

በበኩረት ለተደረገው ለተመራ ማስታወሻ የሚከተሉት በቃላይ ነው

## ڳڀڻو (Rangifer tarandus pearyi) ڌلڪ دئڻو

## ΛΣΦΔΩΡΗΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ

$H \triangleleft^c$ ,  $d < \Delta^b$

ՀՅԱ Հ. ԷՅ ԺԱՇՅԱ Ո ՋՔԸ, ԱՅՆ ՄԵԴԻՍԵՐԼԻՇՈՒՑ ԿԵՐՏ ՊԵՏՐԵ ՊԵՏՐԵ

J. van Coeverden de Groot, Ph.D

ΟΓΑΝ 2001

የሻርጋኝነት ሰነድ በአዲስ



## 1.0 የዚህንናው በተለመደቸ የዚህንናው ስም ጽሁፍ ስም እና የአዲስ የትርጉር

۲۰۲۴

የጥርጉት የኩስና ንብረቱን ስራውን የሚያሳይ ይችላል 1) የሚያሳይበት የኩስና ንብረቱን ስራውን የሚያሳይ ይችላል 2) የሚያሳይበት የኩስና ንብረቱን ስራውን የሚያሳይ ይችላል

▷Γ¤L¤σ¤ <¤σ▷σ¤ ▷Γ¤L¤σ¤.

ፈተናርሱዎች ካይረለፈበት ከስተጠባቸውን በጥጥል ሌጅዎል

ፈተረጋ እና ስርዕስ በተመለከተ ማስተካከል ይችላል.

‘b>A46C<sup>a</sup>σ<sup>b</sup>, 17-~J<sub>C</sub>D<sup>a</sup>Cσ ▶Γ<sup>a</sup>LΔ<sup>c</sup> հօրԼ՚ՆՌՈ՞Ր<sup>a</sup>σ<sup>b</sup> հՏՀՌ<sup>b</sup>C<sup>c</sup>  
ըշածած<sup>b</sup>dCΔ<sup>c</sup> ՀԱԼ<sup>c</sup> ՀՀ<sup>a</sup>ՀՐ<sup>c</sup> ԴՇ<sup>c</sup>Ը<sup>a</sup>ՀՇ<sup>b</sup> նb>A46C▷σ<sup>a</sup>Ր<sup>a</sup>σ հօրԼՌ<sup>a</sup>Ր<sup>a</sup>σ  
ՃԱՐ<sup>a</sup>Ր<sup>a</sup>σ<sup>a</sup>Ր<sup>c</sup>, հՏՀՌ<sup>b</sup>ՋՈ՞Ր<sup>a</sup>σ<sup>b</sup> ըշածած<sup>b</sup>dC<sup>c</sup>σ 30-σ, (17-σ<sup>b</sup> ▶Γ<sup>a</sup>L<sup>a</sup>σ  
ՀԱԼ<sup>c</sup> 13-σ<sup>b</sup> ՀՐ<sup>a</sup>Ր<sup>a</sup>σ<sup>b</sup> dP<sup>c</sup>Ը<sup>a</sup>σ ▶ԼՇ<sup>b</sup>σ<sup>b</sup>) 18-~J<sup>c</sup>ԵՐ<sup>b</sup> ՀՇ<sup>c</sup>Ր<sup>a</sup>ԼՇ<sup>c</sup>  
ԱԲՀԱՋ<sup>a</sup>Ջ<sup>b</sup> ՋՎ<sup>c</sup>Հ<sup>a</sup>Ց<sup>b</sup> ՀՇ<sup>c</sup>Ր<sup>a</sup>Ը<sup>b</sup> ԱՌՀԱՋ<sup>a</sup>Ց<sup>b</sup> ՀՏՀՌ<sup>b</sup>C<sup>c</sup>  
հօրԼ՚ՆՌՈ՞Ր<sup>c</sup> Հ▷Գ<sup>a</sup>σ ▶Γ<sup>a</sup>LΔ<sup>c</sup> ՀԿՊ<sup>a</sup>Ը<sup>b</sup>Հ▷Ը<sup>b</sup>C<sup>c</sup>  
ԾԱԼΔԱՄ<sup>a</sup>Ծ<sup>b</sup>Ծ<sup>c</sup>▷Ր<sup>a</sup>ԼՇ<sup>b</sup>Ծ<sup>c</sup>σ ▷Գ<sup>a</sup>ԵՐ<sup>b</sup>Ր<sup>c</sup> Ծ<sup>a</sup>▷Ծ<sup>b</sup> Ծ<sup>c</sup> DNA-~Ր<sup>a</sup>σ ՀՐ<sup>a</sup>Ր<sup>a</sup>σ  
dP<sup>c</sup>Ը<sup>a</sup>σ ▶ԼՇ<sup>b</sup>σ. նb>A46C▷Ն<sup>a</sup>Ծ<sup>b</sup> Ծ<sup>c</sup>, Ծ?ՀԱԸ<sup>a</sup>Ծ<sup>b</sup> 14-~J<sup>c</sup>  
ՃԱՐ<sup>a</sup>Ր<sup>a</sup>Ը<sup>b</sup>Հ<sup>c</sup> հՏՀՌ<sup>b</sup>Ը<sup>a</sup>Ե<sup>b</sup> հօրԼ՚ՆՌՈ՞Ր<sup>a</sup>σ<sup>b</sup> Հ▷Գ<sup>a</sup>σ 30-σ<sup>b</sup>,  
ՀՀ<sup>a</sup>Ծ<sup>b</sup>Ծ<sup>c</sup> նb>A46C▷Ծ<sup>a</sup>Ր<sup>b</sup> 169-~J<sup>c</sup> ▶Γ<sup>a</sup>LΔ<sup>c</sup> 11-σ ՀՃԱՐ<sup>a</sup>Ր<sup>a</sup>Ծ<sup>c</sup>  
▶Γ<sup>a</sup>Լ<sup>b</sup>Ե<sup>c</sup>Ր<sup>a</sup>Ծ<sup>b</sup> ԵԱԾ<sup>c</sup> ▷Պ▷Գ<sup>a</sup>Ծ<sup>b</sup> ԵԱԾ<sup>c</sup> ▷ԵԿԳ<sup>a</sup>Ր<sup>b</sup>Ծ<sup>c</sup> ՀԱԼ<sup>c</sup>  
ԵԱ<sup>a</sup>Ծ<sup>b</sup> ԵԱԾ<sup>c</sup> ՀՃԱՐ<sup>a</sup>Ր<sup>a</sup>Ծ<sup>c</sup>. (ՀԺՀՐ<sup>c</sup> ՀՃԱՐ<sup>a</sup>ՅՃ<sup>c</sup> 1).

