

2019 Fruitoogst, Waarnemingen, Nieuws

Geschreven door Erwin - 02/01/2019 18:02

Fruitoogst

Aardbei:

Pluk vanaf 12 juni 2019 bij een TSom van 1448°C

Kers Early rivers:

Pluk vanaf 01 juni 2019 bij een TSom van 1270°C

Kers Zoete Morel:

Pluk vanaf 11 juni 2019

Aardbei:

Pluk vanaf 12 juni 2019

Rode bes:

Pluk vanaf 14 juni 2019

Kers Hedelfinger:

Pluk vanaf 20 juni 2019 tot 02 juli 2019

Perzik Amsden:

Pluk vanaf 20 juni 2019 tot 23 juli 2019.

Vele verschrompelden snel. Vrij vatbaar voor drukschade.

Kers Corum:

Pluk vanaf 26 juni 2019

Kers Bigarreau Noir:

Pluk vanaf 27 juni 2019 tot 02 juli 2019

Kers Sylvia:

Pluk vanaf 27 juni 2019 tot 28 juni 2019.

Een echt heerlijke kers.

Kers Kordia:

Pluk vanaf 30 juni 2019 tot 02 juli 2019

Kers Bigarreau Napoleon:

Pluk vanaf 01 juli 2019 tot 02 juli 2019

Peer Super Trevoux:

Pluk vanaf 20 juli 2019 bij een TSom van 2176

Meest valfruit.

Appel Gravensteiner:

Pluk vanaf 20 juli 2019 bij een TSom van 2176

Meest valfruit.

Pruim Opal:

Fruitpluktuin - FruitPluktuin

Aangemaakt: 18 April, 2021, 13:10

Pluk vanaf 20 juli 2019 bij een TSom van 2176 tot 23 juli 2019

Alleen van de struik in de Fruithaag. Van de hoogstam alles aangepikt door mezen.

De struik in de fruithaag ook zeer sterk moeten dunnen wegens de aanhoudende droogte met extreem hoge temperaturen op 25 juli 2019.

Peer Noordhollandse Suikerpeer:

Pluk vanaf 21 juli 2019

Pruim Voyageur:

Pluk vanaf 23 juli 2019 tot 23 juli 2019

Pruim The Czar:

Pluk vanaf 23 juli 2019 tot 23 juli 2019

Peer Clapps Favourite:

Pluk vanaf 30 juli 2019 tot 30 juli 2019

Alles moeten plukken wegens vogelvraat.

Peer Conference:

Pluk vanaf 10 augustus 2019 bij een TSom van 2650

Peer Rode Williams:

Pluk op 10 augustus 2019

Peer Doyenne du Comize:

Pluk vanaf 13 augustus 2019 bij een TSom van 2703

Appel Goudreinette:

Pluk vanaf 13 augustus 2019

Meest valfruit.

Pruim Reine Victoria:

Pluk vanaf 13 augustus 2019 tot 30 augustus 2019

Pruim Reine Claude Morros:

Pluk vanaf 16 augustus 2019 bij een TSom van 2751

Door de vele regenval, enkele dagen, voor de pluk begonnen de eerste pruimen te barsten.

Pruim Belspruim:

Pluk 20 augustus 2019 bij een TSom van 2819

Pruim Jefferson:

Pluk 20 augustus 2019

Pruim Valor:

Pluk 21 augustus 2019 bij een TSom van 2834 tot 14 september 2019

Pruim Rode Abrikoos:

Pluk 21 augustus 2019

Peer Williams Bon Chretien:

Pluk 21 augustus 2019

Fruitpluktuin - FruitPluktuin

Aangemaakt: 18 April, 2021, 13:10

Appel Alkmene:
Pluk 21 augustus 2019

Peer Dirkjespeer:
Pluk 22 augustus 2019 bij een TSom van 2850

Peer Soldat Laboureur:
Pluk 22 augustus 2019

Appel Reinette Descardre:
Pluk 23 augustus 2019

Peer Saint Remy:
Pluk 25 augustus 2019

Mirabelle de Nancy:
Pluk 25 augustus 2019

Peer Gieser wildeman:
Pluk 26 augustus 2019 bij een TSom van 2932

Pruim Blue de Belgique:
Pluk 26 augustus 2019 tot 02 september 2019

Peer Doyenne du Comice:
Pluk vanaf 27 augustus 2019 bij een TSom van 2958

Peer Conference:
Pluk 27 augustus 2019 tot 16 september 2019

Appel Zuccalmaglio renette:
Pluk 27 augustus 2019

Appel Zoete kroon:
Pluk 27 augustus 2019

Appel Zoete Oranje:
Pluk 27 augustus 2019 tot 17 september 2019

Peer Triomphe de Vienne:
Pluk 30 augustus 2019 bij een TSom van 3046

Peer Nashipeer Tama:
Pluk 01 september 2019 bij een TSom van 3069

Appel Glorie van holland:
Pluk 02 september 2019 bij een TSom van 3069 tot 08 september 2019

