

Belangrijke data:		
12 mei 2018	Kluszaterdag	9.00 – 12.00 uur
12 mei 2018	Hof raad	13.00 – 14.00 uur
25 mei 2018	Hof borrel	16.00 – 18.00 uur

LUSTRUM Hof van de Toekomst

We kunnen tevreden terugkijken op ons lustrum van zaterdag 21 april. Het weer was ons goedgezind en we hebben dit gevierd met een heleboel mensen die de HOF bezocht hebben. De Burgermeester heeft zijn tweede boom geplant en gaf aan zeer verrast te zijn hoe de Hof inmiddels is uitgegroeid tot een prachtige tuin waar we erg trots op kunnen zijn.

Op de website zijn een groot aantal foto's te bewonderen.

De dag werd afgesloten door Harry de Koning die een gedicht had gemaakt en ook nog een lied heeft gezongen. Hieronder kun je het gedicht nog eens nalezen.

Gedicht voor de Hof van de Toekomst

De tuin laat de ziel gaan en opent het hart

De Hell 's Angel die diens motor start

Het doet me gelukkig niet zoveel

Het is beter dat ik m'n ervaring deel

Zie ouders met kinderen in de tuin

Dromen van een toekomst: plaza futura

Zie het ruim

Een bloem, een hemel, een witte pluim

Op naar de volgende vijf jaar !!

.....

Kassen werkgroep.

In de kassen zijn nog een hoeveelheid planten te verkrijgen waaronder: sla, rode kool, spitskool, prei, kropsla, bloemkool, krulsla, bieten, snijbiet gekleurd, snijbiet groen, savoyekool, witte kool.

Als je interesse hebt neem dan contact op met een van de leden van de kassen werkgroep

.....

Wat is er in mei te doen in de moestuin?

De moestuin in mei

Mei is een geweldige moestuinmaand, de lente is dan in volle gang. Volgens veel tuiniers is mei de beste maand in de tuin, vol ontwikkeling en fris groen. Hopelijk is het merendeel van het zaaierk gebeurd, maar er zijn altijd dingen die je over het hoofd gezien hebt. Geen ramp, in de maand mei kan dit nog prima recht gezet worden.

Vanaf midden mei, nadat de ijsheiligen voorbij zijn, mag namelijk alles gezaaid en geplant worden. De kans op nachtvorst is dan zo goed als geweken.

Planten in mei

- Gevoelige gewassen, zoals aubergines, paprika's en tomaten, kunnen in de volle grond van de kas of in kweekzakken worden geplant. Als je ze buiten wilt uitplanten moet je ze eerst nog een paar weken in de kas houden.
- Sommige gewassen kunnen een steuntje in de rug goed gebruiken. Erwten hebben rijshout of gaas nodig om tegenaan te klimmen. Tuinbonen kun je met tuintouw aan stokjes binden.

Zaaien in mei

- Er kan nog genoeg in de volle grond gezaaid worden zoals bietjes, late erwten, wortelen, broccoli, slasoorten, radijzen, rucola, knollen en spinazie.
- Zaaï sperziebonen, courgettes, komkommers meloenen en maïs pas in de volle grond wanneer je er zeker van bent dat er geen vorst meer zal optreden.

Oogsten in mei

- De eerste gewassen van het nieuwe jaar kunnen na half mei geoogst worden.
- Denk aan rapen, peterselie, koolrabi, kervel, kropsla, spinazie en tuinkers.

Algemene moestuintips in mei

- Rond deze tijd groeien je groenten hard. Aangezien wortelen, pastinaken en de koolsoorten nog steeds last kunnen hebben van ongedierte, moet je ze zo lang mogelijk onder het tuinvlies of insectengaas houden.
- Naast je groenten schiet ook het onkruid als een dolle uit de grond. Schoffelen tijdens droog weer maakt veel wiewerk met de hand overbodig.
- Wees op je hoede voor de koolvlieg. Zij is actief vanaf midden april tot einde mei.
- Neem eveneens uw voorzorgen tegen ajuin en wortelvlieg. Tuingaas is hiervoor de beste bescherming.

Combinatieteelt

Hoe werkt combinatieteelt in de moestuin?

Combinatieteelt (ook wel mengcultuur, gewascombinaties of *mixed cropping* genoemd) wil zeggen dat je **verschillende gewassen vlak naast mekaar of door mekaar** teelt. Zo probeer je te profiteren van de gunstige invloed die verschillende gewassen op elkaar kunnen hebben.

