



แบบรายงานผลการดำเนินงาน

โครงการสร้างเด็กและเยาวชนต้นแบบ รู้ รัก สามัคคี และสำนึกความเป็นไทย

๑. ชื่อทีม D.S.C. เราชักษ์สิ่งแวดล้อม จังหวัดขอนแก่น

๒. โครงการ “สร้างสรรค์สังคมไทยด้วยมือเรา”

๓. สถานที่ดำเนินการ ตำบลดุนสาด อำเภอกระนวน จังหวัดขอนแก่น

๔. ผู้รับผิดชอบโครงการ (สมาชิกในทีม)

- (๑) นางสาวปฐมพร เป้าชนะ
- (๒) นายพัชรพล ประวิณโณ
- (๓) นายวันชัย ศรีนามหวด

๕. วัตถุประสงค์โครงการ

- (๑) เพื่อเป็นการสร้างความสามัคคี ปลุกจิตสำนึกของคนในชุมชนร่วมกันรักษ์สิ่งแวดล้อม
- (๒) เพื่อให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจในการทำจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง
- (๓) เพื่อให้ประชาชนลดรายจ่ายและมีความปลอดภัยต่อสุขภาพของตนเองและต่อผู้บริโภคทางด้านการเกษตร

๖. เป้าหมาย หรือผลลัพธ์ของโครงการที่กำหนดไว้

- (๑) ประชาชน เยาวชน ตำบลดุนสาด ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษาและนักเรียนโรงเรียนชุมชนดุนสาด ได้ความรู้และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงได้
- (๒) ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น ดินเสียได้รับการบำบัด
- (๓) ลดมลภาวะของสิ่งแวดล้อมในชุมชน เช่น น้ำเสียจากบ้านเรือน จากการเกษตร จากการทำปุ๋ยสัตว์ ขจัดกลิ่นเหม็นรบกวน
- (๔) สามารถใช้แทนปุ๋ยเคมีได้ ทำให้ต้นทุนในการผลิตลดลง กำไรเพิ่มมากขึ้น
- (๕) ลดปริมาณขยะในชุมชน โดยการนำขวดพลาสติกกลับมาใช้ใหม่
- (๖) ชุมชนสามารถทำเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้
- (๗) ชุมชนได้แสดงความกตัญญูต่อสิ่งแวดล้อม สามารถใช้ชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างสงบสุข

๗. ระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ เดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๖ ถึง วันที่ ๒๘ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗

๘. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน (อธิบายโดยระบุขั้นตอนว่าทำอะไร ที่ไหน กับใคร อย่างไร ในช่วงเวลาใด)