Appel Kaiser Alexander:
Pluk 03 september 2019 bij een TSom van 3101

Appel Princess noble:

Fruitpluktuin - FruitPluktuin

Aangemaakt: 18 April, 2021, 13:10

Pluk 08 september 2019 bij een TSom van 3173

Appel Winterbanana:

Pluk 10 september 2019 bij een TSom van 3199

Appel Jos Musch

Pluk 10 september 2019

Peer Williams Bon Chrétien

Pluk 10 september 2019

Peer Oranje peer

Pluk 10 september 2019

Peer Beurré Alexandre Lucas

Pluk 14 september 2019 bij een TSom van 3224

Appel Reinette Descarte

Pluk 14 september 2019 bij een TSom van 3261

Peer Kleipeer

Pluk 14 september 2019

Appel Dubbele bellefleur

Pluk 14 september 2019

Peer Winterbergamot

Pluk 14 september 2019

Peer Winterrietpeer

Pluk 14 september 2019

Appel Goudrenette

Pluk 16 september 2019

Peer Comtesse de Paris

Pluk 16 september 2019 bij een TSom van 3393

Kweeper

Pluk 01 oktober 2019 bij een TSom van 3502

Tamme klastanje

Pluk 18 oktober 2019 bij een TSom van 3716

Mispel

Pluk 22 oktober 2019 bij een TSom van 3761

Waarnemingen

Pruimenmot

Op 1 mei 2019 de pruimenmot gevonden in jonge pruimen van Reine Victoria. Alle gevallen groene pruimpjes worden verzamelt en vernietigd.

Fruitmot

-

Fruitvliegjes

Op 18 juli 2019 fruitvliegjes waargenomen op de NH suikerpeer. NH suikerpeer is rijp? 26.3 graden en tsoom 2154

Fruitvlieg Drosophila suzukii

Niet waargenomen op de rijpe kersen.

Rozekever

Op 19 mei 2019 zijn de eerste rozekevers gesignaleerd.

Op 20 juni 2019 einde bestrijding rozekever.

Voorjaarsuilen / Wintervlinder

10 mei zeer veel rupsen van de wintervlinder in de fruitbomen

Kersenroof

Op 28 juni 2019 hadden honderden spreeuwen het gemunt op de kers Bigarreau Napoleon, Hedelfinger en Bigarreau Noir. Binnen 1 dag was alles weg inclusief de kersen die op de grond lagen. Gelukkig de dagen ervoor en in de vroege ochtend alles kunnen plukken waar wij nog bij konden met de plukladder.

Van 2 juli tot 3 juli waren binnen 1 dag alle kersenbomen in boomgaard oost kaal geplukt door de honderden spreeuwen. Er lag zelfs geen kers meer onder de boom. Gelukkig daarvoor nog ruim voldoende kunnen plukken.

Barsten van kersen

-

Barsten van pruimen

Na een lange droge periode begon het vanaf 12 augustus flink te regenen. Op 15 augustus begonnen de eerste pruimen van de Reine Claude Morros te barsten. Van deze boom de vruchten nog kunnen oogsten.

Op 20 augustus 2019 zijn alle pruimen gebarsten van een andere van de Reine Claude Morros hoogstam.

Vogelschade /Vraat

Alle nog net niet rijpe Opal pruimen werden door koolmezen aangepakt. Waarschijnlijk is weer de aanhouden droogte (dorstige) vogels de oorzaak.

17 juli 2019: Al het fruit, appel, peer, wat een rood blosje krijgt wordt aangepikt door de koolmezen.

Vanaf 15 juli 2019 veel pruimen vraat door koolmezen en Vlaamsegaaien.

Vanaf 17 juli 2019 wordt al het fruit, appel, peer, wat een rood blosje krijgt wordt aangepikt door de koolmezen. Vermoedelijke oorzaak de aanhoudende droogte.

