



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 22 มิถุนายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.ย้ำปีนี้ภาคเกษตรขาขึ้นคาด'จีดีพี'ขยายตัว2.5-3.5%	แนวหน้า
2. สศก.ชี้ภาคเกษตรปี60 ขาขึ้น จีดีพีขยายตัว 2.5 - 3.5%...	ไทยโพสต์
3. สศก.ชี้ภาคเกษตรปี'60 ขาขึ้น จีดีพีขยายตัว 2.5 - 3.5%...	ข่าวสด
4. ศพก. เตรียมยกระดับการพัฒนาภาคเกษตรทั้งระบบ...	ข่าวสด
5. สับประรดพิษณุโลกราคาดีโลละ2บาทเกษตรกรร้องผู้ว่าฯแก้ด่วน	ประชาชาติธุรกิจ
6. ก้าวต่อไปของ ศพก. เตรียมยกระดับ ส่งการพัฒนาภาคเกษตรทั้งระบบ...	ไทยโพสต์

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อ : สศก.ย้ำปีนี้ภาคเกษตรขาขึ้นคาด'จีดีพี'ขยายตัว2.5-3.5%

วันที่ 22 มิถุนายน 2560

ฉบับที่ : 13209 หน้า : 8

## สศก.ย้ำปีนี้ภาคเกษตรขาขึ้น คาด'จีดีพี'ขยายตัว2.5-3.5%

**นางสาวจรรยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า จากการวิเคราะห์และประมาณการภาวะเศรษฐกิจการเกษตรตลอดปี 2560 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 2.5-3.5% เมื่อเทียบกับปี 2559 เนื่องจากปัจจัยเชิงบวกหลายประการ อาทิ สภาพอากาศและปริมาณน้ำที่เอื้ออำนวยต่อการผลิตมากกว่าปีที่แล้วซึ่งประสบภัยแล้ง สถานการณ์เศรษฐกิจโลกมีทิศทางที่ดีขึ้น

ทั้งนี้ หากวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรแบบรายภาค พบว่า ทุกภาคมีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจากการผลิตทางการเกษตรมีการปรับตัวดีขึ้น ส่งผลต่อแนวโน้มครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตรเพิ่มขึ้นจากปี 2559 ที่ 157,373 บาท เป็น 160,835 บาท หรือเพิ่มขึ้น 2.20% โดยภาคได้มีการขยายตัวมากที่สุด อยู่ในช่วง 3.6-4.6% จากการขยายตัวของสาขาพืชและสาขาประมงเป็นหลัก สินค้าเกษตรสำคัญที่คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ข้าว ผลไม้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง) และกุ้งเพาะเลี้ยง เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 222,622 บาทต่อครัวเรือน รองลงมา คือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คาดว่าจะขยายตัวในช่วง 2.4-3.4% จากการขยายตัวของสาขา

พืช สาขาปศุสัตว์ และสาขาประมงเป็นหลัก สินค้าที่คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา หอมแดง โคเนื้อ และไก่เนื้อ รวมถึงการเพิ่มขึ้นของการจับสัตว์น้ำจืดตามธรรมชาติ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 107,007 บาทต่อครัวเรือน

ส่วนภาคกลาง รวมถึงภาคตะวันออก ภาคตะวันตก ยกเว้นกรุงเทพฯ คาดว่าจะขยายตัวในช่วง 2.2-3.2% จากการขยายตัวของสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตร สินค้าสำคัญที่คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว ผลไม้ (ทุเรียน มังคุด และเงาะ) อ้อยโรงงาน สับปะรดโรงงาน ไก่เนื้อ สุกร ปลาน้ำจืด และกุ้งเพาะเลี้ยง เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 264,395 บาทต่อครัวเรือน ภาคเหนือ คาดว่าจะขยายตัวในช่วง 1.6-2.6% จากการขยายตัวของสาขาพืชและสาขาบริการทางการเกษตรเป็นหลัก โดยสินค้าสำคัญที่คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปรัง ลำไย อ้อยโรงงาน ถั่วลิสง ยางพารา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และสับปะรดโรงงาน เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 167,854 บาทต่อครัวเรือน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อ : สศก.ชี้ภาคเกษตรปี60 ขาขึ้น จีดีพีขยายตัว 2.5 - 3.5%...

วันที่ 22 มิถุนายน 2560

ฉบับที่ : 7531 หน้า : 17

## สศก.ชี้ภาคเกษตรปี60 ขาขึ้น จีดีพีขยายตัว 2.5 - 3.5% ภาคได้มาแรงแข่งทุกภาค

### นางสาวจรรยา สุทธิโยธา เลขานุการ

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผยว่า จากการวิเคราะห์และประมาณการณ์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรตลอดปี 2560 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 2.5-3.5% เมื่อเทียบกับปี 2559 โดยทุกสาขาการผลิตทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง บริการทางการเกษตร และปาล์ม มีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจากปัจจัยเชิงบวกหลายประการ อาทิ สภาพอากาศและปริมาณน้ำที่เอื้ออำนวยต่อการผลิตมากกว่าปีที่แล้ว ซึ่งประสบภัยแล้ง สถานการณ์เศรษฐกิจโลกมีทิศทางที่ดีขึ้นทำให้นักลงทุนมีความต้องการสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่เป็นอาหารและแปรรูปอุตสาหกรรมอื่นเพิ่มขึ้น รวมทั้งการดำเนินนโยบายและมาตรการด้านการเกษตรต่างๆ อย่างต่อเนื่องของรัฐบาล

และนโยบายยกกระดาน A4 ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพัฒนาในระดับพื้นที่เด่นชัดขึ้นเป็นลำดับ ทำให้ราคาสินค้าเกษตรอยู่ในเกณฑ์ดี ซึ่งเป็นส่วนสำคัญให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรขยายตัว ทั้งนี้ หากวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรแบบรายภาค พบว่า ทุกภาคมีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจากการผลิตทางการเกษตรมีการปรับตัวดีขึ้น ส่งผลต่อแนวโน้มครัวเรือนเกษตรมีรายได้เงินสดทางการเกษตรเพิ่มขึ้นจากปี 2559 ที่ 157,373 บาท เป็น 160,835 บาท หรือเพิ่มขึ้น 2.20% โดยภาคได้มีการขยายตัวมากที่สุด อยู่ในช่วง 3.6-4.6% จากการขยายตัวของสาขาพืชและสาขาประมงเป็นหลัก สินค้าเกษตรสำคัญที่คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่

ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ข้าว ผลไม้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง) และกุ้งเพาะเลี้ยง เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 222,622 บาทต่อครัวเรือน รองลงมา คือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คาดว่าจะขยายตัวในช่วง 2.4-3.4% จากการขยายตัวของสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ และสาขาประมง เป็นหลัก สินค้าที่คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา หอมแดง โคเนื้อ และไก่เนื้อ รวมถึงการเพิ่มขึ้นของการจับสัตว์น้ำจืดตามธรรมชาติ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 107,007 บาทต่อครัวเรือน

ส่วนภาคกลาง รวมถึงภาคตะวันออก ภาคตะวันตก ยกเว้นกรุงเทพฯ คาดว่าจะขยายตัวในช่วง 2.2-3.2% จากการขยายตัวของสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตร สินค้าสำคัญที่คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว ผลไม้ (ทุเรียน มังคุดและเงาะ) อ้อยโรงงาน สับปะรดโรงงาน ไก่เนื้อ สุกร ปลาน้ำจืด และกุ้งเพาะเลี้ยง เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 264,395 บาทต่อครัวเรือน ภาคเหนือ คาดว่าจะขยายตัวในช่วง 1.6-2.6% จากการขยายตัวของสาขาพืชและสาขาบริการทางการเกษตรเป็นหลัก โดยสินค้าสำคัญที่คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว นาปรัง ลำไย อ้อยโรงงาน ลิ้นจี่ ยางพารา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และสับปะรดโรงงาน เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 167,854 บาทต่อครัวเรือน.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ข่าวสด

หัวข้อ : สศก.ชี้ภาคเกษตรปี60 ขาขึ้น จีดีพีขยายตัว 2.5 - 3.5%...

วันที่ 22 มิถุนายน 2560

ฉบับที่ : 9703 หน้า : 7

## สศก.ชี้ภาคเกษตรปี'60 ขาขึ้น จีดีพีขยายตัว 2.5 - 3.5% ภาคได้มาแรงแซงทุกภาค

**นางสาวจริยา สุทธิไชยา เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** (สศก.) ปิดเผยว่า จากการวิเคราะห์และประมาณการภาวะเศรษฐกิจการเกษตรตลอดปี 2560 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วง 2.5-3.5% เมื่อเทียบกับปี 2559 โดยทุกสาขาการผลิตทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง บริการทางการเกษตร และปาล์ม มีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจากปัจจัยเชิงบวกหลายประการ อาทิ สภาพอากาศและปริมาณน้ำที่เอื้ออำนวยต่อการผลิตมากกว่าปีที่แล้วซึ่งประสบภัยแล้ง สถานการณ์เศรษฐกิจโลกมีทิศทางที่ดีขึ้น ทำให้แนวโน้มความต้องการสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่เป็นอาหารและแปรรูปอุตสาหกรรมอื่นเพิ่มขึ้น รวมทั้งการดำเนินนโยบายและมาตรการด้านการเกษตรต่างๆ อย่างต่อเนื่องของรัฐบาล และนโยบายยกกระดาน A4 ของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพัฒนาในระดับพื้นที่เด่นชัดขึ้นเป็นลำดับ ทำให้ราคาสินค้าเกษตรอยู่ในเกณฑ์ดี ซึ่งเป็นส่วนสำคัญให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรขยายตัว ทั้งนี้ หากวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรแบบรายภาค พบว่าทุกภาคมีแนวโน้มขยายตัว เนื่องจากการผลิตทางการเกษตรมีการปรับตัวดีขึ้น ส่งผลต่อแนวโน้มครัวเรือนเกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตรเพิ่มขึ้นจากปี 2559 ที่ 157,373 บาท เป็น 160,835 บาท หรือเพิ่มขึ้น 2.20% โดยภาคได้มีการขยายตัวมากที่สุด อยู่ในช่วง 3.6-4.6% จากการขยายตัวของสาขาพืชและสาขาประมงเป็นหลัก สินค้าเกษตรสำคัญที่

คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ข้าว ผลไม้ (ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง) และกุ้งเพาะเลี้ยง เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 222,622 บาทต่อครัวเรือน รองลงมา คือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คาดว่าจะขยายตัวในช่วง 2.4-3.4% จากการขยายตัวของสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ และสาขาประมง เป็นหลัก สินค้าที่คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา หอมแดง โคน้อย และไก่เนื้อ รวมถึงการเพิ่มขึ้นของการจับสัตว์น้ำจืดตามธรรมชาติ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 107,007 บาทต่อครัวเรือน

ส่วนภาคกลาง รวมถึงภาคตะวันออก ภาคตะวันตก ยกเว้นกรุงเทพฯ คาดว่าจะขยายตัวในช่วง 2.2-3.2% จากการขยายตัวของสาขาพืช สาขาปศุสัตว์ สาขาประมง และสาขาบริการทางการเกษตร สินค้าสำคัญที่คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว ผลไม้ (ทุเรียน มังคุด และเงาะ) อ้อยโรงงาน สับปะรดโรงงาน ไก่เนื้อ สุกร ปลาน้ำจืด และกุ้งเพาะเลี้ยง เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 264,395 บาทต่อครัวเรือน ภาคเหนือ คาดว่าจะขยายตัวในช่วง 1.6-2.6% จากการขยายตัวของสาขาพืชและสาขาบริการทางการเกษตรเป็นหลัก โดยสินค้าสำคัญที่คาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปรัง ลำไย อ้อยโรงงาน ลิ้นจี่ ยางพารา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และสับปะรดโรงงาน เกษตรกรมีรายได้เงินสดทางการเกษตร 167,854 บาทต่อครัวเรือน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ ข่าวสด

หัวข้อ : ศพก. เตรียมยกระดับการพัฒนาภาคเกษตรทั้งระบบ...

วันที่ 22 มิถุนายน 2560

ฉบับที่ : 9703 หน้า : 7

## ศพก. เตรียมยกระดับการพัฒนาภาคเกษตรทั้งระบบ พร้อมเดินหน้าสู่ ไทยแลนด์ 4.0

นายสำราญ สารบรรณ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ซึ่งได้จัดตั้งตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้มีศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตร ในระดับชุมชนที่เป็นเครื่องมือช่วยแก้ไขปัญหาให้กับชุมชน สร้างความรู้ความเข้าใจกับเกษตรกรในพื้นที่ ให้ได้เรียนรู้จากผู้ร่วมอาชีพเดียวกันที่ประสบความสำเร็จ ช่วยเหลือและเรียนรู้ร่วมกัน เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ชุมชน รองรับความเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น และเป็นกลไกสำคัญของการเกษตรในพื้นที่ รวมถึงเป็นจุดบูรณาการการทำงานของทุกหน่วยงาน ทั้งหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่นๆ จากภาครัฐที่เกี่ยวข้อง

ซึ่งผลการดำเนินงานของ ศพก. ในปี 2559 ที่ผ่านมาจากการประเมินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พบว่า ศพก. สามารถทำหน้าที่ได้อย่างที่วางแนวทางไว้ สามารถตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรได้ในระดับค่อนข้างดี ร้อยละ 71 พบว่าเกษตรกรได้นำความรู้จาก ศพก. ไปใช้ และเกิดผลจริง โดยเฉพาะองค์ความรู้ด้านการลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้สารเคมีด้วยการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ผลิตสารชีวภัณฑ์ใช้เองในครัวเรือน ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลงอย่างเห็นได้ชัด เกษตรกรมีสุขภาพที่ดีขึ้น มีรายได้เหลือเพียงพอต่อการดำรงชีพ ค่าใช้จ่ายในครัวเรือนลดลง แม้ว่าในบาง ศพก. จะยังขาดความพร้อมของสาธารณูปโภคอยู่บ้าง

สำหรับก้าวต่อไปของ ศพก. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก็เตรียมสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานพัฒนาโครงการสร้าง ศพก.อย่างต่อเนื่อง พร้อมกันนั้นก็วางนโยบายการสร้างเครือข่าย ศพก. จาก 1 เป็น 10 เพื่อรองรับความต้องการของเกษตรกรให้มีครอบคลุมทุกพื้นที่ ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรกำลังดำเนินการอยู่ ณ ปัจจุบันเรามีเครือข่าย ศพก. ทั้งหมด 9941 เครือข่าย แต่ละอำเภอจะมี 10 เครือข่าย ซึ่งแต่ละเครือข่ายจะมีความพร้อมในการให้บริการที่แตกต่างกันไปตามสภาพ

ของแต่ละพื้นที่ เพราะบางพื้นที่จะมีความหลากหลายของสินค้าเกษตร นอกจากนั้น เรายังมีเครือข่ายของคณะกรรมการระดับประเทศที่เข้มแข็ง มาเป็นตัวช่วยผลักดันการพัฒนา โดยทุก ศพก. จะเน้นหนักส่งเสริมให้เกษตรกรรวมตัวเป็นแปลงใหญ่เพื่อสร้างอำนาจการต่อรองราคาและรวมกันผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ภายใต้การดำเนินงานของ ศพก. ที่เป็นจุดหลักในการขับเคลื่อน สิ่งเหล่านี้จะตอบโจทย์แก้ไขปัญหาในภาคเกษตรกรรมให้กับเกษตรกรมากขึ้น

"ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดการความพร้อมให้กับเกษตรกรผู้นำ โดยการจัดฝึกอบรมหลักสูตร "เทคนิคการเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตร" ให้กับผู้นำเกษตรกร ศพก. 882 ศูนย์ ทั่วประเทศ โดยแบ่งเป็น 5 รุ่น เพื่อให้เกษตรกรทุกคนมีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตร ไทยแลนด์ 4.0 ในภาคการเกษตร การบริหารภาครัฐ ประชากรรัฐเพื่อการพัฒนาภาคเกษตร เทคนิคในการนำเสนอ และการถ่ายทอดความรู้ สามารถนำไปใช้ในการทำงานของ ศพก. ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป" รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ด้าน นายเชิดชัย จินะเสน ประธานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับประเทศ กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดตั้ง ศพก. เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ ปี 2557 คนในฐานะผู้นำระดับประเทศรู้สึกดีและภูมิใจที่รัฐบาลเล็งเห็นความสำคัญ และฟังเสียงเกษตรกร และพร้อมยื่นมือเข้ามาช่วยเหลือเกษตรกรให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นด้วยความยั่งยืน โดยการให้ออกาสเกษตรกรได้เรียนรู้ แก้ไขปัญหาภาคการเกษตรในพื้นที่ ส่งผลให้ปัจจุบันการดำเนินการของเครือข่าย ศพก. มีสมาชิก ศพก. ทั่วประเทศ จัดตั้งกองทุน มีสวัสดิการไว้คอยดูแลเพื่อนเกษตรกรและเป็นเพื่อนให้คำปรึกษาด้านการเกษตรที่มีความเชื่อมั่นในการส่งเสริมจากภาครัฐผ่านโครงการต่างๆ คาดว่าการดำเนินงานของ ศพก. และเครือข่ายจะมีความเข้มแข็งและยั่งยืน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จาก หนังสือพิมพ์ ประชาชาติธุรกิจ  
หัวข้อ : สับปะรดพิษณุโลกราคาดีโลละ2บาทเกษตรกรร้องผู้ว่าฯแก้ด่วน

วันที่ 22 มิถุนายน 2560  
ฉบับที่ : 4951 หน้า : 23

## สับปะรดพิษณุโลกราคาดีโลละ2บาทเกษตรกรร้องผู้ว่าฯแก้ด่วน

กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดจังหวัดพิษณุโลก เข้ายื่นหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก ผ่านศูนย์ดำรงธรรม เพຍเกษตรกรปลูกสับปะรด 4.5 หมื่นไร่ เดือดร้อนหนัก ขอให้ช่วยแก้ไขปัญหาลับปะรด ราคาตกหนักเหลือ กิโลกรัมละ 2 บาท

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดพิษณุโลก ศาลากลางจังหวัดพิษณุโลก กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดจังหวัดพิษณุโลกกว่า 10 ราย ตบเท้าเข้ายื่นหนังสือถึงนายศุภชัย เอี่ยมสุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก โดยได้ยื่นผ่านศูนย์ดำรงธรรม มีนายอภิไทย โกรราช ผู้อำนวยการกลุ่มงานศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดพิษณุโลก เป็นตัวแทนผู้ว่าราชการจังหวัดรับเรื่องแทน

นายอนันต์ วุฒิิกานต์นนท์ ประธานกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดจังหวัดพิษณุโลก กล่าวว่า กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดจังหวัดพิษณุโลก ในพื้นที่อำเภอวังทอง อำเภอเนินมะปราง อำเภอนครไทย และอำเภอชาติตระการ ซึ่งมีพื้นที่ปลูกสับปะรดมากเป็นอันดับ 4 ของประเทศไทย โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด จำนวนกว่า 3,000 ราย พื้นที่ปลูกสับปะรด รวมทั้งจังหวัดมากกว่า

45,000 ไร่ โดยเฉพาะอำเภอนครไทย มีพื้นที่มากถึง 42,000 ไร่ ได้ประสบปัญหาราคาสับปะรดตกต่ำ ซึ่งในปัจจุบันราคารับซื้ออยู่ที่ 2.20-2.30 บาท/กิโลกรัม และแผงนายหน้าที่ส่งโรงงานอุตสาหกรรมเปิดรับซื้อผลผลิตเพียงอาทิตย์ละ 2 ครั้ง ทำให้เกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากผลผลิตสับปะรดที่มีมากเกินไปความต้องการของโรงงาน และประสบกับสถานการณ์ด้านการตลาดส่งผลให้เกษตรกรขาดทุน จึงอยากให้ทางหน่วยงานภาครัฐเข้ามามีช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรดแก้ไขปัญหาดังกล่าว

ทั้งนี้ข้อมูลจากศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ระบุว่า ปี 2559 ผลผลิตสับปะรดรวมทั้งประเทศ จำนวน 1.79 ล้านตัน ลดลงจากปี 2558 ที่มีจำนวนผลิตรวม 1.82 ล้านตัน แบ่งเป็น ภาคเหนือ 2.5 แสนตัน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1.08 แสนตัน ภาคกลาง 1.4 ล้านตัน และภาคใต้ 2 หมื่นตัน โดยผลผลิตปี 2559 อันดับ 1 ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 7.4 แสนตัน อันดับ 2 จังหวัดระยอง 2.1 แสนตัน อันดับ 3 จังหวัดชลบุรี 1.14 แสนตัน อันดับ 4 จังหวัดราชบุรี 1.04 แสนตัน และอันดับ 5 จังหวัดพิษณุโลก 9.5 หมื่นตัน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จาก หนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์  
หัวข้อ : ก้าวต่อไปของ ศพก. เตรียมยกระดับ  
สู่การพัฒนาภาคเกษตรทั้งระบบ...