Deze combinaties kunnen **verschillende vormen** aannemen: groenten afgewisseld in rijen naast elkaar, enkele rijen van de ene groente en dan één rij van een andere, of ook nog enkele kruidenplanten langs de rand of op de hoek van een groentebed.

Waarom aan combinatieteelt doen?

Je kunt zo bepaalde aantastingen voorkomen.

Een beter grondgebruik. Dus **meer opbrengst** op een kleinere oppervlakte.

Een optimaal gebruik van de lichtinval. Dus **meer fotosynthese** per grondoppervlak.

Wat zijn goede en slechte combinaties?

- In boeken en op het internet vind je heel veel tabellen van goede en slechte combinaties. Vaak **spreken deze gegevens elkaar tegen**.
- Rassen, afstanden, zaaidata en andere omstandigheden kunnen erg verschillen van tuin(ier) tot tuin(ier);
- De wortelvlieg, preimot, aardappelziekte,... zijn sterk geëvolueerd de voorbije decennia, net onder druk van monoculturen met pesticiden. Hierdoor werken veel oude middeltjes/combinaties niet meer.
- **Geschiede combinaties** zijn slasoorten - prei, (knol)selderij - prei, komkommerfamilie - mais, wortel - ui, ui - rode biet en knoflook - wortel.
- Een **slechte combinatie** die in die lijstjes vaak voorkomt is erwt en boon. Toch staan ze in veel tuintjes op hetzelfde perceel, blijkbaar zonder veel problemen.

Hoe kan combinatieteelt werken?

1. Verwarring

- Doe **insecten twifelen**. Veel vliegende insecten gaan af op de vorm (het silhouet) van de gewassen. Dille ziet er bijvoorbeeld heel anders uit dan kool.
- Kruiden en groenten verspreiden ook diverse **geurstoffen** die insecten verwarren of zelfs afweren. Uien en wortelen zouden mekaar zo beschermen tegen respectievelijk uien- en wortelvlieg.
- Insecten proeven eerst van **planten**. Als ze een verkeerde plant treffen gaan ze weer weg.
- **Monoculturen** zijn een luilekkerland voor vliegende belagers, **mengculturen** eerder een doolhof.

2. Biodiversiteit

- Een **biodiverse moestuin** trekt meer soorten aan dan een egaal veld. Er is dus minder kans op massale overrompeling door een plaag.
- **Monoculturen** zijn een luilekkerland voor vliegende belagers, **mengculturen** eerder een doolhof.

3. Ondergronds

- **Plantenwortels** scheiden stoffen af die het **bodemleven beïnvloeden**. Zo verminderen tagetes of afrikaantjes de aaltjespopulatie via wortelafscheidings.
- Sommige plantensoorten beïnvloeden door **wortelafscheidings** ook planten in de buurt. Venkel zou zo op veel planten een remmende invloed hebben.

4. Vangplanten

- Sommige planten **trekken insecten aan**: Oost-Indische kers en goudbloem bijvoorbeeld zijn vangplanten voor zwarte bonenluis, die dan van je groente afblijft.
- Op die vangplanten-vol-luis komen dan veel **natuurlijke vijanden**, zoals lieveheersbeestjes af.

Waarop moet je letten?

- **Vruchtwisseling** betekent dat je afwisseling creëert in de tijd, **combinatieteelt** afwisseling in de ruimte. Vruchtwisseling is langer bestudeerd dan combinatieteelt. Tussen twee alliumteelten (ui/prei/look) bijvoorbeeld moet vijf jaar zitten, of je die nu combineert met wortelen of niet.
- Zorg dat je nog **weet waar wat staat**. Noteer op je plan of schrijf op een tuinlabel wat je waar gezaaid hebt. Niet enkel insecten, maar ook tuiniers worden wel eens verward door de veelheid.
- Prei en wortel zijn volgens veel boekjes goede burens, maar de ene wil net veel bemesting en de andere geen.
- Ooit echt gezien: de combinatie aardappel-mierikswortel schoof elk jaar netjes op en na verloop van tijd groeide de mierikswortel overal.

Mengsels van eenzelfde soort (bv. radijsjes, sla, wortelen,...) verdienen zeker een plaats in je moestuin:

Door de verschillende vormen, kleuren, geuren, ... verwar je belagers;

Het ene ras is gevoeliger voor schimmel A, het andere voor schimmel B. Je spreidt dus het risico op ziektes (en plagen).

Je oogst zal ook meer gespreid zijn en je slamengsel zal niet allemaal tegelijk doorschieten.

De teek

De teek is de laatste jaren behoorlijk in opkomst. Daarom als bijlage een folder over de teek.