



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 21 เมษายน 2560

เรื่อง	สื่อ
1. ระยองคุมเข้ม'ทุเรียนอ่อน'จากสวนเกษตรกรสู่ตลาดต่างแดน	คม ชัด ลึก
2. ภาพข่าว: บทบาทเกษตรไทย	แนวหน้า
3. สก๊อปพิเศษ: เกษตรฯ...พลิกวิกฤติเป็นโอกาสต้นสระแก้ว'เมืองโคบาลบูรพา...	สยามรัฐ
4. ภาพข่าว: เยี่ยมชมสินค้า	โพสต์ทูเดย์
5. เตือนผู้ปลูกสวนพริกรับมือราคเน่าระบาตระวังแมลงวันผลไม้	แนวหน้า
6. ชมการประกวดพันธุ์ปลาสวยงาม	บางกอกทูเดย์
7. เกษตรเขต 5 สงขลา แจ้งแผน จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี...	มติชน
8. กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกรปลูกพืชสมุนไพรฤดูแล้งอย่างไร...	มติชน
9. ประปาเพื่อการเกษตรบ้านป่าเตย อำนาจเจริญอีกหนึ่งต้นแบบแหล่งน้ำ...	ไทยโพสต์
10. MOUซื้อผลไม้ส่งออกเมืองจีน กสศ.ชูสหกรณ์จันทบุรีดำเนินธุรกิจรวบรวมผลไม้...	สยามรัฐ
11. กรมการข้าวสั่งสารวัตรข้าวปุพรมตรวจสอบเมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศ...	แนวหน้า
12. กยท.หารือผู้ประกอบการเอกชนสร้างมาตรฐานการซื้อขายไม้ยาง	สยามรัฐ
13. ออกโรงเตือนสารจับตัวยางขาดมาตรฐาน	โพสต์ทูเดย์

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ คม ชัด ลึก

หัวข้อ : ระยองคุมเข้ม'ทุเรียนอ่อน'จากสวนเกษตรกรสู่ตลาดต่างแดน

วันที่ 21 เมษายน 2560

ฉบับที่ : 5662 หน้า : 4

# ระยองคุมเข้ม'ทุเรียนอ่อน' จากสวนเกษตรกรสู่ตลาดต่างแดน



ลักษณะของทุเรียนอ่อน

**หลังจาก “สุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ”** ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองได้ออกประกาศเรื่องมาตรการควบคุมทุเรียนด้วยคุณภาพ (อ่อน) ออกสู่ตลาดประจำปี 2560 เมื่อวันที่ 4 เมษายน ที่ผ่านมา กล่าวสรุปจังหวัดได้ระดมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องจากทุกภาคส่วนลงพื้นที่เฝ้าระวังและตรวจตราอย่างเข้มงวดเพื่อป้องกันปัญหาดังกล่าว โดยรายละเอียดคำสั่งมีการกำหนดมาตรการและแนวทางในการควบคุมคุณภาพทุเรียนไม่ให้มีทุเรียนด้วยคุณภาพ (อ่อน) ซ่อขายในตลาด เนื่องจากการทำลายเศรษฐกิจสร้างความเดือดร้อนแก่ผู้บริโภคและเกษตรกรชาวสวนผลไม้ ตลอดจนจนผลกระทบต่อความน่าเชื่อถือ ความนิยมของผู้บริโภคและภาพลักษณ์ที่ดีต่อผลไม้ จ.ระยอง

ทั้งนี้ เพื่อให้มาตรการควบคุมทุเรียนด้วยคุณภาพออกสู่ตลาดจ.ระยอง เป็นไปด้วยความเรียบร้อยเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ จ.ระยอง จึง

ออกประกาศมาตรการให้ผู้ประกอบการ เกษตรกร ผู้ปลูกทุเรียน ผู้ตัดทุเรียน ผู้จำหน่ายทุเรียนและผู้บริโภคได้ทราบทั่วกันว่าหากพบผู้ตัดและจำหน่ายทุเรียนด้วยคุณภาพ โดยเจตนาจะต้องมีความผิดระวางโทษ ตามประมวลกฎหมายอาญามาตรา 271 ผู้ใดขายของโดยหลอกลวงด้วยประการใดๆ ให้ผู้ซื้อหลงเชื่อในแหล่งกำเนิด สภาพ คุณภาพหรือปริมาณแห่งของมันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 3 ปี หรือปรับไม่เกิน 6,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ นอกจากนี้ยังมีความผิดตามพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ.2522 มาตรา 47 ผู้ใดโดยเจตนาก่อให้เกิดความเข้าใจผิดในแหล่งกำเนิด สภาพคุณภาพหรือสาระสำคัญประการอื่นอันเกี่ยวกับสินค้าหรือบริการ ไม่ว่าจะเป็นอย่างของตนเองหรือของผู้อื่น ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 50,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ถ้าผู้กระทำความผิดตามวรรคหนึ่งกระทำความผิดซ้ำอีกผู้กระทำความ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ คม ชัด ลึก

หัวข้อ : ระยองคุมเข้ม'ทุเรียนอ่อน'จากสวนเกษตรกรสู่ตลาดต่างแดน

วันที่ 21 เมษายน 2560

ฉบับที่ : 5662 หน้า : 4

ระวางโทษจำคุกไม่เกิน 1 ปี หรือปรับไม่เกิน 100,000 บาทหรือทั้งจำทั้งปรับ และหากผู้ซื้อหรือผู้บริโภครายใดได้รับความเดือดร้อนจากการซื้อทุเรียนด้อยคุณภาพจากแหล่งกำเนิดใน จ.ระยอง โปรดแจ้งความดำเนินคดีได้ที่สถานีตำรวจในพื้นที่ที่ซื้อทุเรียน

ล่าสุดเมื่อเวลา 17.00 น. เมื่อวันที่ 19 เมษายน ที่ผ่านมา นายคงพล รุจิธรรมธัช นายอำเภอวังจันทร์ นายทรงธรรม ชำนาญ หัวหน้ากลุ่มงานส่งเสริมและ

พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตร จ.ระยอง พร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจ เจ้าหน้าที่ อส.และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตร อ.วังจันทร์ ตรวจสอบสวนผลไม้แห่งหนึ่งในพื้นที่หมู่ 5 ต.พลองตาเอี่ยม อ.วังจันทร์ หลังได้รับแจ้งมีการลักลอบตัดทุเรียน



สุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ ผู้ว่าฯ ระยอง

อ่อนออกจำหน่าย ตรวจสอบพบเจ้าของสวนทราบชื่อคือ นางประจวบ เครือวัลย์ กำลังควบคุมคนงานกว่า 10 คน ของบริษัทรับซื้อแห่งหนึ่ง ซึ่งทำสัญญาซื้อขายกัน กำลังซึ่งลูกทุเรียนที่ตัดแล้วประมาณ 3 ตัน เจ้าหน้าที่จึงส่งตรวจวัดเปอร์เซ็นต์แป้งในลูกทุเรียน ปรากฏว่า มีทุเรียนจำนวน 1,400 กก. ไม่ผ่านเกณฑ์ตามมาตรฐาน ถือเป็นทุเรียนอ่อน จึงยึดทุเรียนจำนวนดังกล่าวไว้เป็นหลักฐานพร้อมแจ้งข้อหาตามกฎหมาย อาญามาตรา 271 และ พ.ร.บ.คุ้มครองผู้บริโภค พ.ศ.2522

มาตรา 47 ก่อนควบคุมตัวนางประจวบ เครือวัลย์ เจ้าของสวน พร้อมคนงานตัดทุเรียน ส่งตัวดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

ต่อมาเมื่อวันที่ 20 เมษายน นายสุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ ผู้ว่าราชการจังหวัดระยอง เดินทาง



ไปพบปะกับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนและผู้จำหน่ายทุเรียนใน 5 อำเภอของจังหวัดระยองกว่า 500 คน ประกอบด้วย อ.เมือง อ.แกลง อ.วังจันทร์ อ.บ้านค่าย และอ.เขาชะเมา ที่ตลาดกลางผลไม้ กองดิน ต.กองดิน อ.แกลง จ.ระยอง ซึ่งผู้ว่าราชการจังหวัดระยองได้ขอความร่วมมือกับกลุ่มเกษตรกรชาวสวนทุเรียนและชี้แจงนโยบายของจังหวัดระยองในการปราบปรามทุเรียนอ่อน เนื่องจากเป็นการกระทำที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนทั้งจังหวัด

“จากการสำรวจพบว่าผลผลิตทุเรียนของจังหวัดระยองในปีนี้จะมียieldผลิตรวมประมาณ 83,000 ตัน และผลผลิตกำลังจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในช่วงเดือนพฤษภาคม-มิถุนายนที่จะถึงนี้”

ผู้ว่าราชการจังหวัดระยองกล่าวด้วยว่า ปัญหาการนำทุเรียนอ่อนออกมาจำหน่ายถือเป็นการกระทำที่ทำลายเศรษฐกิจและชื่อเสียงของ จ.ระยอง เป็นอย่างมาก จึงกำหนดมาตรการทำความเข้าใจกับชาวสวนและกลุ่มผู้ซื้อเพื่อขอความร่วมมือในการทำผลไม้คุณภาพ พร้อมเข้มบังคับใช้วิวัฒนาการที่ได้นอกจากนี้ยังมีมาตรการการเฝ้าระวังโดยมอบให้หมายอำเภอทุกอำเภอจัดชุดสายตรวจออกสุ่มตรวจตามแผงค้าและสวนทุเรียนต่างๆ ที่มีแหล่งข่าวแจ้งมาว่ามีกรลักลอบตัดทุเรียนอ่อนออกมาจำหน่าย นอกจากนี้ตามเส้นทางหลักระหว่างระยองกับจังหวัดใกล้เคียงจะมีการตั้งด่านและจุดตรวจพร้อมชุดควบคุมคุณภาพทุเรียนตลอด 24 ชั่วโมงอีกด้วย

