



## 【第三十二期】

發行日期：2019年03月01日

總編輯：楊士隆

執行編輯：許華孚

副執行編輯：馬躍中、陳巧雲

編輯：許茵筑、鄭元皓

執行單位：國立中正大學犯罪研究中心

電話：05-2720411 轉 26305

網址：<http://deptcrc.ccu.edu.tw/index.php/news/>

◎UNODC 及 NIDA 等之訊息

◎台灣毒品相關研究訊息

◎新近國際研討會訊息

### 毒品政策及家庭支持研討會

各位學者、專家大家好：

「首重降低需求，平衡抑制供需」為我國目前對於毒品之重要政策方針，而現今毒品濫用持續為各界所需要共同面對的重要議題，無論是前端緝毒、防毒，抑或對於藥物濫用者的治療及協助其順利回歸正常生活均為學術及實務界所持續努力的目標。而藥物濫用者於治療後回歸社會時，往往為最需要他人幫助及關懷之時，若能夠有家庭親人的支持，對其回歸正常生活實有巨大幫助之效。

據此，本活動目標希冀透過專家學者就毒品政策及家庭支持兩大面向議題進行深入研究、廣泛討論及互相交流，以研擬更精進的毒品防治政策。

主辦單位：法務部司法官學院、國立中正大學國家政策研究中心、國立中正犯罪研究中心。

預估參加之對象與人數：與會學者專家（主持人、報告人、與談人）、大學系所之教師、研究生、大學生，以及對於毒品政策有興趣之民眾。

活動時間與地點：2019年5月30日，國立中正大學教育學院336教室

聯絡人：許俊龍 助理

電話：05-2724151

信箱：607725015@alum.ccu.edu.tw



## UNODC 相關訊息

# 寮國替代發展方案，幫助前鴉片種植者向專家學習 咖啡種植

➤ 期刊編輯室

聯合國毒品與犯罪問題辦公室 (UNODC) 寮國替代發展方案，幫助農民從種植鴉片改為種植咖啡等經濟作物。做為該計畫的一部分，UNODC 讓一批來自寮國北部的新咖啡農參加為期一週的短期研修，造訪該國南部發展成熟的咖啡農社區。

這批新咖啡農來自北部華潘省 (Huaphahn) 12 個村子的 331 個家庭。他們面臨鴉片、貧窮、毒癮與戰爭遺留物的問題。這個地區位於名為「金三角」的地理區域，且鴉片種植一直是該地區的主要行業。這裡的家族代代種植罌粟，陷入毒癮、懼怕執法單位、貧窮與糧食不足的惡性循環。

UNODC 替代發展方案自 2016 年開始與該社區合作建立打破這個惡性循環的永續方案。這些家族以「Vanmai 咖啡」為名，合作種植咖啡以取代罌粟。在當地寮國方言中，

「Vanmai」的意思是「新的一天」，並代表該社區盼望咖啡能為他們的村落帶來繁榮、健康及永續的未來。



在 2018 年 11 月的最後一週，Vanmai 咖啡農前往寮國南部布拉萬高原 (Bolaven Plateau) 進行一週的短期研修，並向該高原發展成熟之咖啡產區的咖啡專家與農夫學習。

從咖啡豆的處理到成功合作社的要素，這些農夫收益良多，並獲得自信及能帶回村落的知識。除了技術訓練，該週重點還包括咖啡品嚐、咖啡師技巧，以及如何在華潘省鄉村建立咖啡文化的指導。



「這次短期研修正正是我們現在需要的東西。從咖啡研究所的專家及與資深農夫和合作社的學習，我在短短五天便學到許多。」來自 Huay Yam 村的 Jouma 先生說。「這種短期研修非常寶貴。其中一項重點是農夫能提升自己的咖啡技術知識；但在我們眼中，最重要的事情是這真的能幫助他們獲得未來願景與計畫。他們親眼見證其他小農是如何透過合作及聚焦價值鏈和優質產品掌控自己的未來，這讓他們大開眼界。」UNODC 寮國專案經理 Erlend Audunson Falch 表示，來自華潘省的社區成員表示他們決定以咖啡營生，但也想要教育其他人非法鴉片種植對社區帶來的傷害，透過部落格讓這些農夫想要分享他們的掙扎、希望與抱負，並讓其他人瞭解這群生活在該區域最貧窮社區的堅強民眾。

