



教育部

## 讓你們瞧瞧 紅火蟻兇猛的樣子



仔細看看我們長什麼樣子

入侵紅火蟻為蟻科、家蟻亞科、火家蟻族、火蟻屬，體長約為2.4-6.0mm，身體呈現暗紅褐色、腹部有螯針，生存在全台平地與低海拔空曠有光照的地區。

屬完全變態昆蟲，經過卵、幼蟲、蛹、成蟲四階段。

### 成蟲分為

- 1 蟻后 專司繁衍維持族群數量
- 2 雄蟻 負責與蟻后交配，任務完成很快就會死亡
- 3 職蟻 負責照顧蟻后、覓食、構築與保衛蟻巢的工作



進貢我們愛吃食物吧

紅火蟻是雜食性昆蟲，偏愛油脂，會獵捕小型節肢動物或無脊椎動物，蟋蟀、蚯蚓，攻擊青蛙以及其他本土螞蟻族群，破壞環境生態的多樣性。

取食農地的種子、果實、幼苗、嫩莖與根系，對於農作經濟上造成極大的損失。



發現敵人，迅速進攻

紅火蟻有一般螞蟻的特性，具備像是多蟻后的社會族群模式等先進的組織能力，提升了每個巢穴的螞蟻數量，加上職蟻還分出工蟻、兵蟻兩種亞階級，強力的大顎配上無倒鉤螯針，可迅速將毒液注入敵人身上，當發現敵人時，大量職蟻湧出保護蟻巢，擊倒敵人，讓紅火蟻得到生態頭號殺手的稱號。

## 不小心踏進了紅火蟻領域

### 遇到紅火蟻的二不三要原則

#### 二 不

不要赤腳在校園操場或是任何有土壤的地方行走奔跑。



不要有碰觸或擾動蟻巢的行為，以免遭受紅火蟻的攻擊，或導致紅火蟻遷移到其他地方擴大災情。



#### 三 要



1 如有要整理學校草地或是花圃時，應要穿戴長靴及手套等良好的防護裝備。

2 發現疑似紅火蟻的土堆就要立即撥打國家紅火蟻防治中心免付費專線0800-095-590通報，或至中心網站進行線上通報。



3 學校配合專家建議在紅火蟻活動旺盛的溫度與季節，定期於綠地乾燥不潮濕的地方，適量均勻施撒餌劑，直到根除紅火蟻為止。



# 我們是 入侵紅火蟻

臺灣面對螞蟻大軍侵入  
如何反擊呢？



## 2003年被臺灣人發現紅火蟻登陸啦!



占地為王是我們的天性

源自南美洲，當地有紅火蟻的天敵寄生蚤蠅及小芽孢真菌，因而控制了紅火蟻的族群，但推測是20世紀初時，藉由帶有泥土的貨品經船運從阿拉巴馬州的摩比爾港入侵美國東南部，直到現在南方已有10餘州被紅火蟻佔據。近年來隨著貿易全球化，紅火蟻也跨越了太平洋，抵達澳洲、紐西蘭，及中國、臺灣等地，近兩年日本及韓國的港口也開始遭受入侵。

### 這10幾年我們也算打下一些臺灣的土地了

2003年在桃園與嘉義首次發現有民眾被螞蟻攻擊後出現嚴重過敏而送醫的案例，後來經農委會防檢局與國立臺灣大學專家採樣鑑定後確定是入侵紅火蟻，次年也入侵60餘所校園。

主要分布於雙北、桃園、新竹、苗栗及金門。不僅是農地，連民眾居住範圍內的公園、學校、行道綠地等都市綠地都受到紅火蟻的入侵。

因國際貿易的頻繁，入侵紅火蟻進來臺灣可能的途徑有：

- 1 夾帶含有蟻后的蟻巢之貨櫃夾層或貨櫃底層。
- 2 受蟻巢污染的種苗、植栽等含有土壤的走私園藝產品。
- 3 受蟻巢污染之進口培養土(如蛭石、泥炭土、珍珠石)。

