

소속	농업생명환경대학	학과	식품생명축산과학부
성명	최성호	연락처	
교과목명	초지 및 사료작물학	강의학기	2017년도 2학기
교과목 설명	우리나라 목초지 조성에 사용되는 목초의 종류, 재배방법과 특성을 이해하고, 사료작물로 사용되는 작물의 재배방법 및 이용방법에 대한 이해		
개발 유형	<input type="checkbox"/> A형(플립러닝) <input checked="" type="checkbox"/> B형(이러닝콘텐츠) <input type="checkbox"/> C형(이러닝+플립러닝)		
<b>강의계획서</b>			
1주차	오리엔테이션/페레니얼라이그라스와 카레나그라스의 특징, 재배방법 및 이용방법		
2주차	화분과 작물 중 브롬그라스와 티모시의 특징, 재배방법 및 이용방법		
3주차	화분과 작물 중 오차드그라스(오리새)의 특징, 재배방법 및 이용방법		
4주차	화분과 작물 중 톨페스큐와 메도우페스큐의 특징, 재배방법 및 이용방법		
5주차	화분과 작물 중 이탈리아안라이그라스, 켄터키블루그라스 및 두과작물의 화이트클로버의 특징, 재배방법 및 이용방법		
6주차	두과 작물 중 레드클로버/버즈풋트레포일의 특징, 재배방법 및 이용방법		
7주차	두과 작물 중 크림슨클로버와 알팔파의 특징, 재배방법 및 이용방법		
8주차	사료작물 중 옥수수수의 특징, 재배방법 및 이용방법		
9주차	사료작물 중 귀리와 보리의 특징, 재배방법 및 이용방법		
10주차	사료작물 중 호밀과 사료용 벼의 특징, 재배방법 및 이용방법		

본인은 위와 같이 플립러닝 강좌 개발을 신청합니다.

2017년 8월 18일  
성명 최성호

