



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 สิงหาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'ธรรมนัส'เผยผลโครงการพระราชดำริ	ข่าวสด
2. ก.เกษตรฯขับเคลื่อนโครงการพระราชดำริ	มติชน
3. 'ธรรมนัส'แจง1เดือนแก้ 'คางคาง'	ข่าวสด
4. มั่นใจ7มาตรการเอาอยู่'คางคาง'ธรรมนัสแจง1เดือนแค่ประเมิน	มติชน
5. 'อรรถกร'ร่วมงานวันสหกรณ์นักเรียน	แนวหน้า
6. กรมประมงน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ จัดกิจกรรม 72 พรรษา ปล่อยปลา... สยามรัฐ	
7. แผนหนุนเกษตรกร'เข้าถึงเทคโนโลยี	กรุงเทพธุรกิจ
8. ก.เกษตรฯมุ่งเป้าลดโลกร้อน ชูเทคโนโลยีชีวภาพย่อยสลายฟางข้าว	ข่าวสด
9. รองปลัดฯร่วมวงถกอนุกรรมการฯชูจิตอาสาพัฒนามุ่งสร้างความสุข	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. แนะนำเกษตรกรปลูกอ้อยแบบไหนรายได้ดี	เดลินิวส์
12. หนุนเกษตรกรโคราชเลี้ยง"ไข่ผ่า"	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

'ธรรมนัส'เผยผลโครงการพระราชดำริ

ลดรายจ่ายเพิ่มรายได้เกษตรกร 14,929 บาท/ครัวเรือน

'ธรรมนัส' เผยผลโครงการพระราชดำริ เพิ่มรายได้เกษตรกร 14,929 บาท/ครัวเรือน/ปี ลดรายจ่ายครัวเรือน พร้อมขยายผลสำเร็จ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ปัจจุบันโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่ดำเนินการโดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีประมาณ 4,910 โครงการ หรือ 95% ของโครงการทั้งหมด 5,176 โครงการ โดยในปีงบประมาณ 2567 ดำเนินการ 1,099 โครงการ ซึ่งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ติดตามผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้นในปี 2566 ที่ผ่านมา ในโครงการสำคัญๆ รวม 36 โครงการพบว่า ภาพรวมช่วยเกษตรกรได้รับการส่งเสริมความรู้ รวมแล้วกว่า 40,417 ราย เกิดผลสัมฤทธิ์ 4 ด้าน ได้แก่ 1.ด้านเศรษฐกิจครัวเรือน ภาพรวมเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 14,929 บาท/ครัวเรือน/ปี ลดรายจ่ายครัวเรือนจากการบริโภคอาหารในแปลงการเกษตรของตนเองเฉลี่ย 3,933 บาท/ครัวเรือน/ปี และลดรายจ่ายการเกษตร จากการผลิตปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ นำมาใช้ทดแทนสารเคมีเฉลี่ย 3,750 บาท/ครัวเรือน/ปี

2.ด้านสังคมครัวเรือน ก่อให้เกิดความมั่นคงทาง

อาหาร เกษตรกร 98% ได้บริโภคอาหารครบ 3 มื้อ 92% บริโภคอาหารครบ 5 หมู่ นอกจากนี้ เกษตรกร 67% มีการรวมกลุ่ม และ 86% มีส่วนร่วมในการทำกิจกรรม 3.ด้านการจัดการทรัพยากร พบว่า เกษตรกรปรับเปลี่ยนมาทำการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย และมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ดินและน้ำ ปลูกหญ้าแฝก ทำให้คุณภาพดินดีขึ้น 84% พืชพันธุ์มีความหลากหลาย 52%

และ 4.การขยายผลการน้อมนำแนวพระราชดำริไปปฏิบัติ พบว่า เกษตรกร 85% ยังมีการปฏิบัติตามต่อเนื่อง นอกจากนี้ ยังเกิดขยายผลการเกษตรถึง 86%

กระทรวงเกษตรฯ ยังได้วางแผนวางโครงการพระราชดำริ เพื่อร่วมขับเคลื่อนไปสู่วิสัยทัศน์ อีกในดีไทยแลนด์ น้อมนำแนวพระราชดำริมาปรับใช้และประสบการณ์ที่ได้จากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มาพัฒนาด้านการเกษตร สิ่งแวดล้อม ทั้งการผลิต การพัฒนาแหล่งน้ำ พัฒนาพันธุ์พืช/สัตว์ ดิน ปุ๋ย การนำเทคโนโลยีมาใช้ ตลอดจนพัฒนาซอฟต์แวร์ ชูจุดขายในพื้นที่ และสนับสนุนให้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร เช่น เชื้อน อ่างเก็บน้ำต่างๆ เป็นต้น

ก.เกษตรฯขับเคลื่อนโครงการพระราชดำริ

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม ที่อาคารวิสัยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวในการเป็นประธานเปิดการประชุมสัมมนาผลการติดตามประเมินผล “โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2567” ว่า เพื่อร่วมสร้างเครือข่ายความร่วมมือการดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร่วมกันสนองพระราชปณิธานพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการสืบสาน รักษา ต่อยอดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ รวมทั้งเผยแพร่ความสำเร็จของโครงการพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์ ให้เป็นที่ประจักษ์สืบต่อไป

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวอีกว่า ปัจจุบันโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่ดำเนินการโดยกระทรวงเกษตรฯมี 4,910 โครงการ คิดเป็น 95% ของโครงการทั้งหมด 5,176 โครงการ โดยปีงบประมาณ 2567 ดำเนินการ 1,099 โครงการ มีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมน้อมนำแนวทางพระราชดำริไปส่งเสริมและพัฒนาในพื้นที่โครงการ และมีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เป็นหน่วยงาน

ติดตามผลการดำเนินงานในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งในปี 2567 จะเป็นการติดตามผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้นในปี 2566 ในโครงการสำคัญๆ รวม 36 โครงการ

“เมื่อติดตามผลสำเร็จ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริทั้ง 36 โครงการที่ สศก.ได้ติดตาม ภาพร่วมช่วยเกษตรกรได้รับการส่งเสริมความรู้รวมแล้วกว่า 40,417 ราย เกิดผลสัมฤทธิ์ 4 ด้าน ได้แก่ 1.ด้านเศรษฐกิจครัวเรือน 2.ด้านสังคมครัวเรือน 3.ด้านการจัดการทรัพยากร และ 4.ด้านการขยายผลการน้อมนำแนวพระราชดำริไปปฏิบัติ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯได้วางแผนทางโครงการพระราชดำริ เพื่อร่วมขับเคลื่อนไปสู่วิสัยทัศน์ IGNITE THAILAND น้อมนำแนวพระราชดำริมาปรับใช้ ศึกษา ถอดบทเรียน สืบสานแนวคิด วิธีการ และประสบการณ์ที่ได้จากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มาพัฒนาด้านการเกษตร สิ่งแวดล้อม ทั้งการผลิต การพัฒนาแหล่งน้ำ พัฒนาพันธุ์พืช/สัตว์ ดิน นุ้ย การนำเทคโนโลยีมาปรับใช้ ตลอดจนพัฒนา Soft Power สร้าง Gimmick ชูจุดขายในพื้นที่ และเสริมสร้างสนับสนุนให้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร” ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

'ธรรมนัส'แจง1เดือนแก้ 'คางดำ'

เมื่อวันที่ 7 ส.ค. ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รวบรวมเกษตรกรและสหกรณ์ กล่าวในงาน “ครอบครัวเกษตรกรฯ พบ สื่อ” OAE Open House 2024 กรณีร้องเรียนคณะกรรมการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร พิจารณาศึกษาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหา รวมถึงผลกระทบจากการนำเข้าปลาหมอกลางค้ำเพื่อการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ในราชอาณาจักรไทย ระบุว่า ทางกระทรวงเกษตรฯ นั้นเบี่ยงเบนหาต้นตอการระบาดของปลาหมอกลางค้ำ เอาอะไรมา มันปราบปลาหมอกลางค้ำอยู่หมัด ภายใน 1 เดือน

โดยร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า กรณีที่ตนระบุว่า จะสามารถคุมสถานการณ์ปลาหมอกลางค้ำอยู่ ภายใน 1 เดือนนั้น มีสื่อบางสำนักนำเสนอข้อมูลผิด ทำให้มีการสื่อสารเข้าใจผิด คำว่า เอาอยู่ 1 เดือน หมายถึง ทางกระทรวงเกษตรฯ จะมีการประเมินผล 1-2 เดือน หลังเริ่มใช้มาตรการปราบปลาหมอกลางค้ำ ว่าได้ผลหรือไม่ รวมถึงสิ่งที่หน่วยงานนำไปแปรรูปต่างๆ นั้น เกิดผลหรือไม่ ซึ่งทางกรมประมงก็ต้องติดตามผลดำเนินงานตรงนี้อย่างใกล้ชิด ไม่ใช่เป็นการกวาดล้างให้เกลี้ยงภายใน 1 เดือน

