

Lopende onderzoeksstages van het PVH in 2009

#### INTERNETHANDEL VAN REPTIELEN

Twee studenten zijn in september begonnen aan een inventarisatie van de internethandel van reptielen. Zij kijken daarbij niet alleen naar de aantallen en diersoorten, maar ook naar de informatievoorziening op deze websites. Met name de wijze waarop door de aanbieders informatie wordt gegeven aan potentiële kopers is hierbij interessant. In 2010 wil het PVH dit onderzoek graag voortzetten, maar dan voor andere diersoorten en/of diergroepen. Hiervoor zijn weer nieuwe studenten nodig.

#### CORRECTE HUISVESTING EN VERZORGING VAN AGAMEN

Één van deze studentes gaat daarna een uitgebreid literatuuronderzoek doen naar wat bekend is over een aantal Agamen betreffende correcte huisvesting en verzorging.

#### BUSINESSPLAN EXOTENASIEL

Twee andere studenten gaan een business plan opstellen voor het beoogde exotenasiel van het PVH in samenwerking met het PTC+. Er is al vooronderzoek gedaan door verschillende studenten, maar als eerste stap is het nu belangrijk dat er een businessplan komt. Het beoogde exotenasiel is bedoeld voor de tijdelijke opvang van exoten. Ook is het een voorbeeld plek en leeromgeving voor studenten en eigenaren. Uiteindelijk moeten de dieren weer naar een nieuwe eigenaar, met voldoende kennis en kunde om voor deze bijzondere dieren te kunnen zorgen. Voor het vervolg, van het opzetten van een exotenasiel, kan het PVH in 2010 weer nieuwe studenten gebruiken.

#### SCHADELIJKHEID NAALDBOMENHOUT ALS BODEMBEDEKKER

Een student gaat kijken naar de schadelijkheid van naaldbomenhout als bodembedekker voor konijnen en ratten. Behalve literatuuronderzoek zal zij ook een klein onderzoek opzetten op het PTC+, met de daar aanwezige konijnen en ratten. In naaldbomenhout zaagsel komen van nature allerlei fenolen voor, die schadelijk zijn en ziekten kunnen veroorzaken. In het onderzoek wordt gekeken naar aanwijzingen voor de schadelijkheid bij de ratten en konijnen.

#### ERFELIJKE AFWIJKINGEN BIJ KATTEN

Deze zelfde studente gaat een literatuuronderzoek doen naar het voorkomen van erfelijke afwijkingen bij katten. Zij maakt een korte beschrijving van de erfelijke aandoeningen, die zij tegenkomt en kijkt of er DNA testen mogelijk zijn om deze aandoeningen aan te tonen.

#### VACCINATIEREACTIES BIJ DE KAT

Tot slot gaat een student beginnen met een onderzoek naar het voorkomen van vaccinatiereacties bij de kat. Wat voor reacties kunnen er optreden en om welke vaccins gaat het dan. Dit onderzoek behelst voornamelijk literatuuronderzoek.