1.1 հարվածային բառակազմություն

ՀԵՐԱԿՈՎԻ ՏԵՂՄԱՆ ՏԱՐԱԾՈՒՅԹ ՀԵՐԱԿՈՎԻ ՏԱՐԱԾՈՒՅԹ:





### 1. 1.3 ካርታስና ማሸጋዎች እኔ በደንብ ንብረት ማረጋገጫ ልማት የሚያሳይ

ԿՐԵԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ



2.1  $\sigma \Delta \sigma^{\text{re}} \gamma L^{\text{re}} \sigma \gamma \Delta \sigma^{\text{re}} C \Delta \gamma \Delta C \Delta \sigma^{\text{re}} C^{\text{re}}$   $L \gamma \Delta \sigma^{\text{re}} \gamma U^{\text{re}}$   $C^{\text{re}} C \gamma \Delta^{\text{re}} \delta \Delta \gamma \Delta^{\text{re}} \Gamma^{\text{re}}$

Elizabeth Ελιζαρένα Στέφανη, Ελιζαρένα Κόκκινη Λέσχης <ελιζαρένα@ελιζαρένα.ελ> Axel Heiberg-Γ, Απόστολος Αρναούτης 10, 106 75 Αθήνα, Ελλάς

ՀԱՅՈՍ, ՀՈՎՃԵԿ Ի ԲՐԱՅԱՆԸ, ՀԱՅ ՀՈՎՃԵԿԸ Parry Channel

(Гајдуковић, 1997). Државнији је уговор са Удружењем

አለበኩስኩርር ቅዱስ፣ ቅዱልኩ ንብረትኩ ማስተካከል፣ ለጠቅምችኩ የሚያስተካከል

▷  $L^a b^c \sigma^d \tau^e \sigma^f$ ,  $\Delta L^a b^c \cap L^d \sigma^e \tau^f \sigma^g$  (D. Harvey, pers. comm., 2001).

Δσ<sup>α</sup>]<sup>ε</sup>, λ<sup>α</sup>γ<sup>ε</sup>γ<sup>β</sup>δ Δ ργδσ γγ<sup>ε</sup> Δρσ<sup>α</sup>γ<sup>β</sup>δσ<sup>ε</sup>]<sup>ε</sup> λ<sup>α</sup>γ<sup>β</sup>δσ<sup>ε</sup>γ<sup>ε</sup> Δρσ<sup>α</sup>γ<sup>β</sup>δσ<sup>ε</sup>]<sup>ε</sup>. (D.

2.2. ԿՐՈՅԱԿԱՆ ՀԱՐՑՈՒՄ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԽՈՍՔ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

ՀԳԹՎԼՎԸ ԳԵԴՐԱԿԱՆՑԵՍՑ ԱՌԱՋԵՐԵՐԸ ՀՐԱՄԱՆԵՐԸ ԺԼՎԴԸ

ΔΓΛΩΛΔΣ σ ΛΘΕΟΝΤΔΟΣ σ ΔΓΛΩΛΔΣ σ ΛΘΕΟΝΤΔΟΣ σ

ΔС“РС - CL“Гб АЛнД“Лс ДУб CLД“σ

$\Delta C^a \Gamma^c \wedge P^b D^c - C L^a \Gamma^b \wedge L^c D^a L^b \Delta^c \sigma$

◀▷⁹b▷▷\_▷◀⁹b▷Δc◀σ◀⁹b▷σ. (Prendergast Δc⁹r⁹▷ 1999). ▷Δ⁹d◀c

- 1) የሆነዎች ስራውን በመስጠት እና የሚከተሉት ማረጋገጫዎች የሚከተሉት ማረጋገጫዎች የሚከተሉት ማረጋገጫዎች

2) የሚከተሉት ማረጋገጫዎች የሚከተሉት ማረጋገጫዎች የሚከተሉት ማረጋገጫዎች

ՀԵ՞ՍԴՎԵՑԴԱՐԾՈՎ ՀԵ՞ՍԴՎԵՑԴԱՐԾՈՎ ՀԵ՞ՍԴՎԵՑԴԱՐԾՈՎ  
ՀԵ՞ՍԴՎԵՑԴԱՐԾՈՎ ՀԵ՞ՍԴՎԵՑԴԱՐԾՈՎ ՀԵ՞ՍԴՎԵՑԴԱՐԾՈՎ

*moschatus* (Δαλανίδη 1965, Rowell 1990) :-

የዚህንና የዚህንና ስርዓት አገልግሎት ተደርጓል

▷Γ<sup>a</sup>L<sup>b</sup>σ<sup>b</sup>: CΔ<sup>b</sup>d▷σ<sup>a</sup>Λ<sup>a</sup>Γ▷c, ML, σΓ▷σ<sup>a</sup>Γ▷CΔ<sup>c</sup>

Δεκτικός στόχος της ΕΕ είναι να δημιουργήσει μια ανθεκτική κοινωνία που θα μπορεί να αντέξει τις πλημμύρες.

ՃԱՐԱԿԱՐԱՎՈՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

„**б**Д<sup>в</sup>к<sup>в</sup>бСД<sup>в</sup>σ **Д**РД<sup>в</sup>бС<sup>в</sup>Г **Д**Л<sup>в</sup>σ<sup>в</sup>. (Holder Δс<sup>в</sup>Р<sup>в</sup> 1999, Paetkau

Δεκέμβριος 1999, Zittlau Δεκέμβριος 1999, Ehrich Δεκέμβριος 2000). Η διάταξη

ԱԵԺՆԵՑԴՐՎԼԸՆԵՐԸ ՀԼԱԾ ՏՐԸ ՏՐԸ ՀԼԱԾ ՏՐԸ ՀԼԱԾ ՏՐԸ ՀԼԱԾ ՏՐԸ

↳ σάντα Κλόβερ, οι γάρ ήταν σαν την παλαιά εποχή.

▷ԼՐԴՆԵՐԻՑԸ ՀԱԿԱ ԱՐԳԵՎԱԿԱՆԵՐԸ ՀԱՎԱՅԻՆ ԱՐԴՅՈՒՆԱՎՈՐԼՈՒՑԸ. ՀԱԿԱ ԽՏԱԾ

CLΔ°▫c ▷Γ°L°b°▫Δ▫σ ▷b°σ▫▫C▷σ°Γ°▫c, ▷b▫Δ▫C▷▫σ▫b

وَأَوْدَدَهُمْ بِالْأَوْلَىٰ وَأَنْتَ أَعْلَمُ بِمَا يَصْنَعُونَ

«**କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପାଇଁ** (କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପାଇଁ ୧). **CLTKR** ପାଇଁ

Հետո մասնաւոր համապատասխան կազմությունները կազմակերպվեն և առաջարկ կատարվի առաջարկագիրը:

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ, Η οποία στηρίζεται στην ανάπτυξη της Ελληνικής οικονομίας.