Mr. Jouma 表示：「我們全都想要改善家人的生活，我們想要建立能傳承給孩子們的東西，讓他們不用再擔心以何種方式營生。如果我們能好好合作，我對我們的未來充滿希望。」Vanmai 咖啡的第一次商業採收預計在 2019 年雨季結束後展開。該社區希望他們的合作社在未來幾年能持續成長，並進入本國與國際咖啡市場。

本報告來自聯合國毒品與犯罪問題辦公室

<http://www.unodc.org/unodc/en/frontpage/2019/January/alternative-development-project-in-laos-enables-former-opium-farmers-to-learn-about-coffee-cultivation-from-experts.html>



## NIDA 相關訊息

# 監測未來調查結果顯示，青少年吸電子菸的比率 令人憂心的上升

### ➤ 期刊編輯室

過去 45 年來，美國國家藥物濫用研究所 (NIDA) 資助的監測未來 (MTF) 調查提供研究者與政策制定者檢視美國 12 年級生 (並於 1991 年添入 8 與 10 年級生) 藥物使用狀況及態度的寶貴窗口。於今日 (12 月 17 日) 公布的 2018 年 MTF 調查結果交雜令人振奮的消息，以及值得警惕的信號。其中最值得關注的地方是今年調查包含一項令人震驚的消息：自 2017 年起，透過電子菸吸食尼古丁的比率大幅上升。儘管青少年的大麻使用比率在過去幾年並未出現多少重大變化，中學與高中生使用其他違禁藥物的比率也處於歷史低點——包括鴉片類藥物的使用，而同時間鴉片類藥物危機正席捲年齡較大的人口。

自 2017 年 1 月至 2018 年 1 月，表示在過去 30 天內曾吸電子菸尼古丁 (非調味香料或其他藥物菸液) 的 12 年級生比率將近倍增，從 11% 增加到將近 21%；10 年級生的增加幅度更大，

從 8.2% 提升至 16.1%。在 MTF 調查的歷史中，這是任何藥物迄今最大的一年增長幅度。之前，在 12 年級生中，任何藥物最大的增長幅度出現在 1975 至 1976 年，過去一個月使用大麻的比率從 27.1% 跳升到 32.2%。青少年表示自己透過電子菸吸「純調味香料菸液」的數字更高；儘管許多青少年使用者不知道他們所吸的菸液含有什麼成分。



根據我之前在本部落格討論的理由，青少年使用尼古丁的比率上升是一種警訊。電子菸製造商宣揚的形象是電子菸不會燃燒菸草——



傳統吸菸的致癌焦油來源——所以吸電子菸對身體無害。然而，大量證據顯示吸電子菸會傷害呼吸系統，進而可能導致如同菸草香菸造成的長期呼吸系統問題。更重要的是尼古丁會刺激多巴胺神經細胞，進而帶來獎賞愉悅感，這會讓大腦更渴望獲得藥物帶來的增強效果而提升上癮風險。科學研究發現與流行病學資料指出尼古丁會成為其他藥物的「入門藥物」。考量到越年輕開始重複使用任何致癮藥物上癮的風險就越大，我們應將防治青少年吸食尼古丁（無論是吸電子菸或傳統菸草香菸）視為優先事項。



Juul 這類熱門電子菸的青少年使用者不僅重新美化了菸害防治行動曾有效指責的抽菸行為，他們還可能因此轉換到傳統香菸及其他藥物。（儘管商人將電子菸宣傳為戒菸輔助工具，但我們很少見到評估其戒菸功效的臨床試驗）。若因為新世代習慣流行的電子菸後重新擁抱香

菸，而讓過去香菸用量減少的成就毀於一旦，這會是非常可悲的狀況。因此，美國食品藥品監督管理局（FDA）近來做出一項重要決定：要求電子菸製造商必須擁有確保兒童與青少年不會持有其產品的計畫；只有時間能證明這類措施是否會反轉青少年吸電子菸比率增加的狀況。

