# Populärvetenskaplig sammanfattning för projekt finansierat av Ekhagastiftelsen

Populärvetenskaplig sammanfattning ska lämnas inom 2 månader efter anslag har beviljats.

Diarienummer:	2006-58	
Projekttitel:	Plantago Major (Groblad) som sårförband	
Anslagsmottagare:	Christina Lindholm	
Projektledare/Kontaktperson:	Christina Lindholm, professor Högskolan Kristianstad	
Projektstart:	2005	
Projektslut:	2008	
Totalt av Ekhagastiftelsen beviljade medel:		150000 SEK (2005) + 700000
		SEK (2006+2007)

## Sammanfattning: (max 150 ord)

## **Bakgrund**

Blad av *Plantago major* (groblad) har använts för sårläkning i många århundraden i stora delar av världen. Växten innehåller ett stort antal biologiska substanser av betydelse för sårläkningen, bland annat polysackarider, lipider, kaffeinsyraderivat, flavonoider, iridoida glykosider och terpenoider. De biologiska effekter som dokumenterats är sårläkande, anti-inflammatoriska, smärtstillande, antioxidativa, svagt antibiotiska samt immunomodulerande.

### **Syfte**

- 1. att utveckla miljövänliga odlingsmetoder för att framställa *Plantago major*,
- 2. att studera koncentrationen av polyfenoler (antioxidanter) och polysackarider i *Plantago major*,
- 3. att selektera livskraftiga plantor med högt innehåll av polyfenoler och polysackarider för odling,
- 4. att utveckla medicinskt säkerhetstestade sårförbandsprototyp av utvalt växtmaterial för in vitro och in vivo tester.

### **Projektets status**

Frön från svenska och utländska växtplatser har insamlats och utsåtts. Plantor har skördats och analyserats för fenolinnehåll. Plantmaterial har torkats och skall nu genomgå mikrobiologiska och toxikologiska tester, förbandsprototyper skall framställas och testas in vitro och in vivo. Nysådd av frön.