วันที่ 22 มิถุนายน 2560  
ฉบับที่ : 7531 หน้า : 17

# ก้าวต่อไปของ ศพก. เตรียมยกระดับ สู่การพัฒนาภาคเกษตรทั้งระบบ พร้อมเดินหน้าสู่ ไทยแลนด์ 4.0



นายสำราญ สาราบรรณ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ซึ่งได้จัดตั้งตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้มีศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตร ในระดับชุมชนที่เป็นเครื่องมือช่วยแก้ไขปัญหาให้กับชุมชน สร้างความรู้ความเข้าใจกับเกษตรกรในพื้นที่ ให้ได้เรียนรู้จากผู้ร่วมอาชีพเดียวกันที่ประสบความสำเร็จ ช่วยเหลือและเรียนรู้ร่วมกันเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร ชุมชน รองรับความเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น และเป็นกลไกสำคัญของภาคเกษตรในพื้นที่ รวมถึงเป็นจุดบูรณาการการทำงานของทุกหน่วยงานทั้งหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่นๆ จากภาครัฐที่เกี่ยวข้อง

ซึ่งผลการดำเนินงานของ ศพก. ในปี 2559 ที่ผ่านมาจากการประเมินของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรพบว่า ศพก. สามารถทำหน้าที่ได้อย่างที่วางแนวทางไว้ สามารถตอบสนองต่อความต้องการของเกษตรกรได้ในระดับค่อนข้างดี ร้อยละ 71 พบว่าเกษตรกรได้นำความรู้จากศพก. ไปใช้และเกิดผลจริง โดยเฉพาะองค์ความรู้ด้านการลดต้นทุนการผลิต การใช้สารเคมีด้วยการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ผลิตสารชีวภัณฑ์ใช้เองในครัวเรือน ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลงอย่างเห็นได้ชัด เกษตรกรมีสุขภาพที่ดีขึ้น มีรายได้เหลือเพียงพอต่อการดำรงชีพ ค่าใช้จ่ายในครัวเรือนลดลง แม้ว่าในบางศพก. จะยังขาดความพร้อมของสาธารณูปโภคอยู่บ้าง

สำหรับก้าวต่อไปของศพก. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก็เตรียมสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานพัฒนาโครงการสร้างศพก. อย่างต่อเนื่อง พร้อมกันนั้นก็วางแผนนโยบายการสร้างเครือข่ายศพก. จาก 1 เป็น 10 เพื่อรองรับความต้องการของเกษตรกรให้มีครอบคลุมทุกพื้นที่ ขณะนี้กรมส่งเสริม

การเกษตรกำลังดำเนินการอยู่ ณ ปัจจุบันเรามีเครือข่ายศพก. ทั้งหมด 9941 เครือข่าย แต่ละอำเภอจะมี 10 เครือข่าย ซึ่งแต่ละเครือข่ายจะมีความพร้อมในการให้บริการที่แตกต่างกันไปตามสภาพของแต่ละพื้นที่ เพราะบางพื้นที่ที่มีความหลากหลายของสินค้าเกษตร นอกจากนั้นเรายังมีเครือข่ายของคณะกรรมการระดับประเทศที่เข้มแข็งมากเป็นตัวช่วยผลักดันการพัฒนา โดยทุกศพก. จะเน้นหนักส่งเสริมให้เกษตรกรรวมตัวเป็นแปลงใหญ่เพื่อสร้างอำนาจการต่อรองราคาและรวมกันผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพ ภายใต้การดำเนินของศพก. ที่เป็นจุดหลักในการขับเคลื่อน สิ่งเหล่านี้จะตอบโจทย์แก้ไข ปัญหาในภาคเกษตรกรรมให้กับเกษตรกรมากขึ้น

“ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดการความพร้อมให้กับเกษตรกรผู้นำ โดยการจัดฝึกอบรมหลักสูตร “เทคนิคการเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตร” ให้กับผู้นำเกษตรกร ศพก. 882 ศูนย์ทั่วประเทศโดยแบ่งเป็น 5 รุ่น เพื่อให้เกษตรกรทุกคนมีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตร ไทยแลนด์ 4.0 กับการเปลี่ยนแปลงในภาคการเกษตร การบริหารภาครัฐ ประชากรรัฐเพื่อการพัฒนาภาคเกษตร เทคนิคในการนำเสนอ และการถ่ายทอดความรู้ สามารถนำไปใช้ในการทำงานของ ศพก. ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

ด้าน นายเชิดชัย จินะเสน ประธานคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ระดับประเทศ กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดตั้ง ศพก. เริ่มดำเนินการ มาตั้งแต่ปี 2557 ตนในฐานะผู้นำระดับประเทศรู้สึกดีใจและภูมิใจที่รัฐบาลเล็งเห็นความสำคัญ และพึงเสียงเกษตรกร และพร้อมยื่นมือเข้ามาช่วยเหลือเกษตรกรให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นด้วยความยั่งยืน โดยการให้โอกาสเกษตรกรได้เรียนรู้ ซึ่งแจ้งการแก้ไขปัญหาภาคการเกษตรในพื้นที่ ส่งผลให้ปัจจุบันการดำเนินการของเครือข่าย ศพก. มีสมาชิก ศพก. ทั่วประเทศ จัดตั้งกองทุน มีสวัสดิการไว้คอยดูแลเพื่อนเกษตรกรและเป็นเพื่อนให้คำปรึกษาด้านการเกษตรที่มีความเชื่อมั่นในการส่งเสริมจากรัฐผ่านโครงการต่างๆ คาดว่าการดำเนินงานของศพก. และเครือข่ายจะมีความเข้มแข็งและยั่งยืน.

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธที่ 22 มิถุนายน 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13209

Col.Inch: 15.19

Ad Value: 13,671

หน้า: 8(บนขวา)

PRValue (x3): 41,013

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: ทาทางออก



ทาทางออก : พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ ประชุมร่วมกับ  
ผู้แทนเกษตรกรชาวสวนยางจากเครือข่ายเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง  
แห่งประเทศไทย (สยท.) ที่เดินทางเข้าพบเพื่อหารือแนวทางการแก้ไขปัญหา  
ยางพาราคตกต่ำ เมื่อเร็วๆ นี้





## แปลงใหญ่...พัฒนาราคา คุณภาพผลไม้ ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรดีขึ้น



### สก๊อปพิเศษ

จากที่พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดนโยบายการส่งเสริมระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่ที่มุ่งปรับเปลี่ยนระบบการส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ขนาดใหญ่ เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรรายย่อย มาสู่การรวมกลุ่มที่สามารถใช้เครื่องมือ



เครื่องจักรกลมาช่วยในการผลิตเข้าถึงเทคโนโลยีได้มากขึ้น มีความสามารถในการจัดการการผลิตผลผลิตอย่างมืออาชีพ ทำให้คุณภาพสินค้าได้มาตรฐานเท่าเทียมกัน สามารถเข้าถึงการตลาดและมีอำนาจต่อรองทางการตลาดสูงขึ้น

เกษตรกรผู้ปลูกผลไม้ เป็นหนึ่งเป้าหมายในการส่งเสริมรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ผลไม้ เพื่อแก้วิกฤติราคาผลไม้ตกต่ำ ซึ่งจังหวัดจันทบุรี เป็นอีกจังหวัดหนึ่งที่ปลูกผลไม้ที่ขึ้นชื่อ ได้แก่ ทุเรียน ลองกอง มังคุด เงาะ บางปีประสบปัญหาผลผลิตล้นตลาด ราคาตกต่ำ แต่จากการดำเนินการตามนโยบายแปลงใหญ่ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพและราคาเพิ่มขึ้น

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ปีนี้ผลไม้ได้แก่ ทุเรียน มังคุด มีราคาดีขึ้นส่วนหนึ่งมาจากผลการดำเนินการจากนโยบายแปลงใหญ่ เป็นการบริหารจัดการ



การการเกษตรแบบรวมกลุ่มเพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตเพิ่มคุณภาพ ส่งผลให้ผลไม้ราคาดีขึ้นตามลำดับ รวมทั้งช่วยให้มีความมั่นคงระบบการผลิต ในการแลกเปลี่ยนความรู้เทคนิคการผลิตที่มีคุณภาพ โดยมีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นตัวกลางในการถ่ายทอดความรู้สู่กระบวนการพัฒนาที่มีคุณภาพ และสร้างความมั่นคงระบบตลาดค้าขายสินค้า

เกษตรตลอดจนมีการพัฒนาคุณภาพสินค้าให้น่าเชื่อถือมากขึ้นเป็นผลดีกับเกษตรกรคือช่วยยกระดับรายได้ที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบันจังหวัดจันทบุรีมีการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ทั้งหมด 17 แปลง

