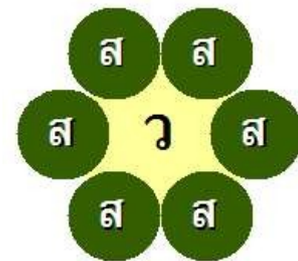


งาน “การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๕๕”
Thailand Research Expo 2012



การดำเนินโครงการคลังข้อมูลวิจัยไทย

ภายใต้ความร่วมมือ ๕ส+วช.

ทวีศักดิ์ กอนันต์กุล

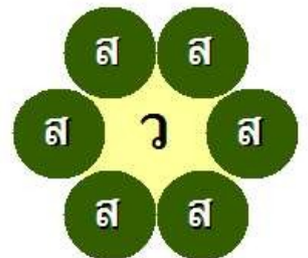
ผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๕

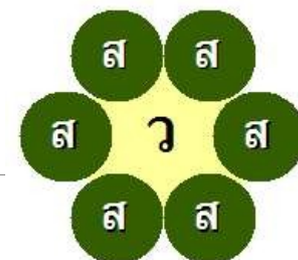
ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ ราชประสงค์ กรุงเทพฯ

หัวข้อนำเสนอ

- ระบบนวัตกรรมของประเทศไทย
- การบูรณาการงานวิจัยของประเทศ
- ก้าวแรก – คลังข้อมูลวิจัยไทย
- งานในอนาคต

