

Bò o tàng Vi n H i D ng H c Nha Trang ti p nh n cá s u Hoa cà

Vi t b i Qu n tr Khánh Hòa

Th ba, 05 Tháng 5 2020 09:24 - L n c p nh t cu i Th năm, 07 Tháng 5 2020 15:26

Ngày 15/01/2020, Vi n H i d ng h c đã ti p nh n 2 cá th cá s u Hoa cà (*Crocodylus porosus*) do công ty c p h n D ch v Du L ch Phú Th (.TP HCM) trao t ng. Đây là 02 cá th cái đã tr ng thành, đ c sinh s n trong đ u ki n nhân t o, kích th c đ t 2.94-2.96 m. Tr c đó, Vi n H i d ng h c cũng đang nuôi gi 2 cá s u hoa cà ch a tr ng thành do m t doanh nghi p trao t ng. Vi c nuôi cá s u Hoa cà trong khu r ng ng p m n nhân t o c a B o tàng H i d ng h c không ch p h c v nghiên c u khoa h c, giúp b o t n ngu n gen c a loài này mà đ ng th i làm phong phú, đa d ng thêm m u v t c a B o tàng, góp ph n tuyên truy n, nâng cao ý th c cho c ng đ ng v b o v các loài đ ng v t quý hi m.



Cá s u Hoa cà còn có tên g i khác là cá s u n c l , cá s u n c m n, là loài bò sát l n nh t th gi i và thu c danh m c các loài đ ng v t b đe đ a tuy t ch ng, c n đ c b o t n. Loài cá s u này cũng mang nhi u đ c đ i m v hình dáng gi ng nh nh ng loài cá s u khác nh ng kích th c thì l n h n r t nhi u. Con l n nh t có th dài đ n 7m, n ng 1.2 t n, con cái nh h n th ng không quá 3m. Đây là loài có b n năng hung đ , có th t n công ng i.



Cá s u Hoa cà là loài phân b r ng, chúng có th s ng trong môi tr ng n c m n và n c ng t, có th b t g p các vùng ven bi n và các đ o xa b nh ng th ng đ nh c các r ng

Báo tàng Việt Nam Hội Động vật Học Nha Trang tiếp nhận cá sấu Hoa cà

Việt Nam Hội Động vật Học Nha Trang

Thứ ba, 05 Tháng 5 2020 09:24 - Lần cập nhật cuối: Thứ năm, 07 Tháng 5 2020 15:26

ngập mìn cầ sông, các vùng đầ ng bầ ng, đầ m phá... ở Việt Nam, cá sầ u Hoa cà phân bố chủ yếu ở các vùng rầ ng ngập mìn ở Vũng Tàu, Cần Thơ đầ Kiên Giang, đầ o Phú Quầ c, Côn Đầ o.

Hiện nay cá sầ u Hoa cà đã tuyể t chủ ng ở ngoài tầ nhiên và mầ i hoầ t đầ ng sẵn bầ n, buôn bán bầ nghiêm cầ m. Chúng là loài có giá trầ khoa hầ c, thầ m mầ , giúp cân bầ ng sinh thái trong môi trầ ng tầ nhiên.

PGS. TS Võ Sĩ Tuấn