

環境部化學物質管理署

2025

**全面管理化學物質
建立綠色無毒家園**



遠離持久性有機污染物

持久性有機污染物(Persistent Organic Pollutants, POPs)指具有高毒性、持久性及隨著生物或自然氣候長距離移動等特性的化學物質，會對人體及環境造成危害，受到全球的關注。

日常生活中可能透過吸入或攝入等途徑而暴露到POPs。

藉由均衡飲食、適量運動、選購不含POPs的產品和經常洗手等方式，來降低風險。



瞭解更多「持久性有機
污染物」資訊，請掃描：



一月 January



| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
|---|--|---|---|-------|-------|-------|
| | | | 1 元旦 | 2 初三 | 3 初四 | 4 初五 |
| 5 小寒 | 6 初七 | 7 初八 | 8 初九 | 9 初十 | 10 十一 | 11 十二 |
| 12 十三 | 13 十四 | 14 十五 | 15 十六 | 16 十七 | 17 十八 | 18 十九 |
| 19 二十 | 20 大寒 | 21 廿二 | 22 廿三 | 23 廿四 | 24 廿五 | 25 廿六 |
| 26 廿七 | 27 廿八 | 28 除夕 | 29 正月 | 30 初二 | 31 初三 | |
|  |  |  |  | | | |

(遠離持久性有機污染物)