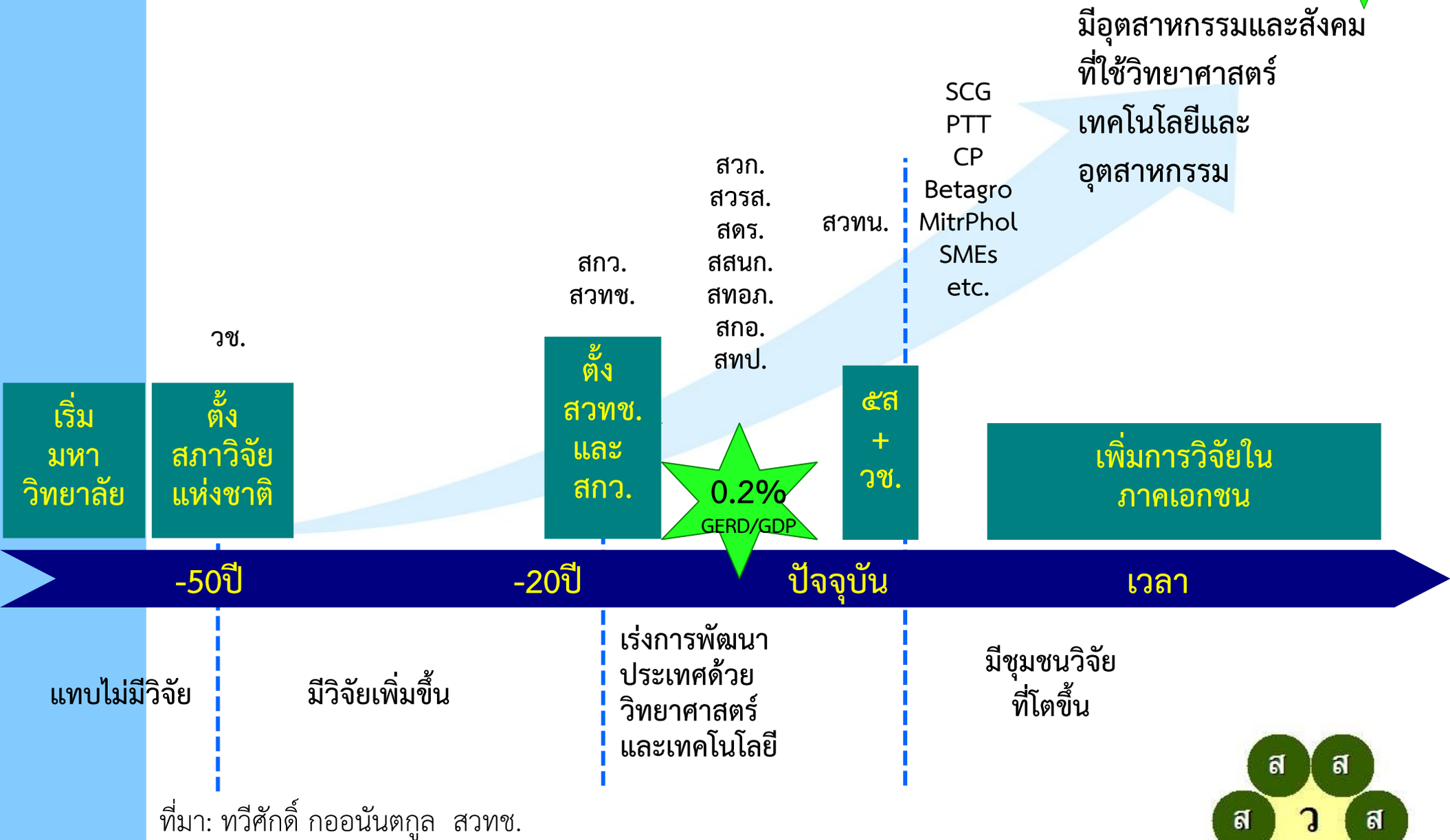


ระบบนวัตกรรมของประเทศไทย



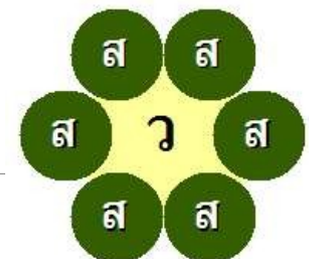
•ระบบวิจัยของประเทศไทย ๕๐ ปี

2%
GERD/GDP



การดำเนินโครงการคลังข้อมูลวิจัยไทย ภายใต้ความร่วมมือ ๕ส+วช.

๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕



การลงทุนวิจัยแบบต่างๆ

เพื่อประโยชน์ทางเศรษฐกิจ

เพื่อสังคมและชุมชน (คุณภาพชีวิต)

เพื่อเป็นเลิศทางวิชาการ

เพื่อเป็นเลิศทางวิชาการ

• เพื่อนโยบาย

• เพื่อนโยบาย

• เพื่อนโยบาย

• เพื่อนโยบาย

ผลที่ได้

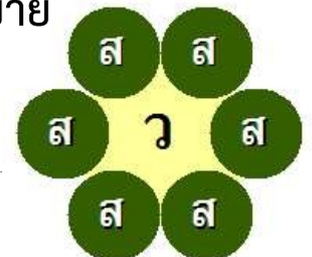
การลงทุนเพิ่มขึ้น วัตถุประสงค์ฐานทางการเงิน
ความรู้ใหม่ ผลงานตีพิมพ์

ชุมชนเข้มแข็งผลกระทบต่อสังคมและชุมชน
การเปลี่ยนแปลงด้านมาตรการ นโยบาย

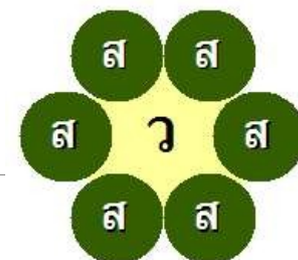
ที่มา : สวทช. ดัดแปลงจากสถาบันคลังสมองของชาติ

การดำเนินโครงการคลังข้อมูลวิจัยไทย ภายใต้ความร่วมมือ ๕ส+วช.

๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕



การบูรณาการงานวิจัยของประเทศ

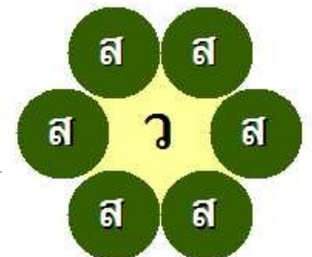


ความเชื่อมโยงของข้อมูลข้ามองค์กร

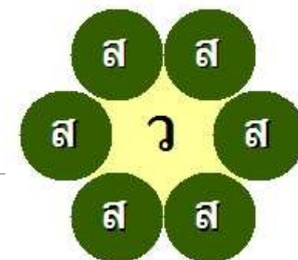
- ทะเบียนโครงการวิจัย
- ทำเนียบผลงานวิจัย
- ทำเนียบนักวิจัย
- รายชื่อสถาบัน
- รายการคำสำคัญ



- วช.
- สกว
- สวก.
- สวรส.
- สวทช.
- สกอ.

