

Nya strategier för ogräsbekämpning leder till ett
minskat handrensningsbehov i ekologisk
morotsodling

David Hansson, Lena Holm och Sven-Erik Svensson
Inst. för biosystem och teknologi



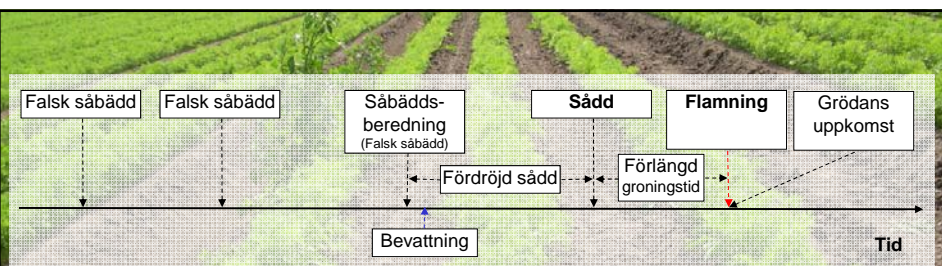
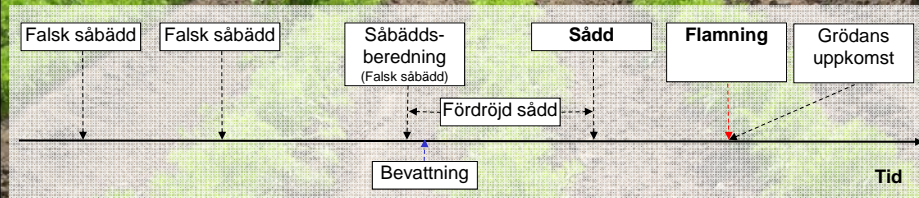
2013-03-06



Deltagarddriven forskning

Finansierat av Jordbruksverket, Partnerskap Alnarp

Ogräsbekämpningsstrategi i sent sådda grödor



Förlängd groningstid (finansierat av SLU EkoForsk)

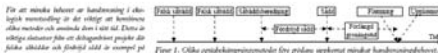
Här studeras hur olika:

- temperaturer,
- sådjup,
- fröstorlekar
- frödrageringar
- sorter

inverkar på morotsfröns groningstid.

Effektiv ogräsbekämpning i ekologisk morot

MARI HANSSON, HÖRSÄLANSKOLLEKTIVET VÄST
EMIL HANSSON, ÖMÅRDE JÖRBERG - ÖRSÄLSTÄMME, TEORIK OCH PRÖVNINGSTJÄN, SLU ALNARP



Figur 1. Östra ogräsbekämpningsmetoden före grönas uppträdande i morot.

Bakgrund
I ekologisk odling är det viktigt att kontrollera växtens utveckling och utveckla en effektiv ogräsbekämpningsmetod. Detta innebär att man måste ta hänsyn till både ogräsbekämpning och jordfruktbarhet. Detta innebär att man måste ta hänsyn till både ogräsbekämpning och jordfruktbarhet. Detta innebär att man måste ta hänsyn till både ogräsbekämpning och jordfruktbarhet.

Bakgrund
I ekologisk odling är det viktigt att kontrollera växtens utveckling och utveckla en effektiv ogräsbekämpningsmetod. Detta innebär att man måste ta hänsyn till både ogräsbekämpning och jordfruktbarhet. Detta innebär att man måste ta hänsyn till både ogräsbekämpning och jordfruktbarhet.

Fålla sådd gav färre antal ogräs
Med fålla sådd som ingrepp i ogräsbekämpningen minskar ogräsets utveckling och mängden ogräs som växer upp. Detta innebär att man måste ta hänsyn till både ogräsbekämpning och jordfruktbarhet.

Fålla skörd gav färre antal ogräs
Med fålla skörd som ingrepp i ogräsbekämpningen minskar ogräsets utveckling och mängden ogräs som växer upp. Detta innebär att man måste ta hänsyn till både ogräsbekämpning och jordfruktbarhet.

Fålla skörd gav färre antal ogräs
Med fålla skörd som ingrepp i ogräsbekämpningen minskar ogräsets utveckling och mängden ogräs som växer upp. Detta innebär att man måste ta hänsyn till både ogräsbekämpning och jordfruktbarhet.