### 我們擴張領土的心可是非常堅定的！

靠著自然婚飛遷巢分巢外，洪水也是紅火蟻擴張的原因之一，當洪水來的時候職蟻會將蟻后、幼蟲及卵層層包住，形成蟻筏，來保護族群繁衍的重要角色，最後漂流到陸地後重新築巢。其次，人為移動也成為擴散主因，像是園藝植栽、草皮、車輛機具、建築引入土石方等受到汙染夾帶移入，接著人為的堆肥使用、除草擾動等將紅火蟻移動到其他地方，造成災情擴大。

## 正所謂「火蟻出征，寸草不生」

### 不要輕易踏入我們的領地

#### 讓你瞧瞧我們的戰鬥力

攻擊人類時，牠們會以大顎抓住並固定目標，然後以腹部末端無倒鉤的螯針螫刺目標多次並注入毒液。



#### 連學校都可能發現我們的蟻巢唷!!

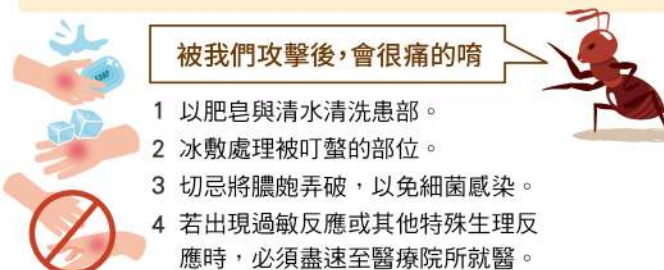
除了農業區與都市，在校園中也會發現入侵紅火蟻的蹤跡像是：操場綠地、花圃、盆栽、停車場、頂樓菜園等。

#### 蟻巢外觀



新形成的蟻巢在4~9個月後會漸漸堆出明顯蟻丘，成熟蟻巢內部結構成蜂巢狀，此外，入侵紅火蟻也會在水泥或柏油路縫隙處以土壤堆出明顯的覓食蟻道。

#### 被我們攻擊後，會很痛的唷



- 1 以肥皂與清水清洗患部。
- 2 冰敷處理被叮螫的部位。
- 3 切忌將膿胞弄破，以免細菌感染。
- 4 若出現過敏反應或其他特殊生理反應時，必須盡速至醫療院所就醫。

### 如果沒有阻止紅火蟻擴張領土的話.....

#### 危害公共設施：

損壞校園裡的路燈、電箱等電器設備。

#### 影響公共衛生：

傷口處形成膿胞，並有極強烈的灼熱和痛癢的感覺，類似被火灼傷感，所以稱為火蟻。少部分體質過敏者，可能產生暈眩昏迷、呼吸急促等現象而須送醫急救，嚴重者甚至會引發過敏性休克而造成死亡。

#### 改變生態環境：

- 1 造成校園當地原生螞蟻的滅絕
- 2 攻擊土棲性動物，捕食無脊椎動物，造成生態多樣化的消失。
- 3 各式戶外活動停辦。

## 阻止擴散，完全滅絕！

### 攻擊紅火蟻，對症下藥！

#### 作戰目標！

阻止搬遷擴散、逐年減少紅火蟻數量，有效控制密度，直到滅絕校園紅火蟻。

#### 校園的防治三階段

##### 第一階段 通報

留意移入的園藝植栽，除草時要多觀察，在校園發現疑似入侵紅火蟻土堆，要馬上通報，拉起警戒線並設立警告標示，不可破壞、挖掘，以避免造成更大的危害。

##### 國家紅火蟻防治中心

通報專線：0800-095-590

線上通報：<https://fireant.baphiq.gov.tw>

教育部校園入侵物種與生態環境管理輔導團

諮詢專線：(02) 2371-1254

電子郵件：[fireant@utaipei.edu.tw](mailto:fireant@utaipei.edu.tw)



