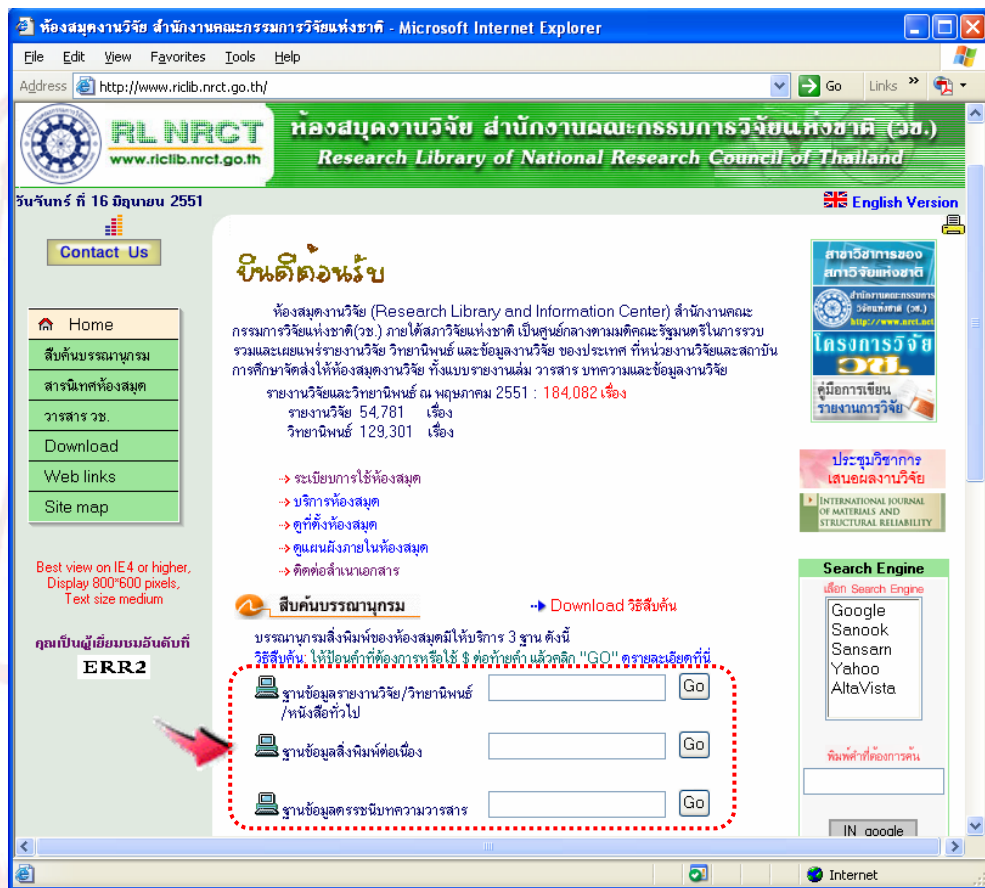


ฐานข้อมูลบรรณานุกรมในเว็บไซต์ห้องสมุดงานวิจัย วช.

ฐานข้อมูลบรรณานุกรมทรัพยากรสารสนเทศ (Library Catalog) ของห้องสมุดงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ให้บริการผ่านเว็บไซต์ห้องสมุดที่ <http://www.riclib.nrct.go.th>



ฐานข้อมูลบรรณานุกรม ประกอบด้วย 3 ฐาน ได้แก่

- **ฐานข้อมูลรายงานวิจัย/วิทยานิพนธ์/หนังสือทั่วไป** เป็นฐานข้อมูลบรรณานุกรม รายงานวิจัย วิทยานิพนธ์ หนังสือทั่วไป ที่ห้องสมุดได้รับจนถึงปัจจุบัน

รายงานวิจัยและวิทยานิพนธ์ในฐานข้อมูลนี้จะมีบทความในรูปแบบ PDF ซึ่งจะต้องเปิดอ่านด้วยโปรแกรม **Adobe Acrobat Reader** สามารถดาวน์โหลดโปรแกรมดังกล่าวได้ที่ http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html?ogn=EN_US-gntray_dl_get_reader

- **ฐานข้อมูลสิ่งพิมพ์ต่อเนื่อง** เป็นฐานข้อมูลบรรณานุกรมสิ่งพิมพ์ต่อเนื่องของหน่วยงานต่างๆ ที่มีในห้องสมุดงานวิจัย เช่น รายงานประจำปี รายงานการสำรวจ สถิติ

- **ฐานข้อมูลบรรณานุกรมบทความวารสาร** เป็นฐานข้อมูลบรรณานุกรมบทความวารสาร ทั้งบทความ รายงานวิจัยและบทความทั่วไป ในวารสารไทยที่มีในห้องสมุดงานวิจัย

ขั้นตอนการสืบค้นฐานข้อมูลบรรณานุกรมในเว็บไซต์ห้องสมุดงานวิจัย วช.

