

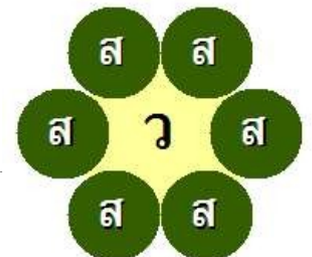
คลังข้อมูลงานวิจัยไทย TNRR
Thai National Research Repository
ระบบฐานข้อมูลโครงการวิจัยที่ดำเนินการเสร็จแล้ว (TNRR1)

บุญเลิศ อรุณพิบูลย์

หัวหน้างาน งานพัฒนาและบริการสื่อสาระดิจิทัล
ฝ่ายบริการความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

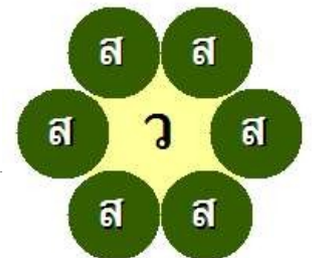
ความเป็นมาคลังข้อมูลงานวิจัยไทย

- การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ยุทธศาสตร์การพัฒนาวissenschaftขนาดกลางและขนาดย่อม วันที่ 8-9 มิถุนายน 2544 ณ ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร
- ประเทศไทยควรมีแหล่งข้อมูลที่รวบรวมผลงานวิจัยของประเทศให้บริการสืบค้นทางอินเทอร์เน็ต
 - สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
 - สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
 - สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
 - สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข



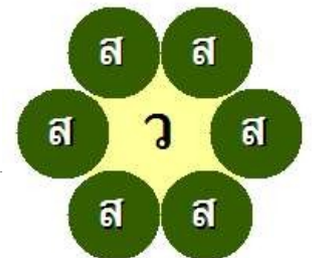
วัตถุประสงค์

- เพื่อใช้ตรวจสอบความซ้ำซ้อนของโครงการวิจัยที่แต่ละหน่วยงานให้ทุนสนับสนุน
- เพื่อให้ นักวิจัยสามารถตรวจสอบว่ามีโครงการวิจัยอะไรบ้างที่กำลังดำเนินการอยู่และที่เสร็จไปแล้ว
- เพื่อให้ประชาชนทั่วไปสามารถสืบค้นงานวิจัยได้สะดวก โดยผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- เพื่อให้สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร (สส.) และหน่วยงานที่มีหน้าที่จัดสรรงบประมาณมีข้อมูลใช้ประกอบการพิจารณา



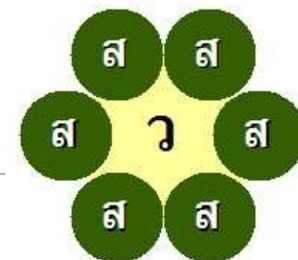
ประโยชน์จากการใช้งานระบบ

- ผู้ที่อยู่ในภาคการผลิตและบริการ และนักลงทุน
 - สามารถติดตามความก้าวหน้าของงานวิจัยในประเทศ ทราบถึงแหล่งความรู้ว่า เรื่องใดอยู่ที่หน่วยงานใด
- นักวิจัย นักวิชาการ และประชาชนทั่วไป
 - สามารถสืบค้นงานวิจัยได้สะดวกผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- นักวิเคราะห์
 - สามารถประเมินแนวโน้มของวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมในด้านต่างๆ
- คณะรัฐมนตรี หน่วยงานวางแผน หน่วยงานงบประมาณ
 - มีข้อมูลพร้อมใช้เพื่อประกอบการพิจารณา