อาทิ แปลงใหญ่มังคุด อำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี เป็นผลสำเร็จที่เกิดจากการทำแปลงใหญ่ ซึ่งเดิมเกษตรกรต่างผลิต ต่างขาย หลังจากรวมเป็นแปลงใหญ่ได้ศึกษาการขายแบบประมูล และเริ่มดำเนินการกว่า 40 ครั้ง จนทำให้ฤดูกาลนี้เกิดผลกำไรหมุนเวียนกว่า 5 ล้านบาท เนื่องจากมีการพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพมากขึ้น มีอำนาจในการต่อรองราคาสามารถประสานงานกับผู้ประกอบการได้เอง ส่งผลให้สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้น มีความรัก ความสามัคคีในหมู่คณะ และเรียนรู้กระบวนการทำงานแบบมีส่วนร่วม รวมทั้งแบ่งหน้าที่กันอย่างชัดเจน ซึ่งการประมูลมังคุดดังกล่าว ทำให้มังคุดจำหน่ายได้ราคาดีกว่าตลาดปกติเกษตรกรได้เรียนรู้การผลิตและการคัดคุณภาพก่อนส่งมาประมูลกลุ่มแปลงใหญ่ มีกติกาที่จะต้องปฏิบัติร่วมกันให้ปลูกมังคุดได้มีคุณภาพ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ปี 2561 วางเป้าที่จะใช้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) เข้าไป ช่วยในการผลิตมังคุดคุณภาพให้เป็นที่พอใจของตลาดและสามารถประมูลได้ราคาดีขึ้น การผลิตผลไม้คุณภาพสอดคล้องกับความต้องการของตลาดภายใต้ระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่เป็นสิ่งที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เน้นเป็นนโยบายหลักเพื่อให้เกษตรกรสามารถอยู่ได้อย่างมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

ขณะที่แปลงใหญ่ทุเรียน นายอุดม วรรณรัฐ ประธานผู้ปลูกทุเรียนแปลงใหญ่ และประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรตำบลทุ่งเบญจา อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า จากนโยบายแปลงใหญ่ มาปรับใช้โดยรวมกลุ่มเกษตรกรผลิตสินค้าให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน ส่งผลให้พ่อค้าไม่สามารถขึ้นราคาได้ และสามารถต่อ

สู้กับคู่แข่งได้รวมทั้งมีการสร้างเครือข่ายแปลงใหญ่ ซึ่งขณะนี้เครือข่ายสมาชิกมากมาย ได้แก่ ระยอง ตราด ชลบุรี ชุม



พร กาญจนบุรี ศรีสะเกษ เพื่อดูแลเรื่องต้นทุน การตลาด ให้ได้คุณภาพมาตรฐานที่เหมือนกัน อย่างไรก็ตามแนวทางหนึ่งที่น่าจะควบคุมการปลูกทุเรียนให้ได้คุณภาพ คือ การทำโซนนิ่งพื้นที่ให้มีความชัดเจนเพื่อการควบคุมคุณภาพของผลผลิต การควบคุมพื้นที่ปลูกให้มีความเหมาะสม เพราะทุกอย่างจะมีความเกี่ยวโยงกันทั้งเรื่องต้นทุนการผลิตในแต่ละแปลงปลูก และหากเป็นไปได้ผู้ต้องการปลูกทุเรียนควรศึกษาและเรียนรู้วิธีการให้ต้องแท้เสียก่อนเพื่อไม่ให้มีความเสียหายเกิดขึ้นกับผลผลิต

# ■ ชสอ.โชว์ผลดำเนินการกำไร1,356ล้านสร้างความแข็งแกร่งเพื่อสมาชิก ย้ำบริหารงานบนหลักพอเพียง

ชุมนุมสหกรณ์ออมทรัพย์แห่งประเทศไทย จำกัด เปิดประชุมใหญ่สามัญฯ โชว์ผลกำไร 1,356 ล้าน ขณะที่ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ แนะนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปรับใช้ในการดำเนินงานสหกรณ์ พร้อมยึดถือความซื่อสัตย์สุจริต เพื่อให้สหกรณ์มีความเข้มแข็งอย่างยั่งยืน

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2560 ของชุมนุมสหกรณ์ออมทรัพย์แห่งประเทศไทย จำกัด (ชสอ.) โดยมี นายประยูร อินสกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ นายมงคลรัตน์ พุกะนัดดี ประธานกรรมการดำเนินการ สหกรณ์แห่งประเทศไทย พลโท ดร.วีระวงศ์สรศักดิ์ ประธานกรรมการดำเนินการ ชสอ. และคณะกรรมการดำเนินการ ชสอ. ให้การต้อนรับ ณ อิมแพ็คเมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

นายธีรภัทร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการยกระดับสหกรณ์ 7,000 กว่าแห่งทั่วประเทศ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาในระยะยาว โดยพลเอก ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ร่วมดำเนินการในการจัดระดับชั้นสหกรณ์พร้อมทั้งมีการวางหลักเกณฑ์ต่างๆอันจะนำไปสู่ความเชื่อมั่นในสหกรณ์เพิ่มมากขึ้น อย่างไรก็ตาม อยากฝากให้ ชสอ. และสหกรณ์ออมทรัพย์ทั่วประเทศ แนะนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ไปใช้ในการดำเนินงานด้านสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง และจริงจังตลอดทั้งการนำระบบสหกรณ์

มาปรับใช้ในการแก้ปัญหาเพื่อช่วยเหลือตนเอง และช่วยเหลือซึ่งกันและกัน บนพื้นฐานของอุดมการณ์ หลักการ และวิธีการสหกรณ์ มีความซื่อสัตย์สุจริต พร้อมยึดหลักธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการสหกรณ์ และส่งเสริมการออม อันจะส่งผลให้สหกรณ์มีความเข้มแข็งมั่นคงและยั่งยืน ซึ่งจะสอดคล้องกับภาครัฐในการขับเคลื่อนประเทศด้วยกลไกประชารัฐ โดยสหกรณ์สามารถเป็นโซ่กลาง ส่งผ่านการสนับสนุนของรัฐบาลไปยังประชาชนในพื้นที่ ทำให้ประชาชนช่วยเหลือตัวเองได้ โดยสหกรณ์ถือเป็นรากฐานในการพัฒนาระบบเศรษฐกิจ และเป็นองค์กรภาคประชาชนที่มีพลังในการพัฒนาเศรษฐกิจให้มีความเจริญก้าวหน้าและมั่นคง

ด้าน พลโท ดร.วีระ วงศ์สรรค์ ประธานกรรมการดำเนินการ ชสอ. กล่าวว่า การบริหารงานในรอบปีบัญชีที่ผ่านมา ชสอ. มีสหกรณ์สมาชิก 1,079 สหกรณ์ มีสินทรัพย์รวม 110,018 ล้านบาท เพิ่มขึ้นกว่าปีก่อนถึง 12,025 ล้านบาท คิดเป็น 12.27% ของปีก่อน สามารถบริหารสินทรัพย์ให้เกิดกำไรสุทธิ 1,356 ล้านบาท จ่ายเงินปันผลได้ในอัตรา 5.80% และเงินเฉลี่ยคืนในอัตรา 4.00% ทั้งๆ ที่ลดดอกเบี้ยลงถึง 2 ครั้ง ซึ่ง ชสอ. ได้จัดทำระบบธรรมาภิบาลในการบริหารงานตามแนวทางของกรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยผลการประเมินอยู่ในระดับดีเลิศ ส่งผลให้ ชสอ. สามารถรักษาระดับการจัดอันดับความน่าเชื่อถือองค์กรจากบริษัท ทริสเรทติ้ง จำกัด ที่ระดับ A- แนวโน้มอันดับเครดิต: คงที่ (Stable) ซึ่งแสดงถึงความแข็งแกร่งทางการเงินและการบริหารของ ชสอ. ได้อย่างชัดเจน

# เกษตรปราบหนอนหัวดำแบบผสมผสาน

กรมวิชาการเกษตร เร่งตัดวงจร “หนอนหัวดำ” สวมมะพร้าวอินทรีย์ นำร่อง “เกาะพะงัน” ใช้หมัดเค็ด กำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน หวัง กู้คืนแหล่งผลิต 472.5 ไร่ ใน 2 จว. ต่อลมหายใจเกษตรกรหัวใจ ออร์แกนิก

นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ อธิบดี กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ขณะนี้ สถานการณ์แพร่ระบาดของหนอนหัวดำ มะพร้าวได้ขยายวงกว้างขึ้นครอบคลุม พื้นที่ 29 จังหวัด รวม 167,234 ไร่ โดย พบการระบาดมากใน 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่ 139,575 ไร่ ชลบุรี 6,794 ไร่ สุราษฎร์ธานี 5,201 ไร่ สมุทรสาคร 2,899 ไร่ และ ฉะเชิงเทรา 2,351 ไร่ ในจำนวนนี้มี พื้นที่ปลูกมะพร้าวอินทรีย์ได้รับความเสียหายจากการทำลายของหนอนหัวดำ จำนวน 472.5 ไร่ ซึ่งอยู่ใน 2 จังหวัด คือ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พื้นที่ 331.5 ไร่ เกษตรกร 43 ราย และประจวบคีรีขันธ์ 141 ไร่ เกษตรกร 12 ราย จำเป็นต้อง เร่งควบคุมและจำกัดพื้นที่ระบาดก่อน ที่สวนมะพร้าวอินทรีย์ของประเทศ ที่มีจำนวน 2,270.5 ไร่ จะเสียหาย เพิ่มขึ้น

อย่างไรก็ตามเพื่อปกป้องพื้นที่และ คงสภาพสวนมะพร้าวอินทรีย์ และ ต้องการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบ ปัญหา และส่งเสริมนโยบายเกษตร อินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตรได้เร่งดำเนินการ ป้องกันกำจัดหนอนหัวดำในสวนมะพร้าว อินทรีย์ 2 พื้นที่ ได้แก่ แปลงมะพร้าว อินทรีย์ที่อำเภอเกาะพะงัน จังหวัด สุราษฎร์ธานี 331.5 ไร่ และอำเภอ ทับสะแก และบางสะพานน้อย จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์ 141 ไร่ โดยเน้นให้ เกษตรกรมีส่วนร่วม พร้อมใช้เทคโนโลยี การควบคุมกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว แบบผสมผสาน และจัดการควบคุมการ ระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวอย่าง

ยั่งยืน

เกาะพะงันเป็นแหล่งผลิตมะพร้าว อินทรีย์ที่มีศักยภาพสูง นอกจากนี้



สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ

เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวเกาะพะงัน ยังให้ความสนใจการทำเกษตรอินทรีย์ โดยอยู่ระหว่างการปรับเปลี่ยนลดการใช้สารเคมี โดยได้กำหนดเป้าหมาย ขยายพื้นที่มะพร้าวอินทรีย์ในเกาะพะงัน ให้ได้ 1,500 ไร่ ภายในปี 2564 อีกทั้ง ในปีงบประมาณ 2560 ยังได้เข้าร่วม โครงการเกษตรแปลงใหญ่ตามนโยบาย รัฐบาลเพื่อร่วมกันบริหารจัดการผลผลิต มะพร้าวเกาะพะงันแบบครบวงจรอีกด้วย อย่างไรก็ตาม จากปัญหาการระบาดของ หนอนหัวดำได้ส่งผลกระทบต่อการผลิต มะพร้าวอินทรีย์ของเกษตรกร ทำให้ต้น มะพร้าวถูกทำลายและได้ผลผลิตลดลง ค่อนข้างมาก กรมวิชาการเกษตรจึงเร่ง สร้างการรับรู้การป้องกันกำจัดหนอนหัว ดำด้วยชีววิธีในสวนมะพร้าวอินทรีย์บน เกาะพะงัน