完整內容詳見背面

遵守源頭管理，預防危害發生

面對具危害性關注化學物質，熟記「5要2禁止」。
避免違法受罰及危害健康喔！

〈五要〉

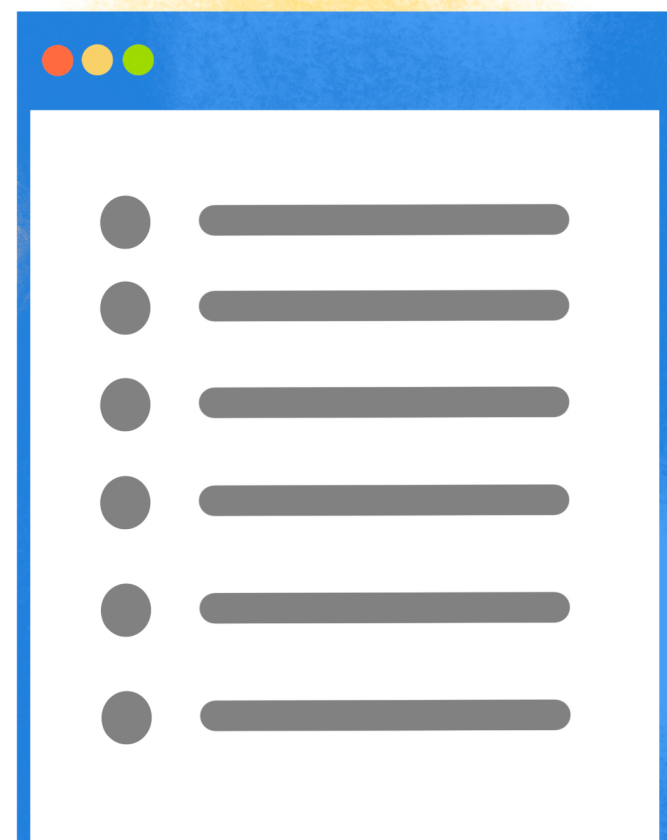
要核可



要標示



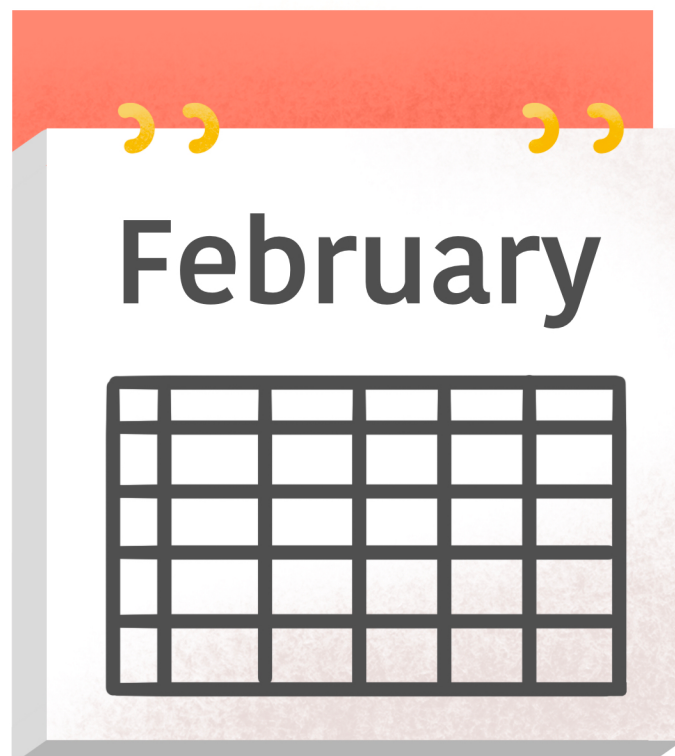
要逐筆
網路記載



要預防應變



要按月申報



〈兩禁止〉

禁止無照運作

禁止網路販售

瞭解更多
「關注化學物質」
資訊，請掃描：



二月 February

要核可



雜草自己清理，一樣可以！

以雜草管理，取代使用除草劑，讓人與環境永續共存。