“ขณะนี้ จ.ระยอง ได้ออกประกาศของจังหวัดใครลักลอบนำทุเรียนอ่อนมาจำหน่ายจะมีโทษปรับสูงสุด ซึ่งหากรายใดทำผิดซ้ำอีกก็จะเพิ่มโทษทางอาญาเข้าไปอีกจึงอยากให้ชาวสวนและผู้ค้าทุเรียน

ไม่ตัด

ทุเรียนอ่อน

ออกมา โดย

ทุเรียนหมอนทองจะ

ต้องมีเปอร์เซ็นต์แป้ง

ไม่น้อยกว่า 32 ชะนีไม่น้อยกว่า 30 และกระดุม

ไม่น้อยกว่า 27 ซึ่งเป็นมาตรฐานตามตลาดส่งออก

หากผู้ใดลักลอบนำทุเรียนอ่อนมาจำหน่ายและถูกจับ

ได้จะถูกดำเนินการตามกฎหมายอย่างเต็มที่และจะ

ไม่มีการลดหย่อนผ่อนโทษเด็ดขาดเพราะถือว่าเป็นผู้

ทำลายเศรษฐกิจและชื่อเสียงผลไม้ จ.ระยอง” นาย

สุรศักดิ์กล่าวด้วย

ในส่วนของการรณรงค์การเกษตรก็มีมาตรการ

ป้องกันไม่ให้ทุเรียนต่อคุณภาพหรือไม่ได้มาตรฐาน



เจ้าหน้าที่ตรวจสอบทุเรียนอ่อน

เช่น ทุเรียนอ่อน หลุดออกไปสู่ประเทศปลายทาง จึงกำหนดมาตรการควบคุม ตรวจสอบ และออกใบรับรองสุขอนามัยพืชสำหรับการส่งออกทุเรียนสดไปต่างประเทศ โดยเบื้องต้นได้สั่งการให้ด่านตรวจพืชดำเนินการตรวจสอบทุเรียนที่ส่งออกเข้มงวดมากยิ่งขึ้น โดยก่อนเปิดฤดูกาลส่งออกทุเรียนในปี (2560) นายตรวจพืชได้ลงพื้นที่ให้คำแนะนำและตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์ทำความสะอาดผลทุเรียน รวมถึงการจัดการกำจัดศัตรูพืช

นอกจากนั้นด่านตรวจพืชยังได้ทำหนังสือแจ้งผู้ประกอบการส่งออกทุเรียนสดให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของประเทศคู่ค้าอย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะการส่งออกภายใต้ข้อตกลงพิธีสารว่าด้วยข้อกำหนดการกักกันโรคและตรวจสอบสำหรับสินค้าผลไม้เมืองร้อนที่ส่งออกจากไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน และร่วมประชุมหารือกับผู้ประกอบการ ผู้ส่งออก เพื่อชี้แจงให้ทราบถึงเงื่อนไขการปฏิบัติเพื่อการส่งออกทุเรียนสดและสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวังด้วย

พิทวัฒน์ อ่อนทองกลาง หัวหน้าด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบัง จ.ชลบุรี เผยกับ “คม ชัด ลึก” ว่าด่านตรวจพืชท่าเรือแหลมฉบังเป็นหนึ่งในด่านที่มีผู้ประกอบการมายื่นขอใบรับรองสุขอนามัยพืช (พ.ก. 7) สำหรับการส่งออกทุเรียนสดจำนวนมาก ด้านจึงกำหนดมาตรการตรวจสอบอย่างเข้มข้นเพื่อรองรับสินค้าส่งออกที่มีวันละกว่า 30 ตู้คอนเทนเนอร์ นำหนักประมาณ 540-600 ตันต่อวัน โดยผู้ส่งออกที่ยื่นคำขอ พ.ก.7 ต้องระบุหมายเลขทะเบียนโรงคัดบรรจุ (จีเอ็มพี) และต้องไม่อยู่ในรายชื่อที่ถูกระงับการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช จากนั้นเจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชจะไปสุ่มตรวจทุเรียนสดที่จะส่งออก ณ โรงคัดบรรจุ เน้นตรวจสอบศัตรูพืชของทุเรียนที่มีความเสี่ยงสูง อาทิ เพลี้ยแป้ง และหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน โดยจะสุ่มตัวอย่างสินค้า 3% ต่อชิปเมนต์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จาก หนังสือพิมพ์ คม ชัด ลึก

หัวข้อ : ระยองคุมเข้ม'ทุเรียนอ่อน'จากสวนเกษตรกรสู่ตลาดต่างแดน

วันที่ 21 เมษายน 2560

ฉบับที่ : 5662 หน้า : 4

เพื่อตรวจสอบก่อนออกใบรับรองสุขอนามัยพืชให้  
ทุเรียนทุกลอด

อย่างไรก็ตามสำหรับปริมาณผลผลิตผลไม้ภาค  
ตะวันออกในปี นี้ ล่าสุดสำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตรที่ 6 จ.ชลบุรี ร่วมกับสำนักส่งเสริมและ  
พัฒนาการเกษตรที่ 3 (สสก.3) จ.ระยอง ได้สำรวจ  
ปริมาณผลไม้ 4 ชนิด ประกอบด้วย ทุเรียน เงาะ  
มังคุด และลองกอง พบว่าปี 2560 ทุกชนิดให้  
ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น มีผลผลิตรวม 771,112 ตัน  
เพิ่มขึ้นจากปี 2559 ที่มีจำนวน 562,164 ตันหรือ  
ร้อยละ 37.17 โดยผลผลิตจะออกมากช่วงปลาย  
เดือนพฤษภาคม ต่อเนื่องถึงกลางเดือนมิถุนายน ซึ่ง  
คาดการณ์ว่าผลผลิตรวมของทั้ง 4 สินค้าจะเพิ่มขึ้น  
โดยเงาะจะเพิ่มขึ้นมากที่สุดอยู่ที่ร้อยละ 52.62 รอง  
ลงมาได้แก่ ทุเรียน เพิ่มขึ้นร้อยละ 39.96 มังคุด  
เพิ่มขึ้นร้อยละ 26.27 และลองกองเพิ่มขึ้นร้อยละ  
2.17 ตามลำดับ

กล่าวสำหรับมาตรการควบคุมทุเรียนด้วย  
คุณภาพ (อ่อน) ในทุกห่วงโซ่อุปทานในฤดูกาล  
ผลิตประจำปี 2560 ตามคำประกาศของ จ.ระยอง  
ไม่ใช่เพียงแค่การแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นในพื้นที่ แต่ยังเป็น  
ผลดีต่อการส่งออกทุเรียนคุณภาพไปยังตลาด  
ต่างประเทศอีกด้วย

## จุดสังเกตภายนอก

1. ขั้วผลสด เป็น มีดทราย

สีไม่เขียวโก แฉว

2. ปลิง บวม

ยกเว้นทุเรียนขั้วหวาย

3. สีเปลือก เปลี่ยนสี

จากเขียว เป็นสีเขียวปนน้ำตาล

4. ปลายหนามเริ่มแห้ง

เป็นสีน้ำตาล

5. ร่องพู เป็นรอยแยก เห็นชัด



## แนะ 9 วิธีดูทุเรียนแก่

1. ดูปากปลิง (ที่ก้านผล) ทุเรียนแก่จัดปากปลิงจะทองโตเห็นรอยชัดเจน

2. ดูหนาม ผลทุเรียนแก่ปลายหนามจะออกสีน้ำตาลเข้ม

3. บีบปลายหนาม 2 หนามเข้าหากัน ทุเรียนแก่เมื่อบีบปลายหนามเข้าหากัน จะมีลักษณะยืดหยุ่นเหมือนมีสปริง

4. ดูขั้วผล ขั้วทุเรียนแก่จะเป็นสปริง ส่วน

ขั้วผลทุเรียนอ่อนจะไม่เป็นสปริง

5. ดูสีผล ด้านบนทุเรียนแก่สีจะมันและแห้ง

6. ดูร่องพู ทุเรียนแก่ร่องพูเป็นสีน้ำตาลปนเหลือง

7. ตัดขั้วผลหรือปลิง ทุเรียนแก่จะเห็นน้ำใสที่ขั้วผล ไม่ขุ่นเหนียวเหมือนทุเรียนอ่อน

8. ดมกลิ่นทุเรียนแก่จะมีกลิ่นสาบของความหอม ไม่เหม็นเขียว

9. เคาะที่โกรกหนาม ทุเรียนแก่มีเสียงโพรกดังทลวมๆ ไม่ทึบ

ที่มา : [www.durianchomphon.com](http://www.durianchomphon.com)



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
จาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า  
หัวข้อ : ภาพข่าว: บทบาทเกษตรไทย

วันที่ 21 เมษายน 2560  
ฉบับที่ : 13147 หน้า : 8



บทบาทเกษตรไทย : นางสาวจودی พงศ์มณีรัตน์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ เป็นประธาน  
รับฟังการบรรยายสรุปหัวข้อ “The Role of Agriculture in the Thai Economy”  
โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ซึ่งมีคณะนักศึกษาระดับปริญญาโทจากมหาวิทยาลัยป้องกันประเทศ ของ  
สาธารณรัฐเคนยา ร่วมรับฟัง



