DOI: 10.5846/stxb201510062006

陆洪良, 耿军, 徐卫, 平骏, 张永普.东方蝾螈幼体热耐受性和游泳表现的热驯化响应.生态学报,2017,37(5): -Lu H L, Geng J, Xu W, Ping J, Zhang Y P.Physiological response and changes in swimming performance after thermal acclimation in juvenile chinese firebelly newts, Cynops orientalis. Acta Ecologica Sinica, 2017, 37(5): - .

东方蝾螈幼体热耐受性和游泳表现的热驯化响应

陆洪良1, 耿 军1, 徐 卫1, 平 骏2, 张永普2,*

1 杭州师范大学生命与环境科学学院,杭州 310036

2 温州大学生命与环境科学学院,温州 325035

摘要:特定物种的热驯化能力决定着其是否能成功耐受环境温度的改变,在应对未来气候变暖的趋势中扮演重要角色。为评估 有尾类两栖动物的热驯化反应,在三个恒定水温(15、20和25℃)中驯化东方蝾螈(Cynops orientalis)幼体 4周,测定驯化后幼体 在不同测试温度下的运动(游泳)表现、临界低温(CT_{Min})与临界高温(CT_{Max})。结果显示:驯化与测试温度均显著影响蝾螈的游 泳速度;驯化温度亦影响蝾螈的 CT_{Min}和 CT_{Max},但不影响可耐受温度范围(TRR)。驯化与测试温度的交互作用对蝾螈泳速的影 响显著,表明驯化温度可改变其游泳表现的热敏感性。经某一温度驯化后蝾螈泳速似乎在相同测试温度下表现最好,该结果可 能支持驯化有益假说。CT_{Min}和 CT_{Max}随驯化温度的升高而增加,表明:低温驯化可提高动物抗低温能力,而高温驯化提高其抗 高温能力。两栖类动物热耐受性与运动表现热驯化反应的种间变异可能与栖息地热环境的差异有关。

关键词:东方蝾螈;热驯化;热耐受能力;运动表现;驯化有益假说

Physiological response and changes in swimming performance after thermal acclimation in juvenile chinese fire-belly newts, Cynops orientalis

LU Hongliang¹, GENG Jun¹, XU Wei¹, PING Jun², ZHANG Yongpu^{2,*}

1 Hangzhou Key Laboratory of Animal Adaptation and Evolution, School of Life and Environmental Sciences, Hangzhou Normal University, Hangzhou 310036, China

2 College of Life and Environmental Science, Wenzhou University, Wenzhou 325035, China

Abstract: The thermal acclimatory capacity of a particular species determines its tolerance to environmental changes and affects its survival under future changing climatic conditions. Acclimation effects on physiological traits have been determined in many fish and frog species, but rarely in newts or salamanders. In the present study, we evaluated the physiological acclimatory response of newts. A total of 48 juvenile Chinese fire-belly newts (Cynops orientalis) were collected and acclimated to 15°C, 20°C, and 25°C, which represented the low, intermediate, and high environmental temperatures experienced by C. orientalis during their active period, respectively, over the course of 4 weeks. The locomotor (swimming) performances of individuals were measured at the same three test temperatures in a glass tank (150 cm \times 10 $cm \times 15 cm$) filled with water to a depth of 5 cm, and the critical thermal minimum (CT_{Win}) and maximum (CT_{Max}) were determined using a dynamic method. The thermal resistance range (TRR) was calculated as the difference between CT_{Max} and CT_{Min}, and acclimation response ratio (ARR) of CT_{Min} and CT_{Max} was obtained by dividing the tolerance change by the change in acclimation temperature. The results from repeated-measures ANOVA analyses revealed that newt swimming speeds were significantly affected by the acclimation and test temperatures. Despite no statistically significant difference, low and intermediate temperature-acclimated newts had relatively high mean swimming speeds at 15° and 20° , respectively,

基金项目:国家自然科学基金项目(31170376);浙江省自然科学基金项目(LY15C030006;LY16C030001)

