

Các nhà khoa học cùng giới chức Hà Nội sẽ bàn cách chữa trị các vết thối loét cũng như tổ chức điếu kiện sinh sống tốt hơn cho 'củ' Rùa hồ Gươm tại một hội nghị diễn ra ngày mai.

Hội nghị do Sở Khoa học và Công nghệ Hà Nội tổ chức, với sự tham gia của nhiều chuyên gia nghiên cứu về rùa và các loài bò sát.

Thời gian gần đây, "củ Rùa" xuất hiện với nhiều vết thối loét trên mình, làm dấy lên nhiều ý kiến lo ngại về sức khỏe của củ cũng như nguy cơ xâm lấn của loài rùa tại đây.

Rùa hồ Gươm luôn là tâm điểm chú ý của người dân và các nhà khoa học, bởi nó mang trên mình một huyền thoại lịch sử của Việt Nam. Rùa hồ Gươm là một trong bốn cá thể thuộc loài này còn sót lại trên thế giới, và năm ngoái đã được một tổ chức bảo tồn quốc tế xếp vào nhóm có nguy cơ tuyệt chủng cao nhất trong số các động vật nước ngọt trên toàn cầu.

Theo ông Lê Xuân Rao, Giám đốc sở, nhiều nhà khoa học cũng hy vọng đưa "củ Rùa" lên bờ chữa trị các vết thối loét. Rùa hồ Gươm được ghi nhận có dính các loại khuẩn và có vết loét.

Giáo sư Đặng Huy Huân, Chủ tịch Hội đồng vật học Việt Nam, cho rằng khi đưa củ Rùa lên bờ, ngoài việc chữa vết thối loét, còn có thể lấy mẫu ADN của củ để đó biệt lập thuộc nhóm nào, đó đưa ra giải pháp y tế tốt nhất.

"Trong điếu kiện hiện tại, nên gọi chip đi để theo dõi quá trình vận động của củ. Chứa ai biệt lập bờ thối loét nặng hay nhẹ nên cần theo dõi kỹ, nếu thấy củ thiệt phải đưa lên bờ. Củ có biệt lập pháp gì cũng không biết, sau đó các bác sĩ có thể chăm sóc, chữa trị vết thối loét cho củ", giáo sư Huân nói.



nh t tr