## เกษตรฯ...พลิกวิกฤติเป็นโอกาส ต้นสระแก้ว'เมืองโคบาลบูรพา'โมเดลแก้แล้งยังยืน



### สก๊อปพิเศษ

จากปัญหาวิกฤติภัยแล้งซ้ำซากในพื้นที่ภาคเกษตรของไทย โครงการ “เมืองโคบาลบูรพา” เป็นอีกหนึ่งโมเดลที่ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแนวคิดที่จะผลักดันให้เกิดเป็นรูปธรรมเพื่อแก้ปัญหาวิกฤติการณ์ภัยแล้งแบบยั่งยืนในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว เพราะจังหวัดสระแก้วเป็นจังหวัดเดียวของประเทศไทยในปีที่ประกาศภัยแล้ง ซึ่งเกิดจากเกษตรกรทำนาออกเขตชลประทานที่พึ่งน้ำฝนอย่างเดียว และทำนาบนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม จึงมีแนวคิดที่จะปรับเปลี่ยนทำการเกษตร จากข้าวไปเป็นพืชอื่นที่ใช้น้ำน้อยและปศุสัตว์

นอกจากนี้จังหวัดสระแก้วยังมีภูมิประเทศเป็นที่ราบเชิงเขา มีความดอน มีแหล่งน้ำไม่มากนัก ไม่มีแม่น้ำสายหลัก มีการปลูกข้าวในช่วงนาปี ประมาณ 850,000 ไร่ ส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน ทำนาได้ปีละครั้ง ซึ่งมีพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม ประมาณ 250,000 ไร่ ได้ผลผลิตน้อย 300 กก./ไร่ เมื่อเทียบพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาทำได้ 800 - 900 กก./ไร่ ผลลัพธ์ คือ จังหวัดสระแก้ว ทำนารายได้น้อย ขาดทุน และเสี่ยงขาดน้ำ จนเกิดการแล้งซ้ำซาก โดยเฉพาะปี 2559/60 นี้ มีนาปีเสียหายราว 100,000 ไร่ ส่วนการช่วยเหลือ ในระยะยาว ต้องทำ 2 ส่วน คือ เพิ่มแหล่งเก็บกักน้ำแต่ทำได้ค่อนข้างยากเพราะลักษณะพื้นที่น้ำต้นทุน และส่งเสริมให้มีการปรับเปลี่ยนทำการเกษตรที่ใช้น้ำน้อย แต่ผลตอบแทนดีกว่า ทั้งนี้ จะใช้ Agri-Map เป็นเครื่องมือแนะนำ



พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ได้มีแนวคิดที่จะพลิกวิกฤติให้เป็นโอกาส ปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่เคยทำนาในจังหวัดสระแก้ว ซึ่งมีปัญหาแล้งซ้ำซาก เกษตรกรทำนาแล้วขาดทุนรายได้น้อยโดยการเลี้ยงโคแทน และใช้ดินนาปลูกหญ้าเนเปียร์ รวมกลุ่มเกษตรกรเป็นแปลงใหญ่ พร้อมพัฒนาการเลี้ยงโคให้เป็นเมือง “โคบาลบูรพา” ซึ่งสามารถทำได้ไม่แพ้ภาคอีสานโดยส่งเสริมการเลี้ยงโคเป็นกลุ่ม เป็นโครงการเลี้ยงโคเนื้อแปลงใหญ่เพื่อป้อนตลาดในประเทศและประเทศเพื่อนบ้าน แนวทางนี้จะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นมีชีวิตที่ดีขึ้นแบบยั่งยืนในอนาคต อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริม





อุตสาหกรรมโคเนื้อของไทยให้เติบโต ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะเร่งผลักดันโครงการดังกล่าวให้เกิดรูปธรรมเร็วที่สุด

โครงการ “โคบาลบูรพา” นับเป็นการสร้างอาชีพให้เกษตรกร โดยขณะนีกรมปศุสัตว์เตรียมเสนอโครงการโดยของบกลางประมาณ 10,000 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินโครงการ 7 ปี ซึ่งมั่นใจว่า โครงการดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรในการยกระดับอาชีพ และความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดีขึ้นในทุกด้าน ซึ่งจากผลการศึกษาเบื้องต้น การเลี้ยงสัตว์และปลูกหญ้าเนเปียร์ มีรายได้ดีกว่าปลูกพืชอื่นๆ และที่สำคัญจังหวัดสระแก้ว มีความพร้อมของตลาดและสามารถ

ขยายผลจากการเลี้ยงปศุสัตว์ที่มีอยู่แล้วให้ขยายออกไปเพิ่มขึ้น

ปัจจุบันความต้องการบริโภคโปรตีนจากเนื้อสัตว์มีสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยเฉพาะสังคมเมือง เห็นได้จากมีการนำเข้าเนื้อสัตว์มากขึ้นในทุกปีแหล่งเลี้ยงปศุสัตว์ใหญ่ๆ ในประเทศไทย มีไม่มากนัก เช่น ภาคใต้ จังหวัดพัทลุง นครศรีธรรมราช ภาคตะวันตก จังหวัดเพชรบุรี ราชบุรี ภาคกลาง จังหวัดสระบุรี ภาคอีสาน จังหวัดนครราชสีมา เป็นต้น แต่การเลี้ยงปศุสัตว์ต้องทำเป็นกลุ่มเกษตรกร เพื่อพึ่งพาสนับสนุนกันและกัน ต้องดำเนินการในรูปแบบแปลงใหญ่ ที่สำคัญจังหวัดสระแก้ว มีที่ตั้งติดแนวชายแดนด้านตะวันออก สามารถเดินทางไปประเทศกัมพูชาและเวียดนามได้ง่าย อีกทั้งยังสามารถเชื่อมต่อกับกรุงเทพฯ ปริมาณพล และภาคอุตสาหกรรมชายทะเลฝั่งตะวันออกอย่างชลบุรีและระยองได้ง่าย ซึ่งที่ผ่านมารัฐบาลมีแผนในการพัฒนาจังหวัดสระแก้วเป็นเขตเศรษฐกิจพิเศษอยู่แล้ว โครงการโคบาลบูรพา จะทำให้เกิดอุตสาหกรรมและขยายตลาดส่งออกเนื้อสัตว์ให้เติบโตขึ้น

ทั้งนี้ คาดว่าภายใน 3 ปี จังหวัดสระแก้วจะเป็นทุ่งหญ้าขนาดใหญ่ภายใต้เมือง “โคบาลบูรพา” ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกร และยกระดับสินค้าเนื้อสัตว์คุณภาพสูง พร้อมกับการสร้างความมั่นคงด้านอาหารรองรับ Thailand 4.0 ในอนาคต





**เยี่ยมชมสินค้า :** พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เยี่ยมชมผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรภายในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กิจกรรมเกษตรผสมผสาน ของ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ในโอกาสเดินทางตรวจเยี่ยมการดำเนินงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จ.เพชรบุรี

## เดือนผู้ปลูกสวนพริก รับมือโรคเน่าระบาด ระวังแมลงวันผลไม้

กรมวิชาการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกพริกในช่วงอากาศร้อนจัดและมีฝนตกในระยะนี้ ขอให้ระวังการระบาดของโรครากเน่าโคนเน่าและแมลงวันผลไม้ โดยควรหมั่นตรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบเริ่มระบาด ให้รีบถอนต้นและขุดเอาดินที่พบเชื้อราออกไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกทันทีและให้ราดโคนต้นหรือราดดินในหลุมที่ขุดเอาดินเก่าออกแล้วด้วยสารป้องกันกำจัดเชื้อราอีไทรไดอะโซล 24% อีซี อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารอีไทรไดอะโซล+ควินโตซีน 6%+24% อีซี อัตรา 30-40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

ในส่วนของแมลงวันผลไม้ มักพบตัวเต็มวัยวางไข่ในระยะพริกใกล้เปลี่ยนสีไปจนถึงผลสุก หนอนจะกัดกินชอนไชอยู่ภายในผล ทำให้ผลพริกเน่า และร่วงหล่นเมื่อหนอนโตเต็มที่จะเจาะรูออกมาเพื่อเข้าดักแด้ในดิน ให้เกษตรกรหมั่นทำความสะอาดแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ โดยเก็บพริกที่ร่วงหล่นไปเผาทำลายทิ้งนอกแปลงปลูก เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ จากนั้น ให้พ่นด้วยสารน้ำมันปิโตรเลียมสเปรย์ออยล์ 83.9% อีซี อัตรา 60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5-7 วัน โดยเน้นที่ผลพริกกรณีพื้นที่ระบาดประจำ ให้พ่นครั้งแรกเมื่อพริกเริ่มติดผล และหยุดพ่นก่อนเก็บเกี่ยวผลผลิต 5-7 วัน หากระบาดมาก ให้พ่นด้วยสารฆ่าแมลงมาลาไทออน 83% อีซี อัตรา 50 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

# บางกอกทูเดย์

Bangkok Today  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 21 - พฤหัสบดี 27 เมษายน 2560

ปีที่: 14

ฉบับที่: 3031

Col.Inch: 32.29

Ad Value: 32,290

หัวข้อข่าว: ชมการประกวดพันธุ์ปลาสวยงาม

หน้า: 31(ขวา)

