



KLEIN GRONDBEZIT

“’t Schoffeltje”



Klein grondbezit

Seizoen 2011 maand maart

uitgave 27

Samenstelling bestuur:

Voorzitter / redactie / onderhoud website:

diana@kgb-dirksland.nl D. van Dijk - van Oostende Philipshoofjesweg 58
3247 XS Dirksland tel. 0187 - 632894.

Secretaris / 2^e voorzitter: D. v.d. Broek Oranjelaan 25
kgb-dirksland@live.nl 3247 AL Dirksland tel. 0187-602778.

Penningmeester: J. van Gulik Oudewei 13
3247 XP Dirksland tel. 0187-602296.

Lid.: A.N. Bazen Esdoornhof 1
3247 XH Dirksland tel. 0187-601749.

Lid. / 2^e secretaris: G. Maasdam Pr. Bernhardlaan 27
3247 AP Dirksland tel. 0187-602091.

Lid.: Joh. Riedijk Philipshoofjesweg 52
3247 XS Dirksland tel. 0187-602552.

Lid. / 2^e penningmeester: W. A. van Lenten Beatrixlaan 2
3247 AA Dirksland tel. 0187-603075.

Samenstelling tuincommissie:

H. de Man van complex A
K. Keur van complex B
H. Kievit van complex C

Zoals jullie wel weten heeft het bestuur enkele jaren geleden een tuincommissie in het leven geroepen, die de tuinder van het jaar kiest.

Deze mensen bekijken enkele keren per jaar hoe de tuintjes erbij liggen, en zij beslissen wie de tuinder van het jaar wordt, en dat wordt op de algemene ledenvergadering bekend gemaakt.

Vaste contactpersonen onderhoud percelen / meldpunt klusjes bij container op A.

A. Bazen en G. Maasdam van complex A
Joh. Riedijk en W. van Lenten van complex B
J. van Gulik en D. v.d Broek van complex C

e-mail adres: kgb-dirksland@live.nl

website: www.kgb-dirksland.nl

Beste leden,

Het clubblad, dat voor u ligt, is weer een welkome aanvulling aan informatie op- en rond de volkstuinvereniging Kleingrondbezit.

Het grootste gedeelte van de winter hebben we al achter de rug. We kunnen eindelijk weer aan de slag in de tuin. Vorig jaar is er weer een keuring van de volkstuinen uitgevoerd. Te verbergen viel er weinig. Niet alleen de tuin was onderwerp van studie, ook de paden, het schuurtje en de ruimte evt. achter dat schuurtje. In 2010 heeft de **tuincommissie** weer veel gezien, en kwam er altijd weer een aantal tuinen uit dat beslist tot de top behoorde.

Soms troffen ze een tuin aan waar het gewas er wat bleekjes bijstond. Een beetje voeren met wat korrels is geen overbodige luxe. Soms ontbrak het aan bloemen. Bloemen kunnen een essentieel onderdeel van een volkstuin zijn. Het nut zit hem niet alleen in tuinbonen en aardappelen, er is meer waar je plezier van kunt hebben op een volkstuin.

De pachter van het jaar 2010 is geworden de heer Jan van Gulik op A tuin 109 en 110.

Op dinsdag 15 februari heeft de **Algemene Ledenvergadering** plaatsgevonden, mijn eerste Ledenvergadering als voorzitter. Ondanks technische problemen met de geluidsinstallatie is het toch gelukt de hele vergadering voor te zitten. Het was een belangrijke Vergadering, ook doordat de stemronde omtrent het voorstel tot **wijziging Statuten** een grote rol speelde.

Veel grote wijzigingen qua inhoud van de nieuwe Statuten zijn er niet. Er komen geen bestuursnamen meer voor op het document zodat de acte onbeperkt up to date blijft. De meeste kleine veranderingen hebben betrekking op het "nieuwe" **digitale tijdperk**. Zo bestaat er de mogelijkheid digitaal te stemmen, met stemkastje in de zaal. Voorlopig zal daar niets in veranderen, wij als bestuur kiezen nog graag voor de oude manier, de stembriefjes of hand opsteken.

De Ledenvergadering is akkoord gegaan met het voorstel om de Statuten te wijzigen. Momenteel wordt er bij Ter Braak & Benschop Notarissen gewerkt aan het **definitieve ontwerp**. Na ontvangst van de goedkeuringen van de Gedeputeerde Staten van de Provincie Zuid-Holland en Burgemeesters en Wethouders van de Gemeente Dirksland, ontvangen wij bericht van de notaris om de Statuten te kunnen ondertekenen.

Het bestuur bedankt de "aanwezige" leden nogmaals voor de medewerking en het vertrouwen.

Tijdens de Algemene Ledenvergadering waren er 4 jubilarissen aanwezig. Dit jaar hadden we maar liefst **6 jubilarissen**, elk goed voor **25 jaar lid**. Het ging om de heren;

P.J. Koppenaar, H. Langbroek, W. Zorge, L. Doorn, A. Haasnoot en J. Smit.

Allen kregen een fles wijn en een pennenset ter plaatse of thuis bezorgd.

Namens de secretaris; mede dankzij de website, advertenties en flyers hebben wij de laatste tijd toch weer **tuintjes verhuurd**. Wij hopen dat er nog meerdere verhuurd zullen worden. Voor het laatste nieuws kunt u de website bekijken. Mail ons even in plaats van te bellen!? Verderop in het Schoffeltje staan de mutatie - overzichten.

