

Modified Text and Translation for Frogs [Chinese and Arabic]

Frogs can live on land and in fresh water. They cannot live in salt water. Their development is by metamorphosis. They hatch as tadpoles from eggs, which are laid by a female frog. The eggs are called frogspawn. Tadpoles have tails and gills. When they grow up, they lose their tails and gills and grow four long legs.

Adult frogs can jump with their legs. They have long tongues that they use to catch bugs. They make a sound called a croak. Some species live in trees, and some types of frog are protected by being poisonous. Frogs live all over the world. If an overseas species of frogs is introduced to another country, the ecosystem might be affected.

Frog legs are sometimes eaten as food in France, China, and the United States. The killing of frogs has an effect on the ecosystem. For example, frogs eat mosquitoes. If frogs are killed, then there are fewer frogs to eat mosquitoes, so more and more mosquitoes are born. Therefore, in these areas, there are more diseases that mosquitoes carry, because there are more mosquitoes.

Frogs are cold blooded animals. This means that they need heat to keep up their body temperature.[3] If the temperature outside is cold, amphibians will not be active. Amphibians can get heat from the sun, usually indirectly: whereas reptiles can bask in the sun, amphibia usually do not, because it dries their skin.

Frogs have skin with no scales or hair. They can take in oxygen from either water or air. Mucus, a slimy liquid that comes out of their skin, helps their skin to stay wet and slippery. Many amphibians have toxic skin. Their skin has poison.

Many frogs are semi-aquatic. They may live on both land and in water, and prefer damp places like ponds, swamps, rivers and lakes. [4]

Overall, frogs are a successful and widespread group. There are about 4,800 species. This is 85% of all amphibian species. They are very diverse vertebrate.

青蛙可以生活在陆地和淡水。它们不能在海水中生存。它们的发展是变态。他们孵化从蛋蝌蚪，这是由一个女蛙铺设。鸡蛋被称为蛙卵。蝌蚪有尾巴和鳃。当他们长大后，他们失去了自己的尾巴，鳃和成长四条长腿。

成年青蛙可以用自己的双腿跳。他们有，他们用它来捕捉甲虫长的舌头。他们提出了一个所谓的蛙鸣声。有些物种生活在树上，有的种类的青蛙是由被有毒的保护。青蛙生活在世界各地。如果青蛙海外的物种被引入到另一个国家，生态系统可能会受到影响。

蛙腿偶尔吃的食物在法国，中国和美国的中西部。青蛙的杀戮可能对生态系统产生影响。例如，青蛙吃蚊子。如果青蛙被杀死，则有较少的青蛙吃蚊子，所以越来越多的蚊子是天生的。因此，在这些地区，有更多的疾病，蚊子携带，因为有更多的蚊子。

青蛙是冷血动物。这意味着，他们需要的热量，以保持自己的体温。[3]如果外面的温度是冷的，两栖动物将不会被激活。两栖类可以从太阳获得的热量，通常是间接的：而爬行动物可以在阳光下，晒两栖类通常不这样做，因为它干燥的皮肤。

青蛙的皮肤有没有鳞片或毛。他们可以从水或空气吸入氧气。粘液，帮助自己的皮肤保持湿滑。许多两栖类动物都有剧毒的皮肤。他们的皮肤有毒害。

许多青蛙是半水生。他们活了土地和水，并喜欢潮湿的地方，如池塘，沼泽，河流和湖泊。[4]。

总体而言，青蛙是一个成功的和广泛的群体。大约有4,800记录种，这是生活在两栖类物种的85%。他们是五个最多多样化的脊椎动物订单之一

Qīngwā kěyǐ shēnghuó zài lùdì hé dànsuǐ. Tāmen bùnéng zài hǎishuǐ zhōng shēngcún. Tāmen de fā zhǎn shì biàntài. Tāmen fūhuà cóng dàn kēdǒu, zhè shì yóu yīgè nǚ wā pūshè. Jīdàn bèi chéng wèi wā luǎn. Kēdǒu yǒu wěiba hé sāi. Dāng tāmen zhǎng dà hòu, tāmen shīqùle zìjǐ de wěiba, sāi hé chéngzhǎng sìtiáo zhǎng tuǐ.

Chéngnián qīngwā kěyǐ yòng zìjǐ de shuāng tuǐ tiào. Tāmen yǒu, tāmen yòng tā lái bǔzhuō jiǎchóng zhǎng de shétou. Tāmen tíchūle yīgè suǒwèi de wā míng shēng. Yǒuxiē wùzhǒng shēnghuó zài shù shàng, yǒu de zhǒnglèi de qīngwā shì yóu bèi yǒudú dí bǎohù. Qīngwā shēnghuó zài shìjiè gèdì. Rúguǒ qīngwā hǎiwài de wùzhǒng bèi yīnrù dào líng yīgè guójiā, shēngtài xìtǒng kěnéng huì shòudào yǐngxiǎng.

