

Karin Jahr



2011-01-24

Nyheter - ogräs

Ogräsprojekt

- Förstudie över möjligheterna till att anpassa den danska ogräsdaten till svenska förhållanden.
- Metodutveckling för fortlöpande registrering av invaderande och regionala ogräsarters utbredning.
- Uppskattning av ogräsplantans tillväxtstatus som metod att förutsäga herbicideffekten.



2011-01-24

Förstudie över möjligheterna till att anpassa den danska ogräsdaten till svenska förhållanden.

Målet är att ta fram ett beslutsunderlag till Jordbruksverket

- kostnad uppbyggnad, drift/underhåll
- finansiering
- kompetensbehov
- huvudmannaskap
- efterfrågan m.m.

Utförare: JTI

Finansiering: Jordbruksverket

Klart: feb/mars 2011



2011-01-24

Metodutveckling för fortlöpande registrering av invaderande och regionala ogräsarters utbredning.

Bakgrund och syfte

Ogräsfloran befinner sig i ständig förändring. Klimatförändringar kan innebära att fler arter kan invadera p.g.a. ändrade växtförhållanden, men också indirekt via ändrad markanvändning, odlingssystem etc. fortlöpande övervakning av ogräsfloran som innefattar såväl inrapportering av spontana fynd som regelbundna inventeringar....

Uppdraget

1. Rapportsystem - föreslå metoder och rutiner för att registrera förändringar i den svenska ogräsfloran, speciellt utbredningen av invaderande och potentiellt betydelsefulla arter.
2. Riksinventering - utveckling av en robust och statistiskt tillfredsställande metod för återkommande ogräsinventeringar gällande artsammansättning i svenska åkrar.

Utförare: SLU

Finansiering: Jordbruksverket

Klart: feb 2012



2011-01-24

Uppskattning av ogräsplantans tillväxtstatus som metod att förutsäga herbicideffekten.

Bakgrund:

För ett flertal herbicider anges att ogräset ska vara i god tillväxt för att effekten ska bli tillfredsställande.....

Uppdrag:

...mätmetoder ska utprovas för bedömning av tillväxt, som kan ge underlag för beslut om spruttidpunkt

Utförare: SLU

Finansiering: SLF 2010

Klart: ?