โดยส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ ที่ประสบปัญหาดังกล่าว จัดทำแปลง ต้นแบบการควบคุมกำจัดหนอนหัวดำ แบบผสมผสาน ซึ่งมีสถานีเรียนรู้เรื่อง หนอนหัวดำ สถานีเรียนรู้การตัดทางใบ มะพร้าวที่มีหนอนหัวดำระบาด สถานี การผลิตแตนเบียน สถานีเรียนรู้เกษตร อินทรีย์ สถานีเรียนรู้การย่อยทางใบ มะพร้าว และสถานีเรียนรู้สารชีวภัณฑ์ เป็นต้น เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับ เกษตรกรที่สนใจให้สามารถนำความรู้ ไปประยุกต์ใช้ในแปลงมะพร้าวอินทรีย์

ของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ จาก นั้นกรมวิชาการเกษตรจะเร่งขยายผล สร้างการรับรู้การป้องกันกำจัดหนอน หัวดำด้วยชีววิธีในสวนมะพร้าวอินทรีย์ ไปยังพื้นที่อื่นๆ ที่ประสบปัญหาด้วย

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวถึง แนวทางการควบคุมกำจัดหนอน หัวดำแบบผสมผสานว่า เบื้องต้นได้ ส่งเสริมให้เกษตรกรเจ้าของแปลง มะพร้าวอินทรีย์ตัดทางใบด้านล่าง ที่พบการทำลายใบมะพร้าวที่มีทางใบ มากกว่า 13 ทางใบ และเผาทำลาย เพื่อตัดวงจรการระบาดของหนอนหัว ดำระยะไข่ ระยะตัวหนอน และระยะ ดักแด้ ขณะเดียวกันยังมีการปล่อยแตน เบียนโกนีโอซัส นีแฟนติดีส (Goniozus Nephantidis) จำนวน 200 ตัว/ไร่/ ครั้ง ให้กระจายตัวแปลงทุกเดือน รวม 7 ครั้ง ตั้งแต่เดือนมิถุนายน-ธันวาคม 2560 และปล่อยแตนเบียนบราคอน ฮีบีเตอร์ (Bracon Hebetor) 200 ตัว/ ไร่/ครั้ง ทุก ๆ 15 วัน รวม 14 ครั้ง ซึ่งแต่ละวิธีที่นำมาใช้อยู่ภายใต้ข้อ กำหนดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ หรือ มกษ.9000-2552 และไม่กระทบต่อ สภาพสวนอินทรีย์ เนื่องจากไม่มีการใช้ สารเคมี

“กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชเร่งผลิต พ่อมแมงพันธุ์แตนเบียนโกนีโอซัสพันธุ์คัด จำนวน 22,000 ตัว/เดือน ส่งมอบให้ศูนย์ ผลิตพันธุ์ขยาย 7 ศูนย์ ดำเนินการผลิต แตนเบียนพันธุ์ขยายเพิ่มปริมาณมากขึ้น มีเป้าหมายเดือนละประมาณ 90,000- 110,000 ตัว และทยอยส่งมอบให้กับ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 (สพว.7) จังหวัดสุราษฎร์ธานี นำไป ให้เกษตรกรปล่อยในพื้นที่สวนมะพร้าว อินทรีย์ที่มีหนอนหัวดำระบาดอย่างต่อเนื่อง ทุกเดือน รวมแตนเบียนที่ผลิตและ ปล่อยทั้งหมด 630,000-770,000 ตัว คาดว่าการควบคุมกำจัดหนอนหัวดำใน แปลงมะพร้าวอินทรีย์โดยใช้แนวทางชีว

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 22 - อาทิตย์ 25 มิถุนายน 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 4951

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 55.71

Ad Value: 75,208.50

PRValue (x3): 225,625.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เกษตรปราบหนอนหัวดำแบบผสมผสาน

วิธี จะช่วยฟื้นฟูและกู้คืนสวนมะพร้าวอินทรีย์ที่ถูกหนอนหัวดำเข้าทำลายได้ และคาดว่าจะสามารถรักษาและยังคงสภาพสวนมะพร้าวอินทรีย์เอาไว้ได้ ช่วยต่อลมหายใจให้กับเกษตรกร ทำให้มีผลผลิตมะพร้าวอินทรีย์ออกสู่ตลาดต่อเนื่อง ทั้งยังช่วยเพิ่มมูลค่าผลผลิตและทำให้รายได้สูงขึ้นด้วย”  
นายสุวิทย์กล่าว

น.สพ.อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เผยถึงความคืบหน้าของโครงการโคบาลบูรพาที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีโครงการส่งเสริมให้ชาวบ้านเลี้ยงโค-แพะ เนื่องจากพื้นที่ อ.อรัญประเทศ อ.โคกสูง และ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว ส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน สภาพดินขาดความสมบูรณ์ แล้งซ้ำซาก ปลูกพืชผักไม่ได้ผล การส่งเสริมให้เลี้ยงสัตว์จะสร้างรายได้ดีกว่าทำนาเนื่องจากความต้องการบริโภคเนื้อโค-แพะในพื้นที่เพิ่มขึ้นทุกปี เพราะมีตลาดทั้งในประเทศและประเทศเพื่อนบ้านรองรับแน่นอน



“ขณะนี้มีการสรรหาเกษตรกรเข้าร่วมโครงการแล้ว 6,106 ราย ขึ้นต่อไปกรมปศุสัตว์จะต้องจัดอบรมเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งให้คำปรึกษาการสร้างโรงเรือน เลี้ยงตั้งแต่การถ่ายพยาธิ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากเท้าเปื่อย โรคแท้งติดต่อ คอบวม วัณโรค การจัดการฟาร์ม และการปลูกพืชอาหารสัตว์เพื่อป้องกันไม่ให้เสี่ยงต่อการเกิดโรคระบาด”



โดยเกณฑ์การคัดเลือกเกษตรกรร่วมโครงการ อธิบดีกรมปศุสัตว์บอกว่า จะมีคุณสมบัติอยู่อาศัยในพื้นที่โครงการมาตั้งแต่ปี 2557-2560 และมีพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ 5 ไร่ต่อราย หลังผ่านเกณฑ์การคัดเลือกและอบรมเรียบร้อยแล้วเกษตรกรจะได้รับเงินกู้ปลอดดอกเบี้ยจากกองทุนสงเคราะห์

## ปศ.เดินหน้าโคบาลบูรพา สร้างเงินปีละ 960 ล้าน



เกษตรกร ใช้ก่อสร้างโรงเรือนรายละ 58,000 บาท และเกษตรกรผู้เลี้ยงโค ต้องทำสัญญากู้ยืมโคเนื้อเพศเมียลูกผสมพื้นเมืองรายละ 5 ตัว เพื่อนำไปเลี้ยงจนได้ลูกและส่งคืนลูกโคเพศเมียอายุ 12 เดือน ให้โครงการ 5 ตัว เพื่อนำไปให้เกษตรกรรายใหม่ยืมไปเลี้ยงต่อ เกษตรกรที่ทำสัญญากู้ยืมโคจึงได้รับสิทธิ์เป็นเจ้าของโครุ่นแรกเต็มรูปแบบ

ส่วนเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะก็เช่นกัน เกษตรกรที่ร่วมโครงการแต่ละรายจะได้รับฝูงแพะเพศเมีย 30 ตัว เพศผู้ 2 ตัว และต้องส่งลูกแพะเพศเมียอายุ 6 เดือน จำนวน 32 ตัว คืนให้โครงการ จึงได้รับ



สิทธิ์เป็นเจ้าของฝูงแพะที่กู้ยืมไป

น.สพ.อภัย บอกอีกว่า โคบาลบูรพาเป็นโครงการให้เกษตรกรรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่แล้วตั้งเป็นสหกรณ์โคบาลบูรพา เพื่อให้มีพลังในการต่อรองกับตลาดและโครงการนี้ยังจะช่วยเพิ่มปริมาณโคภายในประเทศให้เพียงพอกับความต้องการเนื่องจากสถิติปี 2549 บ้านเรามีโค 8 ล้านตัว แต่ในปี 2559 ได้ลดลงเหลือ 4.8 ล้านตัว ดังนั้นการส่งเสริมการเลี้ยงจึงไม่ส่งผลกระทบต่อราคาซื้อขายอย่างแน่นอนแต่จะเป็นผลดีในการสร้างรายได้ให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เพิ่มปีละ 960 ล้านบาท.

