



แบบรายงานผลการจัดการความรู้ ปี 2567

การบริหารจัดการระบบน้ำ ในแปลงไร่นาสวนผสม



สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร
กรมส่งเสริมการเกษตร



คำนำ

กรมส่งเสริมการเกษตรมีภารกิจในการถ่ายทอดเทคโนโลยีและบริการความรู้และข้อมูลข่าวสารให้แก่เกษตรกร มีความจำเป็นที่เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรทุกระดับต้องมีความรู้และความพร้อมในการปฏิบัติงานการจัดการความรู้ (KM) ถือเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะทำให้งานบรรลุผลสำเร็จ สอดคล้องกับแนวทางเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการงานส่งเสริมการเกษตร สู่ระบบราชการ ๔.๐ โดยการรวบรวมองค์ความรู้อย่างเป็นระบบเพื่อใช้ในการเรียนรู้ พัฒนา และต่อยอด เชื่อมโยงกับข้อมูลและองค์ความรู้จากภายนอก เพื่อแก้ปัญหาและสร้างนวัตกรรม และนำองค์ความรู้ไปใช้ในการปรับปรุงให้เกิดกระบวนการที่เป็นเลิศ และสร้างมูลค่าเพิ่มสู่ประชาชน เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดปฏิบัติหน้าที่บรรลุเป้าหมายและวิสัยทัศน์ในการพัฒนาให้เกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีรายได้เพิ่มขึ้น

คณะกรรมการจัดการความรู้ของสำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร จึงได้เห็นชอบดำเนินงานการจัดการความรู้ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ในหัวข้อเรื่อง การบริหารจัดการระบบน้ำในแปลงไร่นาสวนผสม เพื่อเป็นแนวทางการวางแผนจัดการน้ำสำหรับทำการเกษตรที่ดี ช่วยลดผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ซึ่งเป็นปัญหาหลักที่ภาคการเกษตรต้องเผชิญในทุกปี และเพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ลดต้นทุนการผลิต ตลอดจนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นจากการประกอบอาชีพการเกษตรต่อไป

คณะกรรมการจัดการความรู้
สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร
กรกฎาคม ๒๕๖๗

สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญ

ส่วนที่ ๑

เป้าหมายการจัดการความรู้

- ที่มาของการจัดการความรู้ ปัญหาหรืออุปสรรคที่พบในการปฏิบัติงาน

๑

- ความต้องการพัฒนางาน และความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ นโยบาย หรือแนวทางการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร

๑

ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (KV)

- แผนการจัดการความรู้ (KM action plan)

๒

ส่วนที่ ๒

ผลการจัดการความรู้

- วิธีการจัดการความรู้ (KS)

๓

- รายละเอียดองค์ความรู้ ตามแบบฟอร์มจัดเก็บองค์ความรู้

๔

- ช่องทางการจัดเก็บองค์ความรู้ของหน่วยงาน (KA)

๖

ส่วนที่ ๓

สรุปและข้อเสนอแนะ

- สรุปผลที่เกิดขึ้นจากการจัดการความรู้ของหน่วยงาน

๗

- ข้อเสนอแนะ

๗

ภาคผนวก

- คำสั่งแต่งตั้งคณะทำงาน

๙

- ภาพการดำเนินกิจกรรม

๑๑

ส่วนที่ ๑ เป้าหมายการจัดการความรู้

ที่มาของการจัดการความรู้ ปัญหาหรืออุปสรรคที่พบในการปฏิบัติงาน

ปัจจัยสำคัญสำหรับอาชีพเกษตรกร คือ น้ำ การบริหารจัดการน้ำจึงเป็นประเด็นสำคัญลำดับแรกในการทบทวนประเด็นปัญหาความต้องการเชิงพื้นที่ ดังนั้นการวางแผนจัดการน้ำสำหรับทำการเกษตรที่ดี จะช่วยลดผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ซึ่งเป็นปัญหาหลักที่ภาคการเกษตรต้องเผชิญในทุกปีได้ เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพด้วยระบบการให้น้ำแก่พืชที่ถูกต้อง สามารถผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ลดต้นทุนการผลิต ตลอดจนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นจากการประกอบอาชีพการเกษตร และเพื่อให้บุคลากรมีทักษะความรู้ความเข้าใจในเรื่องการให้น้ำแก่พืชที่ถูกต้อง และเกิดผลสัมฤทธิ์ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนปฏิบัติราชการกรมส่งเสริมการเกษตร ให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาคน พัฒนางาน และพัฒนาเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ต่อไป

ความต้องการพัฒนางาน และความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ นโยบาย หรือแนวทางการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ (KV)

๑.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

๑.๒ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ: (๓) การเกษตร แผนแม่บทย่อย : เกษตรปลอดภัย

๑.๓ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๑ ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง เป้าหมายที่ ๑ มูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปสูงขึ้น

๑.๔ แผนปฏิรูปประเทศ : ด้านเศรษฐกิจ

๑.๕ แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ด้านการสร้างความมั่นคงน้ำภาคการผลิต

แผนการจัดการความรู้

ยุทธศาสตร์/แนวทางดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง - สนับสนุนแนวทางการสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายการทำงานในพื้นที่ เพื่อพัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)			
เป้าหมายการพัฒนา (ปัญหา/โอกาส) - เพื่อศึกษาแนวทางการบริหารจัดการระบบน้ำในแปลงไร่นาสวนผสม และพัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร			
ความต้องการองค์ความรู้ (1 เรื่อง หรือมากกว่า) - การบริหารจัดการระบบน้ำในแปลงไร่นาสวนผสม			
ประโยชน์ที่จะได้รับ - ต่อบุคลากร คือ เกิดความรู้ความเข้าใจ มีทักษะในองค์ความรู้ และสามารถถ่ายทอดประสบการณ์ที่ประสบผลสำเร็จสู่บุคคลเป้าหมาย ได้อย่างถูกต้อง - ต่อหน่วยงาน คือ มีองค์ความรู้ที่องค์กรสามารถขยายผลให้กับเกษตรกรในพื้นที่ - ต่อเกษตรกร คือ สามารถนำองค์ความรู้ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองได้			
กิจกรรม	เป้าหมาย	ช่วงเวลา	ผลลัพธ์
๑. ค้นหาความต้องการองค์ความรู้ (KV)	๑ เรื่อง	ม.ค. - ก.พ. ๖๗	- รายงานการประชุมคณะทำงาน
๒. จัดกิจกรรมจัดการความรู้ให้แก่บุคลากรของหน่วยงาน (KS)	๑ เรื่อง/ ๑ ครั้ง	เม.ย. - พ.ค. ๖๗	- ข่าวประชาสัมพันธ์การจัดกิจกรรมจัดการความรู้ เช่น จดหมายข่าว หรือเผยแพร่ใน Website หรือ Facebook
๓. ประเมินผลการเรียนรู้	๑ เรื่อง	ส.ค. - ก.ย. ๖๗	- ประเมินตนเองของหน่วยงานในประเด็นด้านความพึงพอใจ และการนำไปใช้ประโยชน์
๔. สรุปผลการจัดการความรู้ของหน่วยงาน	๑ เรื่อง	ส.ค. - ก.ย. ๖๗	- รายงานสรุปผลการจัดการความรู้
๕. จัดเก็บและแบ่งปันองค์ความรู้ (KA)	๑ เรื่อง	ส.ค. - ก.ย. ๖๗	- สรุปภาพองค์ความรู้ Infographic - ช่องทางเผยแพร่

ส่วนที่ ๒ ผลการจัดการความรู้

วิธีการจัดการความรู้ (KS)

๑. สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานจัดการความรู้ เพื่อทำหน้าที่บริหารจัดการ/สนับสนุนการปฏิบัติงาน และสร้างแรงจูงใจ/ขวัญและกำลังใจให้บุคลากรได้นำการจัดการความรู้ไปใช้เป็นกลไกขับเคลื่อนงานตามภารกิจของหน่วยงาน

๒. คณะทำงานจัดการความรู้ ร่วมประชุมเพื่อกำหนดเป้าหมายการจัดการความรู้ Knowledge Vision (KV) และจัดทำแผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan) โดยกำหนดประเด็นการจัดการความรู้ เรื่อง การบริหารจัดการระบบน้ำในแปลงไร่นาสวนผสม ของเกษตรกรต้นแบบ ปี ๒๕๖๗ และเป็นเกษตรกรสาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ดีเด่นระดับจังหวัดยโสธร ประจำปี ๒๕๖๗ นายสมบุรณ์ เกตุกัน ๘๕ หมู่ที่ ๔ ตำบลโนนทราย อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร

๓. แลกเปลี่ยนเรียนรู้ Knowledge Sharing (KS) โดยใช้เวทีการประชุมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร (PM) เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ให้เจ้าหน้าที่ทุกคนได้ทราบ และนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาปรับปรุงงานส่งเสริมการเกษตรให้เกิดผลงานเป็นรูปธรรมได้อย่างแท้จริง

๔. ดำเนินกิจกรรมตามที่ได้ระบุไว้ในแผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๕. จัดเก็บองค์ความรู้ของหน่วยงาน โดยการรวบรวมและจัดเก็บองค์ความรู้ไว้ในรูปแบบคลังความรู้ (Knowledge Asset : KA) ในคลังข้อมูลดิจิทัลของหน่วยงาน (เว็บไซต์) เพื่อเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ องค์ความรู้ ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรในหน่วยงานนำความรู้ที่ได้จากการจัดการความรู้นั้นไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติ ตลอดจนเป็นแนวทางในการส่งเสริมให้เกษตรกรที่สนใจได้มาศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และขยายผลการปฏิบัติจากเกษตรกรต้นแบบ

๖. สรุปผลการดำเนินงานการจัดการความรู้

รายละเอียดองค์ความรู้

แบบจัดเก็บองค์ความรู้	
องค์ความรู้ เรื่อง การบริหารจัดการระบบน้ำในแปลงไร่นาสวนผสม	
เจ้าของความรู้ หรือผู้ให้ข้อมูล นายสมบุรณ์ เกตุกัน เกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม จังหวัดยโสธร ปี ๒๕๖๗ บ้านเลขที่ ๘๕ หมู่ที่ ๔ ตำบลโนนทราย อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร	
วันที่บันทึกความรู้ กรกฎาคม ๒๕๖๗	
กระบวนการ/ขั้นตอน/วิธีปฏิบัติ	ข้อเสนอแนะ/เอกสารอ้างอิง/คู่มือ ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับองค์ความรู้
<p>กระบวนการ ขั้นตอน การจัดการองค์ความรู้</p> <p>๑. จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานจัดการความรู้ และจัดประชุม คณะทำงานจัดการความรู้ เพื่อร่วมกันกำหนดเป้าหมายการจัดการ ความรู้ Knowledge Vision (KV) โดยกำหนดประเด็นการจัดการ ความรู้ เรื่อง การบริหารจัดการระบบน้ำในแปลงไร่นาสวนผสม ของ เกษตรกรต้นแบบ ปี ๒๕๖๗ และเป็นเกษตรกรสาขาอาชีพไร่นาสวน ผสม ดีเด่นระดับจังหวัดยโสธร ประจำปี ๒๕๖๗</p> <p>๒. รวบรวมและจัดเก็บข้อมูลในเรื่องความสำเร็จของการดำเนินการ บริหารจัดการระบบน้ำในแปลงไร่นาสวนผสม ของเกษตรกรต้นแบบ ปี ๒๕๖๗ และเป็นเกษตรกรสาขาอาชีพไร่นาสวนผสม ดีเด่นระดับ จังหวัดยโสธร ประจำปี ๒๕๖๗ นายสมบุรณ์ เกตุกัน ๘๕ หมู่ที่ ๔ ตำบลโนนทราย อำเภอมหาชนะชัย จังหวัดยโสธร</p> <p>๓. บันทึกประเด็นและเนื้อหาจากการเก็บรวบรวมข้อมูลและการ ถอดองค์ความรู้ลงในแบบฟอร์มการจัดเก็บองค์ความรู้</p> <p>๔. ทบทวนเรียบเรียงและการปรับปรุงเนื้อหา การจัดทำเอกสาร ประกอบการจัดการความรู้ให้มีความครบถ้วน ถูกต้อง เข้าใจง่าย</p> <p>๕. ดำเนินการจัดการความรู้โดยใช้ระบบส่งเสริมการเกษตร เป็นกลไกการทำงานหลัก ใช้เวทีการประชุมเจ้าหน้าที่สำนักงาน เกษตรจังหวัดยโสธร (PM) เพื่อเผยแพร่การจัดการความรู้ของ หน่วยงาน และส่งเสริมให้บุคลากรในหน่วยงานนำความรู้ที่ได้จาก การจัดการความรู้ ไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน</p>	<p>ข้อเสนอแนะ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การบริหารจัดการระบบน้ำในแปลงไร่นาสวนผสม เจ้าหน้าที่จะต้องมีการชี้แจง ทำความเข้าใจกับเกษตรกรและติดตามให้ คำแนะนำแลกเปลี่ยนเรียนรู้ตามหลัก วิชาการ - การสนับสนุนปัจจัยการผลิตต่าง ๆ จะต้องสนับสนุนตามความต้องการของ เกษตรกร ทั้งนี้ ต้องไม่ผิดกับระเบียบของ ทางราชการ เพื่อสร้างแรงจูงใจในการ ดำเนินงานและขยายผลสู่การเป็นต้นแบบ - การถ่ายทอดความรู้และการศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้ทำให้เกษตรกรเกิดแรง บันดาลใจในการนำเอาความรู้ที่ได้รับมา ปรับใช้ในพื้นที่ตนเอง เพื่อให้เกิดการ ขยายผลองค์ความรู้แก่เกษตรกรที่มา สนใจได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการ ปฏิบัติและเทคนิคต่างๆ ตามความ เหมาะสมของสภาพแปลงและพื้นที่ - ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อ การบูรณาการการทำงานร่วมกันและ ส่งเสริม แนะนำให้เกษตรกรผลิตสินค้า ตามความต้องการของพื้นที่

กระบวนการ/ขั้นตอน/วิธีปฏิบัติ	ข้อแนะนำ/เอกสารอ้างอิง/คู่มือ ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับองค์ความรู้
<p>จุดเน้นสำคัญที่ทำให้องค์ความรู้นั้นเกิดผลสำเร็จ</p> <p>๑. เกษตรกรต้นแบบ มีความมุ่งมั่น ตั้งใจที่จะบริหารจัดการน้ำในแปลงอย่างรู้คุณค่าและมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์สูงสุด โดยมีการบริหารจัดการน้ำในแปลงดังนี้</p> <p>๑.๑ มีการบริหารจัดการแปลงในรูปแบบโคกหนองนาโมเดล มีการออกแบบพื้นที่กิจกรรมตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ ภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงโดยเน้นการบริหารจัดการน้ำเป็นหลัก ด้วยหลักการออกแบบตามหลักภูมิสังคม คือ การออกแบบที่ต้องดูทั้งลักษณะทางภูมิศาสตร์และสังคมศาสตร์ควบคู่กัน เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ในการใช้พื้นที่ได้อย่างสูงสุด</p> <p>๑.๒ มีการนำน้ำบาดาลขึ้นมาใช้ด้วยระบบโซลาร์เซลล์ ระบบออนกริด (On-grid System) คือระบบที่ทำงานขนานร่วมกับไฟจากการไฟฟ้า เป็นระบบที่ผลิตมาและใช้ไป หลักการทำงานของระบบนี้คือ ในช่วงเวลากลางวันหรือช่วงที่มีแสงแดด ระบบจะผลิตไฟฟ้ากระแสตรงจากแผงโซลาร์เซลล์(Solar Panel) ผ่านอุปกรณ์อินเวอร์เตอร์(Inverter) เพื่อแปลงไฟเป็นกระแสสลับ หากกรณีที่ไม่ได้มีแสงแดดหรือช่วงเวลากลางคืน ระบบโซลาร์เซลล์ผลิตไฟไม่ได้หรือไม่เพียงพอต่อการใช้งาน ระบบก็จะดึงไฟจากการไฟฟ้าเข้ามาช่วยเสริมเพื่อให้เพียงพอต่อการใช้งาน</p> <p>๑.๓ มีการจัดการน้ำแบบคลองไส้ไก่ ขุดสร้างคลองไส้ไก่ตามหลักกิจกรรมธรรมชาติและหมักดินด้วยฟางข้าว มีการขุดร่องน้ำในที่ดินในรูปแบบหลุมขมขมครกเพื่อกักเก็บน้ำและกระจายความชุ่มชื้นไปทั่วบริเวณพื้นที่เพาะปลูก เปรียบเสมือนลำธารที่มีความคดเคี้ยว มีการไหลตกกระทบ น้ำที่ไหลผ่านจะซึมลงสู่พื้นดินทำให้เกิดความชุ่มชื้น</p> <p>๑.๔ มีการบริหารจัดการน้ำด้วยระบบน้ำหยด ซึ่งการทำระบบน้ำหยดนั้น เป็นการให้น้ำกับพืชได้อย่างตรงจุด และไม่ทำให้น้ำฟุ้งกระจายออกนอกพื้นที่ โดยเป็นการปล่อยน้ำเป็นหยดเล็ก ๆ ออกมาอย่างสม่ำเสมอ จึงช่วยให้ดินชุ่มชื้นอยู่ตลอด ทั้งยังลดโอกาสการเกิดหน้าดินแห้งได้ เพิ่มความชุ่มชื้นให้ดินได้ตลอดแม้จะมีการเปลี่ยนแปลงทางสภาพอากาศก็ตาม และทำให้รากพืชสามารถดูดน้ำไปใช้เพื่อการเจริญเติบโตได้อย่างเต็มที่ ตลอดจนสามารถดูดซึ่อาหารอย่างปุ๋ยและแร่ธาตุได้เต็มประสิทธิภาพ จึงช่วยให้ได้ผลผลิตทางการเกษตรในปริมาณที่สูงขึ้น นอกจากนี้ช่วยเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรแล้ว การวางระบบน้ำหยดยังเหมาะสำหรับการใช้ในพื้นที่แห้งแล้งหรือพื้นที่ขาดแคลนน้ำอีกด้วย เนื่องจากสามารถควบคุมการจ่ายน้ำได้ จึงใช้น้ำในปริมาณน้อยกว่าการรดน้ำด้วยมือ</p>	<p>หลักวิชาการ</p> <p>๑. แนวทางการจัดการองค์ความรู้สู่งานส่งเสริมการเกษตร ปี พ.ศ. ๒๕๖๗</p> <p>๒. เอกสารเผยแพร่ในเว็บไซต์ของกรมส่งเสริมการเกษตร</p> <p>๓. องค์ความรู้เรื่องการใช้งานน้ำทางการเกษตรอย่างรู้คุณค่า</p> <p>๔. หลักเกณฑ์การคัดเลือกเกษตรกรดีเด่น สาขาอาชีพไร่นาสวนผสม</p> <p>๕. หลักเกณฑ์การดำเนินโครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา (งบประมาณกรมส่งเสริมการเกษตร และงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัด)</p>

<p>หรือการใช้สปริงเกอร์ฉีดน้ำ และช่วยประหยัดน้ำได้ดี ทำให้เกษตรกรสามารถรับมือกับภัยแล้งได้</p> <p>๒. เกษตรกรต้นแบบมีองค์ความรู้ในเรื่องของการใช้พลังงานทางเลือกเพื่อลดต้นทุนในการบริหารจัดการแปลง</p> <p>๓. การปรับเปลี่ยนกิจกรรมภายในแปลง เดิมเป็นการทำนาเพียงอย่างเดียว เกษตรกรมีความสนใจในการปรับเปลี่ยนกิจกรรมภายในแปลงให้มีความหลากหลายมากขึ้น มีรายได้รายวัน รายเดือน รายปี ทั้งกิจกรรมด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง และการให้สมาชิกในครัวเรือนมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมภายในแปลง และใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์อย่างคุ้มค่า เช่น พื้นที่นาเมื่อถึงฤดูแล้ง ก็จะปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ เพื่อเป็นอาหารโคเลี้ยงก่อนขุน ก่อนส่งขายให้กลุ่มเกษตรกรที่เลี้ยงโคขุน นำไปขุนเลี้ยงต่อไป</p> <p>๔. เกษตรกรมีตลาดรองรับในพื้นที่ ทั้งภายในชุมชนและภายนอกชุมชน ตลอดจนมีเครือข่ายการประสานงานในพื้นที่ ในการถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้องค์ความรู้ทางการเกษตร</p>	
<p>ผู้บันทึกองค์ความรู้ นางสาวนิศาชล เหลียงกระโทก ตำแหน่ง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร</p>	
<p>หน่วยงาน สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร</p>	

ช่องทางการจัดเก็บองค์ความรู้ของหน่วยงาน

สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร มีช่องทางการจัดเก็บองค์ความรู้ของหน่วยงาน โดยรวบรวมองค์ความรู้ไว้ในรูปแบบคลังความรู้อิเล็กทรอนิกส์ที่เว็บไซต์ของหน่วยงาน Knowledge Access (KA) (<https://yasothon.doae.go.th>) เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์การดำเนินงานการจัดการความรู้ของหน่วยงาน ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรในหน่วยงานนำความรู้ที่ได้จากการจัดการความรู้นั้นไปใช้ประโยชน์ ในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ให้เกิดผลตามภารกิจ ยุทธศาสตร์ และแนวทางดำเนินงาน ตลอดจนสร้างสังคมการทำงานเพื่อเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ต่อไป

ส่วนที่ ๓

สรุปและข้อเสนอแนะ

สรุปผลที่เกิดจากการจัดการความรู้ของหน่วยงาน

๑. เกิดองค์ความรู้โดยมีการจัดเก็บเป็นคลังความรู้ที่เว็บไซต์ของหน่วยงาน เพื่อให้เกษตรกรเจ้าหน้าที่ และผู้ที่สนใจทั่วไป ได้ศึกษาค้นคว้าและนำความรู้ไปปฏิบัติ

๒. มีองค์ความรู้ให้เกษตรกรได้ศึกษาเพื่อพัฒนาแปลงเกษตรผสมผสาน และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา

ข้อเสนอแนะ

๑. การทำเกษตรผสมผสานเกษตรกรต้องสามารถวางแผนการผลิตภายในฟาร์มของตนเองได้อย่างถูกต้อง

๒. เกษตรกรต้องทราบข้อมูลพื้นฐานภายในฟาร์มของตนเอง ได้แก่ ข้อมูลทางด้านลักษณะพื้นที่ ดิน แหล่งน้ำ ซึ่งนับว่ามีความสำคัญ จะสามารถช่วยในการวางแผนภายในฟาร์มได้อย่างถูกต้อง

ภาคผนวก

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ



คำสั่งสำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร

ที่ ๐๘ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดการความรู้ในงานส่งเสริมการเกษตร ประจำปี ๒๕๖๖

ด้วยกรมส่งเสริมการเกษตรยังคงให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนการดำเนินงานจัดการความรู้ เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อพัฒนาบุคลากร พัฒนางาน และพัฒนาองค์กรภายใต้ภารกิจหน้าที่ นโยบาย/แนวทางและยุทธศาสตร์ขององค์กร เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน เกิดการรวบรวม และจัดเก็บองค์ความรู้ และเกิดการถ่ายทอดความรู้สู่บุคคลเป้าหมายในทุกกระดับ (ทั้งเจ้าหน้าที่และเกษตรกร) สามารถนำมาใช้ประโยชน์ ในการดำเนินงานให้กับองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เพื่อให้การจัดการความรู้ดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุวัตถุประสงค์ สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดการความรู้ ประจำปี ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. คณะทำงานบริหารจัดการความรู้ ประกอบด้วย

๑.เกษตรจังหวัดยโสธร	ประธานคณะกรรมการ
๒.หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต	คณะกรรมการ
๓.หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช	คณะกรรมการ
๔.หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร	คณะกรรมการ
๕.หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	คณะกรรมการ
๖.เกษตรอำเภอ ทุกอำเภอ	คณะกรรมการ
๗.หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ	คณะกรรมการและ เลขานุการ
๘.นางสาวนิศาชล เหล็งกระโทก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร	คณะกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

มีบทบาท/ภารกิจที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๑. ศึกษา วิเคราะห์ กำหนดแนวทางและเป้าหมายการปฏิบัติ
๒. ชี้แจง ทำความเข้าใจ สนับสนุน และผลักดันให้เกิดการปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด
๓. ติดตาม ประเมินผล ให้ข้อเสนอแนะ และช่วยแก้ไขปัญหาต่างๆ เพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุผลตามเป้าหมายที่กำหนด
๔. พัฒนาปรับปรุงแนวทางการปฏิบัติ เพื่อกำหนดเป็นวิธีการและมาตรฐานระบบงาน
๕. ให้การสนับสนุนการปฏิบัติงานของคณะกรรมการจัดการความรู้
๖. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

/๒.คณะกรรมการ...

- ๒ -

๒. คณะทำงานจัดการความรู้ ประกอบด้วย

๑. หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ	ประธานคณะทำงาน
๒. เจ้าหน้าที่สังกัดกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต	คณะทำงาน
๓. เจ้าหน้าที่สังกัดกลุ่มอารักขาพืช	คณะทำงาน
๔. เจ้าหน้าที่สังกัดกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร	คณะทำงาน
๕. เจ้าหน้าที่สังกัดฝ่ายบริหารทั่วไป	คณะทำงาน
๖. เจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ	คณะทำงาน
๗. เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ทุกอำเภอ	คณะทำงาน
๘. นางสาวนิศาชล เหล็งกระโทก นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร	คณะทำงานและ เลขานุการ

บทบาท/หน้าที่ ดังนี้

๑. จัดทำแผนจัดการความรู้ (KM Action Plan) ระดับหน่วยงาน
 ๒. ให้คำปรึกษาแนะนำในการใช้เครื่องมือ KM เพื่อทำงานส่งเสริมการเกษตรของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในระดับจังหวัด/อำเภอ
 ๓. ประสานงานเชื่อมโยงเพื่อให้เกิดการปฏิบัติกิจกรรมตามแผน KM โดยใช้เวทีตามระบบส่งเสริมการเกษตร
 ๔. สนับสนุนให้การดำเนินการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ตามตัวชี้วัดการจัดการความรู้ เพื่อเสนอกรมส่งเสริมการเกษตร
 ๕. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖


(นายพนพล มุคผ่อง)
เกษตรจังหวัดยโสธร

ภาพการดำเนินงานกิจกรรม



