

# 減少飄散對策

參考行政院農業委員會農業藥物毒物試 驗所發行「農藥飄散對策技術手冊」。

- ✓無人載具應具防滴 (防漏) 設計,於升降、迴旋轉向時應停止施藥,以降低飄散。
- ✓操作壓力應小於 3 bar。
- ✓選擇較小噴霧角噴頭。
  - √這些施藥裝置若架設於螺旋槳風壓 正下方,可以避免旋轉翼附 近的過度氣流引起施藥 霧粒飛揚起來, 可減低空中 飄散。

行政院農業委員會 動植物防疫檢疫局

索取技術資料文宣

# 農藥的選擇 及安全使用

無人載具施用農藥時, 仍應遵循農藥標示記載 之目標作物、使用量、 使用時間與使用次數等 施藥。



農藥資訊服務網

https://pesticide.baphiq.gov.tw/



植物保護手冊

http://www.tactri.gov.tw/wSite/ct?xItem=3691&ctNode=333&mp=11

農藥飄散對策技術手術 (ISBN) 978-986-05-3615-7 農業藥物毒物試驗所 發行 國家書店 http://www.govbooks.com.tw 五南文化廣場 http://www.govbooks.com.tw 動植物防疫檢疫局 植物防疫組國立臺灣大學農藝學系 黃文達國立臺灣大學生物產業機電工程學系 葉中基國立臺灣大學昆蟲學系 許如君國立中興大學農業推廣中心 周明儀

# 無人載具施藥飄散防止對策。



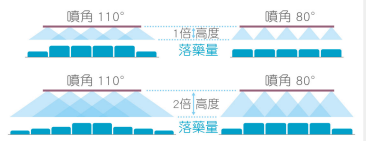
取得資訊與協助

- (04)23302101
- < 農業試驗所農民諮詢服務窗□</li>(04)23317456
- (02)33665353 (02)33665353
- 國立中興大學農推中心 (04)22840400



# 施藥裝置的選擇與特性掌握

- ✓施藥裝置種類:壓力型噴頭、電動離心型噴頭、粒劑撒佈器或錠劑投擲器。
- ✓施藥飛行速度應一致(或具感速流量可變控制設計散佈裝置)。
- ✓噴藥桿噴頭的排列、間隔與裝置角度, 需測定作業飛行高度下施藥的均匀性。



- ✓電動風壓離心靜電噴頭,會產生帶電荷 液滴,增加物體表面附著性,惟均應選 擇較小噴霧角噴嘴。
- ✓登記於水田農藥中,具有良好水分散型藥劑類,若是液劑可用直線形噴嘴採滴灑方式施藥;顆粒劑可用粒劑噴灑器(渦輪或風葉型)。

直線形噴嘴 (單孔或多孔型)

# √飛行方向:

▲ 平面:由下風處向上風處

₿ 坡地:由下方往上方

✓ 飛行速度:

作物上方3~4m

√飛行高度:

10~20km/h



✓要時時注意噴藥機具的狀況,如噴頭 的耗損程度是否影響施藥均匀性。

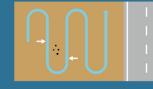


✓空氣混入型噴 嘴會形成含許 多氣泡的大液 滴,可增加葉 面附著性,同 時降低單位時 間出水量。

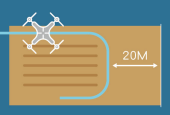


## 飛行要領

✓ 避免藥液飄散: 在通行繁忙的道路 旁作業,盡可能平 行緊密地噴灑。



✓飛行轉彎: ✓距離農田邊界20m以上。



# 無人載具操作申請與作業遵守事項

無人載具操作申請與作業的遵守事項, 請隨時遵循交通部民用航空局相關最新 公告規範。



交通部民用航空局

https://www.caa.gov.tw/big5/index.asp



民用航空法

https://www.caa.gov.tw/big5/content/index.asp?sno=89

# 無人載具應用於施藥時,一定要遵守:

陸面上1.5公尺處之風速於3m/sec以下 才執行施藥。

### 其他無人載具施藥作業注意事項可參考



「產業用無人機應用於 病蟲害防治之安全對策手冊」

http://www.tactri.gov.tw/wSite/webbook/20170904/

## √停止噴灑:

轉彎與盤旋時,應停止噴灑。

### ✓ 終止飛行

- 地面以上3m處,風速達3m/s(有樹葉聲)。
- 降雨、起霧、打雷等天氣。
- 操作不易或無法清楚判斷無人機的狀態。
- 不明狀況時,要迅速將無人機降落至安全 區域。
- 接近障礙物,航道緊鄰住宅區屋頂或電線 杆配線電路時應先行降落再移動。