զ՛նի կամ առաջ պատճենահանձնություն կամ առաջ պատճենահանձնություն

ԱԼՌԱԴՎԱՆՆԵՐՆԵՐԸ ԵՐԿՐՈՒԹՅՈՒՆ

‘ԵՇԱԿՍԵԿԾԵ’ ՀԺԿՐԿՎԴԵԿՐՈՒՅ, ‘ԵՇԱԿՐՈՎԵՇՔԵԸ ՀԾԿԾԵ

దర్శక దళాలు) చే ప్రాంతాలలో ఉన్న విషయాలను అందించాడు. (Paetk లు 1995; Waser 1995)

Strobeck 1998).  $\Delta C^a \sigma_a \Delta C^b \sigma_b \wedge^{ab} \gamma_6 \gamma_7 \gamma_8 \gamma_9 \gamma_{10} \sigma^b$  ( $Cd_7 R^c Cd_8 U_9 R^c 1 \&$

ՀԱՅԼԻՇՈՅԻ ԾԵՐԾՎԱԾ ԱԾՋԱԼՆԵՐԸ (ՀԱՅԼՈՒԹՈՒԹՅՈՒՆ)՝

ՀԱԾԿԵՐԸ ՀԱՇՎԱՐԸ ՀԱԾՎԱՐԸ ՀԱԾՎԱՐԸ ՀԱԾՎԱՐԸ ՀԱԾՎԱՐԸ

զազմեցությունը ծառական է և պահանջական է:

Лѣпѣніе съѣзда въ Краснодарѣ. 27-го марта 1917 г.

ՀԵՌԵՎԵՆԾԱԿԱՆ ՀՐԱՄԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ

ΔεΔ°ΩΨΔ°ΡC.

CLAD<sup>o</sup>σ<sup>ω</sup>σ<sup>c</sup>, σ<sup>b</sup>▷<sup>ω</sup>κ<sup>b</sup>▷<sup>ω</sup>σ<sup>c</sup> CLAD<sup>o</sup>σ<sup>c</sup>

CL<sup>b</sup>dA.



CLΔ°σ, ▷Γ°LΔ°C ∧▷Υ°b°LC ωΔ°b°C°σ°b ◁Δ°R°Uσ ωω°bΛ°σ°b  
 ◁ΔL ◁LΗ▷σ◀Δσ C°C°R°D°G°A°C ◁ω°b°Sσ ◁Δ°A°R°σC ωωσ°b Δ°C°σ°b°C°σ°b  
 σ°R°b<▷Δσ bω°a°Sσ ◁ΔL σ°R°b<▷Δσ ▷Δ°a°Sσ ωωσ C°C°R°D°G°A°G,  
 ◁Δ°GJCLb°b. (F. L. Miller, pers. comm., 2001). Ρ▷Δσ, ωΔ°b<°C°R°C





▷Γ¤L¤b¤δ▷¤Γ¤δ¤σ¤š¤c CΔL¤l¤ δΔP¤n¤▷¤b¤U¤c δ¤r¤ δ¤Γ¤d¤σ¤c

‘బస్తులొసు 8000 లోడ్జింగ్ లోజులు.

СΔЛѣѧΔѹс c Δсѹс c ȐΔѹс c>Δѹс c Ȑсѹс c

↳ σάρκας της Λαζαρίδης σε ρόπαλο στην Αθήνα.

Γάγκας ήταν ο πρώτος που απέδειχνε την απότομη σύσταση της γης.

ცხვრების დაღვი - დოკუმენტის დაღვის ურთისება (Miller 1998).

ወደገኑ, ፊሮስ የሚገልጻቸውን ስርዓትና በዚህ ሰነድ የሚከተሉት ማረጋገጫዎች ይፈጸማል:

ԱՐԳԵՇՎԻԼԾԻԿԱՌՎԱՆԸ ՇՐՋԱԾՎԱՆԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏԱԿԱՆ

σερβեბ්ලදුනාග්රදී ගිරිස ස්ථැපිත යුතුවේ පළාත් ප්‍රාන්තයෙහිදී. CLබදා ප්‍රාන්තයෙහිදී.

ՀԵՐԾՎԵՐԸ ՀԼԱՅՐԸ ՈՎԿԻՑՆԵՐԸ ՏԵՂԵՐԸ ՀՅՈՒՅՆԸ ԵՐԵՎԱՆԸ

Եթե մասնակիությունը պահպանված է առաջարկության մեջ՝ այն պահպանված է առաջարկության մեջ՝ այն պահպանված է առաջարկության մեջ՝

የየየፋርሱ.



▷ፌቤትናፌተኛ-Prince Patrick-ፍዴስ ንግድር የሚገኘውን በጥቃት

„የብኩር ተሸጋዣ ልማት ከተማ ጥሩ አገልግሎት ይፈጸማል.“ (K. Zittlau, pers. comm., 2001).

የረጋግጣ ማስተዳደር ከፍተኛ ተስፋዎች

ΔΓΛΓε-ΓαΓε- Ερρεσσ- ΓεΓΔε, Λαρκη- ΛεΓεσ- Εβραλερεβερο

$\Delta r^{\dagger} L_a \sigma^b \wedge C \Delta^a \sigma^b \gamma^c C^b C \Delta^c \rightarrow \Delta^a \sigma^b \gamma^c C^b C \Delta^c$

ՀՕՐՅՈՒՅԱՆ ՄԱՐԿԵՏԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ 38-Ր, ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՔԱՂԱՔ ՔԵՐԵՐԵՐԵՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

የቦናርጂጥርና የልማት በተመሳሳይ ነው፡፡ Prince Patrick-ገዢ የቦናርጂጥርና የልማት

ርጊዥና ስራውን በጥሩ የሚገኘውን ማስረጃ የሚያሳይ

(pers. comm., 2001). ΔΓΔΓ<sup>c</sup> ΔΓ<sup>c</sup> ΔΓΔ<sup>b</sup>ΔΔΓΔσ<sup>a</sup>Γ<sup>c</sup> ΔΔΔΔ<sup>c</sup> ΔΔ<sup>a</sup>Δ<sup>c</sup>,

የብዕርሃን ሰነድ የሰውን በኋላ እንደሚከተሉ ይገልጻል

Հայութեան Եկատերինա Առաքելութեան մասին Հայութեան Եկատերինա Առաքելութեան մասին

‘የፌዴራል’ የሚሸፍርባት ተግናው ላይ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል

Δρ'Λεκάνε? Ουρανός Κύριος). Δέλτα 249 Ηλιαία διάστημα στην περιοχή της Καρπάθου.

(Miller και Barry, 1990). Το διάστημα από την Αργοστολίδη μέχρι την Καρπάθο είναι περίπου 100 χιλιόμετρα.

