

ตามไปดู เกษตรกรดีเด่นเมืองสุพรรณ

เลือกเป็นใช้เป็นประยุกต์อาชีพที่น้อยกว่า

เกษตรกรในการทำเกษตรกรรมชาติน้อมนำ

ปัญหาที่เกิดขึ้นกับเกษตรกร หวานานี้ ปลูกข้าว ขังเป็นปัญหาของชาติปัญหาที่เกิดขึ้นซ้ำแล้วซ้ำเล่าซึ่งทางรัฐบาลก็พยายามแก้ไขมาแต่ผลดีก็ยังไม่ดีมากอยู่ในขณะนี้ เมื่อจากปัญหาเด่นพื้นที่มีด่างกับเกษตรกรก็ยังคงไม่ได้เห็นอนันต์โดยเฉพาะปัญหาเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พื้นที่การเกษตรในนาข้าวเกิดปัญหาน้ำขึ้นทุกปีในหลายจังหวัด เช่น สุพรรณบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ลพบุรี สิงห์บุรี ชัยนาท นครสวรรค์ พิจิตร และอีกหลายจังหวัดได้เกิดปัญหาเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลขึ้นทุกปีปัญหานี้มีอยู่เดิม ๆ อย่างเช่นการทำนาในปีจุบันเกษตรกรทำนาปี 2-3 ครั้งทำให้พื้นดินไม่มีโอกาสได้พักทำให้วงจรของเพลี้ยสามารถกินความเป็นอยู่ได้อย่างต่อเนื่อง ประการต่อมาเมื่อมีเพลี้ยระบาดกัดกินต้นข้าวเกษตรกรขอความช่วยเหลือกว่าทุกอย่างจะถึงมือเกษตรกรเพลี้ยกัดกินจนหมดพื้นนาขันทำให้เกษตรกรเสียใจถึงกับฆ่าตัวตายมาแล้ว การแก้ปัญหาให้ตรงจุดก็คือในการป้องกันก่อนที่ปัญหานี้เกิดแล้วตามไปแก้ปัญหานี้หลังหรือใช้



ตามไปดู เกษตร เลือกเป็นใช้เป็นปร



สุขกอบหมาะ เช่นเจ็บ

เกษตรอินทรีย์ซึ่งที่ จ.สุพรรณบุรี ได้มีโรงเรียนสอนวิช่าทำเกษตรอินทรีย์โดยหวานานี้ที่แท้จริง อาจพำนາ ได้รับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีทรงพระนั่งคัลแรกนาขวัญเมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2549 ได้รับการเชิดชู

นายทองเหมะ แฉ่งแฉ่ง อายุ 69 เกียรติเป็นครุภูนปัญญาไทยรุ่นที่ 4 สาขาเกษตรอินทรีย์ชีวภาพของสถาบันศึกษาและนักวิชาการ พระนครศรีอยุธยา กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2548 ได้รับการกรดีเด่นของประเทศไทยทั้งได้ปฏิบัติตนให้แห่งชาติสาขาน้ำ บริษัทวิทยาศาสตร์ ยกย่องให้เป็นประชญ์ชาวบ้านและได้ก่อตั้งเป็นประโยชน์ต่อชุมชนสังคม และประเทศไทย นาบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (พิชศาสตร์) พ.ศ. สถาบันการเรียนรู้เกษตรอินทรีย์สุพรรณบุรี ชาติโดยเสียสละและอุทิศตนเพื่อถ่ายทอดความรู้ทางด้านการเกษตรการทำนาและการเพาะปลูกการทำงานเป็นต้นแบบของ พืชผักพืชข้าวอย่างต่อเนื่องตลอดมาเมื่อ



