

## مرحله ها و شرایط مختلف دما ، رطوبت و... برای تکثیر و پرورش زالو

ردیف	مرحله	علت	توضیحات
۱	قرنطینه ابتدایی	سازگاری زالو با محیط جدید - رفع تنش - سورت بندی زالوها بر اساس سایز	برای هر پت ۵ کیلویی تعداد ۱۰ الی ۱۵ قطعه زالو - دمای محیط بین ۱۲ الی ۱۷ درجه - ۳ الی ۴ هفته
۲	آماده سازی جهت تغذیه	مهیا نمودن شرایط صحیح تغذیه زالوها	هر روز ۱ الی ۲ درجه افزایش دما ( پلکانی ) - ۷ الی ۱۰ روز - حداکثر دمای محیط ۲۵ الی ۲۸ درجه
۳	مرحله بعد از تغذیه	جلوگیری از دفرمگی - ضد عفونی کردن زالوها	شستشوی زالوها با آب هم دما با دمای خون در زمان تغذیه (بین ۲۵ الی ۲۷ درجه) - استفاده از محلول آب نمک ۵% جهت ضد عفونی درون آب پت ها
۴	قرنطینه ثانویه	جلوگیری از انتشار آلودگی بدلیل قی کردن خون - مهیا شدن و آماده شدن زالوها جهت جفتگیری - سپری شدن هضم اولیه	کاهش دما پلکانی هر روز ۱ الی ۲ درجه - ۷ الی ۱۰ روز - دمای هدف ۱۲ الی ۱۷ درجه
۵	شروع تکثیر زالوها	زالوها بعد از قرنطینه در شرایط و دمای مناسب شروع به جفتگیری و تکثیر می کنند.	افزایش دما پلکانی تا ۲۵ الی ۲۸ درجه - مدت ۱ الی ۳ ماه زمان تکثیر طول می کشد
۶	نگهداری پيله های زالو	مهیا نمودن شرایط مناسب - انتظار برای تولد لاروها	دما ۲۰ الی ۲۴ درجه و شرایط نگهداری خاص (رطوبت مناسب + دمای مناسب + محیط تاریک و...)
۷	تولد بچه زالوها	تولد لاروها	در دمای ۲۰ الی ۲۴ درجه
۸	تغذیه لاروها	افزایش سایز و سن	بعد از ۱ الی ۳ ماه از زمان تغذیه باید لاروها با خون ، کاهو خوراکی و... در شرایط خاص تغذیه شوند.

**توجه :** کلیه موارد و دماهای ذکر شده تقریبی بوده و بسته به شرایط مختصرا امکان افزایش و کاهش دارند.

جهت کسب اطلاعات تخصصی در مورد هر کدام از گزینه های فوق با ایران زالو دات کام در ارتباط باشید.