##### 第二階段 防治

校園防治以低毒性的藥劑防治法為主

**1 生長調節餌劑：**在天氣良好且地表乾燥時撒布，讓紅火蟻工蟻帶回蟻巢，交哺餵食幼蟲及蟻后，影響發育，可依照每個地區的危害程度連續或是交互施用。一般而言，生長調節劑的成效比較慢，但卻能較持久而比較有效地控制紅火蟻擴散。

**2 毒殺型餌劑：**建議用於小面積發生區、各階級的紅火蟻取食後造成死亡。



##### 第三階段 監測

由學校持續進行監測作業，直到全校園皆無發現入侵紅火蟻且至少持續六個月，才能申請解除管制。

#### 監測方法：

**1 目視法：**步行時手持鏟子，自高風險地區優先檢查，發現可疑蟻丘，則以鏟子輕輕擾動，觀看紅火蟻爬出的數量來分級，優點可短時間進行大量面積檢查，缺點是不夠精細，主要用於大範圍的偵察。

**2 誘餌誘集法：**於紅火蟻活動密集的時段放置誘餌，誘餌可用市售的原味洋芋片，設置40-60分鐘，回收後鑑定螞蟻種類並計算數量，依據誘餌中的紅火蟻數量來分級。

# 入侵紅火蟻 終局之戰

螞蟻大軍來襲，全面戒備





我們的全名是

# 「入侵紅火蟻」

## 特徵

個體大小不一致，長度約為2.4-6.0 mm  
暗紅褐色、腹部有螯針。

源自南美洲

20世紀開始入侵美國南方、澳洲、  
紐西蘭及中國、臺灣等地。



RIFA

# 來到臺灣，也入侵了不少校園



## 如何登臺

- 1 夾帶含有蟻后的蟻巢之貨櫃夾層或貨櫃底層。
- 2 受蟻巢污染的種苗、植栽等含有土壤的走私園藝產品。
- 3 受蟻巢污染之進口培養土。



蛭石



泥炭土



珍珠石

## 首度發現

■ 2003年在桃園與嘉義首次發現，經防檢局與臺大專家採樣鑑定是入侵紅火蟻，次年也入侵60餘所校園。

## 臺灣分布

主要分布臺北市、新北市、桃園市、新竹縣市、苗栗縣及金門縣。



# 除了登臺，我們也有方法擴大規模

## 自然擴散

自然婚飛、遷巢分巢、  
洪水擴散。

## 人為擴散

園藝植栽夾帶移入、草皮汙染、  
堆肥、外來土石方引入、車輛汙  
染、除草擾動等，此外，人為移  
動也成為擴散主因。



# 這就是我們的生存之道

## 生存環境



全台平地與低海拔空曠有  
光照的地區。

## 主要食物



雜食性，偏愛油脂。

## 防禦方式



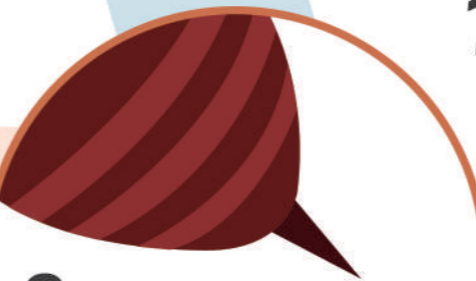
蟻巢受到干擾，馬上揪團結伴，  
大家一起上，不打到贏不罷休。

# 小心我們的武器可是很猛的唷!

在攻擊人類時，牠們會以...



1 大顎抓住  
並固定目標



2 腹部末端的螯針刺目  
標多次且注入毒液



傷口處形成膿胞，並有極強烈的灼熱和痛  
癢的感覺，類似被火灼傷感，所以稱為火  
蟻。少部分體質過敏者，可能產生暈眩昏  
迷、呼吸急促等現象而須送醫急救。

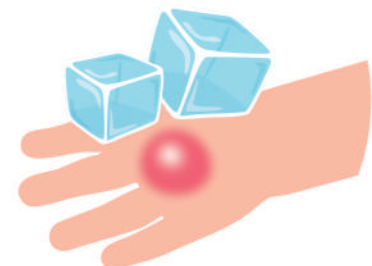
嚴重者甚至會引發過敏性休克而造成死亡。

## 傷後處理

1 以肥皂與清水  
清洗患部



2 冰敷處理  
被叮蟻的部位



3 切忌將膿胞弄破，  
以免細菌感染



4 若出現過敏反應或其他  
特殊生理反應時，必須  
盡速至醫療院所就醫



# 我們紅火蟻大軍順勢踏進校園啦

校園綠地也漸漸成為入侵紅火蟻的領土了，像是學校的...

