

# Odchov mladých věkových kategorií akvarijních ryb

- po chovu generačních ryb druhá nejdůležitější fáze chovů, která výrazně ovlivňuje úspěšnost daného chovu.
- po výtěru je důležité vytvořit vyvíjejícím se zárodkům optimální podmínky (teplota vody, obsah kyslíku, ochrana proti plísním).
- po vylíhnutí embrya tráví žloutkový váček, po několika hodinách od vylíhnutí dojde k naplnění plynového měchýře a k rozplavání plůdku.
- 7-14 dní po rozplavání je důležité plůdek přenést do odchovných nádrží.
- důležité přenést plůdek do stejných životních podmínek s větším prostorem a nižší hladinou vody.
- po rozplavání plůdku, plůdek přechází na exogenní výživu je třeba začít rybám předkládat potravu.
- optimální potrava: přiměřeně velká potrava - živé kultury vířníků, nálevníků, nauplií buchanek a *Artémia salina* (žábronožka solná).

# Odchov mladých věkových kategorií akvarijních ryb

- při odchovu je důležité ryby nepřekrmovat – nebezpečí vyššího obsahu amoniaku či organických látek ve vodě.
- při odchovu dodržovat optimální hodnoty teploty vody a obsahu kyslíku ve vodě – mimo optimální teplotu a obsah kyslíku ↓ růst ryb.
- důležité udržovat dostatečnou kvalitu vody denně odstraňovat výkaly, zbytky potravy a obměňovat část (1/10 vody) .
- k obměně vody používat vytemperovanou a u citlivějších druhů ryb odstátou vodu.
- je důležité odchovávat v jednom odchovném akváriu pouze 1 druh ryb (různý růst a nároky na prostředí mezi druhy).
- při odchovu je důležité odchovávané ryby třídit (podle růstu, podle vybarvení, podle pohlaví, provádět negativní výběr zdeformovaných ryb).