過去十年，研究者非常關注青少年使用大麻的比率，因為針對此種藥物的社會與立法態度出現重大轉變；成人娛樂用大麻目前於 10 個州及哥倫比亞特區已經合法，且更多州允許醫療用大麻。可幸的是儘管青少年持續對大麻危害性抱持輕視態度，但並未因此出現大麻使用率上升的狀況。今年，略為超過三分之一（35.9%）的高三學生及略為超過四分之一（27.5%）的高二學生表示曾在過去一年使用大麻。不過，在過去 20 年裡，約 5% 至 6.6% 的高三學生表示每天使用大麻，這一點並未出現變化。今年的數字為 5.8%，但這依然代表數量可觀的學生在學校沒有發揮自己的潛力，進而於人生的重要關頭對自己的前途造成負面影響。用電子菸吸大麻的青少年比率增加，12 年級生的過去一年使用比率從 2017 年的 9.5% 增加到 2018 年的 13.1%。我們不清楚用電子菸吸大麻的青少年是



否也會吸大麻，或越來越多的青少年透過電子菸第一次接觸大麻。

好消息是青少年使用其他違禁藥物的比率非常低。2018 年高三學生的非大麻違禁藥物使用比率（過去一年使用比率為 12.4%；過去一月則為 6%）是該調查史上最低。讓人感到格外放心的是維可汀（Vicodin）等處方鴉片類藥物的濫用持續減少（相較於 2003 年的 10.5%，僅 1.7% 的高三學生曾在過去一年使用），以及目前在成年人與青年人中復興的海洛因依然很少青少年使用。菸酒使用也處於歷史低點。這些發現顯示防治措施的成功，例如保護年輕人不受香菸公司廣告影響的措施。

相較於其他全國調查，MTF 資料的分析與公布極為迅速：在 NIDA 撥款出資下，密西根大學的研究團隊在每年 1 月針對 8、10 與 12 年級生進行調查、分析，並於該年底公布報告；這讓我們對美國年輕人的用藥趨勢獲得即時瞭解。然而，我們必須記得 MTF 調查僅捕捉到學生的用藥狀況，從高中輟學的青少年很可能出現更高的違禁藥品使用、喝酒、抽菸與抽電子菸的比率。

本報告來自美國國家藥物濫用研究所(National Institute on Drug Abuse)  
<https://www.drugabuse.gov/about-nida/noras-blog/2018/12/monitoring-future-survey-results-show-alarming-rise-in-teen-vaping>



# 台灣毒品相關研究訊息

## 毒品混合包市場交易初探<sup>1</sup>

楊士隆、鄭元皓、林世智

國立中正大學犯罪研究中心

近年新興影響精神物質(New Psychoactive Substance, 簡稱 NPS) 等在各國以另類市場名稱逐漸快速蔓延, 並以咖啡包、奶茶包、梅片等混合型式在各城市販售, 對青少年族群等構成嚴重之身心危害。在科技部人文社會科學研究中心的支持下, 本研究於 2018 年 10 月邀請 4 名第一線警察實務專家及檢察官等針對咖啡奶茶毒品等混合包之市場交易、行銷模式與犯罪特性, 進行焦點團體訪談 (Focus Group)。研究結果初步發現如下:

(一) 目前毒品混合包濫用族群多以年輕人為主, 大多都為追求同儕認同及新鮮感、認為不會觸法等, 使用地點以家裡、賓館、KTV、夜店等地點為多數。如何協助年輕人瞭解其危害, 仍待強力宣導與觀念澄清。

(二) 製造地點在都會區的日租套房、汽車旅館、管理式大樓居多, 交易地點則在夜店、KTV 等娛樂場所, 主要商談管道與傳統毒品之面交、電話不同, 混合包之交易手法多在網路、通訊軟體、網路遊戲等作為橋梁, 應加強前述地點及網路之查緝。

(三) 主要混用之毒品以卡西酮類、K 他命、色胺類、合成大麻素等二、三級毒品為主要藥物, 純度約落在 1-5%, 但因都是藥頭自己調配比例及藥物種類, 混用情形嚴重。前述 NPS 應加強查緝及源頭管控。

(四) 毒品混合包之內容物仍多以二、三級毒品為主, 若要在國際間運送大量非法藥物, 背後無幫派支持恐難達成, 儘管現在仍沒有直接證據, 但在資料的整理分析後, 仍可發現其關聯性, 有待執法部門加強掃蕩。

(五) 在查緝面, 因毒品混合包內容物繁雜, 無法第一時間確定是否為毒品, 故難以聲請羈押, 又受限於現有法律規定, 多數嫌疑人僅能處以不起訴處分, 在判決上也會受限於一些實務判例, 而無法妥適量刑。這些問題有待檢警調及法學專家研商解決。

