

فوری حقائق گولڈ فش



ایکویریم اور تالاب کی عام انواع جنگلی ماحول میں چھوڑے جانے پر جارحانہ ہو سکتی ہیں۔ چھوڑے جانے پر، یہ انواع خوراک اور مسکن کے لیے مقامی انواع سے مقابلہ کر سکتی ہیں، پانی کی شفافیت کو کم کر سکتی ہیں، اور مقامی انواع میں بیماریاں پھیلا سکتی ہیں۔

اسے کھلے عام مت چھوڑیں!

یہاں وہ طریقے ہیں جن سے آپ گولڈ فش اور دیگر ایکویریم کی عام انواع کے پھیلاؤ کو روکنے میں مدد کر سکتے ہیں:

1. **پھیلاؤ کو روکیں!** کبھی بھی ایکویریم یا گھریلو تالاب کا پانی، پودے یا جانور، خواہ مردہ ہوں یا زندہ، اُبی ذخائر میں نہ چھوڑیں۔
2. **دیکھ بھال اپنائیں!** عہد کریں کہ آپ اپنے پالتو جانور یا پودے دینے کے لیے کسی سے رابطہ کریں گے یا انہیں دکان پر واپس کر دیں گے، اور انہیں لینے سے پہلے تحقیق کر کے ذمہ داری سے کام لیں گے اور کسی بھی تشویشناک انواع سے متعلق EDDmapS کو اطلاع دیں گے اور بیماری کے پھیلاؤ سے بچنے کے لیے انہیں دفنا کر یا ویٹرنیرین سے رابطہ کر کے اپنے پاس سے ختم کر دیں گے۔
3. **رپورٹ کریں!** اگر آپ کو گولڈ فش دکھائی دے تو اس کی اطلاع EDDMapS ایپ پر دیں، یا (2628) 1-855-336-BOAT پر کال کر کے دیں۔
4. **قانون جانیں!** البرٹا میں، زندہ چارہ مچھلی کا استعمال اور مچھلیوں کو ایک اُبی ذخیرے سے دوسرے میں منتقل کرنا غیر قانونی ہے۔ مچھلی کو غیر قانونی طور پر منتقل کرنے کی سزا \$100,000 تک جرمانہ اور/یا ایک سال قید ہو سکتی ہے۔

میں ٹینک میں ہی رہنے کے لیے ہوں!





گولڈ فش، کیراسینس اور اٹس

گولڈ فشوری حقائق:

- گولڈ فش مشرقی ایشیا کی مقامی نوع ہے اور انہیں سجاوٹی اور پالتو مچھلیوں کے طور پر متعارف کرایا گیا تھا؛ تاہم، کچھ کو انسانوں کے بنائے ہوئے تالابوں اور آبی ذخائر میں چھوڑ دیا گیا۔
- گولڈ فش سنہری نارنجی رنگت سے پہچانی جاتی ہیں، لیکن یہ زیتونی-کانسی سے چاندی جیسے سفید رنگ کی بھی ہو سکتی ہیں۔ ابھرے ہوئے منہ اور پیٹھ پر پروں کے شروع میں ایک سخت دندانہ دار ریڑھ کی ہڈی ہونا اس کی خصوصیت ہے۔
- وہ ایک سال کے بعد انڈے دینے کے قابل ہو جاتی ہیں اور سال میں تین بار تک ۵۰۰ سے ۱۰۰۰ تک انڈے دے سکتی ہیں۔ ان کی عمر ۳۰ سال تک ہو سکتی ہے۔
- گولڈ فش ایک عام نوع سے ہے اور یہ مختلف ماحولیاتی حالات میں زندہ رہ سکتی ہے، جیسے کہ انتہائی گدھے، یوٹروفک پانیوں میں جہاں آکسیجن بہت کم یا نہ ہونے کے برابر ہوتی ہے۔ جب وہ اپنے ٹینک کی پابندیوں سے آزاد ہو جاتی ہیں، تو وہ بہت بڑی ہو سکتی ہیں (فٹ بال یا ڈنر پلیٹ جتنی بڑی!)۔
- گولڈ فش مقامی مچھلیوں کی آبادی، مسکن، اور خوراک کی دستیابی پر مقابلہ اور شکار کے ذریعے اثر انداز ہو سکتی ہے۔ یہ تشویشناک وائرل، بیکٹیریل، اور طفیلی مچھلیوں کی بیماریوں کے پھیلاؤ کا سبب بھی بن سکتی ہیں۔
- گولڈ فش کے انفیکشن پانی کے معیار کو متاثر کر سکتے ہیں کیونکہ ان کی کھانے کی عادات سے پانی کے گدھے پن میں اضافہ ہو سکتا ہے اور ان کی آنتوں میں سیانوبیکٹیریا کی نشوونما سے الگل بلوم کا خطرہ بڑھ سکتا ہے۔
- ایک مرتبہ پھیلاؤ کے بعد گولڈ فش پر کنٹرول پانا مشکل ہو سکتا ہے اور اس کے لیے متعدد کوششوں کی ضرورت پڑتی ہے۔ تربیت یافتہ عملے کے ذریعے کنٹرول یا خاتمے کے طریقوں میں پانی کی سطح کم کرنا، جال ڈالنا، اور کیمیائی علاج شامل ہیں۔
- گولڈ فش البرٹا میں وسیع پیمانے پر ۱۰۰ سے زیادہ معلوم مقامات پر پائی جاتی ہیں، جن میں سے کچھ شمال میں فورٹ میکمری تک موجود ہیں۔

مزید معلومات کے لیے، ABINVASIVES.CA ملاحظہ کریں