

提升農藥生產業者品管能力

— 談農藥生產業者的責任與未來

一、前言

1. 後WTO/ECFA之產業SWOT

2002年1月1日→ 我國正式成為WTO第144會員國

2010年9月12日ECFA簽署生效

2010年4月起 → 新增中草藥、農藥、環境用藥、動物用藥及木竹製品等5項產業，共17項列為受衝擊之弱勢產業。

Norton 網頁安全 身分安全

Google 農業藥害 Search More

wj 35週年 www.worldjournal.com

新聞網 ePaper 分類 黃頁 社評 購物 註冊/登入 新聞

紐約 舊金山 洛杉磯 溫哥華 多倫多 聖路易/賓州 波士頓 芝加哥 大華府 亞特蘭大/佛州 林士頓/達拉斯 龍溪 聖地牙哥

回首頁 北美華人 美國 大陸 台灣 香港 國際 財經 影視 體育 科技 時事論壇 醫藥 法律 藝文 生活 周刊 旅遊 新聞

山東萊州 長壽鄉淪癌症村

■經濟參考報/王文志、蕭波報導

November 17, 2011 08:00 AM | 3188 次 | 0 回 | 0 圖 | 0 音



前言：萊州灣畔的土山鎮有25公裡海岸線，擁有「國家級生態鄉鎮」稱號，如今卻被「癌症」烏雲籠罩，一些村民無奈選擇搬離。有村民感歎，「死的死，走的走，昔日熱鬧的漁村，現在變得沒有一點生氣。」

兩年多前，山東省萊州市被中國老年學會命名為「中國最美之鄉」，萊州市的土山鎮有著「國家級生態鄉鎮」稱號，但該鎮的數個村莊卻被稱為「癌症村」，當地人士直指與農藥等化工企業污染有關。

記者在萊州市土山鎮海濱村等村附近，感覺到一股濃烈的臭味充斥在空氣中。

「你聞聞這臭味，七、八年了，幾乎天天如此，夜晚惡臭味更重，人被刺激得連眼睛都睜不開。」11月7日，在萊州市土山鎮海濱一村，一群村民圍著記者說。

馬上市場 XBOX 遊戲 35/ \$8

卡巴

http://news.163.com/11/1208/08/7K06EVMG0001... 过期农药伤农 河南农户苦诉

Norton 網頁安全 身分安全

Google 農業藥害 Search More

淘宝网 taobao.com

网络首页 新闻 体育 NBA 娱乐 财经 股票 汽车 科技 手机 女人 论坛 视频 博客 房产 家居 教育 读书 游戏 免费

第三代3G互联网四网通手机 魅族 9900

网易新闻 网络 新闻中心 热点新闻 正文 请输入关键字 搜索

“过期农药伤农”河南农户苦诉百余棵果树受损 非法销售者被追责

2011-12-08 09:34:00 来源：人民网(北京) 290人参与 手机看新闻 转发到微博(0)

人民网北京12月8日电（记者 韩月）“过期农药伤农，农民维权艰难”，一名河南网友在省委书记留言板上，发帖讲述自己近70岁的父母因为被农药经销人员坑害的经历。网友介绍，父母为灵宝市五亩乡杜连村的村民，以经营自家苹果园为生。今年4月，有农药经销人员向他家人推荐并卖了6种农药用于果树萌芽前喷施，结果喷施后造成全园的果树芽枯萎。网友称在事后，辗转向农业执法大队、灵宝市法院反映，但都未得到合理的处理，“农民维权艰难，投诉无门”网友说道。昨日，三门峡市委公开回复，称经灵宝市委督查室调查，当事人2011年4月9日从同村七组农药经销人员薛太某家购买了多抗霉素、毒死蜱、丙环唑、吡虫啉、硫磺401等6种农药，4月11日使用以上农药对自家3.5亩果园实施喷打，4月16日发现被打过农药的果树异常后又喷打农药复合菌、硫磺401进行补救，后来发现这些果树中有55棵严重受损，85棵部分受损。4月18日，灵宝市农业执法大队委托的技术调查组出具调查分析意见认为，果树

头条推荐

- 《新闻》江苏丰县
- 《娱乐》图曝 孙
- 《体育》中超-上
- 《财经》沪指跌逾
- 《女人》李小璐
- 《汽车》美女试驾
- 《科技》微软要

热点推荐

- 《论坛》从海龟到
- 《财经》小米4900

應嚴正面對污染事件 →

This may not only impact the company itself, but also its customers and as a potential consequence, the reputation of our industry could be seriously damaged.

