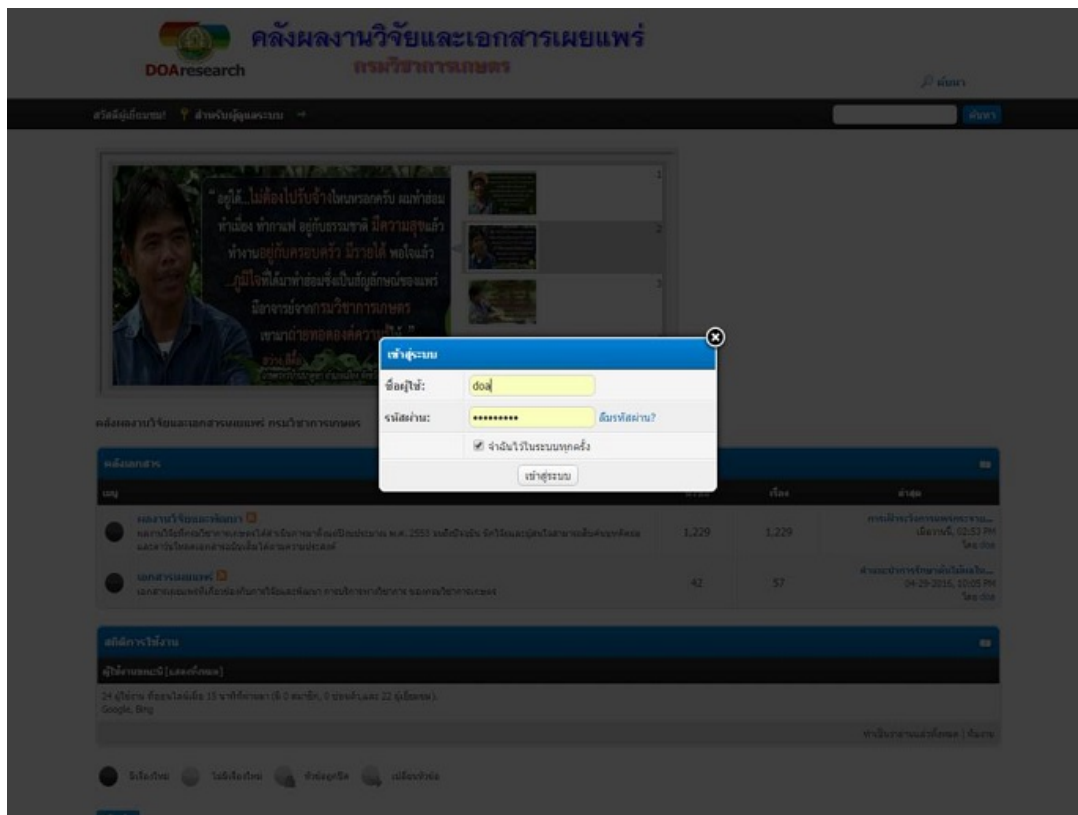


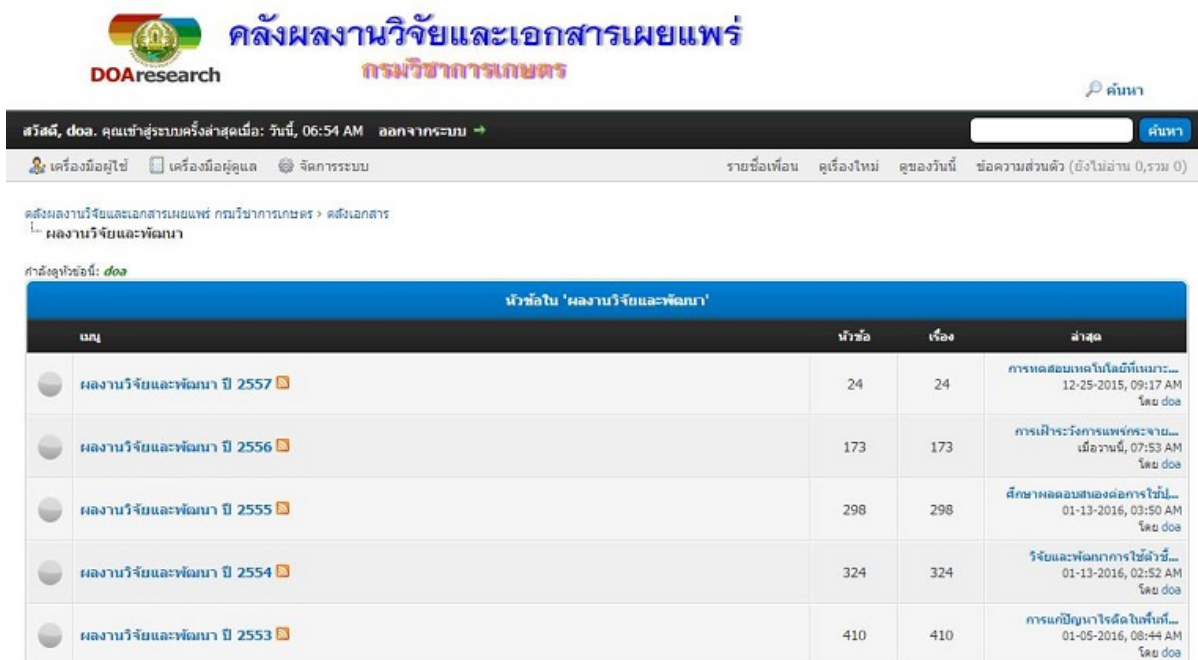
การนำข้อมูลเข้าสู่ระบบคลังผลงานวิจัย

การนำข้อมูลเข้าสู่ระบบคลังผลงานวิจัยและเอกสารเผยแพร่ กรมวิชาการเกษตร สามารถทำได้ดังนี้

1. เข้าใช้งานที่ URL <http://www.doa.go.th/research/> และคลิกที่ "สำหรับผู้ดูแลระบบ" ใส่ชื่อผู้ใช้ และรหัสผ่าน และคลิกที่ "เข้าสู่ระบบ"



2. เลือกเมนู "ผลงานวิจัยและพัฒนา" และเลือกเมนูย่อยผลงานวิจัยและพัฒนาปี พ.ศ.ที่จะนำข้อมูลปรากฏดังรูป






























คลังผลงานวิจัยและเอกสารเผยแพร่ กรมวิชาการเกษตร > คลังเอกสาร > ผลงานวิจัยและพัฒนา
ผลงานวิจัยและพัฒนา ปี 2556

กำลังดูหัวข้อนี้: doa, 1 ผู้เยี่ยมชม

หน้า (9): 1 2 3 4 5 ... 9 [ถัดไป >](#)

[บันทึกเรื่อง](#)

ผลงานวิจัยและพัฒนา ปี 2556		ทำเครื่องหมายว่าอ่านแล้ว ส่งเป็นเครื่องที่สนใจ			
เรื่อง / Title	เรื่องนิยม	ดู	ล่าสุด [ใหม่->เก่า]		
 การเฝ้าระวังการแพร่กระจายโรคไวรัสของมัมฝรั่งที่เกิดจากไวรัส doa		0	6	เมื่อวานนี้, 07:53 AM ล่าสุด: doa	
 การเฝ้าระวังการแพร่กระจายโรคไวรัสของมัมฝรั่งที่เกิดจากไวรัส doa		0	4	เมื่อวานนี้, 07:53 AM ล่าสุด: doa	
 การเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของแบคทีเรีย <i>P. syringae</i> pv. <i>syringae</i> ในพื้นที่ปลูกหอม กระเทียม doa		0	4	เมื่อวานนี้, 07:20 AM ล่าสุด: doa	
 การเฝ้าระวังการแพร่กระจายของเห็บไก่แดง, <i>T. erythrae</i> (Del Guercio) ในแหล่งปลูกส้ม doa		0	26	05-26-2016, 09:21 AM ล่าสุด: doa	
 การเฝ้าระวังราเขม่าดำ <i>Urocystis cepulae</i> Frost ในพื้นที่ปลูกหอมแดง doa		0	68	05-26-2016, 09:21 AM ล่าสุด: doa	
 การเฝ้าระวังการแพร่กระจายของหนอนเจาะผล, <i>Cryptophlebia ombrodelta</i> (Lower) ในลิ้นจี่ doa		0	31	05-26-2016, 09:18 AM ล่าสุด: doa	
 การเฝ้าระวังการแพร่กระจายของเห็บแมง <i>C. hispidus</i> Green และ <i>P. litchi</i> Cox ในลิ้นจี่ doa		0	27	05-26-2016, 08:41 AM ล่าสุด: doa	
 การเฝ้าระวังการแพร่กระจายไรแดง <i>A. viennensis</i> (Zacher) ศัตรูพืชกักกันของแอปเปิล doa		0	30	05-26-2016, 08:35 AM ล่าสุด: doa	
 วิจัยและพัฒนาวิธีกำจัดแมลงด้วยความร้อนสำหรับกำจัดแมลงวันผลไม้ในผลลำไยเพื่อการส่งออก doa		0	36	05-26-2016, 08:28 AM ล่าสุด: doa	

. เมื่อเลือกปีที่ต้องการนำเข้าให้กดเลือก “บันทึกเรื่อง” (บริเวณมุมขวา) จะได้หน้าต่างดังภาพ

ชื่อผู้ใช้ : doa


เรื่อง : ชื่อเรื่องของผลงานวิจัยที่นำเข้า

ข้อความของคุณ : บทคัดย่อของผลงานวิจัย

ในส่วนไฟล์แนบให้เลือก Choose File >> เพิ่มไฟล์แนบ >> ตั้งเรื่อง

ดูเรื่องนี้

การเฝ้าระวังการแพร่กระจายโรคไวรัสของมันฝรั่งที่เกิดจากไวรัส ใหม่สุดก่อน



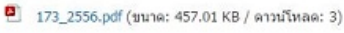
doa Administrator
★★★★★

เมื่อวานนี้, 07:53 AM #1

การเฝ้าระวังการแพร่กระจายโรคไวรัสของมันฝรั่งที่เกิดจากไวรัส Potato virus A(PVA) Potato virus M(PVM) Potato virus T(PVT) สิวรี่สีกัด แสไพทาค, ปรียพรรณ พงศาฑิชาติ และวีวัฒน์ ภาณุอำไพ
กลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช และศูนย์บริการวิชาการด้านพืชและปัจจัยการผลิตเชียงใหม่
สำนักวิจัยพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1

สำรวจและเก็บตัวอย่างมันฝรั่งระหว่างเดือนตุลาคม 2554 ถึงเดือนกันยายน 2556 จากแปลงปลูกของเกษตรกรในพื้นที่ อำเภอแม่เมาะ ฝาง ไชยปราการ และอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่, อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง อำเภอแม่สอดและอำเภอพบพระ จังหวัดตาก โดยคัดแยกเฉพาะอาการคล้ายโรคไวรัสที่มีอาการใบด่าง ใบไหม้จนทำการตรวจสอบและตรวจวินิจฉัยหาเชื้อไวรัส PVA, PVX, PVS และ PLRV ด้วยวิธี GLIFT kit และ NCM-ELISA ส่วนเชื้อไวรัส PVT และ PVM ตรวจด้วยวิธี Indirect ELISA โดยตรวจในห้องปฏิบัติการ จากตัวอย่างทั้งหมดพบการระบาดของโรคไวรัส PLRV ในพื้นที่ปลูกมันฝรั่ง อำเภอไชยปราการ อำเภอแม่เมาะและอำเภอสันทราย จ.เชียงใหม่ ส่วนเชื้อไวรัส PVT, PVM, PVS และ PVX ไม่พบการระบาดในพื้นที่ปลูกมันฝรั่ง

ไฟล์แนบ

 173_2556.pdf (ขนาด: 457.01 KB / ดาวน์โหลด: 3)

ดูที่อยู่ไอพี: 122.155.135.9

เมล ค้นหา แก้ไข ลบ ตอบกลับ รายงาน

« หน้าที่แล้ว | หน้าถัดไป » ใส่คำค้นหา ค้นหาเรื่อง

ดูเรื่องนี้

5. สำหรับการนำเข้าเอกสารเผยแพร่ ดำเนินการเช่นเดียวกับข้อ 1 – 4 เพียงแต่เลือกเมนู เอกสารเผยแพร่ และเมนูย่อยตามที่ต้องการ