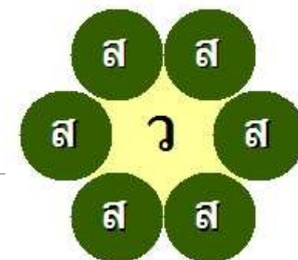


ก้าวแรก – คลังข้อมูลวิจัยไทย



โครงการคลังข้อมูลวิจัยไทย

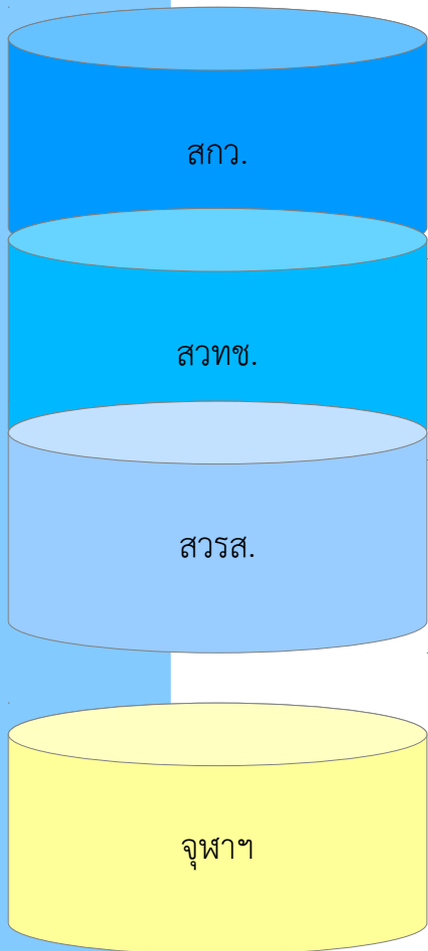
- ประเทศไทยควรมีแหล่งข้อมูลที่รวบรวมผลงานวิจัยของประเทศให้บริการสืบค้นทางอินเทอร์เน็ต
- ผู้ที่อยู่ในภาคการผลิตและบริการ และนักลงทุนสามารถติดตามความก้าวหน้าของงานวิจัย ในประเทศ ทราบถึงแหล่งความรู้ว่าเรื่องใดอยู่ที่หน่วยงานใด
- นักวิจัย นักวิชาการ และประชาชนทั่วไปสามารถสืบค้นงานวิจัยได้สะดวกผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- นักวิเคราะห์ สามารถประเมินแนวโน้มของวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมในด้านต่างๆ
- คณะรัฐมนตรี หน่วยงานวางแผน หน่วยงานงบประมาณ มีข้อมูลพร้อมใช้เพื่อประกอบการพิจารณา



ระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย

<http://tnrr.in.th>

Input

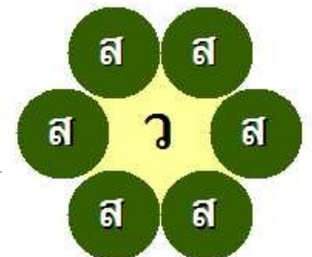


Process



OUTPUT

1. นักวิจัย และประชาชนทั่วไป สามารถสืบค้นงานวิจัยได้สะดวกผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
2. ผู้บริหาร สามารถมองเห็นภาพรวมการวิจัยในประเทศไทยได้
3. นักวิเคราะห์ สามารถประเมินแนวโน้มการทำวิจัยในหัวข้อต่างๆ
4. สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร และหน่วยงานที่มีหน้าที่จัดสรรงบประมาณ มีข้อมูลพร้อมใช้เพื่อประกอบการพิจารณา



เมนูหลัก

- หน้าหลัก
- นักวิจัย
- คลังความรู้
- ระบบค้นหาผู้เชี่ยวชาญ
- รายงานออนไลน์
- UREKA Tools
- ข่าวประชาสัมพันธ์
- แผนที่โครงการ
- Open Access Directory
- เว็บเครือข่าย
- รายงานภาพรวมงานวิจัย

คลังผลงานวิจัย ผลงานวิชาการ

การปรับปรุงพันธุ์ การปลูก การผลิต การพัฒนา การสำรวจ การออกแบบ การเจริญเติบโต
 การเลี้ยง ข้าว ข้าวโพด คุณภาพ ชนิด ถั่วเหลือง ประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพการใช้
 อาหาร ประเทศไทย **ผลผลิต** พันธุ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สุกร สุตรอาหาร อุตสาหกรรม
 เติบโต อาหาร อาหารสัตว์ อุณหภูมิ เชื้อรา แบคทีเรีย โค โคนม ปรดิน

ค้นหา

ผลงานวิจัย วิชาการจากหน่วยงานในประเทศไทย

- ศูนย์ประสานงานสารนิเทศสาขาเกษตรศาสตร์
- [Thammasat University Publications](#)
- [ฐานข้อมูลวิทยานิพนธ์ไทย](#)
- [Thailand Dataverse Network](#)
- [ห้องสมุดสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ](#)
- [คลังปัญญามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี](#)
- [สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ \(วช.\)](#)
- [สถาบันวิจัยระบบสารสนเทศ \(สวรส.\)](#)
- [สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย \(สกว.\)](#)
- [สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ \(สวทช.\)](#)

