

# 국내 하이브리드 생산(계획)농장 현황

-홍보부-

본지에 소개되는 내용은 하이브리드 생산 농장에 의뢰하여  
입수한 자료를 정리한 것입니다.(가, 나, 다 순) <편집자 주>

## 삼학육종(주)

주 소	충청남도 보령시 천북면 신죽리 3-1		
전 화	(0451)641-5455, 5456	FAX	(0451)641-5485
제 휴 사 및 상 표 명	영국 뉴삼사(NewSham)		
특 징	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 부계라인과 모계라인의 철저한 구분으로 생산성이 보장됨</li> <li>• 모든의 연산성 향상</li> <li>• 규격돈의 균일성 및 최상의 육질</li> <li>• 부위별 판매에 대비한 최고의 PS(Hybrid)</li> <li>• 컴퓨터 프로그램 및 사양관리지도</li> </ul>		
보 급 지 역 및 방 법	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 충청남북도 외 전국일원</li> <li>• GP 농장을 통한 체계적 공급</li> </ul>		
가 격	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GP : ♀ 60만원, ♂ 120만원</li> <li>• F<sub>1</sub> : 35만원, Terminal sire(QL31) : 80만원</li> </ul>		
분 양 실 적 및 계 획	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 분양계획 : 연간 <ul style="list-style-type: none"> <li>└ GP 1,500두</li> <li>└ PS 18,000두</li> </ul> </li> <li>• 현재의 분양실적 연간 PS 약 2,000두</li> </ul>		
하이브리드돈 작 출 방 법	<p>New Sham N21×QL31=일반농가용</p> <p>New Sham N25×QL31=수출단지용</p>		





# 한국 PIC(주)

주 소	서울 용산구 이태원동 260-199 남송빌딩 402호																																												
전 화	(02)796-6524, 6525	FAX	(02)796-6526																																										
제 휴 사 및 상 표 명	PIC(Pig Improvement Company) 캠보로 22(F <sub>1</sub> 후보돈), 픽 401(F <sub>1</sub> 웅돈)																																												
특 징	<p>세계 제1의 육종회사로써 30개의 순종혈통라인을 보유하고 있어 각 나라의 현실(상황)에 적합한 계통(라인) 조성이 가능하다. 따라서 한국에 소개되는 하이브리드돈은 강건성과 모돈의 뛰어난 번식성 및 연산성을 가지며 최종적인 비육돈에 있어서는 5계통의 합성돈으로 잡종강세효과를 극대화시킴으로써 사료효율, 일당중체량 및 정육율이 매우 우수하다. 또한 이 비육돈은 고급육(등심, 삼겹살)의 생산과 더불어 균일성을 갖는다. 한국 피.아이.씨의 종돈은 질병이 없는 돼지와 그 높은 건강도를 효과적으로 유지할 수 있는 위생관리프로그램이 운영되어 양돈농가의 높은 생산성향상에 커다란 도움을 준다.</p>																																												
보 급 지 역 및 방 법	전국 각 지역																																												
가 격	P.S 후보돈 : 37만원~28만 3천원 *연간 계약두수 및 선입금 거래조건에 따라 유동적임																																												
분 양 실 적 및 계 획	PS 후보돈은 월 600두(95년 10월-96년 11월) 96년 12월이후 월 800두 분양 예정																																												
하이브리드돈 작 출 방 법	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:50%; text-align:center;">모계계통 암컷생산</td> <td style="width:50%; text-align:center;">부계계통 암컷생산</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">수컷생산</td> <td style="text-align:center;">수컷생산</td> </tr> <tr> <td>1. 핵돈군</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">L03 × L03</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">↓</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">L03 × L02</td> <td style="text-align:center;">L19 × L19</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">↓</td> <td style="text-align:center;">↓</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">L42</td> <td style="text-align:center;">L19</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">↓</td> <td style="text-align:center;">↓</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">×</td> <td style="text-align:center;">×</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">↓</td> <td style="text-align:center;">↓</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">캠보로 22</td> <td style="text-align:center;">비육돈 생산</td> </tr> <tr> <td>2. 증식돈군</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">L65 × L65</td> <td style="text-align:center;">L65 × L09</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">↓</td> <td style="text-align:center;">↓</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">L65</td> <td style="text-align:center;">L09</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">↓</td> <td style="text-align:center;">↓</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">×</td> <td style="text-align:center;">×</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">↓</td> <td style="text-align:center;">↓</td> </tr> <tr> <td style="text-align:center;">픽 401</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 상업돈군</td> <td></td> </tr> </table>			모계계통 암컷생산	부계계통 암컷생산	수컷생산	수컷생산	1. 핵돈군		L03 × L03		↓		L03 × L02	L19 × L19	↓	↓	L42	L19	↓	↓	×	×	↓	↓	캠보로 22	비육돈 생산	2. 증식돈군		L65 × L65	L65 × L09	↓	↓	L65	L09	↓	↓	×	×	↓	↓	픽 401		3. 상업돈군	
모계계통 암컷생산	부계계통 암컷생산																																												
수컷생산	수컷생산																																												
1. 핵돈군																																													
L03 × L03																																													
↓																																													
L03 × L02	L19 × L19																																												
↓	↓																																												
L42	L19																																												
↓	↓																																												
×	×																																												
↓	↓																																												
캠보로 22	비육돈 생산																																												
2. 증식돈군																																													
L65 × L65	L65 × L09																																												
↓	↓																																												
L65	L09																																												
↓	↓																																												
×	×																																												
↓	↓																																												
픽 401																																													
3. 상업돈군																																													

# 홍농 세가스 하이브리드

주 소	전남 영광군 법성면 용성리 58		
전 화	(062)944-9506	FAX	(062)941-3108
제 휴 사 및 상 표 명	세가스 하이브리드(SEGHERS HYBRID)		
특 징	<p>세가스 하이브리드돈은 kg당 최소의 비용으로 우수한 살코기 생산을 실현하고 있으며, 냉동정액을 사용하여 오랫동안 우수한 형질들을 사용할 수 있으며, 빠른 성장, 등지방이 얇은 돼지, 최고의 사료효율에 역점을 두고 있다. 사료를 고기생산에 효과적으로 전환하므로써 분뇨를 줄일 수 있고 시장에 알맞은 도체생산과 근육내 지방생산으로 고기의 맛과 다즙성을 향상시켜 고기의 질이 우수하다.</p>		
보 급 지 역 및 방 법	각도에 GP 농장 1개소씩 육성 PS 생산후, 농가보급		
가 격	PS 모돈 두당 300,000원 예정		
분 양 실 적 및 계 획	'96년 10월부터 GP 및 PS 분양 예정		
하이브리드돈 작 출 방 법	<pre> graph TD     GGP1[GGP repl/year: 10] --- GGP2[GGP: 25]     GGP2 --- GP1[GP repl/year: 100]     GGP2 --- GGP3[GGP: 2]     GGP3 --- GP2[GP: 13]     GP1 --- PS1[PS repl/year: 1,300]     GP2 --- PS2[PS repl/year: 80]     PS1 --- PS3[PS: 4,000]     PS2 --- PS4[PS: 200]     PS3 --- PS4     </pre>		