

Groene kennis van streekeigen gewassen

Groene kennis van streekeigen gewassen



Streekgewassen symboliseren authenticiteit, streekeigenheid, duurzaamheid en kwaliteit en spreken de burger daarom aan. In het kigo-project dat Nordwin College (AOC Friesland) in 2010 uitvoerde, willen de initiatiefnemers dat leerlingen, docenten en cursisten kennis maken met de teelt van streekeigen gewassen. Het gaat om ontwikkeling van kennis van en ervaring met streekeigen gewassen bij burgers, horecaondernemers en jongeren.

Groene kennis van streekeigen gewassen is een project van het **GKC-programma Groene Kennis voor Burgers** en werd mede geïnitieerd door **Stichting Wrâldfrucht**.

Doelen

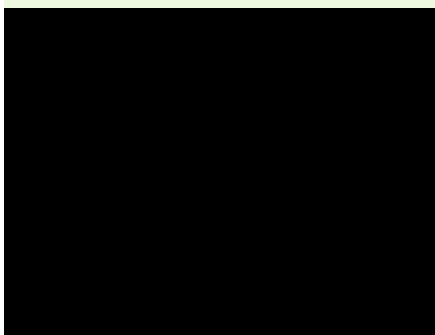
- » Docenten, leerlingen en cursisten kennis laten maken met teelt streekeigen gewassen.
- » Burgers prikkelen om een groentetuin aan te leggen en streekeigen gewassen te telen
- » Verhogen van kennis- en ervaringsniveau bij de deelnemende partijen door onderlinge samenwerking
- » Ontwikkelen van vaardigheden als samenwerken, onderzoeken, informatie delen, communiceren en marketing door vmbo- en mbo-leerlingen en hbo-studenten door deze een groot deel van het project uit te laten voeren.

Wie doen er mee?

- » Nordwin College
- » Van Hall Larenstein
- » Middelbare Hotelschool Friesland College
- » Stichting Voorlichting en Educatie Amateurtuinders
- » Stichting Wrâldfrucht/Wâldpyk
- » Botanische tuin De Kruidhof

Uitvoering

Leerlingen van het vmbo-groen uit Buitenpost maken tijdens lessen kennis met de streekproducten en de teelt hiervan. De leerlingen hebben een proeftuin in de Kruidhof te Buitenpost en telen hier streekeigen gewassen.



Leerlingen van de Middelbare Hotelschool Friesland College gaan nog verder met streekproducten. Zij ontwikkelen vernieuwende recepten met de streekproducten en laten deze proeven tijdens verschillende activiteiten.

Studenten van Van Hall Larenstein (hbo) en Nordwin College (mbo) hebben onderzoek gedaan naar de rentabiliteit van het wâldbeantsje. Een teelthandleiding van dit gewas is het resultaat.

Hobbytelers en andere geïnteresseerden

Streekproducten

Streekproducten vertegenwoordigen authenticiteit, streekeigenheid, duurzaamheid en kwaliteit. Behoud van het culinaire erfgoed en agrobiodiversiteit zijn een maatschappelijk belang. Doel van dit **Kigo-project** is kennisoverdracht in de vorm van een cursus, gastlessen en excursies. Leerlingen en studenten uit vmbo, mbo en hbo spelen hierin een rol.

Publicaties

- » Brochure: Groene kennis van streekeigen gewassen
- » GKC Poster: Praktijkkennis streekgewassen uit de Friese Wouden
- » Brochure: Groene kennis van streekeigen gewassen
- » Teelthandleiding : 'Giele Wâldbeantsjes' en 'Wâldgieltsjes'
- » Wikiarrangement Streekeigen gewassen

Meer informatie

- » Projectinformatie Groene kennis van streekeigen gewassen
- » Resultaten Project Groene Kennis Streekeigen gewassen
- » Lekker Frysk
- » Cursus wâldbeantsjes
- » De wâldpyk
- » Waddengoud

Contact

Reageren op dit dossier?
Stuur uw reactie of document naar:
servicedesk@groenkennisnet.nl

Voor meer informatie over het Kigo-project 'Groene kennis van streekeigen gewassen' kunt u contact opnemen met:

- » Marjo Vonderman

Wâldgieltsjes en Wâldbeantsjes



Volgens de verhalen komt het Wâldgieltsje, een aardappelras, al zo'n drie eeuwen in Fryslân voor en is vermoedelijk meegebracht door Franse protestanten. Het Giele Wâldbeantsje is een landras van de gewone boon.

Studenten van Van Hall Larenstein hebben een teelthandleiding gemaakt voor deze gewassen. In deze handleiding wordt stap-voor-stap beschreven hoe de teelt van het Giele Wâldbeantsje en het Wâldgieltsje in z'n werk gaat.

De historie van deze streekgewassen uit de Friese Wouden wordt beschreven, de voorwaarden voor de bodem en bemesting, het zaaien en planten, de groei en bloei en de oogst.

De informatie is geschikt voor zowel de beginnende als de meer ervaren teler. Achterin de handleiding zijn verkoopadressen van zaai- en pootgoed opgenomen.

» [Download de teelthandleiding](#)

worden enthousiast gemaakt om streekeigen producten te telen in hun groentetuinen. Hiervoor zijn speciale cursussen ontwikkeld.

Waardering



Met het project Groene kennis van streekeigen gewassen de wint Nordwin college in 2010 de studentenprijs in de prijsvraag van het Nationaal groenfonds. Ook het publiek gaf dit project de meeste stemmen, zodat de publieksprijs van de Nationaal Groenfonds Natuurprijs 2010 ook naar Nordwin College ging. Zij sleepten daarmee 2000 euro aan prijzengeld in de wacht.

Nationaal Groenfonds was op zoek naar Nederlandse natuurprojecten die zich op een of andere wijze met de jeugd, toekomst en/of toekomstvisie bezig houden. Het project Groene kennis van streekeigen gewassen bleek '**future proof**' te zijn. Met dit project willen de initiatiefnemers dat kennis en uitgangsmateriaal van streekgewassen behouden blijft.

Twee jaar later werd het project met twee andere onderwijsprojecten genomineerd al voor de Groene Urgentie prijsvraag. De andere genomineerde projecten waren 'Groene Campus: Eetbaar Dak: stadslandbouw koppeling met onderwijs en bedrijfsleven' en 'Helicon: Dubbeldoelplantenteelt: planten als voedsel én energiebron'.

Tijdens het GKC Evenement Groen Verbindt op 25 mei 2012 streden de studenten met de andere genomineerden in een **battle** om de titel beste onderwijsproject. Het project van Helicon werd door de jury als beste gewaardeerd.

tel: (058) 2354000

Het project is uitgevoerd binnen het GKC-programma Groene Kennis voor Burgers

Meer dossiers vindt u op:
[Groen Kennisnet Dossiers](#)

Laatst gewijzigd op 22 juli 2013