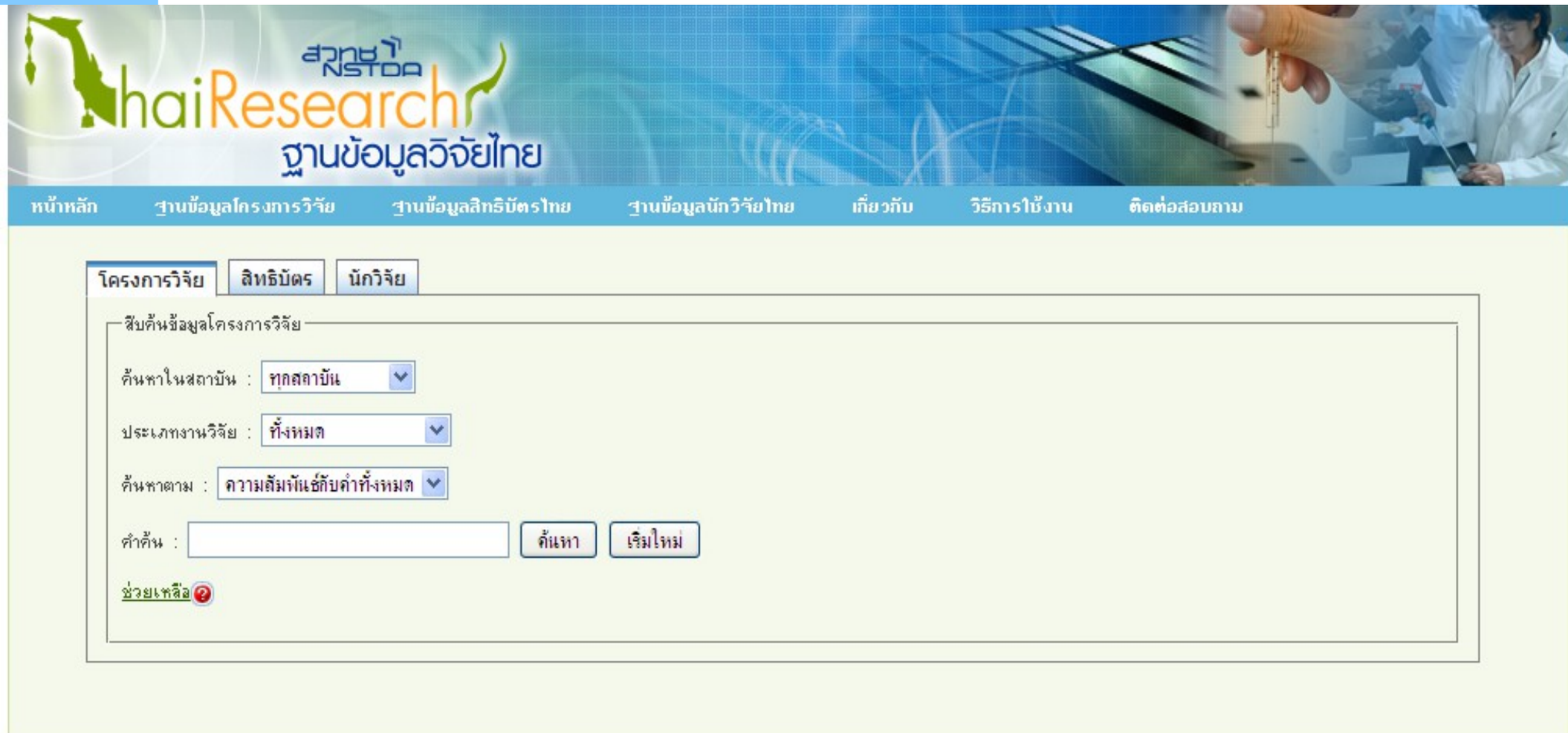


โครงการคลังข้อมูลวิจัยไทย

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



ก่อกำเนิด Thai Research



หน้าหลัก | โปรแกรมข้อมูลโครงการวิจัย | โปรแกรมข้อมูลสิทธิบัตรไทย | โปรแกรมข้อมูลนักวิจัยไทย | เกี่ยวกับ | วิธีการใช้งาน | ติดต่อสอบถาม

โครงการวิจัย | สิทธิบัตร | นักวิจัย

สืบค้นข้อมูลโครงการวิจัย

ค้นหาในสถาบัน :

ประเภทงานวิจัย :

ค้นหาตาม :

คำค้น :

[ช่วยเหลือ](#)

ระบบคลังข้อมูลวิจัย : TNRR

ข้อมูลผลงานวิจัยที่เสร็จแล้ว

แก่สาธารณชน

Research Repository : TNRR-1

ข้อมูลสิทธิบัตรไทย และ

ความร่วมมือด้าน

Commercialization : TNRR-3

ข้อมูลนักวิจัย และการหาผู้เชี่ยวชาญ

แก่สาธารณชน

Expert Finder : TNRR-2

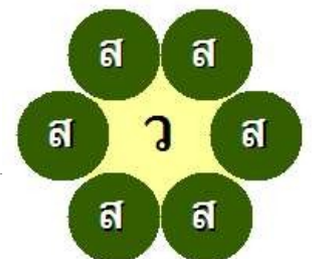
โครงการวิจัย

ที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

On-going Projects : TNRR-4

บริการการยื่นขอทุนวิจัยแบบที่เดียว

Single Window : TNRR-5



สถานภาพระบบ TNRR

2554 - 2555

2555

2556

2557

เชื่อมข้อมูลโครงการวิจัย
ที่เสร็จสิ้นและผลงานที่
เกี่ยวข้อง

ต้นแบบระบบค้นหา
ผู้เชี่ยวชาญ

ต้นแบบระบบ
ฐานข้อมูลนักวิจัย

ต้นแบบระบบ
Single Window

วช.

