



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร
yt กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
su นขยข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
e agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 26 ตุลาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกษตรอัจฉริยะ	1	ศทว.ชัยนาท ส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะสู่ผู้ประกอบการ	สยามรัฐ
สัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology)	2	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 2/2567	News wit
	3	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 2/2567	Thai pr
	4	เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 2/2567	ryt9
ส่วนภูมิภาค			
อุทกภัย	5	เกษตรอำเภอเลิงนกทา ลงพื้นที่เร่งสำรวจนาข้าวและพืช เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรประสบอุทกภัย	สยามรัฐ
เกษตรกรต้นแบบการใช้น้ำในไร่นา	6	เกษตรอำเภอทรายมูลลงพื้นที่ติดตามเกษตรกรต้นแบบการใช้น้ำในไร่นาอย่างมีประสิทธิภาพ	สยามรัฐ
มหกรรมแสดงและจำหน่ายสินค้าเกษตรพระนครศรีอยุธยา	7	สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ขอเชิญชวนยูวเกษตรกรและเกษตรกรทั่วไปในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เข้าร่วมกิจกรรมประกวดแข่งขันภายในงานมหกรรมแสดงและจำหน่ายสินค้าเกษตรพระนครศรีอยุธยา	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ศทว.ชัยนาท ส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะสู่ผู้ประกอบการ



© 24 ตุลาคม 2567 11:31 น. | สยามรัฐออนไลน์ | ชาวทั่วไป



ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท กรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการตามภารกิจสนับสนุนองค์ความรู้ การจัดการผสมผสานกันของเทคโนโลยีด้านการเกษตรกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่เหมาะสม พัฒนาองค์กร และเกษตรกรรุ่นใหม่ให้มีทักษะ เป็นผู้ประกอบการ และพัฒนาไปสู่ “เกษตรอัจฉริยะ”(Smart Farming)

โดยดร.วิไลวรรณ สอนพูล ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท กล่าวว่า “ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท ส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะในเรื่องระบบการให้น้ำอัจฉริยะ (HandySense) พร้อมกับการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรที่มีความพร้อม ทั้งในด้านความรู้พื้นฐาน ทักษะ และประสบการณ์ที่เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีเกษตร ซึ่งเป็นเกษตรกรรุ่นต้นแบบ หรือเป็นสมาชิกในเครือข่ายขับเคลื่อนการทำงานของกรมส่งเสริมการเกษตร เช่น ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์เครือข่าย ศพก. เกษตรกรรุ่นใหม่ (SF/YSF) เกษตรกรแปลงใหญ่ วิทยาทักษะชุมชน ที่มีความพร้อมรับเทคโนโลยี สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ได้ และมีความตั้งใจที่จะเป็นผู้ประกอบการการให้บริการเกษตรอัจฉริยะในเครือข่ายและชุมชน



โดยสำหรับปีงบประมาณ 2567 ที่ผ่านมา เกษตรกรที่ศูนย์ฯ ได้ดำเนินการเป็นเกษตรกรผู้ประกอบการพืชสวน พืชไร่ พืชผัก และโรงเรียนเกษตรกรในจังหวัดชัยนาท รวมทั้งสิ้นจำนวน 9 ราย ได้แก่ 1.) นายโสภณ บุญธรรม เกษตรกรรุ่นใหม่ (SF/YSF) โรงเรียนเห็ดขนาด 6 x 20 เมตร 2.) นางสาวอมร ศรีบุญนาถ วิชาทกิจชุมชนฯ ปลุกส้มโอขาวแตงกวา พื้นที่ 12 ไร่ 3.) นายนิมคม ชูเมือง เกษตรกรแปลงใหญ่/ศพก./วิชาทกิจฯ โรงเรียนผักสลัด/ผักไทย ขนาด 6 x 20 เมตร 4.) นายประเวช ชำมา เกษตรกรแปลงใหญ่ ปลุกส้มโอขาวแตงกวา พื้นที่ 4 ไร่ 5.) เกษตรกรแปลงใหญ่อำเภอสรรคบุรี จังหวัดชัยนาท ปลุกส้มโอขาวแตงกวา พื้นที่ 3 ไร่ 6.) นายประสงค์ จันยาว ปลุกส้มโอขาวแตงกวา พื้นที่ 1 ไร่ 3 งาน 7.) นางฉอ้อน เกิดเทศ เกษตรกรแปลงใหญ่ โรงเรียนเห็ดขนาด 6x20 เมตร 8.) นางสาวกัญญาวรรัตน์ โพธิ์จรรย์ เกษตรกรรุ่นใหม่ (SF/YSF) โรงเรียนเห็ดขนาด 7x16 เมตร และ 9.) นางสาวชนิษฐา พัทธการิกษ์ เกษตรกรรุ่นใหม่ (SF/YSF)/แปลงใหญ่ โรงเรียนเมล่อนขนาด 6x20 เมตร ซึ่งได้ดำเนินการติดตั้งระบบน้ำอัจฉริยะ (HandySense) ทดสอบการอ่านค่าเซ็นเซอร์ต่างๆ การตั้งค่าเซ็นเซอร์ตรวจวัดความชื้นดิน และทดสอบการทำงานเครื่องสูบน้ำ จากการติดตามการดำเนินงานกิจการของเกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าว พบว่า ระบบน้ำอัจฉริยะ (HandySense) มีส่วนช่วยแก้ไขปัญหาในด้านแรงงาน พื้นที่ และการจัดการระบบการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ”



เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 2/2567

นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี



มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ที่มวิจัยเขต 2 จัดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 2/2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

โดยจัดเวทีมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในการคัดเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับกลุ่มเกษตรกรตามบริบทของแต่ละพื้นที่

กิจกรรมสำคัญของการจัดเวทีในครั้งนี้ได้แก่

1. นำเสนอผลการจัดเวทีชุมชน เวทีที่ 1 ระดับจังหวัด กลุ่มนำร่อง: กลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ต.กลอนโต อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี โดย นางสาวธิดารักษ์ แสงอรุณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี และ ทีมวิจัย สสท.2 จ.ราชบุรี
2. นำเสนอ RU framework พื้นที่นำร่องปี 2568 จังหวัดเพชรบุรี โดย เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี
3. การบรรยาย "เทคโนโลยีและแนวทางในการขยายผลงานวิจัยสู่เกษตรกร"

เรื่องที่ 1 : การปลูกข้าวด้วยการหว่านด้วยโดรน โดย นางสาวปรมาภรณ์ เนตรสว่าง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ

เรื่องที่ 2 : การใช้ประโยชน์จากเชื้อพันธุกรรมข้าวป่ามาสกัด ป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โดย นาง รัตติกาล อินทมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ

เรื่องที่ 3 : การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว โดย อ.ดร.อัญธิชา พรหมเมืองคุก ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

4. การบรรยายและฝึกปฏิบัติ เรื่อง "การออกแบบกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร" โดย อ.ดร.ณชิตา วาทีนพุดิพร ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ผู้เข้าร่วมประกอบด้วย คณะที่วิจัยของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตร วิทยากร เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิจัยระดับเขต จังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ และผู้ดำเนินการจัด



ThaiPR.NET

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 2/2567

📍 กัวโบ 🕒 24 ต.ค. 67 14:32



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี



มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ทีมวิจัยเขต 2 จัดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 2/2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

โดยจัดเวทีมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในการคัดเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับกลุ่มเกษตรกรตามบริบทของแต่ละพื้นที่

กิจกรรมสำคัญของการจัดเวทีในครั้งนี้ได้แก่

1. นำเสนอผลการจัดเวทีชุมชน เวทีที่ 1 ระดับจังหวัด กลุ่มนำร่อง: กลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ต.กลอนโต อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี โดย นางสาวธิดารักษ์ แสงอรุณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี และ ทีมวิจัย สสท.2 จ.ราชบุรี
2. นำเสนอ RU framework พื้นที่นำร่องปี 2568 จังหวัดเพชรบุรี โดย เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี
3. การบรรยาย “เทคโนโลยีและแนวทางในการขยายผลงานวิจัยสู่เกษตรกร”

เรื่องที่ 1 : การปลูกข้าวด้วยการหว่านด้วยโดรน โดย นางสาวปรมาภรณ์ เนตรสว่าง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ

เรื่องที่ 2 : การใช้ประโยชน์จากเชื้อพันธุกรรมข้าวป่ามาสกัด ป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โดย นางรัตติกาล อินทมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ

เรื่องที่ 3 : การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว โดย อ.ดร.อัญริชา พรหมเมืองคุก ภาควิชา ปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

4. การบรรยายและฝึกปฏิบัติ เรื่อง “การออกแบบกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร” โดย อ.ดร.दनชิตา วาทินพุมพิพร ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ผู้เข้าร่วมประกอบด้วย คณะที่มิวิจัยของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เจ้าหน้าที่จาก กรมส่งเสริมการเกษตร วิทยากร เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิจัยระดับเขต จังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ และผู้ดำเนินการ จัด



ที่มา: สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี

RYT9

เกษตรเขต 2 ภาคตะวันตก จัดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 2/2567



นายประสาน ปานคง ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ที่มวิจัยเขต 2 จัดเวทีสัมมนาแนวทางการพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Appropriate Technology) สู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 2/2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี ตำบลเบิกไพร อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี

โดยจัดเวทีมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในการคัดเลือกเทคโนโลยีที่เหมาะสมให้สอดคล้องกับกลุ่มเกษตรกรตามบริบทของแต่ละพื้นที่