收稿日期:2015-10-06; 网络出版日期:2016-00-00

^{*} 通讯作者 Corresponding author. E-mail: zhangypu@126.com

while the high-temperature-acclimated newts had superior swimming speeds at 25°C. Similarly, at 15°C, low temperatureacclimated newts swam faster than those acclimated to a high temperature. However, at 20°C, intermediate temperatureacclimated newts swam faster than low or high temperature-acclimated individuals, while at 25°C, high and intermediate temperature-acclimated newts swam faster than those acclimated to low temperature. Thus, our data supports the beneficial acclimation hypothesis, which predicts that acclimation to a particular temperature enhances the animal's performance or fitness at that temperature. Our results also indicate that temperature acclimation shifts the thermal sensitivity of swimming performance in C. orientalis since low temperature-acclimated newts appear to have lower thermal sensitivity levels than those acclimated to high temperature. Both CT_{Min} and CT_{Max} were significantly enhanced at higher acclimation temperatures, suggesting that juvenile newts acclimated to low temperatures are more resistant to low temperatures and less resistant to high temperatures, whereas those acclimated to high temperatures are more resistant to high but less resistant to low temperatures. These results are consistent with previous studies focused on the various ectothermic vertebrate species analyzed to date. The TRR of newts was not affected by acclimation temperature, while the ARR of $CT_{Max}(0.26)$ was higher than that of $CT_{Min}(0.26)$ 09) at acclimation temperatures between 15° C and 20° C, but lower at acclimation temperatures between 20° C and 25° C (CT_{Max}: 0.16 vs CT_{Min}: 0.21). These results are consistent with previous predictions that the magnitude of the change in CT_{Min} or CT_{Max} slowly decreases and ultimately approaches zero as the acclimation temperature gradually reaches its thermal limits. Inter-species differences in thermal physiological response to acclimation in amphibians may be correlated with differences in thermal environments in their natural habitats.

Key Words: Cynops orientalis, thermal acclimation, thermal tolerance, locomotor performance, beneficial acclimation hypothesis

在众多影响外温动物生理与行为表现的环境因子中,温度效应无疑是最明显的^[1-2]。环境温度通过改变 外温动物的体温可影响其生理与行为表现(例如,运动、摄食、同化、生长、免疫功能等)^[2]。任何一种变温动 物对外界环境温度的耐受能力有限。较长时间在过高或过低的热环境中暴露会使外温动物损伤甚至死 亡^[2-3]。使动物无法逃离致其死亡状态的极端温度上下限被分别定义为临界高温(Critical thermal maximum, CT_{Max})和临界低温(Critical thermal minimum, CT_{Min})^[2,4]。即使在可耐受温度范围内,任何生理与行为表现 随体温变化的趋势可用热功能曲线(Thermal performance curve)表示:体温从临界低温上升到最适水平,功能 表现逐渐增加;从最适水平上升到临界高温,功能表现陡然下降^[1]。外温动物的热耐受能力和功能表现的热 敏感性存在显著的种内和种间差异,这种差异与其分布范围、扩散能力等方面相关联。例如,分布范围广的种 类通常热耐受范围相对较大、热敏感性较低^[2-3]。事实上,外温动物的热耐受能力和功能表现的热敏感性可 以看成是长期适应热环境变异所做出的反应。当迁徙到新生境中,动物为适应当地热环境使某些生理表现 (例如,肌肉收缩特性、酶代谢活性)逐渐发生变化,由此热耐受能力和功能表现的热敏感性也随之发生偏移。 这一生理变化过程也被称为热驯化(thermal acclimation)^[5]。

外温动物的热驯化反应决定其应对周围环境热变异(包括未来气候变化等)的能力^[6-8]。热驯化会改变 变温动物的热耐受性,但其影响在不同种类中存在差异^[9-12]。例如,有些种类在较低温度下驯化具有较大热 耐受范围^[13-14],而一些种类则在中等温度下驯化具有较大的热耐受范围^[12,15-16]。动物的运动表现与其适合度 紧密关联,在进化生物学研究中是被测量最为频繁的一个特征^[17-18]。热驯化同样会影响外温动物的运动表 现,并存在显著的种间差异^[19-20]。例如,许多鱼类和蛙类的蝌蚪在不同水温下驯化,游泳速度的热敏感性发 生显著变化,但是这种效应在发生变态后的蛙类中并不明显^[20-23]。已有多种假说被提出来用于解释外温动 物运动表现的热驯化反应。例如,驯化有益假说(The beneficial acclimation hypothesis)认为,经特定温度驯化 的动物在该温度条件下会增强其功能表现或适合度^[18,24]。虽然该假说获得了一些实验数据的支持,但其普 遍适用性仍存在争议。一些研究表明:在低温、中等甚至高温下驯化的动物比在其它温度中驯化具有较好的 功能表现或较高的适合度^[24-26]。热驯化的生理与行为反应在鱼类及无尾两栖类中已有较多报道,但有尾两 栖类及陆生脊椎动物并不多见^[27-29]。

东方蝾螈(Cynops orientalis)是一种分布于中国中部及东部的有尾两栖类动物,主要栖息于池塘、水田、流 速较缓的山间溪流等水域。有关东方蝾螈的研究涉及胚胎发育、形态、繁殖等内容,但体温调节与功能表现方 面未见报道。野外自然环境中,水温超过10℃东方蝾螈开始活动,3—7月雌体产卵,15—25℃是其适宜的生长温 度^[30]。本文以三个恒定驯化水温(15、20和25℃)代表适宜东方蝾螈生长的较低、中等以及较高水温,测定其临 界高、低温以及不同体温下的运动表现,以评价热驯化对该种动物热生理特征的影响,旨在探讨热驯化是否会改 变东方蝾螈的运动表现和热耐受能力?两栖类动物运动表现及热耐受能力的驯化反应是否存在种间差异?

