

### 3. 젓소 인공수정 과정

교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>인공수정 기술습득으로 수태율을 높이고 공태기간 단축으로 송아지 생산비를 절감하여 축산농가의 경쟁력 향상</li> </ul>							
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>젓소 사육 농가</li> <li>(* 본 교육 기 수료자 후순위 선정)</li> </ul>	교육인원	25명					
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>2018. 6. 26. ~ 6. 27.(2일)</li> </ul>	교육시간	14시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	번식관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>번식생리 이해 및 인공수정 이론(3시간)</li> <li>번식장애 이해 및 대처법(3시간)</li> <li>인공수정 실습(7시간)</li> </ul>	○				○	
	기 타	<ul style="list-style-type: none"> <li>등록 및 교육 설명(0.5시간)</li> <li>설문 및 수료(0.5시간)</li> </ul>	○					
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>교 재 : 강사제공 자료</li> <li>인공수정실습 : 축산시험장</li> <li>합숙여부 : 희망자 합숙 가능</li> <li>기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음</li> </ul>							