



## INSPIRATIESESSIE

# HOOGWAARDIGE OLIËN VAN LOKALE TEELT VOOR FOOD EN NON-FOOD TOEPASSINGEN

Deze inspiratiesessies kaderen in het Belgisch-Nederlands Interreg project 'Growing a green future' dat nieuwe ketens wil opzetten voor de biogebaseerde economie. Oliehoudende gewassen die kansrijk zijn voor lokale teelt leveren hoogwaardige oliën met zowel food als non-food toepassingen. In 2017 werden volgende gewassen op de proefvelden geteeld en in het labo getest: deder, crambe, Ethiopische mosterd, karwij, koriander, slangenkruid en luciferplantje. Het vetzuurprofiel, de oxidatieve stabiliteit en nevencomponenten van de verschillende oliën werden geanalyseerd.

### PROGRAMMA (voertaal is Engels)

- 14.00 uur - Koffie/thee
- 14.30 uur - Jaarlijkse bijeenkomst BLN (enkel voor BLN leden)
- 15.00 uur - **Overzicht van food en non-food toepassingen van plantaardige oliën** door Prof. Em. R. Verhé (UGent)
- 15.30 uur - **Simultane sessies rond de toepassingen met getuigenissen uit de praktijk, analyseresultaten en haalbaarheid lokale teelt gericht op:**
  - Food door ILVO Food Pilot
  - Non-food door KdG
- 16.30 uur - Koffie/thee
- 17.00 uur - **De toekomst van plantaardige oliën en vetten**, spreker nog te bevestigen
- 17.30 uur - Besluit
- 18.00 uur - Walking dinner bij de Stadsbrouwerij

### DATUM

21 juni 2018 – 14 tot 18 uur

### PLAATS

Universiteit Gent, Faculteit Bio-ingenieurswetenschappen, Coupure 653, 9000 Gent

### DOELGROEP

Voor verwerkers, handelaars en onderzoekers met interesse in de teelt en verwerking van oliehoudende gewassen en hun food en non-food toepassingen.

Schrijf je nu in!



HERENT  
PROEFCENTRUM  
VLAAMS-BRABANT



Interreg  
Vlaanderen-Nederland

BENELUX LIPID NETWORK

ILVO  
Instituut voor Landbouw  
Visserij en Landingsindustrie

GROWING A  
GreenFuture

Rusthoeve  
Agrarische innovatie  
en kenniscentrum



Delphy



FOOD PILOT

KdG  
Karel de Grote  
Hogeschool