透過降低雜草萌芽率、使用人工或機械除草、
生物防治及妥善管理地被植物等方式，
減少除草劑的使用與依賴性！



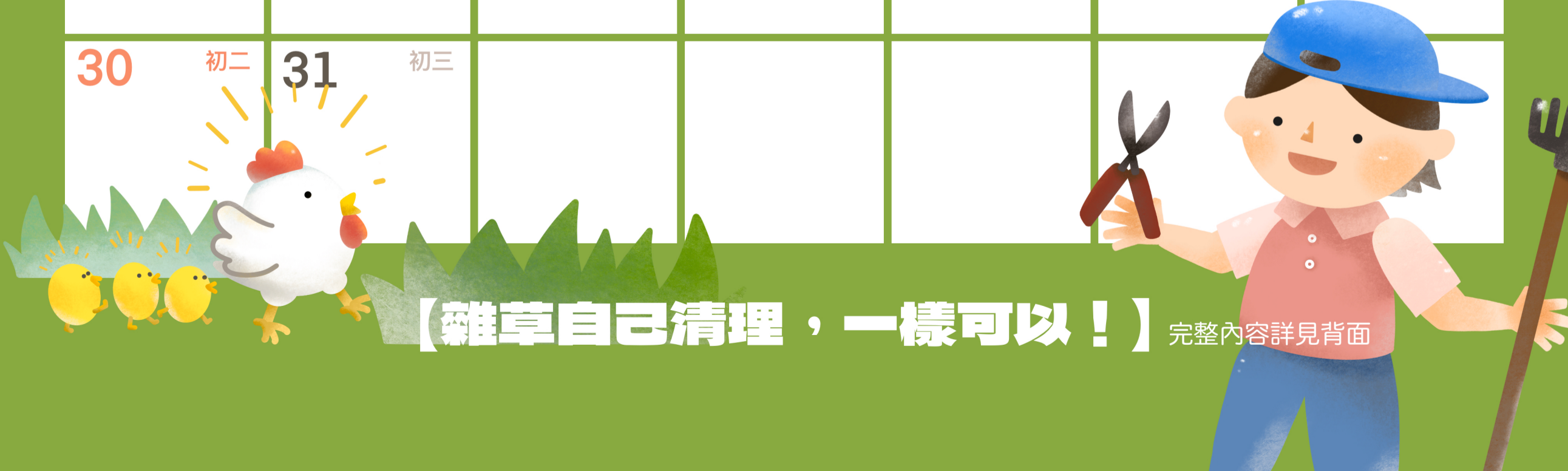
瞭解更多
「非農地環境雜草
管理」資訊，請掃描：



三月 March

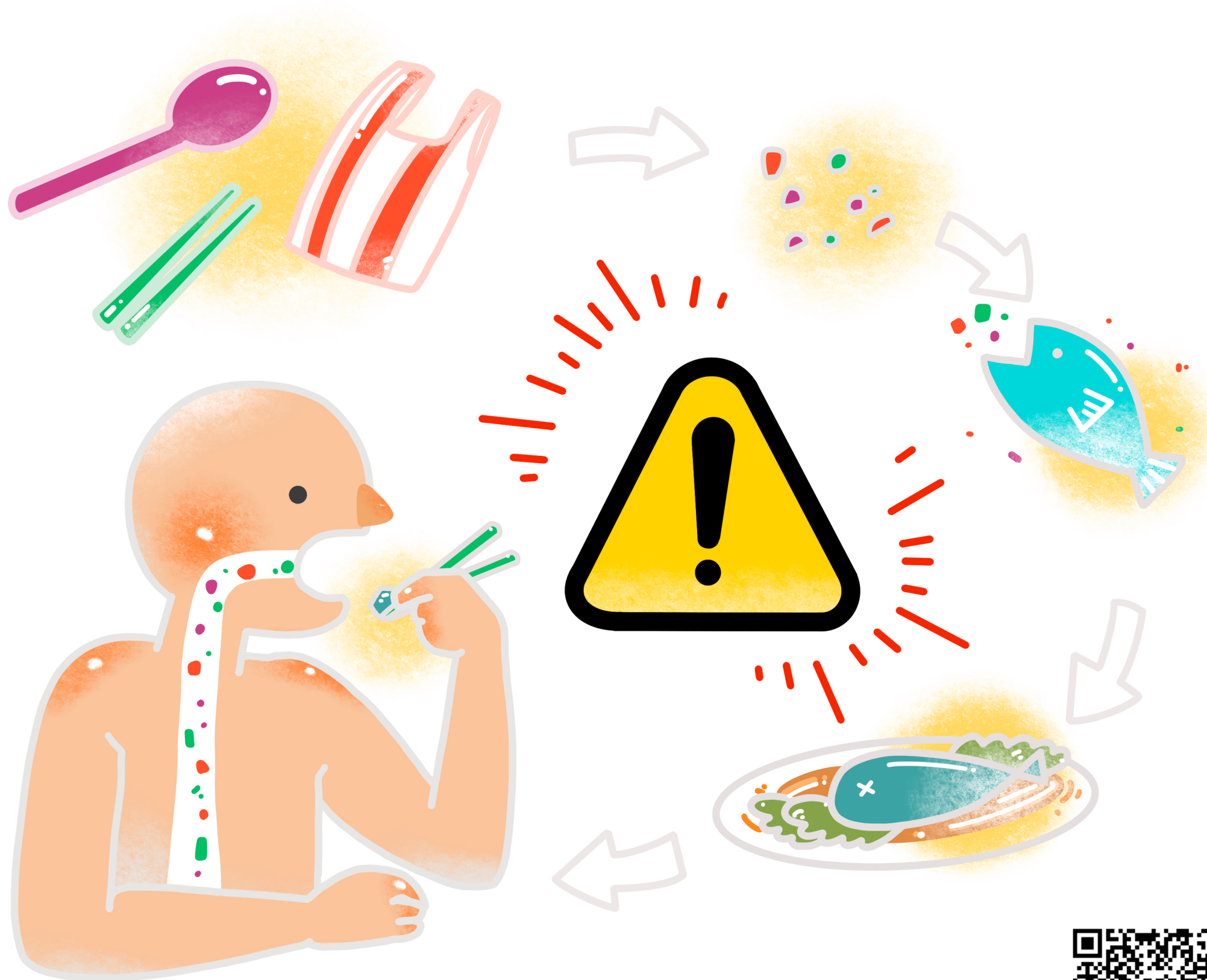
| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
|-------|-------|-------|--------|-------|-------|---------------|
| | | | | | | 1 初二 |
| 2 初三 | 3 初四 | 4 初五 | 5 驚蟄 | 6 初七 | 7 初八 | 8 婦女節 |
| 9 初十 | 10 十一 | 11 十二 | 12 植樹節 | 13 十四 | 14 十五 | 15 十六 |
| 16 十七 | 17 十八 | 18 十九 | 19 二十 | 20 春分 | 21 廿二 | 22 廿三 |
| 23 廿四 | 24 廿五 | 25 廿六 | 26 廿七 | 27 廿八 | 28 廿九 | 29 三月/ 青年節 |
| 30 初二 | 31 初三 | | | | | |

