



<b>Algemene gegevens</b>	
PPS-nummer	AF-15240
Titel	Interactieve bewaarsystemen voor aardappelen
Roadmap/Koepel	Hoogwaardige Producten
Uitvoerende kennisinstelling(en)	Wageningen Food & Biobased Research, Fresh Food & Chains
Projectleider onderzoek (naam + emailadres)	Matthijs Montsma ( <a href="mailto:matthijs.montsma@wur.nl">matthijs.montsma@wur.nl</a> )
Penvoerder (namens private partijen)	Albert Hoorn, Tolsma Techniek Emmeloord
Contactpersoon overheid	Cor Wever
Startdatum	1-4-2016
Einddatum	1-4-2019
Korte omschrijving inhoud	Dit project beoogt de ontwikkeling van een verbeterde bewaartechniek voor lange bewaring van aardappelen, voor verlenging van de bewaarbaarheid, voor verbetering van kwaliteit (aardappelen voor de verwerkende industrie) en vitaliteit (pootaardappel) en voortijdige detectie van eventuele bewaarproblemen (verzoeting, spruiting, rot). De koppeling tussen teeltcondities en bewaarcondities kunnen de voorspelling van bewaarbaarheid mogelijk maken.

<b>Highlights</b>
In het eerste (half)jaar is voornamelijk kwaliteit gemonitord tijdens het bewaarseizoen. Een belangrijke vaststelling is dat de verschillen in kwaliteit onverwacht groot zijn. Dit is het uitgangspunt voor het vervolg van het project.

<b>Aantal opgeleverde producten in 2016</b>			
Wetenschappelijke artikelen	Rapporten	Artikelen in vakbladen	Inleidingen/workshops
-	-	-	-

**Bijlage: Titels van de producten of een link naar de producten op een openbare website**

Kennis Online: <http://www.wur.nl/nl/project/AF-15240-Interactieve-bewaarsystemen-voor-aardappels-1.htm>