

Preliminära resultat visar att Ekobot kan bidra till minskade lagringsförluster i svensk lökodling

Ekobot kan bidra till minskade lagringsförluster i svensk lökodling enligt preliminära resultat från Hushållningssällskapet Skåne och NIBIO - Norsk institutt for bioøkonomi.

Ekobot kan bidra till minskade lagringsförluster i svensk lökodling enligt preliminära resultat från Hushållningssällskapet Skåne och NIBIO - Norsk institutt for bioøkonomi. Resultaten från fältförsök 2022 är ej är signifikant säkerställda men indikerar att lök behandlad med Ekobots robotsystem ger mindre svinn efter lagring. Detta i jämförelse med lök behandlad med traditionella ogräsmedel. Ekobots robotsystem kan vara en nyckel till att minska lagringsförluster i svensk lökodling och öka lökens motståndskraft gentemot sjukdomar vid lagring. Hortorådgivare, Oskar Hansson från Hushållningssällskapet kommenterar resultaten och beskriver dem som lovande.

Ekobot fortsätter att samarbeta med forskare och experter inom jordbruket för att utveckla innovativa lösningar som skall stödja en hållbar produktion av hälsosamma livsmedel.

Kontakter

Erik Jonuks

VD Ekobot AB - *The evolution of agriculture*

erikjonuks@ekobot.se

+46 703 850 890

[Homepage](#)

[Linkedin](#)

Om Ekobot

Ekobot AB (publ), baserat i Västerås, bedriver verksamhet utifrån affärsidén att utveckla, tillverka och sälja autonoma jordbruksrobotar som möjliggör effektiv precisionsodling där ogräshantering sker helt utan eller med minimal användning av herbicider. Bolagets vision är att ge jordbrukssektorn ett långsiktigt hållbart alternativ för att minska eller helt avveckla kemisk besprutning i odlingar av grödor för humankonsumtion. Bolaget är noterat på Nasdaq First North Growth Market.

För mer information, se Ekobots hemsida www.ekobot.se

Augment Partners AB, tel. +46 8 604 22 55, e-post: info@augment.se är Bolagets Certified Adviser.

Pressmeddelande
28 mars 2023 10:30:00 CEST



Bifogade filer

[Preliminära resultat visar att Ekobot kan bidra till minskade lagringsförluster i svensk lökodling](#)