



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
กรมส่งเสริมการเกษตร  
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 25 เมษายน 2567

| ส่วนกลาง                            |       |   |                                |
|-------------------------------------|-------|---|--------------------------------|
| ประเด็น                             | ลำดับ | หัวข้อข่าว  | ช่องทางการเผยแพร่              |
| แทนแดง                              | 1     | ขยายผลงานวิจัยแทนแดงสู่แปลงนา เพิ่มผลผลิตข้าว..เติมธาตุอาหารลงดิน   | ไทยรัฐ                         |
| น้ำเค็มรุกสวน                       | 2     | กรมส่งเสริมการเกษตรแนะเกษตรกรรับมือ แก้ปัญหาน้ำเค็มรุกสวน ทะลั๊กใน 2 จังหวัด                                    | ไทยรัฐ                         |
| ทุเรียน                             | 3     | เกษตรฯ ติป้อมส่งออกทุเรียน ทะลุ 1.3 แสนล้านบาท เร่งปูพรหมคุ้มครองคุณภาพ   | กรุงเทพธุรกิจ                  |
| ส่วนภูมิภาค                         |       |   |                                |
| ประเด็น                             | ลำดับ | หัวข้อข่าว  | ช่องทางการเผยแพร่              |
| Young Smart Farmer และ Smart Farmer | 4     | เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ติดตามการดำเนินกิจกรรมของ Young Smart Farmer และ Smart Farmer                             | สวท.บุรีรัมย์ กรมประชาสัมพันธ์ |
| ข้าราชการพลเรือนดีเด่น              | 5     | นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส ผู้ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี 2566 ของจังหวัดนราธิวาส | NBT Conecxt                    |

## ขยายผลงานวิจัยแห่นแดงสู่แปลงนา เพิ่มผลผลิตข้าว..เต็มธาตุอาหารลงดิน

### ข้าวแนะนำ



1. นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยถึงผลการดำเนิน โครงการร่วมกับกรมวิชาการเกษตร ด้วยการนำเทคโนโลยีการผลิตและใช้แห่นแดงสายพันธุ์อะซอลลา ไมโครฟิลลา (*Azolla microphylla*) ไปขยายผลสู่เกษตรกรในพื้นที่ 9 จังหวัด ได้แก่ สระบุรี, สมุทรสงคราม, ระยอง, กาฬสินธุ์ สุรินทร์, พังงา, พัทลุง, กำแพงเพชร และพะเยา พบว่าเกษตรกร 323 ราย สามารถผลิตแห่นแดงได้กว่า 40 ตัน

“สุรินทร์ ปลูกข้าว กข 15 ได้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจากไร่ละ 475 กิโลกรัม เป็น 510 กิโลกรัมต่อไร่ พังงา ปลูกข้าว กข 43 ได้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นจากไร่ละ 502 กิโลกรัม เป็น 541 กิโลกรัม นอกจากนี้ แห่นแดงไม่เพียงช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินเท่านั้น แต่ยังทำให้ธาตุอาหารพืชในดินบางชนิดเพิ่มขึ้นด้วย เช่น ผลการวิเคราะห์ดินของจังหวัดพังงา โปแตสเซียม ที่แลกเปลี่ยนได้ จาก 42.06 mg/kg เป็น 43.81 mg/kg แคลเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ จาก 540.60 mg/kg เป็น 739.22 mg/kg แมกนีเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ จาก 89.65 mg/kg เป็น 146.78 mg/kg”



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเผยอีกว่า จังหวัดพัทลุงปลูกข้าวพันธุ์ ปทุมธานี 1 การใช้แหนแดงในนาข้าวช่วยร่นระยะเวลาการเก็บเกี่ยวข้าวให้เร็วขึ้นประมาณ 10 วัน ส่วนการนำแหนแดงไปใช้เลี้ยงสัตว์ สามารถลดค่าอาหารของเกษตรกรลงได้หลายราย และการใช้แหนแดงในพืชผักที่ปลูกไว้บริโภคเองในครัวเรือน ส่งผลให้ผักมีลักษณะดี ใบเขียว สมบูรณ์ดีขึ้นด้วย

“แต่อย่างไรก็ตาม นี่เป็นเพียงผลของการใช้แหนแดงในนาข้าวฤดูกาลแรก ยังคงต้องเก็บข้อมูลการตอบสนองของพื้นที่ในฤดูกาลผลิตถัดไป เพื่อให้เห็นผลการเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจนมากยิ่งขึ้น และนำไปสู่การยอมรับเทคโนโลยีของเกษตรกรในวงกว้างต่อไป เกษตรกรท่านใดสนใจอยากเรียนรู้เรื่องแหนแดง สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศคปช.) 9 แห่ง ในพื้นที่ 9 จังหวัดข้างต้น หรือสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน” นายรพีทัศน์ กล่าว.