Η στάση της Αργοστολίδης στην περιοχή της Καρπάθου γίνεται στην περίοδο 2000-2005 μεταξύ της Αργοστολίδης και της Καρπάθου.

Η στάση της Αργοστολίδης στην περιοχή της Καρπάθου γίνεται στην περίοδο 2000-2005 μεταξύ της Αργοστολίδης και της Καρπάθου.

Η στάση της Αργοστολίδης στην περιοχή της Καρπάθου γίνεται στην περίοδο 2000-2005 μεταξύ της Αργοστολίδης και της Καρπάθου.

Η στάση της Αργοστολίδης στην περιοχή της Καρπάθου γίνεται στην περίοδο 2000-2005 μεταξύ της Αργοστολίδης και της Καρπάθου.

Η στάση της Αργοστολίδης στην περιοχή της Καρπάθου γίνεται στην περίοδο 2000-2005 μεταξύ της Αργοστολίδης και της Καρπάθου.

Η στάση της Αργοστολίδης στην περιοχή της Καρπάθου γίνεται στην περίοδο 2000-2005 μεταξύ της Αργοστολίδης και της Καρπάθου.

Η στάση της Αργοστολίδης στην περιοχή της Καρπάθου γίνεται στην περίοδο 2000-2005 μεταξύ της Αργοστολίδης και της Καρπάθου.

(Miller και Barry, 1990). Η στάση της Αργοστολίδης στην περιοχή της Καρπάθου γίνεται στην περίοδο 2000-2005 μεταξύ της Αργοστολίδης και της Καρπάθου.

Η στάση της Αργοστολίδης στην περιοχή της Καρπάθου γίνεται στην περίοδο 2000-2005 μεταξύ της Αργοστολίδης και της Καρπάθου.

Η στάση της Αργοστολίδης στην περιοχή της Καρπάθου γίνεται στην περίοδο 2000-2005 μεταξύ της Αργοστολίδης και της Καρπάθου.

Η στάση της Αργοστολίδης στην περιοχή της Καρπάθου γίνεται στην περίοδο 2000-2005 μεταξύ της Αργοστολίδης και της Καρπάθου.

Η στάση της Αργοστολίδης στην περιοχή της Καρπάθου γίνεται στην περίοδο 2000-2005 μεταξύ της Αργοστολίδης και της Καρπάθου.

Η στάση της Αργοστολίδης στην περιοχή της Καρπάθου γίνεται στην περίοδο 2000-2005 μεταξύ της Αργοστολίδης και της Καρπάθου.

Η στάση της Αργοστολίδης στην περιοχή της Καρπάθου γίνεται στην περίοδο 2000-2005 μεταξύ της Αργοστολίδης και της Καρπάθου.

4.0 ልሃይልናው ማርያምናበንፈሰናዥናማስና የዚህናይነት በግዢልናው

ՃՌԵՆՆՈՎԵՐԻ Վ ԱՐՄԵՆԻԱՆ ԹԱՅՐԻ

የኢትዮጵያ አገልግሎት

‘PUCY’ Queen Elizabeth—  
‘PUCY’ Queen Elizabeth—

Miller 1995, 1998, Gunn & Dragon 2001).  $\Delta L \propto a^{\alpha} C D^{\beta}$   $\propto T^{\alpha} L^{\Delta}$   
 $\Delta T \propto a^{\alpha} C D^{\beta} \propto L^{\Delta} T^{\alpha} C D^{\beta}$ ,  $L^{\Delta} \propto T^{\alpha} C D^{\beta}$

Miller  $\Delta C^{\text{a}} \cap C^{\text{c}} \supset 1977\text{a}$ , Miller 1995, 1998).

ΔΓΛΓ<sup>ε</sup> ΓΓ<sup>ε</sup> Δσ<sup>ε</sup>κ<sup>ε</sup>Δ<sup>ε</sup>α<sup>ε</sup>ρ<sup>ε</sup>α<sup>ε</sup>Δ<sup>ε</sup>σ<sup>ε</sup>ρ<sup>ε</sup> ερρε<sup>ε</sup>ΓΓ<sup>ε</sup> Γ<sup>ε</sup>

ፌዴራል ስርጓሜ, አዲስአበባ Governor General-dc

አዲስአበባ የደቡብ ማኅበር አገልግሎት ማረጋገጫ ቤት Berkeley Group

‘**ରୂପବିନ୍ଦୁରାମ**’ (‘ଦୀପିତାମହାରାମ’), Lougheed Island ରୂପବିନ୍ଦୁରାମ ଦୀପିତାମହାରାମ

Findlay Group—የቦብርሃርድበናገዥ) ለተለጻቸዋጥኩ ደረሰነዣያዥር. በላይል

զԷԿԵԾՎԵԾԸ ՏԱՐԾ ԿԵՐՆԵԿԵՐՆԵ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ርዕስ እና የሆነዎችን ስምምነት በመረጃው የሚያሳይሩ ይችላል

▷ְԱԾ▷ԵՐԴԱԼԿԸ ՀԾԿԾ▷ԾՈՎԸ ԴԱՀԱՐԾԸՆԸ ՀԾԱՀԾԸՆԸ. ԿԾԱԾԸ,

«**ՀԱՅՐԱՐԴՆԵՐԸ**, ՁԿՆԵՑԴՐՎԼՈՂ ԿԱՐԱՎԱՐԸ»

የየጥናርሰርናውን ሰራተኞች የየጥናርሰርናውን በግልጽ

የየወጪ የገዢ ጽሑፍ Governor General Group-ገንዘብ አገልግሎት ማረጋገጫ

Berkeley Group-Γ ዓባይርሱ, ልማልኑን ቢሮስና በንግድ ነው.

ΛC⁹bΔ⁹a▷L⁹c⁹b ▷d⁹cL⁹b ⁹pp⁹bCσ⁹b ▷dσ⁹c Vanier, Cameron,

የየናብርሃን የሚከተሉት ስምዎች በፊርማ እንደሆነ የሚከተሉት ስምዎች በፊርማ እንደሆነ

## 5.0 Δράση Εργασίας

1) . የዚህንናንፃዕስ በዚህንናንፃዕስ ስለሚገኘው እንደሆነው የሚያስፈልግ ይችላል

ճբանը կազմությունը կազմությունը կազմությունը կազմությունը

▷Γ<sup>a</sup>Δ<sup>c</sup> ↛ ⊥ ▷▷Γ<sup>a</sup>Γ<sup>b</sup>Γ<sup>c</sup>▷▷Δ<sup>b</sup>Δ<sup>c</sup>). ▷Γ<sup>a</sup>Δ<sup>c</sup>

↳<sup>a</sup>σ◀<sup>gb</sup>▷<sup>c</sup>∩◀<sup>g</sup>σ<sup>gb</sup>⟨<sup>g</sup>▷<sup>gb</sup>▷<sup>c</sup>

