



La Huella Ambiental de un producto nos permite detectar y cuantificar qué procesos influyen en mayor medida en el cambio climático y así establecer medidas de mitigación efectivas para reducir dicha huella ambiental.

Investigadoras del Centro IFAPA Camino de Purchil, la Dra. Mercedes Romero Gámez y la Dra. Elisa M. Suárez Rey, han publicado recientemente el estudio ***“Environmental footprint of cultivating strawberry in Spain”*** en la revista de impacto internacional *The International Journal of Life Cycle Assessment*, en el que se ha calculado y evaluado la huella ambiental de los sistemas de producción de fresa a nivel nacional con el fin de proponer a los productores una gestión más eficiente y respetuosa con el medio ambiente, sugiriendo posibles estrategias de mitigación de los diferentes impactos ambientales evaluados.

Adjuntamos un resumen del estudio.

[Resumen: Huella Ambiental del Cultivo de la Fresa](#)