

الإدارة المتكاملة لمكافحة الآفات في سورية

م. إياد الفلاح

مديرية وقاية النبات

• قسم الحجر الصحي النباتي

• قسم المبيدات

• قسم إدارة الآفات

• قسم النحل والحرير

• قسم الآلات

برامج المكافحة المتكاملة

- الجاذبات الغذائية
- الفرمونات الجنسية
- مراكز الأعداء الحيوية
- المحطات الميكرومناخية
- مدارس المزارعين الحقلية

الجاذبات الغذائية

بيوفوسفات
الأمونيوم



ذبابة الفاكهة
ذبابة ثمار الزيتون

هيدروليزات
البروتين



ذبابة الفاكهة
ذبابة ثمار الزيتون

الفرمونات الجنسية

الزيتون

التفاح

الحمضيات

القطن

البطاطا

الصنوبر والسنديان

النخيل

محطات الرصد الميكرومناخية

30 محطة ميكرومناخية

دودة ثمار التفاح – دودة ثمار العنب

جرب التفاح – البياض الدقيقي – صدأ القمح

مراكز الأعداء الحيوية

دير الزور

- *Trichogramma sp.*
- *Bracon sp.*

بيوض ويرقات ديدان اللوز

مراكز الأعداء الحيوية

اللاذقية

Encyrtus ourntil
Phytoseialis peris
Apilsusiliaws moli

الحمضيات

مراكز الأعداء الحيوية

حلب

حمّاه

الحسكة

السويداء

ريف دمشق

مدارس المزارعين الحقلية

98 مدرسة حقلية

50 للتفاح – 12 للعنب – 36 للبندورة

ممولة من قبل الحكومة الإيطالية

تتم بإشراف منظمة الفاو بالتعاون مع وزارة الزراعة

منجزات مدارس التفاح

خفض عدد رشات المبيدات من 15 إلى 2

خفض كمية الأسمدة إلى 50 %

إدراك المزارع لخطورة استخدام المبيدات

منجزات مدارس العنب

خفض عدد رشقات المبيدات من 17 إلى 5

خفض كمية الأسمدة إلى 60 %

إدراك المزارع لخطورة استخدام المبيدات

منجزات مدارس البندورة

خفض عدد رشقات المبيدات من 20 إلى 2

خفض كمية الأسمدة إلى 25 %

خفض كلفة المنتج إلى 30 – 70 %

مشروع التخزين الآمن للمبيدات المهجورة

ممول من قبل منظمة الـ FAO

جمع المبيدات منتهية الصلاحية والغير مرغوبة

إعادة تعبئتها في براميل

نقلها إلى مستودعين في التنف وحطب

ترحيلها إلى فرنسا لإتلافها بشكل آمن ضمن المعايير الدولية

Thank you
for your attention