“หากต้องรอ 8-9 เดือนค่อยประเมินผลนั้น พี่น้องประชาชนรอไม่ไหวและค่อนข้างเดือดร้อน ดังนั้น กรมประมงจำเป็นต้อง มีการประเมินทุก 1 เดือนว่าเห็นผลหรือไม่ ถ้า 90 วันแล้ว มาตรการไม่ได้ผล แสดงว่า กระทรวงเกษตรฯ ไม่ได้เรื่อง ดังนั้นผมเชื่อมั่นใน 7 มาตรการ โดยมี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอกลางค้ำ เพราะ นายอรรถกรเองก็เป็นชาวลุ่มน้ำแควแปดริ้ว ยังไงก็เห็นผลและแก้ไขได้ มั่นใจว่าเอาอยู่ และการแพร่ระบาดของปลาหมอกลางค้ำนั้นเริ่มตั้งแต่ปี 2553 ซึ่งผ่านรัฐบาลมาหลายสมัย และพอผมมาเป็นรมว.เกษตรฯ ก็เริ่มประกาศทำสงครามในการปราบปลาหมอกลางค้ำ ไม่ได้ปล่อยปละละเลยปัญหา” ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

มั่นใจ 7 มาตรการเอาอยู่ 'คางดำ'
ธรรมนัส แจง 1 เดือนแค่ประเมิน
'ธรรมนัส' แจง 1 เดือนคือประเมินผลจัดการปลา
หมอคางดำ ปิดปราบให้เกลี้ยง เชื่อมัน 7 มาตรการ
หาก 90 วันไร้ผล-สะท้อนไม่ได้เรื่อง (อ่านต่อหน้า 15)

ต่อจากหน้า 1

'คางดำ'

แจง 1 เดือนปราบหมอคางดำ

เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม ที่อาคารวิไลทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรุงเทพมหานคร ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวขณะพูดคุยกับสื่อมวลชนในงานครอบครัวเกษตรกรฯ พบสื่อ OAE Open House 2024 ถึงประเด็นที่ นายณัฐชา บุญไชยอินสวัสดิ์ ส.ส.กทม.พรรคก้าวไกล ในฐานะรองประธานคณะอนุกรรมการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สภาผู้แทนราษฎร ในการพิจารณาศึกษาสาเหตุและแนวทางการแก้ไขปัญหารวมถึงผลกระทบจากการนำเข้าไปปลาหมอคางดำเพื่อการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ในราชอาณาจักรไทย ชี้ว่า กระทรวงเกษตรฯ นั้น เบื้องต้นประเด็นหาต้นตอการระบาดปลาหมอคางดำและเอาอะไรมาฉีด ปราบปลาหมอคางดำอยู่หมด ว่า กระทรวงเกษตรฯ พร้อมรับฟังความเห็นสองมุม ส่วนเรื่อง ที่บอกว่าเอาอยู่ 1 เดือน คือ การประเมินผล ไม่ใช้การกวาดให้หมดภายใน 1 เดือน

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวต่อว่า นายณัฐชา นั้น เปรียบเสมือนน้องชายของตน ซึ่งทุกครั้งทีลงพื้นที่ก็เชิญนายณัฐชาลงมาฟังที่ด้วยกันตลอด และเชื่อว่าทางนายณัฐชาถือว่าเป็นตัวแทนของ กระบอกเสียงอีกมุมมองที่แตกต่างซึ่งเป็นเรื่อง ที่ดี และกระทรวงเกษตรฯ ก็ต้องฟังเสียงความเห็นจากหลายฝ่ายเช่นกัน ไม่ใช่ฟังแต่มุมมองด้าน ชุมชนอย่างเดียว

ร.อ.ธรรมนัสเผยว่า จากกรณีที่ถูกกล่าวว่าจะสามารถคุมสถานการณ์ปลาหมอคางดำอยู่ ภายใน 1 เดือนนั้น เป็นการนำเสนอข้อมูลที่ผิด ทำให้เกิดสื่อสารเข้าใจผิด คำว่าเอาอยู่ 1 เดือน หมายถึงกระทรวงเกษตรฯ จะมีการประเมินผล 1-2 เดือน หลังเริ่มใช้มาตรการปราบปลาหมอคางดำ

คางดำว่าได้ผลหรือไม่ รวมถึงสิ่งที่หน่วยงานนำไปแปรรูปต่างๆ นั้นเกิดผลหรือไม่ ซึ่งกรมประมง ต้องติดตามผลการดำเนินงานตรงนี้อย่างใกล้ชิด ไม่ใช่เป็นการกวาดล้างให้เกลี้ยงภายใน 1 เดือน ถ้าหากต้องรอ 8-9 เดือนค่อยประเมินผลนั้น ประชาชนรอไม่ไหวและค่อนข้างเดือดร้อน

90 วันผลลบสะท้อนไม่ได้เรื่อง

"กรมประมงจำเป็นต้องมีการประเมินทุก 1 เดือน ประเมินว่า 1-2 เดือนเห็นผลหรือไม่ ถ้า 90 วันแล้วมาตรการไม่ได้ผล แสดงว่ากระทรวงเกษตรฯ ไม่ได้เรื่อง ถ้าต้องรอ 8-9 เดือนแล้ว ประเมิน พี่น้องประชาชนเดือดร้อนรอนานไม่ไหว ถือว่าเป็นเรื่องสำคัญ" ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า เชื่อมันใน 7 มาตรการ ที่มีนายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ เพราะนายอรรถกรเป็นชาวลุ่มน้ำเค็มแปดริ้ว ดังนั้น เชื่อว่า 7 มาตรการที่นำมาแก้ปัญหา ยังไงก็เห็นผลและแก้ไขได้มั่นใจเอาอยู่ และการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำเริ่มตั้งแต่ปี 2553 เหตุการณ์ผ่านรัฐบาลมาหลายสมัย และพอตนมาเป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เริ่มประกาศทำสงครามในการปราบปลาหมอคางดำ ดังนั้น ที่ผ่านมากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในฐานะที่ตนเป็นรัฐมนตรีว่าการก็ได้ปล่อยปละละเลยปัญหาตรงนี้ เพียงแต่เราต้องนำเสนอข้อมูลที่ชัดเจนให้พี่น้องประชาชนเข้าใจ

สำหรับประเด็นผู้ร้องเรียนหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกรมประมงไปยังศาลปกครองสูงสุด เรื่องการปล่อยปละละเลยการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำนั้น ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ไม่ขอระบุว่ามีบุคคลใด หรือหน่วยงานใดเป็นคนฟ้อง แต่ทางหน่วยงานก็ไม่ได้กังวลและพร้อมพิสูจน์ข้อเท็จจริงต่อศาลปกครอง

กำจัดคางดำแล้ว 9 แสนกก.

ที่กรมประมง นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ประชุมทางไกลกับหน่วยงานต่างๆ และสำนักงานประมงจังหวัด 20 จังหวัด ว่า การประชุมครั้งนี้เป็นการติดตามความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในระดับจังหวัด รวมทั้งผลการดำเนินโครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ตลอดจนรับฟังปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ โดยได้รับรายงานผลการกำจัดปลาหมอคางดำ ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2567 มีปริมาณรวม 901,714 กิโลกรัม เป็นปริมาณกำจัดภายใต้โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ตั้งแต่ 1-6 สิงหาคม จำนวน 117,341 กิโลกรัม พร้อมรับทราบแผนปฏิบัติการกวาดล้างปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติของกรมประมง ระหว่างเดือนสิงหาคมถึงกันยายน ครอบคลุม 18 จังหวัด แหล่งน้ำธรรมชาติ 84 แห่ง

"ผมได้กำชับให้กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน และการยางแห่งประเทศไทย ประสานการทำงานร่วมกัน เพิ่มความเข้มข้นในการกำจัดปลาหมอคางดำออกจากแหล่งน้ำธรรมชาติให้มากที่สุด พร้อมขอความร่วมมือแต่ละจังหวัดที่มีการแพร่ระบาดให้เร่งเดินหน้าตามแผนงานที่วางไว้ เพื่อจะเริ่มต้นดำเนินการตามมาตรการอื่นต่อไปได้อย่างมีประสิทธิภาพ" นายอรรถกรกล่าว

จับทุเรียนคอกฟล่าหมอคางดำ

ที่ จ.จันทบุรี เริ่มแล้วคอกฟล่าทุเรียนคอกฟล่าหมอคางดำ แก้ไขปัญหา ปลาหมอคางดำ อย่างมีส่วนร่วม ควบคู่กับการเปิดจุดรับซื้อตามมาตรการภาครัฐ โดยตั้งแต่เข้าวันนี้ที่น้ำทะเลลดระดับลง ภายในอ่าวคู้งกระเบน ของศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และพื้นที่ลุ่มคลองฟล่ารอบนอกตัวอ่าว ตัวแทนภาคประชาสังคม และชาวประมงบางส่วน ออกระดมกำจัดปลาหมอคางดำเพื่อรวบรวมนำไปกำจัดโดยการแปรสภาพ เป็นปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์

จากการกำจัดปลาหมอคางดำครั้งนี้พบว่า ความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศในอ่าวคู้งกระเบน กับสถานการณ์แพร่ระบาด ถูกจัดให้เป็นอันดับ 3 จากหลายจังหวัด โดยพบสถานการณ์แพร่ระบาดของปลาหมอคางดำที่รุนแรงอย่างน้อย 2 แห่ง คือ บริเวณลุ่มน้ำพังราด ต.ช้างข้าม อ.นายายอาม และบริเวณอ่าวคู้งกระเบน ของ

