



Sveriges lantbruksuniversitet
Swedish University of Agricultural Sciences

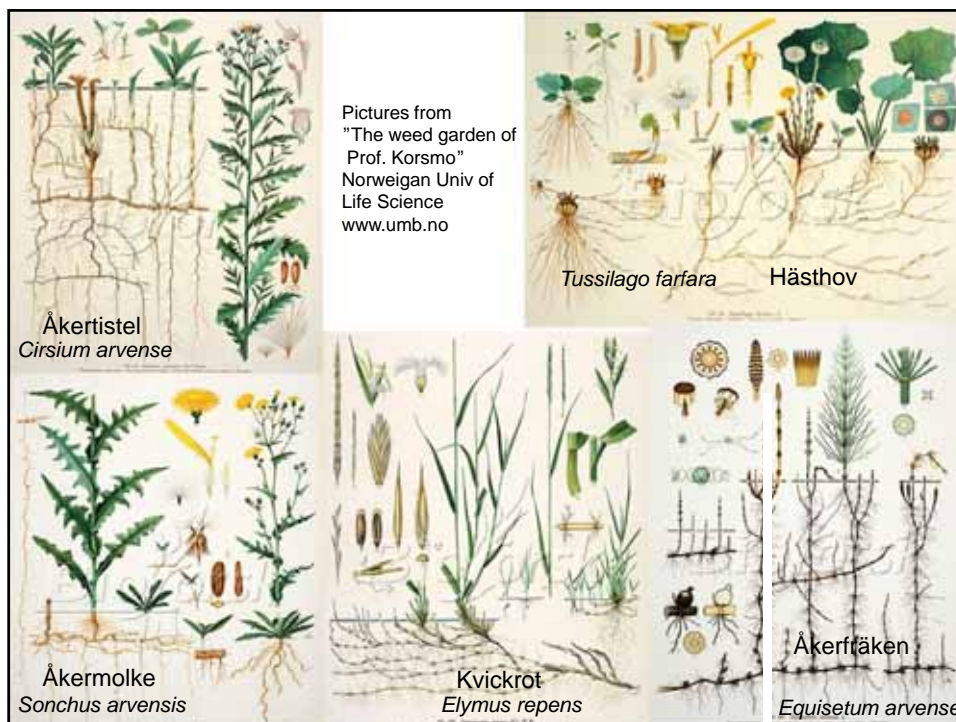
Kvickrot, skräppa och andra problem

Lars Andersson
Institutionen för växtproduktionsekologi
SLU

Sammanfattning

- Slå av/ bearbeta de fleråriga ogräsen genast efter skörd! Hindra upplagring av näring i rötter och rhizomer!
- Stubbearbetning på hösten mot kvickrot. Liten effekt mot åkermolke.
- Vårplöjning mot åkermolke och åkertistel
- Hindra fröspridning hos skräppa.






Återväxten hos skräppa från rothalsens meristem

Rotfragment	Skottbildning %	Antal skott
Rothals	100	2,1
Pålrot, övre del	15	0,3
Pålrot, nedre del	0	0
Sidorötter	2,5	0,03

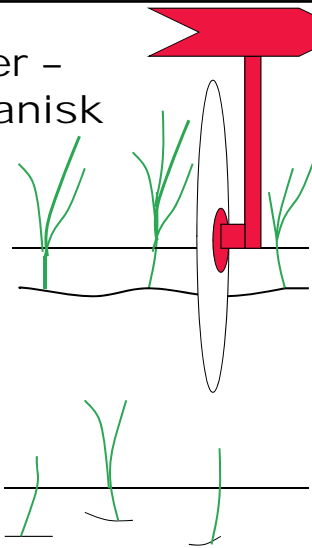
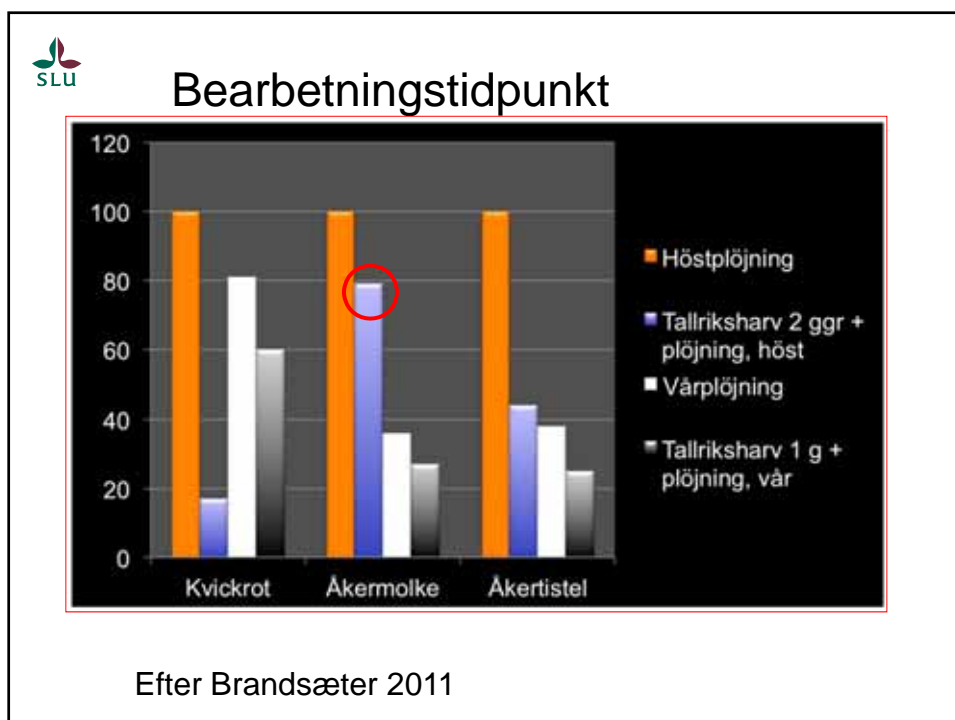