PRValue (x3): 96,870

ศิลปิน: สีสี่

ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซา ศาลายา ร่วมกับ จังหวัด นครปฐม กรมประมง และเครือข่ายเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยง ปลาสวยงามเพื่อการส่งออก จัดงาน นครปฐมฟิชแฟร์ ครั้งที่ 9 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซา ศาลายา คอนเซ็ปต์ "Nakhon Pathom : The Destination of Siamese fighting fish"

งานนี้ พบกับความยิ่งใหญ่ระดับโลกของการประกวดปลากัดและปลาหมอศรีอยุธยา ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมด้วยพระทาน พระองค์เจ้าอาทิตย์ภาณุ กิตติคุณ พร้อมด้วยเกียรติยศ เกียรติบัตร และเงินรางวัลมากมายกว่า 150 รางวัล เพื่อต่อยอดและ ประชาสัมพันธ์ถึงจังหวัดนครปฐมที่เป็นแหล่งเลี้ยงปลาสวยงาม ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศและเป็นแหล่งเพาะปลากัดที่ใหญ่ที่สุดในโลก

นอกจากนี้เฟลิดเฟลินกับการจัดแสดงพันธุ์ปลาสวยงามที่เพาะโดยคนไทยที่พัฒนาสายพันธุ์ปลากัดไทยๆ ได้อย่างงดงาม ลูกลาดโลก เช่น เจ้าแดงไบเล่ เจ้าไตรรงค์ โฉมงามและเจ้าชาย อสูร และสายพันธุ์อื่นๆ มากมาย

อีกทั้งยังมีการจัดแสดงนิทรรศการสัตว์น้ำสวยงามของไทย ที่มีศักยภาพในการส่งออก ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ของเครือข่ายปลาสวยงาม, การขายสินค้าสัตว์น้ำสวยงามผ่าน ระบบออนไลน์, การออกร้านจำหน่ายผลผลิตของกลุ่มเกษตรกร และผู้ประกอบการ และเอาใจเด็กๆ กับโซน Plakad Kid's ตระการตากับการนมรมัตถยนต์จักรณินิออลสตินเป็นตู้ปลาที่เกิดจากความคิดสร้างสรรค์สวยงาม

พบกับ งาน "Crayfish Thailand Award ครั้งที่ 1" ชม การประกวดกุ้งซึ่งถ้วยรางวัลเกียรติยศ จากทุกกรมหม่อมหญิง อุบลรัตน์ราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี ที่ลานกิจกรรมด้านหน้า ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซา ศาลายา ภายในงานจะได้ ชมความ สวยงามของกุ้งเครฟิชที่มีราคาแพงกว่าล้านบาท พบกับกูรูด้าน กุ้งเครฟิชชั้นแนวหน้าของเมืองไทย

พิเศษสุด ครั้งแรกของการแจกปลากัดฟรี จำนวน 9,999 ตัว ที่จำนวนเยอะที่สุด งานนี้งานเดียวเท่านั้นวันนี้-23 เม.ย.60 ■



## เกษตรเขต 5 สงขลา แจ้งแผน จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

นายไพศาล สังข์มงคล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา กรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา ได้กำหนดจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) และบริการการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี 2560 ของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่โดยใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ หน่วยงานต่างๆ มีการให้บริการด้านการเกษตรตามภารกิจ และเพื่อเผยแพร่ให้เกษตรกรรู้จักและใช้ประโยชน์จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและศูนย์เครือข่ายที่มีอยู่ในพื้นที่ โดยหลักคิดของการจัด Field Day คือ “เพื่อถ่ายทอดความรู้แบบเห็นของจริง”

สำหรับแผนการจัด Field Day ของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง จำนวน

77 ศูนย์ มีดังนี้คือ ช่วงระหว่างวันที่ 13-23 มีนาคม 2560 จำนวน 6 ศูนย์ ในพื้นที่จังหวัดสงขลา และพัทลุง ช่วงระหว่างวันที่ 11-27 เมษายน 2560 จำนวน 7 ศูนย์ ในพื้นที่จังหวัดยะลา ช่วงระหว่างวันที่ 3-30 พฤษภาคม 2560 จำนวน 30 ศูนย์ ในพื้นที่จังหวัดสงขลา สตูล พัทลุง ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ช่วงระหว่างวันที่ 6-29 มิถุนายน 2560 จำนวน 18 ศูนย์ ในพื้นที่จังหวัดสงขลา สตูล ตรัง พัทลุง และนราธิวาส ช่วงระหว่างวันที่ 6-27 กรกฎาคม 2560 จำนวน 14 ศูนย์ ในพื้นที่จังหวัดสตูล ตรัง และนราธิวาส และช่วงระหว่างวันที่ 3-10 สิงหาคม 2560 จำนวน 2 ศูนย์ ในพื้นที่จังหวัดตรัง ซึ่งภายในงานจะมีสถานีเรียนรู้และการให้บริการด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ นิทรรศการประกอบที่เกี่ยวข้องที่ให้ความรู้ เช่น นิทรรศการของหน่วยราชการ/รัฐวิสาหกิจ กลุ่ม/สถาบันเกษตรกร ภาคเอกชนที่ให้การสนับสนุน และการแสดงและจำหน่ายสินค้าของกลุ่ม/สถาบันเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน เป็นต้น เกษตรกร หรือประชาชนที่สนใจจะไปร่วมงานสามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด หรือสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอใกล้บ้าน

# กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำเกษตรกร ปลูกพืชสมุนไพรฤดูแล้งอย่างไรให้ได้สารสำคัญที่เหมาะสม

กรมส่งเสริมการเกษตร เผยสถานการณ์ภัยแล้งส่งผลกระทบต่อผลิตสมุนไพรให้ได้คุณภาพ แนะนำเกษตรกรเลือกปลูกสมุนไพรอายุสั้น ใช้น้ำน้อย เช่นเดียวกับพืชอาหาร

**นายสำราญ สาราบรรณ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** เปิดเผยว่า จากภาวะภัยแล้งที่กำลังเกิดขึ้นอยู่ในขณะนี้ เกษตรกรจำเป็นต้องเลือกปลูกพืชที่มีความเหมาะสมกับสภาพอากาศ พื้นที่ และน้ำ โดยเฉพาะปัจจัยการผลิตสำคัญอย่างน้ำ ที่ปัจจุบันมีไม่เพียงพอต่อการทำเกษตรกรรม ทำให้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรที่กำลังเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตรในช่วงฤดูแล้งนี้ อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ อีกทั้งเมื่อเกิดภาวะเช่นนี้การที่จะให้เกษตรกรหยุดการปลูกพืชเพื่อเป็นการประหยัดน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัดคงจะเป็นไปได้อย่างยาก กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีข้อเสนอแนะในการปลูกพืชสมุนไพรในช่วงฤดูแล้งนี้ เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่และรายได้ของเกษตรกร

ลำดับแรกเกษตรกรควรคำนึงถึงปริมาณน้ำต้นทุนที่จะหล่อเลี้ยงพื้นที่เพาะปลูกว่ามีเพียงพอหรือไม่หากปริมาณน้ำไม่เพียงพอเกษตรกรควรงดการปลูกพืชสมุนไพร เนื่องจากเป็นพืชที่ต้องการความอุดมสมบูรณ์ของดินและความชื้นสูงเพื่อการเจริญเติบโตซึ่งส่งผลถึงปริมาณสารสำคัญที่มีผลทางเภสัชวิทยา แต่ควรปลูกพืชอายุสั้นและใช้น้ำน้อยแทน เช่น ถั่วเหลือง ถั่วลิสง และถั่วเขียวซึ่งจะใช้น้ำประมาณ 400-600 ลบ.ม./ไร่/รอบการผลิต ในขณะที่เดียวกันเมื่อเก็บผลผลิตแล้วสามารถไถกลบเป็นปุ๋ยพืชสดได้ แต่ควรคำนึงถึง

ช่องทางการตลาดด้วยว่าตลาดมีความต้องการเพียงใดเพื่อลดความเสี่ยงในการลงทุน นอกจากนี้เกษตรกรต้องมีวิธีการเขตกรรมและจัดการแปลงอย่างถูกต้องและเหมาะสมเพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ขณะเดียวกันต้องเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ที่ดีที่มีคุณภาพให้ผลผลิตสูง และเหมาะกับพื้นที่หากเกษตรกรจำเป็นต้องปลูกพืชสมุนไพรในช่วงฤดูแล้งควรเลือกปลูกสมุนไพรที่มีอายุการเก็บเกี่ยวสั้น เช่น พืชหลายใจ กระเจี๊ยบแดง อัญชัน เป็นต้น โดยต้องมีการคลุมแปลงด้วยฟางข้าวหรือหญ้าแห้งให้หนาๆ เพื่อรักษาความชื้นให้คงอยู่ได้นานไม่ต้องรดน้ำบ่อย ทั้งนี้ก่อนการปลูก เกษตรกรต้องสำรวจช่องทางการตลาดให้แน่นอนเป็นการป้องกันความเสี่ยง