1 材料与方法

1.1 动物收集与处理

实验用东方蝾螈为变态后幼体(*N* = 48),2014 年 6 月中旬购自杭州钱江花鸟市场,随后运至杭州师范大 学两栖爬行动物实验室。蝾螈随机放在 3 个塑料整理箱(60×45×35 cm³)中,在实验室条件下适应性养殖 3 天。用数显游标卡尺(±0.01mm)测定蝾螈体长(吻端至泄殖腔孔前缘间距),体长范围为 32—38mm,随后将 个体随机分为 3 组(15℃: 40.5 ±0.8 mm, *N* = 25; 20℃: 40.6 ±0.7 mm, *N*=9; 25℃: 38.9 ±0.9 mm, *N*=14)。 将动物个体单独放入已标记的塑料盒(15×10×8 cm³)中,盒底加入曝晒过自来水,水深约 1.5cm,上覆打有 小孔的盖子以保证空气流通。将装有蝾螈的塑料盒分别置于温度预先设置为 15、20 和 25(±0.5)℃的人工气 候箱(宁波莱福科技有限公司)中,每隔 1 天投喂食物(碎鱼肉)1 次并换水。气候箱内光照周期设为 13L: 11D,驯化时间为 4 周。

1.2 运动表现的测定

蝾螈热驯化 4 周后,选取无损伤、无病态的活跃个体用于随机测定三个测试温度(体温)条件下的运动表现(*N* = 44:15℃ 23 条,20℃ 8 条,25℃ 13 条),不同测试温度间隔一天进行实验。运动表现测定前 2h,将蝾 螈放置于温度预先设定的人工气候箱内以控制其体温。将蝾螈放入盛有 5cm 水深的长方形玻璃槽(150 × 10 × 15 cm³)中,玻璃槽的水温预先调整至相应的测试温度,一人用毛笔轻触蝾螈尾部以驱使其向前游动,另一 人用松下 HDC-HS900 数码摄像机记录蝾螈在水中的游泳情况,每条蝾螈测定一个来回。摄像机记录的视频 片段经 MGI Video Wave III 软件(MGI Software Co., Canada)分析读出游泳速度。游泳速度用蝾螈游过 25 cm 的最大速度表示。运动表现测定结束后,将蝾螈放回原来相应驯化温度的塑料盒。

1.3 热耐受性测定

运动表现测定结束,44条蝾螈在相应驯化温度再饲养一周后,用动态法测定其 CT_{Min} 和 CT_{Max} ^[3,31]。临界高、低温测定在人工气候箱内进行,为了消除不同时段对测定的影响,每日 13:00-16:00 进行实验。实验动物分批测定,单次 4-6条蝾螈放入底部铺有湿润纱布的玻璃缸(35×30×25 cm³),缸上覆以可透气塑料盖以防其逃脱,玻璃缸置于人工气候箱中。人工气候箱内温度从驯化温度以 0.3℃/min 的速度下降或上升,当气候箱内低于 5℃或高于 35℃ 时按 0.1℃/min 改变温度速率。当蝾螈在强烈刺激下出现反正反应(Righting response)时用 UT-325 型电子温度计(优利德电子有限公司,上海)迅速测出泄殖腔温度,表示对应的 CT_{Min} 或 CT_{Max} 值。实验测定 CT_{Min} 后,在相应驯化温度下继续驯养 3 天后测定 CT_{Max} 。可耐受温度范围(Thermal resistance range, TRR)用同个体 CT_{Max} 与 CT_{Min} 的差值表示。临界高低温测定结束后 3 天内,4条蝾螈死亡(15℃ 1条,20℃ 1条,25℃ 2条),相对应的 CT_{Min} 、 CT_{Max} 值以及可耐受温度范围未用于进一步统计分析。驯化反应速率(Acclimation response ratio, ARR)用驯化温度改变 1℃时对应的 CT_{Min} 或 CT_{Max} 的变化值表示,即 $ARR = \triangle$ CTM / \triangle AT,式中 \triangle CTM 为 CT_{Min} 或 CT_{Max} 的改变量, \triangle AT 为驯化温度(Acclimation temperature, AT) 的改变量。