<sup>1</sup> 本文係楊士隆、許華孚等(2018)執行科技部人文社會科學研究中心「新興毒品混合包之 GIS 區域圖像、市場交易與檢驗問題之前置規劃案。」之一部分, 計畫編號 MOST 107-2420-H-002-007- MY3-PA10704



# 從專業人員角度檢視受戒治人出所後之轉銜機制

巫梓豪

國立中正大學犯罪防治學系暨研究所

本研究旨在從專業工作人員角度檢視受戒治人出所後之轉銜機制，期望能對現有轉銜機制做一完整檢視，並了解現有轉銜機制之實務困境與挑戰，再透過實務工作人員觀點探討受戒治人出所前後之需求轉變與出所後之社會適應問題，嘗試從研究結果中提出具體建議以改善現有轉銜機制。

本研究採用質化研究法，以個別訪談方式針對轉銜機制前端戒治所工作人員與轉銜機制後端毒品危害防制中心工作人員進行兩輪訪談，首輪訪談受訪者為戒治所人員 7 名，與毒品危害防制中心工作人員 5 名。

本研究不僅將現有轉銜機制分為出所前準備、短期中途安置與後續追蹤輔導階段進行檢視，更藉由兩輪訪談之設計深入探討實務工作人員對於整體轉銜機制、機構間之合作協調與相關政策議題之看法。研究結果發現：

1. 出所前準備階段，戒治所著重於戒癮意願與社會適應能力之強化，毒品危害防制中心則強調後續追蹤輔導成效之提升。

2. 短期中途安置部分，戒治所與毒品危害防制中心皆反映安置機構入住資格限制過高、安置機構數量過少等困境，造成媒合不易。
3. 後續追蹤輔導階段，個案失聯問題難以有效處理，應拉高追蹤輔導頻率並透過強制保護管束等方式，強化監控與社區處遇銜接。
4. 對於其他端專業工作人員之建議，戒治所方面希望毒品危害防制中心可以嘗試與就業服務單位一同進駐監所，在個案出所前主動提供服務。另外，亦建議辦理家庭支持方案，提供藥癮者家屬心理支持。毒品危害防制中心則期待戒治所能協助增加後續銜接輔導宣傳頻率，強化後續銜接輔導成效。

此外，研究者參考研究結果後提出新版轉銜機制，即「復歸處遇模式」之構想，建議將藥癮者中途之家納入現行強制戒治處遇中，縮短受戒治人於所內之時間，提早讓受戒治人於藥癮者中途之家中強化社會適應能力，改善現有轉銜機制之實務困境以提升整體毒癮戒治成效，幫助受戒治人順利復歸社會。



# 新近研討會訊息

➤ 編輯組

Conference	Host Organization	Date	Location
SBM's Annual Meeting & Scientific Sessions	Society of Behavioral Medicine (SBM)	March 06-09 2019	Washington, DC, USA Contact: <a href="http://www.sbm.org/meetings">http://www.sbm.org/meetings</a>
ASCPT Annual Meeting	American Society for Clinical Pharmacology and Therapeutics (ASCPT)	March 13-16 2018	Washington, DC, USA Contact: <a href="https://www.issup.net/issup-events/nairobi-2018">https://www.issup.net/issup-events/nairobi-2018</a>
The ASAM 50th Annual Conference - Innovations in Addiction Medicine and Science	American Society of Addiction Medicine (ASAM)	April 04-07 2019	Orlando, Florida, USA Contact: <a href="https://www.eventscribe.com/2019/ASAM/main.asp">https://www.eventscribe.com/2019/ASAM/main.asp</a>
Rx Drug Abuse & Heroin Summit	Rx Drug Abuse & Heroin Summit	April 22-25 2019	Atlanta, Georgia, USA Contact: <a href="https://www.rx-summit.com/">https://www.rx-summit.com/</a>
Council Meeting Dates	National Advisory Council on Drug Abuse	May 14 2019	Rockville, MD Contact: <a href="https://www.drugabuse.gov/">https://www.drugabuse.gov/</a>
APA 2019 Annual Meeting	American Psychiatric Association (APA)	May 19-22 2019	San Francisco, California, USA Contact: <a href="https://www.psychiatry.org/psychiatrists/meetings/annual-meeting">https://www.psychiatry.org/psychiatrists/meetings/annual-meeting</a>