

Implementación de un nuevo producto natural para evitar la acariosis del caracol de cría respetuoso con el medio ambiente

Resumen

Actualmente no hay ningún tratamiento para evitar la parasitación de los caracoles por parte de un ácaro que los afecta exclusivamente (*Riccardoella limacum*). Este ácaro convive de manera natural como parásito con el caracol a su medio ambiente, pero debido a las condiciones específicas de las granjas de caracoles, la proliferación de este ácaro produce en las explotaciones bajos rendimientos e, incluso, mortalidad, porque el ácaro debilita el animal al colonizarlo.

Nuestro Proyecto Innovador propone la implementación de un producto natural que, añadido a los piensos existentes en el mercado, pueda evitar la acariosis de los caracoles y que facilite su uso y con un coste mínimo.

Para implementar este producto, se tendrán que hacer diferentes pruebas de campo y evaluar sus resultados, así como evaluar el estado sanitario de los caracoles tanto al inicio de las pruebas como al final, para tener información real y contrastada.

Objetivos

El objetivo específico es conseguir un nuevo producto natural que, añadido al pienso que se utiliza como alimento principal en las granjas de caracoles, evite la acariosis en caracoles de crianza.

Los objetivos generales son:

- Evaluar la presencia de ácaros en diferentes granjas.
- Evaluar el estado sanitario de los caracoles en diferentes granjas.
- Testar diferentes productos naturales que, según investigaciones realizadas en laboratorio, podrían evitar la acariosis.
- Conseguir mejorar la productividad en granjas de caracoles.
- Evitar el uso de productos fitosanitarios

Conclusiones

El Proyecto redactado plantea cómo se podría testar en campo e implementar un nuevo producto a incorporar a los piensos tradicionales, ya existentes en el mercado, para evitar la acariosis. De este modo conseguiríamos una mejora en la productividad de las granjas de caracoles.

Por otro lado, la utilización de un producto natural facilitaría que el pienso también pudiera ser ecológico, así como evitaría el uso de cualquier plaguicida o producto farmacológico o químico que podría suponer un peligro para la sanidad del alimento y para el medio ambiente.

Además, una mejor productividad haría las granjas de caracoles más competitivas, no sólo mejorando la cantidad de producto, sino también la calidad, asegurada por la utilización de productos naturales.

Líder del Grupo Operativo

Entitat: **CARGOLS DE CAL JEP, SL**

E-mail de contacte:

cargols@caljep.com

Tipologia d'entitat:

Empresa agroalimentària

Ámbito/s temático/s de aplicación

Animal husbandry and welfare
Farming practice
Pest / disease control

Ámbito/s territorial/es de aplicación

<i>Provincia/s</i>	<i>Comarca/s</i>
Lleida	Segrià
Barcelona	Urgell
	Bages

Difusión del proyecto (publicaciones, jornadas, multimedia...)

Página web del proyecto

<http://caljep.es/proyete-innovador>

Otra información del proyecto

Fechas del proyecto

Fecha inicio (mes-año): Marzo 2017
Fecha final (mes-año): Septiembre 2017
Estado actual: *Ejecutado*

Presupuesto aprobado

Presupuesto total:	22.825,51 €
<i>Financiación DARP:</i>	9.107,38 €
<i>Financiación UE:</i>	6.870,48 €
<i>Financiación propia:</i>	6.847,65 €

Con la financiación de:

Proyecto financiado a través de la Operación 16.01.01 (Cooperación para la innovación) a través del Programa de desarrollo rural de Catalunya 2014-2020.

Ordre ARP/96/2016, de 27 de abril, por la que se aprueban las bases reguladoras de las ayudas a la cooperación para la innovación a través del fomento de la creación de grupos operativos de la Asociación Europea para la Innovación en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas y la realización de proyectos piloto innovadores por parte de estos grupos, y se convocan las correspondientes a 2016.

Id. proyecto: 114 2016