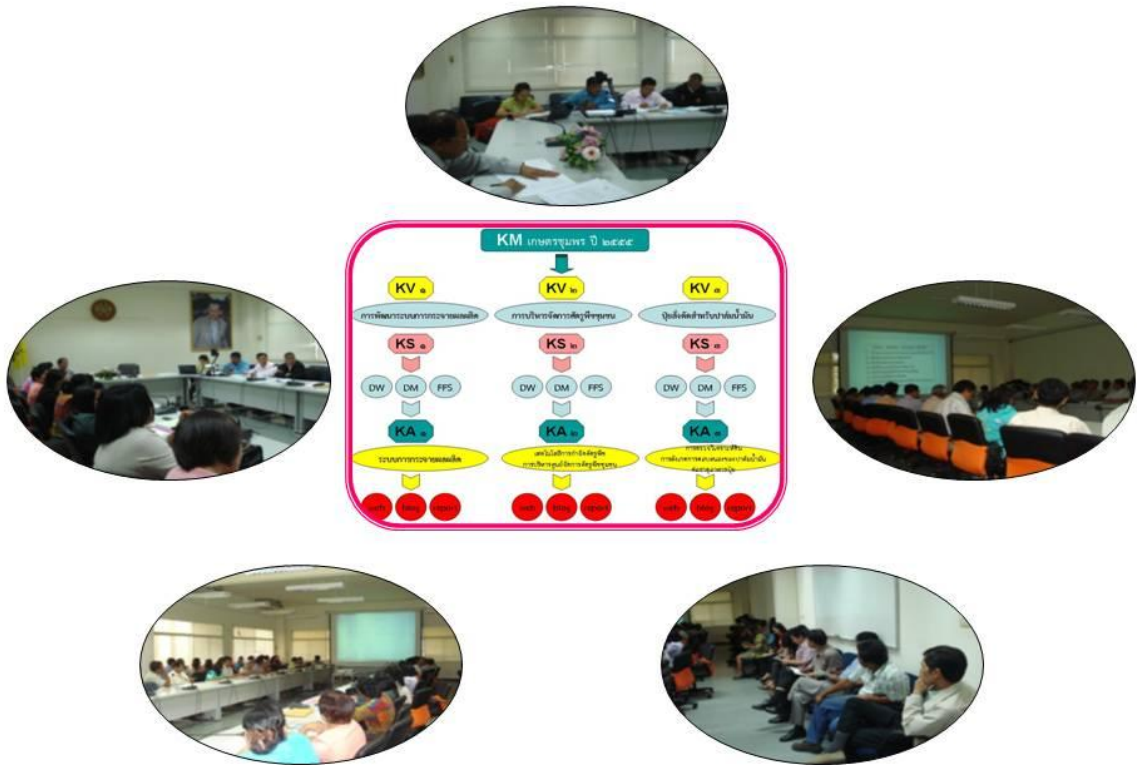


เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๕๕ สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพรร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอปะทิวจัด
สัมมนาเชิงปฏิบัติการระดับอำเภอ (DW)ครั้งที่ ๒ ณ ห้องประชุมสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร
ลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร วัตถุประสงค์ของการจัดสัมมนาก็เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการ
ทำงาน ในต่อละพื้นที่ที่รับผิดชอบ และเป็นการพัฒนางาน เพื่อเป้าหมายผลสัมฤทธิ์ของงานอันเป็นภารกิจของ
องค์กร ในการจัดครั้งนี้ผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบด้วยนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร เจ้าหน้าที่ธุรการ หัวหน้า
กลุ่ม / ฝ่าย เกษตรอำเภอ พนักงานราชการ รวมผู้เข้าสัมมนาทั้งหมด ๙๐ คน

การจัดกิจกรรมที่มงานได้ให้มีการเปิดงานเป็นทางการเล็กน้อยโดยการกล่าวต้อนรับของผู้บริหารสถาบัน
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร และเปิดการสัมมนาโดยนายเกรียงศักดิ์
พรหมเกิดทอง รักษาการเกษตรจังหวัดชุมพร



จากนั้นก็เป็นการทบทวนแนวทางการจัดการความรู้ สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๕๕ โดยนายประสงค์
บุญเจริญ