Op **complex B** is er op 2 maart jl. het beloofde "**gravel**" gebracht. Leden van dit complex hebben gelijk actie ondernomen en alle kuilen dichtgemaakt. Heren onze dank en complimenten!

Het bestuur heeft de **container** opgeruimd en de **grasmaaier** laten draaien. Binnenkort zullen de graspaden weer gemaaid worden. Ook hebben wij een **rolblok** voor achter deze maaier aangeschaft, zodat de paden vooraf gevlakt kunnen worden. Sommige paden lijken meer op een "sloot".

Kunstmest kan weer via de secretaris besteld worden; de prijslijst zal in de infokasten worden opgehangen.

Wij hopen wederom op jullie **vrijwillige bijdrage**, elk jaar zullen er weer klusjes op de complexen gedaan moeten worden. Gaarne u aanmelding via de bon of mail aan de secretaris retourneren. Ook dit jaar kunnen wij niet zonder jullie inzet.

Heel veel tuin- en leesplezier toegewenst namens mij maar zeker ook namens de andere leden van het bestuur.

De voorzitter, Diana van Dijk

Een overzicht van de veranderingen die het afgelopen jaar op de diverse tuinpercelen hebben plaatsgevonden.

Een overzicht van:

- * Het aantal percelen op de drie locaties met de grootte hiervan (tabel 1)
- * Het aantal leden / pachters op de percelen A, B en C. (tabel 2)
- * Het aantal leden / pachters met één of meerdere percelen. (tabel 3)
- * Het aantal pachters van de afgelopen elf jaar met de gemiddelde oppervlakte per tuinder (tabel 4)
- * Het aantal leden / pachters met één of meerdere percelen met totale grootte van de percelen (tabel 5)

AANTAL EN GROOTTE VAN DE TUINEN OP DE PERCELEN A, B EN C

tabel 1

perceelsgrootte in m2	aantal in A	aantal in B	aantal in C	totaal aantal
150	10	0	0	10
250	117	0	46	163
265	2	0	0	2
280	23	0	0	23
300	1	0	2	3
330	1	0	0	1
485	0	2	0	2
500	0	0	1	1
539	0	30	0	30
TOTAAL	154	32	49	235

G.M. 01-01-2011

Het aantal tuinen op perceel C is gewijzigd:
 * 2 tuinen van 375m2 zijn opgedeeld in één van 500m2 en één van 250m2
 * twee tuinen worden ingericht als opslagterrein van de vereniging.

AANTAL LEDEN-PACHTERS OP DE DIVERSE PERCELEN.

Tabel 2

aantal leden-pachters	op 01-01-2009	op 01-01-2010	op 01-01-2011
Perceel A	64	62	64
Perceel A + B	2	2	1
Perceel A + C	1	0	0
Perceel B	23	24	25
Perceel C	20	19	23
Niet pachters	13	13	13
Totaal	123	120	126

G.M. 01-01-2011

Het aantal pachters is op al de percelen weer iets toegenomen

AANTAL PACHTERS OP DE DRIE LOKATIES MET HET AANTAL PERCELEN

tabel 3

aantal pachters	perceel A		perceel B		perceel C		perc. A+B		perc. A+C	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011	2010	2011
met 1 perceel	23	25	19	20	5	10	--	--	---	---
met 2 percelen	26	24	5	5	9	8	1	0	0	0
met 3 percelen	5	6	0	0	2	2	0	0	0	0
met 4 percelen	5	6	0	0	1	2	1	1	0	0
met 5 percelen	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
met 6 percelen	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
met 7 percelen	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
met 8 percelen	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
met 9 percelen	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
met 10 percelen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totaal	62	64	24	25	19	23	2	1	0	0
niet verhuurde percelen	18	16	0	0	5	1	---	---	---	---

G.M. 01-01 2011

Een overzicht van het aantal pachters over de afgelopen 11 jaar met het gemiddeld gehuurde oppervlak tuingrond

tabel 4

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
aantal huurders met tuin	121	123	122	121	118	115	117	114	108	107	113
gemiddelde oppervlakte per huurder	570 m2	565 m2	565 m2	565 m2	582 m2	595 m2	564 m2	592 m2	602 m2	582 m2	566 m2

G.M. 01-01 2011

Op 01-01-2011 was het aantal leden met een tuin, na een dalende tendens over de laatste tien jaar, weer toegenomen.

In 2010 waren er 9 opzeggingen met in totaal 3797 m2 aan tuingrond
 14 nieuwe leden goed voor 5348 m2 aan tuingrond
 4 die meer tuingrond pachten, een toename van 839 m2
 en 4 die kleiner gingen tuinieren met in totaal 1180 m2 minder

Aantal pachters met één of meerdere percelen met totale grootte van de percelen

Tabel 5

<u>Perceel Armenweg</u>			<u>Perceel Philipsh.weg</u>			<u>Perceel Havelozeweg</u>		
<u>aantal</u>	<u>grootte</u>	<u>totaal m2</u>	<u>aantal</u>	<u>grootte</u>	<u>totaal m2</u>	<u>aantal</u>	<u>grootte</u>	<u>totaal m2</u>
met één perceel			met één perceel			met één perceel		
3	150	450	2	485	970	9	250	2250
14	250	3500	18	539	9702	1	500	500
7	280	1960						
1	330	330						
met twee percelen			met twee percelen			met twee percelen		
1	400	400	5	1078	5390	8	500	4000
19	500	9500				1 (vereniging)		400
2	530	1060						
1	545	545						
1	550	550						
met drie percelen			met drie percelen			met drie percelen		
1	650	650				2	750	1500
2	750	1500						
2	780	1560						
1	810	810						
met vier percelen			met vier percelen			met vier percelen		
2	900	1800				2	1000	2000
2	1000	2000						
1	1060	1060						
1	1120	1120						
met vijf percelen			met vijf percelen			met vijf percelen		
met zes percelen			met zes percelen			met zes percelen		
1	1400	1300						
1	1500	1500						
met zeven percelen			met zeven percelen			met zeven percelen		
met negen percelen			met negen percelen			met acht percelen		
1	2240	2240				1	2100	2100
-----			-----			-----		
met 4 percelen			met 4 percelen			met 4 percelen		
2 in A		500	2 in B		1078			
-----			-----			-----		
niet verhuurd		3915	niet verhuurd			niet verhuurd		250
TOTAAL		38350 m2	TOTAAL		17140 m2	TOTAAL		13000 m2

