



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ ว ๘๐๖ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

เรียน ลนท./ผอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ - ๘/สชช./กตท./กพร./สนท./กปร./กกย./กวม. และ กศก.

สวพ.๑ ส่งเรื่องของนายอนรรค อุปมาลี ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตล.๑๒๓๔) กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สวพ.๑ ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๗

ขอประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก ชื่อผลงาน พร้อมเค้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงาน โดยสามารถดูเค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ) และสัดส่วนของผลงานได้จาก Website ของ กกจ. และหากประสงค์ จะทักท้วงโปรดแจ้งที่ กกจ. ภายในเวลา ๓๐ วัน นับแต่วันประกาศ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายปรัชญา วงษา)  
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

## แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

## ๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความดีเด่นหรือความสำคัญ)

## ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง ผลการตรวจร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ(Q-Shop)ในเขตพื้นที่ภาค

เหนือตอนบน

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ตุลาคม ๒๕๖๕ - กันยายน ๒๕๖๖

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน (%)	รับผิดชอบในฐานะ
นายอนรรค อุปมาลี ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่	๕๐	หัวหน้าโครงการ
นายธนศวรร สิริระแก้ว ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่	๓๐	ผู้ร่วมโครงการ
นางสาวชนกนันท์ สมกระโทก ตำแหน่งเจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่	๒๐	ผู้ร่วมโครงการ

## เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

ผลการตรวจร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ(Q-Shop) ในพื้นที่ ๘ จังหวัดภาคเหนือตอนบน ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดลำพูน จังหวัดพะเยา จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดลำปาง จังหวัดแพร่ จังหวัดน่าน และจังหวัดเชียงราย โดยเจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตรได้ดำเนินการสุ่มตรวจร้าน Q-Shop ที่อยู่ในความรับผิดชอบในแต่ละจังหวัด และสุ่มเก็บตัวอย่างปุ๋ย วัตถุอันตรายทางการเกษตร และเมล็ดพันธุ์ควบคุม เพื่อวิเคราะห์คุณภาพในห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ ในช่วงเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ ถึง เดือนกันยายน ๒๕๖๖ พบว่า เจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตรสุ่มตรวจร้าน Q-Shop จำนวน ๘๐ ร้าน คิดเป็น ๒๐.๖๗ เปอร์เซ็นต์ ของจำนวนร้าน Q-Shop ทั้งหมด และสุ่มเก็บตัวอย่างปุ๋ย จำนวน ๑๐ ตัวอย่าง วัตถุอันตรายทางการเกษตร จำนวน ๑๐ ตัวอย่าง และเมล็ดพันธุ์ควบคุม จำนวน ๙ ตัวอย่าง พบว่า จำนวนของปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่สุ่มเก็บตัวอย่างส่วนใหญ่ผ่านมาตรฐาน คิดเป็น ๙๖.๕๕ เปอร์เซ็นต์ ของจำนวนตัวอย่างที่สุ่มเก็บทั้งหมด

## ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษาการตรวจประเมินเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชควบคุมเพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรปในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) ธันวาคม ๒๕๖๕ – กรกฎาคม ๒๕๖๗

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัด ผู้ขอประเมิน/ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน (%)	รับผิดชอบในฐานะ
นายอนรรค อุปมาลี ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่	๘๐	หัวหน้าโครงการ
นางสาวชนกนันท์ สมกระโทก ตำแหน่งเจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่	๒๐	ผู้ร่วมโครงการ

## เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

การศึกษาการตรวจประเมินเพื่อการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งผลิตพืชควบคุมเพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรปในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน มีผู้ประกอบการที่ได้รับการขึ้นทะเบียน ทั้งหมด จำนวน ๒๙ ราย ได้แก่ ๑.บริษัท สวนเทพภัทร จำกัด ๒. นายณวัฐ ดุยาสัย ๓.บริษัท แคคตัสอินเตอร์ จำกัด ๔. บริษัท วายจี ฟาร์ม จำกัด ๕. นางอมรรัตน์ สีลาสถาพร ๖. นายสุวิตร สุภานันท์ ๗. นายปลลพ รุ่งรัมย์ ๘. นายขารี ศรีคงศรี ๙. ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคที เอ็น แพลนท์ส ๑๐. เอเซีย เอ็กซ์ ดิค แพลนท์ ๑๑. นางสาวเบญจรัตน์ แซ่เล่า ๑๒. นายอริวัฒน์ จักรพันธ์ ๑๓. นายอาทิตย์ ปัญญาเมา ๑๔. นางผ่องศรี อภิโช ๑๕. นางสาวเยาวรัตน์ มะโนใจ ๑๖. ห้างหุ้นส่วนจำกัด สุวิรุฬห์ชาไทย ๑๗. นางวัชรภรณ์ วณิชกุล ๑๘. บริษัท เทพวงศ์ ออร์คิด จำกัด ๑๙. บริษัท ดอยสะเก็ดออร์คิด จำกัด ๒๐. นายโจ ปริบุญณานนท์ ๒๑. บริษัท สยามออร์คิดคัลเจอร์ จำกัด ๒๒. นางสาวจรรยาพร ถาวรสถิตย์สกุล ๒๓. บริษัท จังเกิ้ล แจ็คส(ประเทศไทย) จำกัด ๒๔. บริษัท ธรรมชาติกล้วยไม้ไทย จำกัด ๒๕. นายสุรพล อ่อนน้อม ๒๖. นายเกรียงไกร ไชยพิเศษ ๒๗. บริษัท ลำพู เอ็กซ์พอร์ต(ไทยแลนด์) จำกัด ๒๘. นายจักรพงษ์ ไชยทา ๒๙. บริษัท เอ็ม.แคท ไปโอ จำกัด

พื้นที่รวมทั้งหมด จำนวน ๓๘๐ ไร่ ชนิดพืชรวมทั้งหมด จำนวน ๘๖๔ ชนิด ช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ ถึงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ ผู้ประกอบการขอรายงานผลการตรวจการระบาดของแมลงหิวข้าว จำนวน ๓๓ ฉบับ ส่งออกไปตัดดอกไม้ประดับไปยังสหภาพยุโรป ทั้งหมด จำนวน ๓๓ ครั้ง รวม ๑๒ ประเทศ

**๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง**

เรื่อง การศึกษาการสู่มเก็บตัวอย่างปุ๋ย วัตถุอันตรายทางการเกษตร และเมล็ดพันธุ์ควบคุมในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน

**๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)**

๑. ผลของช่วงเวลาตัดแต่งรูตใบต่อการออกดอกมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้ ปี พ.ศ. ๒๕๕๔

๒. หนอนหัวดำ ปี พ.ศ.๒๕๕๔

๓. ผลของสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงต่อดัชนีเก็บเกี่ยวของมะม่วงน้ำดอกไม้เพื่อการส่งออกในสภาพพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ปี พ.ศ. ๒๕๕๕

๔. เอกสารประกอบการฝึกอบรมเกษตรกรแปลงใหญ่ อำเภอจอมทอง อำเภอฮอด อำเภอดอยเต่า จังหวัดเชียงใหม่ ปี พ.ศ.๒๕๖๑

๕. เอกสารการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมการขายวัตถุอันตรายทางการเกษตร ณ ห้องประชุมโรงแรมเชียงใหม่ออคิด อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ปี พ.ศ.๒๕๖๑

๖. เอกสารประกอบการฝึกอบรมโครงการสร้างทักษะ และส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตร อำเภอแม่วาง จังหวัดเชียงใหม่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑

**๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)**

เรื่อง คู่มือสำหรับร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร

### แบบการเสนอข้อเสนอนโยบายการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นายอนรรค อุปมาลี ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๒๓๔) สังกัด กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่ ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๑๒๓๔) สังกัด กลุ่มควบคุมตามพระราชบัญญัติ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ จังหวัดเชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การศึกษาการสู้มเก็บตัวอย่างปุ๋ย วัตถุอันตรายทางการเกษตร และเมล็ดพันธุ์ควบคุมในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน

#### ๒. หลักการและเหตุผล

กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบในการควบคุมปัจจัยการผลิตด้านพืชตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. ๒๕๑๘ พระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ ซึ่งปัจจัยการผลิตเหล่านี้มีความสำคัญต่อการผลิตพืช ทั้งพืชที่ผลิตเพื่อบริโภคภายในประเทศ และพืชที่ผลิตเพื่อส่งออกไปยังต่างประเทศ โดยกรมวิชาการเกษตรมีภารกิจในการตรวจสอบควบคุมปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ได้แก่ ปุ๋ย วัตถุอันตรายทางการเกษตร และเมล็ดพันธุ์พืช ให้มีคุณภาพมาตรฐาน เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร การเพิ่มผลผลิตของพืชให้สูงขึ้นในพื้นที่จำกัด ตั้งแต่ปีพ.ศ. ๒๕๕๐ เป็นต้นมา กรมวิชาการเกษตรได้กระจายอำนาจให้กับหน่วยงานในส่วนภูมิภาค ซึ่งอยู่ภายใต้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑-๘ ให้มีหน้าที่รับผิดชอบดำเนินการในการควบคุมและกำกับผู้จำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ในพื้นที่ที่รับผิดชอบอย่างเข้มงวด เนื่องจากความต้องการของเกษตรกรในการใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรมีปริมาณเพิ่มมากขึ้นทุกปี โดยเห็นได้จากปริมาณการนำเข้าและจำนวนผู้ประกอบการผลิตและจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่เพิ่มขึ้น รวมทั้งราคาจำหน่ายก็สูงขึ้นเช่นเดียวกัน จึงทำให้ผู้ประกอบการบางรายฉวยโอกาสผลิตและจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ด้อยคุณภาพ และไม่ได้มาตรฐานออกจำหน่ายในท้องตลาด และมีการร้องเรียนเกี่ยวกับปุ๋ยเคมี สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช และเมล็ดพันธุ์ ปลอมมากขึ้น

จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย จังหวัดลำพูน จังหวัดพะเยา จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดลำปาง จังหวัดแพร่ และจังหวัดน่าน มีร้านจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรทั้งสิ้น ๔,๕๒๓ ร้าน แบ่งเป็น จังหวัดเชียงใหม่ ๑,๑๒๙ ร้าน จังหวัดเชียงราย ๑,๒๗๒ ร้าน จังหวัดลำพูน ๓๘๓ ร้าน จังหวัดพะเยา ๔๑๔ ร้าน จังหวัดแม่ฮ่องสอน ๑๑๕ ร้าน จังหวัดลำปาง ๔๔๓ ร้าน จังหวัดแพร่ ๓๓๐ ร้าน และจังหวัดน่าน ๔๓๗ ร้าน (ข้อมูลจากฐานข้อมูลการออกใบอนุญาต สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๑ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖) ซึ่ง จากจำนวนร้านค้าทั้งหมดเจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตรจะสุ่มเก็บตัวอย่างปุ๋ย สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช และเมล็ดพันธุ์ควบคุม เพื่อตรวจสอบคุณภาพ โดยมุ่งหวังให้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีในท้องตลาดมีคุณภาพที่ดีได้มาตรฐาน และจำนวนผู้กระทำผิดมีแนวโน้มลดลง

### ๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข


การลดปัญหาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่มีคุณภาพจะช่วยลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มปริมาณผลผลิตให้กับเกษตรกร การส่งเสริมตัวอย่างปัจจัยการผลิตทางการเกษตรได้แก่ ปุ๋ย สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช และเมล็ดพันธุ์ควบคุมเพื่อวิเคราะห์คุณภาพ รวมถึงการศึกษาผลวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรดังกล่าว เป็นแนวทางหนึ่งที่ทำให้ทราบถึงคุณภาพของปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่จำหน่ายอยู่ในท้องตลาด และเป็นข้อมูลสำคัญในการวิเคราะห์ แก้ไขจัดการกับปัญหาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่มีคุณภาพจากการศึกษาผลวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ในพื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดเชียงราย จังหวัดลำพูน จังหวัดพะเยา จังหวัดแม่ฮ่องสอน จังหวัดลำปาง จังหวัดแพร่ และจังหวัดน่าน พบว่า เปอร์เซ็นต์ของปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่มีคุณภาพค่อนข้างต่ำ อย่างไรก็ตามการจัดการกับปัญหาดังกล่าว จะต้องดำเนินการต่อไป เพื่อลดความขัดแย้งของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รวมถึงคดีความทางกฎหมายที่จะเกิดขึ้นกับปัญหาดังกล่าว

### ๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

การศึกษามลวิเคราะห์ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรสามารถนำไปปรับใช้ในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตร โดยนำข้อมูลดังกล่าว มาวางแผนการส่งเสริมตัวอย่างปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ในแต่ละพื้นที่ที่รับผิดชอบ พร้อมกับแจ้งเตือนผู้ประกอบการร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิตทางการเกษตรให้มีความระมัดระวังในการนำสินค้ามาจำหน่ายให้กับเกษตรกร

### ๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

เกษตรกรได้ใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณผลผลิต และลดปัญหาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่ไม่มีคุณภาพ พร้อมกับเกิดสัมพันธภาพที่ดี ของเจ้าหน้าที่สารวัตรเกษตร ผู้ผลิต ผู้ประกอบการ และเกษตรกร

(ลงชื่อ)  .....

(นายอนรรค อุปมาลี)

ผู้ขอประเมิน

(วันที่) ๑๖ / ส.ค. / ๒๕๖๓