# เกษตรฯเร่งส่งเสริม'Smart Officer'

## พัฒนาจนท.สู่ผู้นำการเปลี่ยนแปลงสอดรับ'ไทยแลนด์4.0'

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การที่ประเทศไทยจะก้าวสู่ยุคแห่งการเปลี่ยนแปลง กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะผู้ขับเคลื่อนงานหลักในพื้นที่การเกษตรมีการเตรียมพร้อมแล้วในหลายด้าน โดยมุ่งเน้นในเรื่องการพัฒนาภาคการเกษตรไปสู่ “ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน” ด้วยการสร้าง “ความเข้มแข็งจากภายใน” ผ่านการขับเคลื่อนตามนโยบายสำคัญที่มุ่งปฏิรูปภาคการเกษตรของไทยให้ก้าวสู่ SMART AGRICULTURE ด้านการพัฒนาเจ้าหน้าที่กรมฯ ได้สร้าง Future DOAE นักส่งเสริมการเกษตรรุ่นใหม่ จำนวน 300 คน ทั่วประเทศ เพื่อเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตร ทันทต่อสถานการณ์และการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น ผ่านการปรับระบบการทำงานของนักส่งเสริมการเกษตรทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ภายใต้โมเดล “ประเทศไทย 4.0” หรือ “ไทยแลนด์ 4.0” ที่ต้องการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่ “Value-Based Economy” หรือ “เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม”

โดยการขับเคลื่อนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงใน 3 มิติที่สำคัญ ได้แก่ 1.เปลี่ยนจากการผลิตสินค้าไปสู่สินค้าเชิง นวัตกรรม 2.เปลี่ยนจากการขับเคลื่อนประเทศที่เดิมขับเคลื่อนด้วยภาคอุตสาหกรรมไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม 3.เปลี่ยนจากการเน้นผลิตสินค้าไปสู่ภาคบริการมากขึ้น ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรได้รับนโยบายดังกล่าวมาปฏิบัติ โดยได้จัดฝึกอบรมหลักสูตร “ผู้นำการเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตร” ให้แก่นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรของกรมฯ จากทั่วประเทศ ที่มีประสบการณ์การทำงาน 3 ปีขึ้นไป จำนวน 4 รุ่นกว่า 300 คน ในฐานะที่เป็นผู้ช่วยผู้บริหารขององค์กรในการขับเคลื่อนภารกิจหลักไปสู่เป้าหมายที่มีความจำเป็นอย่างยิ่ง ที่ต้องได้รับการพัฒนาให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคปัจจุบัน

ในฐานะของผู้นำ จะต้องสามารถมองภาพรวมการพัฒนาประเทศด้วยการเข้าใจภายใต้

ข้อจำกัดของทรัพยากรที่อยู่ พร้อมทั้งสามารถบริหารจัดการได้อย่างลงตัวและสมบูรณ์รวมทั้งสามารถนำนโยบายต่างๆ ไปสู่การปฏิบัติด้วยการใช้ทักษะการเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตร ให้เกิดเป็นรูปธรรมและเห็นผล โดยการเตรียมตัวสู่ “ไทยแลนด์ 4.0” และเกษตร 4.0 วัตถุประสงค์ นอกเหนือจากองค์ความรู้ทางการเกษตรแล้ว ผู้เข้ารับการอบรมจะต้องมีความรู้ ความเข้าใจ และเรียนรู้ประสบการณ์ สามารถเป็นผู้นำการเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตร ปรับแผนธุรกิจการเกษตรสู่ผู้นำการเปลี่ยนแปลงภาคการเกษตร ให้มีความรู้ความเข้าใจและพร้อมที่จะเรียนรู้ในการเป็นผู้นำการเชิงกลยุทธ์ ในการบริหารการเปลี่ยนแปลงกลยุทธ์การปรับเปลี่ยนองค์กร การโดยการบัญชาการ กลยุทธ์การปรับเปลี่ยนองค์กรโดยการให้มีส่วนร่วมในวงจำกัด กลยุทธ์การปรับเปลี่ยนองค์กรโดยการกระจายอำนาจ สำหรับหลักสูตรดังกล่าวจะช่วยให้ผู้ เข้ารับการอบรมสามารถประยุกต์เทคนิคการวางแผนพัฒนาตนเองให้ เป็น Smart Office และพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer เป็นผู้นำในภาคการเกษตรที่จะนำความสำเร็จสู่องค์กรและสถาบันเกษตรกรอย่างมั่นคงและยั่งยืนได้

“ปัจจุบันเรามีสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอทั่วประเทศ มีศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร ที่เป็นหน่วยบริการในพื้นที่การเกษตร 50 แห่งทั่วประเทศ และที่สำคัญกรมส่งเสริมการเกษตร จะต้องมีฐานข้อมูลที่ทันสมัย รองรับเทคโนโลยีใหม่ๆ ให้บริการฉับไวและมีประสิทธิภาพเกิดประสิทธิผลทั้งต่อตัวเกษตรกร และต่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร มีผลงานเป็นที่ตั้ง ส่งเสริมแบบใช้ตลาดนำการผลิต และตอบสนองความต้องการของตลาด มุ่งเพิ่มผลผลิตคุณภาพ ตลอดห่วงโซ่อุปทานได้ด้วย Smart Office และ Smart Farmer” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

# วางเป้าหมาย20ปีพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่

## ● ตั้งเป้าสร้างเครือข่ายเข้มแข็งทั่วประเทศไม่น้อยกว่า5.8หมื่นราย

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) มีมีวัตถุประสงค์หลักคือ 1.เพื่อให้ทันกับการแข่งขันที่จะเกิดขึ้นในอนาคต 2.สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร 3.เสริมสร้างให้เกิดความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพทางการเกษตร ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรรุ่นใหม่เข้าร่วมโครงการ 9,116 ราย และผ่านการประเมินคุณสมบัติเป็น Young Smart Farmer 5,477 ราย ซึ่งในปี 2560 มีเกษตรกรคนรุ่นใหม่เข้าร่วมโครงการแล้ว 2,310 ราย

ด้านคุณสมบัติของผู้ที่จะมาเป็น Young Smart Farmer คือ ต้องมีความรู้เรื่องที่ทำ มีข้อมูลตัดสินใจ มีการจัดการผลผลิต การตลาด ใส่ใจคุณภาพ รับผิดชอบสังคม สิ่งแวดล้อม โดยต้องได้รับการประเมินศักยภาพและต้องผ่านคุณสมบัติด้านรายได้ไม่ต่ำกว่า 180,000 บาทต่อครัวเรือนต่อปี มีอายุระหว่าง 17-45 ปี

ในด้านแผนการขับเคลื่อนการพัฒนา Young Smart Farmer ประกอบด้วยหลักสูตรอบรมในแต่ละระดับ คือ 1.เริ่มจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรรุ่นใหม่แต่ละรุ่น 2.มีการพัฒนากิจกรรมการเกษตรด้วยนวัตกรรม รวมทั้งบริหารจัดการกิจกรรมเกษตรด้วยระบบ IoT (Internet of Things) 3.พัฒนาเป็นผู้ประกอบ

การเกษตรรุ่นใหม่ (Start Up) รวมทั้งพัฒนาระบบธุรกิจเกษตรด้วยนวัตกรรม, Smart Farm, Digital Market 4.สินค้าเกษตรได้รับรองมาตรฐานสากล Go to Global และยกระดับผู้ประกอบการรุ่นใหม่สู่สากล

“การพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer นับเป็นอีกหนึ่งหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตรกรรมของประเทศไทย ที่มีทิศทางแนวโน้มที่ดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด เป็นการเตรียมพร้อมกับการสร้างบุคลากรด้านการเกษตรรุ่นใหม่ ให้มีความทันสมัยและทำการเกษตรอยู่ได้ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคปัจจุบัน ให้เป็นไปตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ 20 ปี ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการเกิดเครือข่าย Young Smart Farmer ทั้งระดับจังหวัด เขต และประเทศไม่น้อยกว่า 58,520 ราย” นายสมชาย กล่าว



## 9 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าร่วมยังสมาร์ท ฟาร์มเมอร์คึกคัก



นายชาติ บุญนาค



รับฟังข้อมูลจากเกษตรกร



เจ้าหน้าที่ส่วนงานที่เกี่ยวข้องร่วมงาน



กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล ในโครงการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เป็น ยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ (Young Smart Farmer) ผ่านกิจกรรมต่าง ๆ ในการดูแลลูกหลานของเกษตรกร

โดยการพัฒนาและสร้างคนรุ่นใหม่เข้าสู่เกษตรยุคใหม่ ผลิตรวมและชาวไร่รุ่นใหม่ให้เรียนรู้เรื่องเทคโนโลยี การใช้เครื่องมือ การบริหารจัดการและขับเคลื่อนชุมชน โดยมุ่งหวังให้คนรุ่นใหม่ จบภาคการเกษตร ให้มีความรู้ความสามารถด้านวิชาการเกษตร ทั้งระบบ เพื่อความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ การเกษตร ตลอดถึงการพึ่งพาตนเอง และการแข่งขันทางการค้าในอนาคต



เกษตรกรรุ่นใหม่

นอกจากนี้ ความสามารถของกลุ่มคนรุ่นใหม่ ที่หันมาทำการเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม ซึ่งทำให้เกิดการปรับเปลี่ยนจาก “ทำมากได้น้อย” มาเป็น “ทำน้อยได้มาก” สอดคล้องกับโมเดล “Thailand 4.0” ของรัฐบาล และจะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงจากการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ ที่มีการบริหารจัดการและเทคโนโลยี ในรูปแบบการเกษตร แม่นยำสูง มีการใช้วิทยาศาสตร์ ความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนา แล้วต่อยอดเป็นกลุ่มอาหารเกษตร และเทคโนโลยีชีวภาพ การเปลี่ยนสินค้าเกษตร ให้เป็นอาหารสุขภาพหรือผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีมูลค่าสูง

โดยที่ผ่านมารวมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการคัดเลือกเกษตรกรใน 7 สาขา ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้เป็นผู้รับผิดชอบ ได้แก่ ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง อ้อย โรงงาน เกษตรผสมผสาน และยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์รุ่นใหม่ ภายใต้แนวทางการบูรณาการร่วมกับสมาร์ทฟาร์มเมอร์ต้นแบบในการเป็นวิทยากร เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ ให้คำปรึกษา แนะนำเพื่อนเกษตรกรในการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร

เบื้องต้นได้มุ่งเน้นการสร้างความรู้ ความเข้าใจในเรื่องการปรับตัวของภาคการเกษตร ภายใต้แนวทางเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การพัฒนาคุณภาพการผลิต การสร้างภาพลักษณ์ของสินค้าแบบบูรณาการในลักษณะ “พื้นที่ คน สินค้า” เข้าด้วยกัน ซึ่งหลายพื้นที่ต่างมีความคึกคักเป็นอย่างเป็นที่น่าพอใจ

ดังเช่นพื้นที่ 9 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ประกอบด้วย จังหวัดตราด จังหวัดระยอง จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว จังหวัดนครนายก จังหวัดชลบุรี และจังหวัดจันทบุรี ที่นับว่าเป็นพื้นที่ที่มีการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศพื้นที่หนึ่ง

นายชาติ บุญนาค ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 3 จังหวัดระยอง เปิดเผยว่า การดำเนินงานในโครงการยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์นั้น ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ให้ความสำคัญเป็นอันดับแรก ๆ และเป็นนโยบายหลักของกระทรวงฯ ด้วยเป็นการสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ ที่จะมาทดแทนเกษตรกรรุ่นเก่า ภายใต้ความรู้ที่ได้รับการพัฒนาเพิ่มขึ้นในด้านเทคโนโลยี ตามนโยบายของรัฐบาล คือ ไทยแลนด์ 4.0

