



Algemene gegevens	
PPS-nummer	AF-12097
Titel	Specialities van bijzondere oliehoudende gewassen: kansen voor het Nederlandse bedrijfsleven in de plantaardige oliesector
Topsector en innovatiethema	TKI Agrifood, 5 Markt- en keteninnovaties
Uitvoerende kennisinstelling(en)	LEI
Projectleider (onderzoek)	Jo Wijnands
PPS-coördinator (namens private partij)	Gerard Klijn, CEO, Trade & Development Holding (TDH)
Contactpersoon overheid	Heijink, ir. G.F.C. (Frederik)
Type onderzoek (F, T of E)	Lopend (afronding in napro 2015)
Werkelijke startdatum	1-4-2013
Werkelijke einddatum	1-4-2015
Korte omschrijving inhoud	Doel is de potenties van cashew en shea waarde keten te analyseren en de performance van Nederlandse handels en verwerking bedrijven te verbeteren. De technisch-economische analyse richt zich op mogelijkheden en voordelen van best practice voor de gehele waarde keten enerzijds voor de lokale bevolking en anderzijds voor de internationaal opererende Nederlandse bedrijven. De sociaaleconomische analyse richt zich op de culturele (gebruiken, waarden en normen) en institutionele omgeving (overheid en NGO's) van de waarde keten van cashew- en sheanoten. Het project wordt afgerond met een integratie van die analyses in feasibility plannen, marktverkenningen, businessplannen en in een ex-ante impact assessment.

Highlights
<p>In het onderzoek zijn de volgende prioriteiten geformuleerd:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Opportunities for increasing yield and quality. Onderzoek is eind 2014 uitbesteed en conceptrapportages (één voor cashew en één voor shea) zijn half februari 2015 opgeleverd. Een Student van Wageningen Universiteit analyseert de impact van best practice van shea en cashew door deze op bedrijfsniveau te modelleren voor periode van tientallen jaren. Zie ook punt 3 2. Gender dynamics in the management of Cashew and Shea trees De onderzoeksinstelling van CNSF (Burkino Faso) heeft haar rapportage opgeleverd. (zie publicatie 4) 2 studenten van de Universiteit Knust in Kumasi Ghana hebben het veldwerk uitgevoerd en hun concept theses midden februari opgeleverd. 3. Impact of associated crops Twee studenten van de universiteit van Ouagadougou, master opleiding Agrinovia, hebben hun master thesis verdedigd. Deze scripties zijn beschrijvend van aard gebaseerd op een uitgebreide veldenquête.(zie publicatie 2 en 3) Een student van de Universiteit van Kumasi (Knust) in Ghana heeft zijn concept thesis opgesteld. Deze scriptie geeft een goed beeld van saldi van gewassen gebaseerd op een uitgebreide veldenquête.

Een student van Wageningen Universiteit modelleert de impact van best practice van Shea en Cashew op bedrijfsniveau voor meerdere jaren. Hij gebruikt daarbij o.a. de gegevens van de student van Knust.

4. Opportunities of creating high added value in Cashew and Shea value chains

Een student van Ouagadougou, master opleiding Agrinovia, heeft op basis van veldwerk haar scriptie afgerond over de kansen en bedreigingen van de bijproducten van cashew en Shea. (zie publicatie 1)

5. Benefits of certification, quality and/or labelling systems

6. Integratie, value chain economics and business plannen