TNRR

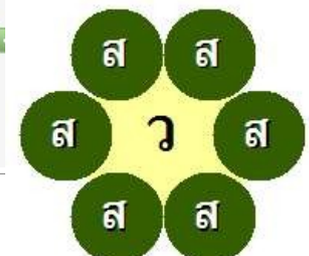
ระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย TNRR เป็นระบบที่รวบรวมงานวิจัย โครงการวิจัย และผลงานจากโครงการวิจัยจากทุกหน่วยงานในประเทศไทยในลักษณะเครือข่ายความร่วมมือ ทั้งนี้ TNRR จะพยายามนำเสนอข้อมูลที่สมบูรณ์ และเชื่อมกลับไปยังแหล่งข้อมูลเพื่อให้ท่านได้รับความสะดวกมากที่สุด

ข่าวประชาสัมพันธ์

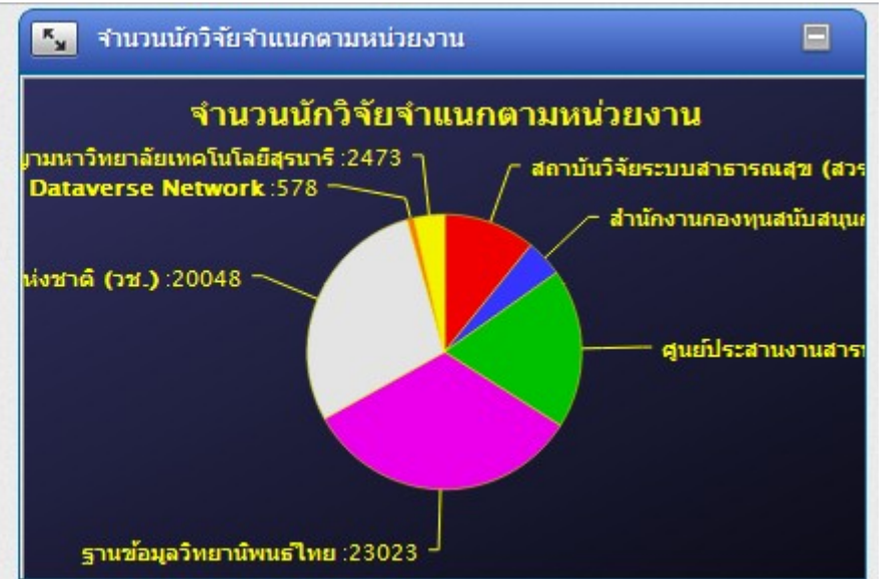
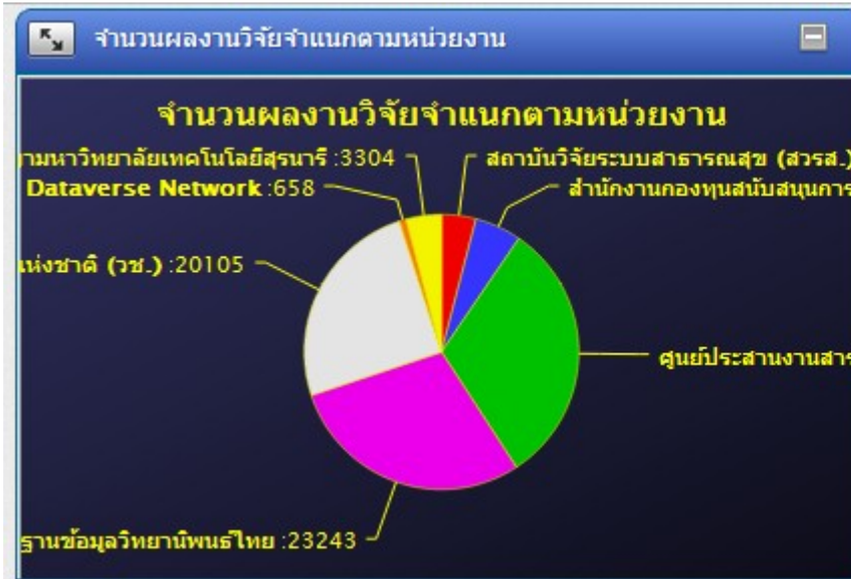
- [ผลการคัดเลือกข้อเสนอการวิจัยเพื่อขอรับการสนับสนุน](#)
- [อุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕ \(๔ กลุ่มเรื่องเร่งด่วน\)](#)



ระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทยโดยคณะทำงานเพื่อพัฒนาและบูรณาการระบบข้อมูลวิจัยของประเทศ พ.ศ. 2554



ภาพรวมงานวิจัย



รายงานงานวิจัยที่มีผู้ใช้เข้าดูมากที่สุด

- การคัดเลือกพันธุ์ปลาชุกแซลมอน
- การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจเกี่ยวกับการใช้สูตรอาหารต่างๆ ในสองหมู่บ้านในจังหวัดขอนแก่น
- อาเซียนกับปัญหาแรงงานข้ามชาติผิดกฎหมายจากประเทศพม่าในประเทศไทย
- Service quality for customer retention in beauty salon business in Kanchanaburi Province.