## กรมส่งเสริมการเกษตรแนะเกษตรกรรับมือ แก้ปัญหาน้ำเค็มรุกสวนทะเลาะใน 2 จังหวัด

-กตท<sup>+</sup>

Light mark

ฟิ่งข่าว

### ข่าวแนะนำ



1.

จากเหตุสถานีสูบน้ำท่าถั่วทรุดตัว ทำน้ำเค็มทะเลาะเดือดร้อน 2 จังหวัด กรมส่งเสริมการเกษตร แนะนำวิธีแก้ปัญหาน้ำเค็มรุกสวน

คันดินล้อมสวน ลอกเลนตามร่องสวนออก ตัดแต่งกิ่งที่ไม่จำเป็นออก เพื่อลดการคายน้ำ ใช้วัสดุคลุมโคนต้นรักษาความชื้น หาแหล่งน้ำ

สำรองจากบ่อบาดาล

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากเหตุทำนบกั้นดินบริเวณจุดก่อสร้างสถานีสูบน้ำท่าถั่ว ตำบลบางกรูด

อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทราทรุดตัว และทำให้มีน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกงไหลเข้าไปปะปนกับน้ำจืดในคลองประเวศบุรีรมย์และ

คลองสาขานั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำชับให้เกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา และเกษตรกรจังหวัดสมุทรปราการ ดำเนินการตามมาตรการ

อย่างเข้มข้น ดังนี้



1. ติดตามสถานการณ์ และเฝ้าระวังผลกระทบด้านพีชทุกวัน โดยให้แจ้งเดือนเกษตรกรได้รับทราบค่าความเค็มของน้ำในคลอง และให้คำแนะนำแนวทางในการปรับตัว และบรรเทาผลกระทบที่อาจจะสร้างความเสียหายให้กับพื้นที่การเกษตร รวมทั้งการขาดแคลนน้ำจัดเพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร
2. ดำเนินการจัดทำชุดข้อมูลค่าความเค็มของน้ำเป็นรายวัน พร้อมชุดองค์ความรู้เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการเริ่มเพาะปลูกข้าวนาปี ในช่วงเดือนพฤษภาคมที่กำลังจะมาถึง พร้อมใช้วิธีการสื่อสารที่สามารถเข้าถึงเกษตรกรในพื้นที่ทุกราช/ครัวเรือน เพื่อให้ได้รับทราบข่าวสาร มีความเข้าใจ และสามารถขยายผลไปยังผู้อื่นได้
3. กรณีเกิดผลกระทบต่อผลผลิตการเกษตร และสร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจครัวเรือน ให้เร่งบันทึกความเสียหาย พร้อมเอกสารหลักฐานเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาให้การช่วยเหลือ/การเยียวยา ตามกฎหมายระเบียบที่เกี่ยวข้อง และให้รายงานกรมส่งเสริมการเกษตรทราบเป็นระยะ
4. ประเมินความเสี่ยงความน่าเสียหายของน้ำในคลอง โดยเฉพาะในพื้นที่จุดอับ ซึ่งน้ำไม่สามารถระบายได้ตามแรงโน้มถ่วงของโลกเป็นระยะ และประสานแจ้งศูนย์บัญชาการเผชิญเหตุการณ์เพื่อแก้ปัญหาต่อไป
5. ให้รายงานข้อมูลผลการปฏิบัติงานต่อศูนย์บัญชาการเผชิญเหตุการณ์ทุกวัน

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวต่อว่า สำหรับแนวทางการรับมือกับน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร ซึ่งอาจสร้างผลกระทบและความเสียหายให้กับพื้นที่สวนกล้วยไม้ สวนไม้ผลไม้ยืนต้น และพืชอื่นๆ ได้ โดยผลกระทบของน้ำเค็มที่มีต่อพืช เมื่อเกษตรกรนําน้ำที่มีความเค็มมารดต้นพืช จะพบว่าปลายใบไหม้ ต้นเหี่ยวเฉา ใบเหลือง เป็นอาการขาดน้ำของพืชทั่วไป แต่หากพืชอยู่ในระยะกำลังเริ่มสร้างช่อดอก หรือผสมเกสร จะส่งผลให้ช่อดอกไม่พัฒนาต่อ ไม่เกิดการผสมเกสร ผลผลิตจะลดลงตามมา