操場



花圃



盆栽



停車場



頂樓菜園



## 在校園中如何發現蟻巢？

- 1 新形成的蟻巢在4~9個月後會漸漸堆出明顯蟻丘，成熟蟻巢內部結構成蜂巢狀，此外，入侵紅火蟻也會在水泥或柏油路縫隙處以土壤堆出明顯的覓食蟻道。
- 2 使用原味洋芋片可偵察到未成熟蟻巢的存在。
- 3 留心移入植栽土方，除草多觀察。



# 放著我們不管的話 後果自負!

## 危害公共設施

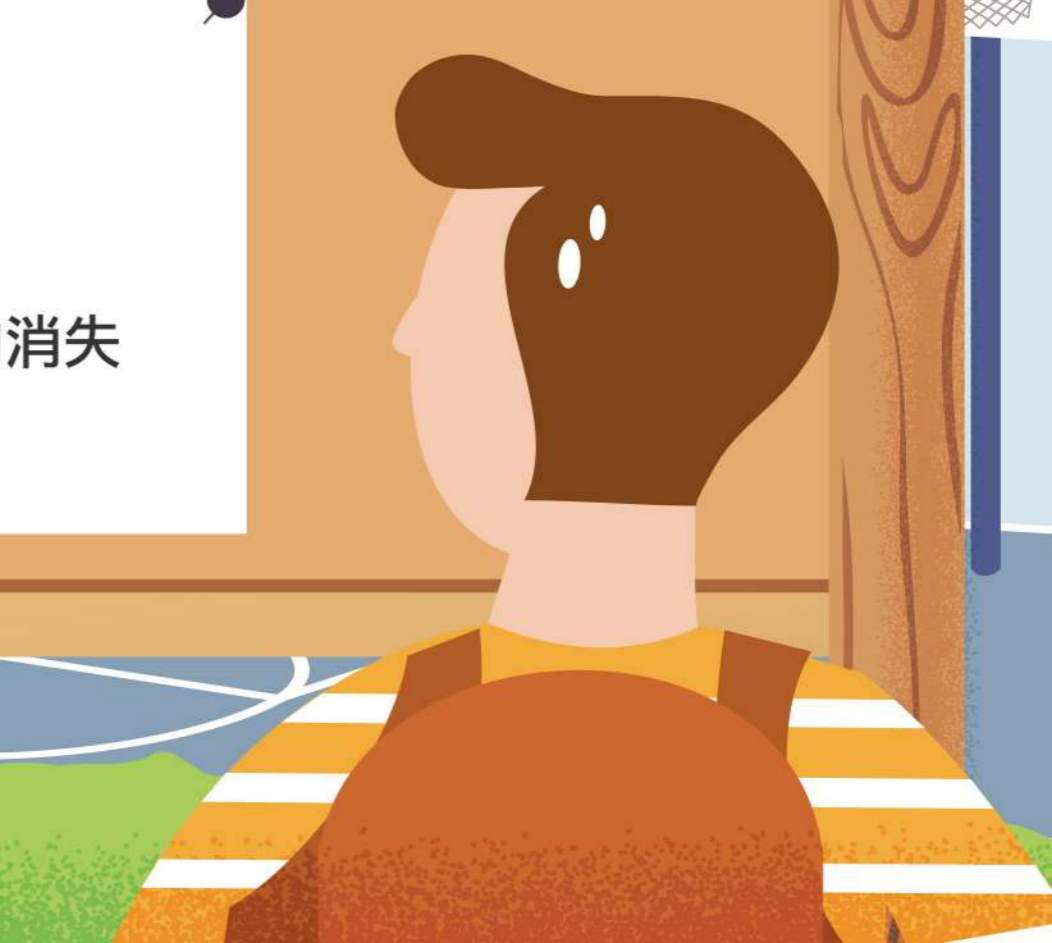
損壞校園裡的路燈、電箱等電器設備。

## 影響公共衛生

師生被蟄到會有灼傷般的感覺以及膿胞的產生，更嚴重會引發過敏性休克造成死亡。

## 改變生態環境

- 1 造成校園當地原生螞蟻的滅絕
- 2 攻擊土棲性動物造成生物多樣化的消失
- 3 各式戶外活動停辦



# 什麼！原來你知道我們紅火蟻的弱點

## 校園防治目標

減少數量  
滅絕校園紅火蟻

## 校園防治三階段

### 1 通報



馬上通報

### 2 防治



定期投藥

### 3 監測



持續六個月  
無發生

## 校園防治對策

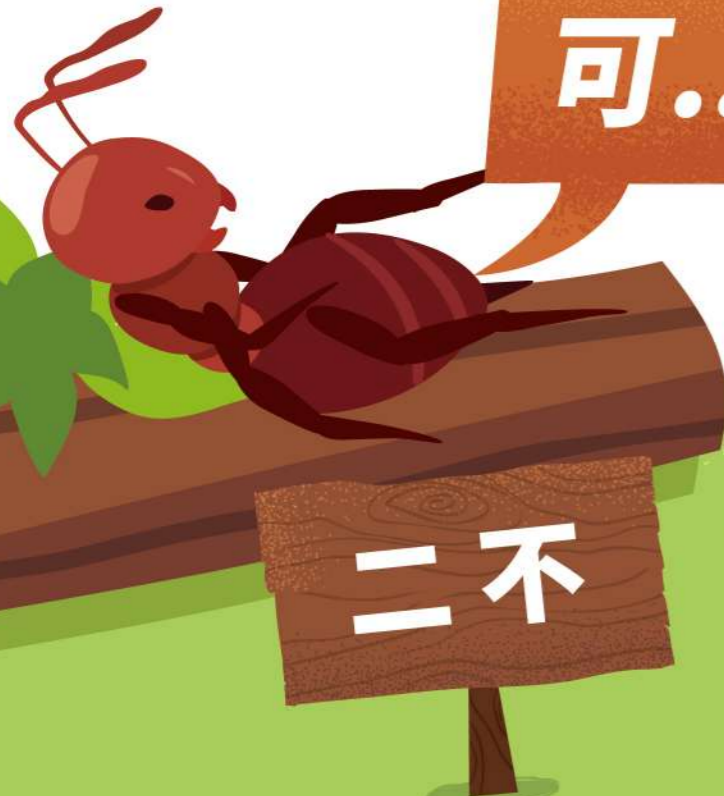
### 1 生長調節餌劑



### 2 毒殺型餌劑



# 可...可惡 還是被臺灣人打敗了



1 不要赤腳在校園操場或是任何有土壤的地方行走奔跑。



2 看到可疑土堆不要做觸碰或任何擾動蟻巢的行為。



1 立即電話或是線上通報防治單位。



2 學校要依藥劑標示定期於綠地均勻施撒餌劑。



3 如有要整理學校草地或是花圃都要著好防護裝備



## 防治注意事項

- ① 勿過量施藥
- ② 勿於陰雨潮濕天候施藥
- ③ 施藥於蟻丘周遭，非蟻丘上方

## 彰化縣政府 函

地址：50001彰化市中山路2段416號  
承辦人：吳武憲  
電話：04-7112422-207  
傳真：04-7112373  
電子信箱：[wuushian73@email.chcg.gov.tw](mailto:wuushian73@email.chcg.gov.tw)



受文者：明倫國中

發文日期：中華民國109年6月5日  
發文字號：府教體字第1090194391號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：補助清冊及申請表共3份(電子檔3個) (0194391A00\_ATTACHMENT1.pdf、  
0194391A00\_ATTACHMENT2.xls、0194391A00\_ATTACHMENT4.xls)

