

Ëkologiã ontogeneza khvostatykh amfibii i problema sosushchestvovaniã blizkikh vidov

Akademiã nauk SSSR, Ural'skoe otd-nie - Ëkologiã ontogeneza khvostatykh amfibii i problema sosushchestvovaniã blizkikh vidov (1989 edition)



Description: -

-

Animal populations.

Salamanders -- Development. Ëkologiã ontogeneza khvostatykh amfibii i problema sosushchestvovaniã blizkikh vidov

- Ëkologiã ontogeneza khvostatykh amfibii i problema sosushchestvovaniã blizkikh vidov

Notes: Includes bibliographical references (p. 142-[155]).

This edition was published in 1989



Filesize: 64.38 MB

Tags: #Article #12119 #— #University #proceedings. #Volga #region. #Natural #sciences

Рост, развитие и выживаемость личинок кавказского тритона, *Lissotriton lantzi* при различной плотности посадки в зоокультуре

Работы по выявлению наилучших условий содержания кавказского тритона являются актуальными. The broad field of complementary medicine is defined by the National Center for Complementary and Alternative Medicine NCCAM at the National Institutes of Health NIH in the US as a group of diverse medical and health care systems, practices and products that are not generally considered to be a part of conventional medicine.

Article 7320 — University proceedings. Volga region. Natural sciences

The feed costs per animal were similar in other groups.

DOI 10.21685/2307

Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science. После выхода из икринок предличинок содержали в этих же емкостях с ежедневной 50 %-й подменой воды.

Effects of Predation and Trophic Conditions on the Reproduction of *Tylotriton verrucosus* (Caudata: Salamandridae) in Darjeeling

Larvae of newt after the start of exogenous feeding were transplanted into plastic containers with a volume of 3 liters. Затраты корма на одну особь в других группах были схожими. Стартовым кормом для личинок служили живые науплиусы артемии, *Artemia salina* Linnaeus, 1758, выведенные в лабораторных условиях.

ВЛИЯНИЕ ФОТОПЕРИОДА НА ЛИЧИНОК КАВКАЗСКОЙ ЖАБЫ, *BUFO VERRUCOSISSIMUS* В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

Рост, развитие и выживаемость личинок кавказского тритона, *Lissotriton lantzi* при различной плотности посадки в зоокультуре

Материалы и методы Работу осуществляли в весенне-летний период 2020 г.

DOI 10.21685/2307

В то же время оценка влияния плотности животных на их рост, развитие и смертность представляет несомненный интерес не только для фундаментальных исследований, но и для разработки технологии их зоокультуры. The length of daylight hours influenced the duration of the larval development of the Caucasian toad.

Рост, развитие и выживаемость личинок кавказского тритона, *Lissotriton lantzi* при различной плотности посадки в зоокультуре

Стоит отметить, что личинки тритона Ланца имеют высокую эффективность использования кормов и низкую стоимость кормления табл.

Related Books

- [Afro-American religious music - a study in musical diversity](#)
- [Margins, expenses, and profits in retail hardware stores - studies determining the relationships of](#)
- [Cultural options and the role of tradition - a collection of essays on modern Indonesian and Malaysi](#)
- [Moderne Graphik 1950-1975 aus dem Herzog Anton Ulrich-Museum Braunschweig - eine Ausstellung des Her](#)
- [SPD unter Kurt Schumacher und Erich Ollenhauer 1946 bis 1963 - Sitzungsprotokolle der Spitzengremien](#)