1.4 数据处理

用 Statistica 6.0 统计软件包(StatSoft, Tulsa, USA)处理相关数据。做进一步统计检验前,用 Kolmogorov-

Smirnov 检验和 Bartlett 分别检验数据正态性和方差同质性。用重复测量方差分析(Repeated measures ANOVA)检验驯化温度和测试体温对游泳速度的影响,单因子方差分析(One-way ANOVA)检验临界高低温 以及耐受温度范围的组间差异,Tukey 检验进行多重比较。描述性统计值用平均值±标准误表示,显著性水平 设置为 α=0.05。

2 结果

各实验组动物体长大小无显著的组间差异($F_{2,45}$ = 1.04, P=0.363)。东方蝾螈幼体的游泳速度受驯化温度($F_{2,41}$ =3.28, P=0.048)、测试体温($F_{2,82}$ =4.31, P= 0.017)以及两者交互作用($F_{4,82}$ =6.83, P < 0.001)的影响显著(图1)。15和20℃驯化蝾螈泳速平均值分别在15、20℃测试温度下最大,但不同测试温度间统计上无显著差异(15℃驯化: $F_{2,44}$ =1.22, P=0.306;20℃驯化: $F_{2,14}$ =2.28, P=0.139);25℃驯化蝾螈在25℃测试温度下协泳速显著大于15和20℃测试温度下泳速($F_{2,24}$ =14.40, P < 0.001)。15℃测试温度下泳速($F_{2,24}$ =14.40, P < 0.001)。15℃测试温度下泳速($F_{2,24}$ =14.40, P < 0.001)。15℃测试温度下,低温(15℃)和中等温度(20℃)驯化蝾螈泳速快于高温(25℃)驯化个体($F_{2,41}$ =3.43, P=0.042);20℃测试温度下,中等温度驯化蝾螈泳速快于低温及高温驯化个体





 $(F_{2,41}$ =5.31, P < 0.01);而 25℃测试温度下,高温及中等温度驯化蝾螈泳速快于低温驯化个体 $(F_{2,41}$ =6.94, P < 0.01)(图 1)。

驯化温度对东方蝾螈临界高、低温的影响均显著(CT_{Min}: $F_{2,37}$ =17.30, P < 0.001;CT_{Max}: $F_{2,37}$ =5.92, P < 0.01)。CT_{Min}和 CT_{Max}均随驯化温度的升高而升高(图 2)。20℃条件驯化蝾螈具稍宽的可耐受温度范围(TRR),但驯化温度对 TRR 的影响并不显著($F_{2,37}$ =0.74, P=0.483,图 2)。15-20℃驯化温度,CT_{Min}和 CT_{Max}的驯化反应速率(ARR)分别为 0.09 和 0.26;而 20-25℃驯化温度,CT_{Min}和 CT_{Max}的 ARR 分别为 0.21 和 0.16。





3 讨论

3.1 热驯化对蝾螈运动表现的影响

虽然低温及中等温度驯化的东方蝾螈幼体在不同测试温度的游泳速度无显著差异,但总体上其游泳速度 的热敏感性仍存在。外温动物运动表现的热功能曲线一般呈右倾的峰型曲线^[2]。低温及中等温度驯化蝾螈 泳速未表现明显的测试温度效应可能与热驯化改变泳速的热敏感性有关。运动表现随体温变化而变化在外 温动物中是普遍的,但不同运动方式的热敏感性存在差异。一些研究表明:因水中运动能力的相对重要性,水 生动物(如鱼类、两栖类等)水中运动表现的热敏感性显著低于陆地运动表现^[27-29,32-33]。低温及中等温度驯化 蝾螈在 15-25℃测试温度范围内泳速无显著变化可能部分反映出这种趋势。当然与蝾螈陆地运动表现热敏 感性的差异仍需进一步确定。

驯化温度显著影响蝾螈幼体的运动表现,这与许多其它外温动物的研究结果相类似。有意思的是,经某 一温度驯化后蝾螈的游泳能力似乎在相同测试温度下表现最好。例如,25℃驯化蝾螈在 25℃测试温度泳速 最大;其余两驯化条件蝾螈也在对应测试温度下泳速亦具稍大平均值。因此,这一结果可能支持驯化有益假 说,即特定温度驯化的动物在该温度下具增强的功能表现和适合度^[18,24]。