כָּל־עַמְּךָ

2) የሚገኘውን ስራውን በመሆኑ አጠቃላይ የሚያስፈልግ ስርዓት በዚህ ደንብ በግዢ

ՀԵԿՆԱԼԻՆԸ ՔՐԹԱԾՄԴԱԾ. ԱՀՐԱՆՇԱԾՈՎ ԼԻՇԱ ՄԱՍՆԱՐԱԾՄԸ

የቦናርሱ ማስታወሻ የሚከተሉት በቻ ነው፡፡

ՀԱԼՈՎԵՆԾՈՅ ԵՐԻՅԱԾՈՅ ԾԱՐՄԸ ՀԱՅԵՑՈՅ ԵՐԿԱԾ

କୁଳାଚିତ୍ତବ୍ୟାପକ କରିବାକୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଇଲାମାତ୍ରାଙ୍କ କାହାରେ କାହାରେ

3)  $\cap \Gamma \sigma^b \vdash_{\mathcal{L}} \sigma^a \tau^a \sigma^b \quad \vdash_{\mathcal{D}} \sigma^a \tau^a \sigma^b \quad \vdash_{\mathcal{D}} \sigma^a \tau^a$

କୁଳାର୍ଥିବେ ମହାଦେବ କୃତ୍ୟାନ୍ତରେ କବିତାରେ ଜୀବନରେ ଯାହାକୁ

Γρασίδικης ηρώες από την Ελλάδα και την Κύπρο.

4) ▷Γ°L°b°6▷σ°rc կ՞ր▷Lrc զՏ°bC°C°bC°rc ԵԵր▷68°Г ՞րբաCσ

ՀԵՂԱԾԸ ՀԵՂԱԾԸ ՀԵՂԱԾԸ ՀԵՂԱԾԸ ՀԵՂԱԾԸ ՀԵՂԱԾԸ ՀԵՂԱԾԸ ՀԵՂԱԾԸ ՀԵՂԱԾԸ

ΔΓΛΩΝΕΙΑΝ ΛΑΖΑΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΡΕΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑΣ

Γάλακτος στην Αργοστολίδα > Διαβάστε περισσότερα >

զՀԳԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ՏԱՐԱԾՈՎ

- 5) ▶LR<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> σ<sup>o</sup>LR<sup>o</sup> σ<sup>o</sup>/▶LR<sup>o</sup>b<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> σ<sup>o</sup> "b▶RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> CLΔ<sup>o</sup> σ<sup>o</sup>  
▶LR<sup>o</sup> σ<sup>o</sup> bRLC▶J<sup>o</sup> σ<sup>o</sup>?◀P◀D<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>◀c σ<sup>o</sup>RLσ<sup>o</sup>RL<sup>o</sup> d<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>RL<sup>o</sup> C<sup>o</sup>C<sup>o</sup>RL<sup>o</sup>  
Γ<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup>Y<sup>o</sup>RL<sup>o</sup> σ<sup>o</sup>, Δ<sup>o</sup>b<sup>o</sup>L<sup>o</sup>C<sup>o</sup>RL<sup>o</sup> Governor General Islands-<sup>o</sup>PPC<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>  
Λ<sup>o</sup>Γ<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>. ▶LR<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup> Γ<sup>o</sup>RL<sup>o</sup> σ<sup>o</sup>b▶RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>  
RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>b<sup>o</sup>C<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>  
Δ<sup>o</sup>RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>  
Γ<sup>o</sup>Δ<sup>o</sup>Y<sup>o</sup>RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> L<sup>o</sup>b<sup>o</sup>L<sup>o</sup>><sup>o</sup> σ<sup>o</sup>b▶RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> ▶LR<sup>o</sup>b<sup>o</sup>RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>  
Λ<sup>o</sup>P<sup>o</sup>C<sup>o</sup>b<sup>o</sup>RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>. Δ<sup>o</sup>L<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>  
Λ<sup>o</sup>P<sup>o</sup>C<sup>o</sup>b<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>  
C<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> σ<sup>o</sup>?◀P◀RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> Governor General-Γ<sup>o</sup>PPC<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>  
RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup> RL<sup>o</sup>σ<sup>o</sup>

## ▷ΡΥσਾਂਗਾਂਲੁਕ

- Ehrich, D., V. B. Federov, N. C. Stenseth, C. J. Krebs, and A. Kenney. 2000. Phylogeography and mitochondrial DNA (mtDNA) diversity in North American collared lemmings (*Dicrostonyx groenlandicus*). *Molecular Ecology* 9:329-337.
- Engel, S. R., R. A. Linn, J. F. Taylor, and S. Davis. 1996. Conservation of microsatellite loci across species of artiodactyls: implications for population studies. *Journal of Mammalogy* 77:504-518.
- Epperson, B. K. 1995. Spatial distributions of genotypes under isolation by distance. *Genetics* 140:1431-1440.
- Groves, P. 1997. Intraspecific variation in mitochondrial DNA of muskoxen, based on control region sequences. *Canadian Journal of Zoology* 75:568-575.
- Gunn, A., and J. Dragon. 2001. Peary Caribou and muskox abundance and distribution on the western Queen Elizabeth Islands, Northwest Territories and Nunavut, June-July 1997. Department of Renewable Resources, Wildlife and Economic Development, Northwest Territories. File Report 130:1-93.

- Gunn, A., C. Shank, and B. McLean. 1991. The history, status and management of muskoxen on Banks Island. *Arctic* 44:188-195.
- Holder, K., R. Montgomerie, and V. L. Friesen. 1999. A test of the Glacial Refugium Hypothesis using patterns of mitochondrial and nuclear DNA sequence variation in Rock Ptarmigan (*Lagopus mutus*). *Evolution* 53:1936-1950.
- Holm, L.-E., M. C. Forchhammer, and J. J. Boomsma. 1999. Low genetic variation in muskoxen (*Ovibos moschatus*) from western Greenland using microsatellites. *Molecular Ecology* 8:675-679.
- Maxwell, B. 1997. Responding to global climate change in Canada's Arctic. Environment Canada, Downsview, Ontario, pp.1-82.
- Miller, F. L. 1990. Peary caribou status report. Canadian Wildlife Service Report prepared for the Committee on the Status of Endangered Wildlife in Canada, Edmonton, Alberta, pp. 1-64.
- Miller, F. 1995. Peary caribou conservation studies, Bathurst Island complex, Northwest Territories, July -August 1993. Canadian Wildlife Service Technical Report Series 230:1-76.
- Miller, F. L. 1998. Status of Peary caribou and muskox populations within the Bathurst Island complex, south-central Queen Elizabeth

Islands, Northwest Territories, July 1996. Canadian Wildlife Service

Technical Report Series 317:1-147.

