

RICERCA I risultati di uno studio sul bilancio dell'azoto da colture di copertura

di **Martina Corti¹, Dario Paolo², Pietro Marino Gallina¹, Daniele Cavalli¹, Nicolò Pricca², Roberto Fuccella³, Luca Bechini¹, Antonio Vigoni⁴, Luigi Degano², Fabio Introzzi³, Giovanni Cabassi²**

Cover crop, approccio di precisione grazie a droni e tecnologia Nir

I sensori ottici permetteranno di costruire mappe di prescrizione per la concimazione a rateo variabile delle colture valorizzando l'azoto proveniente da cover crop