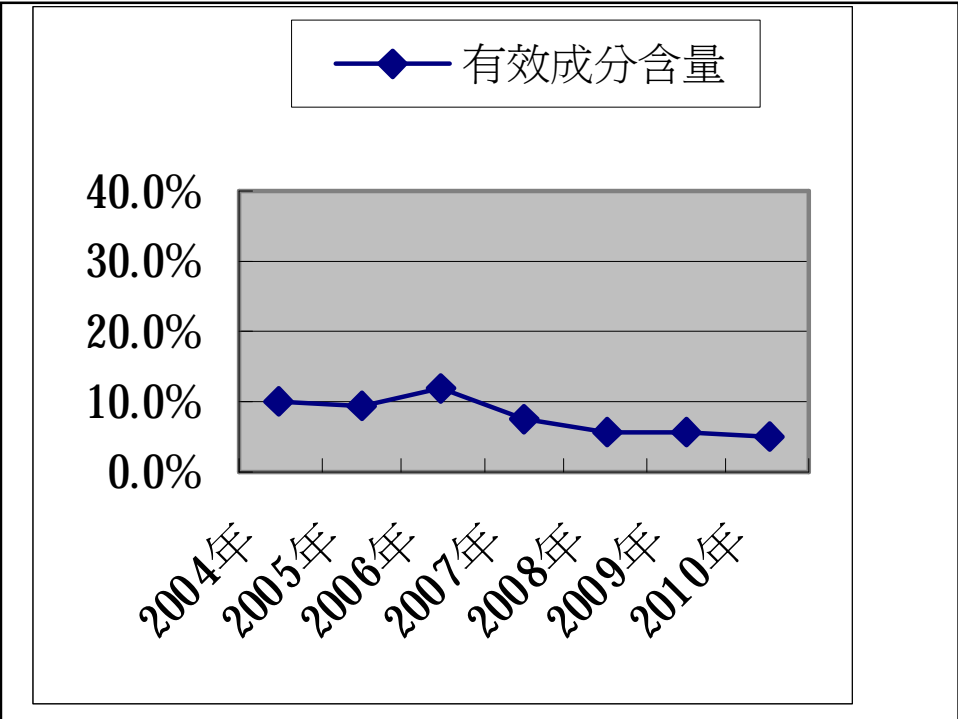
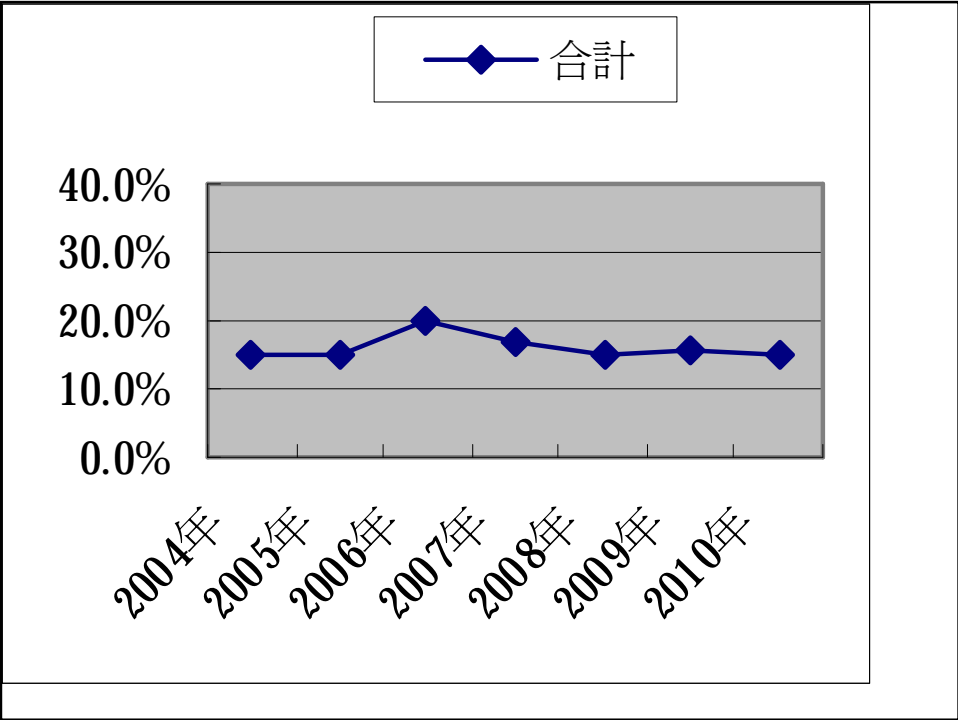
(CropLife Implementing Contamination Prevention)

