

**สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๕๗**

| เรื่อง  | หนังสือพิมพ์  |
|---|---------------|
| ๑. สศก.ลั่นฝ่าปัจจัยเสี่ยงดันจีดีพีเกษตรทั้งปีโต ๓.๑%                                     | กรุงเทพธุรกิจ |
| ๒. จีดีพีภาคเกษตรเตี้ยหวังทั้งปีโตได้ ๒.๑%  | โพสต์ทูเดย์   |
| ๓. ‘ประมง’ลั่นส่งเสริม เพาะ-แปรรูปกระแช่ตัน ‘ฟาร์ม’วางระบบตรวจสอบย้อนหลัง                 | แนวหน้า       |
| ๔. กรมวิชาการฯเดินหน้าพัฒนาวางมาตรฐานปรับปรุงพันธุ์พืช                                    | แนวหน้า       |
| ๕. พบสहरณ์  | แนวหน้า       |
| ๖. สถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี ช่วยเกษตรกรลดต้นทุนผลิตพื้นที่ดินเปรี้ยวจัด                   | แนวหน้า       |
| ๗. เยี่ยมแปลงผัก  | แนวหน้า       |
| ๘. ‘หมอดินสงขลา’เกษตรกรต้นแบบ จัดการดิน-น้ำอย่างยั่งยืน                                   | แนวหน้า       |
| ๙. ลุยประมูล ‘ผาจุก-ห้วยสโสมง’๓ พันล. กรมชลฯนำโปร่งใส-ใช้วิธีอิเล็กทรอนิกส์               | แนวหน้า       |
| ๑๐. พันธุ์ข้าวเหนียว ‘เขี้ยววู’...เตรียมส่งเสริมปลูกที่เชียงราย                           | เดลินิวส์     |
| ๑๑. เกาะข้าวเกษตร   | เดลินิวส์     |
| ๑๒. ฝนทิ้งช่วงแห้งแล้ง...เร่งทำฝนหลวงช่วย   | ไทยโพสต์      |
| ๑๓. กรมการข้าวพัฒนาสายพันธุ์ข้าวเหนียวเขี้ยววู เตรียมส่งเสริมเกษตรกรปลูกในจังหวัดเชียงราย | ไทยโพสต์      |
| ๑๔. เกษตรฯพัฒนา “ห้องแล็บ” เครือข่ายตรวจสอบปุ๋ยมาตรฐาน ISO                                | ไทยโพสต์      |
| ๑๕. อบรม  | ไทยโพสต์      |
| ๑๖. กรมส่งเสริมการเกษตร หนุน “ลำไย”คุณภาพ ไม่แทรกแซงตลาด ขานรับนโยบาย คสช.                | บ้านเมือง     |
| ๑๗. เรียนรู้เกษตรทดแทนพระคุณแม่...ผู้ให้ ในงาน “เกษตรรักแม่” ที่พิพิธภัณฑ์ การเกษตรฯ      | บ้านเมือง     |
| ๑๘. กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตรทั่วประเทศแล้ววันนี้            | บ้านเมือง     |
| ๑๙. หลังสู้ฟ้า หน้าสู้ดิน : พัฒนาและอนุรักษ์...ผ่านาหมื่นศรี                              | ไทยรัฐ        |
| ๒๐. คลินิกเกษตรฯ  | โพสต์ทูเดย์   |
| ๒๑. สวนสวรรค์สุพรรณบุรี เนรมิตทุ่งดอกกระเจียว สีสักวันแม่                                 | สยามรัฐ       |
| ๒๒. รับงบ ๓๗๐ ล.จัดรูปที่ดินเพิ่มกว่า ๒ หมื่นไร่  | คมชัดลึก      |

\*\*\*\*\*

# สศก. ลุ้นฝ่าปัจจัยเสี่ยง ดันจีดีพีเกษตรทั้งปีโต 3.1%

**ส**านักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้ออกมาประเมินภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในช่วงครึ่งปีแรก โดยขยายตัวเพียงเล็กน้อย เนื่องจากประสบปัญหาหลายประการ

**นายคณิต ลิขิตวิทย์ วรณิ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** กล่าวว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร (จีดีพี) ในครึ่งแรกของปี 57 (ม.ค. - มิ.ย.) มีอัตราการขยายตัว 0.8 % เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

สาขาที่มีการขยายตัวเพิ่มขึ้น คือ สาขาพืช ปศุสัตว์ และบริการทางการเกษตร ที่เหลือสาขาประมง และป่าไม้ปรับตัวลดลง ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการผลิตทางการเกษตรในช่วงครึ่งแรกของปีนั้น คือ ปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปลายปีที่ผ่านมามาจนถึงไตรมาส 2 ของปีนี้ส่งผลกระทบต่อ การเพาะปลูกพืชหลายชนิด โดยเฉพาะ การทำนาปรัง

ในภาพรวมพืชเศรษฐกิจหลักอื่นๆ เช่น อ้อยโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และผลไม้ เช่นลำไย ทุเรียน ยังให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ในขณะที่สินค้าปศุสัตว์ ทั้งไก่เนื้อ สุกร ไช้ไก่ และนํ้านมดิบ ยังมีทิศทางการเพิ่มขึ้น เนื่องจากมาตรฐานการผลิตที่ดีและเป็นระบบ รวมถึงการขยายการเลี้ยงเพื่อรองรับความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น ส่วนการเลี้ยงกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงยังคงหดตัวต่อเนื่องจากปัญหาโรคกุ้งตายด่วนหรือ อีเอ็มเอส รวมถึงสภาพอากาศที่แปรปรวน

สาขาพืชมีอัตราการขยายตัว 1.5 % เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามา โดยข้าวนาปี เนื่องจากมีปริมาณน้ำที่เพียงพอ เกษตรกรเอาใจใส่ดูแลผลผลิตต่อไร่จึงเพิ่มขึ้น อ้อยโรงงาน เป็นผลมาจากนโยบาย โชนหนึ่งปลูกอ้อยแทนข้าวในพื้นที่ไม่เหมาะสม แต่สาขาพืชยังมีข้าวนาปรัง มีน้ำสำหรับ สับปรดโรงงาน มังคุด และเงาะ ที่ให้ผลผลิตลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของ ปีที่ผ่านมามา โดยเป็นผลมาจาก

## การขยายตัว ผลักดันที่มวลรวมภาคเกษตร ปี 2557

| เกษตร       | หน่วย : %                 |              |
|-------------|---------------------------|--------------|
|             | ครึ่งปีแรก (พ.ค. - มิ.ย.) | ทั้งปี       |
| พืช         | 0.8                       | 2.1 ถึง 3.1  |
| ปศุสัตว์    | 1.5                       | 2.5 ถึง 3.5  |
| ประมง       | 2.3                       | 1.5 ถึง 2.5  |
| บริการเกษตร | -3.3                      | -0.5 ถึง 0.5 |
| ป่าไม้      | 0.9                       | 0.8 ถึง 1.8  |
| รวม         | -1                        | 1.5 ถึง 2.5  |

ที่มา : ประมาณการโดยสำนักนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

## ปัจจัยเสี่ยงที่น่ากังวล ยังเป็นภัยแล้ง และฝนทิ้งช่วง

ภัยแล้งที่ยาวนาน

ด้านราคาส่วนใหญ่ในสาขาพืชยังเป็นที่น่าพอใจของเกษตรกร โดยเฉพาะมันสำปะหลังที่เงินมีความต้องการสูงอย่างต่อเนื่อง สับปรดที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยทำให้ราคาสูง ปาล์มน้ำมัน มีราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากกลุ่มสลิมเข้าสู่เทศกาลถือศีลลดทำให้มีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มมากขึ้น แต่สินค้าที่ราคาปรับตัวลดลงคือ ข้าว ที่สต็อกรัฐบาลยังเป็นปัจจัยถ่วงอีกทั้งรัฐบาลไม่มีนโยบายแทรกแซงราคา อ้อยโรงงานราคาปรับตัวลดลงตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก

สาขาปศุสัตว์ มีอัตราการขยายตัว 2.3 % เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมามา ซึ่ง ไก่เนื้อ สุกร ไช้ไก่ และนํ้านมดิบมีผลผลิตที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย

ในช่วงต้นปี แม้ว่าต่อมาจะร้อนจัดทำให้ไก่เนื้อ สุกร เติบโตช้า ไก่ไข่ออกไข่ไต่ลง แต่เนื่องจากระบบการเลี้ยงแบบปิด ทำให้สินค้าเหล่านี้ได้รับผลกระทบไม่มากนัก โดยใน ส่วนของไก่เนื้อนั้นผู้ประกอบการได้ขยายการผลิตมากขึ้นให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดที่ไทยสามารถส่งออกได้สดใน ตลาดญี่ปุ่น และตะวันออกกลางเริ่มหันมาสั่งซื้อแล้ว

สาขาประมง มีอัตราการขยายตัวลดลง 3.3% เนื่องจากการเลี้ยงกุ้งได้ผลผลิตลดลงถึง 48% จากปัญหาโรคอีเอ็มเอส แต่ราคากุ้งปรับตัวขึ้นสูงมากถึง 41.1% ความต้องการของตลาดหลักๆ คือสหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป หรืออียู และญี่ปุ่น ยังมีสูง สศก.คาดการณ์ทั้งปี 57 คาดว่าจะมีอัตราการขยายตัวในช่วง 2.1-3.1% โดยสาขาพืช ปศุสัตว์ บริการทางการเกษตร และป่าไม้ มีส่วนผลักดัน มีเพียงสาขาประมงที่ คาดว่าจะขยายตัวลดลง ปัจจัยเสี่ยงที่น่ากังวลยังเป็นภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ที่จะทำให้ การทำนาปรังได้รับความเสียหาย คาดว่า สาขาพืช จะขยายตัวในช่วง 2.2-3.5% จากผลผลิต ข้าวนาปี อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยง สัตว์ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และผลไม้ ที่คาดว่า จะออกสู่ตลาดมากขึ้น

สาขาปศุสัตว์ คาดว่าจะขยายตัว ในช่วง 1.5-2.5% ในสินค้าที่สำคัญคือ ไก่เนื้อ สุกร ไช้ไก่ และนํ้านมดิบที่มี แนวโน้มเพิ่มขึ้น สาขาประมง คาดว่าจะขยายตัว ในช่วง (-0.5) - 0.5% โดยอาจจะอยู่ในระดับทรงตัวหรือขยายตัวเพิ่มขึ้น ได้เพียงเล็กน้อย

สาขาการบริการทางการเกษตรคาดว่าจะขยายตัวในช่วง 0.8-1.8% จากการเพาะปลูก ข้าวนาปี และสาขาป่าไม้ คาดว่าจะขยายตัว ในช่วง 1.5-2.5% เนื่องจากครบกำหนดการ โคนยางเก่า ประมาณ 300,000 ไร่ และมีความเป็นไปได้ที่จะมีการโค่นตามเป้าหมาย เพราะราคายางที่ตกต่ำ ในขณะที่ราคา uto ไม้ยางพาราปรับตัวเพิ่มขึ้น กก.ละ 1-2 บาท

# จัดตีภาคเกษตรเดี่ยว หวังทั้งปีโตได้ 2.1%

**โพสต์ทูเดย์** จัดตีภาคการเกษตรคลานตัวมเตี้ยมโตแค่ 0.8% เหตุแล้งหนัก ภัย-ยางทรุด หวังทั้งปี 2.1-3.1%

นายคณิต ลิขิตวิทย์ วุฒิ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร (จีดีพี) ในครึ่งแรกของปี 2557 พบว่ามีอัตราการขยายตัว 0.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สาขาที่ขยายตัวเพิ่มขึ้น ได้แก่ สาขาพืช ปศุสัตว์ และบริการทางการเกษตร ขณะที่สาขาประมงและป่าไม้ปรับตัวลดลง

ปัจจัยที่ส่งผลต่อการขยายตัวของผลผลิตทางการเกษตรลดลง คือปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นตั้งแต่ปลายปีที่ผ่านมาจนถึงไตรมาส 2 ของปีส่งผลกระทบต่อการเพาะปลูกพืชหลายชนิด โดยเฉพาะการทำนาปรังในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่างและภาคกลางตอนบน เนื่องจากปริมาณน้ำในเขื่อนมีไม่เพียงพอ

อย่างไรก็ตาม เมื่อพิจารณาในภาพรวมแล้วพืชเศรษฐกิจหลักอื่นๆ เช่น อ้อยโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และผลไม้ เช่น ลำไย ทุเรียน ยังให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ในขณะที่สินค้าปศุสัตว์ ทั้งไก่เนื้อ สุกร ไช้ไก่ และนํานมดิบ ยังมีทิศทางการเพิ่มขึ้น ความต้องการของตลาดยังเพิ่มขึ้น

ส่วนการเลี้ยงกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงยังคงหดตัวต่อเนื่องจากปัญหาโรคกุ้งตายด่วน (อีเอ็มเอส) รวมถึงสภาพอากาศที่แปรปรวน ส่งผลให้เกษตรกรไม่มั่นใจในสถานการณ์ การผลิตจึงไม่เต็มที่

