

PERSBERICHT

Eerste rijpe pitloze watermeloenen uit duurzame Europese Zonneserres in de Belgische winkelrekken

Spaanse telers pionier in duurzame Europese pitloze watermeloen

De telers in de Zonneserres van Zuid-Spanje pionieren met de productie van innovatieve fruitsoorten, zoals de pitloze watermeloen. Deze heeft een veel betere ecologische voetafdruk dan zijn soortgenoten uit andere continenten. De teelt van deze watermeloenen in de Zonneserres van Almería en Granada versterkt nog het duurzame karakter van dit fruit van Europese bodem. Vorig jaar maakten de pitloze watermeloen zelfs zo'n 10.600 hectaren uit van de totale teeltoppervlakte in die Zonneserres en werd zo'n 492.000 ton van de variant geproduceerd. De watermeloen zonder pitjes is bij de Belgische consument erg populair als gezond en verfrissend meteen consumeerbaar gemaksfruit. De eerste rijpe pitloze watermeloenen uit de Zuid-Spaanse Zonneserres zijn ook verkrijgbaar in de Belgische winkels en supermarkten.

De Zuid-Spaanse fruittelers lanceren met de pitloze watermeloenen uit zonneterrassen een sterk staaltje agro-innovatie van Europese bodem. Met vooruitstrevende teelttechnieken en product vernieuwing verwennen deze producenten de steeds bewustere consument die op zoek is naar de combinatie van origineel, smaakvol, gezond fruit dat bovendien duurzaam en zo lokaal mogelijk geproduceerd wordt.

Dankzij de productie in de EU leggen de pitloze watermeloenen heel wat minder kilometers af tot in het winkelrek dan watermeloenen die van ver buiten Europa komen. Bovendien is de teelt in Zonneserres bijzonder milieu- en klimaatvriendelijk. De telers in de Zuid-Spaanse Zonneserres maken gebruik van een combinatie van natuurlijke ventilatietechnieken, zenitale en laterale ramen, en verwarming door direct zonlicht dat wordt opgevangen door de plastic zeilen van de serre. Deze productiemethode heeft een lage ecologische voetafdruk, omdat 96% van de verbruikte energie afkomstig is van zonne-energie in plaats van fossiele brandstoffen, en maakt het mogelijk om, door middel van plaatselijke irrigatie, elke druppel water optimaal te benutten.

"De vraag naar gesofisticeerde, hoogwaardige fruit- en groentevarianten die duurzaam in Europa geteeld worden blijft groeien. De productie van deze watermeloenvariant in onze Zonneserres in Almería en aan de kust van de provincie Granada beantwoordt perfect de trend naar duurzaam geteeld gemaksfruit", aldus Juan Antonio González, voorzitter van APROA.

Veelzijdig superfood

De in Zuid-Europa zeer populaire watermeloen vindt ook in ons land steeds beter zijn weg naar de consument. Het is een zeer veelzijdige fruitsoort die men op elk moment van de dag kan consumeren: bij het ontbijt, als tussendoortje, in salades en andere gerechten, in desserts, limonades en cocktails. De pitloze versie verhoogt bovendien het eetcomfort en past perfect in de trend van meteen consumeerbaar fruit dat weinig bereiding en reiniging vraagt.

De pitloze watermeloen is niet alleen bijzonder smaakvol en gebruiksvriendelijk maar heeft ook tal van gezondheidsvoordelen. Zo bevat het bètacaroteen, dat in ons lichaam wordt omgezet naar vitamine A. Vitamine A speelt het een preventieve rol tegen hart- en vaatziekten,

PERSBERICHT

prostaatanker en kanker van het maagdarmkanaal en heeft het een antioxidantwerking. Watermeloen is ook rijk aan kalium en is zeer hydraterend, dankzij het hoge watergehalte.

Wat is een Zonneserre?

Een gesloten constructie, overdekt met plastic zeilen, waar de zonnestralen doorheen schijnen en die het licht toelaat dat planten nodig hebben om in de wintermaanden de juiste temperatuur te behouden voor hun ontwikkeling, zodat ze fotosynthese kunnen uitvoeren. Hierbij produceren de planten voedingsstoffen uit de CO₂ die zij uit de lucht opnemen en geven zij enorme hoeveelheden zuurstof af aan de atmosfeer. Zonneserres verschillen aanzienlijk van de productiemethoden die in andere serres worden gebruikt, waar verwarmings- en verlichtingssystemen op basis van fossiele brandstoffen worden gebruikt, die tot 30% meer energie kunnen verbruiken en daardoor vervuילend zijn.

Over CuteSolar

CuteSolar (Cultivating the Taste of Europe in Solar Greenhouses) is een programma van APROA, de vereniging van groenten- en fruittelersorganisaties van Andalusië, HORTIESPAÑA, de Spaanse interprofessionele organisatie van groenten en fruit en EUCOFEL, de Europese groenten- en fruitvereniging, met als doel de Europese consument te informeren over de specifieke kenmerken van landbouwproductiemethoden in serres op zonenergie, met name wat betreft belangrijke aspecten zoals duurzaamheid en respect voor het milieu en de veiligheid, kwaliteit en traceerbaarheid van de gewassen. Het programma, waarmee een totale investering van €1,95 miljoen is gemoeid, wordt meegefinancierd door de Europese Unie, heeft een looptijd van drie jaar (2020-2022) en loopt in België, Duitsland en Spanje.

Contact:

Sam Jaspers
+32 499 28 34 00

Disclaimer

De samensteller van deze promotiecampagne is als enige verantwoordelijk voor de inhoud ervan. De Europese Commissie en het Europees Uitvoerend Agentschap onderzoek (REA) aanvaarden geen aansprakelijkheid voor het gebruik dat kan worden gemaakt van de informatie die het campagnemateriaal bevat.