G.M.01-01-2011

Wilt u moestuinieren zonder bestrijdingsmiddelen? Dit is mogelijk in een biologische moestuin.

Groenten zijn geen gemakkelijke planten om te telen. Ze stellen hoge eisen. De voornaamste zijn een gunstig microklimaat, voedselrijke grond met een goede structuur en een intensieve verzorging. Naarmate u er beter in slaagt om aan deze eisen te voldoen, zullen de groenten beter gedijen. In een met zorg aangelegde en goed onderhouden moestuin doen ze het zelfs zo goed, dat het gebruik van bestrijdingsmiddelen achterwege kan blijven.

Hagen aanplanten

Omdat verreweg de meeste groenten van warmte houden, moet de moestuin op een zonnig en beschut plaatsje worden aangelegd. Mocht de nodige beschutting ontbreken, dan kan er aan de winderige west- en noordzijde van het perceel een haag worden aangeplant. Kies voor een haag die ook in het vroege voorjaar beschutting geeft, bijvoorbeeld een groenblijvende haag of een beukenhaag.

Het is een oud gebruik om de moestuin helemaal te omhagen, maar dat is niet verstandig. Wie ook aan de zuidzijde een groene windkering aanplant, zet daarmee een deel van de groenten in de schaduw. En een haag aan de oostzijde van de tuin vergroot de kans op vorstschade in het vroege voorjaar.

Hagen keren niet alleen de wind, ze verkleinen ook de kans op plagen. Veel van de dieren die in en onder de struiken dekking vinden (bijv. vogels, insecten, padden en egels) bejagen namelijk de belagers van de groenten.

Grondbewerking

Moestuinieren lukt alleen op grond die mooi los is. Zware grond, bijvoorbeeld klei, kunt u in goede conditie brengen door te spitten. Doe dit bij voorkeur in het najaar. De kluiten die bij deze grondbewerking ontstaan, zullen dan bij vorst in de winter uiteen vallen.

Op redelijk losse grond, bijvoorbeeld zand en veen, is het beter om een zogenaamde 'niet-kerende' grondbewerking uit te voeren met bijvoorbeeld de riek, cultivator of grelinette. Omdat hierbij de grondlagen niet worden omgekeerd, blijft de voedzamere bovengrond bovenop liggen en daar profiteren straks de groenten van.

Een bijkomend voordeel van een niet-kerende grondbewerking is dat er in het voorjaar minder onkruiden zullen kiemen. De meeste tuinonkruiden behoren immers tot de groep van de 'verstoringsplanten', allemaal soorten die massaal kiemen na een ingrijpende grondbewerking als spitten.

Hoofdpad

Nadat de hagen zijn geplant en de grond is bewerkt, wordt de moestuin ingericht. Omdat groenten een intensieve verzorging vragen, moet voor een praktisch ontwerp worden gekozen. De indeling van de traditionele boerenmoestuin is wat dit betreft ideaal. In zo'n tuin tref je altijd een hoofdpad aan. Dat loopt over de hele lengte van de tuin en is breed genoeg, minimaal zeventig centimeter, om met een kruiwagen te worden bereden. Dit pad kan door het midden van de tuin lopen, maar er is ook veel voor te zeggen om het aan de zijkant langs een haag aan te leggen. Een haag onttrekt namelijk veel voedsel en water aan de grond, zodat de aangrenzende strook minder geschikt is voor de teelt van groenten.

Zijpaden en teeltbedden

Loodrecht op het hoofdpad komen de zijpaden. Deze zijn minimaal 30 cm breed en lopen over de hele breedte van de tuin. Tussen de zijpaden worden de teeltbedden aangelegd. Omdat groenten slecht groeien op aangetrapte grond, moet u ervoor zorgen dat deze bedden tijdens het tuinieren niet betreden hoeven te worden. U kunt ieder stukje probleemloos vanaf een zijpad bereiken, als de bedden niet breder worden gemaakt dan 120 cm. Dat betekent dat de zijpaden op dezelfde afstand van elkaar worden aangelegd.

Zorg er ook voor dat de lengte-as van de teeltbedden van noord naar zuid loopt. De groenten die in rijen over de hele lengte van de bedden worden geteeld, kunnen dan optimaal van het zonlicht profiteren.

Biologische bemesting

Nadat de moestuin is ingericht, worden de teeltbedden bemest. Houd er daarbij rekening mee dat de vitaalste groenten worden verbouwd op grond die de voedingsstoffen heel geleidelijk afgeeft. Deze ideale situatie kan worden bereikt door geen kunstmest, maar organische meststoffen te gebruiken; oude stalmest en/of compost, aangevuld met hulpmeststoffen als patentkali, bloedmeel en landbouwkalk. Welke hoeveelheden nodig zijn is afhankelijk van de grondkwaliteit en kan alleen worden bepaald aan de hand van een grondonderzoek.