นายทรงศักดิ์ กล่าวอีกว่า แต่หากต้นไม้มิติดผลแล้วก็จะสลัดลูกร่วงทิ้ง สิ่งที่เกิดขึ้นเหล่านี้ เนื่องจากพืชไม่สามารถใช้น้ำได้ตามวัฏจักรปกติตามธรรมชาติที่ควรจะเป็น เมื่อใช้น้ำเค็มรดให้ต้นพืช จะมีคราบขี้เกลือสีขาวปรากฏอยู่ทั่วสวน กรมส่งเสริมการเกษตรจึงขอแนะนำวิธีการป้องกัน เพื่อรับมือเมื่อน้ำเค็มรุกสวนสำหรับเกษตรกร เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า ดังนี้

- 1) ติดตามสถานการณ์เตือนภัยจากกรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตรอย่างใกล้ชิด
- 2) ปิดประตูระบายน้ำในสวนตนเอง พร้อมสำรองน้ำและอุดรูรั่วตามแนวคันสวน โดยรอบ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเค็มเข้าร่องสวน
- 3) ขุดสร้างคันดินล้อมรอบสวนเพื่อป้องกันการรุกของน้ำเค็ม
- 4) ลอกเลนตามร่องสวนออก เพื่อเพิ่มพื้นที่การเก็บกักน้ำและดึงน้ำจากดินชั้นล่างให้ไหลออกมาใช้ได้
- 5) ดูแลการเขตรกรรมในสวนตนเองอย่างใกล้ชิด ด้วยการตัดแต่งกิ่งที่ไม่จำเป็นออก เพื่อลดการคายน้ำ ไม่ปลูกพืชใช้น้ำมากในช่วงนี้ และใช้วัสดุคลุมโคนต้นเพื่อรักษาความชื้นของหน้าดิน เช่น หญ้า คอต้นกล้วย
- 6) จัดหาแหล่งน้ำสำรอง เพื่อเก็บน้ำจืดจากแม่น้ำหรือกักเก็บน้ำธรรมชาติ หรือขุดบ่อบาดลเพื่อนำน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้
- 7) กรณีน้ำเค็มเข้าสวนแล้วให้รีบระบายน้ำเค็มออกจากแปลงปลูกให้หมด แล้วจัดหาน้ำจืดมาให้แก่ต้นไม้ผล เพื่อช่วยให้ต้นไม้ผลมีชีวิตอยู่รอด อีกทั้งยังช่วยล้างความเค็มของดินออกไปอีกด้วย
- 8) กรณีเป็นต้นไม้เล็กให้ทำการพรางแสงเพื่อช่วยลดอุณหภูมิที่ผิวดิน และลดการคายน้ำของพืช



ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำเกษตรกรให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรแบบรายวันได้ด้วยตนเอง โดยใช้ข้อมูลภูมิสารสนเทศจาก เว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร "[ข้อมูลสถานการณ์น้ำเค็ม](#)" เพื่อเตรียมการป้องกัน บรรเทาผลกระทบ ลดความเสียหายจากน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตรของท่านได้อย่างทัน่วงที.



สวท.บุรีรัมย์ กรมประชาสัมพันธ์

23 เมษายน เวลา 23:49 น.