外温动物运动表现的热驯化效应在种间、种群间甚至不同发育阶段间存在差异^[19-20]。两栖类动物运动 表现热驯化效应的研究结果显示(表1):许多两栖类动物幼体阶段水中运动表现的热驯化效应显著,但成年 后陆地运动时该效应基本消失。两栖类运动表现的热驯化效应在不同个体阶段的转变被认为是与其生活环 境的变迁有关。两栖类(特别是蛙类)幼体阶段主要在水体中生活,而成体阶段在陆地生活的时间会明显增 加;水体的温度日波动通常远小于陆地上的温度日波动。成年后上陆活动的两栖类逐渐适应这种大幅度变化 的陆地热环境,同时也削弱了热驯化对其运动表现以及其它生理行为特征的影响^[19,24]。东方蝾螈生活于丘 陵、山间或山边的水塘、沟渠、水田等静水水域中,此类水体环境的温度变异有限,因此,与其它水生动物相 似^[19-20],蝾螈幼体在水中的运动表现受热驯化的显著影响是可预测的。

物种	发育阶段	运动方式	驯化效应
Species	Development stage	Locomotion type	Acclimation effect
无尾类 Anura			
Bufo americanus ^[34]	成体	跳跃	无
Pseudacris triseriata ^[35]	成体	跳跃	无
Limnodynastes peronii ^[36]	蝌蚪	游泳	有
L. peronii ^[23]	成体	游泳	无
L. tasmaniensis ^[37]	成体	跳跃	无
Rana pipiens ^[38]	成体	跳跃	无
R. sylvatica ^[35]	成体	跳跃	无
Xenopus laevis ^[19]	蝌蚪	游泳	有
X. $laevis^{[19]}$	成体	游泳	有
有尾类 Caudata			
Ambystoma tigrinum nebulosum [32]	成体	跑动	无
Pseudotriton ruber ^[27]	成体	跑动	无
		游泳	有
Eurycea guttolineata ^[28]	成体	跑动	无
		游泳	有
Triturus dobrogi ^[29]	成体	跑动	有
		游泳	无
Cynops orientalis(本研究)	幼体	游泳	有

3.2 热驯化对蝾螈热耐受性的影响

东方蝾螈幼体的临界低温(CT_{Min}, 2.4—3.9℃)低于两种已研究蛙类蝌蚪的相应值(泽陆蛙 Fejervarya limnocharis:7.4—8.9℃;饰纹姬蛙 Microhyla ornata:8.7—11.7℃^[11]);其临界高温(CT_{Max}, 34.6—36.7℃)同样低于蛙类蝌蚪的相应值,如中国林蛙(Rana chensinensis)(35.8—39.8℃)^[10],泽陆蛙(42.1—42.9℃)和饰纹姬

6

蛙(39.8—40.9℃)^[11],大蟾蜍(Bufo gargarizans)(36.5—38.8℃)^[39],与一些有尾类动物的相应值接近(34.1— 38.4℃)^[40-41]。东方蝾螈比一些蛙类蝌蚪具相对较低的 CT_{wax}可能与其生境温度相对较低有关。

热驯化显著影响蝾螈幼体的热耐受能力, CT_{Min}和 CT_{Max}随驯化温度的升高而上升, 表明: 低温驯化个体比 高温驯化个体具较强抗低温能力,而高温驯化个体比低温驯化个体具较强抗高温能力。这与已报道的绝大多 数两栖类动物种类的研究结果一致^[1-11,39,42]。仅在少数种类中,高温驯化个体的抗高温能力并不显著大于低 温驯化个体。例如,即将发生变态的美洲林蛙(Rana sylvatica)^[43]和牛蛙(Rana catesbeiana)^[44]蝌蚪在较高温 度驯化的 CT_{Max}略低于较低温度驯化的相应值。本研究显示热驯化并不影响蝾螈幼体的可耐受温度范围 (TRR)。该特征的热驯化效应在不同动物种类中存在较大差异。例如,泽陆蛙和饰纹姬蛙蝌蚪 TRR 随驯化 温度的升高而降低[11],但在爬行类动物中并不存在一致的变化趋势[12-16,45-46]。稍凉或温和的环境温度可能最 适于东方蝾螈幼体生长^[29],本研究中中等温度驯化蝾螈显示稍宽的 TRR 可能反映出接近最适温度的驯化条 件有利于表达其耐受能力。

驯化反应速率(ARR)代表外温动物对环境温度变化产生生理反应的能力。两栖类动物 CT_{Ma}和 CT_{Ma}的 ARR 值存在显著的种间差异(表2)。这种差异反映了在不同热环境中动物扩展其耐受能力的差别,并可能 与它们栖息环境的温度条件有关。生活在短期内温度波动大的环境中的种类比生活在温度长期缓慢变化的 环境中的种类通常具有较强抵抗快速温度变化的能力^[47-48]。15—20℃驯化温度蝾螈幼体 CT_{Max}的 ARR 值(0. 26) 大于 CT_{Min} 对应值(0.09), 但 20—25℃ 驯化温度 CT_{Max}的 ARR 值(0.16) 小于 CT_{Min} 对应值(0.21)。这一结 果与泽陆蛙和饰纹姬蛙蝌蚪^[11]和爬行类动物^[12-14,45-46]的报道相似。Chatterjee 等^[49]预测 CT_{Min}或 CT_{Max}的变化 幅度随着驯化温度接近对应热耐受临界值时逐渐减小至零,我们的研究结果与之相符合。然而,在一些种类 中 CT_{Min}和 CT_{Max}(特别是 CT_{Min})随驯化温度的变化趋势并不总是与上述预测相符。例如,10—20℃ 驯化温度 美洲林蛙蝌蚪 CT_{Min}的 ARR 值大于 CT_{Max}的对应值^[42]。