ทั้งนี้ หากพิจารณาตามรายสาขาจะพบว่า สาขาพืชขยายตัวแค่ 1.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากภัยแล้งที่ยาวนานและปัญหาเรื่องข้าวในสต็อกรัฐบาลยังเป็นปัจจัยถ่วง

สาขาปศุสัตว์ขยายตัว 2.3% เพราะไก่เนื้อ สุกร ไช้ไก่ และนํานมดิบมีผลผลิตที่เพิ่มขึ้น โดยราคาสุกรปรับตัวขึ้น 21% ขณะที่ไข่ไก่เพิ่มขึ้น 11.2%

สาขาประมงขยายตัวลดลง 3.3% เนื่องจากการเลี้ยงกุ้งได้ผลผลิตลดลงถึง 48% แม้ราคากุ้งปรับตัวขึ้นสูงมากถึง 41.1%

สาขบริการภาคการเกษตรขยายตัว 0.9% อันเนื่องมาจากที่เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกในสาขาพืชเพิ่มขึ้น ทั้งอ้อยโรงงาน และโรงงานน้ำตาล การใช้บริการเครื่องจักรทางการเกษตร

สศก.คาดการณ์ทั้งปีจะขยายตัวได้ 2.1-3.1% จากผลผลิต ข้าวนาปี อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน และผลไม้ ที่จะออกสู่ตลาดมากขึ้น ■

## 'ประมง' ลั่นส่งเสริม เพาะ-แปรรูปจระเข้ ดัน 'ฟาร์ม' วางระบบ ตรวจสอบย้อนกลับ

นายนิติ สุทธิชัยกุล อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า อุตสาหกรรมฟาร์มเพาะเลี้ยงหรือแปรรูปผลิตภัณฑ์จระเข้ในประเทศไทย เป็นอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ที่สร้างรายได้เข้าประเทศมากกว่า 1,700 ล้านบาทต่อปี โดยปัจจุบันมีจระเข้สายพันธุ์ไทยถูกเลี้ยงไว้ในฟาร์ม 17 แห่งที่ขึ้นทะเบียนกับกรมประมงถึงกว่า 8 แสนตัว จึงถือได้ว่าประเทศไทยเป็นแหล่งเพาะเลี้ยงผลิต และแปรรูปจระเข้สายพันธุ์ไทยที่ใหญ่ที่สุดในเอเชีย

นายนิติกล่าวอีกว่า การส่งเสริมการเพาะเลี้ยงจระเข้ที่กรมประมงที่เร่งดำเนินการต่อจากนี้คือ การทำให้ชาวต่างชาติยอมรับในอุตสาหกรรมและสินค้าแปรรูปจระเข้ของประเทศไทยว่า ทั้งหมดมาจากจระเข้เพาะเลี้ยงที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ อีกทั้งการชี้แจงให้กับกลุ่มชนวน หรือฟาร์มเพาะเลี้ยงจระเข้ ทราบว่า สถานการณ์ของจระเข้ในปัจจุบันเป็นอย่างไร มีโรคระบาดหรือไม่ควรจะทำการรักษาด้วยวิธีไหน หาพันธุ์หรือแม่พันธุ์ได้อย่างไร ราคาของลูกพันธุ์จระเข้ในตลาดขณะนี้เท่าใด รวมทั้งต้องมีการสร้างมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงจระเข้ที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ว่า ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่ผู้บริโภคซื้อไป เป็นจระเข้ของฟาร์มใดแปรรูปจากที่ไหน มีอายุการเลี้ยงกี่ปี

ทั้งนี้ปัจจุบันการเพาะเลี้ยงและการขยายพันธุ์จระเข้เพื่อการค้าและการท่องเที่ยวสามารถทำได้ยังรุ่งเรืองถูกกฎหมาย ตาม พ.ร.บ. สงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า อีกทั้งได้รับการขึ้นทะเบียนจาก CiTes (ไซเตส) ว่าด้วยการนำเข้า-ส่งออก การเพาะพันธุ์หรือการเคลื่อนที่ จำเป็นต้องได้รับอนุญาตจากกรมประมงเสียก่อนจึงจะสามารถดำเนินการได้

## กรมวิชาการฯ เติบโตหน้าพัฒนา วางมาตรฐานปรับปรุงพันธุ์พืช

ดร.สุวิทย์ ชัยเกียรติยศ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ประเทศไทยจะเปิดสาขาขยายพันธุ์และปรับปรุงพันธุ์พืชให้อยู่ในกรอบเสรีการลงทุนในปี พ.ศ.2558 ภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ที่มีข้อตกลงด้าน ASEAN Comprehensive Investment Agreement (ACIA) โดยจะนำไปสู่การคุ้มครองพันธุ์พืชและสิทธิในปรับปรุงพันธุ์ เพื่อส่งเสริมและสร้างแรงจูงใจให้มีการพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์พืชใหม่ๆ ซึ่งเป็นผลงานทางด้านทรัพย์สินทางปัญญาสาขาหนึ่ง

กรมวิชาการเกษตร จึงได้จัดการประชุมสัมมนาเรื่อง การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการตรวจสอบพันธุ์พืชเพื่อการคุ้มครองสิทธิในปรับปรุงพันธุ์ เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการทำงานของนักปรับปรุงพันธุ์พืชใหม่ และเป็นส่วนสำคัญที่นำไปสู่การพัฒนาด้านการคุ้มครองพันธุ์พืชของหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน รัฐบาลศึกษา และหน่วยงานอื่นๆ ให้มีมาตรฐานเดียวกัน เพื่อเตรียมความพร้อมเสนอเป็นผู้นำในการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการตรวจสอบพันธุ์พืชเมื่อเข้าสู่ประชาคมอาเซียนตามที่กำหนดใน Roadmap ของอาเซียนต่อไป

ปัจจุบันไทยมีกฎหมายคุ้มครองพันธุ์พืชที่มีผลบังคับใช้โดยตรง ซึ่งได้มีการประกาศให้พืชทั้งหมด 62 ชนิด อยู่ในพระราชกฤษฎีกา และสามารถขอรับการคุ้มครองพันธุ์พืชใหม่ได้ โดยต้องดำเนินการตามหลักเกณฑ์ที่กรมวิชาการเกษตรประกาศไว้ สำหรับผู้ที่จะนำเอาพันธุ์พืชไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้มีสิทธิในพันธุ์นั้นจะถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย และในส่วนของเกษตรกรตามพระราชบัญญัติคุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ.2542 ได้ให้สิทธิเกษตรกรสามารถนำพันธุ์พืชใหม่ไปปลูกได้ในกรณีที่มีวัตถุประสงค์เพื่อการค้าผลิตหรือทำซ้ำเกินกว่า 2-8 ฤดูกาลแล้วแต่ชนิดพืช



พบสภกรณ์ : นางบริสุทธิ เปรมประพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่ในจังหวัด อุบลราชธานี ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของสหกรณ์การเกษตรนครเขื่อนขันธ์กาบแก้วบัวบาน จำกัด อ.เขื่อนขันธ์กาบแก้วบัวบาน จ.อุบลราชธานี เมื่อเร็วๆ นี้



## สถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี ช่วยเกษตรกรลดต้นทุนผลิตพื้นที่ดินเปรี้ยวจัด

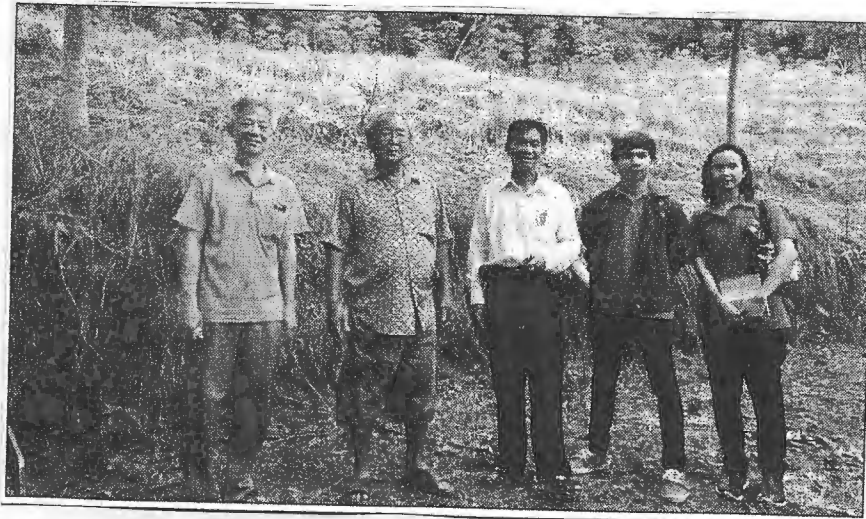


สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่ของ จ.ปทุมธานี เป็นที่ราบลุ่ม ดินเป็นดินเหนียวจัด เป็นกรดปานกลางถึงกรดจัด ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ประมาณ 4.0-6.0 ส่งผลให้ดินขาดธาตุอาหารและความสมดุลของธาตุอาหารพืช มีความเป็นพิษจากเหล็กและอะลูมิเนียม ทำให้พืชไม่สามารถเจริญเติบโตได้ดี ถึงแม้ จ.ปทุมธานี จะเป็นแหล่งปลูกข้าวใหญ่ของประเทศ แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ยังทำการเกษตรโดยพึ่งพาปุ๋ยเคมีและสารเคมีเป็นจำนวนมาก ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงและผลผลิตต่อไร่ต่ำ กรมพัฒนาที่ดินจึงมีนโยบายแก้ไขโดยขับเคลื่อนการใช้สารอินทรีย์ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร เพื่อปรับปรุงพื้นที่ให้อุดมสมบูรณ์เหมาะสมต่อการเพาะปลูกควบคู่กับลดการพึ่งพาสารเคมี ซึ่งเป็นการลดต้นทุนทางการเกษตรของเกษตรกรอีกทางหนึ่ง

นางมัทธนา ชัยมหาวัน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 บอกว่า กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตพืชในพื้นที่ดินเปรี้ยวโดยใช้ปุ๋ยมาร์ด โครงการส่งเสริมการปรับปรุงดินในพื้นที่ดินกรดโดยใช้โดโลไมท์

ส่งเสริมการเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน โดยใช้ปุ๋ยหมักที่ผลิตจากสารเร่ง พด.1 การผลิตและใช้น้ำหมักชีวภาพที่ผลิตจากสารเร่ง พด. 2 รมรงค์การโลกบดคองซ์ การปลูกพืชปุ๋ยสด (พืชตระกูลถั่ว/ปอเทือง)คลุมดินแล้วสับกลบบำรุงดิน การให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้ปุ๋ยราชแปลงตามหลักวิชาการ แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง และการให้ความรู้เกี่ยวกับการผลิตและการใช้ปุ๋ยหมักสูตรพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

นอกจากนี้ สถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี ยังช่วยเหลือเกษตรกรสวนส้มที่ประสบปัญหาขาดทุนจากโรคส้มร่วงและดินเปรี้ยวจัด ทำให้มีหนี้สินเป็นจำนวนมาก โดยจัดทำ 2 โครงการหลัก คือ โครงการส่งเสริมการปลูกไม้ยืนต้นเศรษฐกิจในพื้นที่สวนส้มร้างปรับปรุงดินเปรี้ยวจัดเพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน และโครงการจัดทำแปลงสาธิตการใช้ประโยชน์ที่ดินเปรี้ยวแบบผสมผสาน ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง (ปรับปรุงแปลงนา) เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการเพิ่มศักยภาพการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และลดความเสี่ยงจากการปลูกพืชชนิดเดียว ทั้งนี้หากเกษตรกรที่มีปัญหาหรือต้องการความรู้และบริการด้านการปรับปรุงบำรุงดิน และผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน สามารถติดต่อได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัด



เขียมแปลงแฝก :  
นางสงวน พรหม  
ขานา ผู้อำนวยการ  
สถานีพัฒนาที่ดิน  
ตราด สำนักงาน  
พัฒนาที่ดินเขต 2  
ลงพื้นที่เขียมชม  
แปลงปลูกหญ้าแฝก  
เพื่อการอนุรักษ์ดิน  
และน้ำ ของนางธนุ  
สุทธิวารี หมู่ที่ 3  
ด.หนองโสน อ.เมือง  
จ.ตราด เมื่อเร็วๆ นี้



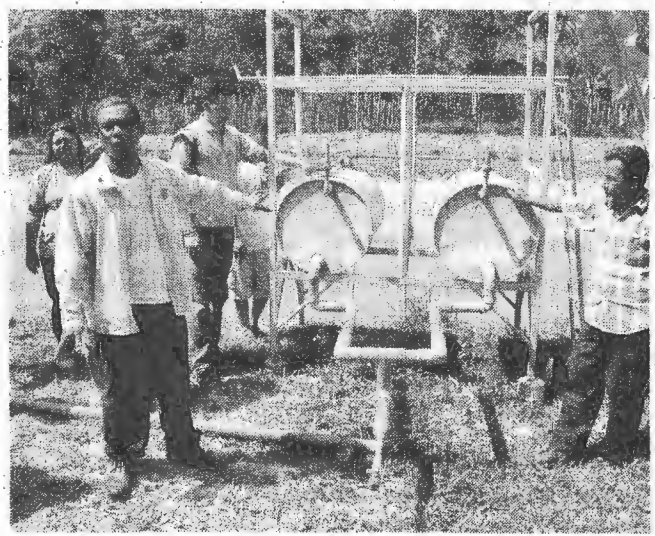
# 'หมอดินสงขลา'เกษตรกรต้นแบบ จัดการดิน-น้ำอย่างยั่งยืน