ดูทั้งหมด

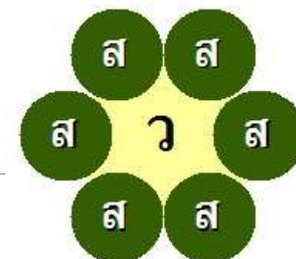
รายงานนักวิจัยที่มีผู้ใช้เข้าดูมากที่สุด

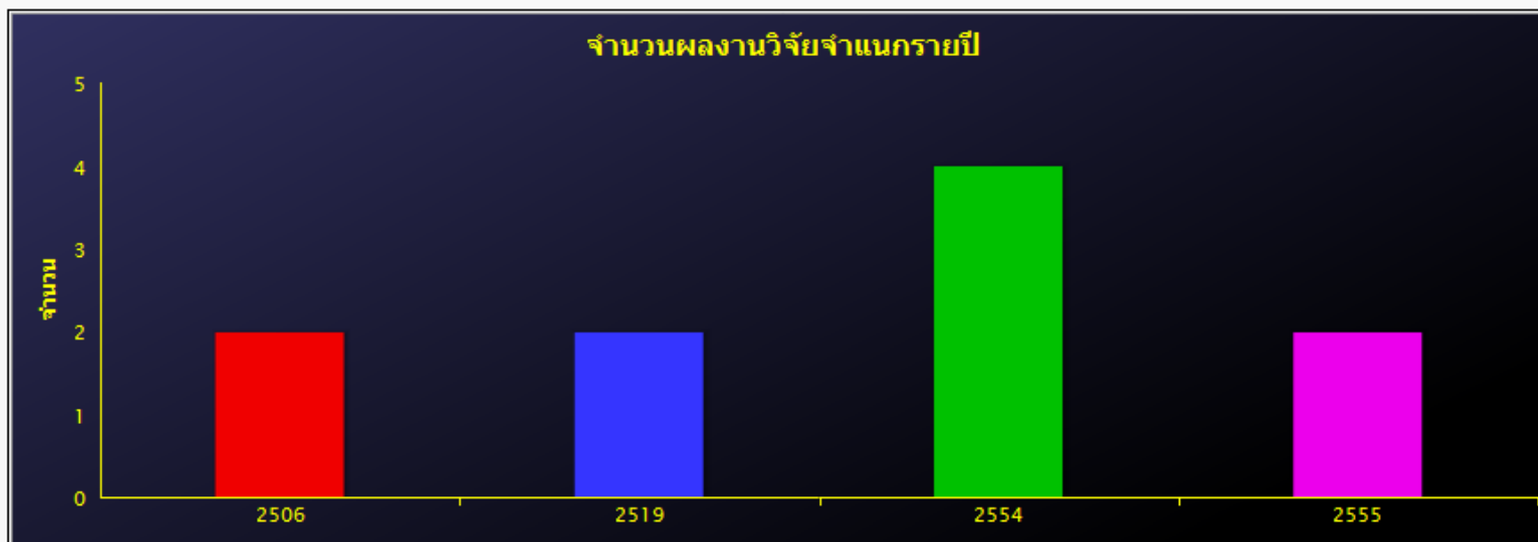
- เอนก พิชญเวชช์
- อุทัย คັນโธ
- ดวงพรรณ ศฤงคารินทร์
- พีรชัย กุลชัย
- วิทยา สิทธิเวช
- แบรินนอน, รุสเซลล์ เอช.
- ชำนาญ ศิริรักษ์
- กิตติ ไพฑูรย์วัฒนกิจ

ดูทั้งหมด

รายละเอียดผลงานวิจัย

📁 การคัดเลือกพันธุ์ปลาซิมกแซลมอน Selective breeding of Chinook Salmon	
โครงการ :	การคัดเลือกพันธุ์ปลาซิมกแซลมอน Selective breeding of Chinook Salmon
หน่วยงาน :	ศูนย์ประสานงานสารสนเทศสาขาเกษตรศาสตร์
ขอบเขตการวิจัย :	-
คำค้น :	การเจริญเติบโต ปลาซิมกแซลมอน การคัดเลือกพันธุ์
นักวิจัย :	เทพ เมนะเศวต Donaldson, Lauren R.