Miller, F. L. in press. Multi-island seasonal home range use by two

Peary caribou, Canadian High Arctic Islands, 1993-94. *Arctic* 55.

Miller, F. L., and S. J. Barry. submitted. Single-island home range use by

four female Peary caribou, Canadian High Arctic Islands, 1993-94.

*Rangifer* Special Issue, 9<sup>th</sup> North American Caribou Workshop.

Miller, F. L., R. H. Russell, and A. Gunn. 1977a. Distribution and

numbers of Peary caribou and muskoxen on western Queen

Elizabeth Islands, Northwest Territories, 1972-74. Canadian Wildlife

Service Report Series 40:1-55.

Miller, F. L., R. H. Russell, and A. Gunn. 1977b. Interisland movements of

Peary caribou (*Rangifer tarandus pearyi*) on western Queen

Elizabeth Islands, Arctic Canada. *Canadian Journal of Zoology*

55:1029-1037.

Nei, M., and A. K. Roychoudhury. 1974. Sampling variance of

heterozygosity and genetic distance. *Genetics* 76:379-390.

Paetkau, D., S. C. Amstrup, E. W. Born, W. Calvert, A. E. Derocher, G. W.

Garner, F. Messier, I. Stirling, M. K. Taylor, O. Wigg, and C.

- Strobeck. 1999. Genetic structure of the worlds polar bear populations. *Molecular Ecology* 8:1571-1584.
- Paetkau, D., W. Calvert, I. Stirling, and C. Strobeck. 1995. Microsatellite analysis of population structure in Canadian polar bears. *Molecular Ecology* 4:347-354.
- Paetkau, D., L. P. Waits, P. L. Clarkson, L. Craighead, E. Vyse, R. Ward, and C. Strobeck. 1998. Variation in genetic diversity across the range of North American Brown bears. *Conservation Biology* 12:418-429.
- Parks-Canada. 1997. National Parks System Plan. Ottawa, Ontario, pp. 1-106.
- Peakall, R., and P. Smouse. 1998. GenAIEx: Genetic Analysis in Excel. Australian National University, Canberra.
- Petit, R. 1999. CONTRIB. INRA, Bordeaux.
- Prendergast, J. R., R. M. Quinn, and J. H. Lawton. 1999. The gaps between theory and practice in selecting nature reserves. *Conservation Biology* 13:484-492.

Rowell, J. 1990. The muskox. In B. Holst, ed. International Studbook for the muskox *Ovibos moscahtus*. Copenhagen Zoo, Copenhagen, Sweden, pp. 2-22.

Tautz, D., and C. Schlotterer. 1994. Simple sequences. Current Opinions Genetic Development 4:832-837.

Tener, J. S. 1963. Queen Elizabeth Islands Game Survey, 1961. Canadian Wildlife Service Occasional Paper 4:1-50.

Tener, J. S. 1965. Muskoxen in Canada; a biological and taxonomic review. Canadian Wildlife Service Monograph 2:1-166.

Thomas, D. C., F. L. Miller, R. H. Russell, and G. R. Parker. 1981. The Bailey point region and other muskox refugia in the Canadian Arctic: a short review. Arctic 34:34-36.

Waser, P. M., and C. Strobeck. 1998. Genetic signatures of interpopulation dispersal. TREE 13:43-44.

Weber, J. L., and C. Wong. 1993. Mutation of human short tandem repeats. Human Molecular Genetics 2:1123-1128.

Zittlau, K., A. Gunn, F. Miller, and C. Strobeck. 1999. (Abstract #96) Genetic relatedness and diversity in Peary caribou (*Rangifer*

*tarandus pearyi*) from the Bathurst Island complex. 10th Arctic  
Ungulate Conference, Tromsø, Norway Rangifer, Report No 4:71.



| CLΔ°σΔ-        | ↪CΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ     | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ  | ↪σΔ°σ°Δ |
|----------------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|----------|---------|
| ↪σΔ°σ°Δ        | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ     | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ  | ↪σΔ°σ°Δ |
| ↪σΔ°σ°Δ        | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ     | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ  | ↪σΔ°σ°Δ |
| ↪σΔ°σ°Δ        | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ     | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ  | ↪σΔ°σ°Δ |
| ↪σΔ°σ°Δ        | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ     | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ | ↪σΔ°σ°Δ  | ↪σΔ°σ°Δ |
| ↪σΔ°σ°Δ        | (NE)    | NAI     | 81.5    | 9       | 0.261(0.078 | 29      | 10      | 7.84E-05 |         |
| ↪σΔ°σ°Δ        | (GF)    | NAI     | 77.1    | 15      | 0.274(0.006 | 30      | 9       | 9.20E-05 |         |
| ↪σΔ°σ°Δ        | (GD)    | NAI     | 74.5    | 9       | 0.169(0.077 | 23      | 6       | 3.94E-03 |         |
| ↪σΔ°σ°Δ        | (BI)    | SAI     | 76.0    | 16      | 0.308(0.060 | 33      | 10      | 2.78E-05 |         |
| ↪σΔ°σ°Δ        | (SH)    | SAI     | 72.0    | 19      | 0.198(0.040 | 23      | 8       | 2.92E-03 |         |
| ↪σΔ°σ°Δ        | (KL)    | SAI     | 71.7    | 21      | 0.189(0.044 | 25      | 8       | 2.80E-03 |         |
| Wellington Bay | (WB)    | SAI     | 69.2    | 20      | 0.242(0.056 | 27      | 9       | 7.00E-04 |         |
| ↪σΔ°σ°Δ        | (KU)    | ML      | 68.0    | 17      | 0.446(0.046 | 42      | 13      | 2.50E-07 |         |
| ↪σΔ°σ°Δ        | (GH)    | ML      | 67.5    | 10      | 0.456(0.052 | 39      | 14      | 2.00E-07 |         |
| ↪σΔ°σ°Δ        | (BL)    | ML      | 65.5    | 23      | 0.512(0.018 | 50      | 14      | 2.50E-08 |         |
| ↪σΔ°σ°Δ        | (LK)    | ML      | 63.0    | 10      | 0.478(0.005 | 46      | 14      | 2.50E-08 |         |

፳፻፲፭ 2.

|        |               |                |                   |                   |
|--------|---------------|----------------|-------------------|-------------------|
| ▷ԼՀԱԾ  | ՃԵՐԻ՞Մ        | ▷ԼՀԵԲԻԺԻ       | ◁ՐՈՇՐՈՎ ԹԱՋԸ      | ԱՎՏՐՈՎ ԹԱՋԸ       |
| ԴՏՐԿՆ  | ԿԱՐԼԻՌՈՒՆ     |                | ԲՀԵՐՑՈՒՅՆ ԲՀԵՌՆԵՑ | ԲՀԵՐՑՈՒՅՆ ԲՀԵՌՆԵՑ |
| ԿՏԵՌԵՑ | ◁ԺԵՐԻՄ        |                |                   |                   |
| ML     | ԺԵՐԻՄ, ԿԵԼԾԵՎ | ԺԵՐԻՄ          | 38 400            | 38 025            |
| ԹԱՋԸ   | ԿԵՐՆԵՑ        |                |                   |                   |
|        |               | ՀԵՋԸ ԹԱՋԸ ՄԱՋԸ | 16 974            | 38 025            |
| NAI    | ◁ԺԵՐԻՄ        | ՄԱՋԸ           |                   |                   |
| ▷ԺԵՐԻՄ |               |                |                   |                   |

