



'n Histologiesgebaseerde visgesondheidstudie op *Clarias gariepinus* in die Hartebeespoortdam met 'n fokus op voortplanting

Authors:

T.L. Botha¹
 G.M. Pieterse¹
 I.E.J. Barnhoorn²
 J.E. van Dyk¹
 M.J. Marchand¹

Affiliations:

¹Department of Zoology,
 University of Johannesburg,
 South Africa

²Department of Urology:
 Andrology, University of
 Pretoria, South Africa

Correspondence to:

T.L. Botha

Email:
 tarrynbotha7@gmail.com

Postal address:
 PO Box 524, Aucklandpark
 2006, South Africa

How to cite this abstract:
 Botha, T.L., Pieterse, G.M.,
 Barnhoorn, I.E.J., Van Dyk,
 J.E. & Marchand, M.J., 2013,
 "n Histologiesgebaseerde
 visgesondheidstudie op
Clarias gariepinus in die
 Hartebeespoortdam met
 'n fokus op voortplanting",
*Suid-Afrikaanse Tydskrif
 vir Natuurwetenskap en
 Tegnologie* 32(1), Art.
 #790, 1 page. <http://dx.doi.org/10.4102/satnt.v32i1.790>

Note:

This paper was initially delivered at the Annual Congress of the Biological Sciences Division of the South African Academy for Science and Art, ARC-Plant Protection Research Institute, Roodeplaat, Pretoria, South Africa on 01 October 2010.

Read online:


Scan this QR
 code with your
 smart phone or
 mobile device
 to read online.

A histology-based fish health study on *Clarias gariepinus* in the Hartebeespoort Dam with the focus on reproduction. A qualitative and quantitative histological assessment was done on the liver, gills and gonads. Focus was placed on reproductive health aspects by staging the gonads according to their reproductive development and assessing the motility of activated sperm using Computer Assisted Sperm Analysis.

Die skerpandbaber, *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822) is as indikator visspesie gebruik om die gesondheid van vis in die besoedelde Hartebeespoortdam (HD) te bepaal en te vergelyk met die gesondheid van vis in die minder-besoedelde Groot Marico Bosvelddam (GMD). Dit is algemeen bekend dat die HD besoedeld is en as erg eutrofies geklassifiseer word. Die GMD daarenteen, is minder besoedeld en daarom as 'n verwysingsdam in die studie gebruik. Die Maricorivier voorsien die GMD van water en word ekologies as natuurlik beskou. Volwasse *C. gariepinus* is met kieunette gedurende laagvloeい ($n = 17$) en hoogvloeい ($n = 20$) seisoene in die HD, en eenmalig in die GMD ($n = 20$) versamel. 'n Histologie-gebaseerde visgesondheid-evaluering is gedoen. Dit sluit 'n volledige nekropsie, asook beide 'n kwalitatiewe en 'n semi-kwantitatiewe histologiese assessering van spesifieke teikenorgane naamlik die kieue, lewers, niere en gonades in. In die studie is daar ook gefokus op aanwysers van reproduktiewe gesondheid soos die gonadosomatiese indeks, volwassenheidstadia van die vis, asook die assessering van die motiliteit van geaktiveerde sperme. Vir die laasgenoemde is 'n Rekenaar-Ondersteunende Sperm Analise (ROSA), alom bekend as 'Computer Assisted Sperm Analysis' gebruik. Watermonsters van albei damme se fisiese eienskappe soos pH, temperatuur, en opgeloste suurstof is gemeet, en watermonsters is geanaliseer vir vlakke van spesifieke metale. Makroskopiese veranderinge is in die lewer en die testis van vis van die HD waargeneem, naamlik, die sigbare teenwoordigheid van vet in die lewermonsters asook 'n toename van interstisiële bindweefsel in 'n aantal van die testismonsters. Mikroskopies is steatose in die lewer waargeneem asook vakuolasie, nukluêre veranderinge van die hepatosiete en die teenwoordigheid van 'n groot aantal melanomakroagsentrum (MMS) en intraselulêre depositos. Slegs die twee laasgenoemde histologiese veranderinge is in vis van die GMD waargeneem. Wanneer die resultate van die HD se laagvloeい- en hoogvloeい opnames vergelyk word, is meer veranderinge in die teikenorgane van vis wat tydens die laagvloeい opname versamel is, gevind. Die ROSA resultate toon dat die motiliteit, snelheid, en progressie van sperme van vis van die HD laer is, in vergeleke met vis van die GMD. Geen abnormaliteite is waargeneem vir die geaktiveerde sperme van vis van die GMD nie. Die snelheid en progressie van vissperme het beduidend verskil ($p < 0.05$) tussen die HD monsters en dié van vis van die GMD. Volgens die spesifieke parameters wat geassesseer is, wil dit voorkom asof die water van die HD 'n nadelige invloed op visgesondheid kan hê.

Copyright: © 2013. The Authors. Licensee: AOSIS OpenJournals. This work is licensed under the Creative Commons Attribution License.