นักวิจัย : เทพ เมนะเสวต

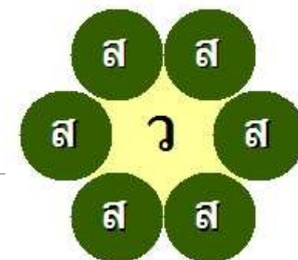
จำนวนผลงานวิจัย : 10



ผลงานวิจัย

2506 :	<ol style="list-style-type: none"> 1. การคัดเลือกพันธุ์ปลาชุกชุมและลมอน 2. การคัดเลือกพันธุ์ปลาชุกชุมและลมอน
2519 :	<ol style="list-style-type: none"> 1. การวิเคราะห์ธาตุ ปรัต บอโรมีน โคบอลท์ และสังกะสีในปลาทะเล จากบริเวณที่ถูกกระทำให้เปราะและบริเวณที่ไม่เปราะในอ่าวไทย โดยเทคนิคของนิวตรอน แอคติเวชัน 2. Investigation of mercury, bromine, cobalt and zinc in sea fish from polluted and non-polluted area in the gulf of Thailand by neutron activation technique
2554 :	<ol style="list-style-type: none"> 1. การคัดเลือกพันธุ์ปลาชุกชุมและลมอน 2. การวิเคราะห์ธาตุ ปรัต บอโรมีน โคบอลท์ และสังกะสีในปลาทะเล จากบริเวณที่ถูกกระทำให้เปราะและบริเวณที่ไม่เปราะในอ่าวไทย โดยเทคนิคของนิวตรอน แอคติเวชัน 3. การคัดเลือกพันธุ์ปลาชุกชุมและลมอน 4. Investigation of mercury, bromine, cobalt and zinc in sea fish from polluted and non-polluted area in the gulf of Thailand by neutron activation technique
2555 :	<ol style="list-style-type: none"> 1. การคัดเลือกพันธุ์ปลาชุกชุมและลมอน 2. Investigation of mercury, bromine, cobalt and zinc in sea fish from polluted and non-polluted area in the gulf of Thailand by neutron activation technique

งานในอนาคต



สถานภาพระบบ TNRR

2554 - 2555

2555

2556

2557

เชื่อมข้อมูลโครงการวิจัย
ที่เสร็จสิ้นและผลงานที่
เกี่ยวข้อง

ต้นแบบระบบค้นหา
ผู้เชี่ยวชาญ

ต้นแบบระบบ
ฐานข้อมูลนักวิจัย

ต้นแบบระบบ
Single Window

วช.

สกว.

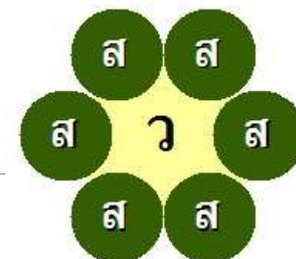
สวรส.

สวทช.

ศูนย์ประสานงานสารนิเทศสาขาเกษตรศาสตร์

คลังปัญญามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

Thailand Dataverse Network มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย



บริการจากระบบคลังข้อมูลวิจัย

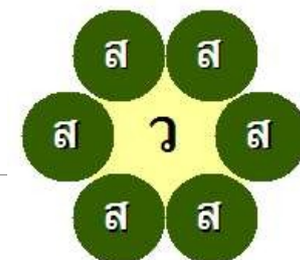
บริการข้อมูลผลงานวิจัยที่เสร็จแล้ว
แก่สาธารณชน
Research Repository