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ท่าใหม่ แต่แนวทางการจัดการ ปลาหมอค่างดำ ด้วยเครื่องมือประมงกลับสวนทางกันเนื่องจากไม่ใช่เรื่องง่าย ด้วยสภาพของลำคลอง ที่มีระดับน้ำขึ้นน้ำลงที่ต้องแข่งกับเวลา นอกจากนี้ ชาวประมงพบว่าปลาสายพันธุ์นี้อาจจะเรียกได้ว่า เป็นสัตว์ลึกลับที่ นอกจากจะพบได้กับทุกสภาพแวดล้อมแล้ว ยังมี ความฉลาดเรื่องการเอาตัวรอด ซึ่งเป็นเรื่องยาก ในการกำจัดหากใช้วิธีการไม่ถูกต้อง

ขณะเจ้าหน้าที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน มองว่าวิธีการจับปลาหมอค่างดำในลำคลองพังกน้ำที่มีน้ำน้อย ควรต้องใช้วนตาขนาดเล็กปิดกันเป็นช่วงๆ แล้วใช้แหขนาด เล็กทำการหว่าน เพื่อจัดการกับลูกปลาไปพร้อมกันด้วย วิธีนี้จะทำเป็นช่วงในระยะ 10-20 เมตร เหมือนการปูพรมล้างคลองแล้วย้ายจุดไปเรื่อยๆ

นายนิวัติ ธีธัญชาติ คณะทำงานแก้ไข ปัญหาปลาหมอค่างดำระดับชาติ กล่าวว่า พื้นที่ ในโครงการพระราชดำริ อ่าวคุ้งกระเบน จะมี คลองรอบอ่าวที่ส่งน้ำเข้ามาให้เกษตรกรที่เพาะ เลี้ยงกุ้งและสัตว์น้ำ ในบ่อโครงการพระราชดำริ ประมาณ 104 แปลง ที่อยู่รอบอ่าว ขณะนี้ มีการแพร่ระบาดในบ่อกุ้งที่เป็นมอธกับ กับเป็น บ่อพังกน้ำบริเวณรอบโครงการ รวมไปถึงคลอง ขยายขนาดเล็กอีก ซึ่งในการกำจัดหรือจับปลา หมอค่างดำขึ้นมาได้พยายามใช้มาตรการหลาย อย่าง รวมไปถึงกระบวนการใช้กักขังที่เป็นวิธี ทางธรรมชาติ แต่อาจจะพบกับสัตว์น้ำอย่าง อื่นในช่วงนั้นๆ ดังนั้น การใช้วิธีนี้จึงต้องมีการ วางแผนก่อนกระบวนการ

นางสุมาลี พ่องสุวรรณ ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในพื้นที่ ต.คลองขุด อ.ท่าใหม่ ที่ได้รับผลกระทบ หนัก กล่าวว่า อยากให้ภาครัฐกำจัดปลาหมอค่างดำด้วยวิธีไหนก็ได้ ที่สามารถเอาขึ้นออกไปจาก บ่อกุ้งได้ หลังจากนี้ 2-3 ปีที่ผ่านมา หลังจากลง ลูกพันธุ์สัตว์น้ำชนิดไหนไปก็หายหมด ครั้งหนึ่งก็ หมดเม็ดเงินไปหลายแสนบาท แต่จับขึ้นมาเป็น ศูนย์ มีแต่ปลาหมอค่างดำ ซึ่งทุกวันนี้ไม่ได้เลี้ยง อะไรแล้ว เพราะไม่มีทุนทรัพย์ที่จะไปต่อ

ราชบุรีเปิดจุดรับซื้อ 9 ส.ค. นี้

นายนายอนันต์ สุทร ประมงจังหวัดราชบุรี พร้อมด้วยนายเดชา แก้วทิมา ประธานสหกรณ์ ประมงอำเภอบางแพจำกัด จ.ราชบุรี และคณะกรรมการ ร่วมประชุมหารือเพื่อจะเปิดรับซื้อ ปลาหมอค่างดำ ตามนโยบายของกระทรวงที่

ให้มีการเปิดจุดรับซื้อปลาหมอค่างดำ จากชาว บ้านเพื่อนำไปทำปุ๋ยน้ำชีวภาพ เนื่องจากในพื้นที่ อ.บางแพนั้น เป็นพื้นที่ติดกับ จ.สมุทรสาคร ซึ่งเป็นพื้นที่ระบาดของปลาหมอค่างดำ ทำให้ใน คลองธรรมชาติรวมทั้งบ่อกุ้งและบ่อปลา จึงมี ปลาหมอค่างดำเข้าไปทำลายระบบนิเวศภายใน แหล่งน้ำ จึงทำให้ต้องเร่งดำเนินการกำจัดปลา หมอค่างดำเป็นการเร่งด่วน

ภายหลังการประชุม นายเดชากล่าวว่า สหกรณ์ประมงบางแพ เป็นหนึ่งในจุดรับซื้อ ปลาหมอค่างดำของ จ.ราชบุรี จะเปิดจุดรับซื้อ ในวันที่ 9 สิงหาคม โดยสมาชิกที่นำปลาหมอ ค่างดำมา จะต้องขึ้นทะเบียนให้เรียบร้อย และ ประชาสัมพันธ์ในกลุ่มของสมาชิกและชุมชน รวมทั้งติดตั้งป้ายรับซื้อปลาหมอค่างดำของ เฉพาะคน จ.ราชบุรี แต่หากไม่ใช่สมาชิกก็นำมา ขายได้ แต่ขอให้เป็นคนพื้นที่ จ.ราชบุรีก่อน โดย รับซื้อในราคา กิโลกรัมละ 15 บาท ตามนโยบาย จะรับซื้อปลาหมอค่างดำทุกขนาด หลังจากรับ ซื้อแล้ว ก็จะส่งไปให้กรมพัฒนาที่ดิน นำไปทำ ปุ๋ย ทำน้ำหมักชีวภาพ โดยทางกองทุนสวนยาง ก็คงจะนำไปใช้ ส่วนในพื้นที่อื่นๆ นั้น ทางผู้ที่มี ส่วนเกี่ยวข้องก็ต้องดำเนินการต่อไป

7 มาตรการกำจัดทำได้ยาก

ที่ จ.ฉะเชิงเทรา นายสุทธิ ศิลาลาด อายุ 72 ปี อยู่บ้านเลขที่ 23/2 หมู่ 1 ต.สองคลอง อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา อดีตผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 กล่าวว่า ในพื้นที่ อ.บางปะกง ไม่เคยมีปลาหมอ ค่างดำระบาดเข้ามาในพื้นที่มาก่อน เดิมมีแต่ ปลาหมอสีเท่านั้นที่ระบาดเข้ามาอยู่ในแหล่ง น้ำและลำคลองในพื้นที่ แต่หลังจากทำนบประตุน้ำท่าตัวปากคลองประเวศบุรีรมย์พัง มีน้ำเค็ม ไหลทะลักเข้ามาและมีการสูบน้ำทิ้งออกสู่ทะเล ที่ประตูน้ำในบริเวณนี้ จึงเริ่มพบเห็น ปลาหมอค่างดำเข้ามาในพื้นที่ และเริ่มมีจำนวน มากเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ ขณะเดียวกันปลาหมอสีกลับ พบเห็นได้น้อยลง หลังจากที่มีปลาหมอค่างดำ ระบาดเข้ามา โดยการระบาดของปลาหมอสี นั้น มีกระบวนการกำจัดออกไปจากแหล่งน้ำกันเอง ภายใตชุมชน หลังจากที่มีชาวบ้านตักลอบหรือ ยกยอได้ จะมีเกษตรกรผู้ประกอบอาชีพเลี้ยง ปูเข้ามารับซื้อนำไปทำอาหารให้ปูทะเลกิน จนหมด ทำให้การระบาดไม่รุนแรงหรือมีผล กระทบต่อปลานชนิดอื่นๆ มากนัก แต่ขณะนี้ปลา หมอสีเริ่มหายไยอย่างไม่ทราบสาเหตุหรือมีการ ตัดตอนกันไปอย่างไรกับปลาหมอค่างดำนั้นไม่

ทราบ จึงทำให้ปลาหมอสีมีไม่เพียงพอที่จะขาย ให้แก่ผู้ทำอาชีพเหมืองปูทะเล จากเดิมคนหา ปลาเคยตักปลาหมอสีได้ในแต่ละวันมีมากนับ สิบลูกโลกริมต่อนับ แต่มมาถึงวันนี้แทบไม่มีปลา หมอสีติดอยู่ในบ่อ

แม่กลองรับซื้อค่างดำคึก

นางเนตรชนก ศรีนวล อายุ 40 ปี เกษตรกร ผู้เพาะเลี้ยงกุ้งธรรมชาติกว่า 400 ไร่ในพื้นที่หมู่ 2 ต.ยี่สาร อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม ผันตัวเอง มาเป็นจุดรับซื้อปลาหมอค่างดำ 1 ใน 3 ของ จุดรับซื้อทั้ง จ.สมุทรสงคราม โดยนำแรงงาน ไปรับซื้อปลาหมอค่างดำถึงปากบ่อเกษตรกรที่ จะล้างบ่อเตรียมฤดูกาลเลี้ยงสัตว์น้ำรอบใหม่ วันนี้ได้ปลาหมอค่างดำมากถึง 3-4 ตัน ในราคา กิโลกรัมละ 15 บาท