สกว.

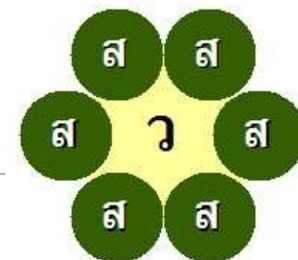
สวรส.

สวทช.

ศูนย์ประสานงานสารนิเทศสาขาเกษตรศาสตร์

คลังปัญญามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

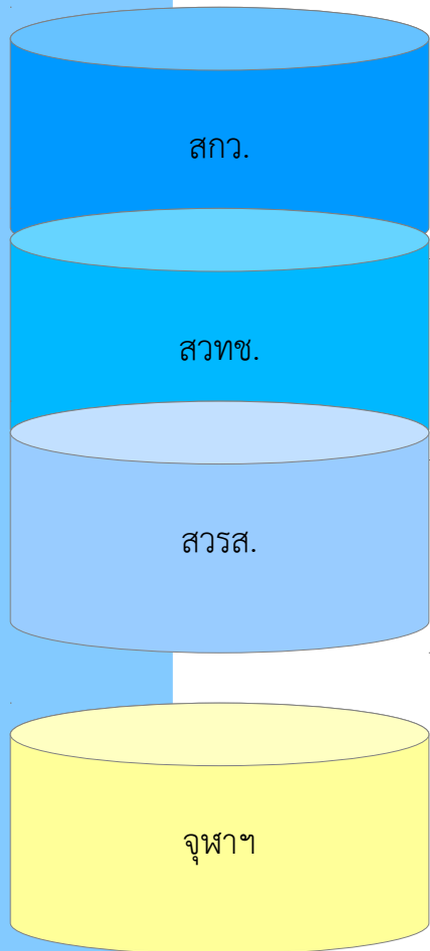
Thailand Dataverse Network มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย



ระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย

<http://tnrr.in.th>

Input

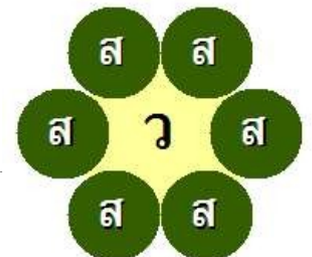


Process



OUTPUT

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



เมนูหลัก

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

คลังผลงานวิจัย ผลงานวิชาการ

การปรับปรุงพันธุ์ การปลูก การผลิต การพัฒนา การสำรวจ การออกแบบ **การเจริญเติบโต** การเลี้ยง ข้าว ข้าวโพด คุณภาพ ชนิด ส่วนเหลือ ประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพการใช้

อาหาร ประเทศไทย ผลผลิต พันธุ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สุกร สุตรอาหาร อัตราการเจริญเติบโต อาหาร อาหารสัตว์ อุณหภูมิ เชื้อรา แมคทีเรีย โค โคนม ปรด็น

ค้นหา

ผลงานวิจัย วิชาการจากหน่วยงานในประเทศไทย

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

TNRR

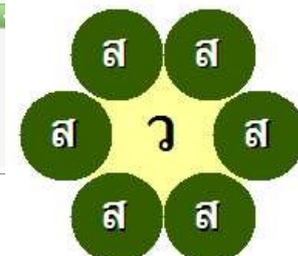
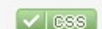
ระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย TNRR เป็นระบบที่รวบรวมงานวิจัย โครงการวิจัย และผลงานจากโครงการวิจัยจากทุกหน่วยงานในประเทศไทยในลักษณะเครือข่ายความร่วมมือ ทั้งนี้ TNRR จะพยายามนำเสนอข้อมูลที่สมบูรณ์และเชื่อมกลับไปต้นแหล่งข้อมูลเพื่อให้ท่านได้รับความสะดวกมากที่สุด