【雜草自己清理，一樣可以！】完整內容詳見背面



當心環境荷爾蒙！

環境荷爾蒙進入生物體內，
可能會影響生理調節機能。
養成選購經認證的環保標章產品、自備環保餐具、
吃東西前洗手等習慣，遠離環境荷爾蒙風險。



瞭解更多「環境荷爾蒙」
資訊，請掃描：



四月 April

| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
|----------|--|----------|---|----------|---|----------|
| | | 1 初四 | 2 初五 | 3 初六 | 4 清明/ 兒童節 | 5 初八 |
| 6 初九 | 7 初十 | 8 十一 | 9 十二 | 10 十三 | 11 十四 | 12 十五 |
| 13 十六 | 14 十七 | 15 十八 | 16 十九 | 17 二十 | 18 廿一 | 19 廿二 |
| 20 穀雨 | 21 廿四 | 22 廿五 | 23 廿六 | 24 廿七 | 25 廿八 | 26 廿九 |
| 27 三十 | 28 四月 | 29 初二 | 30 初三 | | | |
| |  | |  | |  | |

【富心環境荷爾蒙！】

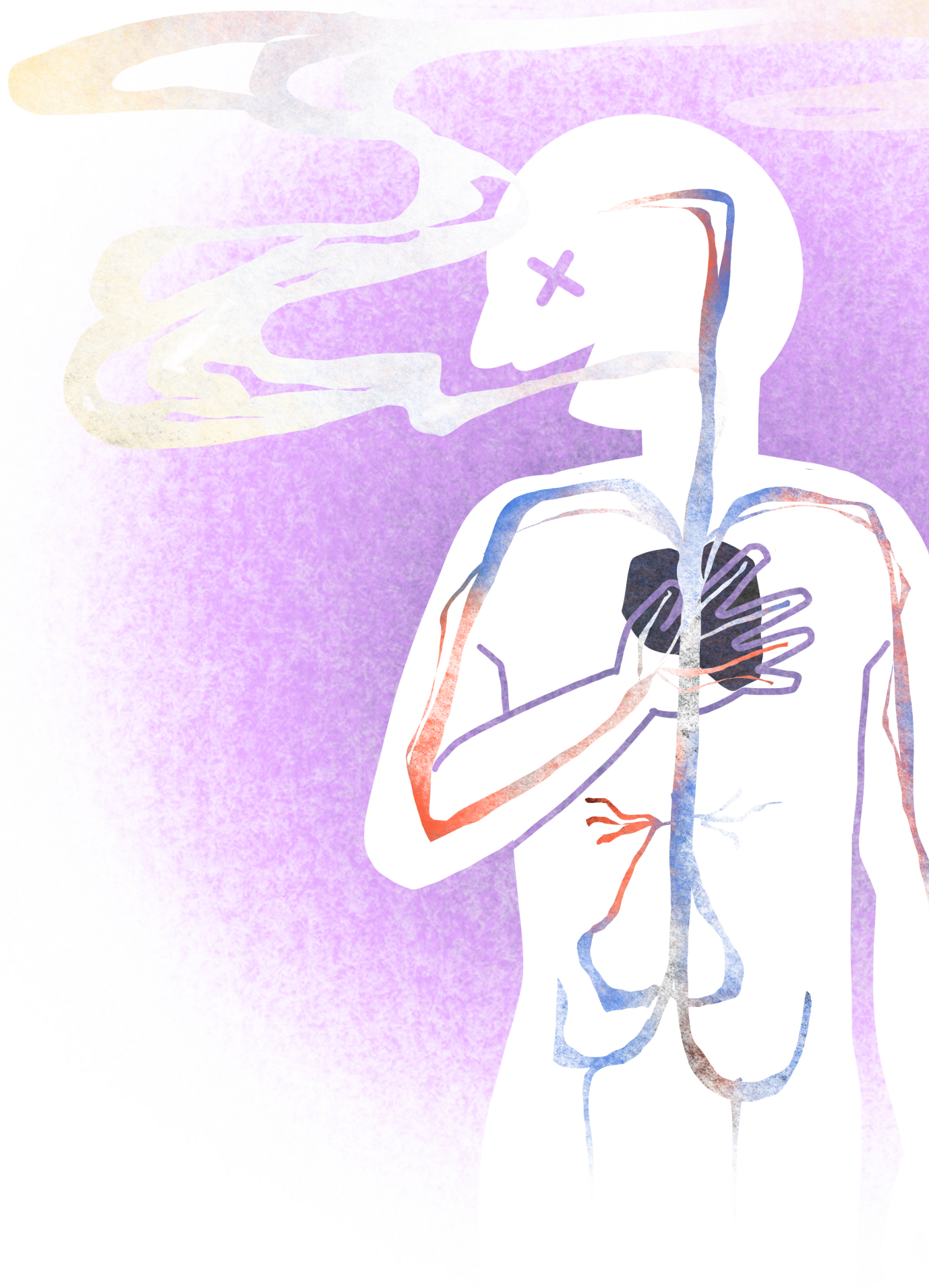
完整內容詳見背面

避免「氫氟酸」危害

氫氟酸俗稱化骨水，具強烈腐蝕性及毒性。

環境部將氫氟酸列為具危害性關注化學物質，加強管理。

使用氫氟酸時應妥善做好防護措施，避免傷害。



瞭解更多「氫氟酸」
資訊，請掃描：



五月 May

| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | | | | 1 勞動節 | 2 初五 | 3 初六 |
| 4 初七 | 5 立夏 | 6 初九 | 7 初十 | 8 十一 | 9 十二 | 10 十三 |
| 11 母親節 | 12 十五 | 13 十六 | 14 十七 | 15 十八 | 16 十九 | 17 二十 |
| 18 廿一 | 19 廿二 | 20 廿三 | 21 小滿 | 22 廿五 | 23 廿六 | 24 廿七 |
| 25 廿八 | 26 廿九 | 27 五月 | 28 初二 | 29 初三 | 30 初四 | 31 端午節 |
| | | | | | | |

(避免「氫氟酸」危害)



完整內容詳見背面



「塑」戰「塑」決

減塑限塑你我做起

透過減少一次性塑膠產品使用、自備環保餐具與環保袋、選擇環保旅宿、落實垃圾分類與資源回收，將友善環境行為變成生活習慣，降低塑膠的使用及其造成的環境問題。



瞭解更多「一次用產品
源頭減量」資訊，請掃描：



六月 June



| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 初六 | 2 初七 | 3 初八 | 4 初九 | 5 芒種 | 6 十一 | 7 十二 |
| 8 十三 | 9 十四 | 10 十五 | 11 十六 | 12 十七 | 13 十八 | 14 十九 |
| 15 二十 | 16 廿一 | 17 廿二 | 18 廿三 | 19 廿四 | 20 廿五 | 21 夏至 |
| 22 廿七 | 23 廿八 | 24 廿九 | 25 六月 | 26 初二 | 27 初三 | 28 初四 |
| 29 初五 | 30 初六 | | | | | |