แล้วจัดให้มีการแบ่งกลุ่มการแบ่งกลุ่มในการจัดครั้งนี้ทางทีมผู้จัดก็พยายามจัดบุคลากรที่อยู่หน้างาน ผู้รับผิดชอบงานนั้นๆอยู่ในกลุ่มเดียวกัน โดยแบ่งเป็นกลุ่มระบบข้อมูลสารสนเทศ กลุ่มศูนย์จัดการศัตรูพืช ชุมชน กลุ่มศูนย์เรียนรู้การเกษตรพอเพียง กลุ่มผลิตไม้ผลนอกฤดู

กลุ่มระบบข้อมูลสารสนเทศ

KA: ระบบข้อมูลการเกษตร

ปัญหาของข้อมูล

๑. ข้อมูล ทบก และ รต ไม่สอดคล้องกัน
๒. ข้อมูล ทบก ไม่เป็นปัจจุบัน
๓. เกษตรกรไม่ให้ความร่วมมือในการขึ้นทะเบียน
๔. นิติบุคคลไม่ขึ้นทะเบียน เช่น บริษัทปาล์มน้ำมัน
๕. เจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอ สับสนในการปฏิบัติ
๖. ขาดความร่วมมือจากผู้นำชุมชน เช่น อบต ผอ. กำนัน
๗. ผู้บริหารไม่ยืนยันข้อมูลว่าถูกต้อง ขอบยอมรับว่าเป็นข้อมูลที่ต้องแก้ไข

สาเหตุของปัญหา

๑. เกษตรกรไม่ให้ข้อมูลตามจริง

-ผู้ให้ข้อมูลไม่ใช่คนเดิม

-อายุมากจำไม่ได้

-กลัวเสียภาษี

-บุกรุกป่า

๒. กระบวนการและระยะเวลาเร่งด่วน

๓. เกษตรกรไม่เห็นความแตกต่างในการช่วยเหลือของรัฐ ระหว่างเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับไม่ขึ้นทะเบียน

ข้อเสนอแนะ แนวทางการแก้ไข

๑. ปรับปรุงข้อมูลทั้ง ๒ ระบบให้สอดคล้องกัน

๒. ผลักดันให้มีกฎหมายรองรับการขึ้นทะเบียนเกษตรกร

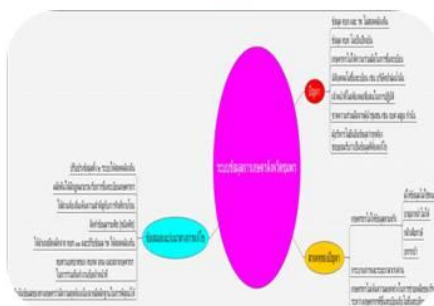
๓. ให้ส่วนท้องถิ่นเห็นความสำคัญกับภารกิจถ่ายโอน

๔. จัดทำข้อมูลรายพืช (ชนิดพืช)

๕. ให้อำเภอยึดข้อมูลหลักจากทะเบียนเกษตรกร ทบ ๐๑ และปรับ รต ให้สอดคล้องกัน

๖. ทบทวนบทบาทของ ศบกต อกม และสภาเกษตรกร ในการร่วมกันทำงานกับเจ้าหน้าที่

๗. ให้ยืนยันข้อมูลของสำนักงานเกษตรจังหวัดว่ามีความถูกต้องเนื่องจากมีหลักฐานสามารถพิสูจน์ได้



กลุ่มศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

KA: การบริหารจัดการศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน

ประเด็นที่ ๑ การบริหารงบประมาณ ในปี ๒๕๕๕ ในการจัดทำแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวและการกำจัดศัตรูมะพร้าวอย่างครบวงจร มีงบประมาณอยู่จำนวน ๓๒๐๐๐ บาทต่อแปลงที่ควรจะต้องปรับเปลี่ยนเนื่องจากกิจกรรมที่ระบุในโครงการจากส่วนกลางไม่เหมาะสมกับจังหวัดชุมพร เช่น ค่าพันธุ์มะพร้าว ค่าตัดทางใบมะพร้าว ค่าฉีดพ่นสาร Bt โดยในกลุ่มมีแนวคิดร่วมกันจะนำงบประมาณในส่วนนี้ไปดำเนินการจัดทำนิทรรศการศัตรูมะพร้าว การจัดทำป้ายแปลง และหารื้อเกษตรกรเจ้าของแปลงต้นแบบจัดทำกิจกรรมอื่นที่มีความเหมาะสม เช่น ปลูกพืชแซมในสวนมะพร้าว การเลี้ยงผึ้ง การสาธิตการกำจัดด้วงแรด หรืออาจจะทัศนศึกษาในกลุ่มที่ประสบผลสำเร็จจากการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าว