Compost- en mestplaats

Tenslotte moet er nog een plaatsje worden gevonden voor de compost- en mesthoop. Omdat het handig is de bodemverbeteraars per kruiwagen te transporteren, kan de compost- en mestplaats het beste worden aangelegd aan het eind van het hoofdpad. Houd er rekening mee dat tuinafval en verse stalmest het beste verteren op een beschut en beschaduwde plaatsje. Plant daarom op of bij de compostplaats een boom, haag of enkele struiken aan.

Tips

Nu zaaien, straks geen mieren!

Hebt u 's zomers last van mieren? Dan kunt u nu vast aan de "bestrijding" beginnen. Zaai of plant plantjes waar mieren een hekel aan hebben.

Mieren hebben een hekel aan:

- goudsbloem
- tomaat
- rozemarijn
- lavas
- marjolein
- wijnruit
- lavendel
- afrikaantjes

Plant her en der groene munt en mieren zullen een andere tuin opzoeken.

Plant tijm tussen de kool om rupsen te weren.

Slakken naar de composthoop

Slakken kunnen een ware tuinplaag zijn. Jonge planten krijgen geen kans meer om door te groeien, wanneer ze worden gemolesteerd door de slakken. Verwijder iedere slak uit de tuin, vernietig ze echter niet, maar zet ze uit op de (afgelegen) compost- hoop/bak. Daar kunnen ze een nuttige bijdrage leveren aan het composteren van het tuinafval.

Tips

Vroege rode bietjes / snijbiet

Vroege rode bietjes kunt u half maart tot half april zaaien. De oogst start dan al half juni. Om snel een oogstbaar bietje te krijgen is het ras Egyptische platronde het meest geschikt. Maar u kunt zelfs al oogsten voordat er ook maar een biet is ontstaan. De bladeren van de rode biet vormen namelijk als snijbiet een lekkere en mooie afwisseling in een salade. De vroegste biet is nog extra te vervroegen door begin maart onder glas te zaaien op potjes. Houd 3 tot 4 planten aan per pot met een diameter van 4 tot 6 cm. Plant ze begin april buiten uit op een afstand van 30 x 15 cm.

Extra water voor pasgeplante fruitbomen

Fruitbomen die pas in februari zijn geplant, halen het in een droog voorjaar vaak niet. Geef ze daarom bij aanhoudend droog weer minstens een emmer water per week. Snoei verder de kroon sterk in, zodat er niet teveel blad ontstaat. Dat zou de boom door verdamping laten verdrogen. Zeer nuttig is het ook om rondom de boom compost aan te brengen. Dat voorkomt een te sterke uitdroging van de grond rondom de pasgeplante boom.

Schoffelen, zo doe je dat

- Schoffel bij zonnig weer. Bij vochtig weer groeit onkruid weer snel aan.
- Zorg dat de schoffel scherp is.
- Steek de schoffel niet te diep in de grond, maar schoffel ook weer niet te oppervlakkig. De onkruidwortels moeten net onder de grond afgesneden worden.
- Schoffel achteruit of zijwaarts. Zo loopt u niet over het geschoffelde werk heen. U zou dan namelijk het onkruid weer terug kunnen drukken.

Kruiden op de klei

De meeste kruiden vragen een doorlatende bodem, bij nattigheid zullen de kruidenwortels veelal snel verrotten. Zware gronden, zoals klei, moeten doorlatend gemaakt worden; compost helpt hierbij. Werk dat als volgt door de grond:

- Spit de grond 2 spades diep.
- Werk er veel compost doorheen: op iedere 5 scheppen klei een schep compost.
- Schep de lagen terug.
- Laat het bed een aantal weken braak liggen, zodat de grond kan inzakken.

Kruiden verpotten

Potkruiden groeien prima wanneer u ze ieder jaar verpot en regelmatig mest geeft. Dat doet u zo:

- Klop de kruidenplant uit de pot. Zit de wortelkluit erg vast? Laat dan de pot een half uur in een emmer water weken. Daarna is de kluit er meestal makkelijk uit te trekken.
- Spoel de aarde uit de wortelkluit.
- Snijd de wortelkluit bij: bij sterk wortelende kruiden mag dat best rigouzeus.
- Neem nu een iets grotere pot.
- Leg onder in de pot scherven en daar bovenop een laag verse potgrond.
- Zet de planten er weer in en geef rondom verse potgrond.
- Druk stevig aan en geef water.
- Leg eventueel klein grind rond de basis op de potgrond, zodat onkruid geen kans krijgt.

Gras maaien

Bij een dag/nacht gemiddelde van 7 graden begint het gras weer te groeien en is het al snel tijd voor een eerste maaibeurt. Stel de maaier hiervoor hoog af, hierdoor activeert u de groei van het gras.

De Walnoot of Okkernoot (Juglans regia)

Algemeen

Van de okkernoot of walnootsoorten komen er in ons land slechts maar enkele soorten voor.

De Grijsze Walnoot, (Juglans cinerea) De Japanse Walnoot, (Juglans cordiformis) De Zwarte Walnoot (Juglans nigra) en de Gewone Okkernoot (Juglans regia) die het meest in Nederland voorkomt. De beroepsmatige teelt van walnoten in Nederland stelt niet veel voor. Een ruwe schatting van de inlandse productie is 300 ton gedroogde noten per jaar. De import bedraagt ongeveer 2500 ton gedroogde vruchten.

De Verenigde Staten en China zijn de grootste producenten van noten. In Turkije worden ook veel noten geteeld. Op afstand volgen landen als Italië en Frankrijk.