ลำดับที่	ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน	ระยะเวลา
1	<ul style="list-style-type: none">- ประชุมวางแผน ดำเนินการสำรวจพื้นที่ที่จะดำเนินโครงการ- ประชาสัมพันธ์ผู้นำชุมชน ประชาชน เยาวชน ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษาและนักเรียนเข้าร่วมโครงการ- ขอบริจาคขวดน้ำพลาสติกเพื่อใช้บรรจุน้ำจูลินทรีย์สังเคราะห์แสง	1 ต.ค. - 12 ต.ค. 66 17 ต.ค. - 21 ต.ค. 66 24 ต.ค. - 31 ต.ค. 66
2	<ul style="list-style-type: none">- ให้ความรู้แก่เด็กและเพื่อน ๆ นักเรียน ให้เห็นความสำคัญและตระหนักร่วมกันในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม- ศึกษาแหล่งเรียนรู้บ้านสวนนงนุชภัทร การทำจูลินทรีย์สังเคราะห์แสง และการทำเกษตรอินทรีย์- ศึกษาแหล่งเรียนรู้ศูนย์กิจกรรมบ้านบุญ การทำ EM BALL- ให้ความรู้ในการทำจูลินทรีย์สังเคราะห์แสง และการทำ EM BALL รักษาสิ่งแวดล้อม และการประกอบเป็นอาชีพเสริมแก่เพื่อน ๆ นักเรียน เกษตรกร และผู้เข้าร่วมโครงการ	1 พ.ย. - 3 พ.ย. 67 4 พ.ย. 67 6 พ.ย. 67 7 พ.ย. - 11 พ.ย. 67
3	<ul style="list-style-type: none">- ลงพื้นที่ในการดำเนินโครงการ นำน้ำหมักจูลินทรีย์สังเคราะห์แสงไปใช้ในพื้นที่การเกษตร แปลงผักของผู้ร่วมโครงการ ใช้แทนปุ๋ยเคมี เป็นการบำรุงดิน และไล่แมลงศัตรูพืชได้- ดำเนินงานบำบัดน้ำเสียในครัวเรือนและชุมชน นำน้ำหมักจูลินทรีย์สังเคราะห์แสงไปเทลงในน้ำค้ำ น้ำทิ้งจากบ้านเรือน น้ำทิ้งจากการเกษตร เพื่อลดกลิ่นเหม็น ขจัดกลิ่นรบกวน- นำ EM BALL ไปบำรุงรักษาแหล่งน้ำในชุมชน เพื่อชุมชนจะได้มีน้ำคุณภาพดีใช้ในการเกษตร และเป็นการอนุรักษ์น้ำ- จำหน่ายผลิตภัณฑ์น้ำหมักจูลินทรีย์สังเคราะห์เข้าสู่ชุมชนอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเพื่อดำเนินงานการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้ยั่งยืนตลอดไป	12 พ.ย. 66 - 18 ก.พ. 67
๔	ติดตามประเมินผลโครงการ	26 - 28 ก.พ. 67

๙. งบประมาณดำเนินการ จำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท

งบประมาณที่ได้รับของโครงการ/กิจกรรม จำนวน ๓๐,๐๐๐.- บาท ใช้ไปจำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท

คงเหลือ จำนวน ๐ บาท

ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากแหล่งทุนอื่น (ถ้ามี) ระบุ

(๑) จากโรงเรียนชุมชน둔สาด จำนวน ๓,๐๐๐ บาท

(๒) รายได้จากการขายน้ำจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง และ EM ball จำนวน ๑,๐๐๐ บาท นำเข้าชุมชนอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเพื่อทำกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้ยั่งยืนตลอดไป

โดยมีรายการค่าใช้จ่ายต่าง ๆ มีดังนี้

ลำดับที่	รายการค่าใช้จ่าย (ระบุพอสังเขป)	จำนวนเงิน (บาท)
1	ซื้อวัตถุดิบไข่ไก่, น้ำปลา, ผงชูรสทำหัวเชื้อและขยายจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง	๔,๐๐๐
2	ค่าดำเนินงานในการออกบูธ	๕,๐๐๐
3	ศึกษาแหล่งเรียนรู้นอกสถานที่	๑๐,๐๐๐
4	ค่าดำเนินการในการลงพื้นที่	๑๑,๐๐๐
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๓๐,๐๐๐

๑๐. บุคคล หน่วยงาน หรือเครือข่ายที่ให้ความร่วมมือและมีส่วนร่วมในการดำเนินการ

(๑) องค์การบริหารส่วนตำบล둔สาตให้การสนับสนุนบุคลากรในการลงพื้นที่

(๒) โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล둔สาต ได้รับเชิญให้ร่วมจัดนิทรรศการ ออกบูธขายสินค้าและให้ความรู้แก่ประชาชนทั่วไปที่ไปร่วมงาน

(๓) บ้านสวนณัฐภัทร ศูนย์เรียนรู้การทำเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ได้ไปศึกษาการทำน้ำหมักจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง และการทำเกษตรอินทรีย์