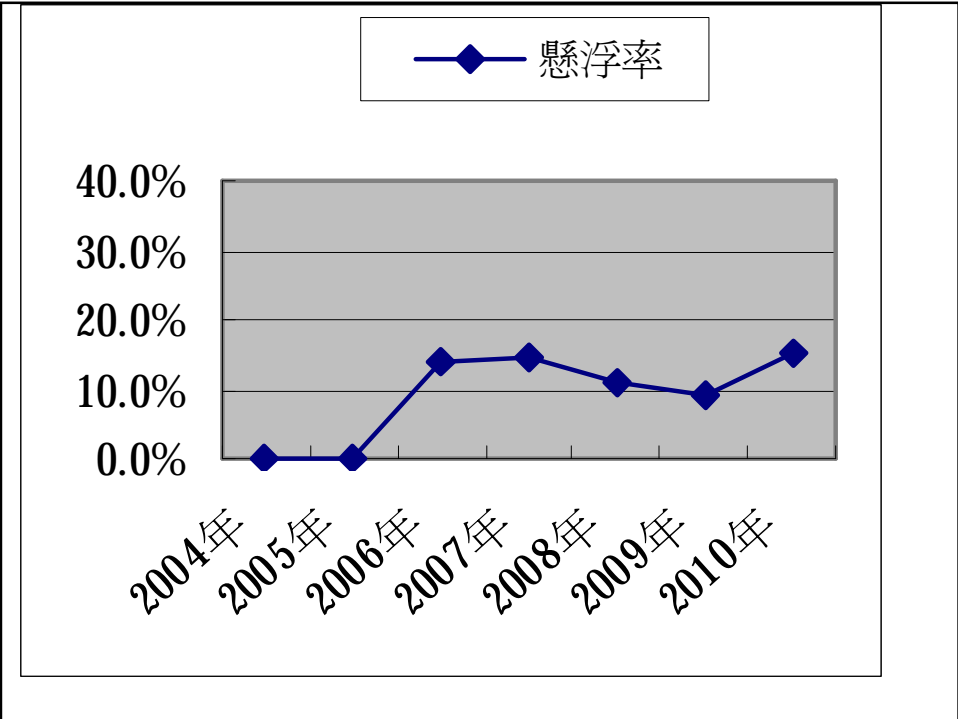
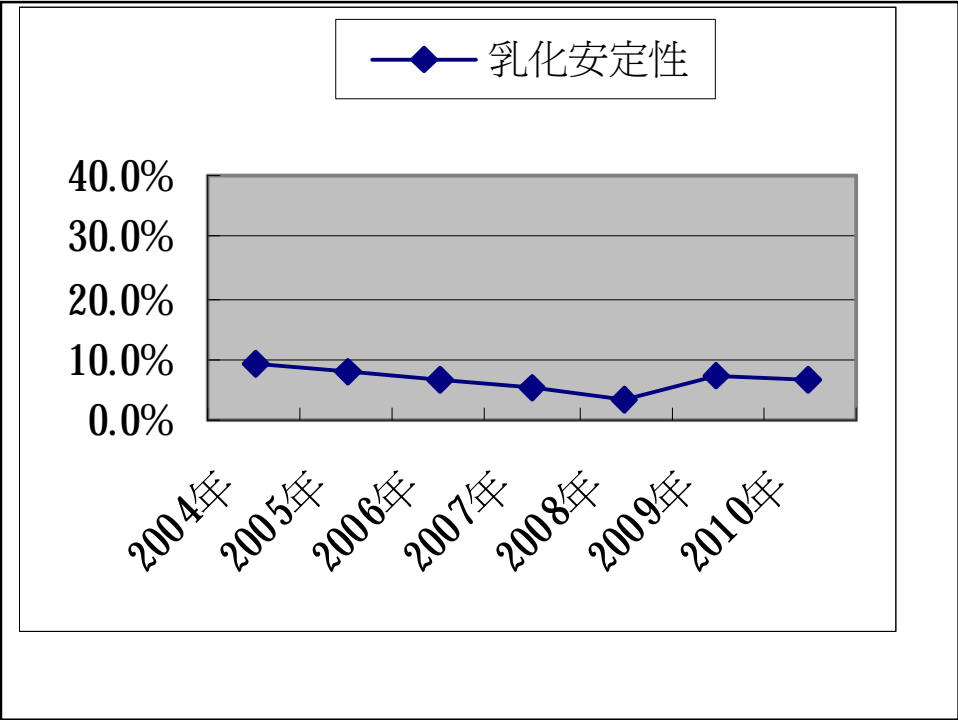
Dr. Volker Taglieber

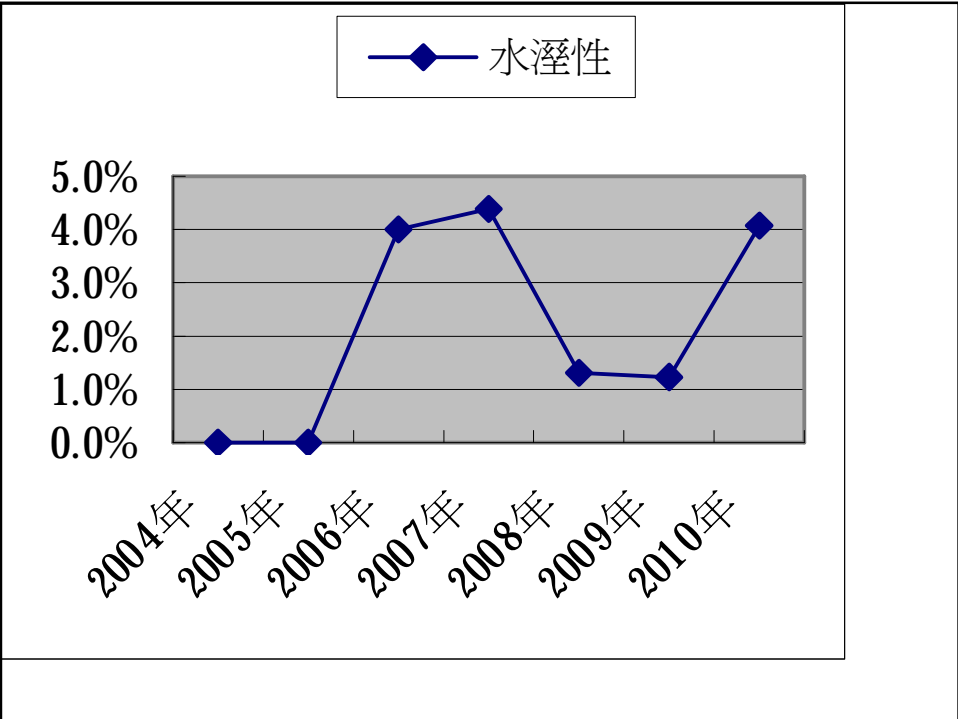
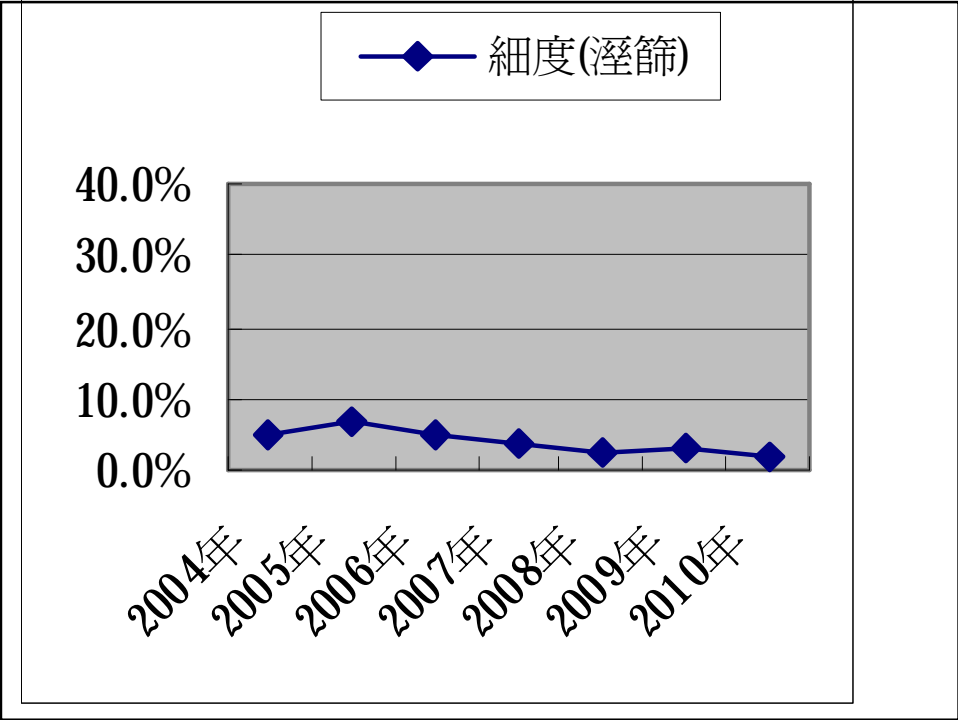
二、品管與品質

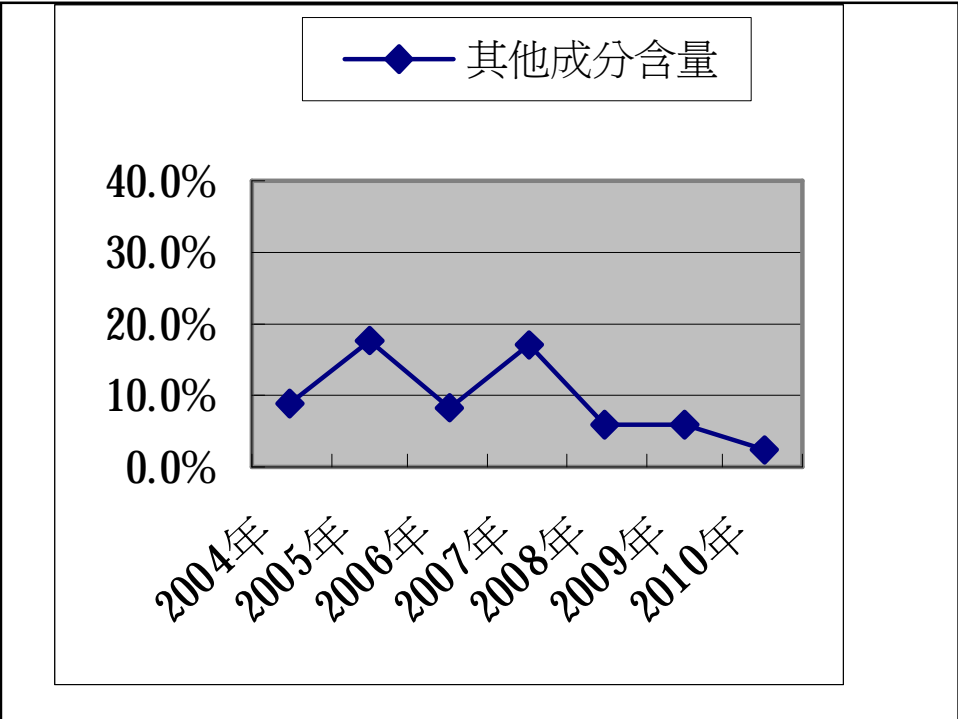
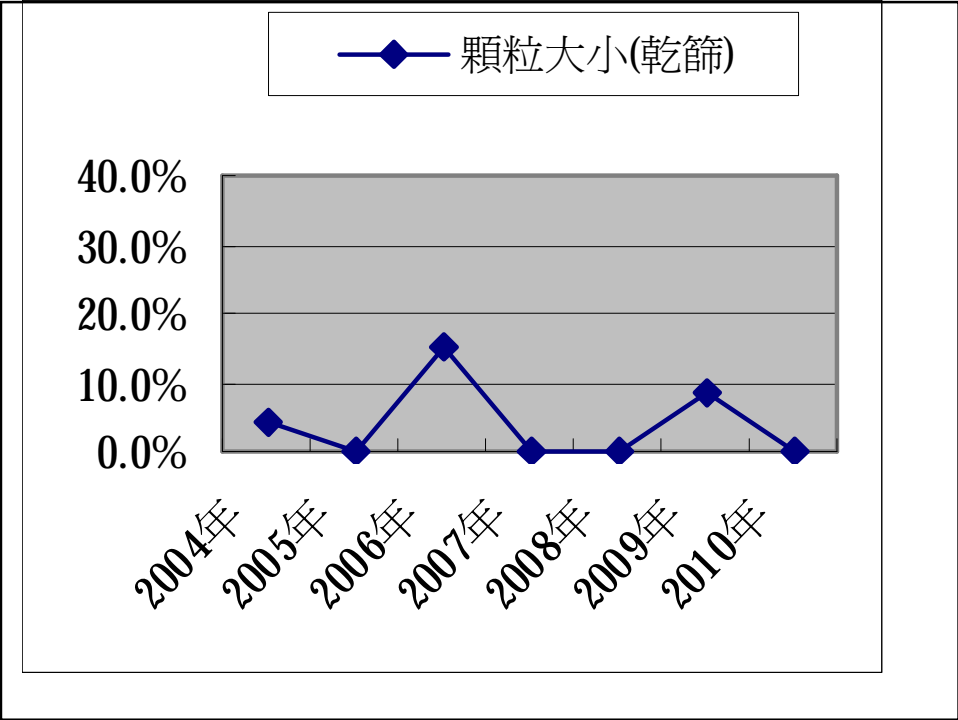
1. 歷年市售農藥品質趨勢分析

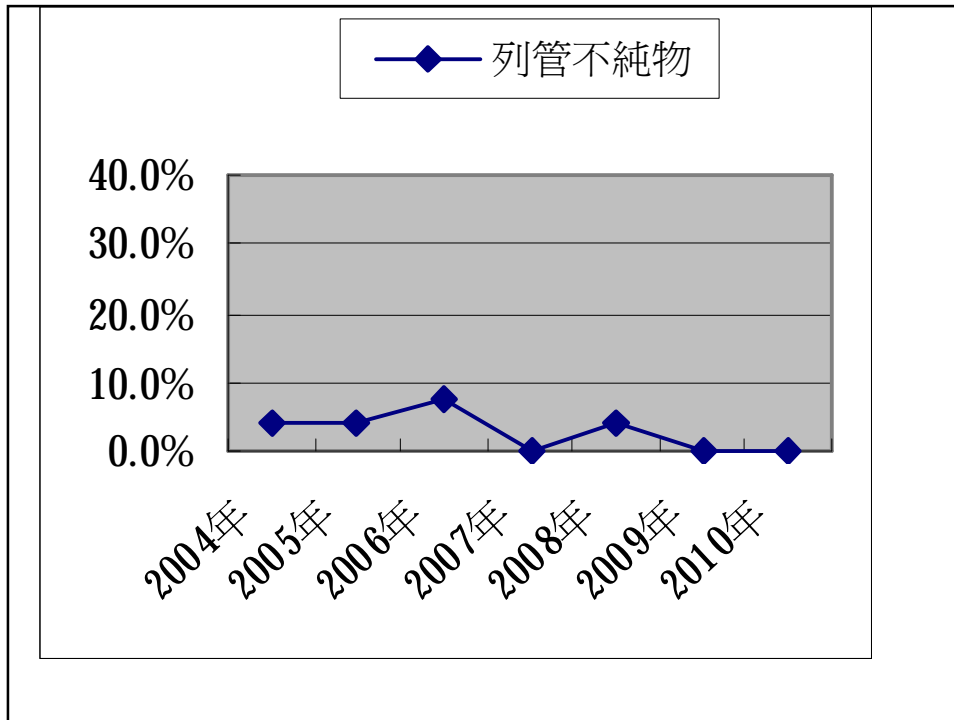
2. 品質影響因子及管制策略











2. 品質影響因子及管制策略

- (1) 原料及原體之品管
- (2) 配方與製程
- (3) 設備及批次污染

三、品管方法與工廠應備之品管能力

1.品管方法：規格項目、微量分析技術

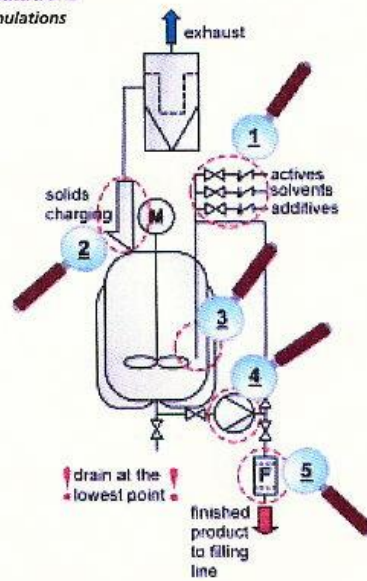
2.品管能力：空間、設備、人才及資源

97.08.15農藥工廠設廠標準：

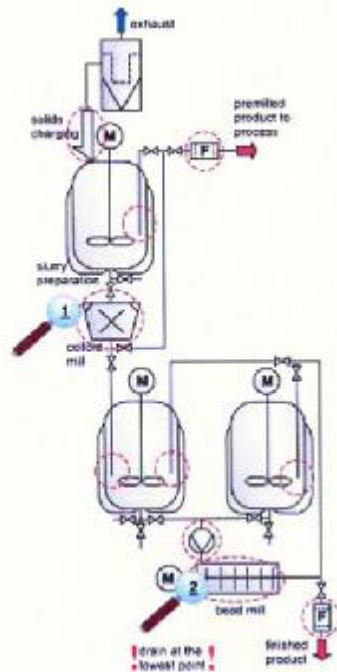
專任技術人員：(1)專門技術人員(2)檢驗人員

5.2.1. Liquid formulations

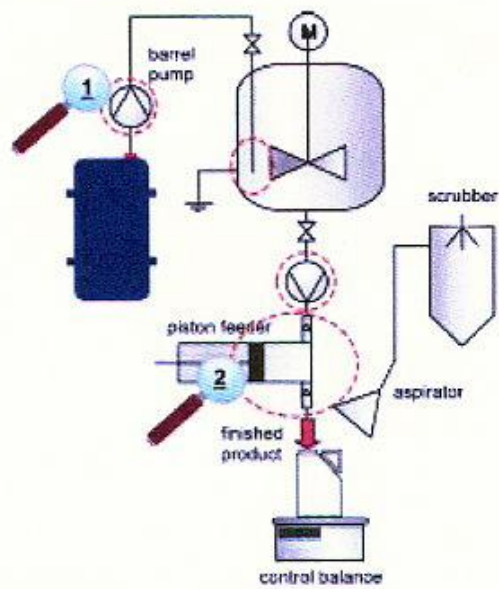
5.2.1.1 SL and EC formulations



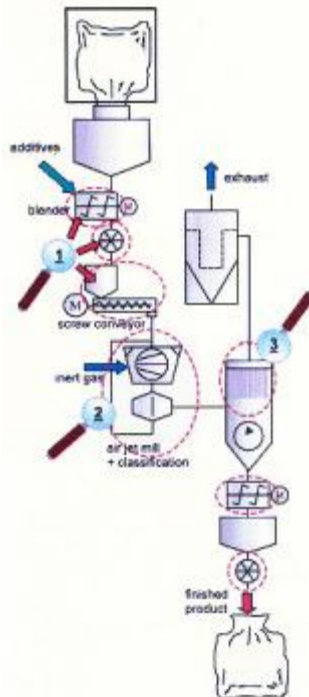
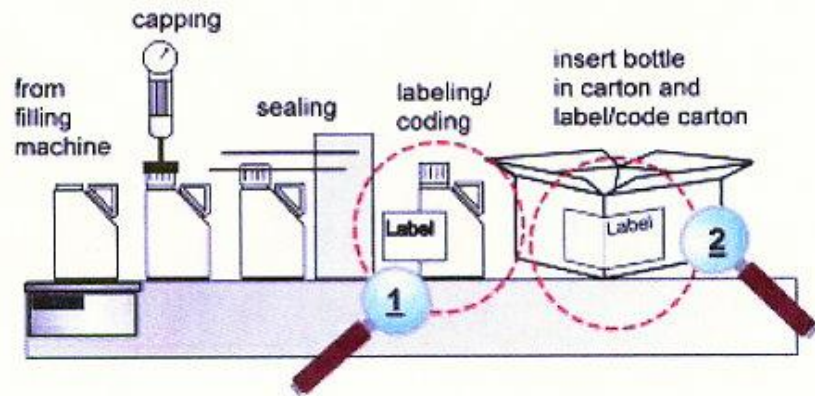
5.2.1.2. Wet (liquid) milling, SC formulations



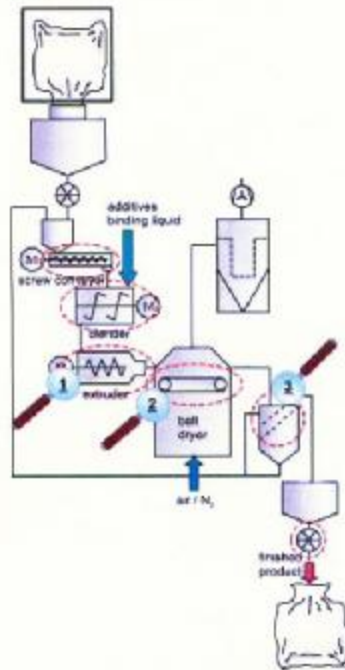
5.2.1.3. Liquid product repackaging / refilling