Uit het feit dat sinds de Romeinen al walnotenbomen in Nederland groeien, blijkt dat ze in dit klimaat kunnen gedijen. Maar dit klimaat heeft ook enkele eigenschappen welke minder gunstig zijn voor de teelt. De late nachtvorsten geven kans op het bevriezen van de bloemen en vruchtbeginsels. Regen in de bloeiperiode kan de bevruchting bemoeilijken, want de periode waarin de mannelijke en vrouwelijke bloemen bloeien is soms maar kort.

De wortels van walnotenbomen op zware kleigrond groeien vrij oppervlakkig waardoor de kans op omwaaien relatief groot is.

Vermeerdering.

In het verleden werden uitsluitend zaailingen gebruikt. Er bestond toen geen methode van vegetatieve vermeerdering. Een boom opgekweekt uit zaad heeft een zeer lange jeugdperiode waarin de boom niet bloeit dus ook geen vruchten kan geven. Vegetatieve vermeerdering is nu wel mogelijk geworden door enten of oculeren op onderstam en er zijn betere rassen geselecteerd. De meest gebruikte onderstammen zijn zaailingen van de Gewone Walnoot.

Bloei



tak met mannelijke katjes
en vrouwelijke bloemen

Mannelijke en vrouwelijke bloemen komen bij de walnoot gescheiden maar wel aan dezelfde boom voor. Mannelijke bloemen zijn in katjes verenigd. Er komen twee verschillende bloeiwijzen van de vrouwelijke bloemen voor. Ze bevinden zich al of niet in trossen aan het einde van nieuwe scheuten die in het voorjaar zijn ontstaan uit de bovenste knoppen van de langloten. Langloten zijn, zoals de naam al aangeeft, lange loten die het voorgaande jaar zijn gegroeid. Bij andere soorten kunnen de vrouwelijke bloemen ook voorkomen op de kortloten. Dit zijn, in tegenstelling tot langloten, juist de korte scheuten welke in het voorgaande jaar zijn gegroeid. De bloei is dan dus meer gespreid langs de takken.

Bestuiving

De meeste walnotenrassen kunnen vruchtzetting geven met eigen stuifmeel. Wanneer de mannelijke en vrouwelijke bloemen echter niet gelijktijdig bloeien kan dit een goede vruchtzetting belemmeren.

Bij veel rassen beginnen de mannelijke bloemen eerder te bloeien, maar het omgekeerde komt ook voor. In zulke gevallen is het gewenst dat er een bestuiverras aanwezig is waarvan de bloei van de mannelijke bloemen gelijk valt met de bloei van de vrouwelijke bloemen van het te bestuiven ras. De walnoot produceert zeer veel stuifmeel dat door de wind wordt verspreid. Er zijn rassen die zonder eigen of vreemd stuifmeel toch noten leveren maar de vruchtzetting wisselt in dit geval sterk per jaar.

Kwaliteit en productiviteit

De hoeveelheid te oogsten vruchten wisselt per jaar en per ras. Een ras dat laat in productie komt is het Franse ras Franquette. Het bezit echter een zeer goede eetkwaliteit van de noten. Bomen van het ras Broadview kunnen reeds in het vierde groeijaar vruchten voortbrengen en blijft de productie in volgende jaren eveneens goed.

Rassen waarvan de knoppen in het voorjaar vroeg uitlopen geven een grotere kans op nachtvorstschade aan de jonge scheuten en daarmee aan de vrouwelijke bloemen.

De uiterlijke en innerlijke kwaliteit van de noten verschillen per jaar en per ras. Gebreken aan de schaal die in slechte zomers veel voorkomen zijn de onvolledige vorming van de houten schaal rond de eetbare kern. In mooie zomers komen schaalgebreken weinig voor. Andere gebreken zijn vooral te kleine of variabele nootgrootte, een asymmetrische vorm van de noot of een beschimmelde kern. Het beschimmelen van de kern is veelal het gevolg van het niet goed sluiten van de schaalkleppen bij het rijpen van de vrucht.

Walnoten kunnen worden aangetast door bacteriebrand (*Xanthomonas juglandis*) en van bladvlekkenziekte (*Gnomonia leptostyla*) en bladval. Bij een aantasting van meerdere opeenvolgende jaren kunnen de bomen hiervan zeer verzwakken.



tak met vrucht

Snoei

Een walnotenboom gaat bloeden (overmatig sap afscheiden) als hij in de verkeerde periode wordt gesnoeid. Dit treedt vooral op in het vroege voorjaar wanneer de worteldruk op gang komt, maar de bladeren nog niet uitgelopen zijn. Begin juni is het gevaar voor bloeden geweken en kan er gesnoeid worden. Een walnoot vraagt slechts een beperkte snoei. De boom hoeft alleen maar goed in vorm te worden gebracht met een goede verdeling van de gesteltakken rond de stam. De snoei beperkt zich verder tot het verwijderen van dode takken en zieke of aangetaste delen.



De ideale walnoot heeft:

- * lichtgekleurd vruchtvlees.
- * een goede smaak.
- * meer dan 75% vruchtvlees.
- * een gemakkelijk te openen dop.
- * een grote maat (meer dan 32 mm Ø)
- * een vroege oogst
(eind sept. en gereed voor kerst)
- * of juist een late oogst.

Walnoten zijn gezond:

- * ze bevatten wel veel vet, maar dat bestaat voor het meest uit onverzadigd vet.
- * ze bevatten geen cholesterol, maar wel veel vitaminen

De groene bolsters bevatten een hardnekkige kleurstof die moeilijk te verwijderen is. De kern van de walnoot kan wat bitter smaken door de bitterstof juglandine.