บริการข้อมูลเพื่อการหาผู้เชี่ยวชาญ
แก่สาธารณชน
Expert Finder

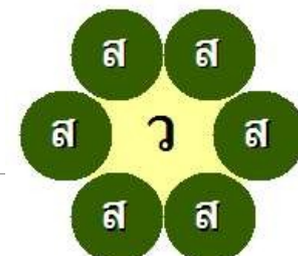
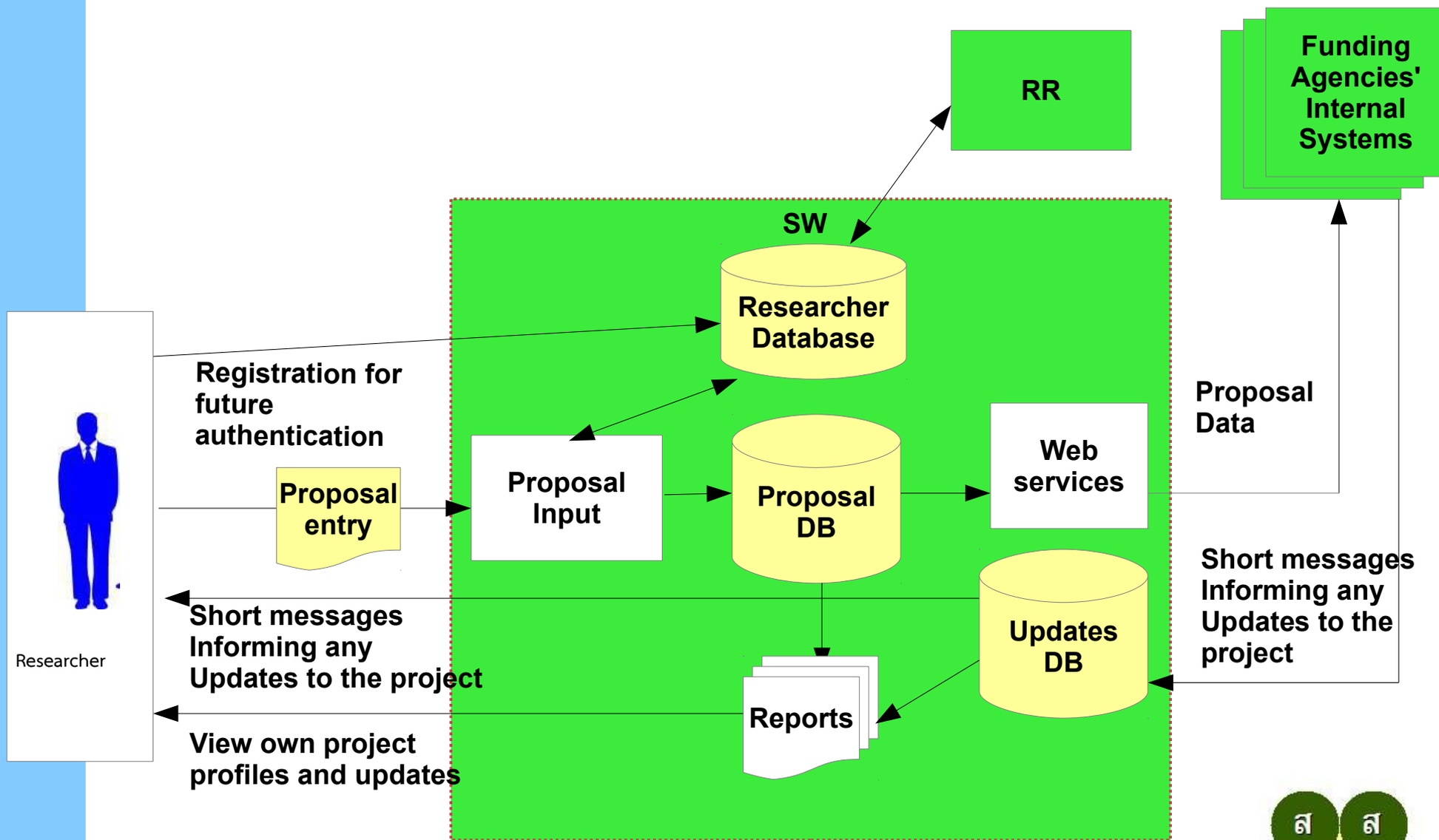
บริการการยื่นขอทุนวิจัย
แบบที่เดียว
Single Window

บริการการติดตาม
โครงการวิจัย
On-going Projects

บริการค้นหาสิทธิบัตรไทย
ความร่วมมือด้าน Commercialization



ระบบรับข้อเสนอโครงการวิจัยแบบ Single Window





Viewing profile for : Thanawadee Leejarkpai

Info

keywords

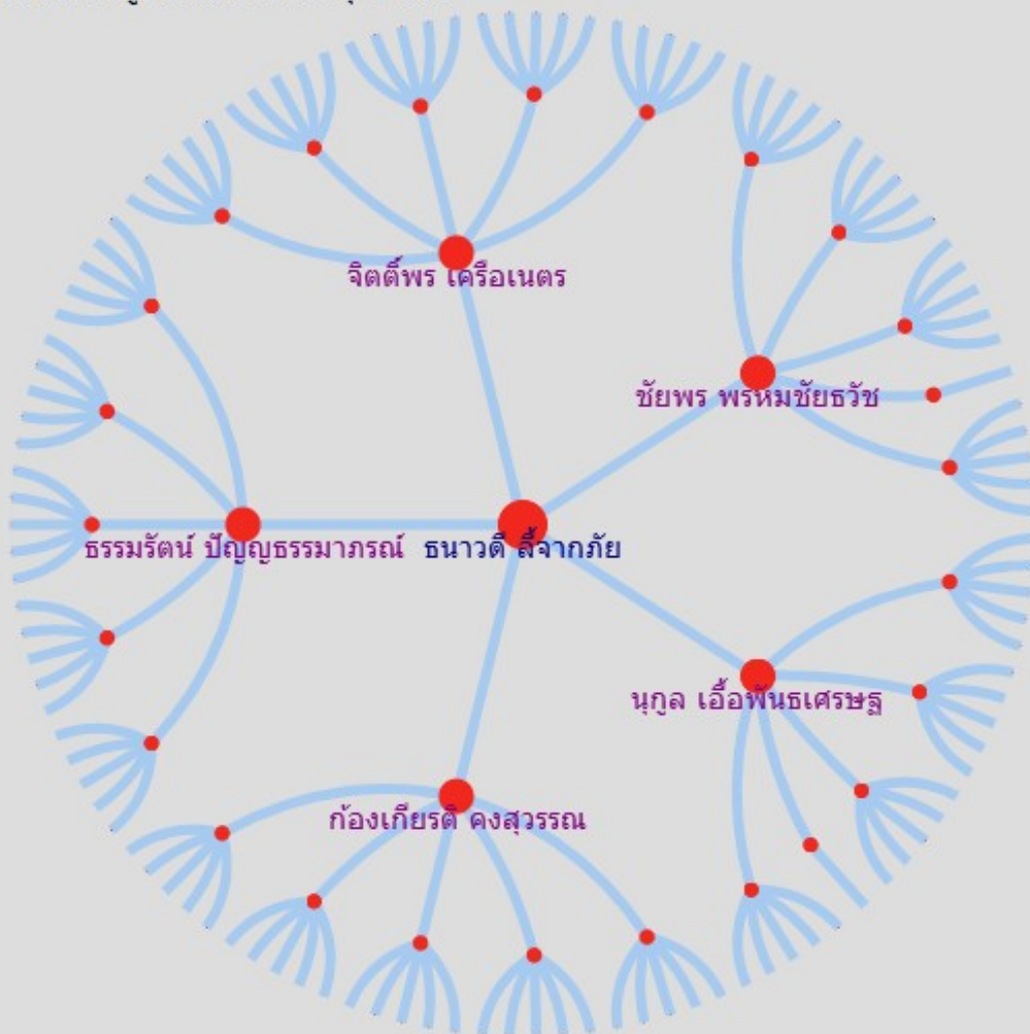
projects

visualization

statChart

Relation Type: Social

คลิกขวาที่ชื่อเพื่อดูรายละเอียดของบุคคลนั้น



แนะนำการใช้งาน

search

Sort By : no. publication

[Thanawadee Leejarkpai \(15\)](#)
[ธนาวัต ลีจากภัย](#)
[Pawadee Methacanon \(13\)](#)
[ภาวดี เมธะคานนท์](#)
[Teerapon Yamwong \(12\)](#)
[ธีระพนธ์ แยมวงษ์](#)
[Surapich Loykulnant \(11\)](#)
[สุรพิชญ ลอยกุลนนท์](#)
[Kuljira Sujirote \(9\)](#)
[กุลจิรา สุจิโรจน์](#)
[Wanee Chinsirikul \(8\)](#)
[วรรณ ฉันทศิริกุล](#)
[กล้าณรงค์ ศรีรอด \(8\)](#)
[Paisan Setasuwon \(7\)](#)
[ไพศาล เสตสุวรรณ](#)
[Nukul Euphantasate \(6\)](#)
[นกุล เอื้อพันธเศรษฐ](#)
[ธีรยุทธ ตังจินดา \(6\)](#)
[เฉลิมพล เกิดมณี \(5\)](#)
[Vanee Chonhenchob \(5\)](#)
[วานี ชนเห็นชอบ](#)

ระบบช่วยเหลือการเลือกสาขาวิชา



Utilization tool on information REsource for Keyword Annotation

HOME

CONTACT

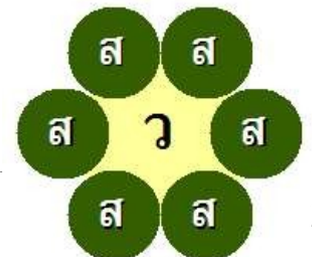
Input Text

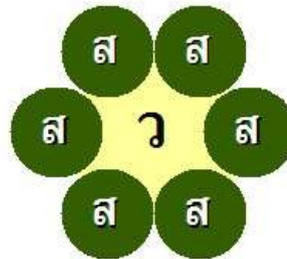
Text: ผู้เชี่ยวชาญ FAO ในการสำรวจทรัพยากรป่าไม้ในประเทศไทย

Predict

สาขาที่เกี่ยวข้องได้แก่:

- สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย (Probability: 90%)
- สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ (Probability: 16%)





ขอบคุณครับ

ทวีศักดิ์ กอนันต์กุล

president@nstda.or.th