

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า ฉบับวันพุธที่ 19 กันยายน พ.ศ.2561

### ดีเดย์ 19 กันยายนผันน้ำเข้าทุ่ง 13 จว. แก้มลิง 'บางระกำ' ประเดิม 3 แสนไร่



**กรมชลส่งจม.ด่วนถึงผู้ว่าฯ ตัดยอดน้ำเหนือลงเจ้าพระยา  
กักเก็บได้กว่า2พันล้านลบ.ม.**

อธิบดีกรมชลส่งหนังสือด่วนแจ้งผู้ว่าฯ 13 จว. ดีเดย์แผน  
ตัดยอดน้ำหลากเข้าทุ่ง 13 แห่ง ลดปริมาณน้ำหลากลงพื้นที่ลุ่ม  
เจ้าพระยา ประเดิมแก้มลิง “ทุ่งบางระกำ” พิษณุโลก แห่งแรก  
19 กันยายนตามด้วย9ทุ่งลุ่มเจ้าพระยาตอนล่าง ตั้งแต่20-30  
กันยายนตามลำดับ คาดกักน้ำได้กว่า 2 พันล้านลบ.ม.

เมื่อวันที่ 18 กันยายน นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า ได้ทำหนังสือด่วนที่สุด  
ถึงผู้ว่าราชการจังหวัด 13 จังหวัด เช่น พระนครศรีอยุธยา พิษณุโลก สุโขทัย นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี  
อ่างทอง ลพบุรี สระบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา รวมทั้งปลัดกระทรวง  
มหาดไทย อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ให้  
ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปี 2561 ที่เลื่อนเวลาเพาะปลูกข้าวนาปี 13  
ทุ่งให้เร็วขึ้น ทั้งนี้ ปัจจุบันการเพาะปลูกพื้นที่ 1.496 ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว 1.442 ล้านไร่ คาดว่าจะเก็บเกี่ยวแล้ว  
เสร็จทั้งหมดภายในเดือนกันยายนนี้ เพื่อเตรียมใช้เป็นพื้นที่รองรับน้ำชั่วคราว ที่ตัดยอดน้ำหลากมาจาก  
ภาคเหนือ

### **ประเดิมผันน้ำเข้าทุ่งบางระกำแล้ว**

นายทองเปลวกล่าวว่ จากการติดตามสถานการณ์พายุมังคุด พบเคลื่อนผ่านจีนตอนใต้ และอ่อนกำลังลง  
เป็นความกดอากาศต่ำที่มณฑลยูนนาน แต่ตั้งแต่วันที่ไปจนถึงวันที่ 20 กันยายน ภาคเหนือ ภาค  
ตะวันออกเฉียงเหนือของไทยยังได้รับผลกระทบมีฝนมากขึ้น รวมทั้งเพิ่มกำลังแรงให้พื้นที่รับลมมรสุมด้าน  
ตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนัก

ดังนั้น กรมชลประทานวางแผนการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อลดยอดปริมาณน้ำหลากที่จะ  
ไหลลงพื้นที่ตอนล่าง และเตรียมพื้นที่สำหรับรองรับปริมาณฝนที่จะตกในพื้นที่ โดยใช้ระบบชลประทานรับน้ำเข้า  
ทุ่งพื้นที่ลุ่มต่ำเจ้าพระยา ทั้ง 13 ทุ่ง โดยจะเริ่มที่แก้มลิงทุ่งบางระกำ จ.พิษณุโลก ก่อนเป็นทุ่งแรก เพราะ  
เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตหมดแล้ว เริ่มตั้งแต่วันที่ 19 กันยายนเป็นต้นไป มีพื้นที่รับน้ำรวม 3.82 แสนไร่  
สามารถเก็บหนองน้ำได้ประมาณ 550 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)