โดยปกติทั่วไปในช่วงฤดูแล้ง สำหรับพืชสมุนไพรโดยเฉพาะพืชหัวจะเป็นช่วงของการชูดหัวอยู่แล้ว จึงไม่ค่อยมีผลกระทบใดๆ แต่สำหรับพืชใบหรือพืชอายุสั้นหากจำเป็นต้องปลูกในช่วงฤดูแล้งคงต้องมีการดูแลเป็นพิเศษ เพื่อไม่ให้ผลผลิตเกิดความเสียหาย ดังเช่นเทคนิคการปลูกพืชหลายใจให้ได้ผลดีมีคุณภาพให้สารสำคัญสูงโดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง เกษตรกรควรคัดเลือกสายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตดี และมีอายุการเก็บเกี่ยวสั้นเพื่อช่วยลดปริมาณการใช้น้ำลง เช่น พันธุ์พิษณุโลก 5-4 ให้ผลผลิตสด 2,378 กิโลกรัม/ไร่อายุการเก็บเกี่ยว 77 วัน การปลูกโดยทั่วไปปลูกโดยไม่ต้องทำแปลง ยกเว้นพื้นที่ค่อนข้างลุ่มก็อาจทำแปลงยกทรงกว้าง 1-2 เมตร โดพรวนดินใส่ปุ๋ยคอก หรือปุ๋ยหมักพอประมาณไม่ต้องมาก ถ้าดินร่วนซุยอุดมสมบูรณ์อยู่แล้วก็แทบไม่จำเป็นต้องทำได้ 3 วิธี 1. วิธีหว่าน นำเมล็ดมาผสมทรายหยาบ อัตรา 1:1-2 2. วิธีโรยเมล็ดเป็นแถว

ขุดร่องตื้นๆ เป็นแถวยาวระยะห่างระหว่างแถวประมาณ 40 ซม. โรยเมล็ดกลบดินบางๆ 3. เพาะกล้าขุดหลุมกว้างประมาณ 15 ซม. ลึกประมาณ 8-12 ซม. เป็นแถวระยะห่างระหว่างต้น 20-30 ซม. และระหว่างแถว 40 ซม. โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งเพราะการปลูกระยะชิดจะช่วยรักษาความชื้นในดินได้นานขึ้น ในช่วงฤดูฝนอาจเพิ่มระยะระหว่างแถวเป็น 60 ซม. การให้น้ำถ้าแดดจัดให้น้ำวันละ 2 ครั้ง เช้า-เย็น ถ้าแดดไม่จัดให้น้ำวันละครั้ง หลังจาก 2 เดือนให้น้ำตามความเหมาะสม การให้น้ำปริมาณ 48 ลิตร/พื้นที่ 1 ตารางเมตร จะให้ผลผลิตและสารสำคัญสูงสุด ในช่วงฤดูแล้งควรคลุมแปลงด้วยฟางข้าวหรือหญ้าแห้งให้หนาขึ้น เพื่อช่วยรักษาความชื้นให้มากขึ้น การใส่ปุ๋ยให้เลือกใส่ปุ๋ยอินทรีย์ส่วนการเก็บเกี่ยวให้ได้สารสำคัญออกฤทธิ์สูงสุดได้แก่ ตัดส่วนยอด 25 ซม. ในระยะออกดอก 25-75% จะได้สารสำคัญออกฤทธิ์สูงสุด และตัดส่วนที่เหลือเหนือดินห่างโคนต้น 4 ซ้อย เหลือตอไว้ 10-15 ซม. เพื่อให้แตกยอดและกอใหม่ เก็บได้ปีละ 2 ครั้ง แยกผลผลิตจำหน่ายตามคุณภาพ เก็บเกี่ยวฤดูกระยะโดยเป็นระยะเริ่มออกดอกถึงออกดอก 50% ที่พืชหลายใจมีใบมาก และไม่ควรเกินระยะดังกล่าว เพื่อให้มีสารสำคัญสูง

อย่างไรก็ตามเกษตรกรควรมีการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับฤดูกาลและปริมาณน้ำที่สามารถใช้ได้ โดยเพิ่มการผลิตในช่วงฤดูฝนเพื่อนำส่วนที่เกินมาแปรรูปเป็นวัตถุดิบแห้งโดยการตากหรืออบแห้ง เก็บเป็น stock ไว้ขายในช่วงฤดูแล้ง ทำให้ไม่ขาดรายได้ หากงดการปลูกในช่วงดังกล่าว และสามารถรักษาฐานลูกค้าไว้ได้

## ประปาเพื่อการเกษตรบ้านป่าเตย อำนาจเจริญ อีกหนึ่งต้นแบบแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรบรรเทาปัญหาภัยแล้ง

ชุมชนบ้านป่าเตย หมู่ที่ 11 ต.กุดปลาตุก อ.เมืองอำนาจเจริญ จ.อำนาจเจริญ โชว์ต้นแบบการบริหารจัดการน้ำบรรเทาปัญหาภัยแล้งด้วยระบบประปาเพื่อการเกษตร ช่วยให้เกษตรกรปลูกพืชผักสามารถสร้างรายได้จากระบบน้ำดังกล่าวได้อย่างต่อเนื่อง

นายบุญยืน คำสุทธิ เกษตรอำเภอเมืองอำนาจเจริญ กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่าพื้นที่อำเภอเมืองอำนาจเจริญมีพื้นที่ทั้งหมด 4.5 แสนไร่ เป็นพื้นที่ทำการเกษตรและป่า 4 แสนไร่ จึงทำให้ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำการเกษตร โดยทำนาเป็นอาชีพหลัก ซึ่งส่วนใหญ่จะทำนาโดยใช้น้ำฝนเป็นหลัก แต่ช่วงแล้งที่ผ่านมาไม่มีฝน ทำให้ขาดแคลนน้ำ และไม่มีแหล่งน้ำธรรมชาติจึงทำให้ไม่สามารถทำการเกษตรอื่นๆ ได้ แต่ด้วยการบูรณาการของรัฐบาลได้เข้ามาสนับสนุนงบประมาณในการก่อสร้างระบบประปาเพื่อการเกษตร ก็ทำให้ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชผักสร้างรายได้ตลอดทั้งปี แม้ว่าจะไม่มากนัก แต่ก็สามารถช่วยสร้างรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่ได้เป็นอย่างมาก

โดยต้นแบบประปาเพื่อการเกษตร ได้ตั้งอยู่ที่ชุมชนบ้านป่าเตย หมู่ที่ 11 ตำบลกุดปลาตุก

อำเภอเมืองอำนาจเจริญ จังหวัดอำนาจเจริญ เป็นหมู่บ้านที่เกษตรกรส่วนใหญ่มีอาชีพทำนาปลูกข้าว โดยอาศัยน้ำฝนซึ่งสามารถทำนาได้ปีละครั้งเท่านั้น และในหน้าแล้งก็ไม่สามารถทำการเกษตรได้เนื่องจากไม่มีแหล่งน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตรหรือเพาะปลูกได้ ดังนั้นเกษตรกรในชุมชนจึงได้ร่วมกันคิดแก้ปัญหาให้กับชุมชนของตนเองโดยการหาแหล่งน้ำมาใช้ในการทำการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง โดยมีเจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรอำเภอได้ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการวางแผนและการบริหารจัดการน้ำให้กับชุมชน เพื่อใช้ในการเกษตรในช่วงแล้งอีกด้วย

โดยรูปแบบระบบน้ำประปาเพื่อการเกษตรจะมีลักษณะเป็นแหล่งน้ำ ที่เกิดขึ้นจากการขุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด 6 นิ้ว จำนวน 1 บ่อ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด ใช้ถังเก็บน้ำยกสูง ความสูงประมาณ 20 เมตร และถัง



เก็บน้ำ ขนาด 400 ลิตร จำนวน 4 ถัง จ่ายน้ำผ่านท่อ พีวีซี ขนาด 2 นิ้ว สำหรับกระจายน้ำไปยังพื้นที่แปลงเพาะปลูกพืชของเกษตรกรในพื้นที่ประมาณ 10 ไร่ พร้อมกับติดตั้งมิเตอร์น้ำของเกษตรกรผู้ใช้น้ำทุกแปลง เพื่อใช้ในการจัดเก็บค่าน้ำตามปริมาณการใช้น้ำของเกษตรกรแต่ละราย

ทั้งนี้หลังจากที่เกษตรกรมีระบบประปาเพื่อการเกษตรใช้ จึงส่งผลให้เกิดกิจกรรมการสร้างรายได้ต่างๆ ขึ้น อาทิ การปลูกพืชผักอินทรีย์ เน้นการบริโภคในครัวเรือน ส่วนที่เหลือจึงส่งออกจำหน่าย การปลูกหญ้าเลี้ยงวัว ควาย เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนอาหารของสัตว์ในหน้าแล้ง โดยกิจกรรมที่เกิดขึ้นถือเป็นการสร้างรายได้และเป็นการใช้เวลาในช่วงแล้งให้เกิดประโยชน์ได้จริงอย่างคุ้มค่า เนื่องจากเกิดขึ้นจากความต้องการของชุมชน และเป็นการแก้ไขปัญหาให้กับชุมชนอย่างแท้จริง เป็นการส่งเสริม



การทำเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงของพ่อหลวง เน้นปลูกเพื่อบริโภคในชุมชน ส่วนที่เหลือจึงจะจำหน่ายออกสู่ตลาด อันนำมาซึ่งการแบ่งปันเอื้ออาทรต่อกันและกันในชุมชน และในอนาคตกรมส่งเสริมการเกษตรเองก็มีนโยบายที่จะส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีประหยัดน้ำ ลดต้นทุนการผลิตให้เพิ่มมากขึ้น ได้แก่ การใช้น้ำด้วยระบบสปริงเกอร์ ระบบน้ำหยด เพื่อช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการใช้น้ำโดยที่พืชสามารถได้รับน้ำอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อไป