นางเนตรชนกกล่าวว่า เดิมเช่าพื้นที่กว่า 400 ไร่ เลี้ยงกุ้งหอยปูปลาด้วยวิธีธรรมชาติ คือสูบน้ำจากธรรมชาติเอาลูกกุ้ง หอย ปู ปลา เข้ามาเลี้ยง ใช้เวลา 6 เดือน ลงทุนแต่ละรอบ กว่า 20,000 บาท และทำอาชีพเสริมเป็นรับ ซื้อปลาหมอเทศ มาเป็นปลาเหยื่อ แต่ 10 ปีที่ ผ่านมา ตั้งแต่ปลาหมอค่างดำระบาดหนัก จาก 6 เดือน เคยได้รับเงินเป็นแสน เหลือแค่รอบ ละ 20,000 บาท นอกจากนี้ยังมีต้นทุนจับปลา หมอค่างดำเพิ่มขึ้นมา ทั้งค่าแรงงาน ค่ากาษา ยังไม่รวมค่าแรงงานจับปลา ที่สำคัญต่อให้จับ ปลาหมอค่างดำขึ้นจากบ่อก็ยังมีไข่หลงเหลือ อยู่ พอเปิดน้ำเข้าบ่อรอบใหม่ ลูกปลาที่เกิด ใหม่ แถมยังมีที่เล็ดลอดจากแหล่งน้ำธรรมชาติ ที่สูบน้ำบ่อติดมาด้วย เวลาวิดบ่อจับกุ้งที่จะ ได้ปลาหมอค่างดำครั้งละ 10-20 ตัน จึงหา ทางจำหน่ายปลาจนรู้จักหลายแหล่ง จากนั้น บ่อข้างๆ มีปลาหมอค่างดำเยอะเหมือนกัน จึงฝากไปขายด้วย จึงรับซื้อปลาหมอค่างดำ จากเกษตรกรไปส่งเป็นปลาปน เลี้ยงปลา กะพงกับปู บางที่รับตัวใหญ่เอาไปทำปลาเค็ม ลูกชิ้นปลา ก็รับซื้อมาตั้งแต่มีปลาหมอค่าง ดำแล้ว แต่เมื่อก่อนรับซื้อราคา กิโลกรัมละ 4 - 5 บาท แต่พอรัฐบาลเข้ามาสนับสนุนจึงรับ ซื้อในราคา 15 บาท มีทั้งผลดีและผลเสีย ผล ดีคือเกษตรกรเลี้ยงกุ้ง ได้ปลาหมอค่างดำมา เสริมบ้างเล็กน้อย แต่เมื่อราคาปลาเหยื่อราคา แพงขึ้น ใช้ปลาหมอค่างดำเป็นปลาเหยื่อเลี้ยง ปลากระพง ลับตาหละ 1.2 ตัน จะทำให้ต้นทุน อาหารปลาราคาสูงขึ้น ขณะที่ราคาปลากะพงก็ ลดลงถูกปลาต่างประเทศเข้ามาตีตลาด

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 8 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16951

หน้า: 1(กลาง), 15

Col.Inch: 113.93

Ad Value: 136,716

PRValue (x3): 410,148

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มั่นใจ 7 มาตรการเอาอยู่ 'คางดำ' ธรรมชาติแข็งแรง 1 เดือนแค่ประเมิน

“อย่างไรก็ตามปัจจุบันรัฐบาลเข้ามาสนับสนุนรับซื้ออีกโลกรัมละ 15 บาท ทำให้มีเกษตรกรนำปลาหมอคางดำมาขายเยอะขึ้น จากเดิมวันละ 1-2 ตัน เพิ่มขึ้นเป็น 7-8 ตัน สูงสุดวันละ 13 ตัน แต่ให้เวลาแค่ 1 เดือน ซึ่งไม่มีทางเป็นไปได้ที่ปลาหมอคางดำจะหมดไปจากประเทศไทย ต่อให้ไล่จับกันจนน้อยลง พอปิดการรับซื้อปลาหมอคางดำก็ขยายพันธุ์อีก อยากให้เปิดโรงงานรับซื้อระยะยาวไปจนกว่าปลานี้มันจะหมดไป อย่าแก้ปัญหาแบบแก้ผ้าเอาหน้ารอด นอกจากนี้ขอให้ดูแลราคาอาหารทะเลทั้งกุ้งปูปลาหรือปลากระพง มีราคาสูงขึ้น เพราะอย่างน้อยก็ยังเหลือยังได้ราคาดี เกษตรกรก็พออยู่ได้” นางเนตรชนก กล่าว

'อรรธกร'ร่วมงานวันสหกรณ์นักเรียน

นายอรรธกร ศิริลักษณ์กร รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานเปิดงาน “วันสหกรณ์นักเรียน ประจำปี 2567” เมื่อเร็วๆ นี้ ที่สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ เขตดุสิต กทม.พร้อมมอบโล่และเงินรางวัลแก่โรงเรียนที่ชนะเลิศและรองชนะเลิศ การประกวดโรงเรียนจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ ประจำปี 2567 ว่าสหกรณ์นักเรียนเป็นกิจกรรมที่แสดงให้เห็นถึงพระอัจฉริยภาพของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ได้พระราชทานเครื่องมืออันล้ำค่าให้นักเรียน ผู้ปกครอง และ

ชุมชน ได้นำไปใช้ในการพัฒนาทักษะพัฒนาคุณภาพชีวิต ซึ่งส่งผลไปยังการพัฒนากระบวนสหกรณ์ไทย จากพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อการพัฒนางานสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ จึงได้น้อมนำพระราชดำริมาดำเนินการโดยจัดทำหลักสูตรการเรียนการสอนสหกรณ์ในโรงเรียนขึ้น ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากขบวนการสหกรณ์และหน่วยงานภาคที่เกี่ยวข้อง

สำหรับการจัดการเรียนรู้การสหกรณ์ในโรงเรียน ได้จัดให้มีกิจกรรมสร้างค่านิยมและปลูกจิตสำนึกให้นักเรียนได้เห็นคุณค่าของการออม การดำเนินชีวิตแบบพอเพียง ใช้จ่ายอย่าง

เหมาะสม จัดการเรียนรู้ให้สามารถจดบันทึกรายงานการประชุมได้อย่างถูกต้องและเป็นปัจจุบัน ส่งเสริมกิจกรรมร้านค้าสหกรณ์ในโรงเรียน ด้วยการให้สหกรณ์จัดหาสินค้าที่จำเป็น มีคุณภาพ ราคายุติธรรมมาจำหน่ายให้กับนักเรียน ฝึกปฏิบัติกิจกรรมส่งเสริมการผลิต เช่น การปลูกผัก การเลี้ยงไก่ไข่ การเลี้ยงปลา จึงขอให้โรงเรียน รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมกันสนับสนุนส่งเสริมการเรียนรู้การสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง นับเป็นการเพาะต้นกล้าสหกรณ์ที่แข็งแรง ให้พร้อมที่จะเติบโตเพื่อเป็นอนาคตในการพัฒนาขบวนการสหกรณ์ให้เข้มแข็งต่อไป

กรมประมงน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณ จัดกิจกรรม 72 พรรษา ปลอยปลา 72 ล้านตัว



ถวายเป็นพระราชกุศลแด่พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว



พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชปณิธานแน่วแน่ที่จะสืบสาน รักษา และต่อยอดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และแนวพระราชดำริต่าง ๆ ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในการบำบัดทุกข์ บำรุงสุขให้แก่ประชาชนและพัฒนาประเทศชาติให้เจริญก้าวหน้า สามารถพึ่งพาตนเองได้ และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นอย่างทั่วถึง ทั้งการพัฒนาด้านคุณภาพชีวิต และการพัฒนาด้านอนุรักษ์ทรัพยากร

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมงเป็นหนึ่งในหน่วยงานที่ได้ร่วมสนองงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริตามพระราชปณิธาน สืบสาน รักษา ต่อยอดของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศานุวงศ์ทุกพระองค์อย่างต่อเนื่องโดยยึดหลักตามแนวพระราชดำรินำมา ซึ่งการแก้ไขปัญหาความทุกข์ยากของพลกนิกรที่ประกอบอาชีพด้านการประมง โดยเฉพาะอย่างยิ่งปัญหาด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ ที่นับวันจะลดน้อยลงหรือสูญพันธุ์ไปจากแหล่งน้ำธรรมชาติ

การเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรในประเทศส่งผลให้เกิดความต้องการใช้ทรัพยากรสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะทรัพยากรสัตว์น้ำที่นำไปเป็นอาหารโปรตีนใช้บริโภค ที่มีแนวโน้มลดลงเป็นอย่างมากจนเกินกำลังผลิตจากธรรมชาติ ประกอบกับแหล่งประมงเสื่อมโทรมลง ปัญหาดังกล่าวย่อมส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชนที่ประกอบอาชีพด้านการประมง จึงต้องมีการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำเพื่อทดแทนในแหล่งน้ำธรรมชาติ เป็นการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำให้คงอยู่และเป็นแหล่งอาหารโปรตีนให้กับประชาชน