<sup>a</sup> =  $\text{Lc}^{-b} \text{C} \Delta^c - \text{L}^b \text{C} \Delta^c$   $\text{L}^a \text{C} \Delta^b \text{C} \Delta^c$   $\text{L}^b \text{C} \Delta^a \text{C} \Delta^c$   $\text{L}^c \text{C} \Delta^a \text{C} \Delta^b$ . The next KU  $\text{L}^a \text{C} \Delta^b \text{C} \Delta^c$   $\text{L}^b \text{C} \Delta^a \text{C} \Delta^c$   $\text{L}^c \text{C} \Delta^a \text{C} \Delta^b$  BL. KU-G  $\text{L}^a \text{C} \Delta^b \text{C} \Delta^c$   $\text{L}^b \text{C} \Delta^a \text{C} \Delta^c$   $\text{L}^c \text{C} \Delta^a \text{C} \Delta^b$ . N.P. <sup>b</sup> =  $\text{L}^a \text{C} \Delta^b \text{C} \Delta^c - \text{L}^b \text{C} \Delta^a \text{C} \Delta^c$   $\text{L}^c \text{C} \Delta^a \text{C} \Delta^b$ . <sup>c</sup> =  $\text{L}^a \text{C} \Delta^b \text{C} \Delta^c - \text{L}^b \text{C} \Delta^a \text{C} \Delta^c$   $\text{L}^c \text{C} \Delta^a \text{C} \Delta^b$ . <sup>d</sup> =  $\text{L}^a \text{C} \Delta^b \text{C} \Delta^c - \text{L}^b \text{C} \Delta^a \text{C} \Delta^c$   $\text{L}^c \text{C} \Delta^a \text{C} \Delta^b$ .



([http://www.newparksnorth.org/images/bathurst\\_e.gif](http://www.newparksnorth.org/images/bathurst_e.gif)).