【減塑限塑你我做起「塑」戰「塑」決】

完整內容詳見背面

「醛」都要注意！

甲醛主要應用於裝潢建材與油漆及樹脂製造、

紡織品處理、醫療用途等。若長期甲醛暴露

可能影響呼吸系統、免疫系統，

甚至增加罹癌風險。

宜選購環保標章或綠建材標章產品、室內保持通風、

新衣物先洗再穿、種植室內植物等，

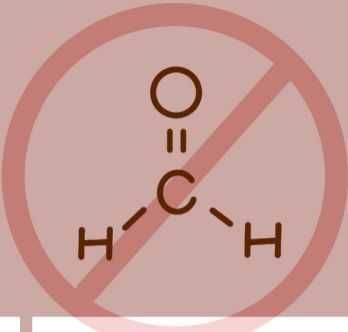
避免甲醛帶來的危害！



瞭解更多「甲醛」資訊，
請掃描：



七月 July



| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | | 1 初七 | 2 初八 | 3 初九 | 4 初十 | 5 十一 |
| 6 十二 | 7 小暑 | 8 十四 | 9 十五 | 10 十六 | 11 十七 | 12 十八 |
| 13 十九 | 14 二十 | 15 廿一 | 16 廿二 | 17 廿三 | 18 廿四 | 19 廿五 |
| 20 廿六 | 21 廿七 | 22 大暑 | 23 廿九 | 24 三十 | 25 潤六月 | 26 初二 |
| 27 初三 | 28 初四 | 29 初五 | 30 初六 | 31 初七 | | |



藏在Q彈麵包裡的魔鬼

溴酸鉀曾用於增加麵糰體積，
被國際癌症研究機構列為2B類的可能為人類致癌物質。
衛生福利部已於1996年公告禁止溴酸鉀用作食品添加物。
環境部於2017年將其公告為最具食安風險的毒性化學物質之一，
更有效地掌握其流向，防止進到民眾口中。



瞭解更多「溴酸鉀」
資訊，請掃描：



八月 August

| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|
| | | | | | 1 初八 | 2 初九 |
| 3 初十 | 4 十一 | 5 十二 | 6 十三 | 7 立秋 | 8 父親節 | 9 十六 |
| 10 十七 | 11 十八 | 12 十九 | 13 二十 | 14 廿一 | 15 廿二 | 16 廿三 |
| 17 廿四 | 18 廿五 | 19 廿六 | 20 廿七 | 21 廿八 | 22 廿九 | 23 七月/處暑 |
| 24 初二 | 25 初三 | 26 初四 | 27 初五 | 28 初六 | 29 初七 | 30 初八 |
| 31 初九 | | | | | | |



【藏在 Q 彈麵包裡的魔鬼】完整內容詳見背面

健全食安管理，「食」在放心

「食安五環」第一環「源頭管控」，預防食安問題。
選購「三章一Q」食材，從餐桌串連到生產源頭，
全面監控預防食安疑慮發生，確保食材安全性。

「三章一Q」：CAS臺灣優良農產品、產銷履歷農產品(TAP)、
有機農產品等3種標章，以及臺灣農產品生產追溯QR Code。



瞭解更多「食安源頭管理」、「3章1Q查詢」資訊，請掃描：



九月 September

| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 初十 | 2 十一 | 3 軍人節 | 4 十三 | 5 十四 | 6 中元節 |
| 7 白露 | 8 十七 | 9 十八 | 10 十九 | 11 二十 | 12 廿一 | 13 廿二 |
| 14 廿三 | 15 廿四 | 16 廿五 | 17 廿六 | 18 廿七 | 19 廿八 | 20 廿九 |
| 21 三十 | 22 八月 | 23 秋分 | 24 初三 | 25 初四 | 26 初五 | 27 初六 |
| 28 教師節 | 29 初八 | 30 初九 | | | | |



臺灣農產生產追溯
0101000001



【健全食安管理，「食」在放心】

完整內容詳見背面

環境荷爾蒙的「酚酚」擾擾

雙酚A是一種環境荷爾蒙，長期暴露將影響內分泌系統。

使用不含雙酚A的嬰兒奶瓶、減少食用金屬罐頭食品、

不使用微波爐加熱聚碳酸酯(PC)塑膠容器，

以及使用玻璃、不鏽鋼或陶瓷容器來儲存食物和飲料，

尤其是熱飲或熱食，都能減少從食物中攝入雙酚A！



瞭解更多「雙酚A」
資訊，請掃描：



十月 October



| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|
| | | | 1 初十 | 2 十一 | 3 十二 | 4 十三 |
| 5 十四 | 6 中秋節 | 7 十六 | 8 寒霜 | 9 十八 | 10 國慶日 | 11 二十 |
| 12 廿一 | 13 廿二 | 14 廿三 | 15 廿四 | 16 廿五 | 17 廿六 | 18 廿七 |
| 19 廿八 | 20 廿九 | 21 九月 | 22 初二 | 23 霜降 | 24 初四 | 25 光復節 |
| 26 初六 | 27 初七 | 28 初八 | 29 重陽節 | 30 初十 | 31 十一 | |
| | | | | | | |