ในปีพุทธศักราช 2567 เป็นปีมหามงคลที่พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษาครบ 6 รอบ 72 พรรษา กรมประมงร่วมน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อพลกนิกรชาวไทย จึงได้จัดทำโครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคล

เฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล โดยดำเนินการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อเป็นการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำ และเป็นการสร้างจิตสำนึกให้รู้จักการอนุรักษ์ห่วงแหนทรัพยากรสัตว์น้ำ ณ แหล่งน้ำสาธารณะและแหล่งน้ำธรรมชาติ ทั้ง 77 จังหวัดทั่วประเทศ รวมจำนวนทั้งสิ้น 72,000,000 ตัว

พิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 กรมประมงได้จัดขึ้นเมื่อวันศุกร์ที่ 2 สิงหาคม 2567 ณ เขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี โดยปล่อยพันธุ์ปลาไทย 5 ชนิด ได้แก่ ปลาตะเพียนทอง ปลาตะเพียนขาว ปลาสวายขาว และปลาสวาย จำนวน 1,000,000 ตัว พร้อมจัดกิจกรรมปล่อยปลาออนไลน์ควบคู่ไปกับที่เขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี ไปยังเขื่อนพระนามพระราชทานอีก 6 แห่ง แห่งละ 100,000 ตัว ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี เขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก เขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ เขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี เขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ และเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น ซึ่งแต่ละเขื่อนล้วนมีความสำคัญเป็นแหล่งกักเก็บน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค ใช้ทำการเกษตร การชลประทานเป็นสถานที่ท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ และยังเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์น้ำสายพันธุ์ต่าง ๆ ที่จะเป็แหล่งอาหารโปรตีนให้กับชุมชนในแต่ละพื้นที่ได้เป็นอย่างดี โดยมีนายอภัย



สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ผ่านระบบออนไลน์มาจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร และมีคณะผู้บริหารกรมประมง ผู้บริหารจังหวัดกาญจนบุรี หน่วยงานภาคีเครือข่าย ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ทั้งส่วนกลาง และภูมิภาค รวมทั้งประชาชนเข้าร่วมงานดังกล่าวกว่า 300 คน

กิจกรรมภายในงานยังมีการปล่อยขบวนรถคาราวานชนพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อนำไปปล่อยยัง “บ้านปลา หมายเลข 10” หรือโครงการเขตรักษาพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ณ เขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนประมงบ้านโป่งช้างเขื่อนวชิราลงกรณ หมู่ 6 ตำบลห้วยเขย่ง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี รวมถึงแหล่งน้ำต่าง ๆ ที่มีความเหมาะสมภายในจังหวัดกาญจนบุรี และมอบพันธุ์สัตว์น้ำให้กับผู้นำชุมชนในท้องถิ่นเพื่อนำไปปล่อยในแหล่งน้ำเพื่อสร้างจิตสำนึกและเกิดความตระหนักรู้เรื่องการอนุรักษ์ห่วงโซ่อาหารสัตว์น้ำต่อไป

นอกจากนี้ยังมีการจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติด้านการประมง เพื่อเผยแพร่พระมหากรุณาธิคุณและพระอัจฉริยภาพด้านการประมง ของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และนิทรรศการให้ความรู้ด้านการประมง โดยจัดแสดงในรูปแบบบอร์ดนิทรรศการ เกี่ยวกับเครื่องมือประมงพื้นบ้านของไทย เพื่อให้ความรู้และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์แก่ผู้ร่วมงาน

สำหรับการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำในโครงการฯ กรมประมงสนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำหลัก สำหรับปล่อยโดยใช้ชุดเพาะฟักแบบเคลื่อนที่ (Mobile Hatchery) เพื่อปล่อยในแหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งเป็นนวัตกรรมการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำที่ไม่ต้องสร้างโรงเพาะฟักสามารถถอดประกอบ ติดตั้งและเคลื่อนย้ายไปยังแหล่งน้ำต่าง ๆ ได้อย่างทั่วถึง สามารถผลิตพันธุ์สัตว์น้ำระยะแรกฟักแล้วปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติได้โดยตรงและมีประสิทธิภาพสูง สำหรับพันธุ์สัตว์น้ำที่สามารถใช้ชุดเพาะฟักแบบเคลื่อนที่ (Mobile Hatchery) ในการผลิต ได้แก่ ปลาตะเพียนขาว ปลาตะเพียนทอง ปลาสวายขาว ปลากาดำ เป็นต้น

นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้ที่พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงให้ความสำคัญในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนไม่เพียงแต่เรื่องปัจจัยในการดำรงชีวิต แต่ยังรวมถึงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อให้เกิดการพัฒนาในทุกมิติ ดังจะเห็นได้จากทรงมีพระราชปณิธานแน่วแน่ที่จะสืบสาน รักษา และต่อยอดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และพระราชกรณียกิจที่ทรงปฏิบัติมาโดยตลอดพระชนมชีพ ล้วนนำมาซึ่งความผาสุกของประชาชน สมดังพระปฐมบรมราชโองการ “เราจะสืบสาน รักษา และต่อยอดและครองแผ่นดินโดยธรรม เพื่อประโยชน์สุขแห่งอาณาราษฎร์ตลอดไป” ซึ่งกรมประมงจะได้น้อมนำแนวทางไปปฏิบัติให้เกิดผลเป็นรูปธรรมและเกิดความยั่งยืน เพื่อความกินดีอยู่ดีของประชาชนภายใต้พระบารมีของพระองค์ตลอดไป



แผนหนุนเกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยี 'กรมส่งเสริมการเกษตร'ยกระดับบริการ > 10

แผนหนุน'เกษตรกร'เข้าถึงเทคโนโลยี 'กรมส่งเสริมการเกษตร'ยกระดับบริการ

ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปี 2566/67

เกษตรกรทั้งจำนวน
จำนวน **6,903,587**ครัวเรือน

ข้อมูลเครื่องจักรกลเพื่อการเกษตร

แบ่งเป็น

เครื่องต้นกำลัง เช่น รถไถเคียวตาม	4,050
เครื่องมือเคียวดิน เช่น พาลโก	3,031
เครื่องปลูกข้าวโพด	991
เครื่องสางใบอ้อย	10,952
เครื่องมือเกี่ยวเกี่ยว	150
เครื่องสูบน้ำ	6,701
รถบรรทุกการเกษตร	628
เครื่องมือหลังการเกี่ยวเกี่ยว	79

ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตร

หน่วย : เครื่อง



08/08/2567

กรุงเทพธุรกิจ

กรุงเทพธุรกิจ ● จากการคาดการณ์ ของนักลงทุนปี 2567-2569 คาดว่าตลาดอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลการเกษตรของไทย มีแนวโน้มกลับมาขยายตัวได้เฉลี่ย 3.0 - 4.0% ต่อปี เนื่องจากไทยเริ่มเข้าสู่สถานการณ์ลานีญา ส่งผลให้สภาพอากาศเอื้ออำนวย และปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้น เอื้อต่อการขยายพื้นที่เพาะปลูก รวมถึงการสนับสนุนจากภาครัฐ ตามนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีนโยบายส่งเสริมการทำเกษตรสมัยใหม่ เพื่อสร้างรายได้ของเกษตรกรให้เพิ่มเป็น 3 เท่า ใน 4 ปี

พีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดเป้าหมาย และทิศทางของการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร ส่งเสริมและสนับสนุนการรวมแปลงและเศรษฐกิจแบ่งปัน (Sharing Economy)

สำหรับเกษตรกรรายย่อยเพื่อให้สามารถเข้าถึงบริการเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีดิจิทัลสมัยใหม่ในราคาที่สมเหตุสมผล มีการพัฒนาบุคลากรทางด้านความรู้ ทักษะ เทคนิคในพื้นที่ และสนับสนุนให้เกษตรกร ได้พัฒนาทักษะและเทคนิคการซ่อมแซม บำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตร และให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรข้างเคียงได้รองรับการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วได้อย่างเพียงพอ

รวมทั้งพัฒนาศักยภาพการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรในชุมชน และผู้ประกอบการทั่วไปที่ดำเนินธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรในชุมชน เพื่อให้มีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ ทักษะทางเทคนิคและการบริหารจัดการ ธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถลดต้นทุนปัจจัยการผลิตและเพิ่มรายได้สุทธิให้กับเกษตรกรผ่านการถ่ายทอดความ

รู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มเครือข่าย โดยมีกระบวนการเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการกลุ่มและการใช้เทคโนโลยีการเกษตร เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตด้วยวิธีการเช่าเครื่องจักรแทนการลงทุนจัดซื้อเครื่องจักร และส่งเสริมให้เกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรได้เอง

สอดคล้องกับบริบทของภาวะขาดแคลนแรงงาน และการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ รวมทั้งกฎระเบียบมาตรฐานสินค้าที่ต้องยกระดับกระบวนการผลิตเป็นเกษตรแม่นยำ Precision Farming รวมถึงแนวโน้มตลาดที่ทำให้ความต้องการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น โดยความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิตและบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและ

นวัตกรรมการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร การยกระดับสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพมาตรฐาน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับภัยพิบัติต่าง ๆ การเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อการวางแผนและรองรับความเสี่ยง รวมถึงกฎระเบียบมาตรฐานสินค้ากระบวนการผลิต และพฤติกรรมใหม่ในตลาดโลก ในการควบคุมคุณภาพสินค้าเกษตรให้มีความเข้มงวดขึ้น ทำให้ภาคเกษตรไทยจำเป็นต้องยกระดับการบริหารจัดการการผลิต การบันทึกข้อมูลอย่างเป็นระบบเพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ การใช้เครื่องจักรทดแทน

จากผลกระทบของนโยบายกีดกันการใช้แรงงานลัทธิ รวมถึงการบริโภคที่เน้นความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ส่งผลให้ต้องมีการนำเทคโนโลยีหรือเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่มาใช้มากขึ้น

ทั้งนี้จากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ปี 2566/67 เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียนจำนวน 6,903,587 ครัวเรือนมีการให้ข้อมูลเครื่องจักรกลเพื่อการเกษตร แบ่งเป็นประเภท ดังนี้ เครื่องต้นกำลัง เช่น รถไถเดินตาม รถแทรกเตอร์ รวมจำนวน 4,050 เครื่อง เครื่องมือเตรียมดิน เช่น ฝาด เครื่องมือปรับหน้าดิน รวมจำนวน 3,031 เครื่อง เครื่องปลูก เช่น เครื่องเพาะกล้า เครื่องพ่น/หว่านแบบสะพายหลัง เครื่องปลูกข้าวโพด รวมจำนวน 991 เครื่อง เครื่องมือดูแลรักษา เช่น เครื่องพ่นยา สะพายหลัง โดรน เครื่องสาง

ใบอ้อย รวมจำนวน 10,952 เครื่อง เครื่องมือเก็บเกี่ยว เช่น เครื่องตัดหญ้า อาหารสัตว์ รถเกี่ยวนวดข้าว (คอมไบน์ข้าว) รวมจำนวน 150 เครื่อง เครื่องสูบน้ำ เช่น ท่อสูบน้ำ เครื่องสูบน้ำใช้ไฟฟ้า รวมจำนวน 6,701 เครื่อง

รถบรรทุกการเกษตร เช่น รถอีแต๋น สาลี (กระบะบรรทุกพ่วงรถไถเดินตาม) รวมจำนวน 628 เครื่อง เครื่องมือหลังการเก็บเกี่ยว เช่น เครื่องสีข้าวขนาดเล็ก เครื่องอัดฟาง เครื่องนวดข้าว รวมจำนวน 79 เครื่อง ซึ่งเป็นไปตามความสนใจของเกษตรกรในการแจ้งข้อมูล ประกอบกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายในการกำหนดให้มีการขึ้นทะเบียน



ผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมจากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรทางด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง ซึ่งจะช่วยให้ภาครัฐมีฐานข้อมูลผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรประเภทต่าง ๆ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกร ช่วยรองรับภาคการเกษตรที่กำลังเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มรูปแบบ รวมถึงเป็นการส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร (Agricultural Service Provider) เป็นเจ้าของเครื่องมือเครื่องจักรกลของตนเอง และพร้อมเป็นผู้ให้บริการด้านธุรกิจเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย

สำหรับกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมพิจารณาขยายร่าง “ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567” เพื่อนำมาใช้แทนฉบับเดิมซึ่งยังไม่ครอบคลุมถึงการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร ทั้งนี้อยู่ระหว่างการประมวลผลจากการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่อ (ร่าง) ระเบียบฯ ดังกล่าว โดยจะต้องเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ เพื่อประกอบการพิจารณาในการออกระเบียบฯ ต่อไป

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังได้ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรผ่านโครงการต่างๆ เช่น ระบบ

ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ตลอดจนบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคการศึกษา ภาคเอกชน ภาคประชาชน เพื่อให้เกิดการปรับรูปแบบการทำเกษตร โดยนำเทคโนโลยีและเครื่องจักรสมัยใหม่มาใช้ในการเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพผลผลิต

เพื่อไปสู่เป้าหมายรายได้ของเกษตรกรเพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายในปี 2570 นำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรที่ดีขึ้นเท่าทันการเปลี่ยนแปลง การส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร เป็นอีกหนึ่งแนวทางในการขับเคลื่อนเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัล จะเป็นส่วนสำคัญในการเพิ่มผลิตภาพและเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรต่อไปได้



หลากหลาย

13

ก.เกษตรฯมุ่งเป้าลดโลกร้อน
ชูเทคโนโลยีชีวภาพย่อยสลายฟางข้าว



ก.เกษตรฯมุ่งเป้าลดโลกร้อน ชูเทคโนโลยีชีวภาพย่อยสลายฟางข้าว

ปัจจุบันพื้นที่ปลูกข้าวในประเทศไทยโดยเฉลี่ยมีประมาณ 65 ล้านไร่ คิดเป็น 20 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งประเทศ ในแต่ละรอบการผลิตจะมีฟางข้าวเฉลี่ยประมาณปีละ 25.45 ล้านตัน และมีปริมาณต่อชั่งข้าวที่ตกลงอยู่ในนาข้าว 16.9 ล้านตันต่อปี ดังนั้น จึงนับได้ว่ามีปริมาณฟางข้าวและต่อชั่งข้าวมากที่สุด เมื่อเปรียบเทียบกับต่อชั่งพืชชนิดอื่น

● มองปัญหา ทำความเข้าใจ

นายธีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในพื้นที่ปลูกข้าว 1 ไร่ จะมีปริมาณฟางข้าวและต่อชั่ง โดยเฉลี่ยปีละ 650 กิโลกรัม ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการฟางข้าวและต่อชั่ง เพื่อเป็นทางเลือกในการเพิ่มรายได้ และผลผลิตทางการเกษตร

ส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่ตัดสินใจเผาฟางข้าวและต่อชั่ง เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการปลูกพืชหมุนเวียนต่างๆ จนทำให้ฟางถูกเผาทิ้งอย่างน่าเสียดาย การเผาฟางนอกจากจะผิดกฎหมายแล้วยังทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพสิ่งแวดล้อม จนกลายเป็นมลภาวะและก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก

● ขับเคลื่อนนโยบาย 3R

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนนโยบาย 3R หรือ 3 เปลี่ยน ตามนโยบายรัฐบาลเป็นแนวทางเพื่อลดปัญหาการเผา

ในพื้นที่การเกษตร

เป้าหมายสำคัญคือ ทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้เข้าใจถึงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่เผา และส่งเสริมให้เกิดการใช้



ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร สำหรับต่อชั่งข้าวและฟางข้าวเป็นวัสดุที่ย่อยสลายง่าย

จึงมีหลายภาคส่วนร่วมกันหานวัตกรรมใหม่มาช่วยในการย่อยสลาย และต้องปลดปล่อยทั้งเกษตรกร ปลดปล่อยต่อพืช ไม่มีสารตกค้างต่อสิ่งแวดล้อม

โดยปกติแล้วฟางข้าวมีปริมาณธาตุอาหารหลักของพืช ได้แก่ ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียม เฉลี่ย 0.51 0.14 และ 1.55 เปอร์เซ็นต์ มีปริมาณธาตุอาหารรองของพืช ได้แก่ แคลเซียม แมกนีเซียม และซัลเฟอร์ เฉลี่ย 0.47 0.25 และ 0.17 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งเมื่อย่อยสลายเป็นอินทรีย์วัตถุจะปรับปรุงเพิ่มปริมาณธาตุอาหารในดินเพิ่มขึ้น และส่งผลให้ประหยัด

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 8 สิงหาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12307

หน้า: 6(บนซ้าย), 13

Col.Inch: 156.62 Ad Value: 242,761

PRValue (x3): 728,283

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ก.เกษตรฯ มุ่งเป้าลดโลกร้อน ชูเทคโนโลยีชีวภาพ ย่อยสลายฟางข้าว



เกษตรฯ ร่วมมือภาคีเครือข่าย
มุ่งเป้าลดโลกร้อน ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ ย่อยสลายฟางข้าว

📌 📺 📱 กรมส่งเสริมการเกษตร



ต้นทุนการซื้อปุ๋ย เป็นวงจรการปรับปรุง
บำรุงดิน

● สร้างแนวร่วมขับเคลื่อนไป
ด้วยกัน

สำหรับการขับเคลื่อนการศึกษา
ทดสอบเทคโนโลยีชีวภาพ จังหวัด
ปทุมธานี นับเป็นต้นแบบในการบูรณาการ
จัดการปัญหาได้ โดยร่วมมือกับสถาบัน
วิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่ง
ประเทศไทย (วว.)