### **12ทุ่งลุ่มเจ้าพระยาดีเดย์20กย.**

นายทองเปลวกล่าวต่อว่า สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำอีก 12 ทุ่งคือ พื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง พื้นที่รวม  
1.15 ล้านไร่ ปัจจุบันเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวไปแล้วประมาณ 1.06 ล้านไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 95 ของพื้นที่  
เป้าหมาย คาดว่าจะเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จหมดภายในเดือนกันยายนนี้ ก่อนปรับให้เป็นพื้นที่รองรับน้ำหลากต่อไป  
โดยกรมชลประทานกำหนดแผนให้วันที่ 20 กันยายน เป็นวันเริ่มต้นตัดยอดน้ำผ่านระบบชลประทานเข้าทุ่งต่างๆ  
ก่อน 9 ทุ่ง ประกอบด้วย ทุ่งเชียงราก ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท-ป่าสัก ทุ่งท่าวัง ทุ่งบางกุ่ม ทุ่งบางกุ้ง ทุ่งบางบาล-

บ้านแพน ทุ่งป่าโมก ทุ่งผักไห่ และทุ่งเจ้าเจ็ด ส่วนพื้นที่ลุ่มต่ำ ทุ่งโพธิ์พระยา ให้น้ำเข้าทุ่งตั้งแต่วันที่ 30 กันยายนเป็นต้นไป สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งรังสิตใต้ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้พื้นที่ 101,190 ไร่รับน้ำผ่านทุ่ง 80 ลบ.ม.ต่อวินาที และทุ่งพระยาบันลือ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ เป็นการระบายน้ำผ่านทุ่ง มีพื้นที่ 95,494 ไร่ รับน้ำผ่านทุ่ง 100 ลบ.ม.ต่อวินาที

### **ตัดยอดน้ำ 2 พันล้านลบ.ม.**

“รวมพื้นที่ลุ่มต่ำทั้ง 13 ทุ่ง สามารถเก็บกักน้ำได้รวมทั้งหมดกว่า 2,000 พันล้านลบ.ม. โดยกรมชลประทาน จะระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำทั้ง 13 ทุ่ง เพื่อให้เกษตรกรทำการเกษตรในรอบต่อไปได้ทันตามฤดูกาล” นายทองเปลวกล่าว และว่า การดำเนินการเอาน้ำเข้าทุ่งต่างๆดังกล่าว เป็นไปตามความต้องการของชาวบ้านในพื้นที่ ที่ได้ทำประชาคมและมีมติร่วมกัน ให้นำน้ำเข้าไปเก็บไว้ในทุ่งแก้มลิงได้ เพื่อใช้ประโยชน์ในการหมักตอซังเป็นปุ๋ยอินทรีย์ การเกษตร และการประมง

นอกจากนี้ ยังส่งผลให้ปริมาณน้ำที่จะไหลผ่านด้านท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ลดลงต่อเนื่อง ช่วยบรรเทาความเดือดร้อนประชาชนในพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณแม่น้ำน้อย คลองโผงเผง และคลองบางบาล ที่มีประสบการณ์ปัญหาน้ำเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมที่อยู่อาศัยเป็นประจำ ซึ่งการนำน้ำเข้าไปในแต่ละทุ่ง ต้องควบคุมระดับน้ำในทุ่งให้อยู่ในเกณฑ์เหมาะสม เพราะต้องเฝ้าระวังสถานการณ์ฝนที่จะตกลงมาในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาใกล้ขีด

### **เหนือ-อีสานฝนยังหนัก**

วันเดียวกัน กรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศเตือนเรื่องพายุมังกุด (MANGKHUT) “ว่า พายุดีเปรสชันมังกุดที่ปกคลุมมณฑลยูนนานของจีนได้อ่อนกำลังเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงแล้วแต่ยังทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่งตั้งแต่วันที่ 19 กันยายน ประกอบกับช่วงเวลาเดียวกัน มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย มีกำลังแรง ทำให้บริเวณพื้นที่รับลมมรสุมด้านตะวันตกของภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ขอให้ประชาชนระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก น้ำล้นตลิ่ง รวมถึงดินโคลนถล่ม ขณะที่บริเวณอ่าวไทยและอันดามันยังมีคลื่นลมแรง คลื่นสูง 2-4 เมตร

### **เชียงรายอ่วม-ตลาดดงจม**

ขณะที่สถานการณ์น้ำท่วมหลายจังหวัดโดยเฉพาะภาคเหนือ ซึ่งได้รับผลกระทบจากพายุมังกุดอย่างจ. เชียงรายเกิดฝนฟ้าคะนอง ลมแรง ทำให้น้ำตามลำน้ำสายต่างๆเอ่อล้นเข้าท่วมอ.แม่ฟ้าหลวง เทิง อ.ป่าแดด อ.เวียงเชียงรุ้ง อ.แม่สาย น้ำทะลักเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน พื้นที่การเกษตรเสียหาย โดยเฉพาะอ.แม่สาย ลำน้ำสายระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ท่วมตลาดทั้งฝั่งไทยและเมียนมา โดยเฉพาะถนนใต้สะพานข้ามลำน้ำสายไทย-เมียนมา ระหว่างอ.แม่สาย จ.เชียงราย ของไทยกับจ.ท่าขี้เหล็ก ประเทศเมียนมา และบางส่วนของตลาดสายลมจอยฝั่งไทยทำให้ร้านค้าหลายแห่งต้องหยุดขายของ เร่งขนย้ายสิ่งของขึ้นที่สูง เช่นเดียวกับ ฝั่งตลาดท่าล้อ จ.ท่าขี้เหล็ก น้ำท่วมเป็นบริเวณกว้าง ทำให้ร้านค้าปิดร้านขนของหนีน้ำ นอกจากนี้ มีรายงานว่าน้ำจากเทือกเขาดอยนางนอนไหลบ่าลงมาเอ่อท่วมบ้านจ้อง ต.โป่งผา อ.แม่สาย ภายในซอย 4 และโรงเรียนบ้านจ้อง ทั้งนี้ นายประจัญ ประจัญสกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงรายสั่งการให้แต่ละพื้นที่เร่งเข้าช่วยเหลือชาวบ้าน และสำรวจความเสียหาย

## น่าน-ลำปางฝนหนัก-ดินถล่ม

ที่จ.น่าน เกิดฝนตกหนักข้ามวันข้ามคืน วัตน้ำฝนสะสมได้ถึง 123 มิลลิเมตร ใน 3 อำเภอได้แก่ อ.เมือง ปัว และสองแคว แม่น้ำสาขาขึ้นสูง และเกิดน้ำป่าไหลหลากท่วม 3 หมู่บ้านที่ ต.ผาสิงห์ อ.เมือง น้ำสูงเกิน 50 เซนติเมตร อ.ภูเพียงน้ำป่าหลากลงลำน้ำกวยเอ่อท่วมหมู่บ้านห้วยโฮ หมู่ 14 ต.ผายแก้ว อีกทั้ง กระแสน้ำยังเชี่ยวกรากเซาะถนนเสียหาย ขณะที่อ.ปัว หมู่บ้านปรางน้ำเซาะดินทรุดตัว ทำให้เสาไฟฟ้าล้มและรถยนต์ของชาวบ้านที่จอดไว้ไหลไปกับดินที่ทรุดตัว สถานการณ์ขณะนี้ยังต้องเฝ้าระวังใกล้ชิด เนื่องจากฝนยังคงเป็นระยะ และทางจังหวัดแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงบริเวณลาดเชิงเขา ทางน้ำไหลผ่าน และหุบเขา ระวังน้ำป่าและดินโคลนถล่ม เช่นเดียวกันที่จ.ลำปางน้ำป่าจากเขตอุทยานแห่งชาติดอยหลวง อุทยานแห่งชาติถ้ำผาไท และอุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน ไหลลงลำห้วยหลายแห่งและท่วมบ้านเรือน 10 หมู่ 8 ตำบลใน อ.วังเหนือเดือดร้อนมาก กว่า 300 หลังคาเรือน ระดับน้ำเฉลี่ย 30-50 เซนติเมตร บางจุดลึกกว่า 1 เมตร เจ้าหน้าที่อำเภอลงพื้นที่สำรวจความเสียหายและช่วยเหลือชาวบ้านโดยเฉพาะต.วังเหนือ ต.วังทอง และ ต.วังใต้ได้รับผลกระทบมากที่สุด โรงเรียนบ้านวังโป่ง ต.วังใต้ ประกาศปิดเรียนชั่วคราวในวันนี้