ข่าวประชาสัมพันธ์

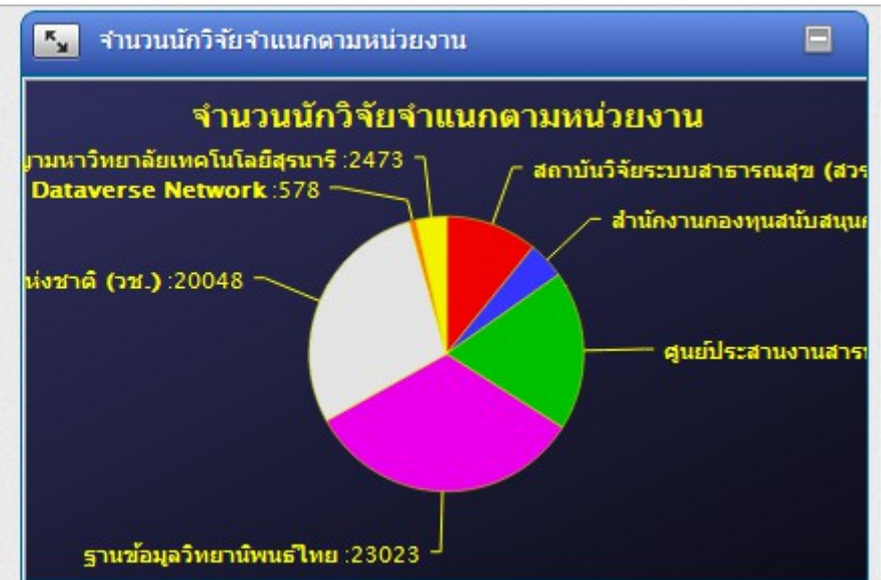
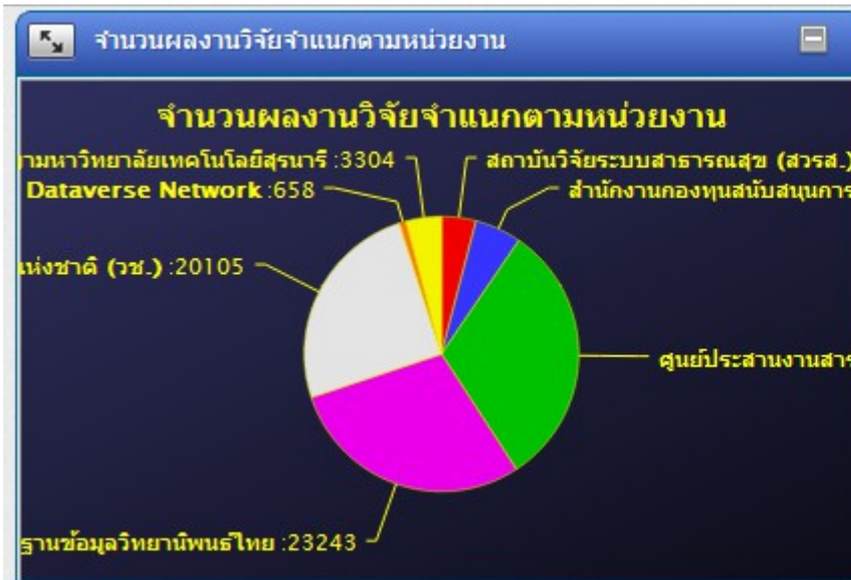
- [ผลการคัดเลือกข้อเสนอการวิจัยเพื่อขอรับการสนับสนุน](#)
- [อุดหนุนการวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕ \(๕ กลุ่มเรื่องเร่งด่วน\)](#)



ระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทยโดยคณะทำงานเพื่อพัฒนาและบูรณาการระบบข้อมูลวิจัยของประเทศ พ.ศ. 2554
 tnrr@nstda.or.th



ภาพรวมงานวิจัย



รายงานงานวิจัยที่มีผู้ใช้เข้าดูมากที่สุด

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

ดูทั้งหมด

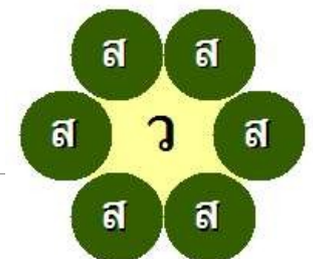
รายงานนักวิจัยที่มีผู้ใช้เข้าดูมากที่สุด

