

Ooreenkoms tussen die “Farming with Predators” Roofdier Navorsingsprojek (NRN hierna) en

(die boer hierna)

INLEIDING

Die Namibië “Farming with Predators” Roofdier Navorsingsprojek (NRN) is ‘n uitvloeisel van vorige navorsing deur die Cheetah Conservation Fund (CCF) en word gedoen onder die vaandel van die Universiteit van Stellenbosch.

Die vernaamste doel van die Namibië Roofdier Navorsingsprojek is om kostes en voordele van die verskillende metodes wat boere op Namibiese plase gebruik te vergelyk en die ekologie en interaksies van die 4 belangrikste predatore op kommersiële plase te bestudeer sodat 'n rekenaar-program (Besluitneming-Ondersteuningstelsel of DSS) geskryf kan word. Die DSS (Decision Support System) kan boere help om die "beste" metode te kies om hulle vee teen roofdiere te beskerm. Dit sal die voordele en nadele van elke metode gee, sowel as die koste-voordeel van elke metode (watter metode die beste beskerming vir die minste koste gee). Om hierdie doel te bereik, is dit nodig dat daar betroubare data van die koste van huidige roofdier beheermetodes sowel as die effektiwiteit (veeverliese) van die verskillende metodes ingesamel word, om te kan vergelyk.

Hierdie ooreenkoms definieer die bydraes van die NRN en die deelnemende boer (**die boer**) waartoe hulle hulself verbind vir hierdie projek.

DIE NRN ONDERNEEM

1. om die finale koste-voordeel analise sowel as die metodes wat gebruik is, te publiseer;
2. om enige konfidensiële inligting wat van **die boer** ontvang is, konfidensieel te hou;
3. om nie die naam van **die boer** of sy plaas te publiseer sonder sy uitdruklike toestemming nie;
4. om die finale koste-voordeel analise van al die verskillende metodes aan **die boer** beskikbaar te stel voor publikasie;

Die Namibië Roofdier Navorsingsprojek
Navorser: Chavoux Luyt; Posbus 1755, Otjiwarongo
E-pos: Chavoux@gmail.com
Tel: 081 312 4789

web: www.newdevelopment.co.za/FarmingPredators/index.html

Studieleier: Dr. Alison Leslie;
Dept Conservation Ecology & Entomology, Faculty of AgriSciences, University of Stellenbosch
P/Bag X1, Matieland, 7600, South Africa
Tel: +27-(0)21-808-2487 Fax: +27-(0)21-808-3304
Cell: +27-(0)82-896-0068
e-mail: aleslie@sun.ac.za
web: www.sun.ac.za/consent

DIE BOER ONDERNEEM

1. om die **NRN** met akkurate data te voorsien in die vereiste formaat (Sien aangeheg AppendixA.pdf);
2. om all koste aangegaan vir die beskerming van vee teen roofdiere in te sluit, sowel as alle veeverliese weens roofdiere of ander oorsake selfs as die maandelikse formaat nie 'n spesifieke koste of rede vir veeverliese insluit nie.

GETEKEN


 Vir en namens die **NRN**

 2014/01/07
 Datum

 Naam: E. du C. Luyt

 Vir en namens die boer

 Datum

Naam: _____

Die Namabië Roofdier Navorsingsprojek
 Navorser: Chavoux Luyt; Posbus 1755, Otjiwarongo
 E-pos: Chavoux@gmail.com
 Tel: 081 312 4789

web: www.newdevelopment.co.za/FarmingPredators/index.html

Studieleier: Dr. Alison Leslie;
 Dept Conservation Ecology & Entomology, Faculty of AgriSciences, University of Stellenbosch
 P/Bag X1, Matieland, 7600, South Africa
 Tel: +27-(0)21-808-2487 Fax: +27-(0)21-808-3304
 Cell: +27-(0)82-896-0068
 e-mail: aleslie@sun.ac.za
 web: www.sun.ac.za/consent