【當心環境荷爾蒙的「酚酚」擾擾！】完整內容詳見背面

揭開環境用藥面紗

安全用環藥「4要」口訣：

要對症、要合法、要時效、要識標，

正確使用才能安全又有效防治居家害蟲，

更重要的是身體力行保持居家環境的整潔及衛生喔！

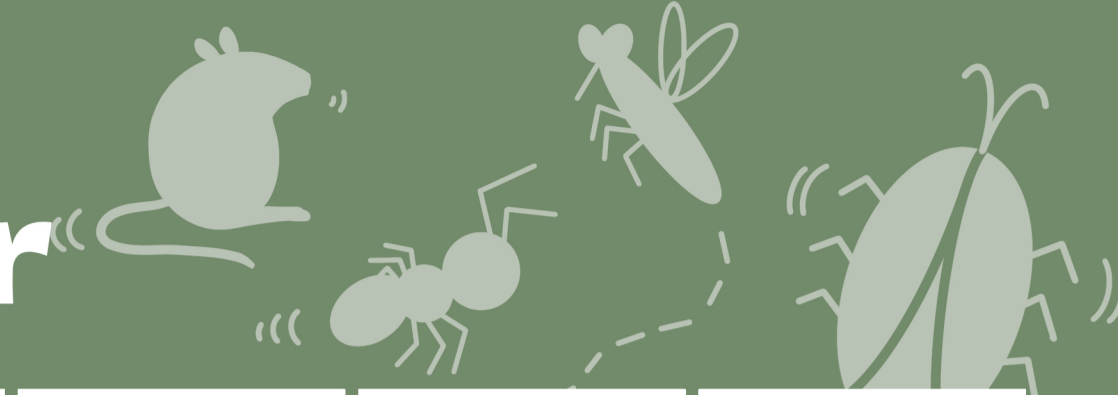


要對症 要時效

要合法 要識標



十一月 November



| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
|----------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | 1 十二 |
| 2 十三 | 3 十四 | 4 十五 | 5 十六 | 6 十七 | 7 立冬 | 8 十九 |
| 9 二十 | 10 廿一 | 11 廿二 | 12 國父誕辰 紀念日 | 13 廿四 | 14 廿五 | 15 廿六 |
| 16 廿七 | 17 廿八 | 18 廿九 | 19 三十 | 20 十月 | 21 初二 | 22 小雪 |
| 23 初四 | 24 初五 | 25 初六 | 26 初七 | 27 初八 | 28 初九 | 29 初十 |
| 30 十一 | | | | | | |

要對症
要合法
要時效
要識標

【揭開環境用藥面紗】

完整內容詳見背面



認識 PFAS !

Per- and polyFluoroalkyl Substances

PFAS是一類具防水、防油、耐熱及耐腐蝕等特性的化學物質，過去曾廣泛應用於工業及民生消費品中。

但其具有極強的持久性和生物累積性，容易於環境、生物體或人體累積產生風險。民眾應避免食品包材標示不清的食品、避免購買標示不清的不沾鍋或廚房器具、選擇無氟防水衣服，以及注意零售商和生產商提供的產品成分資訊，減少PFAS的暴露。



瞭解更多「PFAS」
資訊，請掃描：



十二月 December



| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|-----------|
| | 1 十二 | 2 十三 | 3 十四 | 4 十五 | 5 十六 | 6 十七 |
| 7 大雪 | 8 十九 | 9 二十 | 10 廿一 | 11 廿二 | 12 廿三 | 13 廿四 |
| 14 廿五 | 15 廿六 | 16 廿七 | 17 廿八 | 18 廿九 | 19 三十 | 20 十一月 |
| 21 冬至 | 22 初三 | 23 初四 | 24 初五 | 25 行憲紀念日 | 26 初七 | 27 初八 |
| 28 初九 | 29 初十 | 30 十一 | 31 十二 | | | |



【認識PFAS！】

完整內容詳見背面

環境部化學物質管理署
為您把關