ศึกษาค้นและพัฒนา กลุ่มจุลินทรีย์ที่มี





ประสิทธิภาพในการย่อยสลายตอซังและฟางข้าว ถัดกันถึงบ่มเพาะหัวเชื้อกลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายตอซังและฟางข้าว โดยมีภาคเอกชนเข้ามาสนับสนุนการขยายจุลินทรีย์ให้เกษตรกรสามารถผลิตขยายจุลินทรีย์ใช้ในชุมชนได้

สำหรับสำนักงานเกษตรจังหวัดมีส่วนสนับสนุนในการให้ความรู้เกษตรกรและในเดือนต.ค.2567 เป็นต้นไป จะขยายนำร่องใน 6 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดปทุมธานี นนทบุรี สระบุรี ลพบุรี ชัยนาท และจังหวัดสุพรรณบุรี เกษตรกร 2,400 คน พื้นที่รวม 59,000 ไร่

● ดึงนโยบายสู่การใช้จริง

สำหรับจุลินทรีย์ชนิดนี้สามารถใช้ได้ทุกพื้นที่ตามความสะดวกและทรัพยากรที่มีอยู่ในมือของเกษตรกร เช่น ใช้โครนในการฉีดพ่น ใช้ถังฉีดพ่น หรือละลายน้ำและขังน้ำไว้ เพียง 7 วัน จุลินทรีย์ชนิดนี้จะทำให้ตอซังและฟางข้าวมีความนุ่มเปื่อยยุ่ย ไม่ติดล้อรถที่มาตีนาในขั้นตอนการเตรียมดิน

ลักษณะของน้ำในแปลงนาที่หมักด้วยจุลินทรีย์จะมีสีฟางข้าว ไม่มีกลิ่นเหม็น โดยรวมใช้เวลาน้อยกว่าการขังน้ำโดยไม่มีกรเติมจุลินทรีย์ ส่งผลให้เกษตรกรสามารถเริ่มการทำนาได้เร็วขึ้น

● ผลข้ามเกลื่อน

จากการวิจัยและทดลองในพื้นที่

พบว่า ปริมาณการใช้ปุ๋ยลดลงเกือบ 1 เท่าตัว จากเดิมธาตุอาหารที่เกษตรกรต้องใส่เฉลี่ย 650 กิโลกรัมต่อไร่ จำนวนจากการใช้ในโตรเจน 6.9 ฟอสฟอรัส 0.8 โพแทสเซียม 15.6 และหลังจากการอัดฟางใช้จุลินทรีย์ย่อยสลาย พบว่าคิดเป็น 275 กิโลกรัมต่อไร่ จำนวนจากการใช้ในโตรเจน 2.92 ฟอสฟอรัส 0.34 โพแทสเซียม 6.6 เป็นต้น

นอกจากจะช่วยให้โครงสร้างดินมีความอุดมสมบูรณ์ มีธาตุอาหารในดินเพิ่มมากขึ้น การไม่สร้างมลพิษทางอากาศให้เพิ่มขึ้น เพื่อให้จังหวัดปทุมธานีซึ่งเป็นชุมชนเมืองมีอากาศที่สะอาดปลอดภัย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หากมีการเผาฟางและตอซังจะส่งผลกระทบต่อชุมชน รวมถึงแปลงเกษตรกรข้างเคียงได้

● ทางรอดที่ยั่งยืน

การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมลดการเผาจะต้องใช้เทคโนโลยีและผลการวิจัย ศึกษาทดสอบ และเห็นผลสำเร็จที่เกิดขึ้นจริงของการทดสอบ 3R Model จังหวัดปทุมธานี จึงเป็นจุดเริ่มต้นของการจะสร้างจุดเปลี่ยนส่งเสริมการใช้นวัตกรรม

ขยายผลความสำเร็จที่เกิดขึ้นให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ สร้างอากาศสะอาดสู่ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม ภายใต้แนวคิด 3 เปลี่ยน ตามแนวทางของร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์

จะช่วยลดภาวะโลกร้อนได้มากที่สุดทีเดียว

รองปลัดฯร่วมวง ถกอนุกรรมการฯ จิตอาสาพัฒนา มุ่งสร้างความสุข

นายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะอนุกรรมการจิตอาสาพัฒนาคุณภาพชีวิตเพื่อความสุขของประชาชนและโครงการพิเศษ กระทรวงเกษตรฯ ครั้งที่ 1/2567 โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบแนวทางการจัดกิจกรรมจิตอาสากระทรวงเกษตรฯ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี และพระบรมวงศานุวงศ์ โดยมอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดดำเนินการตามแนวทางที่กำหนด โดยใช้หลักปฏิบัติของจิตอาสาพระราชทานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย

ด้วย สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี (สำนักงานจิตอาสาภาครัฐ) ศูนย์อำนวยการใหญ่จิตอาสาพระราชทาน และสำนักพระราชวัง

ทั้งนี้ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ประสานการดำเนินงานกับหน่วยงานข้างต้น เพื่อให้การจัดกิจกรรมมีความครบถ้วนถูกต้องและเหมาะสม นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบการจัดกิจกรรมจิตอาสาเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 ของกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งดำเนินการโดยหน่วยงานในสังกัด 19 โครงการ อาทิ โครงการ “นาร่อง” การแก้ปัญหาทางด้านการเกษตรโดยน้อมนำแนวทางพระราชดำริมาปรับใช้ใน อ.บ้านหมี่ จ.ลพบุรี และโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567 “นฤปดินทรจินดา ต่อยอดจากมหากษัตริราสู่ปวงประชาชาวปราจีนบุรี” เป็นต้น



เกษตรวันนี้.....● กลับมาอีกครั้งอย่างยิ่งใหญ่ สำหรับ Agri-Food Tech Expo Asia 2024 (AFTEA 2024) มหกรรม การแสดงสินค้า บริการและโซลูชันนวัตกรรมอุตสาหกรรมอาหาร การเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตรแห่งภูมิภาคเอเชีย ระหว่างวันที่ 19-21 พฤศจิกายน 2567 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุม มาร์เบย์แซนส์ ประเทศสิงคโปร์ มีประเทศเข้าร่วม 9 ประเทศ ได้แก่ ฝรั่งเศส, เยอรมนี, เนเธอร์แลนด์, สเปน, สิงคโปร์, อิสราเอล, ญี่ปุ่น, สวีเดน และอังกฤษ... ภายในงานจะอยู่ที่การออกบูธในโซนต่าง ๆ จากผู้ผลิตระดับโลก สตาร์ทอัพ และหน่วยงานต่าง ๆ ประกอบด้วย โซนเทคโนโลยีอาหารใหม่ ๆ โซนโปรดักต์ทางเลือก โซนการทำเกษตรในเมือง โซนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โซนความปลอดภัยและความยั่งยืน โซลูชันด้านเทคโนโลยี.....● รวมทั้งพาวเวอร์เลี่ยนเนื้อสัตว์แห่งอนาคตที่รวบรวม เครื่อง่ายกับตลาดชั้นนำของเอเชียในอุตสาหกรรมเกษตรอาหาร ตั้งแต่ระดับชุมชนจนไปถึงระดับโลก ผู้สนใจสามารถติดตามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับงานได้ที่ [https://www.agrifoodtechexpo.com/.....●](https://www.agrifoodtechexpo.com/)

นายกะหล่ำปลี

แนะนำเกษตรกรปลูกอ้อยแบบไหนรายได้ดี

นายอนุสรณ์ เทียนศิริฤกษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร (กวก.) กล่าวว่า ช่วงต้นปี 2567 เกิดความแห้งแล้ง ฝนทิ้งช่วงในบางพื้นที่ ทำให้ผลผลิตอ้อยเฉลี่ยต่อไร่ลดลง ทั้งปีภาคมีปริมาณ 85.78 ล้านตัน มูลค่าการผลิตรวม 123,311.50 ล้านบาท ราคาเฉลี่ย (ม.ค.-มิ.ย.) 1,438 บาท/ตัน กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา มีหน้าที่แนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เป็นการให้ปุ๋ยให้ตรงกับระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน

เหมาะสมตามความต้องการของอ้อย สามารถใช้ปุ๋ยได้ถูกอัตรา

ทั้งนี้ดินที่เหมาะสมที่จะปลูกอ้อยควรเป็นพื้นที่ราบถึงพื้นที่ลอนลาดที่มีความชันไม่เกิน 3% และเป็นที่ดอนหรือที่ลุ่มไม่มีน้ำท่วมขัง ความสูงไม่เกิน

1,500 เมตรจากระดับทะเลปานกลาง พื้นที่ปลูกอ้อยควรอยู่ในรัศมี 50 กิโลเมตรจากโรงงาน ไม่อยู่ในแหล่งมลพิษ ต้องมีโครงสร้างดี ควรมีเนื้อดินร่วนปนทรายถึงร่วนเหนียว ค่าความเป็นกรด-ด่างของดิน (pH) เป็นกรดจัดถึงด่างเล็กน้อย (5.5-7.5) อินทรีย์วัตถุ 1.5-2.5% ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ 10-20 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม โพแทสเซียมที่แลกเปลี่ยนได้ 80-150 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม เป็นต้น

ดังนั้นหากพื้นที่ปลูกอ้อยเป็นดินทรายหรือร่วนปนทรายโดยทั่วไปจะมีอินทรีย์วัตถุในปริมาณต่ำ ควรปรับปรุงดินด้วยวัสดุอินทรีย์ เช่น กากตะกอนหมักกรองอ้อย 1,000 กิโลกรัมต่อไร่ เป็นต้น การไถกลบเศษซากพืช หรือ การปลูกพืช



ตระกูลถั่วที่สามารถตรึงไนโตรเจนจากอากาศ เช่น การปลูกปอเทือง ถั่วมะแฮะ ถั่วพรี ถั่วพุ่ม และถั่วขอ เป็นต้น โดยหว่านเมล็ดอัตรา 8-10 กิโลกรัมต่อไร่ แล้วไถกลบก่อนปลูกอ้อย 2-4 สัปดาห์ กรณีที่ดินมีค่าความเป็นกรด-ด่างของดิน ต่ำกว่า 5.6 ควร