### คอลัมน์รายงานพิเศษ : ใช้วิธีผสมผสานจัดการ‘ศัตรูมะพร้าว’ กรมส่งเสริมการเกษตรย้ำช่วยแก้ปัญหายั่งยืน

ช่วงหลายปีที่ผ่านมาเกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวต้องประสบปัญหาศัตรูพืชที่สำคัญหลายชนิด ทั้งหนอนหัวดำมะพร้าว แมลงดำหนาม ตัวแหรด ล้วนสร้างผลกระทบต่อผลผลิตมะพร้าว รายได้ของเกษตรกรและกระทบกับเศรษฐกิจในภาพรวม

นายประสงค์ ประไพตระกูล รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การจัดการศัตรูมะพร้าวเพื่อให้ได้ผลดี และไม่ให้เกิดผลกระทบใหม่ควรใช้วิธีแบบผสมผสานตั้งแต่ 2 วิธีขึ้นไปมาใช้ร่วมกัน เพื่อลดปริมาณศัตรูมะพร้าวให้อยู่ในระดับที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายได้แก่ วิธีเขตกรรม คือการทำความสะอาดบริเวณสวน วิธีกลตัดทางใบเผา เก็บหนอนและแมลงศัตรูพืชมาทำลาย และชีววิธี คือใช้ชีวภัณฑ์ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่เป็นสิ่งมีชีวิตที่ใช้ในการควบคุมศัตรูพืช ได้แก่ ตัวห้ำ ตัวเบียน และเชื้อจุลินทรีย์ ร่วมกับการใช้สารเคมีเป็นต้น การป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวให้ได้ผลและยั่งยืน ต้องดำเนินการอย่างจริงจังและทำอย่างต่อเนื่อง

ในกรณีของหนอนหัวดำ ซึ่งเป็นศัตรูมะพร้าวที่ทำลายใบมะพร้าวเฉพาะระยะตัวหนอน ปัจจุบันพบว่า หนอนหัวดำมะพร้าวทำลายพืชหลายชนิด เช่น มะพร้าว ตาล ปาล์มน้ำมัน เป็นต้น โดยการป้องกันกำจัดมีวิธีการดังนี้ กรณีเริ่มพบการระบาด หรือมีการระบาดระดับน้อยให้ตัดทางใบล่างที่ถูกหนอนหัวดำทำลายมาเผาทันที พ่นเชื้อบีที อัตรา 80-100 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมด้วยสารจับใบ 5 ซีซี จำนวน 3 ครั้งห่างกัน 7-10 วัน (ไม่ควรฉีดพ่นในขณะที่มีแสงแดดจัด) ปลอ่ยแตนเบียนบราคอน อัตราไร่ละ 200 ตัว จำนวน 12 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 15 วัน แต่ถ้าเกิดการระบาดรุนแรงให้ใช้สารเคมี แต่ต้องใช้สารเคมีตามคำแนะนำ คือ มะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ใช้สารอิมามิกตินเบนโซเอท 1.92% อีซี ฉีดเข้าลำต้น ในอัตรา 30 ซีซีต่อต้น สามารถควบคุมหนอนได้นานอย่างน้อย 3 เดือน (วิธีนี้ห้ามใช้กับมะพร้าวที่สูงน้อยกว่า 12 เมตรมะพร้าวน้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวที่ทำน้ำตาล) ส่วนมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร ให้พ่นทางใบด้วยสารฟลูเบนไดอะไมด์ 20% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 5 กรัม/น้ำ 20 ลิตรหรือคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% เอ็สซี อัตรา 20 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร โดยฉีดพ่นทางใบมะพร้าว จำนวน 1-2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน



ส่วนแมลงดำหนาม เป็นศัตรูมะพร้าวทั้งระยะหนอนและตัวเต็มวัย ทำลายใบมะพร้าวโดยกัดกินใบอ่อนที่ยังไม่คลี่ ทำให้ใบที่ถูกทำลายมีลักษณะเป็นสีน้ำตาลอ่อน เรียกว่า โรคหัวหงอก ในมะพร้าวต้นเล็กถ้าระบาดรุนแรงทำให้ตายได้ ส่วนต้นใหญ่จะทำให้ผลผลิตลดลง มีวิธีป้องกันกำจัด ได้แก่ ปล่อยแตนเบียนอะซีโคเดส อัตราไร่ละ 5 มัมมี เพื่อป้องกันกำจัดหนอนแมลงดำหนาม ในระยะวัย 1-3 ใช้เชื้อราเขียวเมตาไรเซียม อัตราการใช้ 1 กิโลกรัม ต่อ

น้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ ฉีดพ่นบนยอดมะพร้าว กำจัดหนอน ดักแด้ และตัวเต็มวัยของแมลงดำหนาม มะพร้าว ในกรณีมะพร้าวในแปลงเพาะและมะพร้าวต้นเล็ก ถ้าพบแมลงดำหนามระบาดควรพ่นสารเคมี เช่น คาร์บาริล อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร โดยฉีดพ่นบริเวณยอดและใบอ่อนทุกครั้งก่อนการเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าว จากแหล่งที่มีการระบาด



สำหรับด้วงแรด ซึ่งเป็นศัตรูที่ทำลายมะพร้าวเฉพาะตัวเต็มวัย เข้าไปเจาะกัดกินภายในยอดอ่อน ทำให้ใบขาดแหว่งลักษณะเป็นรูปสามเหลี่ยมหรือหักพับ ส่งผลให้พืชชะงักการเจริญเติบโต วิธีการป้องกันกำจัด เริ่มจากการรักษาความสะอาดบริเวณสวน และกำจัดแหล่งขยายพันธุ์ เช่น เฝ้ามะพร้าวที่ยืนต้นตายหรือโค่นทิ้งไว้ รวมทั้งตอมะพร้าว ให้หมดไปจากสวน เกลี้ยกองซากพืช กองมูลสัตว์ให้มีความสูงไม่เกิน 15 เซนติเมตร ใช้เหล็กแหลมแทงตามรอย

เจาะเพื่อทำลายตัวเต็มวัยที่ซ่อนอยู่ภายในรอยเจาะที่ยอดอ่อน ใช้กับดักฟีโรโมน ล่อตัวเต็มวัยแล้วจับทำลายควบคู่กับใช้เชื้อราเขียวเมตาไรเซียม โดยทำกองปุ๋ยหมักใส่ขี้เลื่อยหรือขุยมะพร้าวผสมเศษหญ้าแห้งและปุ๋ยคอกให้เต็มกองล่อ เต็มมูลวัว รดน้ำเพิ่มความชื้น หาวสดคลุมกองล่อ เช่นทางมะพร้าว หรือเศษใบไม้ เพื่อรักษาความชื้น เพื่อล่อให้ตัวเต็มวัยด้วงแรดมาวางไข่ เมื่อเจริญเป็นตัวหนอน ใช้เชื้อราเขียวเมตาไรเซียมในอัตรา 400 กรัมต่อกองล่อ คลุกผสมลงในกองล่อให้ทั่ว เชื้อราเขียวในกองล่อจะมีประสิทธิภาพในการกำจัดหนอนด้วงแรดมะพร้าวได้นานประมาณ 6-12 เดือน

เกษตรกรที่ประสบปัญหาศัตรูมะพร้าว สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อหาวิธีป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของท่าน ลดความสูญเสียและสร้างความมั่นคงในอาชีพของท่าน