“จากการดำเนินงานที่ผ่านมาพบว่า



เยาวชนที่เข้าร่วมโครงการ

ในแต่ละปีมีเกษตรกรรุ่นใหม่เพิ่มมากขึ้น สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ที่ 3 จังหวัดระยอง ได้มอบหมายให้ทั้ง 9 จังหวัด ภายใต้ความรับผิดชอบ ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 9 จังหวัด จัดทำโครงการพัฒนา ยังสมาร์ท ฟาร์มเมอร์ อย่างต่อเนื่องปีหนึ่งจะต้อง

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 810,000  
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/เกษตร-บทความ

วันที่: พุธที่ 22 มิถุนายน 2560

ปีที่: - ฉบับที่: 24724

หน้า: 22(บน)

Col.Inch: 59.35

Ad Value: 130,570

PRValue (x3): 391,710

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: ตลาดเกษตร: 9 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงใต้เข้าร่วมยังสามารถ ฟาร์มเมอร์คิกคัก

มี 25-30 คนต่อหนึ่งจังหวัด ในภาครวมขณะนี้ จังหวัดหนึ่งจะมีเกษตรกรรุ่นใหม่สมัครเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่า 100 คน” นายชาติรีกล่าว

ควบคู่กันนี้ก็ยังมีการสร้างเครือข่ายเชื่อมโยงกันทั้ง 9 จังหวัด แล้วเชื่อมโยงไปยังพื้นที่แต่ละเขต และระดับประเทศ จัดให้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และถ่ายทอดประสบการณ์ร่วมกัน รวมถึงการแชร์ตลาดระหว่างกัน ซึ่งนับเป็นสิ่งที่ดีในการพัฒนาอาชีพเกษตรกรให้สามารถยืนอยู่ได้ด้วยตัวของเกษตรกรเองอย่างมีความมั่นคงและยั่งยืนสืบไป.



## กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำ 3 แอปพลิเคชัน ช่องทางการเข้าถึงข้อมูลทันสมัย

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า จากนโยบาย 4.0 ของรัฐบาลที่ต้องการให้ข้าราชการและประชาชนรู้จักใช้นวัตกรรม/เทคโนโลยีใหม่ๆ ที่นำไปสู่การเชื่อมโยงให้การค้นหาข้อมูลมีความรวดเร็วมากยิ่งขึ้น โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการนำแอปพลิเคชันเข้ามาใช้เป็นช่องทางให้มีการเข้าถึงข้อมูลอำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกร ทำให้เข้าถึงหน่วยงานได้ง่ายขึ้น ได้แก่ 1. “DOAE Farmbook” เหมาะกับเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยจะรายงานผลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร รวมทั้งสามารถลงทะเบียนขอรับบริการได้ทาง online โดยการ Log In เข้าระบบผ่านเบอร์โทรศัพท์มือถือ ซึ่งผู้ใช้งานจะสามารถเรียกดูข้อมูลได้ เหมือนมีสมุดทะเบียนเกษตรกร รวมทั้งเป็นช่องทางในการแจ้งข้อมูลข่าวสาร ผ่านระบบออนไลน์ และกรณีการเกิดภัยต่างๆ ทั้งภัยธรรมชาติหรือภัยศัตรูพืชระบาด 2. “DOAE Smart Check” สามารถแจ้งเตือนข้อมูลแปลงกิจกรรมการเกษตร โดยบอกสถานะปัจจุบัน ขั้นตอนการขึ้นและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร และสามารถแจ้งเตือนข้อมูลสิทธิประโยชน์และโครงการภาครัฐอย่างรวดเร็วและตรงตัวเกษตรกรตามครัวเรือนการเกษตร 3. “Protect plants” เป็นแอปพลิเคชันที่รวบรวมการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช การวินิจฉัยโรคและแมลงศัตรูพืชเบื้องต้นตามชนิดอาการ และตามชนิดพืช การพยากรณ์อากาศ และการพยากรณ์เตือนโรคระบาด

ทั้ง 3 แอปพลิเคชันของกรมส่งเสริมการเกษตรนี้ ดาวนโหลดฟรีทั้งระบบ แอนดรอยด์ และ iOS โดยการพัฒนาแอปพลิเคชันใช้บนโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน ชื่อ Farmbook นี้เกิดขึ้นเพื่อให้ สมาร์ท ฟาร์มเมอร์ที่มีการใช้สมาร์ทโฟนอยู่แล้วได้ใช้ประโยชน์ในการติดต่อสื่อสารกับ

กรมส่งเสริมการเกษตร โดยเป็นแอปพลิเคชันรายงานผลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรอิเล็กทรอนิกส์ เกษตรกรสมัครลงทะเบียนขอใช้บริการได้ทางออนไลน์ ลือคอนเข้าระบบผ่านเบอร์โทรศัพท์มือถือที่เคยแจ้งไว้กับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรผู้รับผิดชอบตำบล ณ สำนักงานเกษตรอำเภอที่เคยขึ้นทะเบียนไว้ ผู้ใช้จะสามารถเรียกดูข้อมูลได้เหมือนมีสมุดทะเบียนเกษตรกร (เล่มเขียว) ติดไว้ประจำตัวในโทรศัพท์มือถือ

นายสมชาย กล่าวอีกว่า จากการที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้ทดสอบระบบและสอบถามความคิดเห็นของเกษตรกร กับคณะกรรมการบริหารแปลงใหญ่ข้าว จังหวัดชัยนาท สุโขทัย และลพบุรี ผลปรากฏว่า เกษตรกรกลุ่มที่มาร่วมทดสอบมีการใช้ สมาร์ท โฟนอยู่แล้ว ทุกคนจำหมายเลขโทรศัพท์ของตนเองที่เคยแจ้งไว้เมื่อคราวขึ้นทะเบียนกับเจ้าหน้าที่ปีที่ผ่านมาได้ และจากผลการทดสอบพบว่าเกษตรกรในกลุ่มที่มีอายุต่ำกว่า 50 ปี ลงมาจะเรียนรู้ได้เร็วและสามารถใช้งานแอปพลิเคชันได้ทันที รวมทั้งมีความพึงพอใจในการนำระบบดังกล่าวนี้มาใช้เป็นอย่างมาก สะดวกทั้งภาครัฐและเกษตรกร เนื่องจากสามารถแจ้งปรับปรุงข้อมูลได้อย่างสะดวก ไม่ต้องเดินทางไปที่สำนักงานเกษตรอำเภอเหมือนเดิม ส่วนกลุ่มผู้ที่มีอายุมาก แม่ว่ายังลังเลในการจะใช้งานเพราะสายตาไม่ดี แต่ก็มีคนพิมพ์ข้อมูลแทนได้ ทางทีมงานผู้พัฒนาโปรแกรมจึงได้นำข้อเสนอแนะเพิ่มเติมมาปรับปรุงแอปพลิเคชันให้ดีขึ้นต่อไป

อย่างไรก็ตาม ในส่วนของการส่งเสริมการใช้ กรมส่งเสริมการเกษตรจะมีการเปิดตัวการใช้แอปพลิเคชันอย่างเป็นทางการอีกครั้งในงานเกษตรไทยก้าวหน้า ภายใต้มีพระบรมมี 16 – 20 สิงหาคม นี้ ณ สวนลุมพินี กรุงเทพฯ

## สหกรณ์ชาวนารับตั้งกองทุนจัดการความเสี่ยงผลผลิตทางการเกษตร หวังบรรเทาความเดือดร้อนให้สมาชิกในยามเกิดสถานการณ์

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า สหกรณ์ภาคการเกษตรในปัจจุบันมีประมาณ 4,000 แห่ง มีสมาชิกมากกว่า 11 ล้านคน ส่วนหนึ่งดำเนินธุรกิจรวบรวมผลผลิตจากสมาชิก โดยมีสินค้าการเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ผัก ผลไม้ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ไข่ไก่ นม สินค้าปศุสัตว์ และประมง

“กองทุนจัดการความเสี่ยงผลผลิตทางการเกษตร จึงมีความสำคัญต่อสหกรณ์ที่จะช่วยเหลือดูแลสมาชิกในช่วงที่ราคาผลผลิตตกต่ำ โดยนำเงินจากกองทุนฯ มาช่วยชดเชยราคาให้เกษตรกรได้ และส่วนหนึ่งก็ยังสามารถนำไปพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมและรักษาสุขภาพพื้นที่ทำการเกษตรของสมาชิกให้มีศักยภาพที่เหมาะสมสำหรับการเพาะปลูก หรือผลิตสินค้าการเกษตรให้มีคุณภาพเพื่อเพิ่มผลผลิตให้มากยิ่งขึ้น” นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว

ขณะนี้ มีหลายสหกรณ์ที่ได้มีการจัดตั้งกองทุนจัดการความเสี่ยงผลผลิตทางการเกษตรแล้ว เช่น สหกรณ์นิคมบ้านสร้างพัฒนา จำกัด จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีเงินประเดิมเข้ากองทุนฯ จำนวน 400,000 บาท ซึ่งกองทุนฯ นี้ จะเข้ามาช่วยเหลือสมาชิกที่ประสบปัญหาด้านการประกอบอาชีพจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ เกิดภัยพิบัติ เช่น อุทกภัย ฝนทิ้งช่วง วาดภัย ดินโคลนถล่ม โรคระบาด และเป็นค่าชดเชยการขาดทุนจากความเสียหายให้กับสมาชิก สหกรณ์ในช่วงที่เกิดเหตุการณ์ ภัยธรรมชาติ ตลอดถึงช่วยในการชดเชยและแก้ไขปัญหา

ราคาผลผลิตทางการเกษตรของสมาชิก ช่วงที่ราคาตกต่ำ เป็นต้น ทั้งนี้ทางสหกรณ์ฯ จะจัดให้มีบัญชี “กองทุนจัดการความเสี่ยงผลผลิตทางการเกษตรและรักษาสินแวดล้อม” แยกต่างหากจากบัญชีอื่นๆ ของสหกรณ์ เพื่อรายงานยอดเงินของกองทุนฯ และความเคลื่อนไหวให้ปรากฏชัดเจน สามารถตรวจสอบได้



