

Sensores electrónicos para conocer las causas de la extinción de las abejas



Revista

Un nuevo sistema electrónico permite controlar la temperatura y la humedad del interior de la colmena

El cambio climático, la mano del hombre, los virus, los ácaros y, el más peligroso de todos, el parásito varroa están provocando la despoblación de las abejas. Para atajar este problema investigadores de la Unidad de Apicultura del Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3 [1] han desarrollado un nuevo sistema electrónico que permite controlar la temperatura y la humedad del interior de la colmena. Con este nuevo dispositivo lo que se pretende es conocer cómo afectan a la colmena los cambios meteorológicos y las posibles causas de su extinción.

Historias de Luz

Enlaces:

[1] http://www.ceia3.es/