

โครงการหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียงบ้านต้น

มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1. เพื่อเป็นต้นแบบเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง

2. เพื่อส่งเสริมสุขภาพชุมชนด้วยแพทย์วิถีธรรมชาติทางเลือก
3. เพื่อเผยแพร่แบ่งปันให้บริการแหล่งเรียนรู้

จำนวนคนเข้าร่วมกิจกรรม

1. ทำนา14คน (กลุ่มผู้นำ) กลุ่มผู้รับการถ่ายทอดทักษะและองค์ความรู้ 50 คน
2. ปลูกผัก10คน (กลุ่มผู้นำ) กลุ่มผู้รับการถ่ายทอดทักษะและองค์ความรู้ 50 คน
3. แพทย์วิถีธรรมชาติทางเลือก กลุ่มผู้รับการถ่ายทอดทักษะและองค์ความรู้ 50 คน

พื้นที่โครงการ บ้านต้น ตำบลนาสีนวน อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม

กิจกรรมที่ดำเนินการเพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ ตามแผนกิจกรรม

เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมกรรมการทำการเกษตรเคมี มาเป็นเกษตรอินทรีย์ ในนาข้าวและการปลูกผักอินทรีย์ ส่งเสริมสุขภาพชุมชนด้วยการแพทย์ทางเลือกวิถีธรรมชาติ สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ การเกษตรอินทรีย์ ให้ผู้สนใจ ผลิตผักอินทรีย์จำหน่ายให้กับผู้บริโภคได้อย่างปลอดภัย ผลิตสารชีวภัณฑ์ใช้และจำหน่าย เผยแพร่องค์ความรู้ได้อย่างมั่นใจ ให้ความรู้การรักษาสุขภาพเบื้องต้นโดยการแพทย์ทางเลือกวิถีธรรมชาติ ศูนย์บาทรักษาทุกโรค ด้วยพืชสมุนไพรอินทรีย์ที่กลุ่มเพาะปลูกเอง เกษตรกรสามารถปลูกผักอินทรีย์เพื่อ บริโภคได้เองในครัวเรือนได้อย่างปลอดภัยและเหลือจำหน่ายทางออนไลน์ให้กับสมาชิกภายในหมู่บ้านและ ใกล้เคียงสั่งจองทางออนไลน์ ได้ มีความต้องการสูงมากจนไม่เพียงพอกับความต้องการ เนื่องจากผักที่ปลูกมี ความกรอบหวาน จากสารชีวภัณฑ์ที่กลุ่มผลิตและใช้เองทำให้ผู้บริโภคมีความมั่นใจในความปลอดภัยสูง และ สั่งซื้อแทนผักตลาดทั่วไป เกษตรกรใช้พืชผักสมุนไพรที่ปลูกเองในการใช้รักษาสุขภาพตนเองหลังจากผ่านการ อบรมแพทย์ทางเลือกวิถีธรรมชาติ แปลงปลูกผักอินทรีย์ กลายเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับถ่ายทอดและให้ผู้สนใจเข้า มาร่วมเรียนรู้ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นห้องเรียนในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน

ผลที่คาดว่าจะได้รับ เศรษฐกิจ เพิ่มรายได้ลดรายจ่าย เพิ่มความมั่นใจเพิ่มความปลอดภัย พัฒนา คุณภาพมาตรฐาน สร้างมูลค่าเพิ่ม นวัตกรรมภูมิปัญญาให้เกิดประโยชน์ลดรายจ่ายสารเคมีปุ๋ยเคมี ยารักษา โรค สร้างอาหารปลอดภัยได้เองและขยายกำลังการผลิตผักปลอดภัยสารพิษสู่สังคมใกล้เคียงรอบข้างได้ เหลือใช้ ในครัวเรือน จำหน่ายเพิ่มรายได้ สังคม ลดการย้ายถิ่นฐาน สุขภาพแข็งแรง สังคมได้รับอาหารปลอดภัยจาก สารเคมี สังคมมีความรู้การรักษาสุขภาพเบื้องต้นจากสมุนไพรอินทรีย์ปลูกเอง การใช้สารชีวภัณฑ์และผลิตสาร ชีวภัณฑ์ใช้เอง ลดรายจ่าย การพึ่งตนเองด้านอาหารปลอดภัย มีความรู้การแพทย์แผนไทยทางเลือกวิถีธรรมชาติ (สามารถประหยัดงบประมาณค่ารักษาพยาบาล ของรัฐบาลได้ถ้าจริงจึงในการนำเอาความรู้ที่ได้รับการอบรม