Workshop Pompoenen zaaien

Zaaien in een potje

- U zaait 2 zaden in een potje met een mengsel van zand en goede tuinaarde. Zorg er vervolgens voor dat de zaden goed vochtig blijven. De potjes afdekken tot de zaden ontkiemd zijn, kan hierbij helpen.
- Na een week kunnen de plantjes opkomen. Ze komen vaak niet allemaal op. Verwijder zo nodig 1 van de 2 kiemplanten.
- Geef de plantjes ook tijdens de groei dagelijks water.

Plantjes afharden

Een week of 6 na het zaaien kunnen de pompoenplantjes naar buiten. Om ze te laten wennen aan het koudere buitenklimaat, moet u de planten eerst afharden. Laat ze met mooi weer - met pot en al - een aantal dagen buiten staan en haal ze bij ernstige kou even naar binnen.

Planten

- *Plant de jonge pompoenplantjes buiten uit in mei.*
- Pompoenen groeien het best op zeer vruchtbare grond. Meng daarom een flinke hoeveelheid compost (tot 30 cm diep) door de grond waarin u de plantjes gaat uitzetten. Maak de grond goed los!
- Pompoenen hebben veel ruimte nodig. Zet de jonge planten op een onderlinge afstand van 1,5 bij 1,5 meter in de grond. Kijk in deze fase uit voor beschadigingen.

Aanloop naar de oogst

- Laat de pompoenvruchten een eindje boven de grond hangen. Zo blijven ze mooi en zullen ze niet snel beschadigen. Wanneer de pompoenen op de grond rijpen, kunt u er het beste wat stro onder leggen.
- Dieven ofwel zijtakken afknippen is niet noodzakelijk.
- Wilt u een zo groot mogelijke pompoen kweken? Dan kunt u zich het beste beperken tot 1 vrucht per plant. Verwijder hiertoe de bloemen en niet de takken.
- Geef de pompoenplanten bij grote droogte voldoende water.
- Mest tussendoor bij met kunstmest of organische mest.
- Pompoenen kunnen tot laat in de herfst vruchten vormen. Ruim de planten dus niet te vroeg op.
- Slakken vormen een bedreiging voor jonge plantjes. Houd ze dus uit de buurt.
- Blijf de planten goed bewateren; dagelijks een beetje is het beste. Doe dit in de ochtend, zonder loof te bevochtigen.
- Maak heuveltjes aarde om de planten heen, zodat het water niet naar andere planten toe loopt.
- Pas op met te veel vocht. Zet in kleigrond de pompoenplanten op kleine heuveltjes.

Oogsten

- Een pompoenplant rijpt in ongeveer 100 dagen. In het najaar verdwijnen de bladeren vaak als gevolg van meeldauw of nachtvorst. Ook dan kunt u de vruchten nog een tijdje laten doorrijpen.
- Oogst de pompoenen als ze bij beklopping een hol geluid geven. Pas dan zijn ze rijp. Let op; te vroeg geoogste vruchten kunnen uitdrogen!
- Laat de pompoenen na het oogsten nog 5 dagen buiten drogen voor u ze naar binnen haalt. Ze zullen dan een groot deel van de winter behouden blijven.
- Vergeet niet de zaden voor het volgende jaar te oogsten als u de vruchten weggooit of opeet.

Nu zaaien, straks meer honing oogsten

Door in het voorjaar zogenoemde drachtplanten in de buurt van een bijenstal te zaaien, kunt u de opbrengsten aan stuifmeel en honing aanzienlijk verhogen. Als de bloeitijden steeds op elkaar aansluiten, is er voor de bijen altijd wat te halen. Bovendien hoeven de bijen dan niet zulke lange vluchten te maken. Bekende drachtplanten die zich daarvoor goed lenen zijn bijvoorbeeld akkerdistel, astersoorten, berenklaauw, boekweit, braamsoorten, bruidsluier, dopheide, guldenroede, groot en klein hoefblad, herik, hondsdrif, klaversoorten, knopherik, kogeldistel, koolsoorten, korenbloem, krokus, muur, paardebloem, salie, struikheide, wilgenroosje en zonnebloem.

Recepten

Gevulde peultjes

Ingrediënten: 100g peultjes, 100g roomkaas, verse kruiden als basilicum, munt en peterselie, zout en peper naar smaak en ansjovis naar smaak.

Bereidingswijze:

Haal de peultjes af en blancheer ze in kokend water.

Spoel ze hierna af met koud water. Zorg dat de roomkaas op kamertemperatuur is en meng deze met fijngesneden verse kruiden, peper en zout en eventueel met een in stukjes gesneden ansjovis naar smaak. Roer het mengsel los en stop het vervolgens in een spuitzak. Snijd de peultjes aan 1 kant open en vul ze met het roomkaasmengsel. Voor het opdienen een uur in de koelkast laten opstijven.

Variatie tip: in plaats van roomkaas kunt u ook paté gebruiken om de peultjes te vullen.

Groene bonensalade

Ingrediënten: 1 kilo tuinbonen, 500g doperwtjes, 300g peultjes, 1 ui fijngesnipperd, 1 teentje knoflook fijngesnipperd, 4 eetlepels olijfolie, 2 eetlepels (balsamico) azijn, 1 eetlepel suiker en zout en peper.

