

# Dag van de Genetische Diversiteit

## Mini workshops: thema's en vragen

### 1. Technologische ontwikkelingen

(groepsindeling naametiket 1A/1B)

- a. Welke technologische ontwikkelingen zijn het meest relevant voor behoud en duurzaam gebruik van genetische bronnen?
- b. Wat is er nodig om die technologische ontwikkelingen goed te benutten?
- c. Welke aan technologische ontwikkelingen verbonden risico's verdienen aandacht?

### 2. Beleid

(groepsindeling naametiket 2A/2B)

- a. Is het huidige beleid voldoende effectief om beleidsdoelen (behoud en duurzaam gebruik van genetische bronnen) te bereiken? (internationaal of nationaal beleid)
- b. Wat zijn de belangrijkste knelpunten om de doelen te bereiken?
- c. Wat zijn eventuele alternatieven/suggesties voor nieuw of aangepast beleid?

### 3. Samenwerking

(groepsindeling naametiket 3A/3B)

- a. Wat zijn op dit moment succesvolle vormen van samenwerking, die bijdragen aan behoud en duurzaam gebruik van genetische bronnen?
- b. Welke vormen van samenwerking zijn onvoldoende ontwikkeld?
- c. Wat is er nodig om meer samenwerking te faciliteren of te stimuleren?

### 4. Klimaatverandering

(groepsindeling naametiket 4A/4B)

- a. Wat zijn de belangrijkste 'impacts' van klimaatverandering in jouw werkveld?
- b. Hoe schat je de impact (aard/omvang) van klimaatverandering in op jouw specifieke werkveld?
- c. Wat is er nodig om te anticiperen op klimaatverandering?

### 5. Communicatie over (het belang van) agrobiodiversiteit en genetische bronnen

(groepsindeling naametiket 5A/5B)

- a. Wie zijn de belangrijkste stakeholders/doelgroepen om te communiceren over agro-biodiversiteit? (bijv. politici, beleidsmakers, boeren, maatschappelijke organisaties, de burger, etc.)
- b. Is er voldoende bewustzijn en bekendheid over het belang van behoud en duurzaam gebruik van agrobiodiversiteit en genetische bronnen bij de betreffende stakeholders/doelgroepen?
- c. Welke acties, maatregelen of instrumenten zijn er nodig om bewustwording en bekendheid te vergroten, generiek, of specifiek per stakeholdergroep/doelgroep.



## *Dag van de Genetische Diversiteit*

### *Keuze voor bij de lunch*

Soester knollen soep (Familie Kuijer, Soest)

Friese bonensoep (Reade krobbe & Giele waldbeantsje (Greydanus, Heerenveen))

Chaams hoen kippenragout (Walnoothoeve, Hoeven, N-Brabant)

Brandrode rund stoofpot (Erve Bossem, Twente)

Kempische heideschaapstoofpot (Schapenheld, Goirle)

Limburgse appel-perenstroop (Mart van de Wall, Eckelrade)

Kaas en (karne)melk van Blaarkop runderen (Veld & Beek, Heelsum)

Rauwmelkse Brandrode runderkaas (Cassuto, Ede)

Melkschapenkaas (Ouwendorperhoeve, Garderen)

Hartvormige verse kaasjes van bonte geit (Brömmels, Achterhoek)

Brandrode pastrami (Erve Bossem, Twente)

Bonte Bentheimer varkensham (Norbert Mergen, Doorwerth)

Heideschapenworst van Kempisch heideschaap (Schapenheld, Goirle)

Yoghurt van Blaarkop runderen (Veld & Beek, Heelsum)

Krozensus van de mooiste krozenboomgaard in Nederland (Banken, Boven Leeuwen)

Kersensus van de mooiste kersenboomgaard in Nederland (Vernooy, Cothen)

Veluwse heidehoning (Rob Plomp, Bennekom)

Haver (Nederlandse Haverketen)

## *Dag van de Genetische Diversiteit*

### *Speciaal voor de borrel*

Vruchtensappen van Ria Olijslager uit de Achterhoek

Kuitbier van haver:

Shampoo (Oedipus Amsterdam),

Frans Hals (Jopen, Haarlem)

Witte Klavervier (Freek Ruis, Groningen)

Roerdaler Gagelbier van gagel uit Nationaal Park Meinweg (De Schurenhof, Vlodrop)

Heuvelrugbier uit gerst van Utrechtse heuvelrug (Brouwerij Heuvel, Doorn)

Jenever met zee-eik uit Waddenzee (Goede Vissers, Lauwersoog & De Pronckheer, Cothen)

Mirakel van Amsterdam jenever met emmergraan 3 jaar oud (Van Wees, Amsterdam)

Grappa van Nederlandse druiven (Fruitbedrijf Verhage, Luttelgeest, NO Polder)

Advocaat van Chaams hoen (Walnoothoeve, Hoeven, N-Brabant)