



# La fertilització de cultius hortícoles ecològics i convencionals

Jornada tècnica

CABRILS, dimecres 14 de desembre de 2016

## Presentació

La fertilització dels cultius hortícoles és fonamental per garantir un sistema productiu eficient i que permeti subministrar productes de proximitat respectuosos amb el medi ambient.

Malgrat la seva importància no existeix gaire informació local sobre la fertilització ecològica dels cultius hortícoles. En aquesta jornada es presenta un primer assaig comparatiu entre dos finques productores del Maresme amb cultiu ecològic i convencional.

Els resultats es centren tant en l'avaluació agronòmica com ambiental.

## Programa

### 17.00 h Presentació de la Jornada

Sra. Carme Biel, programa d'Horticultura Ambiental, IRTA.

### 17.15 h Resultats experimentals fertilització cultiu ecològic i convencional d'enciam i espinac

Sr. Pere Muñoz, programa d'Horticultura Ambiental. IRTA Cabrils.  
Sra. Carme Biel, programa d'Horticultura Ambiental, IRTA.

### 18:00 h Pausa

### 18.20 h Impacte ambiental de la producció ecològica i convencional d'espinac i enciam

Sr. Pere Muñoz, programa d'Horticultura Ambiental. IRTA Cabrils.

### 18.45 h Comentari dels resultats comparats amb els d'altres cultius hortícoles amb fertilització orgànica i convencional

Sr. Pere Muñoz, programa d'Horticultura Ambiental. IRTA Cabrils.  
Sra. Carme Biel, programa d'Horticultura Ambiental, IRTA.

### 19.15 h Fi de la Jornada


## Lloc de realització

IRTA Centre de Cabrils  
Ctra. de Cabrils, km. 2  
08348 CABRILS (Barcelona)

## Organització

Departament d'Agricultura,  
Ramaderia, Pesca i Alimentació



 @ruralcat

## Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's prèviament a través de:  
IRTA (Sr. Pere Muñoz; Tel.: 937507511 Ext. 1238 – A/e:  
([pere.munoz@irta.cat](mailto:pere.munoz@irta.cat))).

També us podeu inscriure a través del servei de Preinscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat:

[www.ruralcat.net/preinscripcionspatt](http://www.ruralcat.net/preinscripcionspatt)