# ■ กสส.ชูสหกรณ์จันทบุรีดำเนินธุรกิจรวบรวมผลไม้คุณภาพ MOUซื้อผลไม้ส่งออกเมืองจีน

สหกรณ์การเกษตรจันทบุรีจับมือเอกชน รวบรวมผลไม้คุณภาพดีจากเกษตรกรส่งจำหน่ายถึงผู้บริโภคและส่งออกไปยังประเทศจีน ขณะที่กรมส่งเสริมสหกรณ์หนุนเงินทุนสร้างโรงคัดแยกผลผลิตทางการเกษตร และจัดซื้อตะกร้า 2,500 ใบ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการผลไม้ให้กับสหกรณ์

**จันทบุรี:** ดร.วิระโรจน์ ทรัพย์สงสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วยนายวิฑูรย์ ศรีนาม ผู้อำนวยการจังหวัดจันทบุรี ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงทางการค้าระหว่างสหกรณ์การเกษตรในจังหวัดจันทบุรีกับห้างแมคโคร และบริษัท ริชฟีลด์ เฟรชฟรุท จำกัด โดยสหกรณ์จะรวบรวมผลผลิตทุเรียน เงาะ ลองกอง ส่งให้ตามข้อตกลงปริมาณ 10,760 ตัน ณ สหกรณ์การเกษตรเขาศิษณภูมิ จำกัด จังหวัดจันทบุรี

ดร.วิระโรจน์กล่าวว่าขณะนี้สหกรณ์การเกษตรในจังหวัดจันทบุรีได้เตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ผลไม้ส่งออกสู่ตลาดในช่วงฤดูกาลนี้ตั้งแต่เดือนเมษายน-กรกฎาคม ได้แก่ เงาะ ทุเรียน มังคุด และลองกอง ททยออกสู่ตลาด แบ่งออกเป็น 4 รุ่น คาดว่าปริมาณผลไม้ของจังหวัดจันทบุรีจะมีประมาณ 500,000 ตัน ซึ่งเป็นปริมาณที่เพิ่มสูงขึ้นกว่าปีที่ผ่านๆมา และจะมีปริมาณผลผลิตออกกระจุกตัวในช่วงเดือนมิถุนายน ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ผลไม้ที่จะออกสู่ตลาดพร้อมกันในปริมาณมากกรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้สั่งการให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดจันทบุรี ร่วมกับขบวนการสหกรณ์ในจังหวัดจันทบุรีวางแผนจัดเตรียมหาตลาดรองรับและเร่งกระจายผลผลิตออกสู่ตลาดอย่างเร่งด่วน

เพื่อบรรเทาปัญหาผลไม้ล้นและอาจจะส่งต่อด้านราคาผลผลิตตกต่ำได้

ดร.วิระโรจน์ กล่าวว่า ทั้งนี้ สหกรณ์การเกษตร 4 แห่ง ในจังหวัดจันทบุรี ได้แก่ สหกรณ์การเกษตรเขาศิษณภูมิ จำกัด สหกรณ์การเกษตรระฆังขาว จำกัด สหกรณ์การเกษตรเมืองขลุง จำกัด และสหกรณ์การเกษตรนาถายอาม จำกัด ได้ทำบันทึกข้อตกลงซื้อขายผลไม้ร่วมกับห้างแมคโคร และบริษัท ริชฟีลด์ เฟรชฟรุท จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทผู้ส่งออกผลไม้มีจุดจำหน่าย 30 แห่งกระจายอยู่ทุกมณฑลของประเทศจีน โดยทั้ง 4 สหกรณ์ จะรวบรวมผลไม้คุณภาพดีจากสมาชิกปริมาณ 10,760 ตัน มาคัดเกรดคุณภาพเพื่อส่งมอบให้กับลูกค้า ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ยังได้จัดสรรเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อปี ให้สหกรณ์ในจังหวัดจันทบุรีกู้ยืมเป็นทุนหมุนเวียนสำหรับรวบรวมและกระจายผลผลิตตลอดช่วงฤดูกาลปีนี้ วงเงิน 72 ล้านบาท และจัดซื้อตะกร้าบรรจุผลไม้ จำนวน 2,500 ใบ มอบให้สหกรณ์การเกษตรระฆังขาว จำกัด และสหกรณ์การเกษตรเมืองขลุง จำกัด นำไปใช้สำหรับรวบรวมผลผลิตและขนส่งผลไม้ไปยังตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะเป็นการเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการผลไม้ให้กับสหกรณ์

ดร.วิระโรจน์กล่าวเพิ่มเติมว่าขณะที่สหกรณ์การเกษตรเขาศิษณภูมิ จำกัด ยังได้จัดสร้างศูนย์รวบรวมและคัดแยกผลไม้พื้นที่ขนาด 1,800 ตารางเมตร สำหรับรองรับผลผลิตจากสมาชิกในช่วงฤดูกาลผลไม้ในปี โดยศูนย์ฯ แห่งนี้ เป็นความร่วมมือกัน 3 ฝ่าย โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้อุดหนุนเงินจากโครงการพัฒนาขีดความสามารถการดำเนินธุรกิจสหกรณ์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร

สมาชิก จำนวน 4.18 ล้านบาท และบริษัทพันธมิตรคู่ค้าธุรกิจของสหกรณ์ฯ บริจาคจำนวน 6.817 ล้านบาท และสหกรณ์ฯ สมทบเงินเพื่อการก่อสร้างอีกจำนวน 1.41 ล้านบาท ซึ่งศูนย์ฯ แห่งนี้จะใช้สำหรับรวบรวมผลผลิตทุเรียนจากเกษตรกร คาดว่าจะสามารถรองรับผลผลิตในช่วงฤดูกาลแรกนี้ไม่น้อยกว่า 500 ตัน โดยแบ่งเป็นทุเรียนเกรดพรีเมียม และทุเรียนมาตรฐานส่งออก

“ทั้งนี้ ได้เน้นย้ำกับสหกรณ์ที่ดำเนินธุรกิจรวบรวมผลไม้ ต้องส่งเสริมให้สมาชิกผลิตผลไม้ที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน GAP เพื่อให้ผลผลิตเป็นที่ยอมรับของตลาด และเกิดความยั่งยืนในการดำเนินธุรกิจรวบรวมผลไม้ รวมถึงยังเป็นภาระระดับราคาผลผลิตให้แก่เกษตรกรเพิ่มสูงขึ้นด้วยซึ่งสหกรณ์ในจังหวัดจันทบุรี เป็นตัวอย่างของความเข้มแข็งในด้านการดำเนินธุรกิจรวบรวมและจำหน่ายผลไม้ที่มีคุณภาพ และสามารถขยายช่องทางตลาดที่จะมารองรับผลผลิตจากเกษตรกรได้อย่างกว้างขวางทั้งตลาดส่งออกห้างค้าปลีก รวมถึงไปยังศูนย์กระจายสินค้าสหกรณ์ที่ตั้งอยู่ในจังหวัดต่างๆทั่วประเทศอีกด้วย”

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 21 เมษายน 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13147

หน้า: 8(บน)

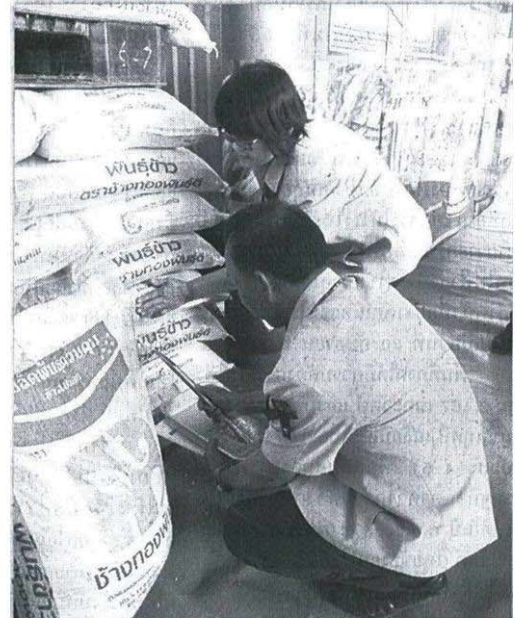
Col.Inch: 118.61 Ad Value: 106,749

PRValue (x3): 320,247

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมการข้าวสั่งสารวัตรข้าวปุ๋ยกรมตรวจสอบเมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศรับปีแห่งการยก...

