



<b>Algemene gegevens</b>	
Nummer	AF-EU-15007
Titel	COSMOS
Topsector (A&F of T&U)	A&F
Projectleider (onderzoek)	Dr. Rolf Blaauw
Contactpersoon overheid	Cor wever
Status (lopend of afgerond)	lopend
Type onderzoek (F, T of V)	T
Werkelijke startdatum	1 maart 2015
Werkelijke einddatum	31 augustus 2019
Korte omschrijving inhoud	Het COSMOS-project beoogt om de olie uit de gewassen camelina en crambe geschikt te maken als Europese alternatieven voor kokos- en palmpitolie. Hiertoe worden veredeling, scheidingstechnologie, biotechnologie en chemie ingezet.

<b>Highlights</b>
Afgelopen zomer zijn op vier verschillende Europese locaties de eerste oogsten geweest van verschillende types camelina en crambe. Verder is er chemie ontwikkeld om de oliën meer te laten lijken op die uit kokos en palmpit.

<b>Opgeleverde producten</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.wageningenur.nl/nl/project/COSMOS.htm">http://www.wageningenur.nl/nl/project/COSMOS.htm</a></li><li>• <a href="http://www.wageningenur.nl/nl/nieuws/EU-onderzoeksproject-COSMOS-over-kansrijke-oliezaadgewassen-gestart.htm">http://www.wageningenur.nl/nl/nieuws/EU-onderzoeksproject-COSMOS-over-kansrijke-oliezaadgewassen-gestart.htm</a></li><li>• <a href="http://www.boerderij.nl/Akkerbouw/Nieuws/2015/4/EU-onderzoekt-kansen-voor-plantenolie-1755566W/">http://www.boerderij.nl/Akkerbouw/Nieuws/2015/4/EU-onderzoekt-kansen-voor-plantenolie-1755566W/</a></li><li>• <a href="http://www.boerenbusiness.nl/granen-grondstof/artikel/10863352/zijn-camelina-en-crambe-gewassen-voor-toekomst">http://www.boerenbusiness.nl/granen-grondstof/artikel/10863352/zijn-camelina-en-crambe-gewassen-voor-toekomst</a></li><li>• <a href="http://www.fediol.eu/data/Blaauw_2015_-_Oils_and_fats_research_at_Wageningen_UR_-_Copy.pdf">http://www.fediol.eu/data/Blaauw_2015_-_Oils_and_fats_research_at_Wageningen_UR_-_Copy.pdf</a></li><li>• <a href="http://www.higholeicmarket.com/wp-content/uploads/2015/09/HOC2015_Program.pdf">http://www.higholeicmarket.com/wp-content/uploads/2015/09/HOC2015_Program.pdf</a></li></ul>