

KWEEK RESULTATEN

Wanneer U kweekresultaten inzendt, wilt U dat dan s.v.p. doen met behulp van het speciale kweekmeldingsformulier, dat U bij mij kunt aanvragen? Graag per kweek één formulier. Ook mislukte kweken zijn van belang: een ander kan er profijt van hebben. Het is niet de bedoeling dat alleen "bijzondere" kweken gepubliceerd worden. Vergelijken van verschillende kweekcondities kan voor iedere kweker een grote hulp zijn, ook als het om "gemakkelijk" te kweken soorten gaat. Jacqueline Donkers, Schoolstr. 25, 6721 CR Bennekom, tel. 08389-13403

Elaphe guttata guttata Maisslang (F₃)

De slangen werden gehouden in een terrarium van 75x70x60 cm (lxbxh). In de zomer heerst er een dagtemperatuur van 28-32°C, 's winters is dit 24-26°C. De nachttemperatuur is 's zomers 26-32°C en 's winters 22-23°C. De variabele lichtcyclus komt overeen met die van de Nederlandse breedtegraad. Dit was de stimulus die leidde tot de voortplanting. De ouderdieren waren ongeveer 11 maanden oud (F₂) en 80 à 90 cm lang.

Paringen zijn niet waargenomen. Het vrouwtje heeft gedurende de dracht normaal gegeten. Op 23 mei 1986 werden 10 eieren gelgd, die bebroed werden bij 24-33°C. De eieren kwamen uit tussen 21 en 29 juli 1986. Dit nest leverde 7 jongen op, met een lengte van 12 à 15 cm en een gewicht van 10 g. De andere eieren werden opengemaakt en één bleek een volgroeid, dood jong te bevatten. De jongen verveldden op 1 augustus 1986. Drie van hen werden gedwangvoederd met muizepootjes. Vanaf 28 juli 1986 aten ze zelfstandig eendagsmuisjes.

Ron Kivit, Jan Ligthartstraat 51, 1068 PB Amsterdam.

Elaphe obsoleta quadrivittata Gele rattenslang (2x)

De dieren waren ondergebracht in een terrarium van 170x70x60 cm (lxbxh). Voor temperatuurkondities zie verslag *Elaphe guttata guttata*.

De slangen hadden een lengte van ongeveer 150 cm. Het vrouwtje was ongeveer 8 jaar oud, de leeftijd van het mannetje is onbekend.

Een variabele lichtcyclus welke overeenkomt met die van de Nederlandse breedtegraad stimuleerde de slangen tot paringen, welke niet zijn waargenomen. Vanaf 8 mei 1986 weigerde het vrouwtje om te eten. Op 5 juni 1986 werden 36 bevruchte en 1 onbevrucht ei gelegd. Deze zijn bebroed bij 24-33°C. Op 7-9 augustus 1986 kwamen er 35 jonge slangetjes uit de eieren. Eén ei was wel geopend maar lag omgerold. Het jong in het ei was dood. De jongen waren ongeveer 14 g zwaar en ongeveer 16 cm lang en moesten allen gedwangvoederd worden.

Vanaf 25 juni 1986 werden nieuwe paringen waargenomen, maar waarschijnlijk hadden er ook al eerder plaatsgevonden. Het vrouwtje at niet meer vanaf 1 juli 1986. Op 30 en 31 juli 1986 werden er 39 eieren gelegd, welke bebroed werden bij 24-33°C. Op 11-13 oktober 1986 zijn daar 32 jongen uitgekomen, met een gewicht van 14 g en een lengte van 16 cm. Ze vervelden voor het eerst op 19 oktober 1986 en aten vanaf de volgende dag zelfstandig naakte muisjes.

Ron Kivit, Jan Ligthartstraat 51, 1068 BP Amsterdam.