## รายงานพิเศษ

การทำอาชีพเกษตร ปัจจัยที่สำคัญที่สุดคือดินกับน้ำ ถ้าดินดีแต่น้ำไม่มีก็ปลูกอะไรไม่ได้ หรือถ้ามีน้ำแต่ดินเสื่อมโทรมก็ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตเช่นกัน ดังนั้น การทำการเกษตรเพื่อความอยู่รอดอย่างยั่งยืนจึงจำเป็นต้องทำให้ทรัพยากรเหล่านี้มีความสอดคล้องต่อการเพาะปลูกมากที่สุด

นายสวัสดิ์ คงคณิง เกษตรกรต้นแบบของจังหวัดสงขลา กล่าวว่า การทำเกษตรต้องอาศัยปัจจัยทางการผลิตทั้งดิน น้ำ แสงแดด และปุ๋ย ถึงจะทำให้พืชผลอุดมสมบูรณ์ ดังนั้นการทำการเกษตรของตนก็จะคำนึงถึงการปรับปรุงพัฒนาที่ดิน แหล่งน้ำ และการทำปุ๋ยไว้ใช้เอง โดยยึดแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ก็จะเน้นการพึ่งพาตนเองให้ได้มากที่สุด เพราะแต่เดิมไม่เคยรู้ว่าดินมีปัญหา ปลูกยางพาราก็ไม่ค่อยโตใบจะแดง น้ำยางไม่ดี พืชอื่นก็ให้ผลผลิตไม่สอดคล้องกับการลงทุน อีกทั้งมีการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีปริมาณมาก ทำให้ต้นทุนการผลิตค่อนข้างสูง จนกระทั่งสถานีพัฒนาที่ดินสงขลาได้แนะนำให้นำตัวอย่างดินไปตรวจทราบว่าคุณภาพดินที่ค่อนข้างมีปัญหาดินกรด ดินเปรี้ยว จึงมีข้อจำกัดในการทำการเกษตร ซึ่งสถานีพัฒนาที่ดินสงขลาก็ได้ให้ตนเข้ารับการถ่ายทอดความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินรูปแบบต่างๆ และแต่งตั้งให้เป็นหมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน บ้านทุ่งโพธิ์ ทำให้ตนมีความรู้กลับมาพัฒนาพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นการใช้วัสดุปรับปรุงดินอย่างใดก็ได้ไม่มีการปลูกพืชสดเพื่อไถกลบเพิ่มอินทรีวัตถุให้กับดิน ปลูกหญ้าแฝกสร้างความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ หลังจากตนได้นำความรู้ทุกอย่างนี้มาปรับปรุงพื้นที่เป็นเวลากว่า 5 ปี ดินเริ่มคืนความอุดมสมบูรณ์ขึ้นมา จนสามารถเพาะปลูกพืชผลได้หลากหลายชนิดและให้ผลผลิตเป็นที่น่าพอใจ ที่สำคัญตนยังเลี้ยงโคและนำมูลมาทำปุ๋ยหมัก ตลอดจนผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงจากสารเร่งพด.น้ำหมักชีวภาพ สารสกัดชีวภาพจากพืชสมุนไพรเพื่อขับไล่แมลงใช้ในแปลงก็สามารถลดต้นทุนเรื่องปุ๋ยเคมีและสารเคมีลงไปได้ไม่ต่ำกว่าครึ่ง

หลังจากแก้ปัญหาเรื่องดินได้แล้ว อีกปัญหาสำคัญคือเรื่องน้ำ โดยพื้นที่ของตนมีทั้งพื้นที่ลุ่มและที่สูง ซึ่งพื้นที่สูงจะมีปัญหาเรื่องน้ำ ดังนั้น ตนได้คิดค้นเครื่องสูบน้ำแบบสูญญากาศ หรือที่เรียกว่า



“พญาแรงให้น้ำ” เป็นการอาศัยหลักการสูบน้ำจากที่ลุ่มชั้นสูงที่สูงในรัศมี 40 องศา สามารถสูบน้ำไปใช้ในแปลงพืชผลที่อยู่บนภูเขาได้ โดยเครื่องนี้เป็นการทำงานที่อาศัยแรงกระซางของน้ำและแรงดันอากาศซึ่งเหมาะกับพื้นที่เกษตรที่มีแหล่งน้ำ แต่ไม่มีไฟฟ้า หรือไม่ต้องการสิ้นเปลืองจากการใช้เครื่องสูบน้ำที่ต้องอาศัยน้ำมันเชื้อเพลิงจากการติดคั่นและพัฒนาพญาแรงให้น้ำนี้ลงทุนเพียง 5,000 กว่าบาท หรือถ้าเป็นเครื่องขนาดใหญ่กว่านี้ก็จะต้องลงทุนประมาณ 12,000 บาท แต่สิ่งที่ได้รับกลับมาก็คือค่าเพราะเป็นการลงทุนครั้งเดียวแต่ให้ผลยาวนาน

เมื่อพัฒนาพื้นที่ของตนเองให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพแล้ว ก็ได้ถ่ายทอดความรู้เหล่านี้สู่เพื่อนเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมกับเปิดบ้านให้คนเข้ามาศึกษาเรียนรู้และดูงาน ทั้งการสาธิตทำปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงสูตรต่างๆ จากหัวเชื้อสารเร่งพล. 1 2 3 ผสมกับมูลค้างคาว กากปลาดีน้ำมัน มูลไก่ไข่ ผงถ่านไม้ยางพารา ซึ่งปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงนี้จะใช้สัดส่วนแต่ละตัวไม่เหมือนกันแล้วแต่ชนิดพืชที่จะนำไปใช้ นอกจากนี้ ก็จะมีแนะนำวิธีการผลิตเครื่องสูบน้ำสูญญากาศ การเลี้ยงปลาในนาข้าว การปรับปรุงดินการปลูกพืชผักแบบปลอดภัยจากสารพิษ การเลี้ยงโคขุน การทำก๊าซชีวภาพจากมูลโค เป็นต้น

ปัจจุบันที่แห่งนี้ได้รับการคัดเลือกให้เป็นศูนย์เรียนรู้เกษตรกรรุ่นใหม่ ดันแบบของจังหวัดสงขลา เปิดโอกาสให้เกษตรกรและผู้สนใจได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้แนวทางการทำเกษตรปลอดภัย และการดำเนินชีวิตตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง

นายสวัสดิ์ศักดิ์กล่าวเพิ่มเติมด้วยว่า เราจำเป็นต้องพัฒนาปรับปรุงพื้นที่อยู่ตลอด พยายามคิดทำในสิ่งใหม่ๆ ขึ้นมา อย่างหยุดนิ่ง และต้องยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง คือ มีความพอประมาณ มีเหตุผล และมีภูมิคุ้มกันให้กับตนเองและครอบครัว ซึ่งตนเชื่อว่าในอนาคตโลกจะเปลี่ยนแปลงไป ประชากรก็จะเพิ่มขึ้น ขณะที่อาหารจะหมดจากโลก ดังนั้น ถ้าเรายึดแนวปรัชญาที่เน้นการพึ่งพาตนเอง คือเราจะต้องปลูกในสิ่งที่เราจำเป็นต้องกิน ต้องใช้ เหลือถึงขาย ก็จะทำให้เรามีชีวิตที่มั่นคง ที่สำคัญพืชที่ปลูกปลอดภัยจากสารพิษก็ยิ่งทำให้ชีวิตยืนยาว

ท้ายนี้ ขอฝากถึงเพื่อนเกษตรกรว่าการทำเกษตรพอเพียง และปลอดภัยนั้นไม่ยาก อยู่ที่ความตั้งใจ อดทน ไม่ใช่เห็นว่าที่ดินมีปัญหาปลูกอะไรไม่ขึ้นก็จะเลิก ละทิ้งพื้นที่หรือขายทิ้ง เราต้องสู้อย่าท้อถอย เพราะดินมีปัญหาสามารถแก้ไขปรับปรุงได้ โดยสอบถามได้ที่กรมพัฒนาที่ดิน สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัด หรือหมอดินอาสาและถ้าใครสนใจจะเข้ามาเยี่ยมชมแนวทางการทำเกษตรตามแบบฉบับของหมอดินสวัสดิ์ คงคณิง ก็สามารถติดต่อได้ที่ 145 ม.5 ต.ลำไพล อ.เทพา จ.สงขลา โทร. 09-1640-1525



# ลุยประมูล 'ผาจาก-ห้วยโสมง' 3 พันล.

## ● กรมชลประทานโปร่งใส-ใช้วิธีอิเล็กทรอนิกส์

นายเลศิวิโรจน์ โกวัฒนะ อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทานเตรียมประกวดราคาโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ที่ใช้วงเงินเกิน 1,000 ล้านบาท ประกอบด้วย 1.งานจ้างก่อสร้างระบบชลประทานฝั่งซ้ายสัญญาที่ 1 โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.ปราจีนบุรี และ 2.งานจ้างก่อสร้างระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายโครงการเขื่อนทตน้ำผาจาก จ.อุตรดิตถ์

โดยการประมูลจะใช้วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นวิธีที่โปร่งใส ชัดเจน และตรวจสอบได้ โดยงานจ้างก่อสร้างระบบชลประทานฝั่งซ้าย สัญญาที่ 1 ของโครงการห้วยโสมง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตั้งราคากลางไว้ที่ประมาณ 1,198 ล้านบาท ส่วนงานจ้างก่อสร้างระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย โครงการเขื่อนทตน้ำผาจาก จังหวัดอุตรดิตถ์ ตั้งราคากลางไว้ที่ประมาณ 2,078 ล้านบาท และกำหนดให้ผู้ที่สนใจรับฟังคำชี้แจงทั้ง 2 โครงการในวันที่ 30 กรกฎาคม ที่กรมชลประทาน สามเสน



เลศิวิโรจน์ โกวัฒนะ

นอกจากนี้ ในวันที่ 31 กรกฎาคม กรมชลประทานจะพาผู้ที่สนใจไปดูพื้นที่ก่อสร้างโดยงานก่อสร้างระบบชลประทานฝั่งซ้าย สัญญาที่ 1 ของโครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ไปดูที่ ต.แก่งดินสอ อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี และงานก่อสร้างระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย โครงการเขื่อนทตน้ำผาจาก ไปดูที่ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ ทั้งนี้ได้กำหนดให้ยื่นเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ของทั้ง 2 โครงการดังกล่าว ในวันที่ 5 สิงหาคม และเสนอราคา

ในวันที่ 22 สิงหาคม

“การก่อสร้างระบบชลประทาน ทั้ง 2 โครงการ เป็นการดำเนินงานเพื่อให้สามารถนำน้ำจากโครงการพัฒนาแหล่งน้ำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งด้านอุปโภคบริโภค และด้านการเกษตร โดยงานก่อสร้างระบบชลประทานฝั่งซ้าย สัญญาที่ 1 ของโครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี เมื่อแล้วเสร็จสามารถขยายพื้นที่ชลประทานได้อีกประมาณ 40,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ อำเภอนาดี และอำเภอบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ส่วนงานก่อสร้างระบบส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย โครงการเขื่อนทตน้ำผาจาก จังหวัดอุตรดิตถ์ เมื่อแล้วเสร็จจะขยายพื้นที่ชลประทานได้ถึง 205,700 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ อำเภอเมือง อำเภอดรอน และอำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์” นายเลศิวิโรจน์ กล่าว

# พันธุ์ข้าวเหนียว 'เขี้ยววง' ...เตรียมส่งเสริมปลูกที่เชียงราย



หลากหลายพันธุ์ข้าวของประเทศไทย ที่ถูกเก็บรวบรวมไว้ในศูนย์ปฏิบัติการและเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวแห่งชาติ หรือ Gene Bank ซึ่งแต่ละสายพันธุ์มีความโดดเด่นแตกต่างกันออกไป และบางสายพันธุ์ก็นำออกมาเพื่อพัฒนาผสมนำเอาข้อดีของแต่ละสายพันธุ์มารวมเข้าไว้ด้วยกันให้เกิดข้าวสายพันธุ์ใหม่ที่เป็นที่ต้องการของตลาดและเหมาะสมกับการทำการเกษตรในปัจจุบัน

