



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM SOCIÁLNÍM FONDEM  
A STÁTNÍM ROZPOČTEM ČESKÉ REPUBLIKY

**Jméno:**

**Datum:**

**Téma 10:**

### **Mikrotuberizace brambor**

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:** *in vitro* kultura prýtů různých kultivarů brambor (*Solanum tuberosum* L.)

**Médium** 1. tuberizační: makro a mikroelementy MS médium, vitamíny B5 (Gamborg *et al.* 1969), 8% sacharosa, 0,7% agar, pH 5,7 (MS-8)  
2. udržovací: makro a mikroelementy MS médium, vitamíny B5, 2% sacharosa, 0,7% agar, pH 5,7 (MS)

**Pomůcky:**

**Postup:**

1. Přenes kultury brambor z kultivační místnosti do sterilního laminárního boxu.
2. Připrav sterilní nástroje a kultivační nádoby s čerstvým médiem (MS, MS-8).
3. Kultivační nádoby otevři a ožehni hrdlo nádob plamenem.
4. Přenes kultury do sterilní Petri misky.
5. Odřízni vrcholovou část prýtu (asi 2 cm) s neporušeným vrcholovým meristémem a inokuluj ji do udržovacího MS média pro další kultivaci.
6. Zbylou část prýtu rozděl na jednodální segmenty a podle pořadí na prýtu je inokuluj do MS-8 média.
7. Stejným způsobem založ kontrolní inkubaci jednodálních segmentů na MS médiu.
8. Opatrně ožehni hrdlo otevřené kultivační láhve, láhev uzavři a popiš.
9. Kultivuj v kultivační místnosti na světle (bílé zářivky, 50  $\mu\text{mol}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{sec}^{-1}$ , **krátký den** fotoperioda 8 hod/16 hod tma) při 21°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 obsahu sacharosy v médiu, poloze nodálního segmentu na prýtu (topofýza), délce fotoperiody a vysvětle jejich podstatu.

Vyhodnoť 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.