Wā tuǐ ǒu'ěr chī de shíwù zài fàguó, zhōngguó hé měiguó de zhōng xībù. Qīngwā de shālù kěnéng duì shēngtài xìtǒng chǎnshēng yǐngxiǎng. Lìrú, qīngwā chī wénzi. Rúguǒ qīngwā bèi shā sǐ, zé yǒu jiào shǎo de qīngwā chī wénzi, suǒyǐ yuè lái yuè duō de wénzi shì tiānshēng de. Yīncǐ, zài zhèxiē dìqū, yǒu gèng duō de jíbìng, wénzi xiédài, yīnwèi yǒu gèng duō de wénzi.

Qīngwā shì lěngxuè dòngwù. Zhè yìwèizhe, tāmen xūyào de rèliàng, yǐ bǎochí zìjǐ de tǐwēn. [3] Rúguǒ wàimiàn de wēndù shì lěng de, liǎngqī dòngwù jiāng bù huì bèi jīhuó. Liǎngqī lèi kěyǐ cóng tàiyáng huòdé de rèliàng, tōngcháng shì jiànjiē de: Ér páxíng dòngwù kěyǐ zài yángguāng xià, shài liǎngqī lèi tōngcháng bù zhèyàng zuò, yīnwèi tā gānzào de pífū.

Qīngwā de pífū yǒu méiyǒu línpiàn huò máo. Tāmen kěyǐ cóng shuǐ huò kōngqì xīrù yǎngqì. Niányè, bāngzhù zìjǐ de pífū bǎochí shē huá. Xǔduō liǎngqī lèi dòngwù dōu yǒu jù dú dí pífū. Tāmen de pífū yǒu dúhài.

Xǔduō qīngwā shì bàn shuǐshēng. Tāmen huóle tǔdì hé shuǐ, bìng xǐhuan cháoshī dì dìfāng, rú chítáng, zhǎozé, héliú hé húbó. [4].

لحالة المياه في العيش يستطعون لانهم العذبة المياه وفي اليابسة على تعيش الضفادع يمكن والينات الضفادع قبل من وضعت وال تي، كما ال بيض من الصغيرة الضفادع تفقس. ال تحول هي تنميها وذيولها تفقد فإنها، يكبرون عندما. الا يشيم وذيول لها الصغيرة الضفادع. frogspawn ال بيض دعا طوي لة أرجل أريعة وت نمو الا يشيم

تجعل لأنها، الحشرات لصيد تستخدم أنها طوي لة ألسنة لديهم. أرجلهم مع القفز الكبار الضفادع يمكن سامية كون أن يحمبها والضفادع أنواع وبعوض، الأشجار في تعيش الأذواع ببعوض. تشاءم يسمي الصوت ت تأثر قد آخر، بل إلى الخارج في الضفادع من الأذواع إدخال تم إذا. العالم أنحاء جمع في يعيش الضفادع ال بيئي النظام.

لها الضفادع مثل المتحدة والولايات والصين، فرنسافي كغذاء الأديان ببعوض في الضفادع أرجل ت وكل هناك تم، الضفادع مثل تم إذا. ال ببعوض تاكل والضفادع، المثل سدبيل على. ال بيئي النظام على تأثير وهناك، المناطق هذه في لذلك، ال ببعوض من والمزيد المزيدي ولد لذلك وال ببعوض، الضفادع ياكل أن من أقل عدد ال ببعوض من أكثر هناك لأن، ال ببعوض تحمل ال تي الأمراض أكثر

إذا [3]. الجسم حرارة درجة على ل لداظل لحرارة ب حاجة أنهم ي معني وهذا. ال بارد الدم ذوات وال حيوانات الضفادع من الحرارة البرمائيات على الحصول يمكن. نشطة تكون لا ال برمائيات وسوف، بارد خارج الحرارة كانت يجف لأنه، لا إعادة البرمائيات والشمس، في نسلقي الزواحف أن يمكن حين في: مباشرة غير وعادة، الشمس الجلد.

المخاط، الهواء أو الماء من إما الأكسجين في تأخذ أن يمكن. ال شعر أو مقاييس وجود عدم مع الجلد يكون الضفادع يكون البرمائيات من العديد. وزلافة رطوبة البقاء على البشرة يساعده، الجلد من يخرج الذي غروي السائل. ال سمل به شرتهم، ال سامية الجلد.

الرطوبة الأماكن تفضل وفي الماء واليابسة من كل على يعيشون قد. الامانية شدة به هي الضفادع من العديد [4]. ال بحيرات والأنهار والمسطحات البرك مثل

هم. ال برمائيات جمع من 85% هو هذا. الأذواع 4,800 حوالي هناك. ال نطاق وواسعة ناجحة مجموعة هي الضفادع عموماً، جداً متنوعة الفقاريات.