"ข้าวเหนียวเขี้ยววง" เป็นหนึ่งในสายพันธุ์ที่กรมการข้าวนำออกมาพัฒนาสายพันธุ์ขึ้นใหม่อีกครั้งหลังจากที่ไม่มีข้าวสายพันธุ์นี้ปลูกในประเทศไทยมานาน ซึ่งข้าวเหนียวเขี้ยววงที่วางขายอยู่ในตลาดทั่วไปนั้น ส่วนใหญ่จะเป็นข้าวเหนียวพันธุ์ กข.6 ที่ผู้ประกอบการโรงสีนำมาผ่านกระบวนการขัดสีและขัดมันให้มากกว่าปกติ เพื่อให้มีลักษณะเมล็ดเล็ก หัวและท้ายแหลม เรียวยาวและมีความขาว

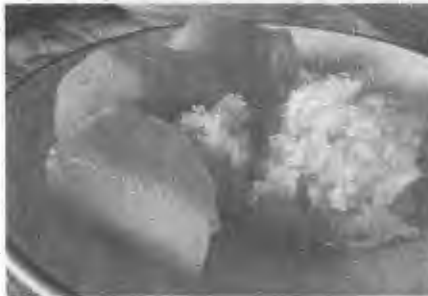
มากกว่าข้าวเหนียวโดยทั่วไป

นายชาญพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า แหล่งเพาะปลูกข้าวเหนียวเขี้ยววง ส่วนใหญ่จะอยู่ในพื้นที่จังหวัดทางภาคเหนือของประเทศไทย โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงราย แต่เดิมนั้นที่อำเภอแม่จันเป็นพื้นที่ที่มีการเพาะปลูกกันอย่างแพร่หลาย และจากการสำรวจพบว่า ในแต่ละปีมีการส่งข้าวเหนียวเขี้ยววงให้กับจังหวัดในภาคกลาง โดยแต่ละปี มีปริมาณการขนส่ง 250-350 ตัน ในราคาคันละ 40,000 บาท ซึ่งสร้างรายได้เฉลี่ยประมาณปีละ 10-15 ล้านบาท สาเหตุที่ข้าวเหนียวเขี้ยววงมีราคาสูงเนื่องจากมีกระบวนการผลิตหลายขั้นตอน โดยเฉพาะการขัดเงาหรือ



ขัดสีเมล็ดที่มากกว่า จึงทำให้มีค่าใช้จ่ายที่สูง ศูนย์วิจัยเชียงรายจึงเล็งเห็นว่า ข้าวเหนียวเขี้ยววงเป็นข้าวพื้นเมืองชนิดหนึ่งของจังหวัดเชียงรายจึงควรมานำกลับมาปรับปรุงพัฒนาขึ้นมาใหม่อีกครั้งเพื่อทดแทนการนำข้าวเหนียว กข. 6 มาผลิตเป็นข้าวเหนียวเขี้ยววง ซึ่งจะทำให้สามารถลดขั้นตอนการผลิตและประหยัดค่าใช้จ่ายอีกทางหนึ่ง

ศูนย์วิจัยข้าวเชียงราย ได้นำเอาข้าวเหนียวเขี้ยววงกลับมาทดลองปลูกตั้งแต่ปี 2552 จนถึงปัจจุบัน เป็นระยะเวลา 6 ปี จนได้ข้าวเหนียวเขี้ยววงสายพันธุ์ G.S.No.8974 ที่มีลักษณะประจำพันธุ์คือ เป็นข้าวที่ไว้ต่อช่วงแสง กอตั้ง ต้นแข็ง กอรวงยาว ระวังห่าง เมล็ด



ข้าวเปลือกเล็ก เรียวยาว ข้าวกล้องสีขาว มีความต้านทานต่อโรคราไหม้และค่อนข้างต้านทานโรคขอบใบแห้ง ต้านทานเพลี้ยกระโดดหลังขาว เมื่อนึ่งหุงสุกแล้ว มีสีขาว นุ่ม เหนียว

ติดกันแต่ไม่เหนียว มีความเค็ม มันค่อนข้างมากและมีกลิ่นหอม มีปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระในรูปแบบของวิตามินอี ทั้ง 3 Isomer (ไอโซเมอร์) มีบทบาทสำคัญในขบวนการ metabolism (เมตาบอลิซึม) ในร่างกายโดยเฉพาะเป็นสารต้านอนุมูลอิสระที่ช่วยลดคอเลสเตอรอล สูงถึง 5.32 มิลลิกรัม ต่อกรัม 100 กรัม อีกทั้งยังมีสารช่วยลดการเกิดปฏิกิริยา oxidation (ออกซิเดชัน) ซึ่งเป็นผลผลิตจากคอเลสเตอรอล ที่อาจก่อให้เกิด

สารประกอบที่ทำให้เป็นอันตรายต่อเซลล์ต่าง ๆ ในหลอดเลือด ซึ่งเป็นสาเหตุของโรคเส้นเลือดอุดตันในหัวใจ โรคที่เกี่ยวกับปอด และโรคมะเร็ง รวมทั้งอาการผิดปกติของวัยทอง มีปริมาณ 188.2 มิลลิกรัมต่อกรัม 100 กรัม

ตลาดของข้าวเหนียวเขี้ยวส่วนใหญ่ จะเป็นการแปรรูป โดยการนำมาทำเป็นของหวาน ซึ่งก็คือ ข้าวเหนียวมูน ผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่ทำธุรกิจของหวานต่างเห็นตรงกันว่า ข้าวเหนียวเขี้ยวเหมาะที่จะทำเป็นข้าวเหนียวมูน อีกทั้งมีรสชาติที่ดีกว่าข้าวเหนียว กช.6 ที่วางขายตามท้องตลาด และนอกจากนี้ กรมการข้าวได้มีโครงการนามบันทึกข้อตกลง พัฒนาการผลิตและการตลาดข้าวเหนียวเขี้ยว ร่วมกับองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร หรือ อ.ต.ก. ในการช่วยเหลือเกษตรกรให้เป็นผู้ผลิตสินค้าข้าวเหนียวเขี้ยว โดยมอบหมายให้ ศูนย์วิจัยข้าวเขียงราย ดำเนินการคัดเลือกและกำกับเกษตรกรเป็นผู้ดำเนินการปลูกข้าวในแปลงนาสาธิต 10 ไร่ และหากได้ผลผลิตแล้ว อ.ต.ก. จะเป็นผู้รับซื้อผลผลิตทั้งหมดในราคาที่ไม่ต่ำกว่าท้องตลาด และเนื่องจากข้าวเหนียวเขี้ยวเป็นข้าวพันธุ์พื้นเมืองของจังหวัดเขียงราย กรมการข้าวจึงมีแนวคิดที่จะนำข้าวเหนียวเขี้ยวพันธุ์เขี้ยวขึ้นทะเบียนเป็นข้าว GI อีกชนิดหนึ่ง

ทั้งนี้คาดการณ์ว่าตลาดข้าวเหนียวเขี้ยวในประเทศและส่งออกจะมีมูลค่ากว่า 6,700 ล้านบาท ซึ่งถือว่าเป็นตลาดที่มีการเติบโตสูงพร้อมกับชาวต่างชาติส่วนใหญ่ชอบบริโภคข้าวเหนียวมูนโดยเฉพาะข้าวเหนียวมะม่วงและข้าวเหนียวทุเรียน



# เกาะข่าวเกษตร

เกษตรเดลินิวส์ประจำวันพุธที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2557.....○ การส่งเสริม การปลูก ข้าวเหนียวเขียว ในจังหวัด เชียงรายของ กรมการข้าว ถือเป็นการ กระตุ้นตลาดข้าวพื้นเมือง ให้กลับเป็นที่ นิยมอีกครั้ง และกรมการข้าวได้เตรียมเสนอ ให้คณะกรรมการพิจารณารับรองพันธุ์ หลัง จากที่ ข้าวสังข์หยด ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร ้องให้ ได้กลับมาตีตลาดก่อนหน้านี้ รวม ทั้งการนำข้าวปิ่นแก้วกลับมาเริ่มการ ทดลองและพัฒนาสายพันธุ์ เพื่อเพิ่มทาง เลือกให้กับเกษตรกร โดยในอนาคตตลาด ข้าวจีโอ น่าจะเป็นการตอบโต้ให้กับ เกษตรกรและผู้บริโภคซึ่งนอกจากจะมี ความหลากหลายแล้ว คุณประโยชน์ของ ข้าวยังสามารถนำไปแปรรูปได้หลากหลาย ซึ่งสามารถสร้างอาชีพและรายได้ให้กับ เกษตรกรได้อย่างยั่งยืน.....○ พิพิธภัณฑ์ เกษตรฯ เตรียมจัดงาน “เกษตรรักแม่” ระหว่าง 2-8 สิงหาคมนี้ เพื่อให้ชาวไทย ตระหนักและเห็นคุณค่าของแม่-แม่ โสพ-แม่คงคา-แม่ธรณีที่หล่อเลี้ยงชีวิต คนไทยมาตั้งแต่บรรพบุรุษ พร้อมหวังสร้าง แรงบันดาลใจผ่านประสบการณ์จากหญิง เก่งด้านเกษตรทั่วประเทศ.....○ ในงานมี กิจกรรม ถ่ายทอดองค์ความรู้ทางการ เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง การจัดอบรมวิชา ของแผ่นดิน 9 หลักสูตร อาทิ ทำเกษตรด้วย สมองและสองมือ โดย กลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ อำเภอสยามชัยเขต จ.ระยองเทรา ตัวอย่าง การทำแปลงของผู้หญิงที่ทำเกษตรเลี้ยง ครอบครัวยังได้อย่างมั่นคง เกษตรบนแผ่นดิน แม่ โดย คุณศิริพร อาจแย้มสรรว 1 ใน 9 ผู้ กล้า โครงการทำนา 1 ไร่ ได้เงิน 1 แสน การ เกษตรฯ จากสาวออฟฟิศระดับผู้บริหาร ผัน ตัวไปทำเกษตรเพื่อหาความสุขจากการ ทำงานบนแผ่นดินของแม่ เป็นต้น.....○ ผู้ โค สนใจ ติดต่อสอบถาม ได้ที่ โทร. 0-2529-2212-13, 0-2529-0885 หรือมือ ถือ 08-7359-7171, 08-6901-4638 หรือ ใน [www.wisdomking.or.th](http://www.wisdomking.or.th)

“ดองข้าว”



## รายงานพิเศษ

# ฝนทิ้งช่วงแห้งแล้ง...เร่งทำฝนหลวงช่วย



เมื่อคราวที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยมพสกนิกรเมื่อปี พ.ศ. 2498 ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้ทรงรับทราบถึงความเดือดร้อนทุกข์ยากของราษฎรและเกษตรกรที่ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและการเกษตร จึงได้มีพระมหากรุณาธิคุณพระราชทานโครงการพระราชดำริ "ฝนหลวง"(Artificial rain) ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ไปดำเนินการ ซึ่งต่อมาได้เกิดเป็นโครงการค้นคว้าทดลองปฏิบัติการฝนเทียมหรือฝนหลวงขึ้น ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อปี พ.ศ. 2512

ซึ่งการทำฝนหลวงเพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในการเกษตรในช่วงที่เกิดภาวะฝนแล้งหรือฝนทิ้งช่วงยาวนานเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำ ให้กับพื้นที่ลุ่มรับ

น้ำของแม่น้ำสายต่างๆ ที่มีปริมาณน้ำต้นทุนลดน้อยลง และแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และเพื่อการเกษตร

"สถานการณ์น้ำในเขื่อนต่างๆขณะนี้ ถือว่าลดต่ำกว่าความจุ เช่น เขื่อนภูมิพล อยู่ที่ 30% เขื่อนสิริกิติ์ อยู่ที่ 34% ซึ่งเป็นปริมาณน้ำที่ค่อนข้างน้อย ค่าเฉลี่ยของปริมาณฝนทั่วประเทศ จะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 14% ซึ่งเป็นตัวบ่งชี้ให้เห็นว่า สถานการณ์ตอนนี้จะเป็นในลักษณะฝนทิ้งช่วง ส่วนพื้นที่ที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยค่อนข้างมากจะอยู่ในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง และพื้นที่ภาคกลาง เนื่องจากพายุที่ปกติควรจะพัดผ่านเข้ามายังประเทศไทยบ้าง ปีนี้เข้ามาน้อยมาก จะได้แถวภาคเหนือตอนบนนิดหน่อย เช่น เชียงราย ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะได้แถว จ.หนองคาย นครพนม เป็นต้น" นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล รองอธิบดี

และรักษาการอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวตามแผนเดิมกรมฝนหลวงฯ จะเริ่มปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรในช่วงฝนทิ้งช่วง ระหว่างเดือน ส.ค.- ต.ค. ของทุกปี เพื่อเติมน้ำในเขื่อน แต่ปีนี้พบว่าฝนค่อนข้างจะทิ้งช่วงและมาช้ากว่าปกติ ดังนั้น กรมฝนหลวงจึงต้องมีการปรับแผนการปฏิบัติงาน เพื่อดำเนินการตาม นโยบายของ คณะรักษาความสงบแห่งชาติ( คสช.) ตั้งแต่กลางเดือน ก.ค. ใน 5 ศูนย์ทั่วประเทศ เพื่อปฏิบัติการเติมน้ำในเขื่อนใหญ่ที่มีความสำคัญในแต่ละภาคของประเทศไทย เช่น เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์

นายสุรสิทธิ์ กล่าวต่อว่า ขณะเดียวกันยังได้เพิ่มเรื่องของเทคนิคการทำฝนทำเมฆเย็น ซึ่งการทำฝนมี 2 แบบ คือ การทำเมฆอุ่นกับเมฆเย็น หรือเทคนิคซูเปอร์แซนวิช ซึ่งการทำเมฆอุ่น คือการ

ทำเมฆที่มีอุณหภูมิสูง หรือ เมฆที่อยู่ค่อนข้างต่ำ หรือ อยู่ที่ประมาณ 7,000-18,000 ฟุต ส่วนเมฆเย็น คือ เมฆชั้นบน จะมีอุณหภูมิต่ำ มีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางขึ้นไป ประมาณ 20,000 ฟุต โดยวิธีการทำฝนได้ยึดหลักการตามตำราฝนหลวงพระราชทาน

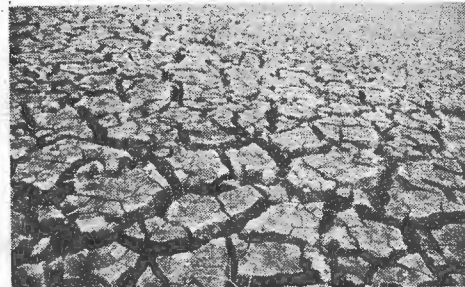
ส่วนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีแนวโน้ม

ว่าปริมาณฝนจะค่อนข้างดี มีหลายเขื่อนที่ปริมาณน้ำค่อนข้างดีอยู่ อย่างเช่น เขื่อนสิรินธร มีแนวโน้มว่าน้ำอาจจะล้นเขื่อนได้ เพราะฉะนั้นการทำงานของกรมฝนหลวงจึงมีหน้าที่อยู่ 2 ภารกิจ คือ ในพื้นที่การเกษตรกรรมที่ฝนทิ้งช่วง และเติมน้ำในเขื่อน กรณีเขื่อนสิรินธรถ้ามีแนวโน้มที่จะล้นเขื่อน หรืออาจจะจะมีมรสุมเข้ามา กรมฝนหลวงต้องมีการวางแผนดีๆ เพราะการทำฝนต้องไม่มีผลกระทบต่อเขื่อนสิรินธร ขณะเดียวกันอาจมีเขื่อนอื่นๆ ที่สำคัญอื่นๆ เช่น



เขื่อนลำปาว ก็ไปบินทำให้เพราะปริมาณน้ำน้อย แต่ความจุค่อนข้างเยอะ เราทำให้ทั่วประเทศ

สำหรับพื้นที่ที่เกิดความแห้งแล้ง และต้องการทำฝนหลวง เกษตรกรสามารถร้องขอการทำฝนหลวงมาได้ตลอดเวลา โดยที่ไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น โดยสามารถแจ้งมาได้ทั้ง ศูนย์ต่างๆ ที่มีอยู่ทั่วประเทศ หรือแจ้งมาที่กรมฝนหลวงและการบินเกษตร หรือ ท้องถิ่นส่วนท้องถิ่น หรือแจ้งที่เกษตรกรหรือผู้นำชุมชนที่เป็นอาสาสมัครฝนหลวง กระจายอยู่ในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ.



# กรมการข้าวพัฒนาสายพันธุ์ข้าวเหนียวเขียวงู เตรียมส่งเสริมเกษตรกรปลูกในจังหวัดเชียงราย

## รายงานพิเศษ

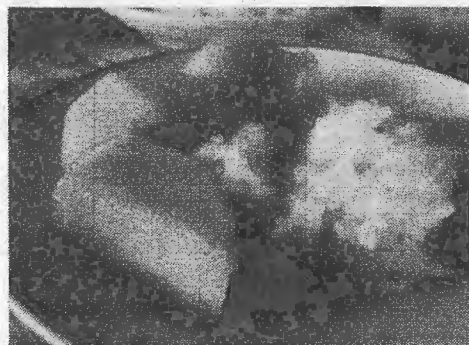
หลากหลายพันธุ์ข้าวของประเทศไทยที่ถูกเก็บรวบรวมไว้ในศูนย์ปฏิบัติการและเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวแห่งชาติ หรือ Gene Bank ซึ่งแต่ละสายพันธุ์มีความโดดเด่นแตกต่างกันออกไป และบางสายพันธุ์ก็นำออกมาเพื่อพัฒนาผสม นำเอาข้อดีของแต่ละสายพันธุ์มารวมเข้าไว้ด้วยกันให้เกิดข้าวสายพันธุ์ใหม่ที่เป็นที่ต้องการของตลาด



และเหมาะสมกับการทำการเกษตรในปัจจุบัน

“ข้าวเหนียวเขียวงู” เป็นหนึ่งในสายพันธุ์ที่กรมการข้าวนำออกมาพัฒนาสายพันธุ์ขึ้นใหม่อีกครั้งหลังจากที่ไม่มีข้าวสายพันธุ์นี้ปลูกในประเทศไทยมานาน ซึ่งข้าวเหนียวเขียวงูที่วางขายอยู่ในตลาดทั่วไปนั้น ส่วนใหญ่จะเป็นข้าวเหนียวพันธุ์ กข.6 ที่ผู้ประกอบการโรงสีนำมาผ่านกระบวนการขัดสีและขัดมันให้มากกว่าปกติ เพื่อให้มีลักษณะเมล็ดเล็ก หัว และท้ายแหลม เรียวยาวและมีความขาวมากกว่าข้าวเหนียวโดยทั่วไป

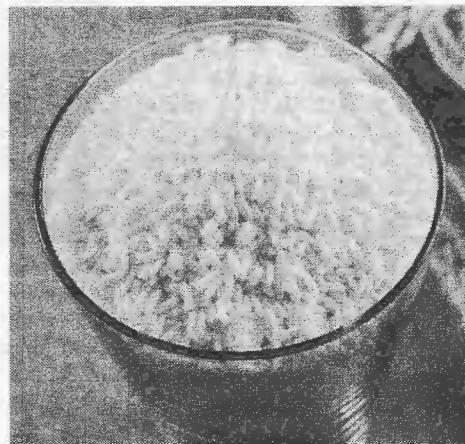
นายชาณุตพิทยา ฉิมพาลี อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่ แหล่งเพาะปลูกข้าวเหนียวเขียวงู ส่วนใหญ่



จะอยู่ในพื้นที่จังหวัดทางภาคเหนือของประเทศไทย โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดเชียงราย แต่เดิมนั้นที่อำเภอแม่จันเป็นพื้นที่ที่มีการเพาะปลูกกันอย่างแพร่หลาย และจากการสำรวจพบว่า ในแต่ละปีมีการส่งข้าวเหนียวเขียวงูให้กับจังหวัดในภาคกลาง โดยแต่ละปี มีปริมาณการขนส่ง 250 - 350 ตัน ในราคาตันละ 40,000 บาท ซึ่งสร้างรายได้เฉลี่ยประมาณปีละ 10 - 15 ล้านบาท สาเหตุที่ข้าวเหนียวเขียวงูมีราคาสูงเนื่องจากมีกระบวนการผลิตหลายขั้นตอน โดยเฉพาะการขัดเงาหรือขัดสีเมล็ดที่มากกว่า

จึงทำให้มีค่าใช้จ่ายที่สูง ศูนย์วิจัยเชียงรายจึงเล็งเห็นว่า ข้าวเหนียวเขียวงูเป็นข้าวพื้นเมืองชนิดหนึ่งของจังหวัดเชียงรายจึงควรนำกลับมาปรับปรุงพัฒนาขึ้นมาใหม่อีกครั้งเพื่อทดแทนการนำข้าวเหนียว กข.6 มาผลิตเป็นข้าวเหนียวเขียวงู ซึ่งจะทำให้สามารถลดขั้นตอนการผลิตและประหยัดค่าใช้จ่ายอีกทางหนึ่ง

ศูนย์วิจัยข้าวเชียงรายได้นำเอาข้าวเหนียวเขียวงูกลับมาทดลองปลูกตั้งแต่ปี 2552 จนถึงปัจจุบันเป็นระยะเวลา 6 ปี จนได้ข้าวเหนียวเขียวงูสายพันธุ์



G.S.No.8974 ที่มีลักษณะประจำพันธุ์คือ เป็นข้าวที่ไวต่อช่วงแสง กอตั้ง ต้นแข็ง คอรวงยาว ระวังห่าง เมล็ดข้าวเปลือกเล็ก เรียวยาว ข้าวกล้องสีขาว มีความต้านทานต่อโรคไหม้และค่อนข้างต้านทานโรคขอบใบแห้ง ต้านทานเพลี้ยกระโดดหลังขาว เมื่อนึ่งหุงสุกแล้ว มีสีขาว นุ่ม เหนียวติดกันแต่ไม่เหนียวเหนียวเลื่อมมันค่อนข้างมากและมีกลิ่นหอม มีปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระในรูปแบบของวิตามินอี ทั้ง 3 isomer (โทโคเมออร์) มีบทบาทสำคัญในกระบวนการ metabolism (เมตาบอลิซึม) ในร่างกายโดยเฉพาะเป็นสารต้านอนุมูลอิสระที่ช่วยลด คอเลสเตอรอล สูงถึง 5.32 มิลลิกรัมต่อรำ 100 กรัม อีกทั้งยังสารช่วยลดการเกิดปฏิกิริยา oxidation (ออกซิเดชัน) ซึ่งเป็นผลผลิตจากคอเลสเตอรอล ที่อาจก่อให้เกิดสารประกอบที่ทำให้เป็นอันตรายต่อเซลล์ต่างๆในหลอดเลือด ซึ่งเป็นสาเหตุของโรคเส้นเลือดอุดตันในหัวใจ โรคที่เกี่ยวข้องกับปอด และโรคมะเร็ง รวมทั้งอาการผิดปกติของวัยทอง มีปริมาณ 188.2 มิลลิกรัมต่อรำ 100 กรัม

ตลาดของข้าวเหนียวเขียวงูส่วนใหญ่จะเป็นการแปรรูป โดยการนำมาทำเป็นของหวาน ซึ่งก็คือ ข้าวเหนียวมูน ผู้ประกอบการส่วนใหญ่ที่ทำธุรกิจของหวานต่างเห็นตรงกันว่า ข้าวเหนียวเขียวงูเหมาะที่จะทำเป็นข้าวเหนียวมูนอีกทั้งมีรสชาติที่ดีกว่า ข้าวเหนียว กข.6 ที่วางขายตามท้องตลาด และนอกจากนี้ กรมการข้าวได้มีการลงนามบันทึกข้อตกลงพัฒนาการผลิตและการตลาดข้าวเหนียวเขียวงูร่วมกับองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร หรือ อตก. ใน การช่วยเหลือเกษตรกรให้เป็นผู้ผลิตสินค้าข้าวเหนียวเขียวงู โดยมอบหมายให้ศูนย์วิจัยข้าวเชียงราย ดำเนินการคัดเลือกและกำกับเกษตรกรเป็นผู้ดำเนินการปลูกข้าวในแปลงนาสาธิต 10 ไร่ และหากได้ผลผลิตแล้ว อตก. จะเป็นผู้รับซื้อผลผลิตทั้งหมดในราคาที่ไม่ต่ำกว่าท้องตลาด และเนื่องจากข้าวเหนียวเขียวงูเป็นข้าวพันธุ์พื้นเมืองของจังหวัดเชียงราย กรมการข้าวจึงมีแนวคิดที่จะนำข้าวเหนียวเขียวงูขึ้นทะเบียนเป็นข้าว

GI อีกชนิดหนึ่ง ทั้งนี้คาดการณ์ว่าตลาดข้าวเหนียวเขียวงูในประเทศและส่งออกจะมีมูลค่ากว่า 6,700 ล้านบาท ซึ่งถือว่าเป็นตลาดที่มีการเติบโตสูงพร้อมกับชาวต่างชาติส่วนใหญ่ชอบบริโภคข้าวเหนียวมูนโดยเฉพาะข้าวเหนียวมะม่วงและข้าวเหนียวทุเรียน

การส่งเสริมการปลูกข้าวเหนียวเขียวงูในจังหวัดเชียงรายนี้ ถือเป็นการกระตุ้นตลาดข้าวพื้นเมืองให้กลับเป็นที่นิยมอีกครั้ง และกรมการข้าวได้เตรียมเสนอให้คณะกรรมการพิจารณารับรองพันธุ์หลังจากที่ ข้าวสังข์หยด ข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้



ได้กลับมาดีตลาดก่อนหน้านี้ รวมทั้งการนำข้าวปิ่นแก้วกลับมาเริ่มการตลาดและพัฒนาสายพันธุ์ เพื่อเพิ่มทางเลือกให้กับเกษตรกร โดยในอนาคตตลาดข้าวจีไอ น่าจะเป็นการตอบโต้ภัยให้กับเกษตรกรและผู้บริโภคซึ่งนอกจากจะมีความหลากหลายแล้ว คุณประโยชน์ของข้าวยังสามารถนำไปแปรรูปได้หลากหลาย ซึ่งสามารถสร้างชีพและรายได้ให้กับเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน.

