

City Nature Challenge 2019



CITY NATURE CHALLENGE IS ORGANIZED BY



CALIFORNIA
ACADEMY OF
SCIENCES



圈養/人工培植



圈養/人工培植:

這是什麼及什麼時候要選用這個選項

iNaturalist 主要用於觀察“野生”標本，但“圈養/人工培植”選項允許用戶聲明一件標本是否屬於“**種植**”和/或人類是否“**有意**”將其安排在那裡。



以下是一些不同之處的差異。

野生/自然生長

森林中的樹/花
大海或河流中的魚
所有的動物除了...

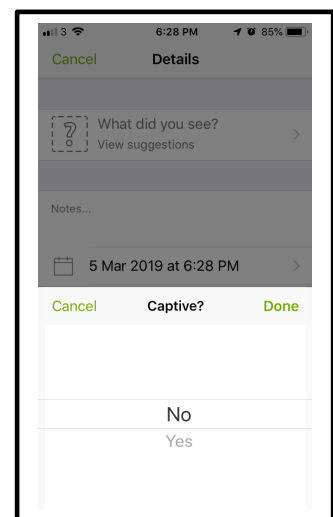
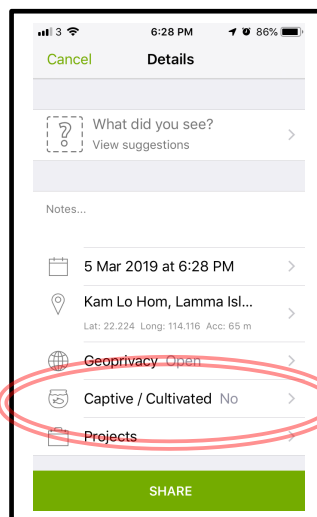
圈養/人工培植

城市公園裡的樹/花
池塘或水槽中的魚
農場內的動物或寵物
動物園或植物園內的動物

將觀察結果突出顯示為“圈養/人工培植”，可以讓**iNaturalist**的數據科學家合作夥伴在對“野生”生物體進行研究時將其過濾。

不過，**城市自然挑戰賽**允許將關於圈養/人工培植的觀察結果納入總數中，但在此強調的是，**iNaturalist**數據庫更傾向於收錄“野生”的觀察結果。

當您在輸入有關觀察結果的詳細信息時，你可以找到圈養/人工培植的切換選項。請在必要時使用



如要查詢或獲得進一步資料

Web: www.citynaturechallenge.org

Contact: s1martinhk@gmail.com