ไปใช้จริงและต่อเนื่อง) สิ่งแวดล้อม ลดปริมาณการสะสมของสารเคมีในพื้นที่ทำการเกษตร สิ่งแวดล้อม การเกษตรในชุมชน สามารถบริโภคผักที่ปลูกได้อย่างมั่นใจ ปลอดภัยจากสารเคมี

1. การปลูกข้าวอินทรีย์ จะใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมี ทำให้ลดต้นทุนการปลูกข้าว ในพื้นที่ทดลอง 1 ไร่ สามารถลดค่าใช้จ่าย ค่าปุ๋ยเคมีและสารเคมีได้

ข้าวอินทรีย์	บาท	ข้าวเคมี	บาท
1.ใช้เมล็ดพันธุ์(นาดำ) 6 กก./ไร่x30=180	180	1.ใช้เมล็ดพันธุ์(นาหว่าน) 30 กก./ไร่x30	900
2.ค่าไถกลบ /ไร่	200	2.ค่าไถกลบ /ไร่	200
3.ค่าไถหว่าน/ไร่	250	3.ค่าไถหว่าน/ไร่	250
4.ค่ารถเกี่ยว/ไร่	600	4.ค่ารถเกี่ยว/ไร่	600
5.ค่าสารชีวภัณฑ์/ไร่	80	5.ค่ายาปราบศัตรูพืช/ไร่	90
6.ค่าน้ำหมักปลาหญ้า/ไร่	60	6.ค่ายาปราบศัตรูพืช/ไร่	100
7.ค่าปุ๋ยอินทรีย์และน้ำหมัก/ไร่	400	7.ค่าจ้างฉีดพ่นสารเคมี/ไร่	100
8.ค่าแรงงาน	600	8.ค่าปุ๋ยเคมี46-0-0 /1กระสอบ	640
		9.ค่าปุ๋ยเคมี16-16-8 /1.5กระสอบ	1,035
ต้นทุนรวม	2,370	ต้นทุนรวม	3,525
ผลผลิตข้าว/ไร่	597กก	ผลผลิตข้าว/ไร่	350 กก
ขายกกละ 10 บาท	5,970	ขายกกละ 10 บาท	3,500
ได้ส่วนต่าง 5970-2,370=	3,600	3,525-3,500=	25

สรุปจะเห็นได้ว่า การทำนาข้าวอินทรีย์โดยใช้สารชีวภัณฑ์แทนสารเคมีและปุ๋ยเคมี จะให้ผลตอบแทน ที่แตกต่างกัน ในพื้นที่ 1 ไร่ เมื่อหักต้นทุนการผลิตออกแล้วหลังจากขายข้าว การทำนาอินทรีย์ จะได้เงิน 3,600 บาท ส่วนนาที่ใช้ ปุ๋ยเคมีและสารเคมี หลังจากหักต้นทุนจะเหลือเงิน 25 บาท แต่ชาวนาทุกหมู่บ้านก็ยังคงทำนาเพราะวัฒนธรรม ความเชื่อและการทำนาในบริบทหมู่บ้านภาคอีสานควมมีนาทำแสดงถึงความมั่นคง

หมู่ที่	จน.ครัวเรือน	จน.ประชากร	ทำนา/ครัวเรือน	พท.ทำนา/ไร่	ปลูกผัก/ครัวเรือน
5	135	707	86	1883	23
26	63	315	56	735	10
รวม	198	1,022	142	2,618	33

2.การปลูกผักปลอดสารพิษ การใช้สารชีวภัณฑ์ การปลูกผักจะใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทนสารเคมี เพื่อลดรายจ่าย และความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและผู้ผลิตตลอดจนถึงสิ่งแวดล้อม การจำหน่าย มีการจำหน่ายทางออนไลน์ โดยการสั่งจองผักที่ปลูก ผู้ปลูกผักจะบอกลูกค้าทางออนไลน์ บอกชนิดพืชและกำหนดวันเก็บเกี่ยว จำนวนผลผลิต การขยายพื้นที่ปลูก จำนวนผู้ปลูกผัก นำร่องจำนวน 10 ครัวเรือน เน้นการใช้สารชีวภัณฑ์ผลิตเองใช้เอง มี