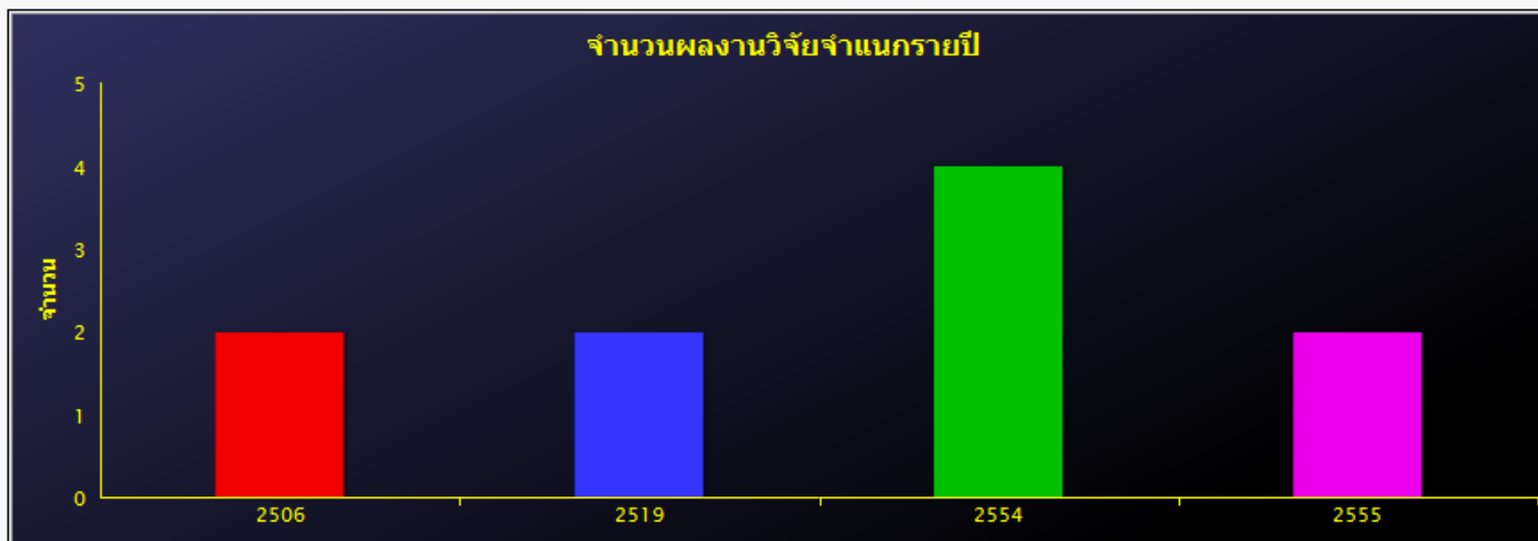
- เอนก พิชญเวชช์
- อุทัย คันโธ
- ดวงพรรณ ศฤงคารินทร์
- พีรชัย กุลชัย
- วิทยา สิทธิเวช
- แบรินนอน, รุสเซลล์ เอช.
- ชำนาญ ศิริรักษ์
- กิตติ โพทฤษฎ์วัฒนกิจ

ดูทั้งหมด

รายละเอียดผลงานวิจัย

📁 การคัดเลือกพันธุ์ปลาซิมุกแซลมอน Selective breeding of Chinook Salmon	
โครงการ :	การคัดเลือกพันธุ์ปลาซิมุกแซลมอน Selective breeding of Chinook Salmon
หน่วยงาน :	ศูนย์ประสานงานสารสนเทศสาขาเกษตรศาสตร์
ขอบเขตการวิจัย :	-
คำค้น :	การเจริญเติบโต ปลาซิมุกแซลมอน การคัดเลือกพันธุ์
นักวิจัย :	เทพ เมณะเศวด Donaldson, Lauren R.





นักวิจัย : เทพ เมนะเสวต

จำนวนผลงานวิจัย : 10



ผลงานวิจัย

2506 :	<ol style="list-style-type: none"> 1. การคัดเลือกพันธุ์ปลาชุกชุมแฉลมอน 2. การคัดเลือกพันธุ์ปลาชุกชุมแฉลมอน
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. การคัดเลือกพันธุ์ปลาชุกชุมแฉลมอน 2. การวิเคราะห์ธาตุ ปรัต บอโรมีน โคบอลท์ และสังกะสีในปลาทะเล จากบริเวณที่ถูกกระทำให้เปราะและบริเวณที่ไม่เปราะในอ่าวไทย โดยเทคนิคของนิวตรอน แอคติเวชัน 3. การคัดเลือกพันธุ์ปลาชุกชุมแฉลมอน 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. การคัดเลือกพันธุ์ปลาชุกชุมแฉลมอน 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



