

# KaO 花王独特的界面控制黑科技 实现真正的促沉降、抗漂移

专为无人机飞防设计,最多减少农药使用量70%\*

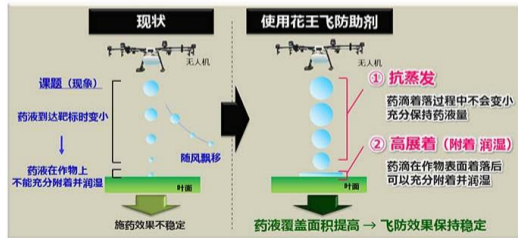
## 中国无人机飞防作业的巨大市场需求及当前技术课题

在人口老龄化与农村人口减少的趋势下,劳动力不足的影响加剧。为确保稳定农业生产,无人机飞防施药作业的需求正在急速增长。



在实际运用中无人机飞防作业存在3个技术课题。

- 药液无法大量附着在作物表面,导致着药量降低或不均匀(促沉降)
- 喷施的药液液滴逐渐变小,着落过程中因蒸发不能到达目标作物(抗蒸发)
- 药液随风漂移至非目标作物、自然环境、住宅区或人体表面等,造成危害(防漂移)



## 在飞防作业中使用花王技术实现减药的环保目标

花王运用先进的表面活性剂技术,成功开发了高性能飞防助剂,添加该助剂后药液对病虫害及作物表面的附着、扩展、固着、渗透能力大幅提高。