## เกษตรพัฒนา “ห้องแล็บ” เครือข่ายตรวจสอบปริมาณมาตรฐาน ISO

เกษตรพัฒนาเครือข่าย “ห้องแล็บ” เครือข่ายตรวจสอบปริมาณได้รับมาตรฐาน ISO/IEC17025 คลุม 8 เขต ไขว้ศักยภาพการตรวจวิเคราะห์ที่เป็นที่ยอมรับ ช่วยเฝ้าระวังคุณภาพปุ๋ยในท้องตลาด ปกป้องเกษตรกรทั่วถึง

นายดำรงค์ จิระสุทัศน์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ปุ๋ยเป็นปัจจัยการผลิตทางการเกษตรที่สำคัญ โดยเฉพาะปุ๋ยเคมีซึ่งประเทศไทยไม่สามารถผลิตได้เอง จำเป็นต้องพึ่งการนำเข้าจากต่างประเทศ โดยปี 2556 ที่ผ่านมา ไทยมีปริมาณการนำเข้าปุ๋ยสูงถึง 5,638,352.53 ตัน มีมูลค่ากว่า 72,251.44 ล้านบาท จากมูลค่าของปุ๋ยเคมีที่เพิ่มขึ้นเป็นเหตุให้ผู้ผลิตมีโอกาสผลิตและจำหน่ายปุ๋ยเคมีปลอมรวมทั้งปุ๋ยเคมีผิดมาตรฐาน และปุ๋ยเสื่อมคุณภาพมาจำหน่าย ทำให้เกษตรกรเสียประโยชน์ และสร้างความเสียหายต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

จากปัญหาดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรเร่งพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการให้บริการห้องปฏิบัติการ (Lab) เครือข่ายตรวจสอบคุณภาพปุ๋ย โดยพัฒนาห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 (สวพ.1-8) เพื่อขอรับ

การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 จากกรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มุ่งยกระดับห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ปุ๋ยส่วนภูมิภาคให้มีความสามารถทัดเทียมกับห้องปฏิบัติการส่วนกลาง เป็นมาตรฐานเดียวกันและผ่านการรับรองตามมาตรฐานสากล

“ขณะนี้ห้องปฏิบัติการเครือข่ายตรวจสอบคุณภาพปุ๋ยของกรมวิชาการเกษตร ได้รับการรับรองระบบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 แล้ว 8 ห้องปฏิบัติการ ครบทั้ง 8 เขต ซึ่งมีความสามารถในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างปุ๋ยเป็นมาตรฐานเดียวกันและเป็นที่ยอมรับของสากล ทำให้ผู้ขอรับบริการมั่นใจในความถูกต้องเที่ยงตรงของผลวิเคราะห์ ช่วยเพิ่มทางเลือกในการส่งตัวอย่างปุ๋ยเพื่อวิเคราะห์ ทั้งยังทำให้การบริการวิเคราะห์ปุ๋ยของกรมวิชาการเกษตรครอบคลุมทั่วถึงมากขึ้น พร้อมเพิ่มความสะดวกแก่ผู้ขอรับบริการ ที่สำคัญยังทำให้กรมวิชาการเกษตรสามารถควบคุม กำกับ ดูแลคุณภาพปุ๋ยในท้องตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยปกป้องเกษตรกรให้ได้รับปุ๋ยที่มีคุณภาพด้วย” นายดำรงค์กล่าว

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวอีกว่า การ

ที่ห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพปุ๋ยได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ทำให้ผลการวิเคราะห์ที่เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับประเทศและระหว่างประเทศ ซึ่งช่วยสร้างความเชื่อมั่นด้านการตรวจสอบคุณภาพปุ๋ย ทำให้ลดข้อโต้แย้งในการนำเข้าส่งออกและควบคุมการผลิตและการค้าปุ๋ยตามพร.บ.ปุ๋ยได้ นอกจากนี้ ยังช่วยควบคุมกำกับดูแลคุณภาพปุ๋ยตามกฎหมายอย่างมีประสิทธิภาพ จากการเข้มงวดกวดขันของกรมวิชาการเกษตรพบว่า ตัวอย่างปุ๋ยที่สุ่มตรวจและไม่ได้มาตรฐานมีปริมาณลดลงมาก ช่วยป้องปรามผู้คิดฉวยโอกาสผลิตปุ๋ยไม่ได้คุณภาพ ทำให้ผู้ประกอบการมีความรอบคอบในการผลิตให้ได้มาตรฐานมากขึ้น ซึ่งส่งผลดีต่อเกษตรกรผู้ใช้ปุ๋ย ทำให้ได้ผลคุ้มค่าการลงทุน





### กรมส่งเสริมการเกษตร หุ่น "ลำไย" คุณภาพ ไม่แทรกแซงตลาด ขานรับนโยบาย คสช.

สถานการณ์ลำไยในพื้นที่ภาคเหนือในขณะนี้ถือว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดี เน้นผลผลิตคุณภาพทำตลาดสร้าง

ความเชื่อมั่นแก่ทุกฝ่าย เกษตรกรอย่าหวั่นวิตก วนอนอย่าเก็บลำไยอ่อนเป็นการจตุรราคาตนเอง และทำลายชื่อเสียงลำไยภาคเหนือ

นายเลิศศักดิ์ วีระระกุลไพฑูริย์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานอนุกรรมการป้องกันแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคเหนือ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการป้องกันแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคเหนือเมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2557 ว่า สำหรับปัจจัยหลักๆที่ทำให้สถานการณ์ลำไยในฤดูการผลิตนี้ไม่ค่อยมีปัญหาเนื่องมาจากคณะอนุกรรมการแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคเหนือได้



วางมาตรการการกระจายผลผลิตลำไยออกนอกแหล่งผลิตตามระบบกลไกตลาดปกติ โดยมีการร่วมมือกันหลายฝ่าย ที่สำคัญในช่วงต้นปีที่ผ่านมาภาคเกษตรหนาวค่อนข้างนาน ทำให้ลำไยมีการพักตัวสะสมอาหารไว้มาก ลำไยปีนี้จึงความสมบูรณ์ คุณภาพดีกว่าทุกปีที่ผ่านมา และออกช้ากว่าปีที่แล้ว 2-3 สัปดาห์ จึงไม่เกิดปัญหาผลผลิตออกมามากจนล้นตลาด ดังนั้นจึงเชื่อมั่นว่าผลผลิตที่กำลังจะออกมาในช่วงเดือนสิงหาคม จะไม่มีปัญหาราคาอยู่ในเกณฑ์ดี

นายไพรัช พังคี รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะเลขาธิการคณะอนุกรรมการป้องกันแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคเหนือ กล่าวเพิ่มเติมว่า ปี 2557 นี้ คณะทำงานจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคเหนือ คาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตลำไยจาก 8 จังหวัดภาคเหนือออกสู่ตลาดประมาณ 530,469 ตัน โดยคาดว่า จะมีผลผลิตลำไยจากจังหวัดเชียงใหม่ ประมาณ 201,161 ตัน เชียงราย 74,118 ตัน ลำปาง 9,127 ตัน ลำพูน 185,095 ตันแพร่ 2,727 ตัน พะเยา 32,265 ตัน น่าน 18,767 ตัน และตาก 7,209 ตัน และในช่วงวันที่ 5-20 สิงหาคม 2557 เป็นช่วงที่ลำไยเริ่มมีผลผลิตออกสู่ตลาดมาก แต่อย่างไรก็ตาม ในปีนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ใช้กลยุทธ์ "สินค้าดี มีคุณภาพ สร้างโอกาสเกษตรกรสู่ smart farmer" เพื่อรองรับ

การบริหารจัดการลำไยในฤดูกาลนี้ ด้วยการดันลำไยคุณภาพคืออ๋อสู่ตลาดตั้งแต่ต้นฤดูกาล เพื่อดึงราคาให้ลำไยให้ติดตลาด เพราะลำไยเป็นผลไม้ตามฤดูกาล ซึ่งคนจีนมีความต้องการสูง อีกทั้ง ยังเป็นนายกระระดับเกษตรกรให้รู้จักการแข่งขัน ฟังตนเองให้มากที่สุด ทาดตลาดล่วงหน้าเพื่อสิทธิในการมีอำนาจต่อรอง พร้อมทั้งรู้จักกับการทำธุรกิจด้วยมือของตนเอง โดยไม่ต้องรอล่วงหน้าในช่วง peak ลำไยของตัวเองจะมีทางไปหรือไม่ ทั้งนี้ เกษตรกรต้องไม่เก็บลำไยอ่อนออกมาขายเพราะเป็นการจตุรราคาลำไยของตนเอง และยังทำลายชื่อเสียงลำไยภาคเหนือ

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ความสำคัญในการแก้ปัญหาลำไยอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะช่วงผลผลิตออกมากโดยได้รับด้วยความร่วมมือจากคณะทำงานเฉพาะเพื่อติดตามและประเมินผลโครงการป้องกันแก้ไขปัญหาลำไยปี 2557 เป็นพิเศษ โดยทุกมาตรการจะเน้นกรอบการแก้ปัญหาลำไยทั้งระบบ ไม่ว่าจะเป็นมาตรการเร่งด่วน ได้แก่ การกระจายผลผลิต การส่งเสริมการแปรรูป การส่งเสริมการตลาดต่างประเทศโดยเฉพาะในตลาด ASEAN

อย่างไรก็ตาม สำหรับมาตรการระยะยาวที่สามารถแก้ไขปัญหาลำไยได้อย่างยั่งยืน คือ การส่งเสริมการผลิตลำไยตามเขตเกษตรเศรษฐกิจที่เหมาะสม โดยเฉพาะอย่างยิ่งการส่งเสริมการผลิตลำไยนอกฤดูในมีสัดส่วน 40% ของพื้นที่ปลูกลำไยภาคเหนือทั้งหมดซึ่งขณะนี้ มี 854,371 ตัน ซึ่งจะช่วยแก้ปัญหาลำไยได้ทั้งระบบ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ใช้ระบบส่งเสริมการเกษตรมิติใหม่ MRCP ในการนำข้อมูลมา Mapping เพื่อกำหนดพื้นที่การปลูกลำไยที่เหมาะสม พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตลำไยคุณภาพตามแนว GAP ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกร วางแผนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยกรมส่งเสริมการเกษตรเชื่อมั่นว่าจะเป็นการดำเนินการแก้ลำไยทั้งระบบได้อย่างยั่งยืนต่อไป

### เรียนรู้เกษตรทดแทนพระคุณ แม่...ผู้ให้ ในงาน "เกษตรรักแม่" ที่พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ



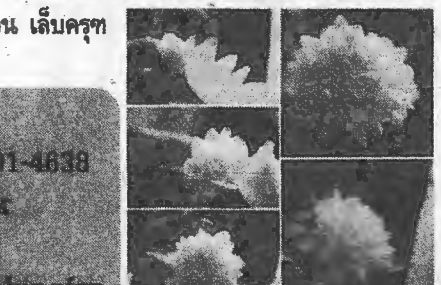
สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) เตรียมจัดงาน ตลาดนัดเศรษฐกิจพอเพียง "เกษตรรักแม่" เพื่อให้ชาวไทยตระหนักและเห็นความสำคัญและคุณค่าของแม่ แม่โพสพ แม่คงคา แม่ธรณี ที่หล่อเลี้ยงชีวิตคนไทยมาตั้งแต่บรรพบุรุษ พร้อมทั้งสร้างแรงบันดาลใจผ่าน ประสบการณ์ จากหญิงเก่งด้านเกษตรทั่วประเทศ ที่พึ่งพาตนเอง โดยใช้การเกษตรเป็นแนวทางดำรงชีวิต ให้หลักเศรษฐกิจพอเพียงในการดำรงตน และเชื่อมั่นว่าเกษตรเศรษฐกิจพอเพียงคือทางออกทางเศรษฐกิจ ที่สามารถสร้างรายได้ให้กับตนเองและครอบครัวได้อย่างยั่งยืนและมั่นคง ในวันที่เสาร์ที่ 2 และวันอาทิตย์ที่ 3 สิงหาคม 2557 เวลา 09.30 - 17.00 น. ณ พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ตรงข้าม โรงพยาบาลการุญเวช ปทุมธานี (โรงพยาบาลนครเดิม) ถนนพหลโยธิน กม.36-37 (ฝั่งขวา) จ.ปทุมธานี

**นางจาร์รัฐ จงพุดศิริ** ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กล่าวถึงกิจกรรมที่น่าสนใจในงาน "เกษตรรักแม่" วงพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ ได้จัดกิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางการเกษตรเศรษฐกิจพอเพียงมากมาย โดยให้ความสำคัญในการทดแทนพระคุณแม่ ได้แก่ แม่ แม่โพสพ แม่คงคา แม่ธรณี ที่คอยคุ้มครองดูแลทุกชีวิตให้สามารถดำเนินไปได้อย่างมีความสุข