นันนี่น์ด้วยแมลงกินได้คุณใส่ปุ๋ยเข้าไปอีก 3 วันแมลงกินถ้าคุณไม่ใส่สารเคมีถ้าอยู่โดยขั้นตอนชาติแบบพ่อเมืองไม่ใช่ชาวนาทำทำมาไม่เก็บเนื้อเพลี้ยกินทุกวันนี่คนที่ใช้ข้าวจากผู้ฟื้นฟู ภูมิทั่วไป ชาจีดหัว ยาฆ่าแมลงพอกแมลง ตกลงไปในดินก็จะฟักตัวแล้วเกิดเป็นตัวแมลงได้อีกเวลาเราจะปลิดยาฆ่าหัวพอดัว แมลงตกลงในที่ดิน 14-25 ปี แมลงเหล่านั้นก็จะฟักตัวมาได้อีกอันตรายมาก ทำจุลทรรศน์ให้ไปเรียนรู้กันคนที่ปูบ้านมา 7 ปี เมื่อก่อนเขามาศึกษาเรื่องข้าวของไทยที่ศูนย์วิจัยข้าว จ.สุพรรณบุรี เรียนรู้เรื่องจุลทรรศน์ และชีวะนี่ผ่านที่ประสบความสำเร็จเพียงคนเดียวในประเทศไทย พ่อผู้นำทำได้ผู้คนที่สอนคนทั้งประเทศแต่คนสุพรรณฯ กลับเรียนน้องบ้าน เพราะเขาคิดว่าใช้สารเคมีดีกว่า หอบน้ำยังไง การสอนนี่อุปกรณ์สอนอย่างครบถ้วนพำนี้ไปดูสถาที่ทำจริง ๆ เลยนี้พึ่งแบบ naïve ในคำน้ำหวานผู้ที่ไม่หวังผลอะไรไว้ทางแค่จะถ่ายทอดความรู้ที่ผ่านมายังให้กัน

การดำเนินเมืองสุพรรณฯ ระยะต่อๆ กันอยู่พ่อเพียง



ก่อนศักราช เพลี้ยกระโดดพากันนี้จะน้อยมาก เกินไปทำอะไรไร่ปลายเหตุก็เหมือนกับถ้าระดับ ชาวนา พนุกกำนาบเนเพลี้ยไม่เคยกินข้าวผอม เพราะผอมทำ راكหัวได้รับการศึกษารีบูตตี้ดีมันจะช่วย อะไร ๆ ก็แล้วแต่ ถ้าใช้เกินขนาดนั้น ผู้คนที่ทำงานในเพลี้ยไม่เคยกินข้าวผอมเพรอมทำ รากหัวได้รับการศึกษารีบูตตี้ดีมันจะช่วย น้ำด้วยเกียรติอันที่รักข้าวตามดังต่อไปนี้ พ.ศ. แก้ปัญหาได้มาก ไม่ใช่ปุ๋ยเคมีไม่ได้ทุกอย่าง ถ้าเกิดไทยอิกในนานาชนิดดูหน้าข้าวกำลัง 2538 ไม่ได้ใช้สารเคมีเลยแต่มันก็ไปขัดกับคน มันก็มีดีแต่ถ้าจะใช้ก็ต้องใช้ให้ถูกวิธี อะไรก็ ออกกว้าง เพลี้ยที่ซองจะเล่นงานเกษตรกร ที่ขายข้าวปุ๋ยขายยา แล้วแต่คนนี้ทั้งคุณและโภคภัณฑ์เพลี้ย ต้องรู้ทันป้องกันก่อนที่จะสายเกินจะจำนำ เรื่องเพลี้ยกระโดดเราต้องป้องกันดี เราต้องเริ่มนั่งแต่เดินดี น้ำดี อากาศดี พอดีน ข้าวเกรียงจะ 15,000 บาท ถ้าเล่นงานข้าวจะ กว่าที่จะป่วนปวนการใช้สารเคมีถ้าเราป่อง ตายน้ำด้วย ปลูกพืชผักผลไม้ก็จะอ่อนแอดี ไม่มีข้าว แต่เริ่มแรกก็จะช่วยลดปัญหาไปได้ระดับ เพราะว่าเวลาต้นข้าวกินปุ๋ยเข้าไปเกะบีบองกัน กันแต่เริ่มแรกก็จะช่วยลดปัญหาไปได้ระดับ เพราะว่าเวลาต้นข้าวกินปุ๋ยเข้าไปเกะบีบองกัน หนึ่ง เพราะการปวนที่ปลายเหตุกันทำให้สาข อ่อนแอก็เหมือนเราเอาเมือไปลุบที่ใบข้าวหาก

ศูนย์ข่าวภาคตะวันตก