

NIEUWSBRIEF 10

september 2009

Vruchtboomkwekerij G.Snel, Naarden

Het voorjaar en de zomer is zo goed geweest, dat er aan de fruitbomen een goede oogst hangt. Wij hopen dat u het fruit goed gedund heeft, zoals we in onze vorige nieuwsbrief beschreven hebben. Dit voorkomt veel takbreuk en u heeft goed uitgegroeide vruchten die goed op smaak zijn.

Ook dit jaar horen wij veel dat het fruit al half augustus is geplukt. Dit is bijzonder jammer, de vruchten zijn dan nog lang niet uitgegroeid en het suikergehalte is dan nog niet op peil. Dit is slecht voor de kilo's en de smaak. Voor het juiste advies bezoek onze site en bekijk nieuwsbrief nr. 6 voor de juiste plukdata en goede tips www.fruitbomenkwekerij.nl.

Snoei de fruitbomen in deze tijd niet! Dit gaat mede ten koste van de vruchten. Wel mag u na de oogst dode takken uit de boom verwijderen, u kunt het dan goed zien. Snoeien doet u alleen als de bladeren van de bomen zijn!

Voor steenvruchten is er een uitzondering, zie ook nieuwsbrief nr. 6 op onze website.

De data voor de nieuwe snoeicursussen in januari 2010 staan op onze site. Schrijf u tijdig in want vol is vol.

Na de oogst is het goed om de stam te beschermen voor vraat van hazen, konijnen, reeën enz. De afgelopen strenge winter zijn veel bomen aangevreten, wat soms leidt tot het dood gaan van de boom. Kort na dat u de laatste vruchten heeft geplukt, is het goed om het gevallen fruit ook te verwijderen. Veel schimmels maken gebruik van de gevallen vruchten om te overwinteren, dit kunt u dus voorkomen.

Laat het gras of andere begroeiing lang de winter in gaan, dit voorkomt schade door wintervorst aan de wortels.

Is uw oogst zo groot dat u niet weet wat u er mee moet doen? Dan kunt u het altijd tot sap laten persen. Kijk op www.mobipers.nl voor de mogelijkheden.

Onderweg gezien, gehoord of gelezen:

Vindt u het ook zo lastig om walnoten te rapen in lang gras of andere beplanting onder de boom? Bevestig een tuinnet aan de onderste takken, en alle noten kunt u zo pakken.

De wereldwijde massale bijensterfte wordt niet veroorzaakt door de nieuwe generatie insectenbestrijdingsmiddelen, maar door een aantal virussen dat de beschermlaag rond de kern van een cel in het lichaam van de bij aanvalt.

Dit blijkt uit een Amerikaans onderzoek, waar de BBC over schrijft.

Vragen naar aanleiding van deze nieuwsbrief? Wij horen het graag.

Gert & Betty Snel

www.fruitbomenkwekerij.nl