



Hushållnings
sällskapet

Hampaförsök på Brunnby- försöksgård 2006



Foto: Jan Thomas Johansson



Hushållnings
sällskapet

Hampa Gödslingsförsök

- A Ogödslat
- B 50 Kg N
- C 100 Kg N
- D 150 Kg N
- E 200 Kg N

Hampa Gödslingsförsök

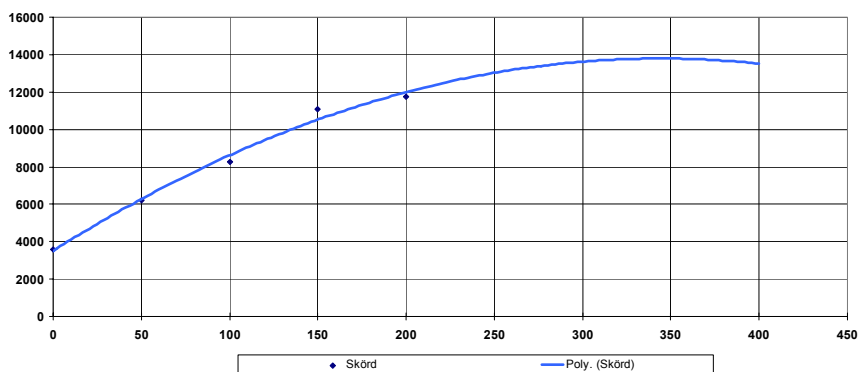
- A Ogödslat
 - B 50 Kg N
 - C 100 Kg N
 - D 150 Kg N
 - E 200 Kg N
- 3598 Kg ts
 - 6222 Kg ts
 - 8240 Kg ts
 - 11086 Kg ts
 - 11773 Kg ts

Hampa Gödslingsförsök

Hampa Gödslingsförsök

$$y = -0,087x^2 + 59,834x + 3505,9$$

$$R^2 = 0,9887$$





Hampa Utsädesmängd

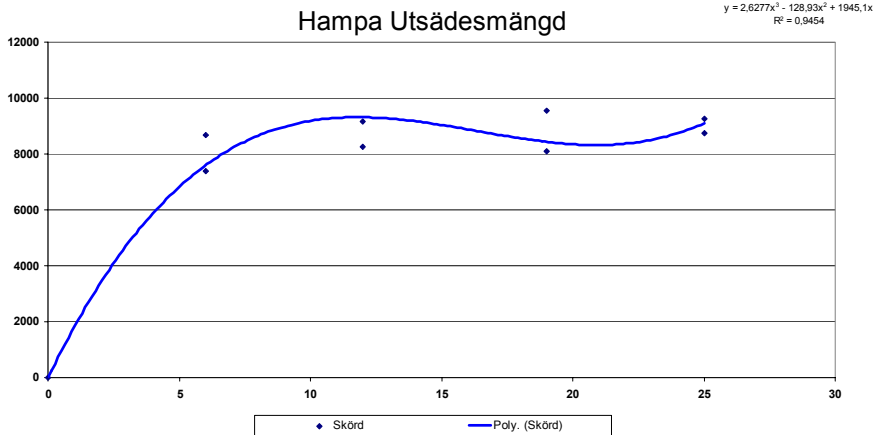
- Radavstånd 12,5 cm
- A 6 Kg/ha
- B 12 Kg/ha
- C 19 Kg/ha
- D 25 Kg/ha
- Radavstånd 25 cm
- E 6 Kg/ha
- F 12 Kg/ha
- G 19 Kg/ha
- H 25 Kg/ha



Hampa Utsädesmängd

- Radavstånd 12,5 cm
- A 8672 Kg/ha
- B 8266 Kg/ha
- C 9538 Kg/ha
- D 9256 Kg/ha
- Radavstånd 25 cm
- E 7400 Kg/ha
- F 9173 Kg/ha
- G 8086 Kg/ha
- H 8737 Kg/ha

Hampa Utsädesmängd



Hampa Sortförsök

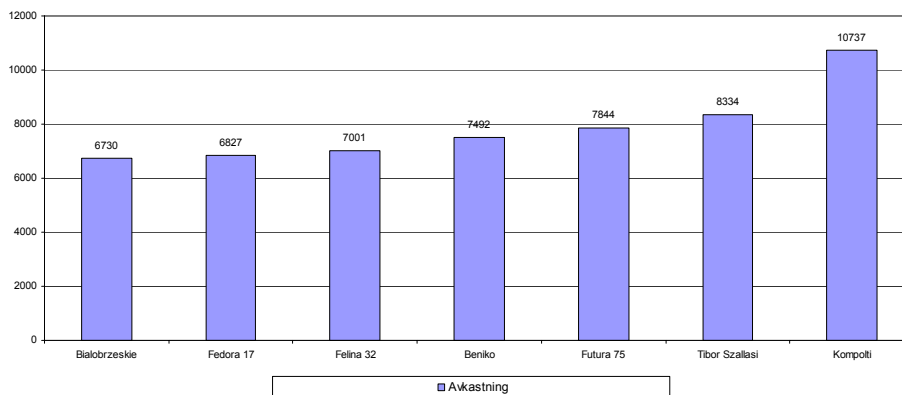
- **A Felina 32**
- **B Futura 75**
- **C Beniko**
- **D Bialobrzieskie**
- **E Kompolti**
- **F Tibor Szallasi**
- **G Fedora 17**

Hampa Sortförsök

- **A Felina 32** • **7001 Kg/ha**
- **B Futura 75** • **7844 Kg/ha**
- **C Beniko** • **7492 Kg/ha**
- **D Bialobrzeskie** • **6730 Kg/ha**
- **E Kompolti** • **10737 Kg/ha**
- **F Tibor Szallasi** • **8334 Kg/ha**
- **G Fedora 17** • **6827 Kg/ha**

Hampa Sortförsök

Hampa Sortförsök



H
a
m
p
a
k
k
al
k
yl

	Intäkter	Exempel		
1	Skörd	Kg Ts	11000	Kg
2	N-optimalt		15%	12650 Kg
3	Sort		35%	17000 Kg
4	Bladförlust		-25%	12800 Kg
5	Skördeförlust		-10%	11500 Kg
6	KWh		4/kg ts	46000 KWh
7	Pris/KWh		0,15	6900 Kr
8	Energistöd			400 Kr
9	Total intäkt			7300 Kr

H
a
m
p
a
k
k
al
k
yl

	Kostnader	Exempel		
1	Utsäde	Kg Ts	750	Kr
2	N-optimalt		2700	Kr
3				
4	Summa Insatsmedel		3450	Kr
5				
6	Skörd		1500	Kr
7				
8	Summa kostnader		4950	Kr
9				