

但人類爲了要增加農業生產，而大量使用農藥，使得螢火虫賴以爲生的蝸牛和貝類死亡。

5.環境的破壞：

由於人類的過度土地開發，使得原本爲沼澤和溼地的區域被填平消失，且山坡地的超量開挖，造成了水土保持不良，河水泥沙多而混濁，使得螢火虫無處化蛹產卵，以致消失絕滅。

6.光害：

由於人類電力的開發，夜間到處有照明設備，對成虫發光的頻率和亮度受到影響，使得其傳宗接代任務無法完成，自然無法繁衍下一代。

別讓螢火點點的美景消失

螢火虫生命很短暫，一旦失去了棲息空間和食物的供給，滅絕的命運很難避免。螢火虫的復育工作，必須花費長時間、金錢和物力去完成，而且須要社會大眾參與，因螢火虫的生態和我們社會習習相關，留給我們下一代青山綠水的環境，更重

要的是，拿著小扇撲流螢的情景將指日可待。



蝸牛是陸生螢火虫的主要食物。(陳仁昭/攝)



人工復育的螢火虫是在設定環境條件的水族箱飼養。(陳仁昭/攝)

保證成分：全磷酐……5%

- 消除排水不良
- 促進團粒形成
- 消除酸鹼性的障害
- 促進肥料的活化性
- 土壤微生物平衡的回復
- 解除塩類集積、濃度障害

石油科學的產物 神奇的土壤改良劑

土王

世界唯一的 除鹽劑 台進質字03901號

(使用前土壤)



土壤表面的粒子沒有空隙，這是因爲在土壤表面有鐵鋁、硅酸、肥料成分等離子相互吸著，因此會集積塩類，對透氣性、透水性、保水性產生不良影響。

(使用後土壤)



由於“土王”的離子交換，使土壤粒子表面恢復原來的空隙，增加表面積，證明塩類交換能力增大。

地址：台北縣板橋市長江路一段108號2樓
電話：(02)257-7110

日本農業高度技術研究會 技術合作

日進國際有限公司 代理

彰投業經銷：(04)8526354

徵各區經銷商