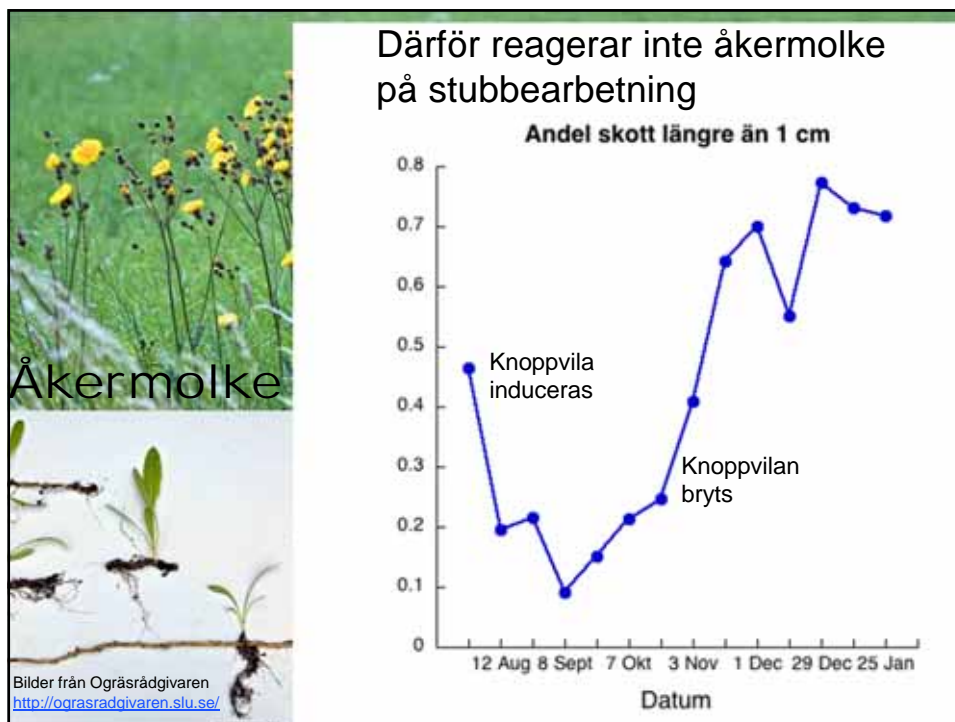
Foto: Lars Birger Johansson

STU


**Utarmning av näringsreserver –
grunden för traditionell mekanisk
kontroll**

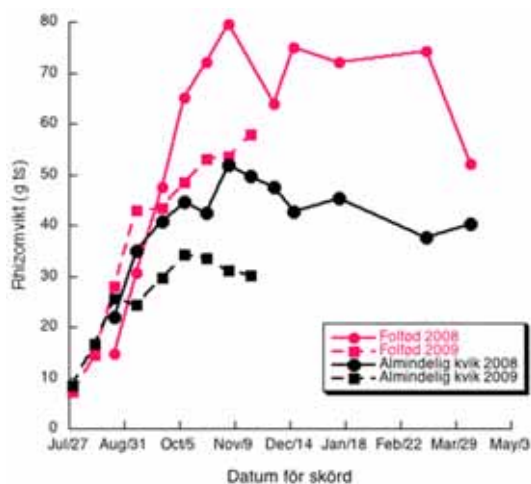
- Stubbearbetning (sönderdelning)
 - Stimulerar ny skottproduktion
 - Reducerar näringsförrådet
- Upprepad stubbearbetning
 -
 -
- Plöjning



Viktigt!!

Tillväxten av rhizom och rötter, till exempel hos tussilago och kvickrot, ökade snabbt och kraftigt under augusti och september





Exempel: Resurseffektiv kontroll av kvickrot



- Konkurrens
- Mekanisk kontroll
- Minskat näringsläckage

Foto Erik Ekre



Ogräskärare

- Selektiv avskärning av t.ex. åkertistel i växande gröda
- Effekt beroende av
 - Avskärningshöjd
 - Tistelns höjdfrekvens i fältet

(Lundkvist m.fl. 2009)



Läs mer:

<http://www.ics-innovation.se/prod1.html>

http://ekoforsk.slu.se/Projekt08_10/Resultat08/Lundkvist%20090204%20Tistel.pdf



Vattenpilört

- Vårgroende
- Sprids främst med frön
- Relativt kortlivad fröbank



Från Ogräsrådgivaren
ograsradgivaren.slul.se



Vitblära

- Ett-, två- eller flerårig.
- Gror framförallt på våren
- Bildar fröbank



Från Ogräsrådgivaren
ograsradgivaren.slul.se