ปรับปรุงดินด้วยปูนขาวหรือปูนโดโลไมต์ 100 กิโลกรัมต่อไร่ กรณีดินทรายถึงดินร่วนปนทรายที่มีค่าความเป็นกรด-ด่างของดิน ต่ำกว่า 5.6 ควรปรับปรุงดินด้วยปูนโดโลไมต์ 100 กิโลกรัมต่อไร่ ร่วมกับการใช้กาก

ตะกอนหมักกรอง 1,000 กิโลกรัมต่อไร่ ช่วยเพิ่มผลผลิตอ้อยได้ถึง 30-50%

“การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเป็นการให้ปุ๋ยให้ตรง

กับระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินและความต้องการธาตุอาหารของอ้อย ผลวิเคราะห์ดินสามารถบอกถึงปริมาณธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์กับพืชว่าอยู่ในระดับใด เพื่อเป็นแนวทางการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมตามความต้องการของพืช สามารถใช้ปุ๋ยได้ถูกอัตรา ช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ย 20% จากต้นทุนปุ๋ยที่มีสัดส่วน

ประมาณ 30% ของต้นทุนการเพาะปลูกอ้อย”

สำหรับการวิเคราะห์ตัวอย่างดิน มีวัตถุประสงค์เพื่อให้รู้ปริมาณแร่ธาตุในดินเมื่อได้รับผลวิเคราะห์ตัวอย่างดินแล้ว นำค่าที่ได้มาพิจารณาร่วมกับตารางคำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินของอ้อย เพื่อนำไปพิจารณาอัตราการใช้



ปุ๋ยต่อการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของอ้อยให้เหมาะสม

ส่วนวิธีการเก็บตัวอย่างดิน รายละเอียดดังนี้คือ 1. แบ่งแปลงเก็บตัวอย่างดินตามสภาพของพื้นที่ ชนิดดิน ความลาดเอียงของพื้นที่เพื่อให้พื้นที่ที่มีความสม่ำเสมอ ขนาดพื้นที่ 5-10 ไร่ต่อแปลง 2. เก็บตัวอย่างดินให้ทั่ว



พื้นที่อย่างน้อย 5-10 จุดต่อแปลง ที่ความลึก 0-20 เซนติเมตร 3. นำตัวอย่างดินมากลุกให้เข้ากัน และแบ่งใส่ถุงประมาณ 1 กิโลกรัม พร้อมบันทึกรายละเอียดตัวอย่าง

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 8 สิงหาคม 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27328

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 62.77

Ad Value: 112,986

PRValue (x3): 338,958

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: แนะนำเกษตรกรปลูกอ้อยแบบไหนรายได้ดี

เช่น สถานที่เก็บตัวอย่าง เป็นต้น และ 4. นำตัวอย่างดินส่งวิเคราะห์ตามหน่วยงานที่รับวิเคราะห์ตัวอย่างดิน

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรควรมีการเก็บตัวอย่างดินหลังเก็บเกี่ยวผลผลิตมาวิเคราะห์ในทุก ๆ ปี เพื่อทราบระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน การปรับปรุงดิน และการจัดการธาตุอาหารที่เหมาะสมในปีต่อ ๆ

ไป โดยสามารถส่งตัวอย่างดินมาวิเคราะห์ได้ที่ กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ หรือสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรทั่วประเทศ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายสำหรับผู้มีเงินทะเบียนเกษตรกร.



หนูนเกษตรกรโคราชเลี้ยง“ไข่ผ้า” พืชน้ำมัทศจรรย์ อบแห้งส่งขายญี่ปุ่นโลละ3หมื่น

ศูนย์ข่าวนครราชสีมา - โคราชหนูนเกษตรกรเพาะเลี้ยง “ไข่ผ้า” พืชน้ำมัทศจรรย์ เปี่ยมด้วยคุณค่าสารอาหาร ป้องกันโรคมะเร็ง บำรุงสมอง-หัวใจ ลดความดัน ซึ่งเป็นพืชน้ำอานาคดไกลเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ราคาสูง กก.ละ 50 บาท อบแห้งส่งขายญี่ปุ่นราคาฟองโลละ 3 หมื่น เมลยเพาะเลี้ยงง่ายใช้พื้นที่น้อยเงินลงทุนต่ำ สร้างรายได้เร็วเกือบทุกวัน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ตลาดร่มห้วย สนามหน้าศาลากลางจังหวัดนครราชสีมา นายสุพจน์ แสนณี นายอำเภอเมืองนครราชสีมา พร้อมด้วย นายกิตติ วัฒนกสิการ เกษตรอำเภอเมืองนครราชสีมา นำผลิตภัณฑ์อาหารที่มีส่วนผสมของ “ไข่ผ้า” ตามชื่อทางวิชาการ แต่ชื่อภาษาชาวบ้าน จะเรียกว่า “ไข่ผ้า” นำมาแจกจ่ายให้กับประชาชนที่เดินทางมาจับจ่ายเลือกซื้อสินค้าภายในตลาดร่มห้วย ได้ลองชิม อาทิ ข้าวไข่เปียวไข่ผ้า ห่อหมกไข่ผ้า แกงไข่ผ้า โดนัทไข่ผ้า และไอศกรีมไข่ผ้า

พร้อมกันนี้ ได้จัดบูทให้ความรู้เกี่ยวกับกรรมวิธีการเพาะเลี้ยง วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงไข่ผ้า รวมไปถึงประโยชน์และสารอาหารที่ได้จากไข่ผ้า ซึ่งมีประชาชนจำนวนมากให้ความสนใจมาลองชิมอาหารคาวและอาหารหวานที่มีไข่ผ้าเป็นส่วนผสม และฟังวิธีการเลี้ยงไข่ผ้าจากเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอเมืองนครราชสีมา เพื่อนำไปเพาะเลี้ยงสร้างรายได้เสริม

นายกิตติ วัฒนกสิการ เกษตรอำเภอเมืองนครราชสีมา กล่าวว่า ปัจจุบัน สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองนครราชสีมา ได้มีการรณรงค์สนับสนุนให้เกษตรกรในพื้นที่หันมาเพาะเลี้ยงไข่ผ้าหรือไข่ผ้า ไว้ขายเป็นอาชีพเสริม สร้างรายได้นอกเหนือจากการ

ทำการเกษตรหลัก ซึ่งปกติไข่ผ้าจะเกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ แต่หากเพาะเลี้ยงในพื้นที่สะอาดได้ตามมาตรฐาน ราคาขายก็จะสูงตามไปด้วย ถือเป็นพืชน้ำอานาคดไกล โดยเฉลี่ยในประเทศจะรับซื้อราคา กิโลกรัมละ 50 บาท แต่หากส่งขายนอกประเทศ เช่น ประเทศญี่ปุ่น ด้วยการอบแห้ง และเพาะเลี้ยงตามมาตรฐานที่กำหนด สามารถขายได้ ราคา กิโลกรัมละ 30,000 บาทเลยทีเดียว ทั้งนี้ ไข่ผ้าเพาะเลี้ยงง่าย ใช้พื้นที่และเงินลงทุนน้อย สร้างรายได้เร็ว เกือบทุกวัน 7 วัน ลงทุนครั้งเดียวอยู่ได้นานหากมีการบริหารจัดการที่ดี รวมทั้งมีรสชาติอร่อย คล้ายๆ กับไข่ปลา มีคุณค่าสารอาหารที่ให้โปรตีน วิตามิน E วิตามินA วิตามิน B12 ธาตุเหล็ก แคลเซียม ไฟเบอร์ และสังกะสีสูง สามารถเสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกัน บำรุงสมอง ความจำ ลดความดันโลหิต บำรุงสายตา บำรุงผิว ป้องกันโรคมะเร็ง บำรุงหัวใจ และดีต่อระบบการย่อยอาหาร

ไข่ผ้า เป็นพืชน้ำมีขนาดเล็กมาก คล้ายตะไคร่น้ำ และคล้ายไข่ปลา รูปร่างเป็นเม็ดกลมเล็กๆ ลักษณะเป็นสีเขียวขนาดเล็ก กระจายคลุมเหนือผิวน้ำเป็นแพ มีขนอยู่ตามแหล่งน้ำที่เป็นน้ำนิ่ง เช่น บึงและหนองน้ำธรรมชาติทั่วไป โดยปกติจะมีมากในแหล่งน้ำธรรมชาติที่ไม่มีน้ำไหลเวียน เวลาเก็บไข่ผ้าต้องใช้อุปกรณ์ขึ้นมา แล้วล้างให้สะอาดก่อนจะนำไปปรุงทำอาหาร

ไข่ผ้าเป็นพืชผักพื้นบ้านที่ชาวบ้านนิยมนำไปประกอบอาหารกันมานานตั้งแต่สมัยโบราณ เช่น แกงหรือผัด บางทีก็ใส่เป็นส่วนประกอบของอาหารคาว อาหารหวาน ขณะนี้ไข่ผ้า กำลังเป็นที่ต้องการของตลาด และยังมีผู้เพาะเลี้ยงขายน้อย ซึ่งถือเป็นโอกาสการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร.