

## นายสำรอง แดงพลับ

69/1 หมู่ 4 บ้านหนองเขื่อน ต.ไร่ใหม่พัฒนา

อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี 76120

โทรศัพท์ 089-0764328



### ประวัติความเป็นมา

เดิมนายสำรอง แดงพลับ อยู่ตำบลดอนยาง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี ทำการเกษตร ทำนา และทำตาลโตนด เมื่ออายุ 13 ปี ได้ย้ายมาอยู่ บ้านหนองเขื่อน ได้ทำการเกษตร ทำนา และทำไร่อ้อยและปลูกสับปะรดมาตั้งแต่ ปี 2501-2540 โดยการใช้ปุ๋ยเคมีและสารกำจัดวัชพืชติดต่อกันเป็นเวลานานโดยไม่เคยปรับปรุงบำรุงดิน สภาพดินจึงเสื่อมโทรมได้ผลผลิตไม่เต็มที่ ต้องเพิ่มปุ๋ย ทำให้ต้นทุนการผลิตสูง จึงไม่ประสบผลสำเร็จในการทำอาชีพเกษตรกรรม

กระทั่งปี พ.ศ. 2537 เป็นหมอดินอาสาและ ปี 2540 เจ้าหน้าที่งานขยายผลของศูนย์ ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หันเข้ามาทำไร่นาสวนผสม และเกษตรทฤษฎีใหม่ ปลูกไม้ผลพืชผัก พืชไร่ ปอเลี้ยงปลา และนาข้าว ตามแนวพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ต่อมาได้สมัครเป็นสมาชิกและเข้าร่วมโครงการ มีการปลูกพืชผักหลากหลายชนิด ไว้บริโภคในครัวเรือน ที่เหลือก็จำหน่าย จนเป็นเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จด้านเกษตรกรรม

ในช่วงเริ่มต้นคือปีแรกยังไม่ค่อยเห็นผลนัก จนกระทั่งปีที่ 2 - 3 จึงเห็นผล สภาพดินที่เคยเสื่อมโทรมเริ่มดีขึ้น ไม้ผล ปลา กบ ไก่ เริ่มให้ผลผลิต เริ่มมีการจัดทำบัญชีครัวเรือน เพื่อให้ทราบรายรับ - รายจ่ายของครอบครัว เนื่องจากมีเงินได้ทั้งรายวัน ที่เกิดจากการขายพืชผักชนิดต่างๆ เงินได้รายงวดหรือรายเดือนจากไม้ผล เช่นกล้วย มะพร้าว มะละกอ ผักที่มีอายุการเก็บเกี่ยวเป็นช่วงเวลา เช่นคะน้า ผักกาดขาว กวางตุ้ง ผักชี แดงกวา เป็นต้น ในแต่ละเดือนก็ประมาณ 20,000 - 30,000 บาท และเงินได้รายปีจะได้จากไม้ผลหลายๆ ชนิดที่ให้ผลผลิตเป็นฤดูกาล เช่นมะม่วง กระท้อน ส้มโอ ฝรั่ง เป็นต้น

ลุงสำรองก็ค่อยๆมีฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นเป็นลำดับ จากเดิมที่เคยมีหนี้สินก็ค่อยๆหมดไป และที่เหลือก็เก็บออม เริ่มประสบความสำเร็จในอาชีพ ชาวบ้านให้การยอมรับและเข้ามาขอคำปรึกษา ในด้านต่างๆ





นายสำรอง เป็นผู้ริเริ่มส่งเสริมและพัฒนาการเพาะเลี้ยงไส้เดือนดิน เพื่อช่วยย่อยใบไม้และเศษพืชผักเพื่อเป็นปุ๋ยหมักได้เร็ว ขึ้น ใช้น้ำหมักชีวภาพจากพืชผัก ผลไม้ในการกำจัดกลิ่นเหม็นในคอกหมูหลุม ปลูกหญ้าแฝกเพื่อสร้างความชุ่มชื้น และป้องกันการพังทลายของหน้าดิน ผลิตเต้าน้ำส้มควันไม้เพื่อป้องกันแมลงศัตรูพืช ปรับปรุงบำรุงดินปลูกต้นปอเพื่อเป็นปุ๋ยพืชสด ปลูกพืชสมุนไพรและขยายพันธุ์หญ้าแฝก

### กิจกรรมและการดำเนินงาน

1. ศึกษาแนวพระราชดำรินในเรื่องเกษตรทฤษฎีใหม่เป็นแนวทางในการปฏิบัติ โดยมีการแบ่งพื้นที่ออกเป็น สระน้ำ 30% นาข้าว 30% พืชสวน พืชไร่ 30% และที่อยู่อาศัย 10%
  - 1.1 การปลูกพืชไม้ผลยืนต้น มะม่วง ขนุน ฝรั่ง กระท้อน กัลยง สะเดา ยางนา
  - 1.2 การปลูกพืชพืชผัก มะเขือเทศ แตงกวา
  - 1.3 การปลูกพืชผักสวนครัว เช่น คื่นช่าย กวางตุ้ง ผักบุ้ง ไข่บร็อคโคลี่ในครัวเรือน เหลือกก็จำหน่าย
  - 1.4 การปลูกพืชหมุนเวียน ถั่วเขียว พืชแซม ถั่วพุ่ม
  - 1.5 พืชผสมผักหลายชนิด ฟาร์มผสมผสาน พืช + พืช , พืช + สัตว์ , พืช + ประมง
2. มีการปรับสภาพดินด้วยการปลูกหญ้าแฝก รวมไปถึงปลูกปอเพื่อเป็นปุ๋ยพืชสด และใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยชีวภาพ เพื่อเป็นการไม่ทำลายดิน
3. นำมูลสัตว์มาทำเป็นแก๊สหุงต้ม และปุ๋ยหมัก
4. ใช้น้ำหมักชีวภาพจากพืชผักผลไม้ในการกำจัดกลิ่นเหม็นในคอกหมูหลุม
5. พัฒนาการเพาะเลี้ยงไส้เดือนดินเพื่อช่วยย่อยใบไม้และเศษพืชผักเพื่อเป็นปุ๋ยหมัก
6. ผลิตเต้าน้ำส้มควันไม้เพื่อป้องกันแมลงศัตรูพืช
7. เป็นศูนย์ศึกษาเรียนรู้ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่ อบรมให้ความรู้แล ะศึกษาดูงานของเกษตรกร

