



## A begytej mesterséges pótlása

Kedves Tenyésztőtársak!

Bár a Tapasztalataink oldalt évekkkel ezelőtt nyitottuk és publikáltuk, sajnos nagyon kevés információ érkezett, amit bármelyikünk is szívesen olvasna vagy okulhatna belőle. Jómagam meguntam, hogy csak az én általam készített képek kíséretében nyilatkozzak az adott évi tenyészidőszakról, tapasztalataimról, sikeremről, bánatomról. Külön tisztelet és köszönet a korábbi hozzájárulásukért Józsa Pálnak és Mózes Rudinak!

Ezalkalommal azonban valami számomra új dolgot szeretnék itt „közkinccsé” tenni, hátha segítség lehet másoknak is, hogy a tenyészidőszakban a lehető legtöbb fiatal gyűrűzhessük, hiszen a több fiatal egyben több információt is jelent tenyészgalambjaink valós genetikai hátteréről és egyben a következő évi építkezés lehetséges alapjairól.

Sajnos szinte minden évben vesztek el néhány fiatal azért, mert a szülők nem begytejlik a kicsit az első napokban. A tavalyi évben hallottam először Dr. Berta Krisztiántól egy lehetőségről, amelyet a papagájtenyésztők már alkalmaznak, azaz a begytej mesterséges pótlásáról. Az idei első fiatalom rögtön megteremtette a helyzetet, hogy saját tapasztalatot szerezzek a témában, mert a szülők a kelés napján, illetve a kelést követő napon még nem begytejelték. Így adódott, hogy munkából hazafelé bementem egy kisállat kereskedésbe és a papagájoknál használatos alternatív etetési lehetőségekről érdeklődtem. Nagyon készségesen tájékoztatott a hölgy a boltban, hogy igen, valóban van ilyen tápszer, amit felforralt vízben, megfelelő hőmérsékleten feloldva, fecskendő és vékony gumitömlő segítségével lehet alkalmazni – azt is elmondta, hogy nem olcsó multság. A probléma abban állt, hogy éppen nem volt a boltban elérhető. Addig sopánkodtam, míg a kedves eladó elszánta magát, hogy alaposabban körülnézzen, így találtuk meg az alábbi képen látható lágyeleséget fiatal madaraknak. A költségeket tekintve 550 Ft-ba kerül egy doboz belőle.





Otthon aztán kibontottam. Rögton látható volt, hogy nagyobb darabokat is tartalmaz a készítmény, amit kis fecskendővel nem fogok tudni kezelni, ...



... így második szándékból finom szitán átszitáltam ...





... és az így megmaradt por állagú anyagot (felforralt, majd megfelelő hőmérsékletre hűlt) vízben feloldottam. A pépes állagú anyagot kis (5 ml-es) fecskendőbe felszívtam, majd azzal a fiókat óvatosan megettettem.

Nagyon reménykedtem, miután láttam a kis fiatal dagadó begyét és vélt elégedettségét. Reggel első utam ehhez a fészekhez vezetett. A kicsi szépen kapálózott a tojó alatt és már várta a reggeli utánpótlást. Két napot követően, amelyeken reggel és este mindössze 5-5 milliliter ilyen masszával megettettem, megérkezett a szülők begyteje és ezt követően már szépen etették a fiókat, ahogy az a nagy könyvben meg van írva.

Javasolom mindenkinek, aki hasonló problémával találkozik és nincsen alternatív, jobb megoldása, próbálja ki. A referenciaadat csupán egyetlen fióka, de abból már meglelt fióka lett azóta! :)

Baráti üdvözlettel:

2018. április 10.

Pintér Szabolcs