

ปรับเปลี่ยนนาข้าวทำเกษตรผสมผสาน

การทำงานนับว่าเป็นอาชีพหลักของเกษตรกรไทย แต่เกษตรกร ก็ประสบปัญหาไม่น้อยในเรื่องของดินที่ไม่มีความเหมาะสมในการปลูกข้าว อีกทั้ง ปัญหาการขาดแคลนน้ำสำหรับใช้ในการเกษตร ดังเช่น พื้นที่ บ้านจาม ตำบลชุมแสง อำเภอกะสัง จังหวัดบุรีรัมย์ ที่ลักษณะดินตามแผนที่ชุดดินส่วนใหญ่จะเป็นชุดดินชุดที่ 17 และชุดดินที่ 40 ซึ่งในพื้นที่ของเกษตรกรผู้ปรับเปลี่ยนเป็นชุดดินที่ 40 ซึ่งเป็นชุดดินที่ไม่เหมาะสมในการผลิตข้าว และความอุดมสมบูรณ์ของดินต่ำ ส่งผลให้ต้นทุนในการผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจากการจัดการกับความไม่เหมาะสมของดินและผลผลิตน้อยลง ทาง



เดลินิวส์
 ครอบคลุม
 Daily News (Mid-Day)
 วันที่ 12 ก.ค. 62 น.8

เกษตรกรใกล้เคียงได้มาเห็นเขาทำแล้วก็เกิดการเปลี่ยนแปลงมีผลผลิตขึ้นเขาก็จะเข้ามาแล้วก็ขอความรู้มาศึกษาด้วย ก็ทำให้เกษตรกรมีความภูมิใจมากยิ่งขึ้น แล้วก็เป็นการสร้างเครือข่ายในการทำเกษตรผสมผสานเพิ่มขึ้น

ด้าน นางศิริพร คิคกล้า หมอดินอาสาประจำตำบลชุมแสง มีจุดเริ่มต้นจากการที่ชอบในงานศาสตร์พระราช่าเป็นทุนเดิม และได้มีโอกาสเข้ามาเป็นหมอดินอาสาในช่วงการทำนา และได้ผลผลิตต่ำ เลยมีความคิดในการหันมาปลูกต้นไม้ ทำเกษตรผสมผสานในพื้นที่ของตน มีแนวคิดจากการที่เจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินพาไปศึกษาดูงานพื้นที่ต่าง ๆ และกลับมาปรับใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่ของตนอยู่เรื่อย ๆ ศิริพรเล่าว่า สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ส่งเสริมให้องค์ความรู้แล้วก็มาส่งเสริมเรื่อง สารเร่งซูเปอร์พด.ต่าง ๆ เรื่องถั่วหมัก เรื่องถั่วหมัก แล้วก็

กรมพัฒนาที่ดินจึงได้สังเกตเห็นความสำคัญถึงปัญหาของการทำเกษตรกรรมและได้เข้ามาส่งเสริมให้ความรู้ในเรื่องการปรับปรุงบำรุงดินต่าง ๆ ให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น



น.ส.ชินาลักษณ์ พริงเพราะ เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน สถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ กล่าวว่า จุดเริ่มต้นในการเข้ามาส่งเสริม คือการเข้ามาในพื้นที่มาพูดคุยกับตัวเกษตรกรผู้ที่ต้องการปรับเปลี่ยนว่าเขาประสบพบเจอปัญหาอะไรบ้าง พบว่าเกษตรกรประสบปัญหาภาวะหนี้สินจากการทำนาเพียงอย่างเดียว เนื่องจากว่าปัญหาที่ดินไม่อุดมสมบูรณ์ ถ้าหากเปลี่ยนไปเป็นพืชอื่นเลยจะต้องลงทุนสูง ก็เลยแนะนำให้ชาวบ้านปรับเปลี่ยนเป็นการทำเกษตรแบบผสมผสานโดยสถานีพัฒนาที่ดินบุรีรัมย์ ส่งเสริมครั้งแรกก็คือ ให้อบจิวเพื่อเป็นแหล่งน้ำในการทำการเกษตรก่อน ต่อมาก็ส่งเสริมให้เขา

ปลูกพืชเสริมจากที่มีอยู่แล้วก็ไปเป็นพืชผักที่เข้าไปใช้ในชีวิตประจำวัน ในครัวเรือน เพื่อเป็นการลดต้นทุนลดค่าใช้จ่ายในการซื้อของมาบริโภคในครัวเรือน แล้วก็นอกจากเป็นการลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนแล้วก็เป็นการเพิ่มรายได้ให้กับเขาด้วยเมื่อเหลือจากการที่เขาเข้ามาประกอบอาหารในครัวเรือนเขาก็สามารถนำไปจำหน่าย และก็แจกจ่ายให้กับข้างบ้านได้ด้วย และหลังจาก



เรื่องปุ๋ยพืชสด โดกลบคอซึ่งข้าวแล้วก็บ่อ ซึ่งถือว่าเป็นจุดเปลี่ยนที่สำคัญและดีขึ้นมาก

ทั้งนี้ในพื้นที่ปลูกพืชล้มลุกพวกบวบ ฟักแฟง แตงโม พืชผักสวนครัว ปลูกผักหวาน หน่อไม้ฝรั่ง เพาะเห็ด เลี้ยงปลา เลี้ยงไก่ หมูเวียนไปเรื่อย ๆ แต่หลัก ๆ คือทำนา เพื่อเป็นเสริมรายได้ และชาวบ้านหลายคนก็เข้ามาดูพื้นที่เราก็แนะนำวิธีการปรับปรุงบำรุงดินหรือองค์ความรู้ต่างๆ ที่ได้รับมาคอยคอยให้ชาวบ้านด้วย เขาก็เริ่มปรับเปลี่ยนมาทำตาม ปลูกพืชผัก แบ่งพื้นที่มาทำเกษตรผสมผสาน ชาวบ้านก็เห็นช่องทางที่มีรายได้มากขึ้น เช่น เห็ดที่เพาะไว้ ลูกค้าจะมารับถึงที่ ราคา กิโลกรัมละ 80 บาท วันขายแต่ละครั้งกว่า 10 กิโลกรัม ตรงนี้ก็เพิ่มรายได้ที่เห็นได้ชัด นอกจากนี้ยังขายผัก ขายไข่ไก่ คือ เงินจะวิ่งเข้ามาหาเราเอง ถ้าเราขยันทำให้ตรงจุด ไม่ต้องวิ่งหาเงินเหมือนแต่ก่อน.

เข้ามาส่งเสริมทั้งด้านปัจจัยการผลิต ปรับปรุงบำรุงดิน และบ่อจิว ให้ชาวบ้านได้ลงมือทำเกษตรผสมผสานแล้ว จะเห็นได้ชัดว่าเกษตรกรมีความสุขที่เขาได้ต้นมาแล้วเขาก็เห็นผลผลิตที่มีเป็นทั้งรายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน แล้วก็รายปี ทั้งพื้นที่นี้เป็นทางผ่านไปมาของเกษตรกรใกล้เคียง พอ