



Aan de leden, business-leden en
relaties van de NAO

Den Haag, 13 maart 2023

Briefnr: 23.007/JG

Betreft: Uitnodiging Projectendag vrijdag 31 maart 2023

Geachte heer mevrouw,

Hierbij nodigen we u uit voor de Projectendag van de Stichting NAO-Projecten op **vrijdag 31 maart 2023**. De locatie is **De Schakel in Nijkerk**.

Doel van de bijeenkomst is om leden, businessleden en relaties te informeren over onderzoeksvoorstellen. De uitwerking van de projecten vindt te zijner tijd plaats met bedrijven die belangstelling tonen.

Voorstellen kunnen veelal bij de Topsectoren ingediend worden als een Publiek Private Samenwerking (PPS). De Topsectoren beoordelen de voorstellen. Bij een positieve reactie komen voorstellen in aanmerking voor subsidie in de vorm van onderzoekscapaciteit.

Wij verzoeken u via deze link <https://forms.office.com/r/FKc9YWrdum> **uiterlijk dinsdag 28 maart 2023** aan te geven of u of uw collega's belangstelling hebben voor deelname aan de Projectendag. We sturen u na aanmelding een bevestiging en het definitieve programma. In de bijlage vindt u het voorlopige programma.

Met vriendelijke groet,
NAO

Jan Gottschall
Secretaris/beleidsspecialist

BIJLAGE: Voorlopige agenda NAO Projectendag 31 maart 2023

BIJLAGE

VOORLOPIGE AGENDA NAO PROJECTENDAG 31 MAART 2023 IN DE SCHAKEL IN NIJKERK

Agenda

- 09.00 - 09.30 uur ontvangst
- 09.30 - 09.35 uur opening
Dick Hylkema, directeur NAO
- 09.35 - 10.00 uur Onderzoeksvoorstel: 'Bestrijding bladluizen in pootaardappelen'
Johan Wander, onderzoeker Delphy
- 10.00 - 10.30 uur Onderzoeksvoorstel 'Nieuwe AM-resistentiebronnen'
Misghina Goitom Teklu, onderzoeker Wageningen Plant Research, WUR
- 10.30 - 10.50 uur Pauze
- 10.50 - 11.20 uur Onderzoeksvoorstel 'Vervolg project AM-tolerantie'
Misghina Goitom Teklu en Leendert Molendijk, onderzoekers Wageningen Plant Research, WUR
- 11.20 - 12.00 Onderzoeksvoorstellen 'Proeven met bladmeststoffen' en 'Groene middelen tegen Rhizoctonia'
Willem Spriensma, onderzoeker SPNA
- 12.00 - 12.45 uur Lunch
- 12.45 - 13.15 uur Onderzoeksvoorstel 'Silicium; verhogen en/of vervroegen van (ouderdoms)resistentie in aardappel; werkt het?'
Martin Verbeek, René van der Vlugt en Klaas van Rozen, onderzoekers Wageningen Plant Research, WUR
- 13.15 - 13.45 uur Onderzoeksvoorstel 'De invloed van weersextremen op ziektedruk in de aardappelteelt'
Jan van der Wolf en Florian Gorter, onderzoekers Wageningen Plant Research, WUR
- 13.45 - 14.00 uur Pauze
- 14.00 - 14.30 uur Onder voorbehoud aanvullend onderzoeksvoorstel
- 14.30 - 15.00 uur Onderzoeksvoorstel 'Insectenresistentie in aardappel'
Lotte Carls, onderzoeker plant breeding, WUR
- 15.00 - 15.15 uur Rondvraag en sluiting