

Verlag bezoek proefvelden productie autochtone zaden

Bezoek op 30/6/2022 en 12/7/2022

1. Algemeen

Teelten op proefvelden LTI Oedelem en ILVO zijn verder goed ontwikkeld en zijn de zaden oogstklaar of bijna oogstklaar.

In week 29 zullen de meeste zaden worden geoogst, met uitzondering van gele ganzebloem.

2. Proefveld LTI Oedelem

Onkruidbeheersing in de percelen is algemeen goed onder controle, rond de percelen staat het veld wel vol melganzevoet.

- Centaurea cyanus (korenbloem)
Afrijpen van korenbloem verloopt niet uniform. Er blijft steeds een deel van de planten dat in bloei staat, terwijl andere deel oogstklaar is.
Na bezoek afgesproken om nog een week te laten afrijpen tijdens het warme, droge weer en in week 29 te oogsten.
- Glebionis segetum (gele ganzebloem)
Planten zijn goed verder ontwikkeld, maar nog niet oogstklaar. Verwachting dat zaden kunnen worden geoogst begin augustus.
- Papaver rhoes (grote klaproos)
Meeste planten hebben zaad gevormd en zijn nu aan het afrijpen, planten zullen worden geoogst in week 29.
- Silene latifolia alba (avondkoekoeksbloem)
Perceel met Silene latifolia alba is bij vorig bezoek foutief aanzien als perceel met koekruid. Perceel met Silene latifolia alba is echter het mislukte perceel, hier is er weinig tot geen opkomst en zeer veel onkruiddruk.
Dit perceel heeft geen oogstbare zaden.
- Vaccaria hispanica (koekruid)
Perceel is goed ontwikkeld en was bij bezoek op 30/6 al geoogst. Oogsten is op eigen initiatief gebeurd en was misschien wat aan de vroege kant.

Oogsten gebeurd manueel, waarbij planten worden afgesneden en verzameld worden op een zeil. Na oogsten wordt het zeil opengespreid in de serre om te kunnen drogen. Voor afleveren worden de grove stukken nog verwijderd.

In de loop van augustus zullen de zaden worden opgehaald om te laten zeven en kuisen. Dit zal normaal bij Ecosem gebeuren. Er is gevraagd of dit ook mogelijk was bij ILVO, maar dit is



enkel mogelijk voor de zaden die ze zelf hebben opgekweekt.

LTI Oedelem kan wel met leerlingen op bezoeken gaan bij ILVO om uitleg te krijgen over het proces van oogsten, kuisen en bewaren van de zaden.

LTI Oedelem wil de zaden nadien ook aanbieden in eigen winkel en beurzen waar ze staan. Ze willen komend schooljaar opnieuw percelen inzaaien voor produceren van autochtone zaaizaden.

Proefveld ILVO Merelbeke

Planten zijn verder goed ontwikkeld, Thijs heeft voor de onkruidbestrijding de percelen op 2 manieren behandeld: helft combinatie mechanisch en manueel schoffelen, helft enkel mechanisch schoffelen.

Gedeelte met mechanisch schoffelen heeft algemeen hogere onkruiddruk, Thijs was wel verrast dat het gewas algemeen wel de onkruiden (vooral herderstasje) heeft kunnen overgroeien.

Zaden zullen in week 29 worden geoogst. Thijs gaat proberen om dit machinaal te doen, indien dit niet zou lukken zal oogsten manueel gebeuren.

Door kuisen en zeven hoopt Thijs de onkruidzaden te kunnen uitsorteren. Hij verwacht dat dit redelijk zal lukken, maar is afwachten daar hij geen ervaring heeft met de productie van dit soort zaden.

ILVO gaat alles van eigen productie zelf drogen en kuisen, het is echter niet mogelijk om dit ook te doen voor productie door derden.

- Centaurea cyanus (korenbloem)
Is goed ontwikkeld, algemeen meer uniforme ontwikkeling als in LTI Oedelem.
- Glebionis segetum (gele ganzebloem)
Dit perceel kwam niet goed tot ontwikkeling en is doorgezaaid met grassen. Uiteindelijk is de gele ganzebloem toch tot ontwikkeling aan het komen, maar loopt achter tov andere gewassen en staat nu tussen de grassen.
Dit perceel zal waarschijnlijk niet tot oogstbare zaden leiden.
- Papaver rhoes (grote klapproos)
Perceel is goed ontwikkeld, zaden zullen worden geoogst in week 29.
- Silene latifolia alba (avondkoekoeksbloem)
Perceel is redelijk ontwikkeld, zaden zijn aan het afrijpen en zullen worden geoogst in week 29.



- Vaccaria hispanica (koekruid)
Zaden zijn goed ontwikkeld, goed afgerijpt en klaar om te oogsten.

3. Proefveld Luc Exelmans Sint-Truiden

Proefveld is niet meer opnieuw bezocht na eerste bezoek, daar teelt grotendeels mislukt leek door droogte en grote onkruiddruk.

Heb Luc gebeld, maar na bezoek lijkt er ook maar weinig opvolging te zijn gebeurd.

Hij zou (beperkt) wat onkruid verwijderd hebben, maar is er daarna niet meer geweest.

Teelt mag dan ook als mislukt worden aanzien.

Luc ging nog langsgaan en manueel pleksgewijs oogsten waren bloemen/zaden waren ontwikkeld.