主旨：有關教育部補助貴校辦理校園設置紅外線熱成(顯)像儀及  
防疫急需等經費新臺幣（以下同）15萬元案，請確實依說  
明辦理，請查照。

說明：

- 一、依據教育部109年5月26日臺教授國部字第1090059688S號函  
辦理。
- 二、為防範校園群聚感染，維護師生健康與安全，學校多採取  
實施入校量測體溫、開設體溫檢疫站等措施，耗費大量人  
力及時間協助量測，影響學生入校速度，教育部為減輕校  
園防疫行政負擔及快速篩檢發燒個案，爰以教職員工生700  
人以上之學校及幼兒園，每校補助15萬元，購置紅外線熱  
成(顯)像儀及其他防疫急需用品，以協助校園防疫工作，  
即時達到防疫效果。
- 三、本補助款為資本門，以購置紅外線熱成(顯)像儀設備為  
主，其他防疫急需物品為輔，請於109年6月18日前將經費



申請表1份免備文逕送本府。另為了解各校申請經費情形，請貴校先行於109年6月12日(星期五)前將案件申請表寄至承辦人信箱wuushian73@email.chcg.gov.tw。檢附經費申請表及案件申請表各1份。

四、設置紅外線熱成(顯)像儀主要目的在協助學校在大量人數下初篩疑似體溫偏高個案，並非以此取代醫療用途測量體溫，發現體溫疑似偏高學生，仍需再以額(耳)溫槍測量正確溫度。

五、爰此，教育部國教署提醒有關熱成(顯)像儀之安全與必要性能，請依所需功能及規格查詢下列資料，做為採購參考：

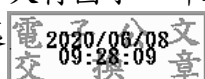
(一)衛生福利部食品藥物管理署醫療器材許可證資料庫進行查詢。

(二)或參考衛生福利部醫療器材標準資料庫業採認之CNS14509-2-59「醫電設備-第2-59部：人體發燒體溫篩檢熱影像儀之基本安全與必要性能之個別規定」國家標準。

(三)亦可付費購買衛生福利部醫療器材標準資料庫採認之IEC 80601-2-59：2017國際標準。

正本：湖北國小、新庄國小、泰和國小、頂番國小、和群國中、田中國小、中正國小、鹿鳴國中、北斗國中、彰安國中、文開國小、社頭國中、社頭國小、北斗國小、明倫國中、大村國小、埠頭國中、新港國小、花壇國中

副本：本府教育處



本案依分層負責規定授權主管處長決行

彰化縣-高級中等以下學校 700-999人 學校名冊(未獲熱像儀補助)(21校)

序號	縣市名稱	學校代碼	學制	學校名稱	班級數	教職員工數	學生數	總學校人數	備註
1	彰化縣	074769	國小	縣立和仁國小	32	64	895	959	
2	彰化縣	074681	國小	縣立育英國小	35	70	858	928	
3	彰化縣	074777	國小	縣立湖北國小	30	58	859	917	
4	彰化縣	074631	國小	縣立新庄國小	32	61	850	911	
5	彰化縣	074607	國小	縣立泰和國小	33	92	809	901	
6	彰化縣	074645	國小	縣立頂番國小	30	59	810	869	
7	彰化縣	074535	國中	縣立和群國中	29	80	788	868	
8	彰化縣	074698	國小	縣立田中國小	32	68	794	862	
9	彰化縣	074738	國小	縣立中正國小	33	65	790	855	
10	彰化縣	074503	國中	縣立鹿鳴國中	29	78	769	847	
11	彰化縣	074501	國中	縣立北斗國中	26	81	745	826	
12	彰化縣	074506	國中	縣立彰安國中	29	89	729	818	
13	彰化縣	074640	國小	縣立文開國小	31	63	747	810	
14	彰化縣	074530	國中	縣立社頭國中	26	86	698	784	
15	彰化縣	074704	國小	縣立社頭國小	29	57	724	781	
16	彰化縣	074712	國小	縣立北斗國小	29	61	715	776	
17	彰化縣	074511	國中	縣立明倫國中	25	80	690	770	
18	彰化縣	074689	國小	縣立大村國小	29	62	682	744	
19	彰化縣	074534	國中	縣立埤頭國中	23	70	653	723	
20	彰化縣	074635	國小	縣立新港國小	27	57	658	715	
21	彰化縣	074526	國中	縣立花壠國中	26	74	629	703	

計畫期程：自109年3月18日起至109年7月30日

補助方式：全額補助

餘款繳回方式：全數繳回