## กรมการข้าวสั่งสารวัตรข้าวปุ๋ยกรมตรวจสอบเมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศ รับปีแห่งการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ประกาศให้ปี 2560 เป็น “ปีแห่งการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร” เมล็ดพันธุ์ข้าว ถือเป็นปัจจัยการผลิตขั้นพื้นฐานที่มีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องควบคุมมาตรฐานให้มีทั้งคุณภาพและถูกต้องตรงตามสายพันธุ์ เนื่องจากเป็นปัจจัยการผลิตที่เกี่ยวข้องกับเกษตรกรจำนวนมากของประเทศ หากเกษตรกรชาวนาได้ใช้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพมาตรฐาน จะสามารถช่วยยกระดับคุณภาพข้าวของประเทศ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้ และเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน

นายประสงค์ ทองพันธ์ ผู้อำนวยการตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์กรมการข้าว กล่าวว่า เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ใช้เพาะปลูกในแต่ละปี จำนวน 1,123,600 ตัน โดยชาวนาเก็บพันธุ์ไว้ใช้เองปีละ 539,328 ตัน หรือร้อยละ 48 ส่วนที่เหลือ 584,272 ตัน หรือร้อยละ 52 เป็นเมล็ดพันธุ์ที่ชาวนาต้องซื้อหา ทั้งจากส่วนราชการ กรมการข้าว สหกรณ์การเกษตร ศูนย์ข้าวชุมชน ผู้ประกอบการ ผู้รวบรวมจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว และซื้อหากจากเพื่อนบ้านในท้องถิ่น ซึ่งเมล็ดพันธุ์ข้าวดังกล่าว ภาคธุรกิจเข้าไปส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ ถ่ายทอดความรู้การผลิตและเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ ตลอดจนการใช้กฎหมายเข้าไปดูแลคุณภาพเมล็ดพันธุ์ ซึ่งมีพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม เป็นกฎหมายที่คุ้มครองผู้ใช้เมล็ดพันธุ์โดยตรงอยู่แล้ว รวมไปถึงการควบคุมกำกับผู้ผลิต ผู้รวบรวมและผู้จำหน่าย

เมล็ดพันธุ์ด้วย ซึ่งกองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์ มีบทบาทควบคุมกำกับให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช โดยมีพนักงานเจ้าหน้าที่ตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช (สารวัตรข้าว) ประจำอยู่ตามศูนย์วิจัยข้าวและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศ มีภารกิจเข้าไปดูแลเรื่องคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด นอกจากนั้น ยังมีบทบาทในการตรวจสอบรับรองมาตรฐานไม่ว่าจะเป็นมาตรฐานข้าวเจ้าเพื่อ ข้าวอินทรีย์ โรงสีจีเอ็มที รวมถึงการพัฒนาหรือตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวของประเทศด้วย

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการรองรับนโยบายปีแห่งการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร อีกทั้งช่วงตั้งแต่เดือนเมษายนเป็นต้นไป จะเป็นช่วงที่ชาวนาจะจัดเตรียมหาเมล็ดพันธุ์ไว้เพื่อเริ่มฤดูกาลเพาะปลูกข้าวปี 2560 ทางอธิบดีกรมการข้าวจึงได้สั่งการให้เร่งดำเนินการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวอย่างเข้มข้นมากขึ้น โดยให้สารวัตรข้าวที่ประจำอยู่ในภูมิภาคจัดทีมลงพื้นที่ปูพรม

เข้าไปกำกับดูแลการผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ที่อยู่ในระบบทั้งหมด เพื่อให้พี่น้องชาวนาได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีมีคุณภาพตามมาตรฐาน ซึ่งจะส่งผลดีต่อคุณภาพข้าวในภาพรวม

สำหรับบทบาทพนักงานเจ้าหน้าที่ตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช ของกรมการข้าวจะแบ่งออกเป็น 2 บทบาทหลัก ได้แก่ บทบาทของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมทำหน้าที่เข้าไปส่งเสริมผู้ประกอบการธุรกิจเมล็ด

พันธุ์ให้ปฏิบัติตามกฎหมาย เริ่มตั้งแต่การขออนุญาตในการเป็นผู้รวบรวมเมล็ดพันธุ์ควบคุมเพื่อการค้าหรือผู้ขายเมล็ดพันธุ์ควบคุมให้ถูกต้อง เมื่อได้รับการอนุญาตต้องติดป้ายประกาศขึ้นชื่อเป็นสถานที่รวบรวมหรือสถานที่ขายที่ได้รับการอนุญาตตาม พ.ร.บ. นอกจากนั้นผู้รวบรวมต้องดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์เป็นไปตามระบบมาตรฐานเพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ ส่วนที่ 2 คือ บทบาทของเจ้าหน้าที่ตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช ที่เรียกว่าสารวัตรข้าว ซึ่งเจ้าหน้าที่เหล่านี้จะได้รับการอบรมตามหลักสูตรการเป็นสารวัตรข้าวมืออาชีพ มีหน้าที่เข้าไปตรวจสอบแหล่งรวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวว่ามี

การปฏิบัติ ตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืชหรือไม่ หากพบเมล็ดพันธุ์ที่นำมาจำหน่ายไม่มีคุณภาพตามมาตรฐาน ก็จะดำเนินการร้องทุกข์กล่าวโทษและส่งดำเนินคดีตามขั้นตอนทางกฎหมายต่อไป สำหรับสถานที่ผลิตและ

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 21 เมษายน 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13147

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 118.61 Ad Value: 106,749

PRValue (x3): 320,247

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมการข้าวสั่งสารวัตรข้าวบูรณาการตรวจสอบเมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศรับปีแห่งการยก...



ประสงค์ ทองพิงค์

รวบรวมเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการรับรองระบบการผลิตตามมาตรฐาน GAP Rice Seed และดำเนินการถูกต้องเป็นไปตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช กรมการข้าวจะรวบรวมเป็นฐานข้อมูลส่งต่อให้กรมวิชาการเกษตร

เพื่อต่ออายุใบอนุญาตตามระบบต่อไป

“การทำงานของสารวัตรข้าวไม่ใช่การไปจับผิดผู้ประกอบการร้านค้าเมล็ดพันธุ์ แต่เป็นการสุ่มตรวจและให้คำแนะนำในการผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ดีมีคุณภาพ เพื่อขายให้กับเกษตรกร อย่างไรก็ตามในการตรวจสอบร้านค้าจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ที่ไม่มีคุณภาพ ทางภาครัฐจะว่ากล่าวตักเตือนเพื่อให้ปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้อง โดยจะเลือกใช้บทลงโทษตามพ.ร.บ.พันธุ์พืช เป็นแนวทางสุดท้ายในกรณีที่เป็นจริง ๆ เพราะเราต้องการให้ผู้ประกอบการเข้ามาสู่ระบบที่ถูกต้องเท่านั้น และหากต้องมีการดำเนินคดีทางสารวัตรข้าวจากส่วนกลางจะเป็นผู้รวบรวมพยานหลักฐานต่างๆ ที่พบ ส่งให้กับ

เจ้าหน้าที่ตำรวจเพื่อให้เป็นคดีตามกระบวนการยุติธรรมต่อไป จะไม่ใช่หน้าที่ของสารวัตรที่อยู่ในพื้นที่ เพื่อต้องการลดความขัดแย้งระหว่างเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่กับผู้ประกอบการ” นายประสงค์ กล่าว

โดยเมื่อวันที่ 23-24 มีนาคมที่ผ่านมา กองตรวจสอบรับรองมาตรฐานข้าวและผลิตภัณฑ์

ได้สนธิกำลังสารวัตรข้าวจากส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวมทั้งคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการร่วมพิเศษแบบเบ็ดเสร็จ ระดับจังหวัด (Single Command) ลงพื้นที่ตรวจสอบสถานที่รวบรวมเมล็ดพันธุ์ควบคุมเพื่อการค้า สถานที่ขายเมล็ดพันธุ์ควบคุม เพื่อดูกระบวนการดำเนินการให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืช และได้มาตรฐานตามแนวทางการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ข้าว (GAP Rice Seed) (มกช.4406-2557) เช่น บริษัท คูโบต้าทังทองฟิจิตร จำกัด ร้านวังเปิดเกษตรยนต์ และร้านค้าทั่วไปในพื้นที่จังหวัดพิจิตร

และพิษณุโลก ผลปรากฏว่าส่วนใหญ่มีการปฏิบัติตามกฎหมายและมาตรฐานที่กำหนด อาจจะมีบางข้อที่ต้องปรับปรุงซึ่งสารวัตรข้าวได้แจ้งให้ดำเนินการแก้ไขทันที เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับพี่น้องชาวนา

ตัวอย่าง บริษัท คูโบต้าทังทองฟิจิตร จำกัด โดยนายนิกร ทังทอง กรรมการผู้จัดการบริษัท เล่าว่า แต่เดิมบริษัทจะเน้นขายเครื่องจักรกลเพื่อการเกษตร แต่เมื่อปี 2554 ได้แตกไลน์ธุรกิจมาผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวจำหน่ายให้กับเกษตรกรในพื้นที่ภาคเหนือด้วย การผลิตเมล็ดพันธุ์ของที่นี่ได้รับการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับเมล็ดพันธุ์ (GAP Rice Seed) มีเนื้อที่การปลูก 1,230 ไร่ เกษตรกรเข้าร่วม 20 ราย เน้นเมล็ดพันธุ์ที่ดีมีการผลิตเมล็ดพันธุ์กว่า 10 พันธุ์ กำลังการผลิต 750 ตัน หากเกษตรกรรายใดต้องการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวตามระบบมาตรฐาน GAP Rice Seed เราจะเริ่มเข้าไปพูดคุยกับเกษตรกรรายที่ต้องการเข้าร่วมและต้องปฏิบัติตามมาตรฐานที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวได้แนะนำและดำเนินการให้ได้มาตรฐาน เน้นผลิตพันธุ์ที่ดีไปสู่เกษตรกรทุกคน โดยในส่วนของบริษัทได้เมล็ดพันธุ์

ข้าวจากศูนย์วิจัยข้าวส่วนหนึ่งด้วยและส่งมอบให้กับเกษตรกรได้นำไปปลูกทำแปลงผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวมีคุณภาพผลิตตามระบบ GAP Rice Seed เมื่อเกษตรกรนำไปปลูกบางรายได้ผลผลิตมากถึง 1.3 ตันต่อไร่

ทั้งนี้ การผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์จะมี

เจ้าหน้าที่สารวัตรข้าวเข้ามาตรวจสอบ มีการมาเก็บตัวอย่างข้าว ตรวจสอบชิ้น-ทัมมีการปลอมปน เป็นมาตรฐานที่เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอย่างเข้มข้น เพราะนอกจากจะตรวจสอบที่สถานประกอบการก็ต้องนำข้าวไปตรวจสอบที่ศูนย์วิจัยข้าวด้วยเพื่อให้ดำเนินการเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดไว้แน่นอน เช่นเดียวกับ นายเชาว์ ยาประเสริฐ เจ้าของกิจการโรงสีวังเปิดเกษตรยนต์และผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก กล่าวไว้ว่า แต่เดิมประกอบกิจการทำเครื่องจักรเกี่ยวกับการทำนาแต่ได้ปรับเปลี่ยนมาทำเมล็ดพันธุ์ตั้งแต่ปี 2550 และทำธุรกิจเกี่ยวกับกระบวนการผลิตข้าวอย่างครบวงจรตั้งแต่การปลูกจนกระทั่งเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์โดยเมล็ดพันธุ์ของเราผ่านมาตรฐานของกรม

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 21 เมษายน 2560

ปีที่: 38

ฉบับที่: 13147

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 118.61 Ad Value: 106,749

PRValue (x3): 320,247

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมการข้าวสั่งสารวัตรข้าวปุ๋ยกรมตรวจสอบเมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศรับปีแห่งการยก...