ประเด็นที่ ๒ การบริหารโครงการ เรื่องการคัดเลือกสถานที่ในการจัดตั้งศูนย์ ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขโครงการ รวมถึงสมาชิกกลุ่มต้องมีความสมัครใจในการเข้าร่วมโครงการ และมีการประกอบอาชีพเดียวกัน

ประเด็นที่ ๓ เรื่องเล่าประสบการณ์

พี่น้องวันน ย้อยสวัสดิ์ มีประสบการณ์ในการเลี้ยงแตนเบียนซึ่งดำเนินการโดยศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน พบว่าเกิดความล้มเหลวเนื่องจากไม่มีค่าตอบแทนผู้เลี้ยง ไม่มีใครซื้อ โดยมีการเสนอว่าให้สมาชิกกลุ่มเลี้ยง แล้วให้ อบต. ตั้งงบในการจัดซื้อ

พี่อารีย์ จักรมานนท์ จากการดำเนินงานศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน พบว่า ขาดแรงจูงใจ ทำปีเดียวเลิก อุปกรณ์เครื่องมือไม่พร้อม



กลุ่มศูนย์เรียนรู้การเกษตรพอเพียง

KA: การพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเกษตรพอเพียง

ประเด็นที่ ๑ Show ผลงาน

การพัฒนาคนอื่น พัฒนาตนเองก่อน การพัฒนาศูนย์เรียนรู้สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพรได้มอบหมายให้ทุกสำนักงานเกษตรอำเภอได้ดำเนินการในหน่วยงานให้เกษตรกรได้เห็น (ทำให้ดู)ในวันนี้ก็นำผลงานมา Show กัน

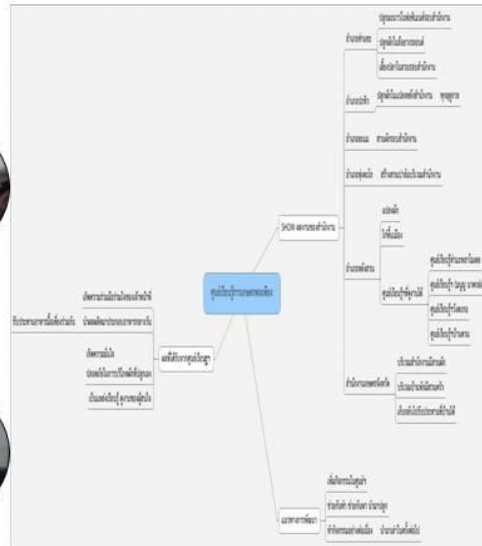
- ๑.สำนักงานเกษตรอำเภอท่าแซะ ปลูกมะนาวในท่อซีเมนต์รอบสำนักงาน ปลูกผักในล้อยางรถยนต์ เลี้ยงปลาในสระรอบสำนักงาน
- ๒.สำนักงานเกษตรอำเภอปะทิว แปลงผักหลังสำนักงาน มีผักรับประทานทุกฤดูกาล
- ๓.สำนักงานเกษตรอำเภอละแม ปลูกผักสวนครัวรอบสำนักงาน
- ๔.สำนักงานเกษตรอำเภอทุ่งตะโก สร้างสวนปาล์มบริเวณใกล้ๆสำนักงาน
- ๕.สำนักงานเกษตรอำเภอหลังสวน แปลงผักและไก่พื้นเมือง ดำเนินการศูนย์เรียนรู้ที่สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ดูงาน ได้แก่ ศูนย์เรียนรู้ท่ามะปลาโมเดล ศูนย์เรียนรู้ (มนูญ นาคกล่อม) ศูนย์เรียนรู้ตำบลวังตะกอก ศูนย์เรียนรู้ตำบลบ้านควน
- ๖.สำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร บริเวณสำนักงานมีสวนผัก บริเวณบ้านพักมีสวนครัว เก็บกลับไปรับประทานที่บ้านได้