Bereidingswijze:

Dop de tuinbonen en doperwtjes en kook ze ongeveer 10 minuten. Haal de peultjes af en roerbak ze in wat olijfolie gaar. Bak de ui en knoflook in 5 minuten zachtjes gaar. Giet de tuinbonen en doperwtjes af en verwijder van de tuinbonen het grijze velletje. Leg de tuinbonen, doperwtjes en peultjes in een mooie schaal en verdeel het ui-knoflook mengsel hierover. Klop een dressing van de overige ingrediënten en giet deze over de salade.

Omelet met toppen van tuinbonen

Ingrediënten: 1 vergiet vol tuinboontoppen (toppen van de plant), 4 eieren, 1dl melk, zout en peper naar smaak en klontje boter.

Bereidingswijze:

Was de toppen van de tuinbonen en laat ze goed uitlekken. Kluts de eieren met de melk in een kom en voeg zout en peper naar smaak toe. Doe het klontje boter in de pan en laat het smelten. Zet daarna het vuur hoog en voeg de tuinboontoppen toe. Laat ze even slinken en giet het eimengsel erover. Zet het vuur zachter, bedek de pan met een deksel en bak de omelet tot die gestold is. U kunt de omelet koud of warm serveren. Lekker op grof bruinbrood met wat chutney.

Variatie tip: bak wat bonenkruid mee, in plaats van tuinboontoppen kunt u ook spinazie of snijbiet gebruiken.

Hete bliksem

Ingrediënten: 1kg stoofperen, 200ml water, 1 eetlepel suiker, 1 theelepel kaneel, 1kg aardappelen, 600g doorgesneden rookspek, 2 eetlepels azijn en peper en zout.

Bereidingswijze:

Schil de peren, verwijder de klokhuizen en snijd de vruchten in stukjes. Breng in een pan op een hoog vuur het water aan de kook met de peertjes, de suiker en de kaneel. Doe het deksel op de pan en laat de peertjes een halfuurtje op een laag vuur stoven. Schil ondertussen de aardappelen en snijd ze in stukken. Voeg ze, zo nodig met wat extra water, aan de peren toe en laat het geheel zachtjes doorkoken tot de peren en de aardappelen gaar zijn. Snijd het spek in plakken van een halve centimeter dik en bak ze op matig vuur aan beide kanten bruin. Neem de speklapjes uit de pan en houd ze warm in aluminiumfolie. Schep de azijn en het spekvet door het gare mengsel van peren en aardappelen. Voeg peper en zout toe en roer alles grof door elkaar.

Smeer op de speklapjes lekker wat mosterd en serveer er donker roggebrood bij.

Klein/pluimvee

Voer kippen nu niet te veel

Elk voorjaar zijn er problemen met kippen die geen eieren leggen. In meer dan helft van de gevallen krijgen de kippen teveel voer en zijn ze ronduit vet. En vette kippen leggen geen eieren! Normaal gesproken gaan kippen zo rond beging maart eieren leggen. Een legkip kan elke dag een ei leggen en heeft daarvoor 110 tot 120 gram legmeel of -korrel als voer nodig. Als daarnaast nog iets anders wordt bijgevoegd mag het zelfs minder zijn. Om te weten of uw kip vet is bekijkt en bevoelt u de bevezeling rondom het borstbeen. U moet het borstbeen goed kunnen voelen; de kip is dan echt niet te mager. Een heel scherp aanvoelend borstbeen is een teken van ziekte of slechte conditie. Direct onder de huid mag de kleur niet geel of wit zijn, want dat is vet.

Goede hygiëne

Voor alle parasieten geldt dat ze bij een slechte hygiëne de meeste kans hebben om toe te slaan. Maak daarom het kippenhok regelmatig schoon. Bedenk wel dat vitale kippen minder gevoelig zijn voor deze belagers dan kippen die in een slechte conditie verkeren. Een combinatie van goede voeding, juiste huisvesting en een oplettende verzorger kan veel ellende voorkomen.

Kippenvlooien

Dit zijn net als mijten bloedzuigers die bloedarmoede en jeuk veroorzaken. Ze leven voornamelijk in de legnesten en het bodemstrooisel. Ze kunnen daar met vlooiendoer worden bestreden.

Kalkpootmijten

De kalkpootmijt die tussen de pootschubben leeft, heeft zijn naam te danken aan het voornaamste symptoom dat hij veroorzaakt. Als gevolg van kalkafzetting verdikken de kippenpoten zich onregelmatig. Daarnaast veroorzaakt deze mijt jeuk. Deze poten kunnen bestreden worden met "Ivomec pour-on" (dierenarts). Om een nieuwe besmetting te voorkomen, moet de behandeling na 2 weken worden herhaald. Smeer anders de poten in met een mengsel van half om half groene zeep en petroleum. De korsten op de poten laten los en vaak worden de mijten gedood. Mochten er wonden op de poten achterblijven, reinig deze dan met warm water met daarin opgelost een beetje Bitex blauw. Pootjes in een badje met Dettol, afdrogen en met vaseline dik insmeren is ook een optie. Zelf gebruik ik slaolie om de poten mee in te smeren (kwastje), kan eventueel ook gemengd worden met een beetje petroleum.

Rode bloedluis

Kippen krabben zich vaak en hebben een bleke kam. Hoewel de naam anders doet vermoeden, is de rode bloedluis een mijt. Volwassen exemplaren zijn ongeveer zo groot als een speldenkop. Rode bloedluizen zuigen zich 's nachts vol kippenbloed en overdag trekken ze zich terug in de kieren van het hok. Soms kunnen ze ook tijdens het rapen van de eieren op je handen en armen springen. Kit daarom kieren goed af, er zijn middeltjes tegen deze gasten, maar ze zijn moeilijk te behandelen omdat ze diep weg zijn weggekropen.

