

Digital Dissertations

เป็นฐานข้อมูลที่รวบรวมวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท และปริญญาเอกของสถาบันการศึกษาที่ได้รับการรับรองจากประเทศสหรัฐอเมริกา และ แคนาดา รวมถึงสถาบันการศึกษาจากทวีป ยุโรป ออสเตรเลีย เอเชีย และแอฟริกา มากกว่า 1,000 แห่ง จาก

การสืบค้น

➢ Basic Search

เป็นการสืบค้นที่เหมาะสมสำหรับผู้เริ่มต้นใช้ฐานข้อมูลโดยสามารถใส่คำค้น เลือกจำกัดเขตข้อมูล และกำหนดช่วงระยะเวลา ความเก่า-ใหม่ของวิทยานิพนธ์ได้

1. Basic Search button
2. Search input field
3. Date range dropdown (All dates)
4. More Search Options link
5. Search button

ขั้นตอนการสืบค้น

1. พิมพ์คำค้นลงในช่องว่าง
2. ระบุช่วงปีจาก **Degree Range**
3. จำกัดเขตข้อมูล
4. เพิ่มรูปแบบการสืบค้น
5. คลิกปุ่ม **Search**

➢ Advanced Search

เป็นการสืบค้นที่เหมาะสมสำหรับผู้ที่มีข้อมูลสำหรับการสืบค้นมากขึ้น โดยผู้ใช้สามารถกำหนดรูปแบบการสืบค้นได้ตามต้องการและจำกัดเขตการสืบค้นได้มากขึ้น

ขั้นตอนการสืบค้น

1. พิมพ์คำค้นลงในช่องว่าง
2. ระบุเขตข้อมูล
3. ระบุค่าเชื่อมหากมีคำค้นมากกว่า 1 ช่องคำค้น
4. ระบุช่วงเวลา และรูปแบบเอกสาร
5. เพิ่มรูปแบบการสืบค้น
6. คลิกปุ่ม **Search**

1. Search input field
2. Citation and abstract dropdown
3. AND operator dropdown
4. Date range dropdown (All dates)
5. More Search Options link
6. Search button

ผู้ใช้สามารถค้นหา Advisors, schools, subjects และ keywords แบบไล่เรียงได้และนำค่าที่ต้องการมาสืบค้นได้จาก More Search Options ในหน้าการสืบค้นของ Advanced Search โดย

1. Browse advisors, Browse schools, Browse subjects, Browse keywords links
2. Add to Search button

1. คลิกที่ **Browse** หลังเขตข้อมูลที่ต้องการ

2. คลิกปุ่ม **Add to Search** เพื่อนำค่าที่ต้องการไปสืบค้น

1. Browse Schools link
2. Add to Search button

➢ Search Results

จากหน้าผลลัพธ์ผู้ใช้สามารถ

1. คลิกชื่อเรื่องดูการแสดงผล
2. คลิก **Abstract** เพื่อแสดงบทคัดย่อ
3. คลิก **24 Page Preview** เพื่อแสดงตัวอย่าง 24 หน้าแรกของวิทยานิพนธ์
4. ปรับปรุงการสืบค้นหากได้ผลลัพธ์ที่มากหรือน้อยเกินไป

1. Document title link
2. Abstract link
3. 24 Page Preview link

Abstract (บทคัดย่อ)

คลิกปุ่ม **print** เพื่อส่งพิมพ์บทคัดย่อ หรือคลิกปุ่ม **Email** เพื่อจัดส่งบทคัดย่อทาง Email

Databases selected: ProQuest Dissertations and Theses - A&I New scholarly features & content

Document View << Back to Results < Previous Document 2 of 6 Next > Publisher Information

Mark Document Abstract , 24 Page Preview , Full Text Options

Protist biodiversity and microbial food webs in the North Water Polynya
by Lovejoy, Connie, Ph.D., **Universite Laval (Canada)**, 2002, 145 pages; AAT NQ72416

Advisor: Legendre, Louis
School: Universite Laval (Canada)
School Location: Canada
Index terms(keywords): French text, Protist, Food webs, North Water Polynya
Source: DA-B 63/09, p. 4077, Mar 2003
Source type: DISSERTATION
Subjects: Oceanography
Publication Number: AAT NQ72416
ISBN: 0612724166
Document URL: <http://proquest.umi.com/pqdweb?did=764929071&sid=1&Fmt=2&clientid=69963&RQT=309&VName=PQD>
ProQuest document ID: 764929071

More Like This >> Show Options for finding similar documents

Abstract (Document Summary)

The relationships between protist species composition, community structure, water column characteristics and nutrients were investigated in the North Water Polynya (NOW), a recurring area of open water surrounded by sea ice in the eastern Canadian Arctic. Unlike other regions in the Arctic, large phytoplankton and other protists (cell diameter >20 micrometers) dominated over 4 months of sampling (April-July 1998). A ternary community difference index was developed and used to quantify the variability in protist community structure in the hydrographically heterogeneous upper water column of the NOW. This index was highly correlated ($r = 0.984$, $n = 6$) with the extent of physical interleaving, quantified as the RMS deviations in temperature between measured and smoothed profiles. This relationship indicated a high degree of physical biological coupling within the water column. Bacterial and viral concentrations were greater in regions with more layers and significantly higher concentrations of open membrane bacteria, visualized using a novel staining technique, were also found in more interleaved water columns.

24 Page Preview

แสดงตัวอย่าง 24 หน้าแรกของวิทยานิพนธ์ โดย

1. คลิกหน้าที่ต้องการเพื่อแสดงเนื้อหาครั้งละหนึ่งหน้า หรือ
2. คลิก **Print All Preview Pages**

Databases selected: ProQuest Dissertations and Theses - A&I New scholarly features & content

Document View << Back to Results < Previous Document 2 of 6 Next > Publisher Information

Mark Document Abstract , 24 Page Preview , Full Text Options

PUBLICATION NUMBER	AAT NQ72416
TITLE	Protist biodiversity and microbial food webs in the North Water Polynya (French text)
AUTHOR	Lovejoy, Connie
DEGREE	PhD
SCHOOL	UNIVERSITE LAVAL (CANADA)
DATE	2002

1 2 3 4 5 6
7 8 9 10 11 12

คู่มือการใช้ฐานข้อมูล



บริษัท นีคโพรโมชัน แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
2220/31 รามคำแหง 36/1 หัวหมาก บางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
Tel: (662)375-2685-6, 732-1954-8 Fax: (662) 3752669
<http://www.book.co.th>