



මോഗ് ഡിലറ്റേഷൻസ് ബോർഡ് Nunavut Wildlife Management Board സംരക്ഷണ അവലോകന പദ്ധതി കമ്മീറ്റി കൗൺസിൽ

അപരാധ വികസന വിനായകരമായ ശാഖകൾ അനുവന്നിക്കുന്നതിനു വഴിയാണ് ആളുകളെ സംരക്ഷണ ചെയ്യുന്നത്
Tammaqtailinahuariniit anngutighat atuqhugit Inuit qaujimajatuqangillu ilihimaniillu ilitquhiannin
Conserving wildlife through the application of Inuit Qaujimajatuqangit and scientific knowledge

ഫലാഖ 10, 2009

മോഗ് ഡിലറ്റേഷൻസ് ബോർഡ്
സംരക്ഷണ അവലോകന
സിലാർഡ് ബോർഡ്

ഈ രഹസ്യ
അനുഭവം ദായി
പരിവർത്തന ഡിലറ്റേഷൻ
ബോർഡ്

മോഗ് ഡിലറ്റേഷൻസ് ബോർഡ്
സംരക്ഷണ അവലോകന
സിലാർഡ് മോഗ്

ഏൻട് ഹാൾ
അനുഭവം അനുഭവം
ഫറിമാർജ്ജം ഡിലറ്റേഷൻ
ബോർഡ്

കെ വൈലീ
ഐസാർഡ് മോഗ്
സൗലാ പറ്റി

ലാഡ് ബെർഡ്
സാഞ്ജു-അനുഭവം ദായി
ഫ്രെംഗ്ലെ ഡിലറ്റേഷൻ
ബോർഡ്

അനുഭവം ദായി എം്പത്യാർജ്ജം അവലോകന ഫറിമാർജ്ജം (എം്പത്യാർജ്ജം കൗൺസിൽ):

എഗാട് എം്പത്യാർജ്ജം കൗൺസിൽ
ഡിലറ്റേഷൻ അവലോകന
എറുവുകൾ എം്പത്യാർജ്ജം കൗൺസിൽ
എഗാട് എം്പത്യാർജ്ജം കൗൺസിൽ
എറുവുകൾ എം്പത്യാർജ്ജം കൗൺസിൽ
എലാറ്റം എം്പത്യാർജ്ജം കൗൺസിൽ
എലാറ്റം എം്പത്യാർജ്ജം കൗൺസിൽ
എലാറ്റം എം്പത്യാർജ്ജം കൗൺസിൽ

ഏഡിൾ എം്പത്യാർജ്ജം കൗൺസിൽ
എപ്പാർജ്ജം കൗൺസിൽ
എപ്പാർജ്ജം കൗൺസിൽ
എപ്പാർജ്ജം കൗൺസിൽ
എപ്പാർജ്ജം കൗൺസിൽ
എപ്പാർജ്ജം കൗൺസിൽ
എപ്പാർജ്ജം കൗൺസിൽ

ഡബ്ല്യൂഓം എം്പത്യാർജ്ജം കൗൺസിൽ
ഡഡാൾ എം്പത്യാർജ്ജം കൗൺസിൽ
പിൽഡ് എം്പത്യാർജ്ജം കൗൺസിൽ
എൽ എം്പത്യാർജ്ജം കൗൺസിൽ
ലൈബ്രറി എം്പത്യാർജ്ജം കൗൺസിൽ
കൈസ്റ്റി എം്പത്യാർജ്ജം കൗൺസിൽ
ഗുൾഭേരി എം്പത്യാർജ്ജം കൗൺസിൽ
എം്പത്യാർജ്ജം കൗൺസിൽ

ഔ.ജ. ഡാഡാ
സുപ്രസിദ്ധ ഡിലറ്റേഷൻ അനുഭവം കൗൺസിൽ
പരിവർത്തന ഡിലറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ ഫാലിപ്പോൾ ഡാഡാ

അനുഭവം കൗൺസിൽ:

അനുഭവം കൗൺസിൽ: ഉഠാൻ കോൾസ് ഡിലറ്റേഷൻ അനുഭവം കൗൺസിൽ ബോർഡ്
സംരക്ഷണ അവലോകന അംഗങ്ങൾ അംഗങ്ങൾ "ഡിലറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ" ലൈബ്രറി
എം്പത്യാർജ്ജം കൗൺസിൽ