Viewing profile for : Thanawadee Leejarkpai

Info

keywords

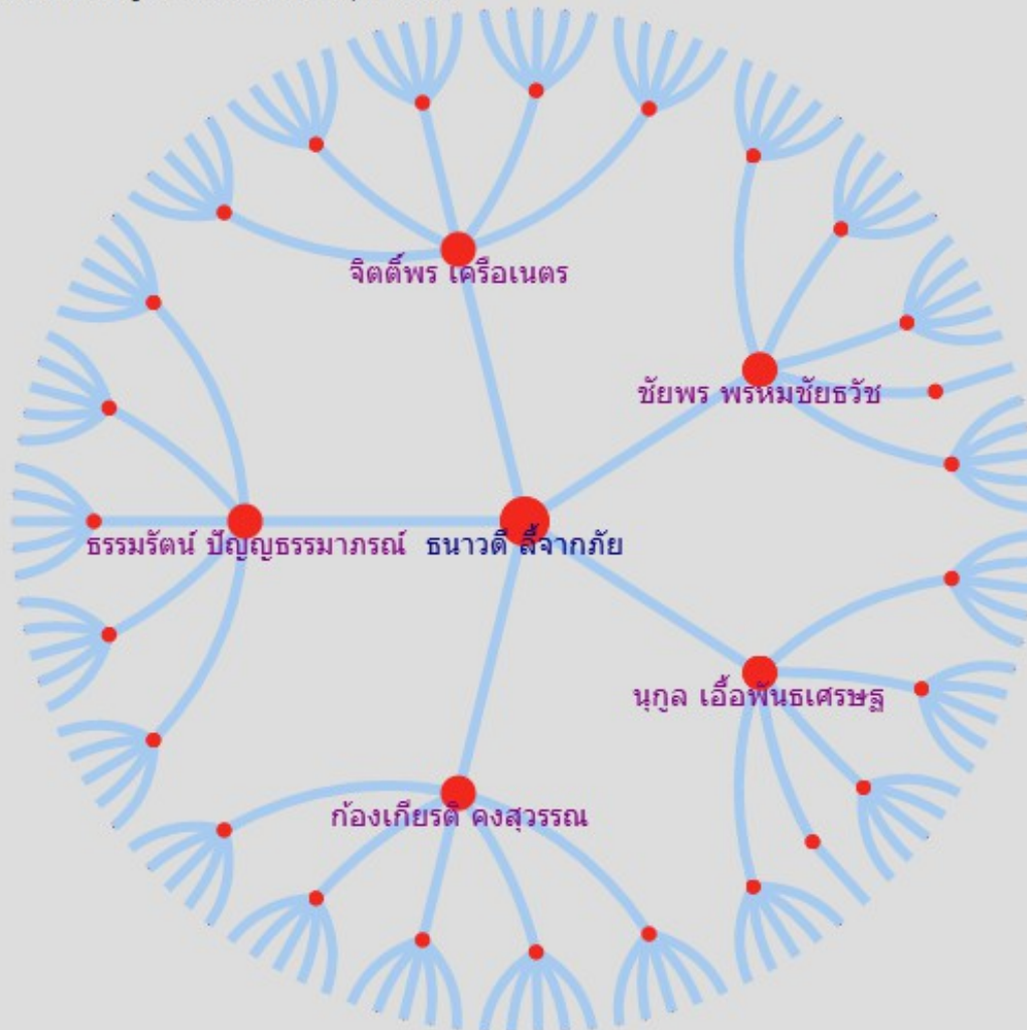
projects

visualization

statChart

Relation Type: Social

คลิกขวาที่ชื่อเพื่อดูรายละเอียดของบุคคลนั้น



แนะนำการใช้งาน

search

Sort By : no. publication

[Thanawadee Leejarkpai \(15\)](#)
ธนาวดี 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 \(8\)](#)

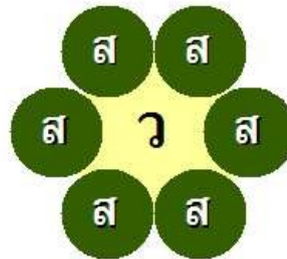
[Paisan Setasuwon \(7\)](#)
ไพศาล เสตสุวรรณ

[Nukul Euphantasate \(6\)](#)
นกุล เอื้อพันธเศรษฐ์

[ธีรยทศ ตังจินดา \(6\)](#)

[เฉลิมพล เกิดมณี \(5\)](#)

[Vanee Chonhenchob \(5\)](#)
วานี ชนเห็นชอบ



ขอบคุณครับ

บุญเลิศ อรุณพิบูลย์

boonlert@nstda.or.th