1. ป้อนคำค้นในช่องสืบค้นของฐานข้อมูลที่ต้องการ เช่น ข้าว

ฐานข้อมูลรายงานวิจัย/วิทยานิพนธ์ /หนังสือทั่วไป

ค้นหา

Go

หากไม่ป้อนทั้งคำให้ใช้เครื่องหมาย \$ ต่อท้ายเพื่อแทนส่วนที่เหลือของคำ

คำค้นอาจเป็น ชื่อผู้แต่ง ชื่อหน่วยงาน ชื่อเรื่อง หัวเรื่อง หรือ ปีพิมพ์ เช่น

- ♦ หัวเรื่อง → ข้าว\$; rural community
- ♦ ชื่อเรื่อง → การใช้สารสนเทศ\$; Aspects of Thai tone
- ♦ ชื่อผู้แต่ง → ครรชิต\$; Tan, David
- ♦ ปีพิมพ์ → 2550 ; 1999
- ♦ ชื่อหน่วยงาน → มหาวิทยาลัยสุโขทัย\$; กรมป่าไม้

2. คลิก จะปรากฏหน้าจอแสดงผลการค้นหา ดังตัวอย่าง

3. คลิกชื่อเรื่องที่ต้องการ ให้แสดงรายละเอียดจะปรากฏดังตัวอย่าง

หากต้องการเลือกมากกว่า 1 เรื่องให้คลิกที่กรอบสี่เหลี่ยม หน้าชื่อเรื่องที่ต้องการ แล้ว

คลิกปุ่ม

Search Result

ค้นหา

Go

1140 item found from [ข้าว]. Current display: [1-20 / 1140].

Display 1-20 Display Selections Clear Selections

Please select check boxes first to display selections.

<input type="checkbox"/>	การศึกษาลักษณะของพันธุ์ข้าวไร่ที่ทนทานต่อความแห้งแล้ง / ทรงเขว้า อื่น สมพันธ์. 2534	
<input type="checkbox"/>	กฎหมายไทยกับการตลาดข้าวภายในประเทศ... / ทนต่อชาวนาไทย / กิตติเดช สุตรสุนทร. 2534	3
<input type="checkbox"/>	การติดตามความรู้ ทักษะคิดและการปฏิบัติของเกษตรกรผู้รับสารจากการรณรงค์ระบบการติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าว จังหวัดชัยนาท ในปี 2531 / จีรชวรรณ อยุธยา. 2534	5
<input type="checkbox"/>	การศึกษาเพื่อเปรียบเทียบเทคนิคการพยากรณ์โรคข้าว มั่นสำพะลัง และข้าวเขียว ที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นา / นงนุช ดีแท้. 2534	5

4. หากต้องการหาตัวเลขที่ห้องสมุด ให้จดเลขทะเบียนหนังสือที่บรรทัดแรกของรายการ

รหัสหน้าเลขทะเบียนจะแสดงประเภทเอกสาร โดย
 ว, R = วิจัย
 วพ, T = วิทยานิพนธ์
 ไม่มีรหัส = หนังสือทั่วไป

Search Result

Displaying BOOKS MFN [636]:

Call_No	วพ 52930	4
Author	จีรชวรรณ อยุธยา	
Title	การติดตามความรู้ ทักษะคิดและการปฏิบัติของเกษตรกรผู้รับสารจากการรณรงค์ระบบการติดตามสถานการณ์ศัตรูข้าว จังหวัดชัยนาท ในปี 2531	
Imprint	กรุงเทพฯ : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534	
Pages	ณ. 156 หน้า ; ตาราง	
Dissertation	วิทยานิพนธ์ (นศ.ม.)--จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534	
ISBN	974-579-360-4	
Subject	การสื่อสารทางการเกษตร, เกษตรกร--ชัยนาท, ศัตรูพืช ข้าว	
Abstract		5

