## คู่มือการใช้ฐานข้อมูลความเชี่ยวชาญของบุคลากร กรมวิชการเกษตร

ขั้นตอนการค้นหาฐานข้อมูลความเชี่ยวชาญบุคลากร กรมวิชาการเกษตร

๑. ป้อนคำค้นหาสาขาหลัก หรือ พืช ที่ต้องการค้นหาข้อมูลลงในช่องค้นหา เช่น กาแฟ , ปรับปรุงพันธุ์ เป็นต้น



รูปที่ ๑

## ๒. คลิกที่ปุ่ม "ค้นหา"

	<b>()</b>	นข้อมู	ลนักวิ	จัย กรมวิ เช่นหว ยกเลก	<u>ชาการเก</u> ค้นหาผลงานวิจัย จัดกา	<b>11405</b>
ชื่อ สกุล	ดำแหน่ง	ระดับ	หน่วยงาน	สาขาหลัก	สาขารอง	พืช
			ิษ. คลิ	กที่ปุ่ม "ค้นหา	"	

			) 🧟 (	านข้า	อมูลนักวิจัย	กร	เมวิชาการเกษตร
	ชื่อ สกุล	ป้อนคำค ตำแหน่ง	ในสาขา หรือ ระดับ	ง พืช หน่วยงาน	สาขาหลัก	า ย สาขา รอง	คเล็ก ค้นหาผลงานวิจัย จัดการระบบ พืช
1	ประภาพร ฉันทานุมัติ	นักวิชาการ เกษตร	ช่านาญ การพิเศษ	สถาบันวิจัย พืชสวน	เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ		มะละกอ หน้าวัว มะพร้าว กาแฟ
2	อนุภพ เผือก ผ่อง	วิศวกร การเกษตร	ปฏิบัติการ	สถาบันวิจัย พืชสวน	ทดสอบเทคโนโลยีการผลิต		ถั่วเหลือง ข้าวโพดฝักสด มันฝรั่ง มันสำปะหลัง ลำไย มันฝรั่ง เบญจมาศ สตรอเบอรี่ ลาเวนเดอร์ กาแฟ
3	ศิริภรณ์ จริ นทร	นักวิชาการ เกษตร	ปฏิบัติการ	สถาบันวิจัย พืชสวน	สรีรวิทยาพืช ระบบการปลูกพืช ไม่มี		กาแฟ
4	พิจิตร ศรีปีน ดา	นักวิชาการ เผยแพร่	ข้านาญ การพิเศษ	สถาบันวิจัย พืชสวน	เขตกรรม ปรับปรุงพันธุ์		สำไย อาโวกาโด พืช พลัม บ๊วย พลับ เกาลัดจีน กาแฟ ชาน้ำมัน มะคาเดเมีย
5	กุลินดา แท่น จันทร์	นักวิชาการ เกษตร	ปฏิบัติการ	สถาบันวิจัย พืชสวน	การจัดการธาตุอาหาร -		พริก มะพร้าว กาแฟ โกโก้
6	ดารากร เผ่า ชู	นักวิชาการ เกษตร	ปฏิบัติการ	สถาบันวิจัย พืชสวน	ปรับปรุงพันธุ์		กาแฟ มะพร้าว
7	ปานหทัย นพชินวงศ์	นักวิชาการ เกษตร	ช่านาญ การ	สถาบันวิจัย พืชสวน	เขตกรรม วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว ปรับปรุงพันธุ์		กาแฟ โกโก้
8	ศศิธร วรปิติ รังสี	นักวิชาการ เกษตร	ช้านาญ การพิเศษ	สถาบันวิจัย พืชสวน	ปฐพีวิทยา		มันฝรั่ง ขิง ปัญจขันธ์ กาแฟ ชาน้ำมัน
9	สุภาพร ชุม พงษ์	นักวิชาการ เกษตร	ช่านาญ การ	สถาบันวิจัย พืชสวน	เทคโนโลยีการผลิต ขมิ้น		มะพร้าว กาแฟ
10	สำเริง ช่าง ประเสริฐ	นักวิชาการ เกษตร	ช่านาญ การ	สถาบันวิจัย พืชสวน	สรีระวิทยา และวิทยาการหลังการเก็บ เกียว ทุเรียน มังคุด สับปะรด		ทุเรียน กล้วย สับปะรด มังคุด กาแฟ

รูปที่ ๓

๙. คลิกที่ปุ่ม "ค้นหาผลงานวิจัย" เพื่อเข้าสู่คลังผลงานวิจัย

	อาง มีอนคำคันสาขา หรือ พืช	นข้อมู	ลนักวิจ	ัย กรมวิชา <sub>ต์พา</sub> ๓.๓ ๓พาย	<b>ลาบ</b> วิสัย จัดการระบบ	กร
ชื่อ สกุล	ดำแหน่ง	ระดับ	หน่วยงาน	สาขาหลัก	สาขารอง	พืช
		กลุ่มทะเบียนประวั	ัดิและข้อมูลบุคคล กอง	การเจ้าหน้าที่ โพร. o-๒๔๖๑-๔๔๔ ๔. คลิกที่ปุ่ม "ค้น	สมานวิจัย'	-
				4		

 ๕. จะแสดงหน้าจอ "คลังผลงานวิจัย" ในส่วนของคลังผลงานวิจัย ป้อนคำค้นพืช หรือ ชื่อบุคลากร ที่ต้องการ ค้นหาผลงานวิจัยได้

ເຊຍາເຈລານອີກັນ ແຮນອີຫາ	<b>การเกษณร</b> ค.ณหาโดยละเอียด
	(ruis)
์ ตับหาโดยละเอียล คับหาจากสำคัน	ค้นหาจากสื่อไว้งาน
<ul> <li>ใปสำคันขึ้อผู้ได้ยิ่ง หน่วยงาน พืช สาขา พริยศาคันอื่นๆ โดยหรืวไป</li> <li>ใช้สำคันเฉพาะที่วยังเรื่อง</li> </ul>	<ul> <li>๛ัณหายัง</li> <li>๕. ป้อนคำค้นพืช หรือ ชื่อบุคลากร</li> <li>๔ อ่งประหมัง</li> </ul>
<ul> <li>ค้าหาในหัวข้อต่อไปนี้</li> <li>ต้นหาในหัวข้อทั้งหมด</li> </ul>	อนสอกกรพัฒนา และคลิกที่ปุ่ม "ค้นหา"
รายงานผลงานวิจัยและพัฒนา ปี 2549-2558 ผลงานรัชยและพัฒนา ปี 2558 ผลงานรัชยและพัฒนา ปี 2557 ผลงานรัชยและพัฒนา ปี 2555 ผลงานรัชยและพัฒนา ปี 2555 ผลงานรัชยและพัฒนา ปี 2555 ผลงานรัชยและพัฒนา ปี 2554 ผลงานรัชยและพัฒนา ปี 2554	สย่างน้อย ♥ พุกรัน ♥ ● และไหม่กว่า ○ และแก่ากว่า
ผลงาบใจ้ขณละพัฒนา 10 2552 ผลงาบใจ้ขณลงพัฒนา 10 2551 ผลงาบใจ้ขณลงพัฒนา 10 2550 ผลงาบใจ้ขณลงพัฒนา 10 2550 รายงานผลงาบใจ้ขณลงพัฒนา 10 2559-ปัจจุบัน ผลงาบใจ้ขณลงพัฒนา 10 2559	ด้าเลือกการเรียงสำคับ ตามวันที่ ── จาก ◯น้อยไปมาก ® มากไปน้อย ตามลำดับ
*	ตัวเลือกการแสดงผล แสดงผลการคันหาโดย ® เรื่อง ◯ เนื้อเรื่อง

รูปที่ ๕

๖. จะปรากฏหน้าจอดังรูป

	🧶 ดสังพลงานอีรีช กรบอีตการกษตร						
	JOR research			Þ	ค้นห <sup>-</sup>	าโดยละเอียด	
📍 ai	าหรับผู้ดูแลระบบ →					ค้นหา	)
คลังผล	งานวิจัย กรมวิชาการเกษตร > คันหาโดยละเอียด						
µa	การคนหา			หน้า ({:	ı}): ∶	1 2 3 ถัดไป »	
ผลก	ารคับหา						
	เรื่อง	หน่วย งาน	หัวข้อ	ดอบ	อ่าน	ครั้งแรก [น้อย- >มาก]	12
	ทั่งช่อะ ขุดเครื่องมือแนรกระบบบการแปรนัสตาแฟล้างรับกลุ่มเกษตรกร ทั่งชื่อะ ขุดเครื่องมิอแนกกระบบการแปรนัสตาแฟล้างรับกลุ่มเกษตรกร้ ขุดเครื่องมือแนรกระบบการแปรนัสตาแฟล้างรับกลุ่มเกษตรกร้มูลอ่ เหมพบหร่, ปรีชา อาบันที่ดินกุล, ทับล วุฒิสันธุ์, มิทัศน์ ครั้งที่ข้อกุล และสุภัทร หมูสวัสดิ์ กลุ่มวิจัยวิศวกระบ หลังการไปเสียร สถาปันวิรี	doa	ผลงานวิจัยและ พัฒนา ปี 2557	0	84	08-02-2017, 02:56	
	หัวข้อ: การศึกษาคุณภาพของเมล็ดกามเป็นโลกการจากแห่งผลสุดที่ชะออการจากไว้ที่ระชะล่างๆ หัวเรื่อ: การศึกษาคุณภาพของแล็ดกามเป็นโลกการจากแห่ การศึกษาคุณภาพของแล็ดกามเป็นโลรกที่ได้วากการจากแห่งผลสตท์ชะออการจากไว้ที่ระชะเวลาล่างๆ กัน ปามหรือ นพชั่นวงศ์, สุรัตน์ ปัญญาโตนะ และเศรี อยู่สติดย์ ศูนธิวิธีกษัตมขณุมทศ สถาบีนโรกชานได้จากการจากแห่งผลสตท์ชะออการจากไว้ที่ระชะเวลาล่างๆ กัน ปามหรือ นพชั่นวงศ์, สรัตน์ ปัญญาโตนะ และเศรี อยู่สติดย์ ศูนธิวิธีกษัตมขณุมทศ สถาบีนโรกชานได้จากการจากแห่งผลสตท์ชะออการจากไว้ที่ระชากล่างๆ กัน ปามหรือ นพชั่นวงศ์, สรัตน	doa	ผลงานวิจัยและ พัฒนา ปี 2557	0	78	08-02-2017, 10:34	
	ทั่วช่อ: การจิดการของการท่องการที่ไปสุดของการประเม็นความสุดมสมุรณ์ของดันและที่ช ที่ที่เรื่อ: การจัดการของกามเป็นมีสถามแก่การประเม็นความ การจัดการของกามเป็นมีสกอานต่ากรประเม็นความสุดมสมุรณ์ของดันและที่ช ทำหว่า โกรกอง, อุทัน กลิ่นกรษกษร์, มามิด งานกรมาธิการ และอรทัน หนูหอง การจัดการของกามเป็นมีสกอานต่ากรประเม็นความสุดมสมุรณ์ของดันและที่ช ทำหว่า โกรกอง, อุทัน กลิ่นกรษกษร์, มามิด งานกรมาธิการ และอรทัน หนูหอง การจัดการของกามเป็นมีสกอานต่ากรประเม็นความสุดมสมุรณ์ของดันและที่ช ทำหว่า โกรกอง, อุทัน กลิ่นกรษกษร์, มามิด งานกรมาธิการ และอรทัน หนูหอง	doa	ผลงานวิจัยและ พัฒนา ปี 2557	0	78	08-02-2017, 10:06	
	ทัรย้อ: การกับรักษาแต่ออกหาย่างการบางการบางและสารออสราทอาบิน เอโนแต้อกาแฟ ทังย้อ: การกับรักษาแต้อการบางการบางการบอสร้างการปณะ การกับรักษาแต่กรายก่างการบางกออสร้างการปณะสารออสราทอาบิน เอ (Ochratuxin A) ในแต้อกาแฟ ทิทธา โกรทอง, ป้อนุช นาคะ, ปานหรัช นพชั่นวงศ์, เสรี อยู่ สถิตร์ และลืดส์ พรานุสร ศูนป์วิธีภัยสวนชุมพร, ส	doa	ผลงานวิจัยและ พัฒนา ปี 2557	0	101	01-02-2017, 03:59	
	ห้วย่อ: การอดการไข่สารผลิเพื่อป้องกันกำรัดด้องขึ้นหลังการเก็บเกี่ยว ห้างโอ่ะ การอดการไข่สารผลิเพื่อป้องกันกำรัดต้องขึ้นหลังการ การอดการให้สารผลิเพื่อมีหน้าจัดต้องขึ้นหลังการเก็บเกือว โหลิมา เก่งการการีย, พรรัทย์ วิสารทานนท์, อนรา ขึ้นอูดั, พรรณะทัญ ชวิยภาศ, นันที่น โกศลานันท์, ชวเดิศ ดรั กลามาศวีสต์, โดลา สุทธอาคม,	doa	ผลงานวิจัยและ พัฒนา ปี 2558	0	813	3 11-01-2017, 01:49	
	พังช์อ: การวิจัยภาวะการณ์เปลี่ยนแปลงภูมิอากาศกับระบบการผลิตภาคเกษตร						

รูปที่ ๖