



## สรุปประเด็นข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร

วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๙

### ๑. คอลัมน์: แวดวงเกษตร: ก้าวให้ไกล ไปให้ถึง หนังสือพิมพ์มติชน

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร โอลหาร พิทักษ์ ไอเดียบรรเจิด นำระบบส่งเสริมการเกษตรมิติใหม่ หรือ MRCF System มาใช้ หลักการคือ นักส่งเสริมต้องบริหารจัดการข้อมูล ทั้งข้อมูลแผนที่ (Mapping) และ ข้อมูลสื่อสารระยะไกล (Remote Sensing) มาใช้ในการทำงานกับเกษตรกรให้ทันสถานการณ์ โดยให้ชุมชน หรือภาคีเครือข่ายมีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (Community Participation) ทั้งนี้ นักส่งเสริมต้อง เข้าใจข้อมูล และต้องเตรียมพร้อมที่จะให้บริการแบบเฉพาะเจาะลึกในแต่ละพื้นที่ (Specific Field Service) เพื่อแก้ปัญหาให้ตรงจุด และตรงกับความต้องการของเกษตรกร ที่ตั้งของ ศพก. ไม่ได้สร้างขึ้นใหม่ แต่ใช้ แปลงเพาะปลูกของเกษตรกรที่มีความพร้อม คือ เจ้าของแปลงเป็นเกษตรกรต้นแบบได้ มีแปลงเพาะปลูกพืช ชนิดนั้น ๆ เป็นตัวอย่างให้สามารถเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตได้ มีสถานที่ที่เหมาะสมซึ่งสามารถที่จะจัด หลักสูตรฝึกอบรมให้ผู้สนใจได้

### ๒. คอลัมน์: เกษตรวันนี้ หนังสือพิมพ์เดลินิวส์

นายอัสมาน ตาละ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ พร้อมเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส ร่วมจัด กิจกรรมงานวันถ่ายทอดความรู้ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรจังหวัดนราธิวาส

นายประเสริฐ โมรา เกษตรอำเภอปะเหลียน มอบหมายให้ นางสาววรรณธิดา เบญจกุล นักวิชาการ ส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ จัดฝึกอบรมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพาราและปาล์มน้ำมันเพื่อ เพิ่มความเข้มแข็งแก่เกษตรกร ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลสุโสะ อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ร่วมกับ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และกองส่งเสริมการอารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร จัดโครงการณรงค์ป้องกันและกำจัดโรคระบาดในกล้วยหิน โดยมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ โรคระบาด การสำรวจแปลง และการวินิจฉัยโรคกล้วยหิน



วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๙

คอลัมน์: แวดวงเกษตร: ก้าวให้ไกล ไปให้ถึง

เมื่อปลายเดือนธันวาคม ๒๕๕๗ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปิติพงศ์ พิ้งบุญ ณ อยุธยา ได้ประกาศจัดตั้งศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอละ ๑ ศูนย์ รวมทั้งสิ้นเป็นเลขสวย ๘๘๒ ศูนย์ โดยคาดหวังที่จะให้ศูนย์ที่ว่าเป็นแหล่งที่เกษตรกรสามารถมาหาความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรที่มีต้นทุนการผลิตลดลง ผลผลิตมีปริมาณและคุณภาพสูงขึ้น อันจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีความมั่นคง และมีความยั่งยืน อันที่จริงการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้ดังกล่าวอำเภอละ ๑ ศูนย์นี้ เป็นแนวคิดของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งมีเกษตรกรอำเภอรับผิดชอบปฏิบัติงานด้านส่งเสริมการเกษตรอยู่ทุกอำเภอ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร โอลพาร พิทักษ์ ไอเดียบรรเจิด นำระบบส่งเสริมการเกษตรมิติใหม่ หรือ MRCF System มาใช้ หลักการคือ นักส่งเสริมต้องบริหารจัดการข้อมูล ทั้งข้อมูลแผนที่ (Mapping) และ ข้อมูลสื่อสารระยะไกล (Remote Sensing) มาใช้ในการทำงานกับเกษตรกรให้ทันสถานการณ์ โดยให้ชุมชน หรือภาคีเครือข่ายมีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (Community Participation) ทั้งนี้ นักส่งเสริมต้องเข้าใจข้อมูล และต้องเตรียมพร้อมที่จะให้บริการแบบเฉพาะเจาะลึกในแต่ละพื้นที่ (Specific Field Service) เพื่อแก้ปัญหาให้ตรงจุด และตรงกับความต้องการของเกษตรกร ที่ตั้งของศพก. ไม่ได้สร้างขึ้นใหม่ แต่ใช้แปลงเพาะปลูกของเกษตรกรที่มีความพร้อม คือ เจ้าของแปลงเป็นเกษตรกรต้นแบบได้ มีแปลงเพาะปลูกพืชชนิดนั้น ๆ เป็นตัวอย่างให้สามารถเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตได้ มีสถานที่ที่เหมาะสมซึ่งสามารถที่จะจัดหลักสูตรฝึกอบรมให้ผู้สนใจได้ กรมส่งเสริมการเกษตรตั้งเป้าหมายว่า แต่ละศูนย์จะสามารถให้บริการเกษตรกรได้ประมาณ ๒๐๐ คน ดังนั้นจะมีเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์จากศูนย์นี้รวม ๑๗๖,๔๐๐ คน แรก ๆ กระทรวงเกษตรฯ ก็คิดที่จะ ใช้ศูนย์เรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรนี้เป็นกลไกในการจัดทำแปลงใหญ่ ของข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทูเรียม ลำไย มังคุด มะม่วง โดยคัดเลือกพื้นที่ได้รวมประมาณ ๒๐๐ จุด จุดที่เหลืออีก ๖๘๒ จุดยังไม่มีผลการกล่าวถึง ศูนย์เรียนรู้นี้ เจียบหายไประยะหนึ่ง จนกระทั่งรองนายกรัฐมนตรี สมคิด จาตุศรีพิทักษ์ จุดประกายในการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบกับภาวะวิกฤตภัยแล้ง เพาะปลูกอะไรไม่ได้ แต่ต้องการให้มีรายได้ จึงให้กระทรวงเกษตรฯ จัดเกษตรกรมาอบรม เพื่อรับเทคโนโลยีการผลิตพืชต่างๆ กลับไปปรับเปลี่ยนการผลิตในไร่นาของตนเอง โดยใช้ศูนย์เรียนรู้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเป็นสถานที่ฝึกอบรมอยู่ในขณะนี้ และมีการกล่าวถึงศูนย์นี้กันตั้งแต่ต้นนายกรัฐมนตรี รัฐมนตรี ปลัดกระทรวง อธิบดี ลงไปจนถึงผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ จนพูดกันติดปากในแวดวงของคนในกระทรวงเกษตรฯ ว่า "ศูนย์ ๘๘๒" มาถึงวันนี้ ศพก. หลายศูนย์ที่นักส่งเสริมเข้าไปเยี่ยมเยียนกลับมีป้ายใหม่เยี่ยมเข้าไปติดตั้งประกาศตัวเป็น "ศูนย์เรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร" ไถ่ถามเกษตรกรเจ้าของพื้นที่ ตอบด้วยความจริงใจว่า "เขาเพิ่งเอามาติด" ไม่ได้มาเล่น ๆ แต่มาแบบฉับไว ทันสถานการณ์ดีจริง ได้แต่หวังว่าเมื่ออธิบดี โอลพาร พิทักษ์ เกษียณอายุราชการไปแล้ว รัฐมนตรีฯ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ หมุดจาระไปแล้ว ศพก. จะอยู่ยั่งยืนทำหน้าที่ตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ และเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรตามชื่ออย่างแท้จริง--จบ--

## เตลิวีวส์

วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๙

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

"ทิด ไทย"

นายอัสมาน ตาและ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ พร้อมเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินนราธิวาส ร่วมจัดกิจกรรมงานวันถ่ายทอดความรู้ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรจังหวัดนราธิวาส ณ บ้านนายสันธิติสุข แก้วคง หมอหินอาสาอำเภอสุนทรบุรี บ้านภูเขาทอง ตำบลภูเขาทอง อำเภอสุนทรบุรี จังหวัดนราธิวาส.....

นายประเสริฐ โมรา เกษตรอำเภอบะเหลียน มอบหมายให้ นางสาววรรณธิดา เบญจกุล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ จัดฝึกอบรมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพาราและปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มความเข้มแข็งแก่เกษตรกร ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลสุโสะ อำเภอบะเหลียน จังหวัดตรัง.....

กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา ร่วมกับ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และกองส่งเสริมการอารักขาพืชและการจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร จัดโครงการรณรงค์ป้องกันและกำจัดโรคระบาดในกล้วยหิน โดยมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ โรคระบาด การสำรวจแปลง และการวินิจฉัยโรคกล้วยหิน มีเกษตรกรเข้าร่วม ๑๐๐ คน.....

โดยมี นายโชติดี วิรุณ กาญจน์ เกษตรจังหวัดยะลา และ รศ.ดร.เสมอใจ ชื่นจิตต์ ดร.ปฎิมาพร ปลอดภัย นักวิชาการจากภาควิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นางศุภลักษณ์ กลับน่วม ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมวินิจฉัยโรคพืช นางสาวจรรุภา คงชนะะ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช และ เจ้าหน้าที่ในสังกัดร่วมรณรงค์ ณ ต.อัยเยอร์เวง อ.เบตง จ.ยะลา

--จบ--