



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการเจ้าหน้าที่ กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง โทร./โทรสาร ๐ ๒๕๓๙ ๘๕๑๓

ที่ กษ ๐๙๐๒/ จ ๕๙ วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

เรียน ลนค./ผอ.กอง/สถาบัน/สำนัก/ศทส./สวพ. ๑ - ๘/สชช./กตบ./กพร./สนก./กปร./กกย./กวม. และ กศก.

สคว. ส่งเรื่องของนางจิราพร เทียงเจริญ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตล.๒๔๗๘) กลุ่มควบคุมปุ๋ย สคว. ขอเข้ารับการประเมินบุคคลเพื่อประเมินผลงานให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่และส่วนราชการเดิม ซึ่งกรมฯ ได้เห็นชอบการประเมินบุคคลแล้ว เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายปรัชญา วงษา)
ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

แบบเสนอเค้าโครงผลงานและข้อเสนอแนวคิดที่เสนอเพื่อขอรับการประเมิน

๑. ผลงาน จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (โดยเรียงลำดับความดีเด่นหรือความสำคัญ)

ผลงานลำดับที่ ๑

เรื่อง การพัฒนาระบบงานใบอนุญาต ใบสำคัญการขึ้นทะเบียน และหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยแบบ

อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อยกระดับคุณภาพงานบริการเกี่ยวกับปุ๋ย ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘

และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) มกราคม ๒๕๖๒-เมษายน ๒๕๖๔

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัดผู้ขอประเมิน/ ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน (%)	รับผิดชอบในฐานะ
นางจิราพร เทียงเจริญ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มควบคุมปุ๋ย สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๐	หัวหน้าโครงการ
นางสุรียรัตน์ โตสิริภัทร ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มควบคุมปุ๋ย สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐	ผู้ร่วมโครงการ
นางสาวพรเพ็ญ โพธิ์ทอง ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มควบคุมปุ๋ย สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐	ผู้ร่วมโครงการ

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

กรมวิชาการเกษตรได้พัฒนาระบบงานบริการสำหรับการขอใบอนุญาต ใบสำคัญการขึ้นทะเบียน และหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ยแบบอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านระบบ National Single Window (NSW) มาตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๕๘ แต่ระบบดังกล่าวยังมีข้อบกพร่องในการใช้งานทั้งในส่วนของพนักงานเจ้าหน้าที่ และผู้ประกอบการ ไม่สามารถตอบสนองการให้บริการได้อย่างเต็มรูปแบบและรวดเร็วตามเป้าหมายของการให้บริการ จึงได้มีการพัฒนาระบบ National Single Window (NSW) โดยทำการศึกษาโครงสร้างของระบบงาน ปัญหาอุปสรรค ข้อจำกัดในการใช้งาน สืบหาข้อมูลความต้องการ เพื่อใช้ในการกำหนดรูปแบบโครงสร้างของข้อมูล การรวบรวม จัดทำข้อมูลพื้นฐานและข้อมูลที่จำเป็นในการพัฒนาระบบ จัดทำฐานข้อมูลกลางเป็นฐานข้อมูลหลัก (Master Data) ที่ใช้ร่วมกันทุกระบบ และฐานข้อมูลเฉพาะที่เป็นข้อมูลพื้นฐานสำหรับใช้เฉพาะระบบงานออกใบอนุญาต ใบสำคัญการขึ้นทะเบียน และหนังสือสำคัญรับแจ้งปุ๋ย และปรับปรุงให้มีการเชื่อมโยงของข้อมูลภายในระบบงาน ทำให้มีความสะดวก รวดเร็ว และความถูกต้อง เป็นการช่วยลดความผิดพลาดในการกรอกข้อมูล และอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการและพนักงานเจ้าหน้าที่ ปรับปรุงระบบการลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้งานระบบ National Single Window (NSW) ให้เป็นระบบศูนย์กลางการลงทะเบียนออนไลน์ ซึ่งเป็นระบบลงทะเบียนแบบเชื่อมโยง ณ จุดเดียว (Single Sing On : SSO) เพื่อให้ข้อมูลมารวมอยู่ในฐานข้อมูลเดียวกัน และมีการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานราชการอื่นที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กรมการปกครอง เป็นต้น ช่วยในการยืนยันตัวตน และตรวจสอบ