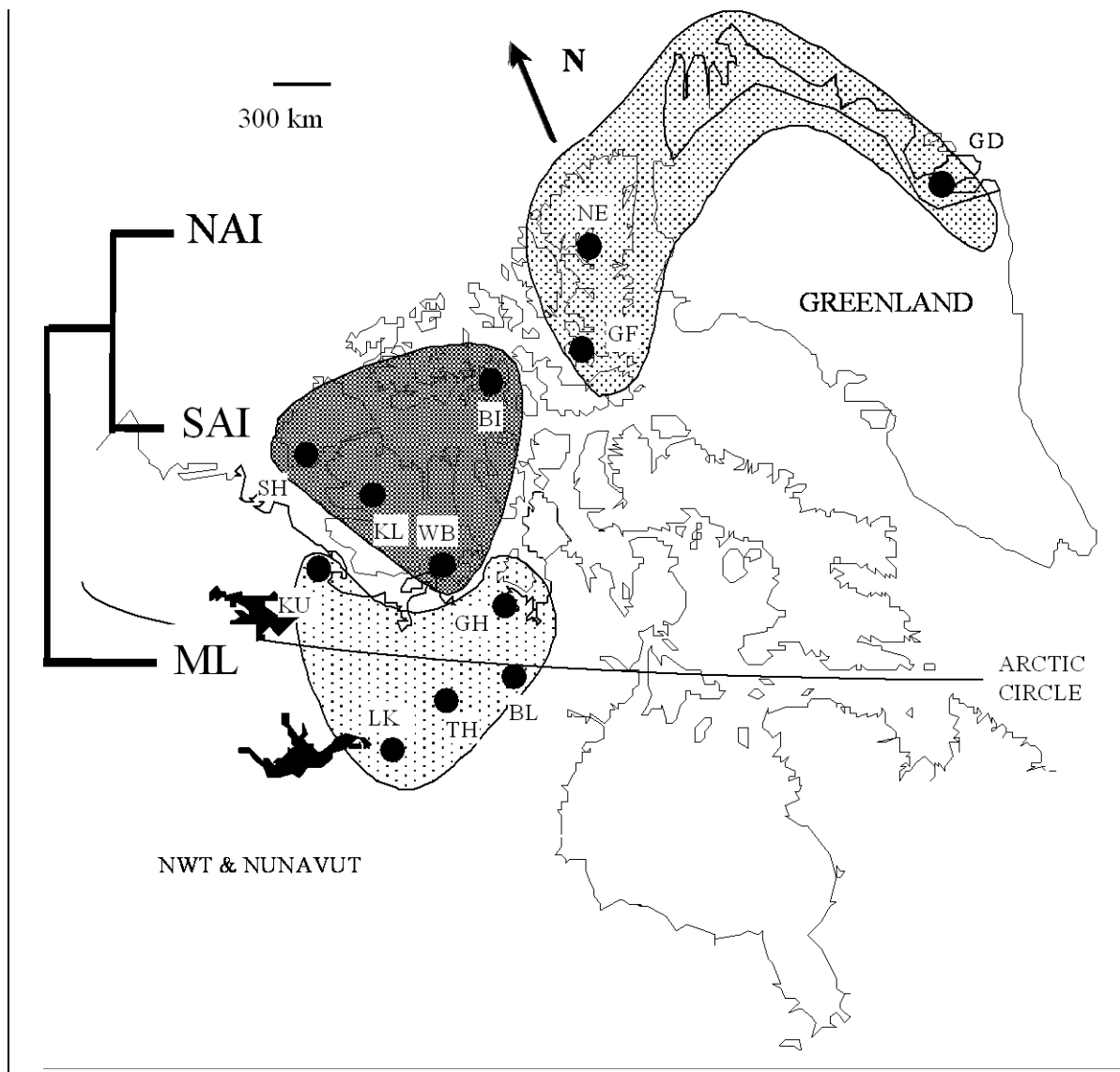


Figure 1

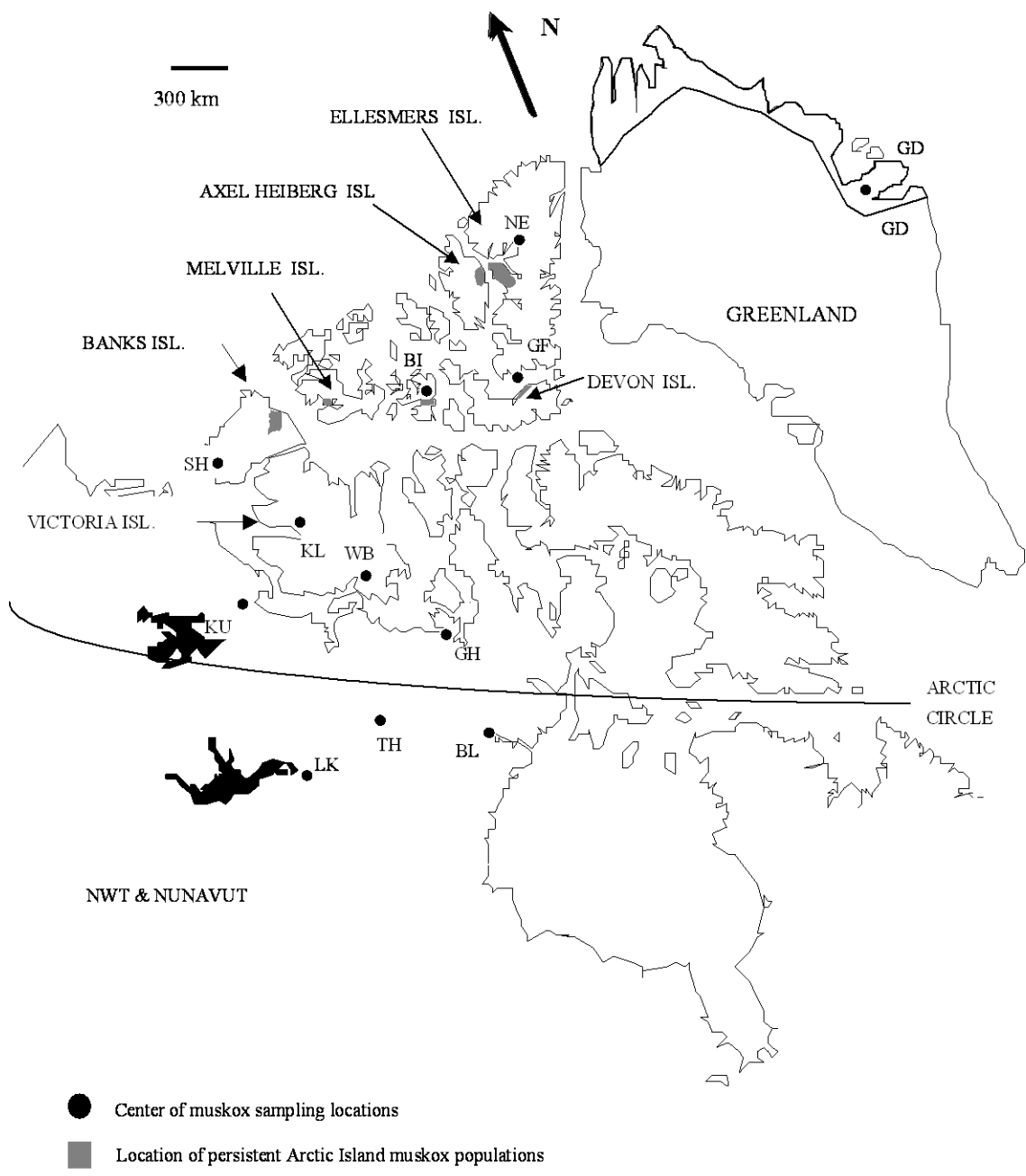


Figure 2

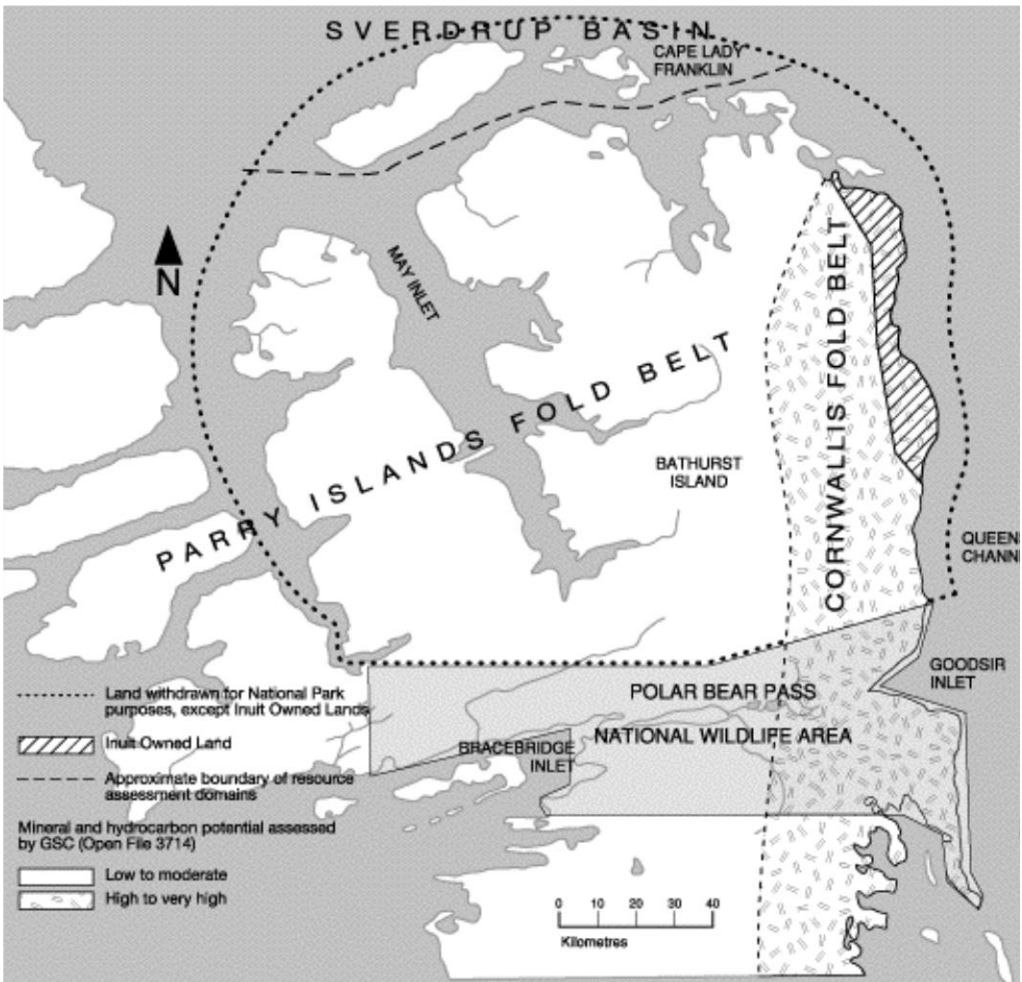


Figure 3