**ประกอบด้วย** การเปิดหลักสูตรอบรมวิชาของแผ่นดิน 9 หลักสูตร แบ่งเป็นวันเสาร์ที่ 2 สิงหาคม 2557 จำนวน 4 หลักสูตร ได้แก่ ทำเกษตรด้วยสมองและสองมือ โดยกลุ่มเกษตรอินทรีย์อำเภอสนมชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา พบรูปแบบและกระบวนการทำเกษตรที่เหมาะสมกับ ผู้หญิง และตัวอย่างการทำแปลงของผู้หญิงที่ทำเกษตรเลี้ยงครอบครัวได้อย่างมั่นคง สบายหน้าแดง โดย สำนักงานสาธารณสุข จ.สระแก้ว (เครือข่ายมูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร) ดูแลผิวพรรณด้วยตนเอง สบายใสเปล่งปลั่ง ง่ายด้วยการทำสปาด้วยพืชพรรณจากธรรมชาติ เกษตรบนแผ่นดินแม่ โดย **คุณศิริพร อางแย้มสรวล** 1 ใน 9 ผู้กล้า โครงการทำนา 1 ไร่ ได้เงิน 1 แสน ของพิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ จากสาว ออฟฟิศระดับผู้บริหาร ผันตัวไปทำเกษตรเพื่อหาความสุขจากการทำงานบนแผ่นดินของแม่ พร้อมสูตรพิเศษ การทำข้าวคุณสุตรคุณแม่ กระดาษมหัศจรรย์ โดย**คุณบุณยวีร์ เอี่ยมสกุล หรือครูข้าวแม่** ศิลปินหัวใจดอกไม้และ ความงดงาม เรียนรู้การทำกระดาษธรรมชาติ ให้กลายเป็นดอกไม้แสนสวย ด้วยการพับกระดาษ พิเศษ ทำดอกไม้กลมบอให้แม่ ในวันแม่แห่งชาติ

และวันอาทิตย์ที่ 3 สิงหาคม 2557 อีกจำนวน 5 หลักสูตร ได้แก่ ผู้หญิงเลี้ยงปลา โดย**คุณลินดา ขมเล็ก** จากร้านผลองพันธุ์ปลา เปิดเผยสุดยอดวิทยายุทธ ด้านการเพาะเลี้ยง และขยายพันธุ์ปลาต่าง ๆ เกษตรธรรมชาติตามวิถีพุทธ โดย**คุณสมณฑา เหล่าชัย** จ.ร้อยเอ็ด การทำเกษตรธรรมชาติและเกษตรผสมผสานแบบไม่ต้องมีการเลี้ยงสัตว์ กวดจุกโรคโรครุ โดย **ดร.บุญมี อย่างธรา** เรียนรู้ดูแลรักษาตัวเองด้วยวิถีทศจุด รักษาโรคหัวใจ เบาหวาน ความดัน ภูมิแพ้ ฯลฯ เกษตรคันทนาใหญ่ สร้างรายได้รัวรวย โดย **แม่พิมพ์ โดดินคำ** จ.สกลนคร จากคนขายแรงงานในเมือง เมื่อสูญเสียสามีและต้องเลี้ยงลูกโดยลำพัง จึงหันมาเรียนรู้ ลงมือ ทำเกษตรเลี้ยงครอบครัว ด้วยปรัชญาจะเอาลูกกลับบ้านอยู่ร่วมกัน ความสำเร็จที่ได้มานั้น ได้จากสองมือของแม่ที่แสนรักลูก รักเกษตร งามแต่ๆ จากภายนอกและภายใน : สมุนไพร กับชีวิตและความงาม โดย **ดร.อุษา กลิ่นหอม** ผู้หลงใหลในภูมิปัญญาท้องถิ่นคนอีสาน หันมาศึกษาทำความเข้าใจต้นไม้ใบหญ้าอย่างจริงจัง ผสมผสานความรู้ที่เรียนมากับภูมิ ปัญญาท้องถิ่น ครั้งนี้จะมาคุยเรื่อง สมุนไพรที่เกี่ยวข้องกับชีวิต ตั้งแต่เกิดจนตายเน้นที่สรรพคุณ ด้านความงามเพื่อผู้หญิงโดยเฉพาะ

นอกจากนี้ ยังเปิดอบรมเชิงปฏิบัติการ อีก 4 วิชา ได้แก่ เมล่อนอาหาร กินเป็นยา รักษาสุขภาพ โดย **คุณคำปุ่น กุดวงศ์แก้ว** และ **คุณเกรณทรลักษณ์ ทินจร** เรียนรู้สูตร อาหารบำรุงร่างกาย ผักพื้นบ้านที่ใช้กินเป็นยา ดอกไม้สารพัดอาหาร โดย **คุณเมษิตา แซ่ซึ้ง** เรียนรู้การนำดอกไม้ มาประกอบอาหารแทนการประดับแจกัน โองแก๊สสุขภาพ ผู้หญิงก็ทำได้ โดย **คุณละมุน แก้วตาล** จ.สระแก้ว แก๊สสุขภาพสร้างได้โดยใช้โอง ลดมลพิษและปัญหา กลิ่นจากมูลสัตว์ ยุบกระณะ ขั้นตอนการประกอบโอง น้ำข้าวไรซ์เบอร์รี่อกเพื่อสุขภาพ โดย **คุณนวน เล็บครุฑ** สูตรลับสูตรเด็ดในการทำข้าวไรซ์เบอร์รี่อกและวิธีงอกข้าวเพื่อสุขภาพ



โทรที่ปรึกษาสนใจ สามารถติดต่อสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดได้  
โทรศัพท์ 02-529-2212-13 0-2529-0885 หรือติดต่อ 087-359-7171 086-901-4638  
หรือคลิกดูรายละเอียดใน [www.wisdomking.or.th](http://www.wisdomking.or.th) และ facebook  
แฟนคลับพิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ฟังลมสวนเพลิน <https://www.facebook.com/wisdomking>  
ในแอปพลิเคชั่น Line สามารถดูได้ที่ [www.line.me/tv/wisdomkingofan](https://www.line.me/tv/wisdomkingofan)

**กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตรทั่วประเทศแล้ว วัณนี**

ตามที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้มีมติให้มีการจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตร เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์การช่วยเหลือผลิตผลทางการเกษตร พร้อมทั้งเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และรับเรื่องร้องเรียนของเกษตรกรและประชาชนชั้นในในทุกหน่วยงานที่มีที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาค

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะที่เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ครอบคลุมทั้งเกษตรกรองค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนให้มีความเข้มแข็งพึ่งพาตนเองได้ จึงได้ตั้งแผนการรณรงค์ให้สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขต 9 เขต สำนักงานเกษตรจังหวัด 77 จังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ 882 อำเภอ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร 36 ศูนย์ และศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร 14 ศูนย์ รวมทั้งสิ้น 1,018 หน่วยงาน ดำเนินการจัดตั้ง "ศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตร" เพื่อให้ความช่วยเหลือ เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และรับเรื่องร้องเรียนจากเกษตรกรและประชาชน โดยเน้นการให้บริการทางเกษตรและการถ่ายทอดเผยแพร่องค์ความรู้ทางวิชาการ รวมถึงข้อมูลข่าวสารตามนโยบายคืนความสุขให้ประชาชนตามแนวทางคณะ



รักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ซึ่งหากโครงการนี้บรรลุผลสำเร็จก็จะช่วยแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรที่เกิดขึ้นในพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว และเหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่นั้น ๆ ต่อไป

ศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตรของกรมส่งเสริมการเกษตรนี้จะให้บริการเกษตรกรและประชาชนทั่วไปทั้งในเรื่องของการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ช่วยเตรียมข้อมูลด้านการเกษตรก่อนการผลิต รับแจ้ง

เตือนการเฝ้าระวังภัยพิบัติ เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านการเกษตร รับเรื่องร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ/ความคิดเห็น คอยให้บริการและประสานงานตามความต้องการของเกษตรกร ให้คำปรึกษาแนะนำ ช่วยแก้ไขปัญหา ให้ความช่วยเหลือ ดูแลผลผลิตเกษตรกร เป็นศูนย์ข้อมูลการเกษตรที่

ให้บริการแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service) รวมถึงประสานการดำเนินงานแก้ไขปัญหาที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตรของกรมส่งเสริมการเกษตร จะสามารถแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรที่เกิดในพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว และเหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยประชาชนสามารถติดต่อขอใช้บริการได้แล้ววันนี้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรจังหวัด ศูนย์ส่งเสริมฯ การเกษตร และสำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตทุกแห่ง ใกล้บ้านท่าน



## พัฒนาและอนุรักษ์...ผ่านาหมื่นศรี

สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีหมื่นศรี กรมหมื่นศรี เป็นหน่วยงานที่อยู่ใกล้เกษตรกรถึงระดับที่ว่าเข้าถึงกันครัวเรือน ก็ว่าได้ เจ้าหน้าที่ในสังกัดแทบทุกระดับมีความตื่นตัวโดยตลอด ต้องศึกษาเรียนรู้ทั้งศาสตร์และศิลป์ที่ข้องเกี่ยวกับ “ผ้าไหม”

เพื่อ...พัฒนาชุมชนด้านผลิตภัณฑ์ไหมไทยให้ก้าวทันยุคอย่างเป็นรูปธรรม...!!

ผลงานโดดเด่นที่ผ่านมา ได้รับความสำเร็จมีหลายโครงการ ที่นำมาขยายต่อได้เป็นการจัดอบรมให้ความรู้เชิงปฏิบัติการให้กับกลุ่มทอผ้าบ้านหัวฝาย และ บ้านหนองหญ้าปล้อง จังหวัดขอนแก่น กระทั่งสามารถ ผลิตผลิตภัณฑ์ออกสู่ตลาด ทำรายได้ให้กับชุมชนอย่างเป็นกอบเป็นกำ

จากนั้นจึงนำแนวพัฒนาดงสู่ภาคใต้ที่จังหวัดตรัง ด้วยกิจกรรม “เทคนิคการเตรียมเส้นไหมสำหรับทอผ้าไหมลายโบราณนาหมื่นศรี” ให้กับกลุ่มแม่บ้านอาชีพทอผ้าหมู่บ้านนาหมื่นศรี ตำบลนาโยง...

คุณอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมหมื่นศรี ประธานเปิดงานบอกกับสื่อมวลชนว่า...การพิจารณาคัดเลือกกลุ่มทอผ้านาหมื่นศรีเข้าร่วมโครงการ ครั้งนี้ เนื่องจากเป็น กลุ่มทอผ้าที่มีความเข้มแข็ง และเป็นกลุ่มที่มีทักษะ ในการทอผ้าลายโบราณ ซึ่งมีถึง ๑๒ ลวดลาย จึงควรค่าแก่การอนุรักษ์และนำสู่การพัฒนา...

“...เท่าที่ผ่านมาแม่บ้านกลุ่มนี้จะประกอบอาชีพในการทอผ้าฝ้าย กรมจึงเข้าปรับฐานความรู้ พัฒนาและเสริมทักษะในการทอผ้าจากฝ้ายเป็นไหม โดยมอบหมายให้ ศูนย์หมื่นศรีเฉลิมพระเกียรติฯนราธิวาส รับหน้าเสื่อเป็นครู...

...ให้ความรู้เกี่ยวกับเทคนิคการขึ้นเส้นยืน การขึ้นหัวม้วน การเตรียมเส้นไหม การกรอเส้นไหม รวมถึงการย้อมสีเส้นไหมที่ปลอดภัยจากสารพิษตกค้างหรือการย้อมสีเส้นไหมด้วยสีธรรมชาติ...”

กิจกรรมโครงการ “เทคนิคการเตรียมเส้นไหมสำหรับทอผ้าไหมลายโบราณนาหมื่นศรี” ได้รับความร่วมมือจาก “เงินทไรด์ กรุป” ในด้านเงินทุน องค์ความรู้ด้านการพัฒนาและ ออกแบบผลิตภัณฑ์ โดยใช้ลายผ้าไหมให้ตรงตามความต้องการของลูกค้า การพัฒนาการตัดเย็บ การตลาด รวมถึงด้านการจัดการระบบบัญชี...

นอกจากนั้น ยังช่วยเหลือดำเนินงานในด้านต่างๆ อย่างเช่น ปรับปรุงพิพิธภัณฑ์ คัดเตร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์...ฯลฯ

ซึ่งคาดว่า...เมื่อสิ้นสุดโครงการ จะส่งผลให้สมาชิกกลุ่มทอผ้า นาหมื่นศรีมีรายได้ที่ยั่งยืน...และสามารถ อนุรักษ์ลวดลายผ้าโบราณให้สืบไป...นานแสนนาน...!!