Monilia rot door regenval

Ondanks de aanhoudende droogte krijg al het aangetaste fruit (door vogels en wespen), appel, pruim en peer direct te maken met Monillia rot.

Nog nooit zo extreem meegemaakt.

Schurft

-

Fruitval

Door de aanhoudende droogte weer veel fruitval dit jaar van de appel, pruim en peer.

Zonnebrandschade

27 juli 2019: Door de extreme hitte en felle zon veel zonnebrandschade op appels en pruimen.

Wespen

-

Nieuws

Vruchtdunning

Pruimen dunnen op 08/06/2019 2e keer op 21/06/2019

26/07/2019

Met spoed een nooddunning uitgevoerd op een hoogstam Mirabelle de Nancy.

Door de extreem hoeveelheid Mirabellen en door de de extreme droogte bij ons begonnen de brosses takken gevaarlijk door te buigen.

Om afbreken te voorkomen moet je dan dunnen en dat ging door de needsnoei extreem snel.

De eerste dunning had al plaatsgevonden maar was blijkbaar nog niet voldoende.

Vruchtzetting

-

=====

Omschakelen naar biologisch fruit

Geschreven door Erwin - 09/02/2019 07:10

De appelprijzen in West-Europa zijn dit seizoen, om een understatement te gebruiken, niet bepaald goed te noemen. Dit lijkt een structureel probleem te zijn of te worden.

De afgelopen jaren is er bij appeltelers een groeiende belangstelling voor omschakeling naar de biologische teeltwijze. Opvallend is dat in sommige teeltgebieden het aandeel biologisch teeltoppervlak boven de 10% en soms 20% ligt, terwijl in andere gebieden het aandeel bij een paar schamele procenten blijft steken. De toenemende biologische appelproductie lijkt voorlopig de grens nog niet bereikt te hebben. De vraag groeit namelijk parallel aan de stijgende productie.

Teeltechnisch gezien staat de biologische teler nog voor een aantal uitdagingen. Bij gebrek aan chemische gewasbeschermingsmiddelen zijn andere bouwstenen als natuurlijke vijanden of antagonisten, aangepaste teeltmaatregelen, gezonde bodem en bomen met een verhoogde weerstand, belangrijke elementen om ziektes en plagen te voorkomen. Echter, niet op iedere ziekte of plaag is in de biologische teelt een antwoord in de vorm van een effectieve beheerstrategie voorhanden.

Bron: De Fruitteeltkrant

=====

Halsbandparkiet

Geschreven door Erwin - 14/08/2019 08:52

26/07/2019

De halsbandparkiet, de schattig ogende groene uitheemse vogel, begint aardig huis te houden in ons land. In de stad maken ze lawaai, poepen ze alles onder en slopen ze bomen. Maar nu zijn ze bij boeren ook aan de fruitoogst begonnen. „Je kan per dag vijfduizend peren weggooien.”

In de Noord-Hollandse fruitteelt zorgt de groene halsbandparkiet voor flinke overlast, vertelt Cees Masteling, kringvoorzitter van de Nederlandse Fruittelers Organisatie (NFO) in de Telegraaf. „Als ze zo nu en dan een peer eten, maalt niemand erom. Maar ze pikken van elke peer één stukje af, en vliegen dan door naar de volgende en nemen weer één hapje. Zo'n aangepikte peer is vervolgens een doelwit van ziektekiemen en ongedierte en daarnaast wil de consument geen gehavende peer kopen.”

Bron: defruitteeltkrant

Waarschijnlijk hebben we de halsbandparkiet te danken aan een liefhebber die tientallen vogels kweekte op zolder van zijn kantoorpand in Amsterdam. Eind jaren zestig heeft hij ze losgelaten en zijn ze neergestreken in het Vondelpark. De vogels wisten zich goed te redden in ons koude klimaat en de vogels trokken vanuit Amsterdam verder richting Den Haag en Rotterdam. Vanaf 2013 trokken de vogels vanuit de Randstad richting dorpen en steden ten zuiden van Rotterdam tot in Goes. Ze worden zelfs waargenomen in Utrecht, Houten en Nieuwegein. Naar schatting bedraagt de populatie nu 12000 vogels,

Halsband parkieten zijn snelle en slimme vogels. In het vroege voorjaar bewaken ze hun nest zonder veel lawaai te maken. Vanaf juni, als de jongen zijn uitgevlogen, gaan ze luidruchtig met hun jongen op pad en slapen ze in grote groepen op vaste slaappleatsen. Helaas hebben ze weinig natuurlijke vijanden.

=====