(๔) ศูนย์กิจกรรมธรรมชาติบ้านบุญ ได้ไปศึกษาการทำ EM ball

๑๑. ผลสำเร็จและประโยชน์ที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ

๑๑.๑ ประโยชน์ต่อผู้เข้าร่วมโครงการ

(๑) ได้ความรู้และมีทักษะความสามารถในการดำเนินงานโดยเฉพาะด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

(๒) มีภาวะผู้นำ

(๓) ได้ร่วมกันทำงานเป็นทีมมีทักษะทางสังคม

(๔) สามารถนำไปประกอบเป็นอาชีพในอนาคตได้

๑๑.๒ ประโยชน์ต่อชุมชนและสังคม

(๑) ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้นเนื่องจากพืชสามารถดูดกินปุ๋ยได้ดีขึ้น ช่วยให้พืชมีความแข็งแรงและต้านทานโรคได้ดี ดินเสียได้รับการบำบัด

(๒) ลดมลภาวะของสิ่งแวดล้อมในชุมชนเช่นน้ำเสียจากบ้านเรือน จากการเกษตร จากการทำปศุสัตว์ ขจัดกลิ่นเหม็นรบกวน โดยจุลินทรีย์จะเข้าไปทำลายพันธะเคมีของกลุ่มก๊าซมีเทน (CH₄) โดยการย่อยสลายก๊าซไฮโดรเจน

(๓) สามารถใช้แทนปุ๋ยยูเรีย หรือแอมโมเนียมซัลเฟตได้ โดยใช้หลักการย่อยสลายกลุ่มก๊าซของเสียให้เป็นธาตุอาหารหลักของพืชได้ เมื่อใช้เป็นประจำและต่อเนื่อง สามารถลดการใช้อาหารเสริม หรือปุ๋ยสูตรต่างๆ ลงได้ ทำให้ต้นทุนในการผลิตลดลงกำไรเพิ่มมากขึ้น

(๔) ลดปริมาณขยะในชุมชน โดยการนำขวดพลาสติกกลับมาใช้ใหม่

(๕) ชุมชนสามารถทำเป็นอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ อายุของเชื้อจุลินทรีย์สังเคราะห์แสงในภาชนะบรรจุพร้อมขายสามารถอยู่ได้ ๑ ปี

(๖) ชุมชนได้แสดงความกตัญญูต่อสิ่งแวดล้อม สามารถใช้ชีวิตอยู่ในสังคมได้อย่างสงบสุข

ผลสำเร็จจากการดำเนินงาน

จากการสำรวจความพึงพอใจผู้เข้าร่วมโครงการ ๙ หมู่บ้าน หมู่บ้านละ ๑๐ คน จำนวน ๙๐ คน พบว่าผู้เข้าร่วมโครงการส่วนใหญ่เป็นเป็นเพศหญิง (ร้อยละ ๗๔.๔๔) มีอายุเฉลี่ย ๔๑ - ๖๐ ปี จบการศึกษาระดับประถมศึกษา (ร้อยละ ๗๗.๗๗) ส่วนใหญ่มีสถานภาพเป็นเกษตรกร (ร้อยละ ๗๕.๕๕) มีความพึงพอใจภาพรวมทั้ง ๓ ด้าน คือ ๑ ด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการลงพื้นที่ดำเนินโครงการ ๒ ด้านสมาชิกในการดำเนินโครงการ ๓ ด้านต้นทุนและผลผลิต มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด

ตารางที่ ๑ ค่าเฉลี่ยร้อยละของความพึงพอใจต่อโครงการในภาพรวม

ความพึงพอใจ	จำนวน	ร้อยละ
ด้านกระบวนการ / ขั้นตอนการลงพื้นที่ดำเนินโครงการ	๘๙	๙๘.๘๘
ด้านสมาชิกในการดำเนินโครงการ	๙๐	๑๐๐
ด้านต้นทุนและผลผลิต	๘๒	๙๑.๑๑

