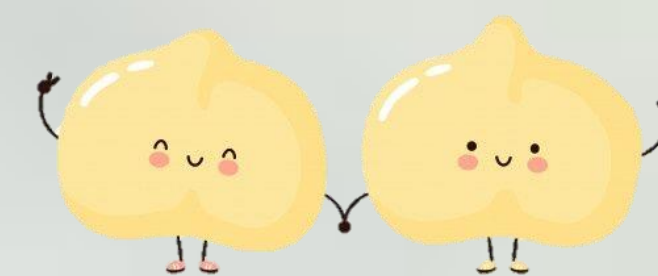


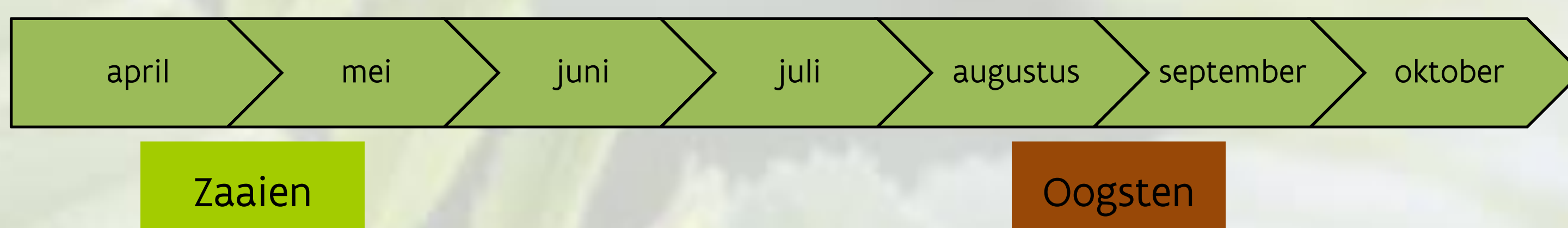
# Teelt van kikkererwten



- Vlinderbloemige: fixatie van luchtstikstof in de bodem → inoculatie noodzakelijk met *Rhizobium ciceri*
- Er zijn twee types kikkererwten:
  - desi-type : kleiner en hoekiger met een gele tot zwarte zaadhuid
  - Kabuli-type : ronder en groter met een crèmekleurige zaadhuid.



## Teelt



### Bodem

- Goed drainerende bodem. Optimale pH tussen 7 en 9

### Klimaat

- Optimaal is 150-250 mm neerslag tijdens groeiseizoen
- Bloemen zijn gevoelig aan temperatuur <15°C

### Zaai

- 3 tot 5 cm diepte
- Zoektocht naar meest geschikte inoculum
- 50 kiemende zaden/m<sup>2</sup>
- Rijafstand 30-60 cm
- Vogelfweer noodzakelijk



### Ziektes en plagen

- Schimmels *Ascochyta rabiei* en *Fusarium oxysporum* f.sp. *ciceris* zijn meest voorkomend
- Opletten voor wildschade

### Oogst

- 100 tot 120 dagen na zaaien
- Hergroei van de plant na een natte periode, dus de keuze van het oogstmoment is cruciaal



## Demodag Agro-ecologisch Proefplatform Hansbeke 2023



# Onderzoek

## KIK-LOVE (2020-2022)

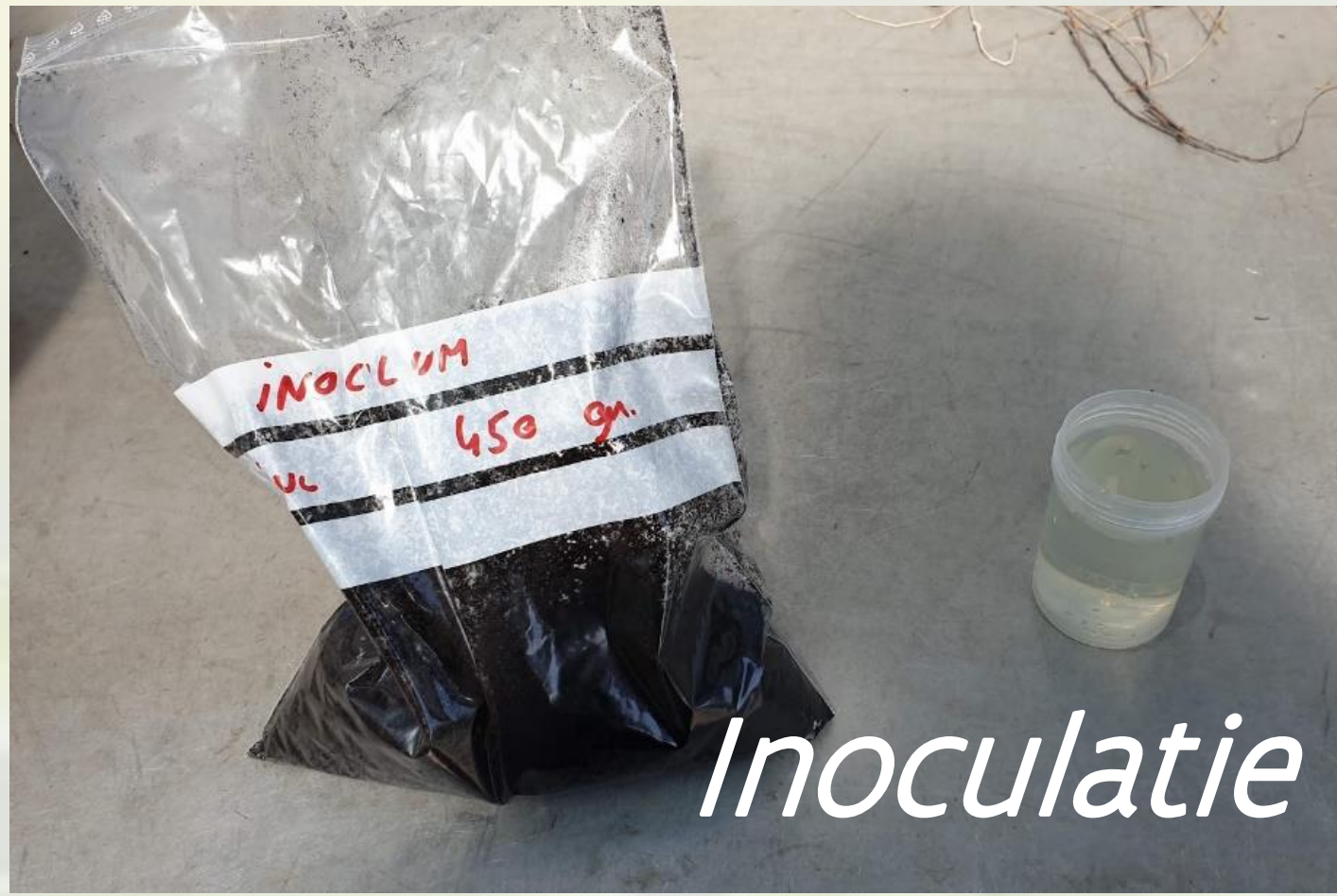
Teelttechnisch onderzoek

- Rassen
- Inoculum
- Zaaitijdstip

## KIKET (2022-2024)

Nadruk op ketenvorming

Verderzetting teelttechniek met zaaiwijze en zaaidiepte



*Inoculatie*



*Zaai*



*Gewasontwikkeling*



*Afrijping*



*Oogst*

Met de steun van  
Partners

