

การเป็นสถานที่ศึกษาดูงาน

- ปี 2550 เป็นสถานที่ศึกษาดูงานของเกษตรกรสมาชิกเครือข่ายศูนย์ปศุสัตว์อินทรีย์จากอำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ
- ปี 2551 เป็นสถานที่ศึกษาดูงานของเกษตรกรสมาชิกเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงสัตว์ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง ปี 2551 จากอำเภอจัตุรัส และเนินสง่า จังหวัดชัยภูมิ



นอกจากนี้ ยังเป็นสถานที่ศึกษาดูงานของเกษตรกรในพื้นที่อีกด้วย



ผลงานดีเด่น

- ได้รับคัดเลือกเป็นศูนย์เรียนรู้การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์
- ได้รับคัดเลือกจากจังหวัดในการส่งเข้าประกวดศูนย์เรียนรู้การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ ระดับ สสอ.3

ศูนย์เรียนรู้การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์



นายบุญเรือง ชัยมีแรง
บ้านเลขที่ 95 หมู่ 4 ตำบลตะโกทอง
อำเภอซับใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ
ประวัติการทำงานเกษตรและเลี้ยงสัตว์

หลังจากจบชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ก็ออกจากโรงเรียนมาช่วยพ่อแม่ประกอบอาชีพทำนา ปลูกมันสำปะหลังและเลี้ยงสัตว์ จนกระทั่งแต่งงาน และยังคงยึดอาชีพการทำนา ปลูกมันสำปะหลังและเลี้ยงสัตว์เช่นเดิม

ปี 2540 ได้ทำการปลูกพืชผักต่างๆ เช่น ผักกะหล่ำดอก มะเขือ พริก เสริมจากการทำนาทำไร่และเลี้ยงสัตว์ และมีการใช้ปุ๋ยเคมี และยาปราบศัตรูพืช

ต่อมามีเจ้าหน้าที่จาก ธ.ก.ส. อำเภอซับใหญ่ และเจ้าหน้าที่จากสำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดชัยภูมิ ได้มาแนะนำการทำปุ๋ยหมักจากมูลสัตว์และเศษวัสดุจากพืชทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมี และการทำน้ำหมักชีวภาพ เพื่อใช้บำรุงดิน ใบ ดอก ผล และเป็นสารไล่แมลงศัตรูพืช แทนการใช้ยาปราบศัตรูพืช ซึ่งเป็นอันตรายต่อสุขภาพ และช่วยลดต้นทุนการผลิต เนื่องจากไม่ต้องซื้อหาปุ๋ยและยาปราบศัตรูพืชจากภายนอก

ปี 2549 ได้เลิกใช้ปุ๋ยเคมีและยาปราบศัตรูพืชอย่างสิ้นเชิง หันมาทำปุ๋ยหมักจากมูลสัตว์และเศษวัสดุพืชแทนการใช้ปุ๋ยเคมี และการทำน้ำหมักชีวภาพ

การฝึกอบรม

- เคยเข้ารับการฝึกอบรมการทำปุ๋ยหมักและการทำน้ำหมักชีวภาพจากเจ้าหน้าที่ของสำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดชัยภูมิ
- เคยเข้ารับการฝึกอบรมโครงการปศุสัตว์อินทรีย์ซึ่งจัดโดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยภูมิ



การประกอบอาชีพ

ด้านปศุสัตว์

- ปัจจุบันเลี้ยงโคเนื้อ จำนวน 7 ตัว
- เลี้ยงสุกรอินทรีย์ จำนวน 12 ตัว
- เลี้ยงเป็ดเทศ จำนวน 20 ตัว
- ปลุกหญ้าอาหารสัตว์ จำนวน 7 ไร่



ด้านพืช

- ปลุกพริก 3 ไร่
- ปลุกมันสำปะหลัง 23 ไร่
- ปลุกไม้ยืนต้น เช่น มะม่วง ขนุน 5 ไร่
- ปลุกพืชผัก 3 ไร่
- ทำนาข้าว 11 ไร่



ด้านประมง

- เลี้ยงปลา 1 บ่อ