นอกจากนี้ ยังมีสหกรณ์ ประมงพาน จำกัด จังหวัด เชียงราย ซึ่ง ได้มีการจัดตั้ง กองทุนดังกล่าว แล้ว โดยสหกรณ์ได้กำหนดไว้ในระเบียบของสหกรณ์และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 6 ธันวาคม 2559 ที่ผ่านมาเพื่อช่วยเหลือสมาชิกที่ประสบปัญหาจากการประกอบ

อาชีพที่ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเกิดภัยธรรมชาติ ตลอดจนใช้สำหรับการรักษาระดับราคาสินค้าและผลผลิตของสมาชิก ในช่วงสถานการณ์ที่ผลผลิตทางการเกษตรที่สมาชิกสหกรณ์ได้ผลิตขึ้นนั้นมีราคาตกต่ำ และยังดำเนินการบำบัด พื้นฟู บำรุงรักษาสิ่งแวดล้อม เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์ในการประกอบอาชีพของสมาชิกสหกรณ์และชุมชนใกล้เคียงด้วย โดยผลการดำเนินการสหกรณ์ประมงพาน จำกัด ปีบัญชี 2559 ที่ผ่านมามีกำไรสุทธิประจำปี 1,915,351.25 บาท สหกรณ์ได้จัดสรรกำไรสุทธิเข้า “กองทุนจัดการความเสี่ยงผลผลิตทางการเกษตรและรักษาสินแวดล้อม” จำนวน 300,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 15.66 ของผลกำไรสุทธิทั้งหมด

กองทุนจัดการความเสี่ยงผลผลิตทางการเกษตร คือ การมีภูมิคุ้มกันที่ดีในการดำเนินกิจการ ด้วยการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับสถานการณ์ยามที่ผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ ที่อาจจะเกิดขึ้นโดยไม่สามารถคาดเดาเหตุการณ์ได้ล่วงหน้า และยังเป็นการสร้างเชื่อมั่นให้กับสมาชิกของสหกรณ์ในยามที่มีความเดือดร้อน



# อ.ส.ค.ยกเครื่อง'รง.นมเย็น' ยอดขายQ2ทะลุ4พันล้านบาท.

**ดร.ณรงค์ฤทธิ์ วงศ์สุวรรณ** ผู้อำนวยการส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เปิดเผยว่า ยอดขายไตรมาส 2 ของปี 2560 อยู่ที่ 4,347 ล้านบาท ขณะที่ตั้งเป้าปีนี้ 9,000 ล้านบาท โตกว่าช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว 10% ยังคงครองอันดับ 1 ของตลาด General Milk ล้วนส่วนตลาดรวม 47% จากเดิม 46% รองลงมาพรีเมียมส์ 41% ขณะที่ยอดขายภาคอีสานดีที่สุดใน 65% และภาคกลาง 40%

ปัจจุบันเทรนด์การบริโภคผลิตภัณฑ์นมภายในประเทศมีความหลากหลายมากขึ้น โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์นมเย็น (Refrigerated Milk) อาทิ นมพาสเจอร์ไรซ์ โยเกิร์ต นมเปรี้ยวพร้อมดื่ม หรือดริงกิ้งโยเกิร์ต และไอศกรีม เป็นต้น ซึ่งผู้บริโภคและตลาดมีความต้องการสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เป็นไปในทิศทางเดียวกับเทรนด์การบริโภคของต่างประเทศ ซึ่งนิยมบริโภคผลิตภัณฑ์นมเย็นกันมาก อย่างไรก็ตามเพื่อให้สอดคล้องกับแผนวิสาหกิจ อ.ส.ค. ปี 2560-2564 อ.ส.ค.จึงได้เร่งพัฒนาศักยภาพโรงงานแปรรูปนมเย็นของสำนักงาน อ.ส.ค. ภาคเหนือตอนบน จังหวัดเชียงใหม่ และโรงงานนมภาคกลาง อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี เพื่อขยายกำลังการผลิตผลิตภัณฑ์นมเย็นเพิ่มขึ้น 2-3 เท่า โดยโรงงานนมภาคกลาง อ.มวกเหล็ก มีกำลังการผลิตเดิม 10 ตัน/วัน เพิ่มขึ้นเป็น 30 ตัน/วัน และโรงงาน อ.ส.ค. ภาคเหนือตอนบน จ.เชียงใหม่ เดิม 7 ตัน/วัน เพิ่มขึ้นเป็น 10 ตัน/วัน เพื่อเพิ่มความหลากหลายของผลิตภัณฑ์สินค้า สร้างทางเลือกให้กับผู้บริโภค พร้อมรองรับความต้องการของตลาดที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น

ทั้งนี้ ปีที่ผ่านมา อ.ส.ค.มียอดขายผลิตภัณฑ์นมเย็นรวม 67.05 ล้านบาท และปี 2560 ได้ตั้งเป้าขยายช่องทาง

จำหน่ายและเพิ่มยอดขายรวมไม่น้อยกว่า 110 ล้านบาท คาดว่ายอดขายผลิตภัณฑ์นมเย็นจะเติบโตขึ้นปีละ 10% ภายในปี 2564 ผลิตภัณฑ์นมไทย-เดนมาร์ก 90% เป็นนม UHT อีก 10% เป็นผลิตภัณฑ์นมเย็น ซึ่งที่ผ่านมา อ.ส.ค.ให้ความสำคัญกับผลิตภัณฑ์นมเย็นค่อนข้างน้อย เนื่องจากตลาดยังไม่โตนัก แต่ช่วงระยะ 1-2 ปีให้หลังนี้ผู้บริโภคมีความต้องการเพิ่มสูงขึ้น อ.ส.ค.จึงเร่งปรับปรุงและพัฒนาโรงงานแปรรูปนมเย็นที่เชียงใหม่ ทั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ทันสมัย และกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐาน เพื่อผลักดันให้โรงงานนมเชียงใหม่เป็นศูนย์กลางการผลิตผลิตภัณฑ์นมเย็นของภาคเหนือ โดยมีกำลังผลิตประมาณ 5-10 ตัน/วัน มีผลิตภัณฑ์นมเย็น 4-5 ชนิด ป้อนสู่ตลาดในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียง โดยล่าสุดได้นำร่องเปิดร้านค้าที่เชียงใหม่

“สระบุรีก็มีโรงงานแปรรูปนมเย็นอยู่แล้ว แต่เครื่องจักรที่ใช้ผลิตเก่ามาก เครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ก็ล้าสมัย ทำให้มีกำลังการผลิตน้อย ขณะนี้ อ.ส.ค. อยู่ระหว่างเร่งปรับปรุงและพัฒนาโรงงานแปรรูปนมเย็นที่มวกเหล็กใหม่ เบื้องต้นคาดว่าจะการปรับปรุงโรงงานดังกล่าวจะแล้วเสร็จและสามารถเดินเครื่องผลิตได้เต็มรูปแบบภายใน 2-3 เดือนข้างหน้า”

นอกจากนั้น อ.ส.ค.ยังได้ปรับเปลี่ยนระบบการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมเย็นจากเดิมที่มีตัวแทนจำหน่ายเพียงรายเดียว โดยเพิ่มจำนวนตัวแทนจำหน่ายที่มีความพร้อมและมีศักยภาพในพื้นที่ภาคกลางมากขึ้นหลายราย ทำให้อยอดขายผลิตภัณฑ์นมเย็นของ อ.ส.ค. เติบโตขึ้นถึง 100-200% ดังนั้น อ.ส.ค.จึงจำเป็นต้องเร่งพัฒนาขีดความสามารถการผลิตเพื่อรองรับการขยายตัวของตลาดและเทรนด์การบริโภคผลิตภัณฑ์นมที่มีความหลากหลาย

## กยท.เร่งส่งเสริมใช้ยางในประเทศ พัฒนาผลผลิตยางไทยมีคุณภาพ

กยท. : ดร.ธีรวิช สุขชะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. ได้ดำเนินการส่งเสริมและสนับสนุนตามแนวทางนโยบายของรัฐบาลในการให้หน่วยงานต่างๆ หันมาใช้ยางพาราเป็นวัตถุดิบในการแปรรูปเกิดเป็นเป็นผลิตภัณฑ์ และสินค้าต่างๆ ภายในประเทศ รวมถึงด้านสาธารณสุข โภค อาติ การทำถนนยางพารา แผ่นปูพื้นยางพารา ขณะเดียวกัน กยท. ได้นำร่องร่วมมือกับบริษัทเอกชนที่ผลิตยางล้อ คือ “ดีสโตน” ซึ่งเป็นแบรนด์ยางล้อของไทยที่ส่งขายทั่วโลก ทั้งในแถบเอเชียและยุโรป โดยอุตสาหกรรมยานยนต์ เป็นอุตสาหกรรมหลักที่นำผลผลิตจากยางพาราไปแปรรูปเป็นส่วนประกอบรถยนต์ประเภทต่างๆ มากที่สุดภายใต้แบรนด์ THAI-TYRE เป็นโครงการยางล้อประชารัฐ ที่ผลิตจากวัตถุดิบชั้นเยี่ยมของชาวสวนยางไทย ผลิตจาก

บริษัทคนไทยที่มีมาตรฐาน คุณภาพสากลและเป็นผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการบูรณาการจากองค์กร 3 ภาคส่วน ได้แก่ ภาครัฐ ภาคเอกชน และ ภาคเกษตรกร ซึ่งในระยะเวลา 2 ปี มีเป้าหมายการใช้ยางภายในประเทศเพิ่มขึ้นอย่างน้อยจำนวน 100,800 กิโลกรัม

ดร.ธีรวิช กล่าววว่า อย่างไรก็ตาม ยังมีผลิตภัณฑ์ หรือธุรกิจภาคอุตสาหกรรมต่างๆ ที่มีความเกี่ยวข้องกับการใช้ยางพาราของประเทศให้เพิ่มมากขึ้น หากทุกภาคส่วน ร่วมกันใช้ยางภายในประเทศให้มากขึ้นโดยปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม จะเป็นการแสดงให้เห็นว่า ประเทศไทยมีความเข้มแข็งและผลผลิตยางพาราของไทยมีคุณภาพ ซึ่งจะช่วยสร้างความยั่งยืนให้กับพีชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ และสร้างรายได้ให้กับประเทศชาติต่อไป