

## Departamento de Producción Animal

### Contribución al ODS 12: Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles

Ámbito de actuación	Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Por qué contribuye a esa meta	Enlace (url)	Persona responsable
Investigación	Composición química y cinética de degradación ruminal in vitro del ensilado de pasto saboya ( <i>Megathyrus maximus</i> ) con inclusión de residuos de frutas tropicales	12.5. Prevención, reducción, reciclado y reutilización de desechos.	REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES EN ALIMENTACIÓN ANIMAL	<a href="http://www.saber.ula.ve/handle/123456789/45363">http://www.saber.ula.ve/handle/123456789/45363</a>	Andrés L. Martínez Marín
Investigación	Effects of concentrates rich in by-products on growth performance, carcass characteristics and meat quality traits of light lambs	12.5. Prevención, reducción, reciclado y reutilización de desechos.	REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES EN ALIMENTACIÓN ANIMAL	<a href="https://www.publish.csiro.au/AN/AN17798">https://www.publish.csiro.au/AN/AN17798</a>	Andrés L. Martínez Marín
Investigación	Características microbianas, estabilidad aeróbica y cinética de degradación ruminal del ensilado de pasto saboya ( <i>Megathyrus maximus</i> ) con niveles crecientes de cáscara de maracuyá ( <i>Passiflora edulis</i> )	12.5. Prevención, reducción, reciclado y reutilización de desechos.	REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES EN ALIMENTACIÓN ANIMAL	<a href="http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=95953011007">www.redalyc.org/articulo.oa?id=95953011007</a>	Andrés L. Martínez Marín
Investigación	Ensilability, in vitro and in vivo values of the agro-industrial by-products of artichoke and broccoli	12.5. Prevención, reducción, reciclado y reutilización de desechos.	REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES EN ALIMENTACIÓN ANIMAL	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-019-07142-2">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11356-019-07142-2</a>	M <sup>a</sup> Dolores Megías Rivas

Ámbito de actuación	Nombre de la iniciativa	Meta(s) a la(s) que contribuye	Por qué contribuye a esa meta	Enlace (url)	Persona responsable
Investigación	Composición química y cinética de degradación ruminal in vitro del ensilado de pasto saboya (Megathyrsus maximus) con inclusión de residuos de frutas tropicales	12.5. Prevención, reducción, reciclado y reutilización de desechos.	REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES EN ALIMENTACIÓN ANIMAL	<a href="http://www.saber.ula.ve/handle/123456789/45363">http://www.saber.ula.ve/handle/123456789/45363</a>	Andrés L. Martínez Marín

### Más información

Fecha en la que completa el formulario:

11/01/2020

1. Nombre completo del servicio/Unidad funcional/Departamento/área/grupo de investigación:

Departamento de Producción Animal

2. Persona de contacto y puesto en la Unidad:

Francisco Peña Blanco

3. correo electrónico:

[pa1peblf@uco.es](mailto:pa1peblf@uco.es)

4. Teléfono:

957218742

5. Dirección en la UCO:

Edificio Producción Animal. Campus de Rabanales