ความพึงพอใจด้านสมาชิกในการดำเนินโครงการอยู่ในระดับมากที่สุด รองลงมาได้แก่ ความพึงพอใจด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการลงพื้นที่ดำเนินโครงการและด้านต้นทุนและผลผลิต

ตารางที่ ๒ ค่าเฉลี่ยร้อยละของความพึงพอใจต่อโครงการด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการลงพื้นที่ดำเนินโครงการ

ความพึงพอใจ	จำนวน	ร้อยละ
ด้านกระบวนการ / ขั้นตอนการลงพื้นที่ดำเนินโครงการ		
๑ ขั้นตอนการแนะนำการทำ และการใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสง ไม่ยุ่งยากซับซ้อน และมีความคล่องตัว	๘๘	๙๗.๗๗
๒ ความชัดเจนในการอธิบายชี้แจง แนะนำขั้นตอนในการทำและการใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสง	๘๗	๙๖.๖๖
๓ ระยะเวลาการแนะนำขั้นตอนในการทำ และการใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงมีความเหมาะสมตรงต่อความต้องการของผู้เข้าร่วมโครงการ	๘๙	๙๘.๘๘
๔ ความรวดเร็วในการดำเนินโครงการและการลงพื้นที่ให้บริการ	๙๐	๑๐๐

ความพึงพอใจด้านกระบวนการ/ขั้นตอนการลงพื้นที่ดำเนินโครงการ พบว่า ความรวดเร็วในการดำเนินโครงการ อยู่ในระดับมากที่สุด รองลงมาได้แก่ ระยะเวลาการแนะนำขั้นตอนในการทำ และการใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงมีความเหมาะสมตรงต่อความต้องการของผู้เข้าร่วมโครงการ, ขั้นตอนการแนะนำการทำ และการใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงไม่ยุ่งยากซับซ้อน และมีความคล่องตัว, ความชัดเจนในการอธิบายชี้แจง แนะนำขั้นตอนในการทำ และการใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสง ตามลำดับ

ตารางที่ ๓ ค่าเฉลี่ยร้อยละของความพึงพอใจต่อโครงการด้านสมาชิกในการดำเนินโครงการ

ความพึงพอใจ	จำนวน	ร้อยละ
ด้านสมาชิกในการดำเนินโครงการ		
๑ ความสุภาพ กิริยามารยาทของสมาชิกในทีม (เป็นมิตร / มีรอยยิ้ม/อัธยาศัยดี	๙๐	๑๐๐
๒ ความเหมาะสมในการแต่งกาย บุคลิก ลักษณะท่าทางของสมาชิกในทีม (แต่งกายเหมาะสมกับกาลเทศะ)	๙๐	๑๐๐
๓ ความถี่ในการติดตาม เอาใจใส่ กระตือรือร้น มีความเต็มใจ และความพร้อมในการลงพื้นที่ให้บริการของสมาชิกในทีม	๘๙	๙๘.๘๘
๔ สมาชิกในทีมมีความรู้ ความสามารถในการลงพื้นที่ให้บริการ เช่น การตอบข้อซักถาม ชี้แจงข้อสงสัย ให้คำแนะนำได้เป็นอย่างดี	๙๐	๑๐๐
๕ สมาชิกในทีมลงพื้นที่ให้บริการต่อผู้ร่วมโครงการเหมือนกันทุกราย โดยไม่เลือกปฏิบัติ	๙๐	๑๐๐

ความพึงพอใจด้านสมาชิกในการดำเนินโครงการ พบว่า ความสุภาพ กิริยามารยาทของสมาชิกในทีม (เป็นมิตร / มี รอยยิ้ม/อัธยาศัยดี, ความเหมาะสมในการแต่งกาย บุคลิก ลักษณะท่าทางของสมาชิกในทีม (แต่งกายเหมาะสมกับกาลเทศะ), สมาชิกในทีมมีความรู้ ความสามารถในการลงพื้นที่ให้บริการ เช่น การตอบข้อซักถาม ชี้แจงข้อสงสัย ให้คำแนะนำได้เป็นอย่างดี, สมาชิกในทีมลงพื้นที่ให้บริการต่อผู้ร่วมโครงการเหมือนกันทุกรายโดยไม่เลือกปฏิบัติ อยู่ในระดับมากที่สุด