Veer- en kopluis

Er zijn 2 soorten luizen die kippen vaak belagen; de veerluis en de kopluis. Beide soorten zijn met het blote oog goed te zien. De lichtbruine veerluis leeft tussen de kippenveren, voedt zich met verenschilfers en beweegt zich zelden. De kopluis die meestal voorkomt op de borst, buik en rond de cloaca, eet huidschilfers. Beiden veroorzaken jeuk en beschadigen de kippenhuid. Beiden zijn te bestrijden met Ivomec. Houd er rekening mee dat dit middel wel de luizen onschadelijk maakt, maar niet de eitjes. Daarom moet de behandeling na 3 weken worden herhaald.

Konijnen met jongen goed voeren

Als uw konijn een nestje jongen heeft, moet u haar ongeveer 3 tot 4 weken lang goed extra voeren. Omdat ze melk voor de jongen moet produceren verloopt haar stofwisseling namelijk tijdelijk sneller dan normaal. Er is dan 10 tot 20 procent meer voer nodig, afhankelijk van het ras en het aantal jongen. Hoe gevarieerder het menu tijdens de zoogtijd, hoe beter. Na het spenen van de jongen op een leeftijd van ongeveer 6 tot 8 weken is het aan te raden om de voedster enkele dagen tot een week heel weinig te voeren om de melkproductie te laten stoppen. Omdat een goede voedster na de zoogperiode meestal vermagerd is, moet ze ook dan weer extra gevoerd worden tot ze weer in conditie is.

Landarbeiders

*Zij waren niet rijk met het aardse bedeed;
wel spieren van staal en knuisten met eelt.
Hun koppen gebruind, verweerd en gegroefd.
Ze stonden in `t donker al `s morgens heel vroeg
op de Heule of kaaie, met een heel grote ploeg.
Gelaarsd en gespoord met de fiets aan de hand,
gereed voor de start naar het werk op het land.
Aan de schouder de Flap”, daaruit werd getapt.
de broeken en buisjes bij velen gelapt.
Veel werd niet gezegd in het zo vroege uur.
De stikzak die bengelde meest aan het stuur.
Gevuld met het brood dat soms karig belegd;
zo niet `t meubilair hen geheel was ontzegd.
En telkens verdwenen er, stram vaak of rap.
Meest was `t naar het land nog een stevige trap.
Totdat er tenslotte ook niemand meer stond;
de polder hen allen in zijn ruimte verslond.
Daar wachtte het werk hen, al naar het seizoen.
van zaaien en oogsten; meest ging `t van katoen!
In `t voorjaar eerst kweken langs kanten en sloot.
Het strooien van kunstmest, wat velen verdroot.
Want zwaar was dit werk met vracht voor het lijf.
Meest `s avonds versleten, gebroken en stijf.
Het land werd bewerkt, en gesleept en geëgd;
de geulen getrokken en poters gelegd.
`t was zaaien en wieden; ook sneed men het gras;
zette bieten opeen en trok er het vlas.
Dat was voor de werkman een moordenaarswerk;
al was men een vakman, gezond en ook sterk.
Al kon men daarbij zijn mannetje staan
de handen de kleren ze gingen eraan.
Men maaide de klaver, zette hooi aan een tol,
en mende weer later er schuren mee vol.
Een gezwoeg en gezweet, vlak onder een dak.
Vraag het d oudjes, de vergrijsden in `t vak!
Men pikte de erwten en sneed er het graan;
onder laaiende zon moest het bukkend gedaan.
Het laden van stalmest; een smerig karwei.
Men stonk in de wind en `t was zwaar nog erbij.
Het aardappelrooien met drie-tandse riek.
daar in zat van `t landwerk de mooiste muziek.
Zo werkte dat vroeger. Zwaar was meest de job
Het waren maar sloebers, meestal niet in tel.
Toch moesten zij leven, immers zij waren er wel!*

't Schoffeltje redactie:

Diana van Dijk - van Oostende

Philipshoofjesweg 58

3247 XS Dirksland

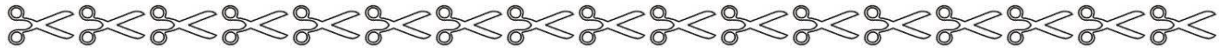
Telefoon: (0187) 63 28 94 (ma. - vr. 18.30 uur tot 21.30 uur / za. overdag)

e-mail: diana@kgb-dirksland.nl

Hebt u nog ideeën, verhaaltjes over het tuinieren zelf of over uw hobby, dan zijn deze van harte welkom. Aanleveren kan schriftelijk of digitaal (e-mail: diana@kgb-dirksland.nl).

Surf eens naar onze website! Mail ons i.p.v. te bellen!

Alvast bedankt voor uw bijdrage.



Geachte leden/tuinders,

Wij zoeken nog vrijwilligers om de opslagcontainer op A in de verf te zetten.

Ook zal er o.a. aandacht worden geschonken aan de dreven op A en C (vorstschade).

Graag uw aanmelding inleveren bij de secretaris, Oranjelaan 25,

of mailen naar kgb-dirksland@live.nl

Naam:

Tel.nr:

E-mail adres:

Voorkeur klusdag: ma. di. wo. do. vr. za. (omcirkel uw keuze s.v.p.)



LIFT KLEINGRONDBEZIT DIRKSLAND MEE
OP SUCCES BOER ZOEKT VROUW...???



@ Groot Goeree-Overflakkee