

## Fältkort

## Alvlockring-förfrukt till matpotatis -3-årigt

Plan nr Skördeår Jbr-omr Län Försöksnr ADB-nummer Antal utlagda försök  
 R4-9801 2012 4b L LA-12-2012 047610 1

## Försöksvärd

Hushållningssällskapet

Gård

Adress

Telefon

Helgegården

## Kontaktperson försöksplan + telefonnr:

Victor Guamán 0765-500537

eller Anita Gunnarsson 076-140 60 92 eller Paula Persson 0705-32 48 17

## För försökets utförande ansvarig person + telefonnr

Andreas Nilsson 0708-94 53 75

Syfte: Studera påverkan på skörd, kvalitet, rotutveckling av förfrukter och djuplockring (med och utan) i potatis  
 Sidoprojekt studera olika förfrukters effekt på populationen av frilevande nematoder

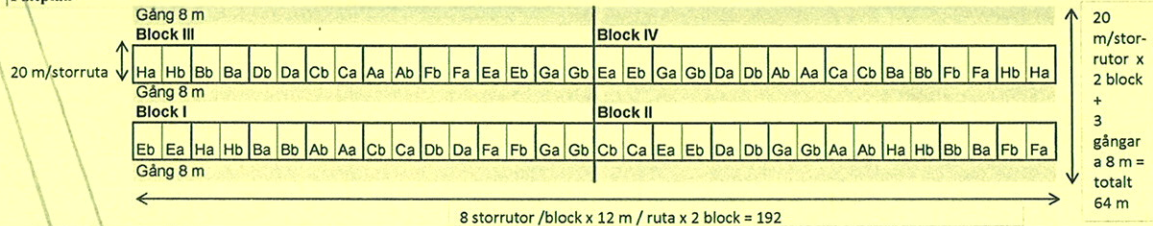
## Uppdragsgivare:

SLU, Inst för växtproduktionsekologi, Box 7043, 750 07 Uppsala

## Försöksled (försöksdesign, split-block)

| År 2012                      | År 2013  | År 2014 (potatisåret)                 |
|------------------------------|--|---------------------------------------|
| A Vårkorn                    | Vårkorn (kontroll)   | a) Djuplockring<br>b) Ej djuplockring |
| B Vårkorn                    | Vårkorn. Maträttika, Strukturator, sådd efter skörd av vårkorn.          | a) Djuplockring<br>b) Ej djuplockring |
| C Vårkorn                    | Vårkorn. Oljerättika, Terranova, sådd efter skörd av vårkorn.            | a) Djuplockring<br>b) Ej djuplockring |
| D Vårkorn                    | Oljerättika, Terranova, helårsgröda. Växtmassan skördas.                 | a) Djuplockring<br>b) Ej djuplockring |
| E Vårkorn                    | Oljerättika, Terranova, helårsgröda. Växtmassan brukas ned.              | a) Djuplockring<br>b) Ej djuplockring |
| F Vårkorn                    | Blålupin som tröskas. Skörderesterna brukas ned.                         | a) Djuplockring<br>b) Ej djuplockring |
| G Vårkorn + insädd rödklöver | Rödklövervall som helårsgröda. Växtmassan skördas 2 ggr.                 | a) Djuplockring<br>b) Ej djuplockring |
| H Vårkorn + insädd rödklöver | Rödklövervall. Växtmassan skördas 1 ggr. Sedan sås Strukturator (i juli) | a) Djuplockring<br>b) Ej djuplockring |

## Fältplan



## Rutsforlek:

|                                      |       |     |   |        |    |   |                                    |                       |
|--------------------------------------|-------|-----|---|--------|----|---|------------------------------------|-----------------------|
| Storrutor (d v s förfrukter), 32 st: | Längd | 20  | m | Bredd: | 12 | m | Totalyta 32 storrutor exkl skydd   | 7 680 m <sup>2</sup>  |
| Skydd (3 st)                         | Längd | 192 | m | Bredd: | 8  | m | Totalyta 3 skydd                   | 4 608 m <sup>2</sup>  |
|                                      |       |     |   |        |    |   | Totalyta 32 storrutor exkl 3 skydd | 12 288 m <sup>2</sup> |

## Försöksåtgärder (HS):

Försöket läggs ut i ett befintligt vårkorn fält direkt efter sådd av kornet

Förfrukt noteras.

Sådatum, sort och gödsling av vårkornet noteras.

Bekämpning av växtsjukdomar och skadedjur noteras.

## Sådd av rödklöver

Ares, 4 kg/ha sås snarast efter vårkornsådden 22/3 KG

## Ogräsbekämpning

Lämplig för rödklöverinsädd:

10 g Gratil + 0,75 MCPA i rödklöverns spadbladstadium till 1-2 treväpplingstadiet

## Kornskörd

Kornskörd: med gårdens tröskning. Halm hackas.

Kontrollera att inte halmansamlingar i kornparcellerna

## Kvickrotsbekämpning höst

Vid behov bekämpas de rutor som inte har rödklöverinsädd med glyfosat mot kvickrot: tidigast i kvickrotens 3-4-bladstadium

## Jordbearbetning höst

Fältet höstplöjs förutom i rödklöverrutorna

## Avläsningar &amp; provtagningar:

Inga

## Ansvarig PM

Datum/Sign.

20120316/AG

Försöksdata kontrollerat (datum+sign.):