การข้าว เปรอ์เช่นต์ความงอก 90% แต่หากได้ 80% ก็ถือว่าใช้ได้ ส่วนเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ไม่ได้คุณภาพก็จะนำเข้าโรงสีข้าว

สำหรับระบบการทำเมล็ดพันธุ์จะเป็นแบบ ลูกไร่แต่ได้ลดลงไปเนื่องจากปัญหาภัยแล้ง น้ำขาดแคลน แต่ความต้องการของเกษตรกรผู้ใช้ เมล็ดพันธุ์มีมากนับหมื่นตันเราจึงผลิตได้ไม่ เพียงพอกับความต้องการ ขณะนี้ในหนึ่งฤดูกาล จะผลิตได้ 3,000 ตัน สามารถเก็บเมล็ดพันธุ์ได้นาน 8 เดือนไม่มีปัญหา การปลูกข้าวในแต่ละฤดูกาล ความต้องการเมล็ดพันธุ์จะไม่เหมือนกัน ซึ่งเราก็ทำ หลายพันธุ์ รองรับความต้องการของเกษตรกร โดยดำเนินการตามขั้นตอนที่ทางเจ้าหน้าที่กรม การข้าวเข้ามาส่งเสริม และยังมีสารวัตรข้าวเข้ามา สุ่มตรวจเป็นระยะ ในส่วนนี้เราก็พร้อมปฏิบัติให้ ถูกต้องอยู่แล้ว เพราะถ้าทำคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่ไม่ออกมาขาย เกษตรกรก็จะไม่เชื่อมั่น สุดท้าย ก็กระทบกับตัวเราเอง

ฉะนั้นจะเห็นได้ว่ากรมการข้าวมีบทบาท ทั้ง 2 ด้าน คือ ด้านส่งเสริมและตรวจสอบ ซึ่งจะ ครอบคลุมในการปกป้องพี่น้องชาวนาให้ได้ปัจจัย การผลิตด้านเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีมีคุณภาพ แต่ชาวนา เองก็ต้องปกป้องสิทธิของตนเองโดยการเลือกซื้อ เมล็ดพันธุ์จากแหล่งที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน และเป็นร้านที่ดำเนินการถูกต้องตามกฎหมาย ดังนั้น หากผู้ประกอบการผลิตหรือจำหน่ายเมล็ด พันธุ์ข้าวรายใดที่ยังไม่ปฏิบัติตามที่กฎหมาย กำหนด ไม่เข้าสู่ระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน จะถูกดำเนินการทาง กฎหมายต่อไป

## กยท.หารือผู้ประกอบการเอกชน สร้างมาตรฐานการซื้อขายไม้ยาง

กยท.: นายธีรวัฒน์ เดชทองคำ รอง  
ผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.)  
ด้านธุรกิจและปฏิบัติการเปิดเผยว่าการ  
ยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนล่าง  
ร่วมกับบริษัท กรีนพาราวิวด์ จำกัด ได้  
ร่วมหารือการบริหารจัดการไม้ยางพารา  
มุ่งเน้นสร้างมาตรฐานการซื้อขายไม้ยาง  
ในราคาที่เหมาะสม และเป็นธรรมทั้งผู้  
ซื้อและผู้ขายตามโครงการบริหารจัดการ  
ไม้ยางพารา ภายใต้ความร่วมมือจาก 3  
ฝ่าย ได้แก่ กยท. ผู้ประกอบการธุรกิจไม้  
ยางพารา และเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อ  
ให้เกษตรกรชาวสวนยาง สามารถขายไม้  
ยางพาราได้ในราคาที่เหมาะสมและยุติ  
ธรรม เพราะที่ผ่านมาเกษตรกรชาวสวน  
ยางที่ต้องโค่นยาง เพื่อดำเนินการปลูก  
แทนใหม่จะประสบกับปัญหาการขายไม้  
ยางเป็นอย่างมากทั้งถูกผูกขาดจากผู้ประ  
กอบการเพียงไม่กี่ราย ถูกกดราคา และ  
รับซื้อไม่หมดทุกส่วน ซึ่งไม้ยางพารา เป็น  
ไม้ที่ถูกต้องตามกฎหมายในการนำไปแปรร  
รูป และส่งออก สามารถเพิ่มรายได้ให้

กับชาวสวนยาง รวมถึงผู้ประกอบการ  
โรงไม้ต่างๆ ได้

นายธีรวัฒน์ กล่าวว่า การหารือ  
ครั้งนี้เป็นเพียงระยะเริ่มต้นร่วมกับบริษัท  
ที่สนใจ โดย กยท.มีเป้าหมายในการโค่น  
ยางปีละ 400,000 ไร่ พื้นที่นำร่อง 5 จัง  
หวัด ที่อยู่ในความดูแลของการยางแห่ง  
ประเทศไทยภาคใต้ตอนล่าง ได้แก่ สงขลา  
สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ซึ่งใน  
ปี 2560 มีเป้าหมายการโค่นยางประมาณ  
102,800 ไร่ ฉะนั้น หากสามารถร่วมกัน  
บริหารจัดการไม้ยางพาราได้จะช่วยสร้าง  
มูลค่าให้ทั้งเกษตรกร และผู้ประกอบการ  
ธุรกิจไม้ยางพารา ทั้งนี้ ระยะเวลาต่อไป  
คาดว่าจะมีการทำข้อตกลงร่วมกับสมา  
คมธุรกิจไม้ยางพาราไทย เพื่อเชิญชวน  
สมาชิกซึ่งเป็นผู้ประกอบการของสมาคม  
ธุรกิจไม้ยางพาราไทยเข้าร่วมโครงการฯ  
มากขึ้น เพื่อพัฒนาตลาดไม้ยางพาราทั้ง  
ระบบและยกระดับราคาไม้ยางให้สูงขึ้น  
สร้างความยุติธรรมและพึงพอใจแก่ทุก  
ฝ่าย

## ออกโรงเตือน สารจับตัวยาง ขาดมาตรฐาน

โพสต์ทูเดย์ - กยท.เตือนเกษตรกร  
ระวังการเลือกใช้สารจับตัวยาง  
หลังพบขาดมาตรฐานทางภาค  
อีสาน ฉุดยางไร้คุณภาพกว่า 50%

นางปรีดีเปรม ทศนกุล นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษฝ่ายวิจัย  
และพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การ  
ยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิด  
เผยว่า กยท.ได้รณรงค์และสนับสนุน  
ให้เกษตรกรชาวสวนยาง หันมาใช้  
กรดฟอร์มิกแทนกรดซัลฟิวริกมา  
โดยตลอด เนื่องจากเป็นสารอินทรีย์  
ที่สลายตัวง่ายไม่มีผลตกค้างในยาง  
และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
เกษตรกรสามารถผลิตยางที่มีคุณภาพ  
ดี ขายได้ราคา ทำให้ที่ผ่านมามีเกษตรกร  
ตระหนักและหันมาใช้กรดฟอร์มิก

มากขึ้น

ปัจจุบันตลาดที่ผลิตและขาย  
สารจับตัวยางบางราย มีการผลิต  
สารจับตัวยางที่มีส่วนผสมของ  
ซัลเฟตและเกลือคลอไรด์เพื่อช่วย  
ให้ยางจับตัวเร็ว โดยมีการอวดอ้าง  
สรรพคุณเกินจริง ทำให้เกษตรกร  
เกิดความเข้าใจผิด และนำมาใช้จน  
ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทั้งคุณภาพ  
ยาง และสุขภาพของเกษตรกร

นอกจากนี้ การตรวจสอบ  
ปริมาณโลหะทั้งกรดฟอร์มิกปลอม  
และกรดอื่นๆ ที่ไม่ได้ระบุชนิด  
ของสารเคมี พบโลหะธาตุของ  
แคลเซียม แมกนีเซียม ธาตุเหล็ก  
และทองแดง ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน  
หากน้ำยางมีปริมาณแคลเซียม  
มาก จะทำให้ยางขาดความยืดหยุ่น  
มีความหนืดต่ำ และมีความชื้นสูง  
ส่งผลกระทบต่อผลผลิตยางทาง  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อีสาน)  
ในปีที่ผ่านมา ซึ่งการใช้สารจับตัว  
ยางปลอมทำให้ยางไม่ได้มาตรฐาน  
กว่า 50% ■