

KWEEK RESULTATEN

Als U kweekresultaten inzendt, wilt U die dan vergezelen van de belangrijkste gegevens over het verloop van de dracht en de bevalling, het terrarium en de voorgeschiedenis van de ouderdieren. Ook niet gelukte kweken zijn belangrijk: een ander kan er zijn voordeel mee doen.

Elaphe obsoleta rossalleni.

De ouderdieren worden gehouden in een terrarium van 80x45x45 cm bij een dagtemperatuur van 25-30°C en een nachttemperatuur van 20°C. De lichtperiode varieert van 10 uur in de winter tot 12 uur in de zomer (22 juni langste dag).

Van 9 december 1979 tot 12 maart 1980 werd een winterslaap gehouden.

Op 31 juli 1980 legde het vrouwtje 16 eieren, waarvan er op 20 oktober 1980 (dus na 81 dagen incubatie) 6 uitkwamen. 6 Eieren bleken onbevrucht te zijn, de 4 andere bevatten misvormde jongen. Dit waarschijnlijk door te grote temperatuurschommelingen bij het uitbroeden: de eerste paar weken werd bebroed bij 25°C, waarna het broeden in een incubator werd voortgezet bij 27°C overdag en 24°C 's nachts.

Mark Vokins, Wilhelma 11, 7 Stuttgart 50, West Duitsland.

Trimeresurus gramineus.

De slangen leven in een beplant terrarium van 30x30x50 cm. Begin oktober 1980 werd het paartje bij elkaar gezet en op 11 oktober werd om 12 uur 's nachts de eerste paring waargenomen.

Het wijfje werd zoveel mogelijk doorgevoerd (om

grote jongen te krijgen) tot ze uiteindelijk zelf alle voedsel weigerde.

Op 16 april 1981 werden 13 gezonde jongen en 1 dood jong geboren.

Het wijfje at dezelfde dag nog een jonge rat ter grootte van een flinke muis.

Harm Boerema, Woonschepenhaven st. 7, 9723 CJ Groningen.

Boa constrictor constrictor.

De slangen worden gehouden in een terrarium van 200x80x200 cm (lxbxh), dat is ingericht met een waterbak, klimtakken en ligplanken. De temperatuur schommelt tussen de 25-30°C overdag en de 15-20°C 's nachts. Het mannetje is geboren op 27 juni 1977 en het vrouwtje begin 1978.

Op 21 oktober 1980 werd een paring waargenomen, waarna het vrouwtje vanaf eind december alle voedsel weigerde.

Op 7 april 1981 werden 32 gezonde jongen (F2-generatie) geboren en 9 onbevuchte eieren.

Het vrouwtje woog vlak voor de bevalling 8½ kg en er na 4 kg.

De jongen wogen 35-50 g bij een gemiddelde lengte van 32 cm. Na ongeveer 10 dagen vervelde het grootste deel van de jongen voor de eerste keer, de rest een maand na de geboorte, tegelijk met de tweede vervelling van de eerste groep. Na de eerste vervelling werd voor het eerst voedsel aangeboden en door de jongen direkt geaccepteerd.

Jan van der Schilt, Schenkeldijk 66, 3291 ES Strijen.