



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

Delta

Podran identificar la falta de nitrogen a l'arròs via satèl·lit

REDACCIÓ

TORTOSA

El projecte Rice FertiSAT estudiarà l'ús eficient de fertilitzants nitrogenats

Acció Climàtica ha aprovat el projecte de la federació Prodelta amb què l'IRTA (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentària) i el sector arrossaire del delta de l'Ebre estudiaran la millora de l'eficiència d'ús dels fertilitzants nitrogenats al cultiu de l'arròs. Rice FertiSAT relacionarà imatges del satèl·lit europeu Sentinel 2 amb les necessitats de nitrogen de les principals varietats de cultiu d'arròs a Catalunya.

L'objectiu d'aquest projecte pilot és tractar l'índex diferencial de vegetació normalitzat extret

aquest projecte es faria l'últim pas per a aprofitar els avenços tecnològics en matèria de teledetecció i s'ajustaria aquesta tecnologia a les especificitats del cultiu d'arròs a Catalunya i les varietats que usem aquí. També podria suposar una eina que millori la qualitat en l'elaboració de plans de fertilització així com la presa de decisions d'una manera més objectiva.

Per a dur a terme el projecte pilot, s'ha creat un grup operatiu format per Arrossaires del Delta de l'Ebre, Càmera Arrossera del Montsià, Comunitat General de Regants del Canal de la dreta de l'Ebre i Comunitat de Regants - Sindicat Agrícola de l'Ebre que són les que duran a terme el projecte amb la direcció i coordinació de PRODELTA i la participació de l'Agrupació de Defensa Vegetal