คลินิกเกษตรฯฯ ชาวลิต ชูจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมคลินิกผักสวนครัวพอเพียง ภายหลังเป็นประธานพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ เนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพื่อเทิดพระเกียรติในวันที่ 28 ก.ค.ที่ผ่านมา ที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี

# สวนสวรรค์สุพรรณบุรี เนรมิตทุ่งดอกกระเจียว สีสรรกวันแม่

เมื่อเอ่ยถึงดอกกระเจียว ทุกคนต่างก็จะนึกถึงทุ่งดอกกระเจียวในเขตอุทยานแห่งชาติป่าหินงาม จังหวัดชัยภูมิ ที่ออกดอกเพียงปีละครั้ง ชูช่อลือสายลมและสายหมอก ขึ้นเต็มทั่วผืนป่าในตรงฤดูฝน  
หลายคนอยากไปยืนถ่ายภาพท่ามกลางทุ่งดอกกระเจียวสวยๆ แต่ไม่เคยยกออกไปไกล หรือไม่ค่อยมีเวลากว้างมากนัก ด้วยเวลาอันจำกัดเพียงไม่กี่เดือนที่จะได้ชมทุ่งดอกทิวลิปสยามนี้ แต่บอกได้เลยว่าไม่ได้เกินความสามารถของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสุพรรณบุรี (พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง) ที่ได้เนรมิตความสวยงามของทุ่งดอกไม้ชนิดนี้บนเนื้อที่กว่า 20 ไร่ ที่ "สวนสวรรค์สุพรรณบุรี" ที่สำคัญคือ มีให้ชมกันหลากหลายสายพันธุ์ ไม่ว่าจะเป็นกิโมโนโรส ซ็อกโกแลต เขียวใหม่พิงค์ ลัดดาวัลย์ สยามครวาค์ เป็นต้น



สรุพล จารุพงศ์

**นายสรุพล จารุพงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร** กล่าวว่า บนเนื้อที่กว่าหลายร้อยไร่บนสวนสวรรค์สุพรรณบุรี มีพืชพันธุ์มากมายหลากหลายชนิด ที่นำมาจัดแสดงให้ชมตามแต่ละช่วงเวลาและเทศกาลต่างๆ ตลอดทั้งปี มีทั้งไม้ดอกของไทยและต่างประเทศ อีกทั้งไม้ใบ ไม้ผล ที่ผ่านการค้นคว้าและทำการขยายพันธุ์ จนได้พันธุ์ที่เหมาะสมมีคุณภาพดีที่สุดใน เพื่อจำหน่ายจ่ายแจกให้เกษตรกรได้นำไปทำการเพาะปลูก ที่สำคัญนอกจากนี้ ศูนย์ฯ แห่งนี้ ยังมีหลักสูตรฝึกอบรมที่น่าสนใจสำหรับเกษตรกรและประชาชนทั่วไป ไม่ว่าจะเป็นหลักสูตร "ดาวเรืองตัดดอกเพิ่มรายได้ในครัวเรือน" "เทคนิคการปลูกพืชผักพันธุ์ดี เตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน" "เทคนิคการผลิตพืชเพื่อการค้า" และ "การปลูกหน่อไม้ฝรั่งแบบยั่งยืน" เป็นต้น

และในโอกาสวันแม่ที่จะมาถึงนี้ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ จังหวัดสุพรรณบุรี (พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง) ร่วมกับ จังหวัดสุพรรณบุรี ร่วมกันจัด "งานทุ่งดอกกระเจียวสีสันอร่ามวันแม่" ซึ่งได้เริ่มจัดมาตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคมที่ผ่านมา และจะจัดไปจนถึงสิ้นเดือนกันยายนนี้ ณ ศูนย์พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง หรือ "สวนสวรรค์สุพรรณบุรี" เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนผู้สนใจได้ศึกษาเรียนรู้ การปลูกดอกกระเจียวเป็นอาชีพเพื่อการค้า และการส่งออก อีกทั้งเป็นการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งกิจกรรมภายในงาน นอกจากทุกท่านจะได้ชมดอกกระเจียวหลากหลายสายพันธุ์แล้ว ยังจะได้พบกับการจัดนิทรรศการเกี่ยวกับความรู้ทางวิชาการเกษตรจากทุกหน่วยงานในอำเภออู่ทอง การออกร้านของดีเมืองอู่ทอง นอกจากนี้ยังมีพันธุ์ไม้ราคาถูกจากเกษตรกรกลุ่มต่างๆ มาจำหน่าย มีอาหารอร่อย ซึ่งงานนี้เที่ยวฟรี ชมฟรี ทุกวันไม่มีวันหยุด ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่



**ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสุพรรณบุรี**

ด:พลับพลาไชย อ.อู่ทอง จ:สุพรรณบุรี

โทรศัพท์ : 035-437704-5 ในวันและเวลาราชการ





# รับจบ370ล. จัดรูปที่ดินเพิ่ม กว่า2หมื่นไร่

● กทม.-สนง.จัดรูปที่ดินกลางรับจบเพิ่มเท่าตัวจาก 150 ล้าน เป็น 370 ล้าน ส่งให้งานจัดรูปที่ดินปี 2558 กระเดื่องขึ้นเป้าหมายเตรียมขยายพื้นที่จัดรูปที่ดินอีก 20,080 ไร่ ในพื้นที่ 5 จังหวัด

นายเอกจิต ไตรภาควาสิน ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง กรมชลประทาน เปิดเผยว่า ในปีงบประมาณ 2558 สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางได้รับการจัดสรรงบประมาณเป็นจำนวนเงิน 370 ล้านบาท เพิ่มจาก 150 ล้านบาท ในปีงบประมาณ 2557 ที่ผ่านมา โดยวางแผนขยายพื้นที่จัดรูปที่ดิน จำนวน 20,080 ไร่ ใน 4 โครงการ เริ่มจากโครงการหนองหอย จ.มหาสารคาม 9,060 ไร่ โครงการน้ำอุ่น จ.สกลนคร 4,250 ไร่ โครงการท่าโบสถ์ จ.สุพรรณบุรี 3,935 ไร่ และโครงการชันสูตร จ.อ่างทอง 2,835 ไร่

“งบประมาณที่ได้รับเพิ่มขึ้นเกือบเท่าตัวนี้ จะทำให้การดำเนินการจัดรูปที่ดินมีความคล่องตัวยิ่งขึ้น โดยเฉพาะกับแผนการขยายพื้นที่จัดรูปที่ดิน ที่ทางสำนักงานตั้งเป้าไว้ในปีงบประมาณ 2558 จะดำเนินการกว่า 2 หมื่นไร่ ใน 4 โครงการดังกล่าว จะเดินหน้าไปด้วยดียิ่งขึ้น” นายเอกจิต แจง

อย่างไรก็ตาม สำหรับปีงบประมาณ 2557 ได้ดำเนินการก่อสร้างจัดรูปที่ดิน จำนวน 19,000 ไร่ โดยรวมงานก่อสร้างที่ต่อเนื่องมาจากปีงบประมาณ 2556 ด้วย ซึ่งประกอบด้วย พื้นที่จัดรูปที่ดิน จ.มหาสารคาม จำนวนกว่า 8,000 ไร่ จ.สกลนคร 7,000 ไร่ จ.บุรีรัมย์ 2,100 ไร่ จ.ศรีสะเกษ 1,500 ไร่ และ จ.พิษณุโลก 270 ไร่

ทั้งนี้ ในส่วนของ จ.พิษณุโลก สามารถปิดโครงการจัดรูปที่ดินเขื่อนแควน้อย ผังขวาแม่น้ำแควน้อย โดยสมบูรณ์กว่า 13,000 ไร่ จากพื้นที่เป้าหมายกว่า 15,000 ไร่ ส่วนพื้นที่จัดรูปที่ดินฝั่งซ้ายของแม่น้ำแควน้อย จำนวน 130,000 ไร่ นั้น อยู่ระหว่างการออกแบบก่อสร้าง โดยวางแผนจะก่อสร้างจัดรูปที่ดินต่อเนื่องจน

ดลมนัส กาเจ

## แก้ดินเค็มเป็นวาระแห่งชาติ

เมื่อไม่นานมานี้ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (เอฟเอโอ) รายงานว่า หลังปี 2050 หรืออีก 37 ปีข้างหน้า ประชากรโลกจะเพิ่มขึ้นเป็น 9,000 ล้านคน ขณะที่การเกษตร ปศุสัตว์ ประมง แหล่งผลิตอาหารจะน้อยลง เช่นเดียวกับทรัพยากรสัตว์ในทะเล แหล่งน้ำ จะมีปริมาณลดลง หนึ่งในหนทางที่ดีที่สุดในการเลี้ยงคน 9,000 ล้าน ไม่ให้อดอยากคือ **แมลง** ซึ่งจะช่วยลดแรงกดดันต่อป่าไม้ ทะเล แหล่งอาหารหลักของคนไม่ได้รับศึกหนักมากไปกว่านี้ **"แมลง"** ในนัยของเอฟเอโอ ไม่ได้หมายถึง จิ้งหรีด ค้างคาว ผีเสื้อ ตัวต่อ ตั๊กแตน (caterpillars) ตั๊กแตน ปลวก มด เท่านั้น แต่ในสถานะแหล่งอาหารเชิงอุตสาหกรรมที่รัฐบาลหลายประเทศกำลังศึกษาอย่างจริงจังเป็นจัง คือ แมลงที่มีอยู่ในปัจจุบันกว่า 1,900 ชนิด ที่จะจัดเป็นอาหารของมนุษย์ได้

เอฟเอโอห่วงถึงขนาดนั้น แต่เรากลับนิ่งเฉยต่อการที่จะพัฒนาพื้นที่การเกษตรอันเป็นแหล่งผลิตอาหารที่เลี้ยงชาวโลกได้ บ้านเรายังมีเหลืออยู่อีกมากมาย เป็นที่ดินที่ไม่สามารถทำอะไรได้ หรืออาจทำได้บ้างแต่ให้ผลผลิตน้อยไม่คุ้มการลงทุน เพราะสภาพดินเค็มนั่นเอง โดยเฉพาะในภาคอีสาน บางข้อมูลระบุว่า มีดินเค็มถึง 11.5 ล้านไร่ จากทั้งหมด 17 ล้านไร่

หากย้อนไปในอดีต ประเทศไทยประสบปัญหาดินเค็มมากกว่า 21 ล้านไร่ ส่วนใหญ่พบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือถึง 17.81 ล้านไร่ ในพื้นที่ 18 จังหวัด 94 อำเภอ (ยกเว้น จ.เลย) จากพื้นที่ของภาคอีสานทั้งหมด 107 ล้านไร่ แต่ที่ผ่านมาสามารถแก้ปัญหาดินเค็มจนเพาะปลูกได้ และให้ผลผลิตที่มีคุณภาพด้วย คือพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ แหล่งปลูกข้าวหอมมะลิ 105 ที่ดีที่สุดของโลกนั่นเอง

ผมติดตามการแก้ปัญหาดินเค็มในภาคอีสานพอสมควรครับ ไม่ว่าจะเป็นที่ ต.เมืองเพี้ย อ.บ้านไผ่ จ.ขอนแก่น รวมถึงที่บ้านเปือยใหญ่ ต.เปือยใหญ่ อ.โนนศิลา จ.ขอนแก่น ล่าสุดที่ ต.หัวนาคำ อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์

จากการฟังบรรยายสรุป พบว่า ดินเค็มแก้ได้ครับ อย่าง ต.เมืองเพี้ย อ.บ้านไผ่ จ.ขอนแก่น ชาวบ้านบอกหลังจากกรมพัฒนาที่ดิน เข้าไปแก้ปัญหาและกำหนดให้เมืองเพี้ยเป็นโมเดลแก้ปัญหาดินเค็มของชาติแล้ว ชาวบ้านยืนยันว่า วันนีพื้นที่รอบโครงการเกษตรรปลูกพืชผลได้มากขึ้นถึง 3 เท่า อย่างปลูกข้าวจากเดิมได้ไม่เกินไร่ละ 100 กิโลกรัมต่อปี ทุกวันนี้ได้ไร่ละ 350 กิโลกรัมต่อปี และมีแนวโน้มจะเพิ่มขึ้นครับ

ดินเค็มเป็นมหันตภัยอันร้ายแรงของเกษตรกร แต่รัฐบาลกำลังมองข้าม ทุกวันนี้กรมพัฒนาที่ดินได้รับงบประมาณเพียงปีละ 20 ล้านบาท ทำได้ทีละซอก หากคำนวณจำนวนงบประมาณที่ได้มาปีละ 20 ล้านบาท จะแก้ปัญหาดินเค็มได้ต้องใช้เวลา 100 ปี แต่ถ้าได้งบปีละ 100 ล้านบาท จะช่ยเวลาแก้ปัญหาภายใน 20 ปี

ลองบูรณาการอย่างรอบด้านให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วม กำหนดการแก้ปัญหาดินเค็มเป็นวาระแห่งชาติ แบ่งงบจำนำข้าวมาเป็นงบแก้ดินเค็ม เกษตรกรจะมีพื้นที่ทำกินเพิ่ม และแหล่งผลิตอาหารที่จะเลี้ยงชาวโลกก็มากขึ้นด้วยครับ !



**คืบความสุข**—ว่าที่ ร.ต.ไพเจน มากสุวรรณ รองอธิบดีกรมชลประทาน มอบรางวัลแก่ผู้โชคดีที่เข้าร่วมกิจกรรมในงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมใจ คืบความสุขสู่ประชาชน ณ กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี เมื่อเร็วๆ นี้