

DİĞER PROJELER
(AB)

Proje Başlığı	(ProRefine) Organik Hayvan Yemi Üretiminde Monogastrik (Tek mideli) Hayvanlar İçin Protein, Ruminantlar (Gevişgetirenler) İçin Kaba Yem Kaynağı Olarak Yüksek Lif Kalitesine Sahip Rafine Edilmiş Yerel Kaynaklı Baklagil Yem Bitkilerinin Üretimi
Proje Lideri	Norveç
Projeyi Yürüten Kuruluş	NIBIO- Grassland and Livestock –Norveç
Proje Yürütücüleri	1. NIBIO- Grassland and Livestock –Norveç 2. UCATT-Institute of Zootecnics -İtalya 3. UTAEM (IARTC) Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi--Türkiye 4. TRUST'ING- Fransa 5. CRR-Centre for Rural Research-Norveç 6. SLU-Swedish University of Agricultural Sciences-İsveç 7. INRA-INRA UMR 1348 Physiologie, Environnement et Genetique pour l'Animal et les Systemes d'Elevage- Fransa 8. AU-Aarhus University Department of Animal Science-Danimarka
Projeyi Destekleyen Kurum/lar	H2020 ERA-net project, CORE Organic Cofund. TAGEM
Başlama-Bitiş Tarihleri	2018-2020
Projenin Toplam Bütçesi	1.378.000 Avro (Türkiye 99,800 Avro)
Proje Özeti:	<p>Projenin amacı geliştirilmiş hayvan yemi üretimiyle, Avrupa'nın farklı bölgelerinde organik üretimdeki protein yem tedarikini geliştirmektir.</p> <p>Ana Amaçlar;</p> <ul style="list-style-type: none">• Monogastrik (tek mideli) hayvanlar için protein açısından zengin içerikli ve ruminantlar (geviş getirenler) için lif bakımından zengin bir fraksiyona sahip yem bitkilerinin yerel olarak nasıl üretilecekleri ile ilgili yeni bilgiler geliştirmek.• Avrupa'da farklı bölgesel koşullara adapte olmuş,(toprak tipi, iklim, tarımsal yapılar, uygulamalar ve hayvansal üretimlerle ilgili olarak değişen), baklagil bazlı yem bitkilerinin protein ve lif bakımından zengin yemler için üretim ve işleme sistemlerini geliştirmek.• Monogastrik (tek mideli) ve ruminant (geviş getiren) hayvanlarda baklagil yem bitkilerinin (yonca) protein ve lif bakımından zengin fraksiyonlarının besin değerini değerlendirmek.• Baklagil yem bitkilerine dayalı olarak yerel yem üretiminin ekonomik, çevresel ve sosyal sürdürülebilirliğini, gıda sistemi düzeyinde ticari yem kullanımına kıyasla değerlendirmek.• Çiftçilerin yerel gıda sistemlerinde kendi kendine yeterlilik ve işbirliğine yönelik tutumlarını araştırmak.• Yem bitkilerinin, yenilikçi ve yerel kaynaklı yetiştirilmesi ve daha sonra bazı yem işleme teknikleri (parçalama, ekstraksiyon) kullanılarak yeni bir ürün geliştirmek ve hayvansal üretim yapan üreticilere bu teknikleri yaymak <p>Anahtar kelimeler: Organik yem, protein, lif, yonca</p>