ตารางที่ ๔ ค่าเฉลี่ยร้อยละของความพึงพอใจต่อโครงการด้านด้านต้นทุนและผลผลิต

ความพึงพอใจ	จำนวน	ร้อยละ
ด้านต้นทุนและผลผลิต		
๑ ลดต้นทุนในการใช้ปุ๋ยเคมีจากการเข้าร่วมโครงการ	๘๑	๙๐.๐๐
๒ คุณภาพของผลผลิตที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ	๗๕	๘๓.๐๐
๓ ปริมาณผลผลิตที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ	๘๐	๘๘.๘๘
๔ มีความรู้ความเข้าใจในการทำจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง	๙๐	๑๐๐

ความพึงพอใจด้านต้นทุนและผลผลิต พบว่า มีความรู้ความเข้าใจในการทำจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง อยู่ในระดับมากที่สุด รองลงมาได้แก่ ลดต้นทุนในการใช้ปุ๋ยเคมีจากการเข้าร่วมโครงการ, ปริมาณผลผลิตที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ, คุณภาพของผลผลิตที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ ตามลำดับ

๑๒. ผลงานหรือผลผลิตที่สามารถนำไปต่อยอดหรือพัฒนาในระยะต่อไป

จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงสามารถทำเป็นอาชีพเสริม สร้างรายได้ได้ สามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อส่งขายออนไลน์ได้ นอกจากสามารถใช้แทนปุ๋ยเคมีได้แล้ว เราสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในด้านอื่น ๆ ได้เช่น การลดกลิ่นอับ การไล่ศัตรูพืช การขจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ พัฒนาต่อยอดให้เป็นสินค้าของชุมชน โดยสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยในการพัฒนาคุณภาพสินค้าและบรรจุภัณฑ์

๑๓. ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการ รวมถึงวิธีการที่ใช้ในการแก้ไขปัญหา

ในการดำเนินโครงการเรามีปัญหาเรื่องเวลาไม่ตรงกัน เวลาของสมาชิกในทีม เนื่องจากเราเรียนคนละห้องคนละชั้น และยังต้องช่วยงานผู้ปกครอง เวลาของสมาชิกในชุมชนต้องทำไร่นา ทำสวน ใช้เวลาในการรวมกลุ่มทำกิจกรรมลำบาก เราได้แก้ปัญหาดังนี้

- เวลาของสมาชิกในทีม เราใช้เวลาหลังเลิกเรียนในการทำกิจกรรม แล้วจึงกลับไปช่วยงานผู้ปกครอง ส่วนในวันเสาร์-อาทิตย์ เราช่วยงานผู้ปกครองให้เสร็จก่อนจึงได้ทำกิจกรรม หรือถ้าไม่ได้จริง เราก็แบ่งกันทำ
- เวลาของสมาชิกในชุมชนเนื่องจากเราไม่สามารถรวมกลุ่มเพื่อทำกิจกรรมได้บางกิจกรรม เราเลยใช้วิธีเข้าถึงชุมชนตัวต่อตัว เข้าถึงบ้านเป็นรายๆ ผลปรากฏว่าชุมชนได้รับความพอใจ และอยากให้เราได้ให้ความรู้และนำจุลินทรีย์ที่เป็นหัวเชื้อแล้วไปให้เพื่อขยายใช้ตัวเอง

