

## 7. 양계 생산성 향상 과정

|      |  |  |             |    |    |          |  |
|------|--|--|-------------|----|----|----------|--|
| 구 분  | · 축산분야 / 양계 생산성 향상 과정  |  |             |    |    |          |  |
| 교육목표 | · 육성을 향상을 위한 사양기술과 집단 폐사성 질병에 대한 예방기술 습득으로 농가 수익 증대  |  |             |    |    |          |  |
| 교육대상 | · 양계 사육 농가   | 교육인원   | 20 명        |    |    |          |  |
| 교육기간 | · 2017. 9. 21. ~ 22. (2일)  | 교육시간   | 14시간        |    |    |          |  |
| 교육내용 | 구 분  |  | 교육방법        |    |    |          |  |
|      | 교육영역<br>(시간)   | 교 과 목 명  | 이론          | 사례 | 토론 | 실습<br>견학 |  |
|      | 사양관리<br>(9시간)  | · 생산성 향상을 위한 사료 관리(3시간)<br>· 친환경 양계 사양 관리(3시간)<br>· 계사 환기관리(3시간) | ○<br>○<br>○ |    |    |          |  |
|      | 질병관리<br>(3시간)  | · 양계 질병관리 및 백신프로그램(3시간)  | ○           |    |    |          |  |
|      | 방역위생<br>(1시간)  | · 조류인플루엔자 차단방역요령(1시간)  | ○           |    |    |          |  |
|      | 기 타<br>(1시간)   | · 등록 및 교육설명(0.5시간)<br>· 설문 및 수료(0.5시간)                           | ○<br>○      |    |    |          |  |
| 기타사항 | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 교 재 : 강사제공 자료</li> <li>· 합숙여부 : 희망자 합숙 가능</li> <li>· 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경 될 수 있음</li> </ul> |  |             |    |    |          |  |