

Schema 2012

Buckfast-bevruchtungsstation Ameland

Voor 2012 zijn er zo'n 80 potentiële darrenvolken beschikbaar, hoeveel het er werkelijk worden blijkt dit voorjaar.

De volken zijn dochters van de Lo83(WF) die we daarvoor geselecteerd hadden. De darrenlijn voor 2012 is: Lo83(WF) = Lo720 x B89 (AM): L26(HJG) x CS0225: o6-L41(HJG) ins L44(JBB: o4-Lo2(HJG) ins Lo1(HJG) (import Neuseeland). Koninginnen voor de darrenvolken hoeven niet op Ameland te paren om toch raszuivere darren voort te brengen. Van de ingewinterde volken wordt dit voorjaar een selectie van 16 volken voor Ameland gebruikt.

Ook dit jaar is het de bedoeling om drie bevruchtungsperiodes van twee weken te organiseren. Tijdens de derde periode zal er weer een tweede darrenlijn worden geplaatst.

De prijs voor het inbrengen van een bevruchtungskastje blijft laagdrempelig: € 8. Dit ondanks de kosten van vergoedingen voor de darrenvolken, vrachtwagens huren, bootkosten, overnachtingen voor de vrijwilligers op Ameland. De Stichting is er niet voor bedoeld om winst te maken.

Voor 2012 zijn de inzenddata als volgt vastgesteld:

1e periode 2 juni, 2e periode 16 juni, 3e periode 30 juni. Het halen en brengen in Holwerd is in alle gevallen tussen 10.00 uur en 11.30 uur aan het begin van de pier (links, net na de dijkovergang).

Tijdschema voor de inzender

	periode 1	periode 2	periode 3
overlarven	15 mei	29 mei	12 juni
uitlopen	27 mei	10 juni	24 juni
naar Ameland	2 juni	16 juni	30 juni
terug van Ameland	16 juni	30 juni	14 juli

Ameland-jaar 2011 in het kort

Het bevruchtungsstation heeft in 2011 weer goed gefunctioneerd. We draaiden voor de tweede maal met drie periodes. Op 29 mei startte de eerste. Die was overtekend en we moesten dan ook vele liefhebbers voor inzending teleurstellen en verwijzen naar de tweede. De inzenders kwamen, net als andere jaren, hoofdzakelijk uit Nederland, Duitsland en België. De resultaten waren gemiddeld over de drie periodes ± 82%. Beter dan in 2009, toen we ook drie periodes hadden en het weer vooral in de eerste periode minder goed was. Opnieuw scoorde een aantal imkers 100% geslaagde bevruchtungen.

Twee weken is voldoende

Voor goede bevruchtungsresultaten blijft het belangrijk dat de koninginnen minstens 5 dagen oud moeten zijn vóóordat ze naar Ameland gebracht worden (zie het tijdschema, dat ook op www.buckfastameland.nl en www.stichtingbijen.nl wordt gepubliceerd).

Een imker vertelde ons dat zijn minder goede resultaat hem teleurstelde. We hebben hem uitvoerig geïnformeerd en aangegeven dat dit niet lag aan een periode van twee i.p.v. drie weken, zoals hij meende: als het merendeel van de imkers hun kastjes terugkrijgt met gesloten broed, dan waren de koninginnen oud genoeg toen ze op het eiland kwamen. Is er geen broed en komt dat bij meerdere koninginnen van een inzender voor, dan was er hoogstwaarschijnlijk iets aan de hand bij de voorbereiding van de kastjes. Later gaf deze inzender ruitelijk toe dat hij jongere koninginnen in zijn kastjes had gedaan dan in het schema was voorgeschreven.

Job van Praagh vertelde ons dat op sommige Duitse eilanden na twee weken wordt gekeken of er voldoende broed aanwezig is. Zo ja, dan worden de kastjes gesloten en verstuurd. Is er op dat



foto Jan Wijnberg

Darrenvolk in orde? Voor water is gezorgd, zie de kuip op de achtergrond

moment nog geen broed aanwezig, dan worden de volkjes bijgevoerd en nog een week aanhouden. Op Ameland kan dat niet en het is ook niet gewenst. Hiermee hopen we duidelijk te hebben gemaakt dat een periode van twee weken lang genoeg is.

