

Comunicat de premsa



03-10-2014

PRIMERES PROVES DE MILLORA DE LES DIETES EN PORCÍ D'ENGREIX

Fase final d'estratègia alimentaria en porcs d'engreix per la minimització del nitrogen i altres elements (P/Cu/Zn) realitzat a la granja pilot de IRTA – Monells.

El passat 29 de maig va començar el control a la granja pilot de Monells que consisteix en aplicar un règim d'alimentació multifase amb sis canvis de formulació. Aquesta granja pilot disposa d'unes instal·lacions que possibiliten canvis freqüents en la composició del pinso, i permeten controlar el consum de pinso i el volum de dejeccions generat per corralina. Aquesta és una acció més científica per buscar i/o adaptar la millor estratègia d'alimentació tot optimitzant els índexs productius reduint l'excreció de N, P, Cu i Zn.

L'objectiu del control és comparar, durant el període d'engreix d'un lot de porcs, dues dietes d'engreix. Una representativa de les que comunament utilitza la indústria a l'actualitat, i l'altre més ajustada pel que fa a la proteïna i fòsfor.

Es controlen 48 garrins femelles de manera individual cada 3 setmanes. S'han ordenat per blocs de pes i s'han distribuït a l'atzar en 6 corrals. Es recull el pes individual de cada porc, el consum de pinso individual, es determinarà la qualitat de la canal en viu, greix dorsal i profunditat de llom, s'anota el consum d'aigua per cada lot, es recollirà purí per quantificar i determinar la seva composició, i finalment s'obtidran valors de qualitat de la canal a escorxador.

