 81	96-1419
강원부화장	송경석	춘천시 석사동	춘천 3216
고창양계센타	신홍중	고창군 고창읍 교촌리 290	22-690
남양부화장	김홍대	수원시 고색동 408-2	수원 8996
대한부화연구소	안상욱	김해군 김해읍 서상동 21	김해 73
대한사료(株)	김시호	영등포구 향동 12-9	8-2627
東一部화장	김동일	대구시 수성동 2가 134-2	4-3035
동보식품	박문갑	동대문구 연산동 588-8	3-9945

립 부 회 장
 명 부 회 장
 능 부 회 장
 서 울 부 회 장
 순 흥 목 장
 신 일 부 회 장
 양 지 농 장
 유 성 형 제 부 회 장
 제 일 부 회 장
 조 일 부 회 장
 지 산 부 회 장
 한 일 농 원
 한 일 부 회 장

구용식
 차상진
 이민재
 윤경중
 이한순
 정재덕
 김인영
 나재춘
 김영일
 최상진
 송두진
 최한순
 김동식

김해군 장유면 신문리 1293
 천안시 봉명동 60-1
 인천시 남구 도화동 137
 성동구 천호동 421-9
 동대문구 중화동 37
 대구시 범어동 234
 성동구 방위동 148
 대덕군 유성면 장대리 225
 대구시 신천동 1236-3
 성북구 쌍문동 414
 광주시 동문동 24-9
 경기 화성군 오산읍 청학리
 대구시 중구 봉산동 68-101

장유 32
 3792
 2- 2285
 55-6530
 96-9459
 4- 2481
 55-4854
 2- 2620
 99-3942
 0388
 오산 305, 405
 5- 4995



<회원의 자질을 향상시키고 친목을 도모하며 새로운 문제
 점의 해결방법을 토의한다(중앙) 이창열 회장>

필치 協力會 活動

1) 技術交流 및 經營分析

필치 協力會員은 全國에 걸쳐 散在하면서 우수한
 주의 보급은 물론 항상 새
 로운 知識과 技術普及에
 萬全을 期하고 있으며 영
 양가의 經營분석 評價를
 指導하므로써 양계업계의
 선구적 역할을 담당하고
 있다.

2) 効率的인 사업운영

業者간 과도한 경쟁을 지양하고 회원간의
 經營의 合理化를 爲하여 相互協力한다.

2) 試驗飼育 및 성적분석

한국에 알맞는 그리고 우수한 능력에 對한
 시험사육을 實施하고 分析評價.

4) 각종강연회 및 좌담회

회원의 자질을 향상시키고 친목을 도모하
 면서 새로운 문제점에 對한 해결방법을 토의
 모색한다.

5) 능력검정사업 출품

협력회는 필치의 능력을 공정히 평가하여
 부로일러 經營에 새로운 지표를 求하고자 정기
 적으로 공공기간의 검정사업에 出품하고 있으
 며 그 성적은 下記表와 같다

필치의 능력검정성적

년도별	70	71	72	73	74
출하일령	56	56	56	56	56
출하율	96.0	98.6	98.7	100%	
수당체중	1,715.0	1,714.8	1,790.1	1,456.7	
사료요구 율 수당	2.40	2.16	2.18	2.37	
조수익	94 ¹⁰	77 ⁵⁰	76 ⁵⁰	107 ⁵⁰	

필치의 特性

1. 육성율(출하율) 98~99%
2. 사료요구율이 낮다 2.10~2.30
3. 성장이 균일하고 속도가 빠르다 9주령

2. 3gk

4. 체형이 고르고 육질이 좋다.
5. 대형종이면서도 세미경제성도 좋다.
6. 도체율 및 정육율이 높다(도체율 88.4% 정육율 46%)

필치의 성적 (88A)

구분		주령	1	2	3	4	5	6	7	8	9
발표	우		117	204	476	725	951	1,200	1,520	1,790	2,130
표준	송		135	334	590	883	1,090	1,404	1,880	2,265	2,670
(9)	평균		126	268	532	802	1,020	1,301	1,700	2,027	2,400
육성율 %			100	99.5	99.2	99.0	98.8	98.6	98.5	98.5	9.85
수당사료섭취량 g			126	230	407	475	536	740	858	882	940
사료요구율			1.0	1.33	1.43	1.54	1.74	1.93	1.98	2.10	2.16

필치도체율 : 88.3% 정육율 : 46%

필치의 시장 점유율

지역	미국	유럽	아프리카	중동	한국
점유율 %	40	50	30	30	26%

(3) P.S도입

74년도 9월부터 P.S국내생산 공백 또는 P.S 국내생산 수요 부족분을 협력회가 통괄 도입할 계획이다.

協力會의 事業方向

(1) 종계의 질적향상

과열경쟁을 지양하고 우수하고 안전하게 부로일러업자의 권익을 보호키 위하여 지역적으로 우수한 종계를 보급하고 관리기술을 向上시킨다.

(2) G.P.S 2次도입

금년 7월경 2次로 G.P.S를 미국으로 부터 도입하여 75년도 3월부터 신계에 의한 P.S분양을 계속할 계획이다.

(4) 기술보급 및 경영분석

미국 원종농장의 새로운 기술을 보급시키기 위하여 세미나 또는 팜푸렐을 작성 보급할 것이다.

(5) 콤마살의 공동관리 또는 상호 협력

비수요기에 會員 상호간 생산되는 콤마살을 효율적으로 관리하기 위하여 부로일러 단지에 공동으로 병아리를 공급하는 방법과 육계의 공동처리 방법 및 계육의 소비방안을 모색함으로써 일관성있는 協力會 운영방안을 검토중에 있다.

● 여러분의 첫 월간 양계는 가장 충실한 양계 전문지입니다. 알찬 기술 정보와 시사성 있는 소식을 가장 일관성 있게 보도하고 있는 월간 양계는 여러분의 수익을 높여 드릴 것입니다. 필요로 하시는 분은 서울 중구 양동 44~28로 연락 바랍니다. 우편번호는 100입니다. Tel 22-3571~2