

# 保持植地蔬菜清潔

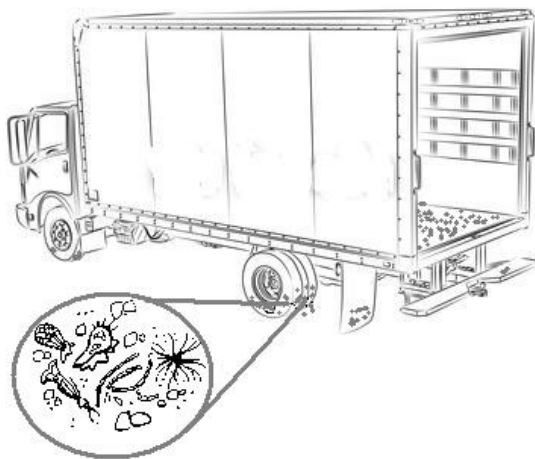
## 車輛移動和緩衝區

Virginia Brunton & Jeremy Badgery-Parker, Ourimbah

### 車輛和機械移動

進入農場的车辆和機械設備是引進害蟲包括昆蟲，蟎蟲，線蟲，雜草種子和疾病的高風險。送貨車輛經常進出不同農場，創造了很多機會讓害蟲順利進入你的農場。作物監測，播種，噴藥和收穫的承包商也進出不同的農場。

所有車輛，包括卡車，拖拉機，手推車，拖車用於運輸設備或其他物品進入田間都可能傳播病蟲害。這



可以通過黏附在車輪或車輛的其他部分的污染物質，直接進入生產區域。

一個車輛管理計劃是必要的。容許車輛進入是實際的，但它也需要減少帶來害蟲到您的作物的風險。

評估一個曾經外出農場車輛運送害蟲的風險。提出問題，並看看車輛的相對清潔狀況。您可能會決定風險是低的，並允許他們進入你的'乾淨'的區域，或只允許在"外"區域或需要清洗才可進入'乾淨'區。

最有效的辦法是設定農場，規管所有需要出入農場的車輛都永不進入農場的'乾淨'區。

精心管理訪客和工人到你的'乾淨'區的行動，並確定他們是否需要開車到你的'乾淨'區。這將取決於他們在你農場的角色及農場的大小。在可行情況下，提供一個遠離你的農場生產區的泊車地點，如你的房子附近，一如你自己停放車輛的地方。例如可能要求所有採摘工人停泊車輛在這地點，然後用一輛農用運輸車接載到'乾淨'地帶。使用標誌指示訪客，如果可行的話，裝置一道大閘，以防止任何人不小心駕駛到'乾淨'區。

交付農業物料和裝載農產品的程序需要精心策劃。你需要能夠控制送貨車輛（包括你自己的車）進入"乾淨"區域。實現這一目標的最好方法是設立一個在'乾淨'區邊緣的車輛停泊灣位。材料和產品可以卸載/加載而車輛本身無需進入"乾淨"區域。有不同的處理方式做到這一點。

雙入口存儲和/或包裝棚是一個很好的方法。一個入口面向停泊灣位讓出入農場的車輛停泊，使貨物可卸

到棚和加載棚內的農產品。第二個入口面向生產區，這樣可以把物料移到田間或從田間移到大棚。在這種情況下大棚是'乾淨'區和“外”區域之間的隔離界線。

如果一個雙入口棚是不實際的話，同樣的過程可用於露天裝載灣位，只需要標誌著'乾淨'區和“外”區域之間的界線就可以。

交付燃料的存取必須仔細考慮。燃料儲存缸需要位於“乾淨”地帶和“外部”地帶之間的界線或完全於“外部”的區域，這樣做交付的車輛就不用進入生產區。

如果讓車輛從場外進入'乾淨'區是不可行的話，那麼有必要設置一個清洗灣位在兩個區域之間的界線上。

如果車輛曾經進入疾病感染的地區，應徹底清洗。用高壓膠管或蒸汽清洗器從輪胎，車輪和車輛底盤，除去所有的垃圾和材料。托盤等要用乾淨的水大清洗。

如果您是使用承包商播種，噴藥和/或收穫，詢問他們的風險管理策略，以防止害蟲在農場之間的移動。還要求那些作物顧問提供他們的風險管理策略，他們有沒有先洗腳，洗手和洗工具或更換衣服才進入另一個農場？

**“當作物濕潤時，尤其是當作物的葉部有真菌或細菌病害的跡象，所有人或拖拉機的活動應減至最少”**

一個特別重要的時間來控制車輛，機械和工人活動時，就是灌溉或降雨後，葉子仍是濕潤。這尤其是當作物有真菌或細菌性葉部病害的跡象。

## 緩衝區

緩衝區是一個重要的和相對低廉的成本管理策略，減少害蟲影響農作物的風險。一個緩衝區，是一個空間，保持清潔或除去所有可能庇護昆蟲，蟎蟲，線蟲和疾病的物料。理想情況下，一個5至10米的緩衝區應建立在農場種植地。緩衝區必須保持沒有植物，垃圾，舊的基板和作物殘留物。這地方可以是密封表面，覆蓋在礫石或裸地，視乎你的操作規模。

**“農場生產區周圍建議使用  
一個5-10米的緩衝區”**

圍繞著田間的道路和路徑可以作為緩衝區的一部分。

致謝: 本簡介信息取材自Keep It Clean – Reducing costs and losses in the management of pests and diseases in the greenhouse. Badger-Parker, J and T Burfield 2009, with input and advice from Sandra McDougall and Alison Anderson.

© State of New South Wales through Department of Trade and Investment, Regional Infrastructure and Services 2010. 您可以自由地為任何用途複製，分發和以其他方式處理這刊物，只要您屬性所有者是Department of Trade and Investment, Regional Infrastructure and Services

ISSN 1832-6668

免責聲明：本出版物所載的信息，是基於在寫作時（2012年3月）的知識和理解。然而，由於知識的進步，用戶有需要確保他們依靠的信息是最新及有效的，用戶應諮詢初級產業局的適當人員或用戶的獨立顧問。

由Department of Primary Industries, a part of the Department of Trade and Investment, Regional Infrastructure and Services出版。



Horticulture Australia

本簡介和翻譯的製作，部分資金來自HAL資助的項目：解決非英語背景種植者蔬菜產業產品的質量和安全