

## Yacon als nieuwe Limburgse knolgewas geïntroduceerd

In aanwezigheid van gedeputeerde van Landbouw Inge Moors, is in Kinrooi afgelopen donderdag de Limburgse Yacon voorgesteld. De marktintroductie van dit knolgewas dat oorspronkelijk uit het Andesgebergte (Peru) komt en tot de familie van de aardpeer, de schorseneer en de zonnebloem behoort, is het resultaat van een samenwerkingsproject tussen Agropolis, het Proefcentrum voor Groenteteelt, Noliko, de Katholieke Universiteit Leuven en Landbouwbedrijf Henckens-Snijkers. De knol die momenteel niet vatbaar is voor plagen en ziekten is een perfect product, dat beantwoordt aan het groeiende gezondheidsbewustzijn. Het belooft een verrijking te worden voor de Limburgse groenteteelt.

“De Limburgse groenteteelt vertegenwoordigt een areaal van meer dan 2.400 ha”, weet gedeputeerde Moors. “In termen van productie en verwerking speelt de groenteteelt dan ook een grote en belangrijke rol in de Limburgse tuinbouw. Limburg heeft er dus alle baat bij het innovatief ondernemerschap in deze landbouwspecialisatie verder aan te wakkeren. Om dit te stimuleren werd in het kader van het SALK het Groente-InnovatieFonds (GIF) opgericht. De provincie Limburg en de Vlaamse overheid voorzien hier 360.000 euro voor projecten die nieuwe teelten of teeltvormen introduceren of voor projecten de teelt- en verwerkingsprocessen optimaliseren.”

Het project ‘Yacomix’ is meteen binnen de eerste projectoproep van het GIF weerhouden. Tijdens de projectperiode heeft het projectconsortium zich toegelegd op het introduceren van een nieuw gewas voor de lokale teelt. Daarbij zijn verschillende onderzoeksstappen tegelijkertijd genomen. De KULeuven, (Labo voor Voedingstechnologie) heeft de interactie tussen de producteigenschappen en de condities van verwerking op functionele eigenschappen van voedingsmiddelen zoals bijvoorbeeld suikergehalte, textuur... onderzocht. Het Proefcentrum voor de Groenteteelt heeft zowel het onderzoek voor teeltoptimalisatie als het smaak- en consumentenonderzoek voor zijn rekening genomen. Maar ook Noliko, een sterk groeiend internationaal actief voedingsbedrijf gelegen in Bree, is in het onderzoek betrokken. Hun expertise in het verwerken en verpakken van groente kwam goed van pas om te onderzoeken hoe de Yacon best verpakt en vermarkt kan worden. Om het teelttechnisch onderzoek eveneens in de praktijk te testen zijn de verschillende technieken bij groenteteler Leo Henckens op een grotere schaal toegepast. VZW Boterakker tot slot heeft in de globale projectcoördinatie voorzien. Al deze puzzelstukjes zijn inmiddels samengevoegd en resulteren vandaag in de eerste Yacon, geteeld op Limburgse bodem. Gezien er momenteel een beperkte hoeveelheid beschikbaar is, zal de marktintroductie in de eerste plaats via lokale horeca en via de hoewwinkel van Leo Henckens gebeuren. Met de resultaten en de kennis die dankzij het project Yacomix voor handen zijn, zal naar alle verwachting het aanbod de komende jaren stelselmatig groeien.