

DATUM:

JMÉNO:

TÉMA:

Mikrotuberizace

Metoda mikrotuberizace je využívána při množení, skladování a distribuci šlechtitelského materiálu vegetativně rozmnožovaných rostlin. Bramborové hlízky se v podmínkách *in vitro* vytvářejí z axilárních meristémů prýtu. Mikrohlízky jsou modifikované stonky, které na apexu obsahují množství dormantních meristémů ("bramborová očka"). Dormanci lze přerušit skladováním mikrohlízek při nižších teplotách po dobu několika týdnů.

MATERIÁL: kultura prýtů brambor různých kultivarů

MÉDIUM M-S medium, sacharosa 80 g.l⁻¹, pH 5,7 (MS-8)

udržovací M-S médium

POSTUP:

1. Přenes kultury brambor z kultivační místnosti do sterilního laminárního flowboxu.
2. Připrav sterilní nástroje a kultivační nádoby s čerstvým médiem (M-S, MS-8).
3. Kultivační nádoby otevři a ožehni hrdlo nádob plamenem.
4. Přenes kultury do sterilní Petri misky.
5. Odřízni vrcholovou část prýtu (2 cm) s neporušeným vrcholovým meristémem a inokuluj ji do udržovacího M-S média pro další kultivaci.
6. Zbylou část prýtu rozděl na jednodální segmenty a podle pořadí na prýtu je inokuluj do MS-8 média.
7. Opatrně ožehni hrdlo otevřené kultivační láhve, uzavři a popiš.
8. Kultivuj v kultivační místnosti na světle (bílé zářivky, 30 μ mol.m⁻².sec⁻¹, fotoperioda 8/16 hod) při 20°C po 2 - 4 týdnů.

HODNOCENÍ

V průběhu kultivace kontroluj kontaminace kultur.

Zaznamenej počet mikrohlízek u každého kultivaru.

Všimni si rozdílů při tvorbě mikrohlízek v závislosti na poloze nodálního segmentu na prýtu (topofýza) a vysvětli jejich podstatu. Vyhodnot' rozdíly mezi kultivary ve velikosti a zbarvení mikrohlízek.

LITERATURA:

1. McCown, B.H. and P.J.Joyce. 1991 Automated propagation of microtubers of potato. In: I.K.Vasil /Ed./, *Scale – Up and Automation in Plant Propagation*, pp.95 – 109. Academic Press, San Diego.
2. Jackson S.D. (1999): Multiple Signaling Pathways Control Tuber Induction in Potato. – *Plant Physiol.*, **119**: 1-8.