



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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

**Jméno:**

**Datum:**

### **Téma 09: Kultury izolovaných zygotických embryí**

Izolace zygotických embryí a jejich kultivace *in vitro* se používá pro překonávání dormance semen, při dopěstování hybridních embryí nebo jako zdroj ontogeneticky mladého materiálu při mikropropagaci. Embrya izolovaná ze zralých semen lze pěstovat poměrně snadno na běžných médiích, problémem při izolaci může být tvrdé osemení.

**Materiál:** semena a plody různých taxonů:

1. *Pinus aristata* Engelm. – borovice osinatá
2. *Abies nordmaniana* (Steven) Spach – jedle kavkazská
3. *Picea abies* (L.) Karst. – smrk ztepilý
4. *Schizandra chinensis* (Turcz.) Baill. – klanopraška čínská
5. *Zea mays* L. – kukuřice setá

**Média:** 1. základní MS médium, 2% sacharosa, bez růstových regulátorů, 0,7% agar, pH 5,5  
2. Van der Salmova modifikace MS média, 2% sacharosa, 0,5 mg.l<sup>-1</sup> BA, 0,1 mg.l<sup>-1</sup> IAA, 0,7% agar, pH 5,5

**Pomůcky:** Preparační mikroskop, laminární box, sterilní nástroje a Petriho misky, aj.

#### **Postup práce:**

1. Uzavření semen do skleněné epruvety nebo gázového váčku (podle velikosti semen)
2. Desinfekce v 50% etanolu a 3% peroxidu vodíku 1 minuta
3. Oplach sterilní destilovanou vodou (SDV) 1x
4. Desinfekce ve 20% roztoku SAVO v SDV (v/v) 20 minut
5. Oplachování SDV 3x po dobu 3 - 5 minut, po odlití poslední vody nechat semena uzavřena ve sklenici v laminárním boxu.
6. Bobtnání semen 24 hodin.
7. Opakovaná desinfekce ve 20% roztoku SAVO v SDV (v/v) 20 minut
8. Oplachování SDV 3x po dobu 3 - 5 minut oplach SDV

9. Desinfikovaná semena nebo plody přeneseme sterilně do Petriho misky a preparujeme embrya, která inokulujeme na povrch agarového média. U menších semen preparujeme embrya s pomocí preparačního mikroskopu.
10. Zaznamenáme si složení živného média - především koncentrace makroelementů a sacharosy, formu chelátu železa, přítomnost nebo absenci růstových regulátorů - a počet inokulovaných embryí.

### **Hodnocení:**

V následujících týdnech kontrolujeme čistotu kultur a vyhodnotíme růst embryí.

### **Literatura:**

1. Tang W. *et al.* (2004): The effect of different plant growth regulators on adventitious shoot formation from Virginia pine (*Pinus virginiana*) zygotic embryo explants. - *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 78: 237–240.
2. Vilorio Z. *et al.* (2005): Immature embryo rescue, culture and seedling development of acid citrus fruit derived from interploid hybridization. - *Plant Cell, Tissue and Organ Culture* 82: 159–167.