ความต้องการ ผักปลอดสารสูงมากและผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค ในหมู่บ้าน เนื่องจากชาวบ้านมีความมั่นใจในความปลอดภัย ไม่มีสารพิษตกค้าง การกินและบริโภคผักจึงมีการบอกต่อกัน จึงได้รับความนิยมสูง อนาคต ต้องการเครื่องหมาย Q รับรองความปลอดภัยจากกรมวิชาการเกษตร และต้องการโรงเรือนเพาะปลูกผักนอกฤดู เพื่อปลูกผักปลอดสารพิษได้ตลอดปี สามารถขยายตลาดในห้างใหญ่ๆได้ ครบวงจร เมื่อกิจกรรมเจริญก้าวหน้า จำนวนสมาชิกจะเพิ่มตาม

1. เชื้อราบิวเวอเรีย
2. เชื้อราไตรโคเดอร์มา
3. จุลินทรีย์จาวปลวก
4. จุลินทรีย์สังเคราะห์แสง
5. ฮอร์โมนไข่
6. จุลินทรีย์หน่อกล้วย
7. น้ำหมักหอยเชอรี่
8. น้ำหมักพ้อ(ผลไม้)
9. น้ำหมักแม่(ยอดไม้)
10. จุลินทรีย์น้ำข้าวข้าว

ชีววิถี ใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อปรับเปลี่ยนลดการใช้สารเคมี ในการเกษตรทุกชนิดในพื้นที่ทำการเกษตร และกลุ่มมีแนวคิดที่จะทำผักอินทรีย์ปลอดสารพิษ ส่งขาย ให้โรงพยาบาล ร้านแมคโค และผู้สนใจบริโภคผักปลอดสารพิษ ทั่วไป แต่ขาดทุนในการสร้างโรงเรือนและอุปกรณ์

ฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์เชื้อราบิวเวอเรียป้องกันหนอนฝัสดื้อและเชื้อราเขียวไตรโคเดอร์มา ป้องกันโรครากเน่าโคนเน่าในพืชผักผลไม้แตงกวา,พริก,มะเขือ,บวบ,มะละกอ ร่วมมือกับ สำนักงานเกษตรกันทรวิชัยและเกษตรตำบลที่ส่งเสริมสารชีวภัณฑ์ที่ปลอดภัยทดแทนการใช้สารเคมี ปลอดภัย100 เปอร์เซ็นต์ สารชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มา กำจัดเชื้อราและเชื้อราบิวเวอเรียกำจัดหนอนแมลงศัตรูพืชที่มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคโดยการขยายผลต่อยอดโครงการเกษตรอินทรีย์ลงสู่เกษตรกร smart Farmer เกษตรปลอดภัย

3.การอบรมสาธิตให้ความรู้ด้านแพทยวิถีธรรมชาติทางเลือก ยา9 เม็ด เป็นการสร้างเสริมสุขภาพชุมชนด้วยพืชสมุนไพรและผักที่ปลูกในชุมชนมาใช้บริโภคให้เกิดประโยชน์ต่อตัวเองและคนรอบข้างเป็นการรักษาสุขภาพชุมชนเบื้องต้น โดยลดภาระของโรงพยาบาล ด้วยชุมชนรักษาสุขภาพด้วยตัวเอง จากความรู้ที่ไม่ซับซ้อน แต่รักษาโรคเบื้องต้นที่เกิดจากพฤติกรรมกรรมการรับประทานได้จริง ด้วยความเพียรศึกษาเรียนรู้นำไป

ปฏิบัติให้กับตนเองได้ผลจึงบอกต่อตามหลักการแพทย์วิถีธรรมที่ถูกต้องอาหารเป็นยา ศูนย์บาทรักษาทุกโรค
ด้วยตัวเราเองเป็นหมอที่ดีที่สุดในโลก

ยาเม็ดที่ 1 การรับประทานสมุนไพรปรับสมดุล

ยาเม็ดที่ 2 การกัวชา ชูตพิษ

ยาเม็ดที่ 3 การสวนล้างลำไส้ใหญ่

ยาเม็ดที่ 4 การแช่มือแช่เท้าในน้ำสมุนไพร

ยาเม็ดที่ 5 การพอก ทา หยอด ประคบ อบ อาบ ด้วยสมุนไพรที่ถูกต้อง ใช้แล้ว สบาย เบากาย มีพลัง

ยาเม็ดที่ 6 การออกกำลังกาย กดจุดลมปราณ โยคะ กายบริหาร ที่ถูกต้อง

ยาเม็ดที่ 7 การรับประทานอาหารปรับสมดุลร่างกาย

ยาเม็ดที่ 8 ใช้ธรรมมะ ทำใจให้สบาย ผ่อนคลายความเครียด

ยาเม็ดที่ 9 รู้เพียร รู้พัก ให้พอดี