Table 2 Acclimation response ratios (ARRs) of critical thermal minimum (CT _{Min}) and maximum (CT _{Max}) in some species of amphibians						
物种 Species	发育阶段 Development stage	驯化温度/(℃) Acclimation temperature	临界低温驯化 反应速率 Acclimation response ratio of critical thermal minimum	临界高温驯化反 应速率 Acclimation response ratio of critical thermal maximum		
无尾类 Anura						
Fejervarya limnocharis ^[11]	蝌蚪 26—30 期	20—30	0.14	0.06		
Microhyla ornata ^[11]	蝌蚪 26—30 期	20—30	0.3	0.11		
Rana chensinensis ^[10]	蝌蚪?期	10—25	—	0.27		
<i>R.</i> sylvatica ^[43]	蝌蚪 27—29 期	10—30	—	0.11		
R. catesbeiana ^[44]	蝌蚪 28—40 期	15—25	—	0.08		
Bufo americanus ^[43]	蝌蚪 32 期	10—30	—	0.06		
B. woodhousei ^[43]	蝌蚪 27—32 期	10—30	—	0.02		
B. marinus ^{$[42]$}	蝌蚪 26—30 期	25—35	0.1	0.25		
B. gargarizans ^[39]	蝌蚪?期	10—25	—	0.39		
Pseudacris triseriata ^[43]	蝌蚪 27 期	10—30	—	0.16		
Gastrophryne carolinensis ^[43]	蝌蚪 32 期	20—30	—	0.08		
有尾类 Caudata						
Eurycea multiplicata ^[40]	成体	5—15	—	0.13		
E. $lucifuga^{[40]}$	成体	5—15	—	0.02		
E. $longicauda^{[40]}$	成体	5—15	—	0.08		
Ambystoma maculatum ^[40]	成体	5—15	_	0.08		
Cynops orientalis(本研究)	幼体	15—25	0.15	0.21		

表 2 几种两栖类动物临界高低温的驯化反应速率

综上所述,东方蝾螈幼体经不同温度驯化后其运动表现和热耐受能力会发生改变。经特定温度驯化后的 蝾螈在对应测试体温下具有较好的运动表现,结果支持驯化有益假说;低温驯化有助于提升蝾螈的抗低温能 力,而高温驯化能提升抗高温能力。两栖类动物的热驯化反应存在显著的种间差异。这些差异可能反映了不 同种类个体发育过程中所经历热环境的变化。栖息生境温度变异幅度大,可能会削弱动物生理及功能表现的 热驯化效应,但有助于提高其应对温度变化的能力。

参考文献(References):