๑๔. ข้อเสนอแนะในการพัฒนาโครงการต่อไป

๑. ศึกษาผลกระทบทั้งทางตรงและทางอ้อมจากการใช้น้ำหมักจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง
๒. ศึกษาเพิ่มเติมในส่วนของสรรพคุณและประโยชน์ของจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง ในการประยุกต์ใช้ในด้านอื่น ๆ เช่น การลดกลิ่นอับ การไล่ศัตรูพืช
๓. ศึกษาต้นทุนและพัฒนาต่อยอดให้เป็นสินค้าของชุมชน

๑๔. จัดทำสื่อเพื่อนำเสนอผลการดำเนินงานในรูปแบบต่าง ๆ เช่น Infographic หรือ วิดิทัศน์ความยาวไม่เกิน ๕ นาที (ถ้ามี)



วิดีโอนำเสนอรายงานการดำเนินโครงการ “สร้างสรรค์สังคมไทยด้วยมือเรา”

ทีม D.S.C. เรารักสิ่งสิ่งแวดล้อม



ติดตามผลงานได้ทาง facebook ดี.เอส.ซี. เจริญสิ่งแวดลอม

(ลงชื่อ) ปฐมพร เบ้าชนะ หัวหน้าทีม
(นางสาวปฐมพร เบ้าชนะ)

วันที่ ๒๙ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ) พัทธพล ประวิณโณ สมาชิกในทีม
(นายพัทธพล ประวิณโณ)

วันที่ ๒๙ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ) นายวันชัย ศรีนามหวด สมาชิกในทีม
(นายวันชัย ศรีนามหวด)

วันที่ ๒๙ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ) เนตรนารี ชัยปลื้ม ผู้รับรอง
(นางเนตรนารี ชัยปลื้ม)

วันที่ ๒๙ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

ภาคผนวก

แบบสอบถามความพึงพอใจของประชากรในตำบลตุนสาดที่มีต่อการใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงของ
ทีม D.S.C. เราักษ์สิ่งแวดล้อม “โครงการสร้างสรรค์สังคมไทยด้วยมือเรา” #เด็กอวด (ฟ้า) ดี รุ่น 2#

คำชี้แจง กรุณาทำเครื่องหมาย ในข้อที่ตรงกับความเป็นจริงและในช่องที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

1. เพศ 1) ชาย 2) หญิง

2. อายุ 1) ต่ำกว่า 20 ปี 2) 21 - 40 ปี 3) 41 -60 ปี 4) 60 ปี ขึ้น
ไป

3. ระดับการศึกษาสูงสุด

1) ประถมศึกษา 2) มัธยมศึกษาตอนต้น/ตอนปลาย/เทียบเท่า

3) ปริญญาตรี 4) สูงกว่าปริญญาตรี

4. สถานภาพของผู้ใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงของทีม D.S.C. เราักษ์สิ่งแวดล้อม

1) เกษตรกร

2) ผู้ประกอบการ

3) ประชาชนผู้ใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงของทีม D.S.C. เราักษ์สิ่งแวดล้อม

4) องค์กรชุมชน/เครือข่ายองค์กรชุมชน

5) อื่นๆ โปรดระบุ

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจต่อการใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงของทีม D.S.C. เรารักษ์สิ่งแวดล้อม

“โครงการสร้างสรรค์สังคมไทยด้วยมือเรา”

