



LIALLISEN MUNIEN TUOTTAMISEN RISKIT

Haluan tässä kohtaa olla paholaisen asianajaja.

Vihaan rotuja, joiden naaraat tuottavat suuren määrän munia. Siitä ei tule olla ylpeä, se on merkki puutteellisesta ja vahingollisesta hoidosta!

Naaraan tuottama määrä munia riippuu sen ruuan määrästä ja siitä lämpötilasta, jossa eläimet ovat hedelmöityksen aikana. Tavallisesti tämä tapahtuu pakotetun ovulaation (parittelusta johtuen) kautta. Kameleonttien kohdalla naaraat alkavat munimaan jopa ilman yhtään kontaktia uroksen kanssa ja sitten munivat hedelmättömiä munia.

Mitä enemmän ruokaa, mitä korkeampi lämpötila – sitä enemmän munia...

Jokainen muninta on erittäin uuvuttava tapahtuma ja lyhentää naaraan eliniänodotetta. Sen lisäksi, muniminen on aina riski; jopa parhaalla hoidolla naaras voi kuolla...

Luonnossa ensimmäinen muninta koostuu yleensä 25-35 munasta, seuraavat harvoin enemmän kuin 45 munasta ja tämäkin vain todella isoilla naarailla

Yli 50 munan määrät ovat selkeä merkki todella kovasta ylisyyttämisestä

Jos haluat naaraasi elävän pitkän ja onnellisen elämän, saavuttaen jopa 9 vuoden iän eikä kuolevan 4-5 vuoden iässä kuten suuressa osassa tapauksia, tässä on muutama neuvo mitä tehdä:

1. Ruoki vähemmän! 2-3 annosta 2-3 päivän välein on tarpeeksi aikuiselle Jemenin kameleontille
2. Pidä viileässä (21-25°C max) päivällä ja lämpölamppu saatavilla vain kaksi kertaa päivässä (aikaisin aamulla ja iltapäivällä) maksimissaan 30 minuuttia kerrallaan
3. Tarjoa lämpötilan pudotuksia yöllä jopa alle 10°C
4. Stimuloi talviaikaa poistamalla paistatteluvalo ja pitämällä alhaista lämpötilaa vähintään 3 kuukauden ajan





LIALLISEN MUNIEN TUOTTAMISEN RISKIT

5. Älä sumuta tai sumuta kevyesti joka toinen päivä ja ei koskaan kameleonttia päin, mutta tarjoa dripperi juomiseen sekä yöfoggeri.

6. Syötä siitepölyä

Ja tottakai, tarjoa parhainta mahdollista laatua olevaa lisäravintoa, UV-valo, häkki ja vettä.

www.chameleons.info

