

Ciência do Solo Vivo, Teia Alimentar Edáfica e a Teoria da Trofobiose

Por Cristiano Ricardo · Publicado em 06/05/2018

Tratado aprofundado de agroecologia e agricultura familiar por Cristiano Ricardo sobre ciência do solo vivo, teia alimentar edáfica e a teoria da trofobiose (Edafologia Ecológica & Biologia do Solo), com base científica, biologia do solo e esquemas gráficos.

Versão online e eventuais atualizações:

<https://politico.cristianoricardo.com/post/ciencia-do-solo-vivo-teia-alimentar-edafica-e-a-teoria-da-trofobiose-2018-05-06>

Edafologia Ecológica & Biologia do Solo · Agroecologia & Agricultura Familiar Camponesa

A planta bem nutrida e em equilíbrio bioquímico torna-se nutricionalmente inadequada e biologicamente resistente ao ataque de insetos e patógenos.

Fundamentos Ecológicos & Esquema Técnico

Predadores

Artrópodes & Nematoides Benéficos

Fungos Micorrízicos & Bactérias FBN

Teoria da Trofobiose

Equilíbrio nutricional na seiva

Proteossíntese completa

Inibe ataque de pragas

Glomalina & Húmus

Agregação estável do solo

Alta retenção de água

Reserva de CTC e nutrientes

Os Postulados da Teoria da Trofobiose de Francis Chaboussou

A trofobiose estabelece que pragas e microrganismos patogênicos só proliferam quando encontram na seiva celular substâncias solúveis simples e prontamente assimiláveis (aminoácidos livres e açúcares redutores). Adubos nitrogenados solúveis e agrotóxicos desestabilizam o metabolismo vegetal, provocando proteólise (quebra de proteínas) e transformando a planta em um banquete vulnerável. O manejo agroecológico privilegia a proteossíntese estável.

A Teia Alimentar Edáfica e a Glomalina Micorrízica

O solo não é um suporte inerte, mas um ecossistema vivo habitado por bilhões de organismos

por grama. Os Fungos Micorrízicos Arbusculares (FMAs) estendem a superfície de absorção radicular em até mil vezes através de hifas extrarradiculares, secretando a glomalina — uma glicoproteína hidrofóbica recalcitrante responsável pela estruturação de macroagregados e sequestro de carbono a longo prazo.

Humificação da Matéria Orgânica e Capacidade de Troca Catiônica (CTC)

A decomposição biológica de restos culturais gera substâncias húmicas (ácidos fúlvicos e húmicos) ricas em carboxilas e fenóis ionizáveis, elevando drasticamente a CTC do solo. Isso garante nutrição mineral contínua às plantas sem perdas por lixiviação nos lençóis freáticos.

Cristiano Ricardo

Especialista em Agroecologia, Desenvolvimento Rural Sustentável & Políticas Públicas de Agricultura Familiar · Publicação de 06/05/2018 às 22:43