



10-06-2011

Bodemleven koesteren loont

Regenwormen, springstaarten, bacteriën en schimmels. Ze vormen met nog veel meer organismen de basis van een gezonde bodem. Maar hoeveel en welke soorten heb je minimaal nodig? Een maat is in ontwikkeling.

[>> Lees verder](#)



31-05-2011

Organische stof heeft nog veel geheimen

Een hoog gehalte organische stof is goed voor de bodem en de productie. Dat wordt vaak beweerd. Maar waarom is dat zo? Onderzoekers weten het niet precies. Ze weten zelfs niet of het de organische stof zelf is die voor de voordelen zorgt of dat andere factoren meeliften.

[>> Lees verder](#)



30-05-2011

Bodem is belangrijk voor de hele maatschappij

Dat bodems nodig zijn om voedsel te produceren, is evident. Maar een bodem heeft ook functies voor natuur, milieu, klimaat, waterhuishouding, consumenten en burgers. Om al die functies goed te kunnen vervullen, komt het aan op een duurzaam bodembeheer. Wageningen UR ontwikkelde daarvoor een visiedocument.

[>> Lees verder](#)



29-05-2011

Natuur en waterberging stellen eigen eisen aan bodembeheer

Geduld dat is nodig als je de bodem een andere functie wilt geven. Voormalige landbouwgrond in De Wieden levert na vijftien jaar verschromen alleen nog maar pitrus op. Toch bleek vijf jaar geleden dat de grond al wel zoveel is veranderd, dat voedselarme soorten het er goed op kunnen doen. Ook het waterschap zit op de goede weg in het stroomgebied van de Heinose Vloedgraaf. Daar worden maatregelen genomen om water beter te vast te houden en de kwaliteit ervan te verbeteren.

[>> Lees verder](#)



20-05-2011

Demonstratie uitzetten rooimijten tegen spint

Geïntegreerde bestrijding van spint is goed mogelijk door rooimijten in het gewas uit te zetten. Er zijn verschillende methoden. Het project Telen met toekomst demonstreert ze in de boomkwekerij in een filmpje.

[>> Lees verder](#)