เกษตรกรจังหวัดบุรีรัมย์ ติดตามการดำเนินกิจกรรมของ Young Smart Farmer และ Smart Farmer นายชาติชาย ศรีษะนอก เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ เปิดเผยว่า Young Smart Farmer เป็นโครงการที่เริ่มโดยกรมส่งเสริมการเกษตรและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีเป้าหมายจะพัฒนาคนรุ่นใหม่ ที่มีใจรักการเกษตร ให้รู้จักบริหารจัดการการเกษตร ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ มีความคิดสร้างสรรค์ สามารถต่อยอดไปสู่การเป็นผู้ประกอบการที่สามารถพึ่งพาตนเองได้ และเป็นผู้นำทางการเกษตรในท้องถิ่นได้ ซึ่งในช่วงเริ่มแรกเกษตรกรจะเป็นศูนย์กลางและออกแบบการเรียนรู้ด้วยตนเอง โดยมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรเป็นผู้จัดการเรียนรู้ ปัจจุบันมีเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ Young Smart Farmer เป็นจำนวนมาก และกำลังต่อยอดส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่เหล่านี้ ให้เป็นเจ้าของศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ เพื่อพัฒนาพื้นที่ให้พร้อมเป็นจุดแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการเกษตร และตอบโจทย์ความต้องการในระดับพื้นที่ ในการถ่ายทอดความรู้เฉพาะด้านทุกสาขาการเกษตร แลกเปลี่ยนเรียนรู้เทคโนโลยีสมัยใหม่ นวัตกรรม หลักการธุรกิจเกษตร การผลิต การแปรรูป และการตลาด

ดังนั้น ในวันที่ 23 เมษายน 2567 จึงได้ร่วมกับนายณรงค์ศักดิ์ อินยาพงษ์ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอโนนโพธิ์ ลงพื้นที่เยี่ยม ให้กำลังใจและแลกเปลี่ยนข้อมูลการพัฒนาด้านการเกษตรกับ นายจรศักดิ์ ลุงโธสง เกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer ที่บ้านขมิ้น หมู่ 4 ตำบลโนนโพธิ์ อำเภอโนนโพธิ์ ที่มีการเลี้ยงวัว เลี้ยงไล่เตียน และปลูกกัญชาจำหน่าย จากนั้น ลงพื้นที่บ้านหินตั้ง หมู่ 10 ตำบลศรีสว่าง อำเภอโนนโพธิ์ เพื่อดูการบริหารจัดการพื้นที่การเกษตร 1 งาน ของนางรวิวรรณ เปี้ยโธสง ที่มีการปลูกต้นแคร์ ผักหวาน ฝรั่ง ขุน และเพาะเห็ดฟางจำหน่ายให้คนในหมู่บ้าน สร้างรายได้เลี้ยงครอบครัว โดยไม่ลำบาก นอกจากนี้ยังได้ลงพื้นที่เยี่ยมและดูฟาร์มนกกระทาของเกษตรกรบ้านแก่นท้าว หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านแวง ซึ่งก็ได้เห็นถึงแนวทางการบริหารฟาร์ม โดยแต่ละวันจะมีรายได้จากการจำหน่ายไข่นกกระทาให้กับพ่อค้าแม่ค้า ที่เดินทางรับซื้อถึงที่มีรายได้ต่อวันไม่น้อยกว่า 600 บาท จากการขายไข่นกกระทาเพียงอย่างเดียว ยังไม่รวมพืชผักอื่น ๆ ที่เพาะปลูกไว้ ซึ่งในการพูดคุยแลกเปลี่ยนประสบการณ์ก็ทำให้เห็นถึงแนวทางในการพัฒนาการเกษตรของตนเองให้มีมูลค่าเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ และยังพบว่า มีประชาชนในพื้นที่ให้ความสนใจมาเรียนรู้เพื่อนำไปทำแปลงเกษตรของตนเองด้วย







"วันข้าราชการพลเรือน" ซึ่งตรงกับวันที่ **1 เมษายน** ของทุกปี โดยคณะกรรมการการจัดงานวันข้าราชการพลเรือน จะมอบหมายให้คณะกรรมการคัดเลือกข้าราชการพลเรือนดีเด่น ดำเนินการคัดเลือกข้าราชการและลูกจ้างประจำปี **2566** และได้ขอความร่วมมือจังหวัดดำเนินการ เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติและประกาศเกียรติคุณ ในส่วนของจังหวัดนราธิวาส นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เป็น **1 ใน 4** ของผู้ได้รับการคัดเลือกเป็นข้าราชการพลเรือนดีเด่นประจำปี **2566** เพื่อรับเกียรติบัตรและเข็มเชิดชูเกียรติ ครุฑทองคำ โดยนายจตุรงค์เล่าให้ฟังว่า ตนเริ่มรับราชการเมื่อวันที่ **17 มีนาคม 2540** รวมระยะเวลารับราชการกว่า **26** ปี ปัจจุบันดำรงตำแหน่งเกษตรจังหวัด (อำนวยการสูง) สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาส กรมส่งเสริมการเกษตร

