

Jméno: _____

Seminární skupina: _____

Téma: Průkaz a izolace některých půdních mikroorganismů

Cíl praktického cvičení:

Jmenujte některé procesy, kterých se účastní půdní mikroorganismy:

Kterých buněčných stadií využijeme při izolaci rodu *Clostridium*? Jakým způsobem je izolujeme ze společenství aerobních zástupců?

Jaký je rozdíl mezi půdními autochtony a zymogeny co do počtu zástupců? Jmenujte některé autochtonní půdní bakterie.

Jaké selektivní medium se využívá pro izolaci rodu *Azotobacter*? Jakou složku neobsahuje a jak na tomto mediu vypadá morfotyp kolonií azotobakteria?

Jmenujte některé vlastnosti clostridií:

Jmenujte některé vlastnosti azotobakteria:

Jmenujte zástupce celulolytických bakterií. Jak můžeme tyto organismy jednoduchým způsobem izolovat ze vzorků půdy? Jak se jejich přítomnost projevuje?

Jméno: _____

Seminární skupina: _____

Jak probíhá rozklad celulózy? Je to zcela nitrobuněčný proces?

Pomůcky:

Zdroj půdy pro průkaz azotobakteria:

Zdroj půdy pro průkaz clostridií:

Zdroj půdy pro průkaz celulolytických bakterií:

Pomůcky:

Princip průkazu přítomnosti azotobakteria:

Princip průkazu přítomnosti clostridií:

Princip průkazu přítomnosti celulolytických bakterií:

Vyhodnocení přítomnosti azotobakteria podle zdroje půdy:

Vyhodnocení přítomnosti clostridií:

Vyhodnocení přítomnosti celulolytických bakterií:

Týden	Procento rozkladu	Pigmenty
1.	Buničina: Filtrační papír: Noviny:	Buničina: Filtrační papír: Noviny:
2.	Buničina: Filtrační papír: Noviny:	Buničina: Filtrační papír: Noviny:
3.	Buničina: Filtrační papír: Noviny:	Buničina: Filtrační papír: Noviny: