

เกษตรอำเภอดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๔



นายลิติเดช โสกา

ตำแหน่งเกษตรอำเภอ

สำนักงานเกษตรอำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย

การครองตน ครองคน และครองงาน

การครองตน : เป็นผู้มี ความขยันหมั่นเพียร พึ่งพาตนเอง ประหยัดอดออม และมีความรับผิดชอบต่อตนเอง ครอบครัวและผู้อื่น โดยใช้มรรค ๘ เป็นแนวทางในดำเนินชีวิต

การครองคน : เป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์ดี ยอมรับฟังความคิดเห็นผู้อื่น สามารถประสานงานและสร้างความเข้าใจ อันดีกับผู้บังคับบัญชา เพื่อนร่วมงาน ผู้ใต้บังคับบัญชา หน่วยงานภาคี และผู้มาติดต่องาน

การครองงาน : เป็นผู้ใฝ่ศึกษา หาความรู้ มีความตั้งใจปฏิบัติงานให้ได้รับความสำเร็จ ยึดระเบียบและความถูกต้องในการปฏิบัติงาน โดยน้อมนำหลักการทรงงาน ๒๗ ข้อ เป็นแนวคิดในการทำงานอย่างมีความสุข มีการจัดข้อมูลให้เป็นระบบ ทำงานตามลำดับขั้นตอน ทำงานให้ง่าย เกิดประโยชน์สู่ส่วนรวม

ผลการปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่

๑. การบริหารจัดการบุคลากร ได้แก่ การมอบหมายงานตามความถนัดและเหมาะสมกับอายุการทำงาน จัดคู่หรือทีมในการทำงานเร่งด่วน และการประชุมเจ้าหน้าที่ทุกวันจันทร์
๒. การทำงานตามระบบส่งเสริมการเกษตร T&V และระบบ MRCF
๓. การบริหารจัดการสถานที่ ได้แก่ จัดสำนักงานให้มีความพร้อมในการให้บริการช่วงการระบาดของไวรัสโควิด-19 ปรับปรุงภูมิทัศน์รอบสำนักงานให้เป็นจุดเรียนรู้การปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ ให้แก่เกษตรกรผู้มารับบริการ ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิดรอบบริเวณสำนักงานเพื่อความปลอดภัย

ผลการปฏิบัติงานสนับสนุนการส่งเสริมการเกษตรดีเด่น จำนวน ๓ เรื่อง

๑. โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ข้าว ปี ๒๕๖๑ ตำบลนาซาว อำเภอเชียงคาน : ดำเนินการบริหารจัดการตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ นำระบบส่งเสริมการเกษตร T&V และ MRCF ยึดหลัก Area Base มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน ตั้งแต่กำหนดกรอบแนวความคิด วิธีการดำเนินงาน กำหนดพื้นที่และกลุ่มเป้าหมาย จัดเวทีวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม (PAR) วางแผนการผลิตและการตลาดให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ GAP การบริหารจัดการทรัพยากร การประเมินผลการบริหารจัดการรายแปลง และการเชื่อมโยงการทำงานร่วมกับภาคี/เครือข่าย

ผลสำเร็จและผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นกับบุคคลเป้าหมาย และงานส่งเสริมการเกษตร

๑. เป็นแหล่งผลิตเมล็ดข้าวพันธุ์ดี ๕๖๐ ตัน โดยมีกรรมการตรวจตัดพันธุ์ปนของกลุ่มไว้จำหน่าย และแลกเปลี่ยนพันธุ์ข้าวให้กับสมาชิก
๒. ลดต้นทุนการผลิตใช้ปุ๋ย PGPR ๒๐%

๓. การพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน GAP จำนวน ๑๔๐ แปลง และแปลงอินทรีย์พัฒนาเป็นเมล็ดพันธุ์คุณภาพ GAP Seed จำนวน ๒๒ แปลง
๔. การแปรรูปผลผลิตข้าวสร้างมูลค่าเพิ่ม

การนำไปเป็นตัวอย่าง/ต้นแบบ ที่สามารถนำไปขยายผลได้

๑. เป็นศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอำเภอเชียงคาน
๒. เป็นจุดท่องเที่ยวเชิงเกษตร
๓. ผู้นำชุมชน/ผู้แทนมาร่วมบริหารจัดการในการซื้อ-ขาย (pre-order) แลกเปลี่ยนข้าวพันธุ์ดีให้กับเกษตรกรในชุมชนและให้ยืมพันธุ์ข้าวไปปลูก



๒. พัฒนาระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่มะม่วง ตำบลบุษม ปี ๒๕๖๒ คาน : ดำเนินการบริหารจัดการตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ นำระบบแปลงใหญ่ และเทคนิค Appreciation influence Control (AIC) ในการระดมความคิดเห็นแบบมีส่วนร่วมเพื่อจัดทำแผน จัดเวทีวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม (PAR) เพื่อพัฒนางาน/สรุป วางแผนการผลิตให้ได้คุณภาพโดยใช้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์กำจัดศัตรูมะม่วงและช่วยชะลอการเปลี่ยนสีของเปลือกและเนื้อมะม่วง รวมทั้งการตลาด

ผลสำเร็จและผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นกับบุคคลเป้าหมาย และงานส่งเสริมการเกษตร

๑. เป็นแหล่งผลิตมะม่วงปลอดภัยเคมี ๕๒๕ ตัน
๒. การพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน GAP จำนวน ๓๐ แปลง
๓. การแปรรูปผลผลิตมะม่วงที่ตกเกรดมาสร้างมูลค่าเพิ่ม ได้แก่ มะม่วงกวน และมะม่วงแช่อิ่ม
๔. มีตลาดออนไลน์ มะม่วงบุษมดอกหอม

การนำไปเป็นตัวอย่าง/ต้นแบบ ที่สามารถนำไปขยายผลได้

๑. เป็นแปลงสาธิตถ่ายทอดเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดศัตรูมะม่วง
๒. เป็นแหล่งศึกษาดูงานการผลิตมะม่วงให้มีคุณภาพตามระบบ GAP

๓. เป็นจุดท่องเที่ยวเชิงเกษตร

๔. เพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าออนไลน์



๓. โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา ปี ๒๕๖๑/๒๕๖๒ : ดำเนินการกำหนดพื้นที่เป้าหมายในการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตาม Zoning by Agri-map ใช้หลักเศรษฐกิจพอเพียง เน้นการผลิตแบบเกษตรยั่งยืนภายใต้ระบบนิเวศของชุมชน รวบรวมผลผลิตเพื่อจำหน่าย ณ จุดรับซื้อในพื้นที่ และบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

ผลสำเร็จและผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นกับบุคคลเป้าหมาย และงานส่งเสริมการเกษตร

๑. เป็นแหล่งปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์คุณภาพดี ๑๖,๕๕๒ ตัน
๒. ใช้ตลาดน้ำการผลิตโดยเชื่อมโยงการผลิตกับการตลาดระหว่างภาครัฐและเอกชน
๓. เกษตรกรเข้าถึงแหล่งทุนดอกเบี้ยต่ำ จาก ธ.ก.ส.

การนำไปเป็นตัวอย่าง/ต้นแบบ ที่สามารถนำไปขยายผลได้

๑. จัดงานวันสาธิตถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร ๑,๓๘๑ ครัวเรือน ได้รับองค์ความรู้จากฐานการเรียนรู้ของหน่วยงานราชการ จำนวน ๕ ฐาน

