

# Motion till riksdagen

1988/89:Jo613

av Börje Nilsson (s)

Forskning om resistentarter av frukt och bär, m.m.

---

Fruktträd besprutas i dag mot olika parasiter och sjukdomar. Det kan därvid inte undvikas att vissa besprutningsrester finns kvar på den färdiga frukten. Även om angreppen är hårdare i varmare länder och besprutningen därför måste vara intensivare kan inte heller svensk frukt i allmänhet anses fri från giftmedelsrester. Strävan bör dock vara att gifthalten och frekvensen hålls så låg som möjligt.

Mot angrepp av svamp, mjöldagg och mögel, kan inom i första hand trädgårdsnäringen, resistentare växtarter utvecklas. En svårighet är dock, att angriparna anpassar sig till nya växtsorter, t ex fruktträd, snabbare än växtarten hinner utvecklas. Även anpassningen till klimatet går hastigt hos skadegörare. Forskning om giftfria bekämpningsmedel bör komma till stånd.

Huvuddelen av den svenska äppelodlingen finns i Kristianstads län. Det är därför naturligt att tyngdpunkten av förädlingen av äpplen bedrivs vid Sveriges lantbruksuniversitets försöksavdelning för växtförädling i Balsgård. Där finns specialistkompetens även inom resistensbiologi.

För att svensk frukt skall kunna stärka sin ställning på marknaden även genom att vara obesprutad krävs att nya, resistentarter fruktsorter förädlas fram. Sådan förädling drivs på Balsgård, ehuru i otillräcklig omfattning. För en utökad resistensforskning erfordras en anslagsökning för Balsgård med 650 000 kr. per år under tio år.

## Hemställan

Med hänvisning till det anförda hemställs

1. att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad som i motionen anförts om en sådan omdisponering av anvisade medel att resistensforskningen vid Balsgård främjas,
2. att riksdagen som sin mening ger regeringen till känna vad som i motionen anförts om att forskning om giftfria bekämpningsmedel bör komma till stånd.

Stockholm den 24 januari 1989

*Börje Nilsson (s)*