5. คลิกที่ เพื่อดูบทคัดย่อจะปรากฏดังตัวอย่าง

บทคัดย่ออยู่ในรูปแบบ PDF จะต้องเปิดอ่านด้วยโปรแกรม Adobe Acrobat Reader

6. หากต้องการกลับไปยังหน้าที่

ผ่านมาให้คลิกปุ่ม

File Edit Go To Favorites Help

Back

Address http://www.riclib.nrct.go.th/abs/old/t52930.pdf

Pages

Comments Attach

PRACTICE OF THE RICE PEST SURVEILLANCE SYSTEM IN THE 1988 MULTI-MEDIA CAMPAIGN, CHAINAT PROVINCE. THESIS ADVISOR : ASSOC. PROF. TANAWADEE BOONLUE, Ph.D. 156 pp. ISBN 974-579-360-4

The study aimed to follow-up the retention of knowledge, positive attitude and practice of the 1988 rice pest surveillance system campaign in chainat province as well as to indicate the relations of the knowledge, attitude and practice of the farmers and some selected variables.

The followings are the outcomes of the study :

1: Knowledge and ability to diagnose rice pest and natural enemies decreased. However male farmers had more knowledge and ability

6.89 x 8.79 in

1 of 1

ตัวอย่างการสืบค้นข้อมูลรายงานวิจัยและวิทยานิพนธ์

◆ ค้นหารายงานวิจัยเกี่ยวกับข้าวทุกประเภทปี 2550

1. ป้อนคำค้นว่า **type=106 * ข้าว\$ * 2550**
2. คลิก
3. ดูรายละเอียด
4. ดูปทคัดย่อ

1. Search query: type=106 * ข้าว\$ * 2550

2. Go button

3. Search results: 20 item found from [type=106 * ข้าว\$ * 2550]. Current display: [1-20 / 20].

4. Abstract buttons for each item:

- การผลิตสารประกอบทางชีวภาพจากข้าวกล้องงอก / วรณช ศรีเจษฎารักษ์. 2550
- ความพึงพอใจของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด ภายใต้โครงการส่งเสริมการปลูกครบวงจรของเอกชน ในอำเภอสี จังหวัดลำพูน / จิรายุส เมืองมาหล้า. 2550
- การผลิตขนมขบเคี้ยวเยื่อใยสูงจากปลายข้าว / ชนิดา หันสวาสดี. 2550

Displaying **BOOKS** MFN [142962]:

Call_No.:	ว 180399
Author:	วรณช ศรีเจษฎารักษ์
Title:	การผลิตสารประกอบทางชีวภาพจากข้าวกล้องงอก
Imprint:	ขอนแก่น : ภาควิชาเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2550
Pages:	113 หน้า ; ภาพประกอบ, ตาราง
Subject:	ข้าวกล้อง; สารประกอบชีวภาพ
Abstract:	<input type="button" value="ABSTRACT"/>

◆ ค้นหาวินิจฉัยเกี่ยวกับข้าวหรือถั่วปี 2549

ป้อนคำค้นว่า **type=110 * (ข้าว + ถั่ว) * 2549** แล้วทำตามขั้นตอนการค้นเช่นเดียวกับรายงานวิจัย

Search query: type=110 * (ข้าว + ถั่ว) * 2549

Go button

Search results: 26 item found from [type=110 * (ข้าว + ถั่ว) * 2549]. Current display: [1-26 / 26].

Abstract buttons for each item:

- การระบุโมเลกุลเครื่องหมาย RAPD ที่สัมพันธ์กับความเป็นหมันของข้าว โดยอาศัยอณูหมีด้วยวิธี bulked segregant analysis / มัลลิกา จินดาสิงห์. 2549
- การใช้ปุ๋ยหมักจุลินทรีย์ EM ในนาข้าวของเกษตรกร ภายใต้โครงการเศรษฐกิจแบบพอเพียงของกรมทหารราบที่ 6 จังหวัดอุบลราชธานี / สุปรานี บังศรี. 2549
- ผลของการใช้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ ที่มีต่อการเจริญเติบโตของข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1 ที่ปลูกในเขตดินฟ้าแห้งแล้ง / รจัน เจริญสุข. 2549

Displaying **BOOKS** MFN [134841]:

Call_No.:	วพ 173958
Author:	มัลลิกา จินดาสิงห์
Title:	การระบุโมเลกุลเครื่องหมาย RAPD ที่สัมพันธ์กับความเป็นหมันของข้าว โดยอาศัยอณูหมีด้วยวิธี bulked segregant analysis
Imprint:	เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2549
Pages:	62 หน้า
Dissertation:	วิทยานิพนธ์ (วท.ม.)--มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 2549
Subject:	ข้าว; โมเลกุล
Abstract:	<input type="button" value="ABSTRACT"/>