

육추기간 동안 최적의 병아리 체온 유지를 위해서는 적절한 환경조건을 제공해야 합니다.

적절한 입추 시 환경 조건

• 깔짚 온도 = 28-30 °C (82-86 °F)

• 병아리 높이에서의 계사 내부 온도 = 30 °C (82 °F)

• 이상적인 상대습도 = 60-70%

나이 (일령)	상대 습도에 따른 건조 온도 - °C (°F)			
	40 (%상대습도)	50 (%상대습도)	60 (%상대습도)	70 (%상대습도)
1일령	36.0 (96.6)	33.2 (91.8)	30.8 (87.4)	29.2 (84.6)
3	33.7 (92.7)	31.2 (88.2)	28.9 (84.0)	27.3 (81.1)
6	32.5 (90.5)	29.9 (85.8)	27.7 (81.9)	26.0 (78.8)
9	31.3 (88.3)	28.6 (83.5)	26.7 (80.1)	25.0 (77.0)

참고: 상대습도가 이상적인 수준일 때의 건조 온도는 붉은 색으로 표기되어 있음

온도와 상대습도의 상호작용



조치사항  
온도 감소



조치사항  
온도 상승

이상적인 상황



추울 때



병아리:

- 함께 웅쳐있음
- 힘들어하며 시끄러움

온도를 올려주고 혹은 상대습도를 높여줌  
환기를 확인! 공기의 흐름을 확인



병아리:

- 육추 공간에 골고루 잘 퍼져 있음

조치사항 없음



더울 때



병아리:

- 계사 혹은 육추공간에서 가장자리로 이동함
- 평상시 보다 조용함
- 날개를 벌리고 있으며 할딱거리기 시작함

온도를 낮춰주고 혹은 상대습도를 낮춰줌  
환기를 확인

병아리 상태 모니터링

총배설강 온도 측정  
총배설강 온도 범위

39.4 - 40.4 °C  
(103 - 105 °F)

모이주머니 채워짐 상태

2 시간 후 = 75%  
8 시간 후 = 80%  
12 시간 후 = 85%  
24 시간 후 = 95%  
48 시간 후 = 100%  
모이주머니가 가득 채워진  
병아리의 비율

