



Stiftelsen Lantbruksforskning



Konceptuell modell

Övervakningsmetoder för naturliga fiender

- i relation till skadegörarförekomst, biologi och metodernas styrkor och svagheter



Swedish University of Agricultural Sciences

EcoOrchard (Work package 2)



Modellen visar

- ❖ När naturligt förekommande nyttodjur som bekämpar skadegörarna i Skånska äppelodlingar förekommer i relation till skadegörarna och äppleträdens utvecklingsstadier.
- ❖ När olika övervakningsmetoder bör användas.

Övervakningsmetoder för skadegörarnas naturliga fiender

- ❖ **Äggpredationskort** som visar procent naturlig biologisk bekämpning i fält.
- ❖ **Bankning** där skadegörare och nyttodjur bankas ner från träden i en håv och identifieras.
- ❖ **Wellappullar** som placeras i petflaskor (regnskydd) på en stam eller gren. Tvestjärtar tar skydd där och kan då räknas.

Weronika
ŚwiergelMario
PorcelMarco
Tasin

This research was funded by SLF project H1256150 and via the ERA-net CORE Organic Plus, which is a network of 20 countries on initiating translational research projects in the area of organic food and farming systems. In 2014, CORE Organic Plus selected EcoOrchard and 10 other projects.



Unit of Integrated Plant Protection,
Department of Plant Protection Biology,
SLU, Alnarp.