

PRESS RELEASE

Mobile research facility enables quality control anywhere and at all times

Wageningen – A shipping container on the outside and a high-tech research space on the inside, equipped with climatic chambers and state-of-the-art measuring and control devices: the COOL – Research on the Move container, which stands in Wageningen this month, is unique in the world. Wageningen Food & Biobased Research and Fotein BV jointly developed this mobile research facility to enable research into the quality and preservation of fresh products anywhere in the world. Businesses and governments in emerging countries can use it to reduce food losses and exploit export opportunities.

From mango and avocado to aubergine, asparagus and lychees: the production of fresh fruits and vegetables in emerging countries like China, India, Kenya, Mexico and Vietnam has multiplied in recent decades. “This increases demand for the kind of knowledge and technology required to safeguard the quality and shelf life of fresh products,” says Peter Ravensbergen, business developer at Wageningen Food & Biobased Research. “The mobile research facility will enable companies and governments to make informed decisions about the storage, transportation and sale of fresh products while maintaining the highest quality. This will in turn reduce food losses and strengthen companies’ international market position. The upshot in the long term will be additional economic activity and employment in the relevant regions.”

On the move

In the meantime, experts of Wageningen Food & Biobased Research are meeting with interested parties who may wish to rent or possibly buy the container. Before the local researchers start working with the equipment, they will go through a comprehensive training programme in Wageningen. And once the container has arrived at its destination the local scientists get advice when necessary.

----- END OF PRESS RELEASE-----

note to editors:

For more information, visit www.coolresearchonthemove.com

For questions, please contact:

Peter Ravensbergen, business developer at Wageningen Food & Biobased Research, via peter.ravensbergen@wur.nl or +31 (0) 317 480399

Corine van Zandwijk, communications advisor at Wageningen Food & Biobased Research, via corine.vanzandwijk@wur.nl or +31 (0) 317 480873

Contact Fotein: Rob Veltman Director T: +31 6 22 93 22 59 E: rveltman@fotein.com

Mobiele onderzoeksfaciliteit maakt grip op kwaliteit altijd en overal mogelijk.

Wageningen –Van buiten een zeecontainer, van binnen een hightech onderzoeksruimte, uitgerust met klimaatkamers en moderne meet- en regelapparatuur. De container COOL – Research on the Move, die sinds deze maand in Wageningen staat, is uniek in de wereld. Wageningen Food & Biobased Research en Fotein BV ontwikkelden samen deze mobiele onderzoeksfaciliteit om onderzoek naar kwaliteit en bewaring van versproducten overal ter wereld mogelijk te maken. Bedrijven en overheden in opkomende landen kunnen hiermee voedselverliezen terugdringen en exportkansen benutten.

Van mango en avocado tot aubergine, asperges en lychees: de productie van verse groente en fruit in opkomende landen als China, India, Kenia, Mexico en Vietnam is de afgelopen decennia met een veelvoud toegenomen. "Daarmee stijgt ook de behoefte aan kennis en technologie die nodig is om de kwaliteit en houdbaarheid van versproducten te waarborgen" vertelt Peter Ravensbergen, Business Developer bij Wageningen Food & Biobased Research. "Met de mobiele onderzoeksfaciliteit kunnen bedrijven en overheden voortaan weloverwogen beslissingen nemen over het bewaren, het transport en de verkoop van versproducten met behoud van de hoogste kwaliteit. Hiermee worden voedselverliezen teruggedrongen en maakt het de internationale marktpositie van bedrijven sterker. Dit resulteert op termijn in extra bedrijvigheid en werkgelegenheid in de desbetreffende regio."

On the move

Inmiddels zijn de Wageningse experts in gesprek met geïnteresseerde partijen die de container willen huren of eventueel kopen. Voordat de lokale onderzoekers met de apparatuur gaan werken krijgen zij een uitgebreid trainingsprogramma in Wageningen. Als de container is aangekomen op de plek van bestemming wordt deze gevolgd en krijgen lokale onderzoekers waar nodig advies.

----- EINDE PERSBERICHT-----

noot voor de redactie:

Voor meer informatie kunt u terecht op www.coolresearchonthemove.nl

Voor vragen kunt u contact opnemen met:

Peter Ravensbergen, Business Developer Wageningen Food & Biobased Research

E-mail: peter.ravensbergen@wur.nl Telefoon: +31 (0)317 – 480 399

Corine van Zandwijk, communicatieadviseur Wageningen Food & Biobased Research

E-mail: corine.vanzandwijk@wur.nl Telefoon: +31 (0)317 – 480 873

Voor vragen aan Fotein kunt u contact opnemen met:

Contact Fotein: Rob Veltman Director

T: +31 6 22 93 22 59 E: rveltman@fotein.com