กิจกรรมสำคัญของการจัดเวทีในครั้งนี้ได้แก่

- นำเสนอผลการจัดเวทีชุมชน เวทีที่ 1 ระดับจังหวัด กลุ่มนาร่อง: กลุ่มส่งเสริมอาชีพเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ต.กลอนโด อ.ด่านมะขามเตี้ย จ.กาญจนบุรี โดย นางสาวธิดารักษ์ แสงอรุณ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี และ ทีมวิจัย สสท.2 จ.ราชบุรี
- นำเสนอ RU framework พื้นที่นาร่องปี 2568 จังหวัดเพชรบุรี โดย เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดเพชรบุรี

- การบรรยาย "เทคโนโลยีและแนวทางในการขยายผลงานวิจัยสู่เกษตรกร"

เรื่องที่ 1 : การปลูกข้าวด้วยการหว่านด้วยโดรน โดย นางสาวปรมาภรณ์ เนตรสว่าง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ

เรื่องที่ 2 : การใช้ประโยชน์จากเชื้อพันธุกรรมข้าวป่ามาสกัด ป้องกันกำจัดเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โดย นางรัตติกาล อินทมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ

เรื่องที่ 3 : การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว โดย อ.ดร.อัญธิชา พรหมเมือง คุณ ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

- การบรรยายและฝึกปฏิบัติ เรื่อง "การออกแบบกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร" โดย อ.ดร.ดนชิดา วาทินพุมพิพร ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ผู้เข้าร่วมประกอบด้วย คณะที่มิวิจัยของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตร วิทยากร เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานวิจัยระดับเขต จังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ และผู้ดำเนินการจัด

เกษตรกรอำเภอเลิงนกทา ลงพื้นที่เร่งสำรวจนาข้าว และพืช เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรประสบอุทกภัย

แชร์ แง่ โฟลด์

© 24 ตุลาคม 2567 14:03 น. สยามรัฐออนไลน์ ชาวหัวไทย



วันที่ 24 ต.ค.67 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธรลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การเกิดอุทกภัย และเตรียมความพร้อมให้การช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่อำเภอเลิงนกทา จำนวน 3 ตำบล 5 หมู่บ้าน ร่วมกับคณะกรรมการระดับหมู่บ้าน ระดับตำบล หน่วยงานปกครองท้องถิ่น ที่ท้องถิ่น เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรให้ทันทั่วถึง





ซึ่งพืชที่ได้รับความเสียหาย คือ ข้าวนาปีโดยเกษตรกรจะได้รับการช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 ซึ่งเกษตรกรต้องขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย โดยได้รับการช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ ตามชนิดพืช ข้าวไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผลไม่ยืนต้นและพืชอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท



เกษตรกรอำเภอทรายมูลลงพื้นที่ติดตามเกษตรกร ต้นแบบการใช้น้ำในไร่นาอย่างมีประสิทธิภาพ

แชร์ ไลน์ โทรศัพท

24 ตุลาคม 2567 17:22 น. สยามรัฐออนไลน์ ข้าวทำไทย



วันที่ 24 ต.ค.67 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางคำมาย แก้วสวัสดิ์ เกษตรอำเภอทรายมูล จังหวัดยโสธร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอทรายมูล และเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรร่วมลงพื้นที่ติดตามและให้คำแนะนำการดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตรที่แปลงต้นแบบการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ของ นางศรีพนม เผ่าหอม เกษตรกรบ้านนาเวียง หมู่ 1 ตำบลนาเวียง อำเภอทรายมูล จังหวัดยโสธร ที่เข้าร่วมโครงการการพัฒนาด้านเกษตร ภายใต้แผนปฏิบัติการจังหวัดยโสธร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในกิจกรรมส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา ซึ่งได้ดำเนินกิจกรรมการเกษตรแบบผสมผสาน เช่น การปลูกข้าว การปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น การปลูกพืชสมุนไพร การผลิตแหนแดง การเลี้ยงเป็ดไข่ ไก่ไข่ ไก่พื้นเมือง การเลี้ยงโคพื้นเมือง และการเลี้ยงปลาในบ่อดิน ส่งผลให้มีรายได้จากการทำการเกษตรแบบหมุนเวียนตลอดทั้งปี





ซึ่งการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการภายใต้การกำกับดูแลของนายณพล ผุดผ่อง เกษตรจังหวัดยโสธร โดยเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ จะได้รับการฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ เรื่องการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า รวมทั้งจัดให้มีการศึกษาดูงานด้านการบริหารจัดการน้ำจากแปลงเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จ ตลอดจนได้รับการสนับสนุนวัสดุ-อุปกรณ์สำหรับการจัดทำแปลงต้นแบบระบบน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมด้านการเกษตรในพื้นที่ของตนเอง ซึ่งทำให้ประหยัดต้นทุนในเรื่องการจัดทำระบบน้ำภายในแปลง และเกษตรกรที่ใจที่ได้เข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าวอีกด้วย



