

Populärvetenskaplig sammanfattning för projekt finansierat av Ekhagastiftelsen

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

| | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diarienummer: | 2020-30 |
| Projekttitel: | Bovete-ökad odling och användning i Norden |
| Anslagsmottagare: | RISE Research Institutes of Sweden Jordbruk och livsmedel Box 7033 750 07 Uppsala |
| Projektledare/Kontaktperson: | Martin Knicky |
| Projektstart: | 2021-01-01 |
| Projektslut: | 2022-12-31 |
| Totalt av Ekhagastiftelsen beviljade medel: | 640 000SEK |

Sammanfattning: (max 150 ord)

Svensk odling av bovete sker på en mycket begränsad areal trots att grödan har flera positiva egenskaper; som en förbättring av ensidiga växtföljder, värdefull födokälla för pollinatörer och som ett hälsosamt, glutenfritt livsmedel för Sveriges konsumenter. I Sverige finns en ökad efterfrågan på glutenfria produkter. En ökad hälsotrend har även medfört att konsumenter oftare väljer glutenfria alternativ. Delar av den efterfrågan kan mötas med en ökad boveteproduktion. Bovete är rikt på B-vitaminer, många mineraler samt bioaktiva ämnen t.ex. flavonoider och dessas hälsofördelar är väl redovisade. För att stimulera till ökad odling och öka affärsmöjligheterna hos lantbruksföretagen krävs en grundläggande genomgång av sortval, odlingsmetoder, gödslingsstrategier och rekommendationer av utsädesmängd och skördeteknik. Vårt projekt avser att ta detta samlande grepp för att stimulera till ökad odling och ge lantbruket en möjlighet till affärsutveckling.