

Baggrund

De senere år er interessen for at bevare og anvende ældre tiders sorter og landracer steget markant i Danmark. Der er iværksat projekter omhandlende robusthed af de dyrkede sorter, sundhedsaspekter og historie.

Sideløbende med projekterne har der været et øget fokus på at gøre udsæd af de gamle sorter og landracer kommercielt tilgængelige for både professionelle økologiske grøntsagsavlere og hobbymarkedet. Endnu er der ikke iværksat en reel kommerciel produktion af de efterspurgte grøntsagsfrø.

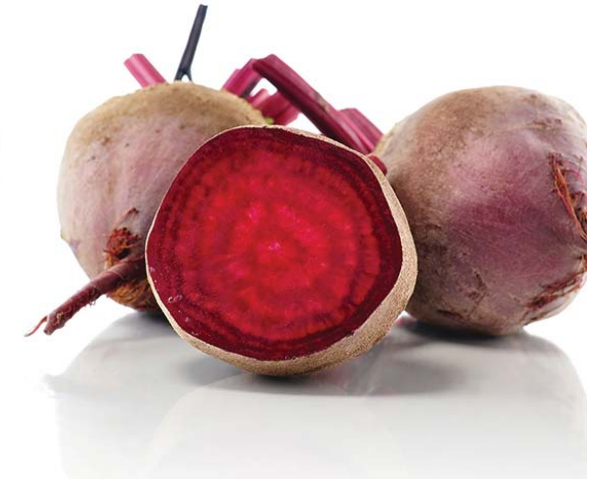
Formål

Projektet MOVE har til formål at udvikle en model for kommerciel vækst for interessante grøntsagssorter med særlige egenskaber. Projektet fokuserer på de gamle sorter af kål, rødbeder og spinat.

MOVE-projektet omhandler mulige metoder til godkendelse og inklusion af gamle sorter på officielle sortslister og demonstration af frøopformering hos erfarne frøproducenter. Det er det første trin i en proces, der skal sikre en produktion af økologiske kvalitetsfrø af sorter med særlige egenskaber og robusthed egnet for økologiske producenter. Projektet forventer, at frø af 3-4 grøntsagssorter tilpasset økologiske grøntsagsproducenter vil blive udvalgt og gjort tilgængelige. Projektet vil endvidere udvikle en produktionsstrategi for dansk økologisk bederfrøproduktion.



MOVE
- Øget udbud af frø fra gamle grøntsagssorter



Projektet step by step

1. Studier af mulige metoder til godkendelse og inklusion af gamle sorter på officielle sortslister.
2. Identifikation af sorter med særlige egenskaber og robusthed til økologiske producenter.
3. Demonstration af frøopformering hos erfarne frøproducenter.
4. Økologisk frøproduktion i tunnel af vanskelige grøntsagstyper.
5. Sikring af frøkvalitet af sorter med særlige egenskaber og robusthed til de økologiske producenter.

MOVE

Læs mere om projektet her

<http://icrofs.dk/forskning/dansk-forskning/organic-rdd-22/move/>

Projektperiode:

1-1-2016 til 31-12-2017

Projektleder:

Lise Christina Deleuran
Institut for Agroøkologi
Aarhus Universitet

Mail: Lise.Deleuran@agro.au.dk



Projektpartnere:

Aarhus Universitet, Institut for
Agroøkologi
Aarhus Universitet, Institut for
Fødevarer
Vikima Seed A/S

Deltagende institution:

NordGen