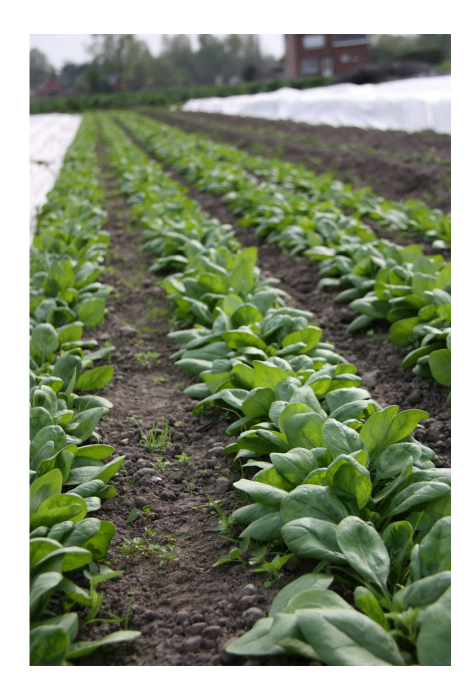
Seed saving as an invitation for creating diversity











Maar een Mechelse vroege bloemkool!

De bloemkool is een ware delicatesse, zowel rauw als gekookt. Bij de bereiding vallen de typische groene steeltjes op en de bloemkool s bijzonder snel gaar, een 6-tal minuutjes koken is voldoendel

Mogelijke ideetjes: rauw als snoephapje ev. voor de maaltijd Of kort gekookt en opgediend met een romig bechamelsausje.

De Mechelse vroege bloemkool is een op en top vlaams streekproduct, dit tot in het zaad!



De Mechelse vroege bloemkool is nauw verbonden met de sterke traditie van het Mechelse tuinbouwgebied. Vele generaties tuinders namen met veel passie de zaadteelt van hun gewassen ter harte. Op het veld, kort voor oogsttijd, selecteerden ze de beste bloemkolen er uit. Na de bloeiperiode werden de zaden geoogst. Rassen waarvan het

zaad op deze wijze gewonnen wordt, noemen we ook wel open bestoven of zaadvaste rassen. De bloemkool die jullie in het pakket vinden is een zaadvast ras, nl 'telerselectie Alex'! In een kort filmpje brengen we Jules in beeld die ons meer vertelt over de Mechelse vroege bloemkoolteelt en hoe ze selecteerden. Zie op de website van het Netwerk Zelf Zaden Telen: www.zelfzadentelen.be en geniet er van!

Het Netwerk Zelf Zaden Telen

Het netwerk Zelf zaden telen is ontstaan vanuit de biologis tuinbouwbedrijven. Het wil een warme oproep zijn om de zaadvermeerdering op de (bio-)bedrijven ter harte te nem

Elke streek had tot voor kort zijn eigen variaties die goed a waren aan de typische omstandigheden van grond en omg Met het gebruik van de moderne hybride rassen verliezen potentieel aan genetische diversiteit. Bij hybride rassen kan echt opnieuw zaad gewonnen worden, dit betekent een zo als eindig verhaal voor het gewas en een jaarlijkse aankooptuinder.



Zaadvaste rassen staan daarentegen in ee stroom van ontwikkeling. Bovendien drag de veerkracht in zich om zich aan te pass wisselende omstandigheden van klimaat Door de kringloop van zaad tot zaad ter brengen op de bedrijven nemen we de

op waar moderne veredeling hem los laat: genetische div ontwikkelen daar waar het thuis hoort, nl. op onze akker

Levend cultureel erfgoed

Deze rassen en gewassen zijn 'commons' of cultureel lev dat toegankelijk moet zijn voor iedereen. Daarmee geve duidelijk signaal dat patenten op levende organismen ni













Diversity in crops, on a bed system































































SEED LEGISLATION or THE LAW OF THE SEED

Each seed carries the continuity of life

The creativity of the evolution

And the possibility for adapting

Where seeds are free to develop and to adapt themselves, there will be variation and diversity!

Dr. Vandana Shiva