ประเด็นที่ ๒ ผลที่ได้รับจากการดำเนินการศูนย์เรียนรู้

- ๑.เกิดความร่วมมือร่วมใจของเจ้าหน้าที่
- ๒.นำผลผลิตมาประกอบอาหารกลางวันรับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน
- ๓.เกิดความมั่นใจ ปลอดภัยในการบริโภคผักที่ปลูกเอง
- ๔.เป็นแหล่งเรียนรู้ดูงานของผู้ที่สนใจ

ประเด็นที่ ๓ แนวทางการพัฒนา

- ๑.เพิ่มกิจกรรมในศูนย์
- ๒.ช่วยกันทำ ช่วยกันหามาปลูก
- ๓.ทำกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง
- ๔.นำมาเล่าในครั้งต่อไป



กลุ่มพัฒนาระบบการกระจายการผลิต

KA: การผลิตมังคุด ลองกอง นอกฤดู

ขั้นตอนการปฏิบัติในจากประสบการณ์เขตพื้นที่จังหวัดชุมพร

๑. การเตรียมความพร้อมหลังการเก็บเกี่ยว หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตเดือนสิงหาคม - กันยายน เรียบร้อยแล้วให้ทำการตัดแต่งกิ่งแล้วใส่ปุ๋ย สูตร ๑๕-๑๕-๑๕ หรือ สูตร ๑๖-๑๖-๑๖ (๒ กก/ต้น) หลังจากนั้น ใส่ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมัก (๒๐-๓๐ กก/ต้น) หรือโดลไมท์ (๒ กก/ต้น) ใช้สารเร่งทางใบ ไทโอยูเรีย (๔๐๐ กรัม) + น้ำตาลกลูโคส (๒๐๐ กรัม) + น้ำ ๒๐๐ ลิตร ฉีดพ่นในช่วงเย็น
๒. การสะสมอาหารให้ใบแก่ โดยใช้ปุ๋ยสูตร ๐-๕๒-๓๔ (๕๐๐-๖๐๐ กรัม) + กรดอะมิโน (๒๐๐ กรัม) ผสมน้ำ ๒๐๐ ลิตร ฉีดพ่นทางใบ พร้อมใส่ปุ๋ยทางดินสูตร ๘-๒๔-๒๔ (๒ กก/ต้น)
๓. การกระตุ้นการออกดอก ใช้สารเร่งสุกสูตรเข้มข้นฉีดพ่น
๔. การจัดการผลผลิตให้ปุ๋ยทางใบสูตร ๑๓-๐-๔๖ (๑ ลิตร ผสมน้ำ ๒๐๐ ลิตร) พร้อมใส่ปุ๋ยทางดิน สูตร ๘-๒๔-๒๔ (๒ กก/ต้น) หมั่นสำรวจศัตรูพืช ป้องกันกำจัดเพลี้ยไฟ ไรแดง



กลุ่ม ๑
KV:การพัฒนากระบวนการกระจายผลผลิต

การผลิตมีจุด ออกกอง นอกฤดู ● = ช่วงปฏิบัติ

กิจกรรม	กย	ตค	พค	ธค	มค	กค	เมค	พค	มิค	กค	ธค
ติดตั้งถัง ปรับสภาพดิน ใช้โดโดไนท์ ใส่ปุ๋ยเคมี สูตร ๑๕-๑๕-๑๕	●	●									
เร่งดอกใบอ่อนใช้ปุ๋ย ยูเรียผสมน้ำคอกกูดิส		●	●								
งดใช้ใบแก่ใช้ ๐-๕๒-๓๖-๑๖ กรดอะมิโน หรือปุ๋ยคอก สูตร ๑๕-๑๕-๑๕				●	●						
กระตุ้นการออกดอกใช้ สารว่านมีคอกและขี้เถ้า					●	●					
การฉีกรักษาโรคใบโพ้น สาร ๑๑-๐-๕๖ สารพริก ๑๑-๑๑-๒๒						●	●				