



[lantbruksforskning.se](#) | [skicka vidare](#) | [prenumerera](#) | [avprenumerera](#)

## Ny programsatsning och 50 000 till forskning om malkorn

Vår nya programsatsning i samarbete med Arla på forskning för en hållbar livsmedelskedja har fått stor uppmärksamhet i lantbrukspress. Tre olika universitet/institut samverkar under ledning av SLU i denna satsning som syftar till att bidra till en konkurrenskraftig och hållbar mjölkproduktion.

En annan rolig sak är att vi fått 50 000 kronor till ett malkornsprojekt från tidningen Lantmannen. Pengarna skulle vara prispengar i deras tävling Malkornsmästaren, men på grund av den varma sommaren kunde de inte kora någon vinnare. De beslutade sig istället för att ge pengarna för forskning inför framtiden. Det tackar vi för!

Vi har också gratulerat Sandra Lindström från Tomelilla i Skåne som promoverats på SLU. Hon har forskat om insektpollinerings betydelse för rapsskörden efter finansiering från oss.

Trevlig höst!

Christian Nyrén, VD



## Här växer grunden till nya ärtsorter

Ärtrotörta är en svår sjukdom för alla som odlar och producerar ärt. Det finns en ärtsort som är resistent mot sjukdomen, men som i övrigt inte har några lämpliga egenskaper. Forskare vid SLU har nu berett vägen för en ny ärtsort.

[Läs mer](#)

## Bättre kartläggning av fruktad fluga

Fruktflugan *Drosophila suzukii* sprider sig i Sverige i odlingar av bär och frukt. Forskare vid SLU har studerat metoder att kontrollera förekomst och skaderisk men reella bekämpningsmöjligheter saknas ännu.



[Lorem ipsum](#)

## Tv-spelsprodukt kan hjälpa lantbrukare att nå högre skördar

Forskare vid SLU i Uppsala och RISE har undersökt om man med hjälp av en 3D-kamera kan bestämma

## Radhackning vid olika såradsbredder i höst- och vårvete

Radhackning är ett alternativ till bekämpningsmedel inom både ekologisk och konventionell växtproduktion och

aggregatsstorleksfördelningen i såbädden. Såbäddens struktur och aggregatsammansättning påverkar utsädet förmåga att gro och ge en jämn uppkomst. I fältförsök har man undersökt om en billig 3D-kamera, hämtad från TV-spelsindustrin, skulle kunna hjälpa till att mäta såbäddens aggregatsammansättning. Resultaten visade sig att det fungerade att montera en kamera på en traktor och att den bildmässiga kvaliteten var tillräckligt god.

[H1333178](#)

## Ökad produktivitet med kalkning vid odling av sockerbetor Lorem ipsum dolorem

Forskare från Nordic Beet Research foundation har undersökt skördeeffekterna i sockerbetor med strukturkalk och kalkstensmjöl. Det har visat sig att produktiviteten ökar med kalkning även i jordar utan kalkningsbehov. I projektet har de också undersökt jordarnas innehåll av olika lermineral för att kunna avgöra vad det är som påverkar kalkningen. Det undersökte även om kalkningens påverkan på andra grödor. Resultatet var att de kunde konstatera att just sockerbetor påverkades av kalkning och att skörden blev större vid användning av strukturkalk.

[H1344085](#)



Hushållningssällskapet Östergötland har undersökt radhackning vid olika såradsbredder i höst- och vårvete. I projektet undersöktes effekten av såradens bredd vid 25 cm jämfört med normala 12,5 cm radavstånd. Slutsatserna var att vårvete på 25 cm radavstånd, bör odlas med 7 cm bred sårad för bäst skörd och högst proteinhalt. I höstvete fanns det ingen skillnad mellan normal rad och 7 cm bred sårad vid 25 cm radavstånd. Radhackade led har en högre proteinhalt jämfört med övriga.

[H1333186](#)

## Sök medel från E H Hügöths stiftelse

E H Hügöths stiftelse delar ut bidrag för högre studier i lantbrukets ekonomi, marknadsföring och förvaltning samt anslag för främjande av för lantbruket betydelsefull försöksverksamhet.

Ansökningar som överskrider 30 000 kronor beviljas medel endast undantagsvis. Ansökan ska vara stiftelsen tillhanda senast den 31 december 2018.

[Läs mer och ansök](#)

## Jag älskar landsbygden!

I mitten av november kommer tidningen Land att börja sälja ett armband med texten Jag ♥ landsbygden. När du köper ett sådant armband går en del av summan direkt till oss. Håll utkik efter det på [land.se/shopping](http://land.se/shopping).

[Till shoppen](#)

Stiftelsen Lantbruksforskning, 105 33 Stockholm, facebook, twitter