

Winterbijeenkomst bemesting en bodemvruchtbaarheid in bio

EEN GROENE BODEM VOOR EEN GEZOND BIOLOGISCH AGRO-ECOSYSTEEM



Een goede bodemvruchtbaarheid is essentieel voor een gezonde plantengroei. Of is het net andersom? Of gewoon beide? En hoe borgen we dat er geen 'lek' ontstaat met negatieve impact op het bredere agro-ecosysteem?

Op deze tweede winterbijeenkomst 'bemesting en bodemvruchtbaarheid' zoeken we dit uit en kijken we hoe we dit in de praktijk vorm kunnen geven.

Maandag 19 februari
10u00 – 18u00

ILVO, Zaal Kouter
Burgemeester van Gansberghelaan 109
9820 Merelbeke

Programma

In de **voormiddag** staat de plant als sturend organisme van bodemprocessen centraal:

- Fotosynthese: De groene motor ontleed - functies en noodzaak van plantengroei voor het behoud van een gezonde bodem door *Koen Willekens - ILVO*
- Groen doorheen het seizoen in groenteteelt en akkerbouw door *Lieven Delanote - Inagro*
- Belang en beheer van grasklaverkruiden in een biologische vruchtwisseling door *Pieter Van Rumst - Obs'Herbe*

Er wordt een broodjeslunch voorzien en afsluiten doen we met een interactieve reflectie en een hapje en drankje

Meer info en inschrijven via
www.ccbt.be/winterbijeenkomst2024

In de **namiddag** ligt de focus op nutriënten en waterkwaliteit:

- Terug naar de bron. Waarom is een goede waterkwaliteit belangrijk voor ons agro-ecosysteem door *Ineke Maes - Bond Beter Leefmilieu*
- Hoe scoort bio inzake waterkwaliteit door *Lieven Delanote - Inagro*
- Wat leren we uit recent proefveldonderzoek?
 - Welke basis voor bemesten met stalmest door *Jasper Vanbesien - Inagro*
 - Is een groen pad het juiste voor de aardbeiteelt? door *Sam Neefs - Proefcentrum Pamel*
- Hoe kunnen we de stikstofbeschikbaarheid correct inschatten in relatie tot opgebouwde bodemvruchtbaarheid? door *Koen Willekens - ILVO*