Boa constrictor constrictor Afgodslang

De wildvang dieren zijn gehuisvest in een terrarium van 200x75x150 cm (lxbxh). Voor temperatuur en lichtkondities zie *Elaphe guttata guttata*. De dieren waren 12-13 jaar oud, het vrouwtje was 260 cm lang, het mannetje 220 cm. De datum van paring is onbekend. Vanaf 8 december 1985 weigerde het vrouw-

tje om te eten.

De bevalling was niet bepaald probleemloos. Normaal gesproken produceren de dieren uraatbrokken en bevallen dan binnen 24 uur. In dit geval produceerde het vrouwtje op 20 juni 1986 4 uraatbrokken, maar gebeurde er verder niets. Dit duidde op legnood. Omdat er op 3 juli nog niets was werd ze op 3 en 4 juli geïnjecteerd in de staart met 2 cc calcium per keer, om de weeën op te wekken, omdat legnood vaak te wijten is aan calciumgebrek. De normale dosering voor een dier van dit gewicht (15 kg) is eenmalig 3 cc.

Op 7 juli 1986 kreeg ze om 16.30 uur de eerste weeën, maar ondanks persen kwam er niets. Om 19.00 uur werd ze geïnjecteerd met 0,5 cc Oxytocine. Om 22.15 uur werd het eerste jong geboren, om 22.45 uur het tweede. Daarna verliep de bevalling normaal en was in een half uur alles achter de rug. Er waren toen 22 jongen geboren, waarvan 2 dood. Ook werden er 10 onbevuchte eieren gelegd. De jongen waren gemiddeld 145 g zwaar en 54 cm lang. Op 20 juli 1986 vervelden ze voor het eerst en op 21 juli aten ze zelfstandig volwassen muizen. Ik heb al vaak met deze soort gekweekt. Van deze exemplaren had ik in 1981 15 jongen en in 1983 26 jongen. In beide gevallen verliep alles normaal.

Ron Kivit, Jan Ligthartstraat 51, 1068 PB Amsterdam.

Boa constrictor constrictor Afgodslang (F₂)

De 5 jaar oude nakweekdieren (F₁) zijn ondergebracht in een terrarium van 250x70x100 cm. Voor temperatuur en lichtcondities zie verslag *Elaphe guttata guttata*. Het vrouwtje was ongeveer 220 cm lang en het mannetje ongeveer 190 cm. Op 21 januari 1986 zijn paringen waargenomen, maar al vanaf 17 december 1985 weigerde het vrouwtje om te eten. Op 3 augustus 1986 werden 10 jonge Boa's geboren

en ook 5 onbevruichte eieren afgezet. De jongen wogen gemiddeld 130 g en waren ongeveer 52 cm lang. Ze vervelden voor het eerst op 15 augustus 1886 en aten vanaf 16 augustus zelfstandig volwassen muizen. Van deze individuen had ik in 1984 ook al 10 jongen.

Ron Kivit, Jan Ligthartstraat 51, 1068 PB Amsterdam.

Boa constrictor constrictor Afgodslang (F2)

De slangen bewonen een terrarium van 250x70x100 cm (lxbxh). Voor licht- en temperatuurcondities, zie verslag *Elaphe guttata guttata*.

Het zijn 5 jaar oude nakweekdieren met een lengte van 230 cm (vrouw) respectievelijk 190 cm (man). Paringen werden niet waargenomen, maar vanaf 20 februari 1986 weigerde het vrouwtje aale voedsel. Op 8 augustus 1986 werden 21 jongen geboren, waarvan 2 motorisch gestoord waren. Ook werden 10 onbevruichte eieren gevonden. De jongen wogen ongeveer 125 g en waren gemiddeld 52 cm lang. Ze vervelden voor het eerst op 17 augustus 1986 en aten vanaf 19 augustus zelfstandig volwassen muizen. Ik heb nog niet eerder met dit vrouwtje gekweekt, maar wel met dit mannetje.

Ron Kivit, Jan Ligthartstraat 51, 1068 PB Amsterdam.