5.2.1.4. Packing line for liquid products.

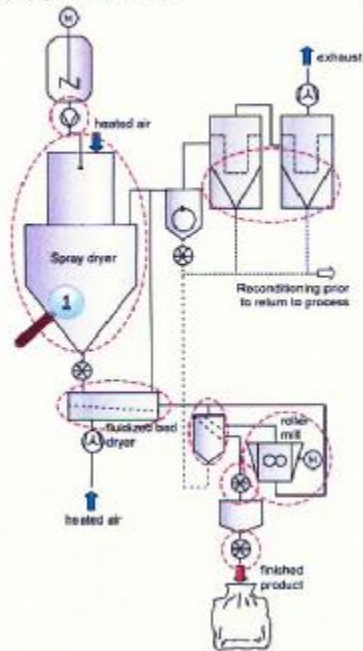


5.2.2.2. Extrusion Granulation

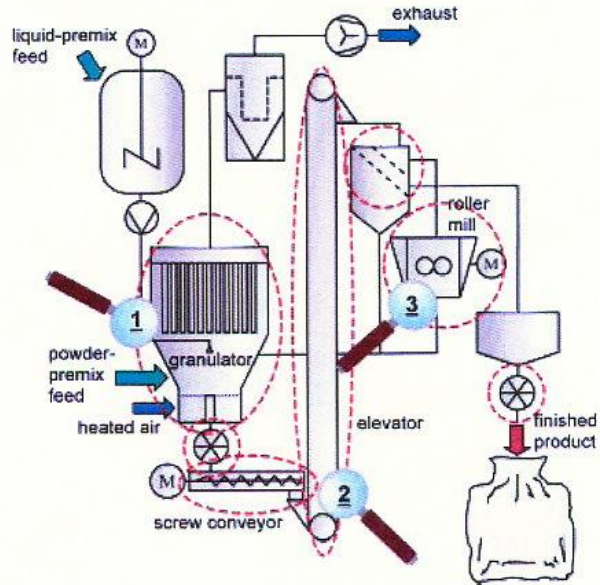


Comments:

5.2.2.4. Spray Drying - Granular Formulations



5.2.2.3. Fluidised bed granulation



四、結論

品質、創新及產品照護責任
是產業永續的關鍵