- Huey R B. Temperature, physiology, and the ecology of reptiles // Gans C, Pough F H, eds. Biology of the Reptilia, Vol. 12. Physiology C. Physiological ecology. New York: Academic Press, 1982: 25-91.
- [2] Angilletta M J Jr, Niewiarowski P H, Navas C A. The evolution of thermal physiology in ectotherms. Journal of Thermal Biology, 2002, 27(4): 249-268.
- [3] Lutterschmidt W I, Hutchison V H. The critical thermal maximum: history and critique. Canadian Journal of Zoology, 1997, 75(10): 1561-1574.
- [4] Cowles R B, Bogert C M. A preliminary study of the thermal requirements of desert reptiles. Bulletin of the American Museum of Natural History, 1944, 83: 265-296.
- [5] Lagerspetz K Y H. What is thermal acclimation? Journal of Thermal Biology, 2006, 31(4): 332-336.
- [6] Franklin C E, Seebacher F. Adapting to climate change. Science, 2009, 323(5916): 876-877.
- [7] Sandblom E, Gräns A, Axelsson M, Seth H. Temperature acclimation rate of aerobic scope and feeding metabolism in fishes: implications in a thermally extreme future. Proceedings of the Royal Society B, 2014, 281(1794); 20141490.
- [8] Seebacher F, White C R, Franklin C E. Physiological plasticity increases resilience of ectothermic animals to climate change. Nature Climate Change, 2015, 5(1): 61-66.
- [9] Kaufmann J S, Bennett A F. The effect of temperature and thermal acclimation on locomotor performance in *Xantusia vigilis*, the desert night lizard. Physiological Zoology, 1989, 62(5): 1047-1058.
- [10] 王立志,李晓晨. 恒温驯化对中国林蛙热耐受性的影响. 水生生物学报, 2007, 31(5): 748-750.
- [11] 施林强,赵丽华,马小浩,马小梅.泽陆蛙和饰纹姬蛙蝌蚪不同热驯化下选择体温和热耐受性.生态学报,2012,32(2):465-471.
- [12] Wu M X, Hu L J, Dang W, Lu H L, Du W G. Effect of thermal acclimation on thermal preference, resistance and locomotor performance of hatchling soft-shelled turtle. Current Zoology, 2013, 59(6): 718-724.
- [13] Li H, Wang Z, Mei W B, Ji X. Temperature acclimation affects thermal preference and tolerance in three *Eremias* lizards (Lacertidae). Current Zoology, 2009, 55(4): 258-265.
- [14] Wang Z, Lu H L, Ma L, Ji X. Differences in thermal preference and tolerance among three *Phrynocephalus* lizards (Agamidae) with different body sizes and habitat use. Asian Herpetological Research, 2013, 4(3): 214-220.
- [15] Huang S P, Hsu Y, Tu M C. Thermal tolerance and altitudinal distribution of two Sphenomorphus lizards in Taiwan. Journal of Thermal Biology, 2006, 31(5): 378-385.
- [16] Yang J, Sun YY, An H, Ji X. Northern grass lizards (*Takydromus septentrionalis*) from different populations do not differ in thermal preference and thermal tolerance when acclimated under identical thermal conditions. Journal of Comparative Physiology B, 2008, 178(3): 343-349.
- [17] Arnold S J. Morphology, performance and fitness. American Zoologist, 1983, 23(2): 347-361.
- [18] Leroi A M, Bennett A F, Lenski R E. Temperature acclimation and competitive fitness: an experimental test of the beneficial acclimation assumption. Proceedings of the National Academy of Sciences, 1994, 91(5): 1917-1921.
- [19] Wilson R S, James R S, Johnston I A. Thermal acclimation of locomotor performance in tadpoles and adults of the aquatic frog *Xenopus laevis*. Journal of Comparative Physiology B, 2000, 170(2): 117-124.
- [20] Grigaltchik V S, Ward A J W, Seebacher F. Thermal acclimation of interactions: differential responses to temperature change alter predator-prey relationship. Proceedings of the Royal Society B, 2012, 279(1744): 4058-4064.
- [21] Johnson T, Bennett A. The thermal acclimation of burst escape performance in fish: an integrated study of molecular and cellular physiology and organismal performance. The Journal of Experimental Biology, 1995, 198(Pt 10): 2165-2175.
- [22] Wilson R S, Condon C H L, Johnston I A. Consequences of thermal acclimation for the mating behaviour and swimming performance of female mosquito fish. Philosophical Transactions of the Royal Society B, 2007, 362(1487): 2131-2139.
- [23] Wilson R S, Franklin C E. Inability of adult *Limnodynastes peronii* (Amphibia: Anura) to thermally acclimate locomotor performance. Comparative Biochemistry and Physiology Part A, 2000, 127(1): 21-28.

