

Bijlage 1 Overeenkomsten getekend tijdens de missie naar India voor land- en tuinbouw

- Het Nederlandse bedrijf Keygene tekende een contract met DCM Shriram Bioseed voor de ontwikkeling van non-GM hybride rijstvariëteiten, een Letter of Intent met Crystal Crop Protection Group om meerjarig samen te gaan werken in de ontwikkelingen van zaden, en een Letter of Intent met ICRISAT om het onderzoek te versterken naar nieuwe groentenrassen.
- Kiremko tekende een contract met Hyfun Frozen Foods over de levering van apparatuur voor aardappelverwerking.
- Larive International, Trouw Nutrition en Baramati Agricultural Trust tekenden een Memorandum of Understanding om de productiviteit van kleine zuivelboeren te verhogen en de melkkwaliteit te verbeteren.
- Schouten Europe, Includvest en LT Foods tekenden een overeenkomst om in een 'Fair Factory' eiwitrijk plantaardig voedsel te produceren voor de lokale markt en voor het Midden-Oosten.
- Wageningen Environmental Research tekende een contract met Agrirain en de Syngenta Foundation om via nieuwe irrigatietechnieken kleine boeren te behoeden voor de gevolgen van droogte.
- Wageningen Food & Biobased Research tekende twee overeenkomsten voor de innovatie in de rijstbouw en voor de ontwikkeling van diagnostische apparatuur om de kwaliteit van rijst te kunnen vaststellen.
- De Heus Animal Nutrition en Shandilya Plast Pvt Ltd tekenden een contract over training en ondersteuning in diervoeding.
- Rabobank India en De Heus tekenden een lening om De Heus India in staat te stellen een lokale vestiging op te zetten.
- De Heus, Trouw Nutrition, Lekkerkerker Food Equipment, MS Schippers en Alta Genetics tekenden een overeenkomst om als cluster de ontwikkeling van veilige kwaliteitszuivelproducten te ondersteunen in samenwerking met kennisinstellingen.
- De Nederlandse regering tekende een Memorandum of Understanding met de regering van de deelstaat Haryana waarin is afgesproken dat de deelstaat zal worden ondersteund bij de diversificatie van de landbouwsector met in het bijzonder nadruk op tuinbouwgewassen.