ระดับความพึงพอใจ

5 = มากที่สุด 4 = มาก 3 = ปานกลาง 2 = น้อย 1 = น้อยที่สุด

ประเด็น/ด้าน	ระดับความพึงพอใจ				
	5	4	3	2	1
1.ด้านกระบวนการ / ขั้นตอนการลงพื้นที่ดำเนินโครงการ					
1.1 ขั้นตอนการแนะนำการทำ และการใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงไม่ยุ่งยากซับซ้อน และมีความคล่องตัว					
1.2 ความชัดเจนในการอธิบายชี้แจง แนะนำขั้นตอนในการทำและการใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสง					
1.3 ระยะเวลาการแนะนำขั้นตอนในการทำ และการใช้จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงมีความเหมาะสมตรงต่อความต้องการของผู้เข้าร่วมโครงการ					
1.4 ความรวดเร็วในการดำเนินโครงการและการลงพื้นที่ให้บริการ					
2. ด้านสมาชิกในการดำเนินโครงการ					
2.1 ความสุภาพ กิริยามารยาทของสมาชิกในทีม (เป็นมิตร / มีรอยยิ้ม/อธยาศัยดี)					
2.2 ความเหมาะสมในการแต่งกาย บุคลิก ลักษณะท่าทางของสมาชิกในทีม (แต่งกายเหมาะสมกับกาลเทศะ)					
2.3 ความถี่ในการติดตาม เอาใจใส่ กระตือรือร้น มีความเต็มใจ และความพร้อมในการลงพื้นที่ให้บริการของสมาชิกในทีม					
2.4 สมาชิกในทีมมีความรู้ ความสามารถในการลงพื้นที่ให้บริการ เช่น การตอบข้อซักถาม ชี้แจงข้อสงสัย ให้คำแนะนำได้เป็นอย่างดี					
2.5 สมาชิกในทีมลงพื้นที่ให้บริการต่อผู้ร่วมโครงการเหมือนกันทุกราย โดยไม่เลือกปฏิบัติ					
3. ด้านต้นทุนและผลผลิต					
3.1 ลดต้นทุนในการใช้ปุ๋ยเคมีจากการเข้าร่วมโครงการ					
3.2 คุณภาพของผลผลิตที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ					
3.3 ปริมาณผลผลิตที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ					
3.4 มีความรู้ความเข้าใจในการทำจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง					

ตอนที่ 3 ปัญหา / ข้อเสนอแนะ

ปัญหา

1.

2.

ข้อเสนอแนะ

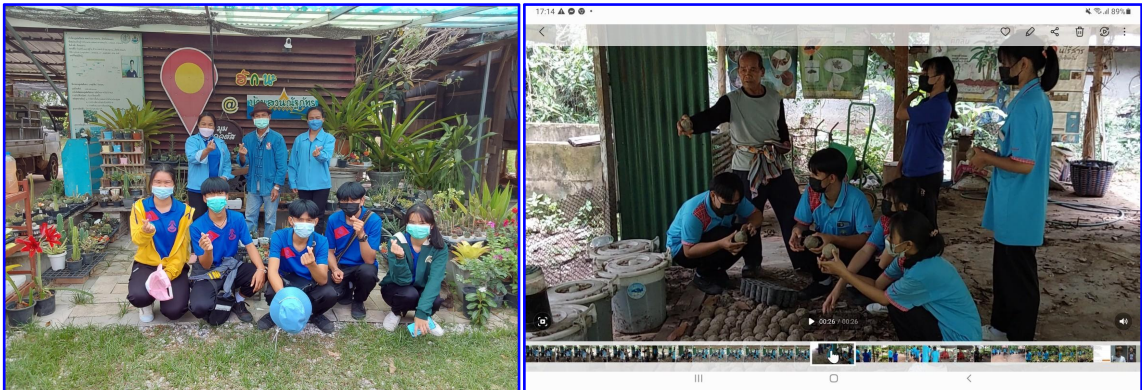
1.

2.

ขอขอบคุณในความร่วมมือนี้อันได้เสียสละเวลาให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์แก่ทางราชการในครั้งนี้



ภาพ จัดนิทรรศการนำเสนอโครงการต่อท่านนายอำเภอกระนวน และนายกองค์การบริหารส่วนตำบลดุนสาด
ร่วมกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลดุนสาด



ภาพ ศึกษาแหล่งเรียนรู้บ้านสวนณัฐภัทร และศูนย์กิจกรรมบ้านบุญ



ภาพ ลงพื้นที่ดำเนินโครงการ



ภาพ ลงพื้นที่ดำเนินโครงการ