8	生态学报 37卷					
[24]	Wilson R S, Franklin C E. Testing the beneficial acclimation hypothesis. Trends in Ecology & Evolution, 2002, 17(1): 66-70.					
[25]	Huey R B, Berrigan D. Testing evolutionary hypotheses of acclimation // Johnston I A, Bennett A F, eds. Animals and Temperature: Phenotypi					
	and Evolutionary Adaptation. Cambridge: Cambridge University Press, 1996: 205-237.					
[26]	Deere J A, Chown S L. Testing the beneficial acclimation hypothesis and its alternatives for locomotor performance. The American Naturalist, 2006,					
	168(5): 630-644.					
[27]	Marvin G A. Aquatic and terrestrial locomotor performance in a semiaquatic plethodontid salamander (Pseudotriton ruber): influence of acute					
	temperature, thermal acclimation, and body size. Copeia, 2003, 2003(4): 704-713.					
[28]	Marvin G A. Effects of acute temperature and thermal acclimation on aquatic and terrestrial locomotor performance of the three-lined salamander,					
	Eurycea guttolineata. Journal of Thermal Biology, 2003, 28(3): 251-259.					
[29]	Gvoždík L, Puky M, Šugerková M. Acclimation is beneficial at extreme test temperatures in the Danube crested newt, Triturus dobrogicus					
	(Caudata, Salamandridae). Biological Journal of The Linnean Society, 2007, 90(4): 627-636.					
[30]	杨道德, 沈猷慧. 东方蝾螈繁殖生态的研究. 动物学研究, 1993, 14(3): 215-220.					
[31]	Kour E L, Hutchison V H. Critical thermal tolerances and heating and cooling rates of lizards from diverse habitats. Copeia, 1970, 1970(2): 219-229.					
[32]	Else P L, Bennett A F. The thermal dependence of locomotor performance and muscle contractile function in the salamander Ambystoma tigrinum					
	nebulosum. Journal of Experimental Biology, 1987, 128(1): 219-233.					
[33]	Šamajová P, Gvoždík L. Inaccurate or disparate temperature cues? Seasonal acclimation of terrestrial and aquatic locomotor capacity in newts.					
	Functional Ecology, 2010, 24(5): 1023-1030.					
[34]	Putnam R W, Bennett A F. Thermal dependence of behavioural performance of anuran amphibians. Animal Behavior, 1981, 29(2): 502-509.					
[35]	Knowles T W, Weigl P D. Thermal dependence of anuran burst locomotor performance. Copeia, 1990, 1990(3): 796-802.					
[36]	Wilson R S, Franklin C E. Thermal acclimation of locomotor performance in tadpoles of the frog Limnodynastes peronu. Journal of Comparative $P_{\rm c}$ and					
[37]	Whitehead P. L. Puckridge I.T. Leigh C.M. Seymour R.S. Effect of temperature on jump performance of the frog <i>Limnodynastes tasmaniensis</i>					
[57]	Physiological Zoology, 1989, 62(4), 937-949.					
[38]	Renaud J M, Stevens E D. The extent of long-term temperature compensation for jumping distance in the frog, Rana pipiens, and the toad, Bufo					
	americanus. Canadian Journal of Zoology, 1983, 61(6): 1284-1287.					
[39]	王立志. 恒温和变温驯化对大蟾蜍蝌蚪热耐受性的影响. 生态学报, 2014, 34(4): 1030-1034.					
[40]	Sealander J A, West B W. Critical thermal maxima of some Arkansas salamanders in relation to thermal acclimation. Herpetologica, 1969, 25(2):					
	122-124.					
[41]	Layne J R Jr, Claussen D L. Seasonal variation in the thermal acclimation of critical thermal maxima (CTMax) and minima (CTMin) in the					
	salamander Eurycea bislineata. Journal of Thermal Biology, 1982, 7(1): 29-33.					
[42]	Floyd R B. Ontogenetic change in the temperature tolerance of larval <i>Bufo marinus</i> (Anura: bufonidae). Comparative Biochemistry and Physiology Part A, 1983, 75(2): 267-271.					
[43]	Cupp P V Jr. Thermal tolerance of five salientian amphibians during development and metamorphosis. Herpetologica, 1980, 36(3): 234-244.					
[44]	Menke M E, Claussen D L. Thermal acclimation and hardening in tadpoles of the bullfrog, Rana catesbeiana. Journal of Thermal Biology, 1982, 7					
	(4): 215-219.					
[45]	顾重建,金建钰,上官福根,毛李宁,周化斌,张永普.温度驯化对红耳滑龟幼龟选择体温、热耐受性和抗氧化酶活性的影响.生态学报,					
	2016, 36(6): 1737-1745.					
[46]	Xu W, Dang W, Geng J, Lu H L. Thermal preference, thermal resistance, and metabolic rate of juvenile Chinese pond turtles Mauremys reevesii					
	acclimated to different temperatures. Journal of Thermal Biology, 2015, 53: 119-124.					
[47]	Díaz-Herrera F, Uribe E S, Ramirez L F B, Mora A G. Critical thermal maxima and minima of <i>Macrobrachium rosenbergii</i> (Decapoda:					
[40]	Palaemonidae). Journal of Thermal Biology, 1998, 23(6); 381-385.					
<u> </u> 48]	Kumiu M, Turkmen S, Kumiu M. Thermal tolerance of <i>Litopenaeus vannamei</i> (Crustacea: Penaeidae) acclimated to four temperatures. Journal of Thermal Biology. 2010, 25(6), 205-208					
[40]	Internal Diology, 2010, 53(0): 503-508. Chatteries N. Pal A.K. Manuch S.M. Das T. Mukharisa S.C. Thermal televance and environ commution of Labor relation and Communication					
נ + ≯]	fingerlings acclimated to three different temperatures Journal of Thermal Richard 20(6), 265-270					
	ingenings accumated to three dimerent temperatures, journal of Therman Diology, 2004, 27(0): 203-270.					