23. 귀 농가는 사료 거래시 어떠① 현금거래	한 방법을 이용하	십니까?	③ 기타()
영농 일반 현황				
24. 귀하의 성별과 나이는? (남, 여) / 세				
25. 귀하는 귀농인입니까? (예, 아니오)				
26. 육계 사육을 하신지 얼마나	되십니까? ()년		
27. 육계 사육 수입이 전체 축산물 판매 수입에서 차지하는 비중은? (2015년 기준) ()%				
28. 작년(2015년) 육계 사육 기간 중 농업 이외에 다른 소득 활동을 하였습니까? ① 예 (활동 내역 :) ② 아니오 · 농업 이외 소득 활동 예시 : 임금 근로자, 주말농장 사업				

산란계는 육계와 사육 환경이 유사하나, 계열화의 비율이 낮아 적절한 유통경로를 찾는 것으로 농가의 입장에 중요하며, 점등 효과, 노계 도태 등이 산란계의 이슈로 떠오르고 있다. 육계 농가 경영효율성과 관련한 이슈는 다음과 같고, 개발문항은 <표 3-6-12>에 정리하였다.

- 이슈 1. 노계도대 효과 : 노계는 사료 소비 대비 생산성이 매우 떨어지기 때문에 노계 도대를 실시함으로서 배분 효율성을 높일 수 있으며, 다수의 농가는 비용의 문제로 노계 도대를 실시하지 않고 그대로 운영한다.
- 이슈 2. 점등 효과 : 육계와 유사하게 점등을 장시간 실시함으로써 생산성을 높일 수 있으나 전기세 등의 비용 발생으로 배분효율성을 감소시킬 것으로 예상된다.
- 이슈 3. 케이지 시설 효과 : 케이지 사육은 산란계의 움직임을 최소화하고 노동투입을 감소 하여 배분효율성을 높일 수 있으나, 산란계의 스트레스로 인해 생산성이 감소할 것 으로 예상된다.
- 이슈 4. 사료거래 방식 : 사료거래 시 현금으로 거래하게 되면 산란계 농가의 자본 유동성을 상승시켜 배분 효율성을 증대 시킬 것으로 예상된다.
- 이슈 5. 특수계란 생산 : 특정 성분을 강화하기 위해 특수 사료의 사용을 증대시키면 배분 효율성은 감소할 것으로 예상되지만, 이윤효율성은 증가할 것으로 예상된다.