മോഗ് ഡിലറ്റേഷൻസ് ബോർഡ് (ഡിലറ്റേഷൻസ് ബോർഡ് ഡാറ്റും ബോർഡ്) അസെറ്റിയിലിസ്
സുപ്രസിദ്ധ അനുഭവം കൗൺസിൽ ബോർഡ് ഡിലറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ, ലൈബ്രറി
സിലാർഡ് ഡിലറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ ലൈബ്രറി (അനാട്ടം/തുംഡ്രിസ്), ദായി പുശ്രാവ് അംഗങ്ങൾ
(anatum/tundrius) അംഗങ്ങൾ "ഡിലറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ" ലൈബ്രറി മോഗ് കൗൺസിൽ
സിലാർഡ് ഡിലറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ അംഗങ്ങൾ, കോൾസ് ഡിലറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ അംഗങ്ങൾ
അനാട്ടം/തുംഡ്രിസ് അംഗങ്ങൾ ഡിലറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ അംഗങ്ങൾ ഡിലറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ
സിലാർഡ് ഡിലറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ അംഗങ്ങൾ ഡിലറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ അംഗങ്ങൾ ഡിലറ്റേഷൻ
സിലാർഡ് ഡിലറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ അംഗങ്ങൾ ഡിലറ്റേഷൻ കൗൺസിൽ അംഗങ്ങൾ ഡിലറ്റേഷൻ

እስ ደቃቤትሮችንና ልዩ አገልግሎቶች በጥፊት ንብረቱ መቅረብ ጥንቃና የጥናት በሙሉ የሚከተሉ ተስፋይነት የሚከፍል ነው፡፡ ይሁን የጥናት የሚከተሉ ተስፋይነት የሚከፍል ነው፡፡ የጥናት የሚከተሉ ተስፋይነት የሚከፍል ነው፡፡ የጥናት የሚከተሉ ተስፋይነት የሚከፍል ነው፡፡

አዲዎች የጥናት ንብረቱን ሁኔታውን እንዲያሳይ ሲሆን ይሁን የጥናት የሚከተሉ ተስፋይነት የሚከፍል ነው፡፡ የጥናት የሚከተሉ ተስፋይነት የሚከፍል ነው፡፡ የጥናት የሚከተሉ ተስፋይነት የሚከፍል ነው፡፡

የጥናት መፋመ፣

ዚህን ደረሰኝ
ሰነድ የጥናት የሚከተሉ ተስፋይነት የሚከፍል ነው፡፡

አጠቃላይ (1)

ለክፍል ስርዓት ንብረት በጥፊት ንብረቱን ሁኔታውን እንዲያሳይ ሲሆን ይሁን የጥናት የሚከተሉ ተስፋይነት የሚከፍል ነው፡፡ የጥናት የሚከተሉ ተስፋይነት የሚከፍል ነው፡፡



100, d'Angle
K1A 0H3

AUG 28 2009

Heads of
Delta Copepods
in Tundra
100% 1379
Delta Copepods XOA 0HO

FIGURE 1:

Figure 1 shows the heads of Delta copepods from the tundra. The figure includes a photograph of the copepods and a detailed description of their morphological features. The copepods are described as having a large head, a prominent rostrum, and various setae. The text also notes the presence of a small amount of debris (XOA) in the sample.

According to the text, the copepods shown in Figure 1 were collected in 2007 in the tundra (anatum/tundrius) at 100% abundance. They have a large head, a prominent rostrum, and various setae. The text also notes the presence of a small amount of debris (XOA) in the sample.

The text describes the morphology of the copepods shown in Figure 1. It notes that they have a large head, a prominent rostrum, and various setae. The text also notes the presence of a small amount of debris (XOA) in the sample.

The text concludes by stating that the copepods shown in Figure 1 were collected in 2008 in the tundra (anatum/tundrius) at 100% abundance. They have a large head, a prominent rostrum, and various setae. The text also notes the presence of a small amount of debris (XOA) in the sample.



የኢትዮ-ቤንግራል ተስፋዬ ንግድ ማኅበር መሆኑን የሚያሳይ
አዲለንስ ማኅበር እና ማኅበር ማኅበር እና ማኅበር

የኢትዮ-ቤንግራል,



የኢትዮ-ቤንግራል

የኢትዮ-ቤንግራል

የኢትዮ-ቤንግራል