

Dzień dobry!

Temat: Ochrona gleb przed degradacją chemiczną i biologiczną.

Chciałabym żebyście odpowiedzieli na pytania:

1. Na czym polega degradacja chemiczna w Polsce i jakie substancje ją powodują?
2. Jak odczyn gleby wpływa na rośliny uprawne, jak go zbadać i zmienić? Konkretne przykłady.
3. Co to jest glebowa substancja organiczna, od czego zależy jej ilość w glebie, co wpływa na jej zwiększenie (reprodukcję) i zmniejszenie (degradację)?
4. Jakie organizmy żywe i w jaki sposób wpływają na żyzność gleb? Przykłady.
5. Jakie działania może podjąć rolnik żeby podnosić żyzność gleb i walczyć z degradacją biologiczną gleb.

Życzę wytrwałości i optymizmu na najbliższe tygodnie. Dacie radę!

Pozdrawiam.

A. Zalewska