Let op de roostertjes

Dit jaar waren er weer Apideakastjes met een koninginnenroostertje in plaats van een darrenroostertje. Bij de nieuwe Apidea's worden twee roostertjes geleverd: één om te zorgen dat de koningin niet in de voeruumte komt en één bestemd voor het vlieggat, om te voorkomen dat de koningin uitvliegt. Deze koninginnenroostertjes hebben *openingen van 4,2 mm breed* en zijn dus geen darrenrooster. Zou je dit roostertje voor de vliegopening gebruiken, dan kan de koningin niet op bruidsvlucht gaan. Er worden ook rondjes verkocht die én een koninginnenrooster hebben (d.w.z. de koningin en de darren kunnen er niet door, de werksters wel) én een rooster waardoor zowel darren, koninginnen als werksters in en uit kunnen vliegen. Deze roosters geven verwarring op de bevruchtingsstand en we zijn dan wel gedwongen de grootste opening te gebruiken (*wat niet de bedoeling is*) omdat er geen echt darrenrooster aanwezig is. Als imker moet je dus heel kritisch naar je darrenroosters kijken (*darrenrooster: openingsbreedte 5,2 mm*).

In 2011 kregen we geen meldingen van imkers die hun koningin van Ameland thuis nog weer op bruidsvlucht zagen gaan. Blijft natuurlijk, dat men alert moet zijn. Blijkt bij de eerste controle dat de koningin nog maar net aan de leg is, gebruik dan gedurende de eerste dagen dat de koninginnen weer thuis zijn, een koninginnenrooster totdat er gesloten broed is.

Voor het eerst hebben we op Ameland de darrenvolken op de aanbevolen manier behandeld met mierenzuur. Dit zuur zou ook nosema tegengaan.

Net als voorgaande jaren heeft pension Molenzicht op Ameland ons weer gesponsord door de eerste overnachtingen voor haar rekening te nemen. Wij danken hiervoor de eigenaresse, mevrouw Brouwer, die enthousiast met ons meeleeft.

Stichting Nederlandse Buckfastbijenteelt, Van Loghemstraat 67, 9731 MD Groningen, t 050-5421794, e buckfastbijenteelt@tiscali.nl, i www.stichtingbijen.nl

advertentie

Teeltstation Ameland

buckfastameland@me.com

**Leverancier van raszuivere
eiland-bevruchte koninginnen
(en standbevrucht).**



Websitebespreking



Bijensite voor kinderen

Linda Bierings

www.de-heer-bij.nl is een unieke website waar kinderen op een speelse manier veel kunnen leren over de wonderlijke wereld van de bijen. Het leuke van deze site is dat deze bedacht is door de hoofdpersoon van het in het afgelopen najaar verschenen kinderboek *Monster en Meisje*. In dit boek maak je kennis met al de denkbeeldige vriendjes van Meisje. Eén van die vriendjes is de deftige Heer Bij. Als Meisje op een dag bij hem langsgaat, zit De Heer Bij in zak en as omdat het zo slecht gesteld is met de bijen. Meisje wil hem heel graag helpen en ze bedenkt een slimme moderne oplossing: ze gaat een website voor De Heer Bij maken. Op die manier kan ze aan iedereen op de wereld laten weten dat de bijen een probleem hebben en ze kan de mensen aanmoedigen om de bijen te helpen. De Heer Bij vindt het een veur-tréffe-luk idee en draait van geluk een rondje om zijn wandelstok!

Op website De-Heer-Bij.nl komt later in dit jaar een bijzondere 'imkercursus' te staan. Deze cursus voegt een digitaal kinderboek en educatief materiaal over de bijen samen in een prachtig vormgegeven project. Het verhaal vertelt hoe Meisje een imker wordt nadat een zwerm bijen besloten heeft om in haar tuin te komen wonen. De Heer Bij stelt een perzzzoonlijk imker-team voor haar samen, bestaande uit een werkster en een dar. Zij zorgen ervoor dat Meisje alles over bijen en imkeren komt te weten. De imkercursus bouwt zichzelf op door niet alle lessen meteen zichtbaar te maken, zo lijkt het net alsof je naar een echte cursus gaat. De website zelf is gevuld met informatie over wat kinderen allemaal zelf kunnen doen om de bijen te helpen. Er wordt verteld over bijenhôtels bouwen, bijenbloemen zaaien, een imker bezoeken en het maken van een bijen-spreekbeurt. Ook is er een speelplein waar spelletjes, kleurplaten en leuke filmpjes op staan. Op de homepage staan de laatste nieuwtjes zodat het ook een weblog-functie heeft. Kinderen wordt gevraagd hun eigen ideeën in te sturen en die worden dan vervolgens gepubliceerd op de site. Zo blijft de site zichzelf vernieuwen, net zoals een bijenvolk dat doet. De Heer Bij en Meisje hopen dat u zelf ook mee wilt werken om de website nog bijzonderder te maken. Ideeën of suggesties zijn welkom op berichtjes@de-heer-bij.nl.

De Heer Bij is een initiatief van MoodyDoodle, een jong bedrijf dat een verhalenwereld voor kinderen creëert. Voor meer informatie zie www.moodydoodle.com. De Heer Bij is in samenwerking met een imker van de NBV tot stand gekomen die tevens is afgestudeerd in Kinder- en Jeugdliteratuur.