ความถูกต้องของข้อมูลผู้ประกอบการ ปรับปรุงระบบการทำงานมาเป็นการทำงานผ่าน Web Based Application ซึ่งเป็นโปรแกรมที่ทำงานบนเว็บเบราว์เซอร์ เข้าทำงานผ่านโปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์ทั่วไป เช่น Internet Explorer, Google Chrome ฯลฯ ไม่ต้องติดตั้งโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นในคอมพิวเตอร์ที่จะใช้งาน ทำให้มีความสะดวกในการเข้าถึงระบบได้ง่ายขึ้น สามารถทำงานได้ในทุกสถานที่ ตลอดเวลา สามารถตรวจสอบติดตามสถานะในการดำเนินการได้ทุกขั้นตอน และเพิ่มช่องทางในการติดตามการดำเนินงานผ่านทางอีเมล โดยได้มีการเปิดใช้งานระบบ National Single Window (NSW) ระบบใหม่เป็น ระบบ NEW DOA NSW ในวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ซึ่งจากผลสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้งาน พบว่า มีความพึงพอใจมาก เนื่องจากเป็นการช่วยลดความผิดพลาดของข้อมูล ลดขั้นตอนการกรอกเอกสาร และยังเป็นการอำนวยความสะดวกให้กับผู้ประกอบการและพนักงานเจ้าหน้าที่ ลดขั้นตอน ลดระยะเวลา และค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ อันเป็นการยกระดับคุณภาพงานบริการเกี่ยวกับปฎิบัติให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ผลงานลำดับที่ ๒

เรื่อง การศึกษาพัฒนาแนวทางการส่งเสริมผู้ผลิตปุ๋ยที่มีคุณภาพ

ทะเบียนวิจัยเลขที่ ตามภารกิจของหน่วยงาน

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี พ.ศ. ที่ดำเนินการ) มกราคม ๒๕๖๕-พฤษภาคม ๒๕๖๗

สัดส่วนของผลงาน

รายชื่อ/ตำแหน่ง/สังกัดผู้ขอประเมิน/ ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)	สัดส่วนของผลงาน (%)	รับผิดชอบในฐานะ
นางจิราพร เทียงเจริญ ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มควบคุมปุ๋ย สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๘๐	หัวหน้าการศึกษา
นางสุรียรัตน์ โตสิริภัทร ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรชำนาญการ กลุ่มควบคุมปุ๋ย สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐	ผู้ร่วมการศึกษา
นางสาวพรเพ็ญ โพธิ์ทอง ตำแหน่งนักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ กลุ่มควบคุมปุ๋ย สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร	๑๐	ผู้ร่วมการศึกษา

เค้าโครงผลงาน (บทคัดย่อ)

ปุ๋ย เป็นปัจจัยการผลิตที่สำคัญในการผลิตพืช เกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยประเภทต่าง ๆ เพื่อเพิ่มปริมาณ และคุณภาพของผลผลิต ทำให้ธุรกิจประกอบการด้านปุ๋ยขยายตัวอย่างรวดเร็ว โดยพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ กำหนดให้ผู้ผลิตปุ๋ยเพื่อการค้า ขายเป็นผู้นำเข้า ส่งออก หรือนำผ่านปุ๋ยจะต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ โดยผู้ที่ประสงค์จะผลิต ปุ๋ยเพื่อการค้าจะต้องได้รับใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเพื่อการค้า ได้แก่ ใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเคมีเพื่อการค้า ใบอนุญาต ผลิตปุ๋ยชีวภาพเพื่อการค้า และใบอนุญาตผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อการค้า ซึ่งในปัจจุบันมีผู้ได้รับอนุญาตผลิตปุ๋ย เป็นจำนวนมาก มีความหลากหลายตามประเภทและชนิดปุ๋ยที่ผลิต สถานที่ผลิตและเครื่องมืออุปกรณ์ที่ใช้ ในการผลิต และผู้ผลิตปุ๋ย เมื่อได้รับใบอนุญาตแล้วจะต้องปฏิบัติตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมกำหนดไว้ ดังนั้น เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้ผู้ผลิตปุ๋ย มีระบบการ ควบคุมการดำเนินการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตปุ๋ยให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น กรมวิชาการเกษตรจึงได้จัดทำ โครงการผู้ผลิตปุ๋ยที่มีคุณภาพ เพื่อมุ่งส่งเสริมให้ผู้ผลิตปุ๋ยมีการประกอบธุรกิจอย่างถูกต้องตามกฎหมายและ มี ความรับผิดชอบต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจ จึงได้ศึกษากฎหมายเกี่ยวกับการประกอบ กิจการผลิตปุ๋ย ข้อมูลทางวิชาการและรายละเอียดของผู้รับใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเพื่อการค้าในประเทศไทย ตลอดจนระบบการควบคุมคุณภาพด้านต่าง ๆ ในการควบคุมการผลิตปุ๋ย พบว่า นอกจากที่ผู้ผลิตจะปฏิบัติ ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องแล้ว การมีระบบการควบคุมคุณภาพด้านการผลิต ระบบการควบคุมคุณภาพด้าน มาตรฐานสินค้า และระบบการควบคุมการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม และข้อปฏิบัติทางวิชาการอื่น ๆ จะมีส่วน ช่วยทำให้ผู้ผลิตปุ๋ยสามารถควบคุมคุณภาพปุ๋ยได้ดียิ่งขึ้น และมีการจัดการด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ จึงนำผลการศึกษาดังกล่าวมาวางประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการผู้ผลิตปุ๋ยที่มีคุณภาพ และร่างแบบบันทึกการตรวจประเมิน เพื่อตรวจรับรอง ผู้ผลิตปุ๋ยที่มีคุณภาพ เพื่อเสนอพิจารณาตามขั้นตอนการดำเนินการของโครงการผู้ผลิตปุ๋ยที่มีคุณภาพต่อไป

๒. ข้อเสนอแนวคิด จำนวน ๑ เรื่อง

เรื่อง การศึกษาปริมาณสารเป็นพิษในปุ๋ยอินทรีย์

๓. ชื่อผลงานเผยแพร่ (ถ้ามี)

๑. “สารวัตรเกษตรที่มีคุณภาพ (Q-Inspectors)”
๒. คู่มือประชาชน : การออกใบอนุญาตผลิตปุ๋ยเพื่อการค้า
๓. คู่มือประชาชน : การออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ
๔. คู่มือการออกใบอนุญาตผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อการค้า ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ สำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่ ผ่านระบบการยื่นคำขอและออกใบอนุญาต/ใบสำคัญการขึ้นทะเบียน/ใบรับแจ้งปุ๋ย (National Single Window) พ.ศ. ๒๕๖๒
๕. คู่มือการออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ สำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่ ผ่านระบบการยื่นคำขอและออกใบอนุญาต/ใบสำคัญการขึ้นทะเบียน/ใบรับแจ้งปุ๋ย (National Single Window) พ.ศ. ๒๕๖๒
๖. “Introducing the Fertilizer Registration Procedure”

๔. ชื่อเอกสารวิชาการ (ถ้ามี)

เรื่อง แนวทางการออกใบอนุญาตผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อการค้า

แบบการเสนอข้อเสนอนโยบายการพัฒนาหรือปรับปรุงงาน

ชื่อผู้ขอประเมิน นางจิราพร เทียงเจริญ ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๔๗๘)

สังกัด กลุ่มควบคุมปุ๋ย สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๔๗๘)

สังกัด กลุ่มควบคุมปุ๋ย สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร

๑. เรื่อง การศึกษาปริมาณสารเป็นพิษในปุ๋ยอินทรีย์

๒. หลักการและเหตุผล

ตามพระราชบัญญัติปุ๋ย พ.ศ. ๒๕๑๘ แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติปุ๋ย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๓๕ ได้กำหนดให้รัฐมนตรีออกประกาศกำหนดปริมาณสารเป็นพิษที่ให้มีในปุ๋ย นอกจากปุ๋ยเคมี มาตรฐาน และ มาตรา ๓๙ (๕) กำหนดว่า ห้ามมิให้พนักงานเจ้าหน้าที่รับขึ้นทะเบียนปุ๋ย เมื่อคณะกรรมการ ปุ๋ย เห็นว่า เป็นปุ๋ยที่มีสารเป็นพิษ หรือมีจุลินทรีย์ที่มีสารเป็นพิษ หรือมีจุลินทรีย์ที่เป็นเชื้อโรคเกินกว่า ที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด และหลักเกณฑ์ในการรับขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ ได้กำหนดให้มีปริมาณสาร เป็นพิษไม่เกินกว่าที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด ซึ่งในปัจจุบันยังมีได้มีการกำหนดปริมาณสารเป็นพิษใน ปุ๋ยอินทรีย์ จึงทำให้หลักเกณฑ์ในการรับขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ดังกล่าวยังไม่สมบูรณ์ เป็นปัญหาอุปสรรค ในการรับขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ที่มาจากการใช้วัตถุดิบที่มีการปนเปื้อนสารเป็นพิษ หรือเชื้อโรคติดมา เช่น กากตะกอนจากโรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ซากสัตว์ที่ตายด้วยโรคระบาด เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกร ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ได้อย่างปลอดภัย ปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง

๓. บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ และข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

ผู้ผลิตปุ๋ยอินทรีย์จำนวนมาก มีการใช้วัตถุดิบที่มาจากของเหลือทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม อาทิ กากตะกอนโรงงานผงชูรส การตะกอนโรงงานเอทานอล กากตะกอนโรงงานกระดาษ กากตะกอนจากโรงงาน อุตสาหกรรมเคมี เป็นต้น ซึ่งวัตถุดิบเหล่านี้อาจมีสารเป็นพิษปนเปื้อนติดมา หากแก่การควบคุม โดยเบื้องต้น ได้มีการกำหนดให้ผู้ให้นำวัตถุดิบเหล่านี้ออกมาใช้ต้องแสดงหนังสืออนุญาตให้นำของเหลือทิ้งออกจากโรงงาน อุตสาหกรรมต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ในการรับขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ด้วย

นอกจากนี้ในช่วงที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดต่อในสัตว์ ทำให้มีสัตว์ล้มตายจำนวนมาก ได้มีแนวคิด ในการนำซากสัตว์เหล่านั้นมากำจัดโดยการนำมาทำเป็นปุ๋ยอินทรีย์ โดยมีได้มีการศึกษาข้อมูลทางด้าน วิชาการ และข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องว่ามีความถูกต้อง เหมาะสม หรือไม่ กรมวิชาการเกษตรในฐานะ หน่วยงานที่มีหน้าที่ในการควบคุมคุณภาพของปุ๋ยอินทรีย์ และต้องรักษาผลประโยชน์ของเกษตรกรให้ได้ ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพ และปลอดภัย ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้มีการศึกษารวบรวมข้อมูล โดยละเอียดเพื่อนำมาประกอบการพิจารณาออกกฎหมายเพื่อกำหนดปริมาณสารเป็นพิษในปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการรับขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ และควบคุมกำกับดูแลการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ต่อไป

๔. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ได้ข้อมูล ข้อเสนอแนะ ในการกำหนดหลักเกณฑ์ในการควบคุมและข้อปฏิบัติในการพิจารณา ปริมาณสารเป็นพิษในปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการยกร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดปริมาณสารเป็นพิษในปุ๋ยอินทรีย์ และยกร่างแก้ไขประกาศกรมวิชาการเกษตร เกี่ยวกับการ กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการรับขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์

๕. ตัวชี้วัดความสำเร็จ

กรมวิชาการเกษตรได้ยกร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดปริมาณสารเป็นพิษในปุ๋ยอินทรีย์ และแก้ไขประกาศกรมวิชาการเกษตรเกี่ยวกับการกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการรับขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ โดยมีหลักเกณฑ์ในการพิจารณาสารเป็นพิษในปุ๋ยอินทรีย์ได้สำเร็จ

(ลงชื่อ)

(นางจิริพร เทียงเจริญ)

ผู้ขอประเมิน
(วันที่) ๒๓ / พ.ศ. / ๒๕๖๓