

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	IATA/CSIC
Localidad	Paterna
Provincia	Valencia
Fecha	1 abril 2024
Proyecto:	Residuos de <i>Pleurotus</i> como fuente Alternativa de Nutraceuticos Avanzados (PANACEA)
Código proyecto	AGROALNEXT/2020/015 - CA26134
Grupo de investigación	

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Contrato Carlos Ferrando

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



MEMORIA JUSTIFICATIVA DE CAMBIO DE PROYECTO

Dra. Amparo López Rubio, Investigadora Principal del proyecto "Residuos de *Pleurotus* como fuente Alternativa de NutrACEuticos Avanzados (PANACEA -AGROALNEXT/2020/015-CA26134)" financiado por la Generalitat Valenciana.

Solicita que, a partir del 1 de abril de 2024, se amplie el contrato de Carlos Javier Ferrando Polo con DNI 21800456K al 100% para poder cubrir todas tareas relacionadas con el proyecto.

Las tareas a desarrollar por la persona contratada serán las siguientes:

1. Extracción de β -glucanos a partir de residuos de *Pleurotus*
2. Caracterización estructural, composicional y funcional de los extractos obtenidos.
3. Análisis de datos y elaboración de informes de trabajo y diseminación de resultados

Paterna (Valencia), 11 marzo 2024

Firma del IP1.