โดยตั้งใจทำหน้าที่อย่างเต็มความสามารถ แบ่งเวลาให้ความสำคัญในทุกๆ ด้าน ทั้งครอบครัว หน้าที่การงาน การให้บริการชุมชนและสังคม โดยยึดหลักการครองตน จะเป็นผู้ปฏิบัติตนเป็นสมาชิกที่ดีมีคุณค่าต่อองค์กรและสังคมเป็นแบบอย่างที่ดีโดยอาศัยหลักสัปปริสัชธรรม **7** ด้านการครองตน ระหว่างผู้บังคับบัญชากับลูกน้องหรือผู้ใต้บังคับบัญชา ยึดงานให้สำเร็จตามกำลัง รู้จักให้รางวัล รู้จักดูแลยามเจ็บไข้ และรู้จักให้ลูกน้องได้ลาพักผ่อนตามเหมาะสมไม่มุ่งเอาผลสัมฤทธิ์งานเพียงอย่างเดียว ส่วนการครองงาน ตั้งใจทำงานอย่างเต็มที่และเต็มความสามารถ โดยมุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน ภายใต้อุดมการณ์ครองตน คือรักและศรัทธาในงานที่ทำ มีความขยันหมั่นเพียรในการทำงาน เอาใจใส่ต่องานที่ทำ และหมั่นตรวจสอบข้อบกพร่องของงานและปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น ตลอดระยะเวลาการรับราชการที่ผ่านมา นายจตุรงค์ ได้ทุ่มเทแรงกายแรงใจ ความรู้ความสามารถ พัฒนางานจนผลงานเป็นที่ประจักษ์ ดำรงตนเป็นแบบอย่าง “ครองตน ครองคน ครองงาน” และได้ฝากข้อคิดว่าการปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีให้กับผู้อื่นถือเป็นเรื่องสำคัญ โดยให้ความสำคัญด้านการพัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะที่ดี ทั้งร่างกายและจิตใจ โดยนำ

แนวคิดการลดเจ็บ ลดป่วย และลดจน มาพัฒนาในลักษณะ “คนสำราญงานสำเร็จ” จนสามารถขับเคลื่อนงานได้อย่างเป็นรูปธรรม

“...สิ่งที่ยากฝักในการทำงาน ในเรื่องของการสร้างแนวคิด ทักษคติเชิงบวกในทุกเรื่อง ทุกสถานการณ์ ให้มีความซื่อสัตย์สุจริตในการปฏิบัติหน้าที่ราชการอย่างตรงไปตรงมา ให้มองภาพพจน์ของตัวเองเพื่อจะได้ไม่กระทำความผิดต่อหน้าที่ ตั้งสมความรู้จากการปฏิบัติงานและพัฒนาทักษะทางวิชาการให้เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน หรือหลายด้านก็ได้ ให้เป็นที่ยอมรับของเพื่อนร่วมงาน ผู้บังคับบัญชา และผู้ที่ต้องร่วมงานด้วย ให้มีความมุ่งมั่น รับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย ทำให้ดีที่สุดตามศักยภาพและกำลังที่มีให้เสร็จ ทำงานเชิงรุก...”

สำหรับผลงานที่ผ่านมามีมากมาย เช่น การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรตามศักยภาพพื้นที่ คน และสินค้า สู่การพัฒนาเกษตรกรให้มีอาชีพที่มั่นคงมั่งคั่ง และยั่งยืน การขับเคลื่อนการจัดงาน “วันลองกอง” ในงานของดีเมืองนราครั้ง  
ที่ 46 ปี 2566 การขับเคลื่อนงานทำให้สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาสได้รับรางวัลเลิศรัฐ ประจำปี 2566 สาขาการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม ประเภทรวมใจแกँจน ระดับดีเด่นจำนวน 2 รางวัล เป็นต้น

ทั้งนี้ จากการปฏิบัติงานตามปณิธานความดี “ซื่อสัตย์ สุจริตยึดมั่นคุณธรรม และมีความโปร่งใส” นำมาประยุกต์ใช้กับชีวิตการทำงานให้เกิดประโยชน์ของนายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดนราธิวาส ทำให้ประสบความสำเร็จสามารถดำรงตนเป็นแบบอย่าง เป็นข้าราชการที่ที่ดั่งงามของจังหวัดนราธิวาสและสร้างประโยชน์ให้กับประเทศชาติต่อไป