

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

## ฉบับวันพุธที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ.2560

### คอลัมน์ กวนน้ำให้ใส : หนัหนึ่ง ปฏิรูปเกษตรพันธสัญญา (จบ)



พระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธสัญญา พ.ศ. 2560 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา มีผลใช้บังคับเป็นกฎหมายแล้ว งานนี้เกี่ยวข้องกับเกษตรกรหลายล้านครัวเรือน หรือหลายสิบล้านชีวิต เพราะระบบเกษตรพันธสัญญา หรือคอนแทรคฟาร์มมิ่ง แพร่หลายมากในปัจจุบัน โดยหลักพื้นฐานของกฎหมายนี้ มุ่งดูแลให้เกิดความเป็นธรรมแก่เกษตรกรรายย่อย อย่างน้อยก็ไม่ปล่อยให้ไปตามยถากรรมเหมือนที่ผ่านมา กฎหมายบังคับไว้เลยว่า สัญญาคอนแทรคฟาร์มมิ่งนั้น จะต้องมียาละเอียดที่ชัดเจน อย่างเป็นร่าง เพราะที่ผ่านมาสัญญาที่มีความสลับซับซ้อน หลายปม ยากแก่

การประเมินความเสี่ยง ความคุ้มค่า ทำให้เกษตรกรรายย่อยอยู่ในจุดที่เสี่ยงจะเสียเปรียบ กฎหมายเขียนไว้ด้วยว่า สัญญาที่ผู้ประกอบการธุรกิจทางการเกษตรจัดทำกับเกษตรกร หากข้อความใดในสัญญาขัดหรือแย้งกับข้อความในเอกสารสำหรับการชี้ชวนให้ตีความไปในทางที่เป็นคุณแก่เกษตรกร รวมถึงให้มีคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธสัญญา ขึ้นมากำกับดูแลโดยตรง ฯลฯ เกี่ยวกับการควบคุมสัญญานั้น ในกฎหมายใหม่ยังมีประเด็นที่น่าสนใจอีกหลายประการ

1. ในกรณีที่ผู้ประกอบการธุรกิจทางการเกษตรจัดทำสัญญาไม่เป็นไปตามแบบที่คณะกรรมการประกาศกำหนด ในส่วนที่เป็นสาระสำคัญ ให้ถือว่าสัญญาส่วนนั้นไม่มีผลใช้บังคับ และให้นำความตามแบบที่คณะกรรมการกำหนดมาใช้บังคับแทน และไม่ตัดสิทธิเกษตรกรในการเรียกร้องค่าเสียหาย หรือค่าทดแทนความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการเตรียมการ หรือการดำเนินการตามสัญญาส่วนที่ไม่มีผลใช้บังคับโดยสุจริต

2. ประการสำคัญ กฎหมายระบุถึงขนาดว่า หากมีการไปทำสัญญาในลักษณะที่เอาเปรียบเกษตรกรลักษณะดังต่อไปนี้ ให้ถือว่าข้อตกลงหรือเงื่อนไขใดในสัญญานั้น ไม่มีผลใช้บังคับ (มาตรา 26) ได้แก่

(1) ข้อตกลงที่บังคับให้เกษตรกรต้องรับมอบพันธุ์พืชหรือพันธุ์สัตว์ อาหาร ยา และปัจจัยการผลิต สารเคมี เครื่องมือ อุปกรณ์ หรือสิ่งที่จะต้องนำมาใช้ในการผลิตผลิตผลหรือบริการทางการเกษตรใดๆ ที่ไม่มีคุณภาพ ตามที่ผู้ประกอบการธุรกิจทางการเกษตรจัดหา หรือไม่เป็นไปตามที่กำหนดในสัญญา หรือที่ไม่มีฉลาก หรือไม่เป็นไปตามมาตรฐานสินค้า ตามที่กฎหมายนั้นๆ กำหนด

(2) ข้อตกลงที่ยกเว้นหรือจำกัดความรับผิดชอบของผู้ประกอบการธุรกิจทางการเกษตรต่อเกษตรกรในความชำรุดบกพร่องหรือไม่เป็นไปตามมาตรฐานของพันธุ์พืชหรือพันธุ์สัตว์ อาหาร ยา สารเคมี เครื่องมือ อุปกรณ์ ปัจจัยการผลิตหรือสิ่งที่จะต้องนำมาใช้ในการผลิตผลิตผลหรือบริการทางการเกษตรใดๆ แก่เกษตรกรที่ผู้ประกอบการธุรกิจทางการเกษตรเป็นผู้จัดหา

(3) ข้อตกลงหรือเงื่อนไขที่กำหนดให้มีการจำหน่ายจ่ายโอนทรัพย์สิน หรือสิทธิใดๆ ของเกษตรกร ให้แก่ผู้ประกอบการธุรกิจทางการเกษตรภายหลังจากการบอกเลิกสัญญาหรือในกรณีที่ผิดสัญญา

(4) ข้อตกลงหรือเงื่อนไขที่เกษตรกรต้องรับผิดชอบในสัญญาแม้เกิดเหตุสุดวิสัยหรือสาธารณภัยอันไม่อาจจะโทษฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดได้

(5) ข้อตกลงที่ให้สิทธิผู้ประกอบการธุรกิจทางการเกษตรในการบอกเลิกสัญญา โดยเกษตรกรไม่ได้ผิดสัญญาในข้อสาระสำคัญ

(6) ข้อตกลงที่เรียกหรือกำหนดให้เกษตรกรต้องมีการเพิ่มขึ้นมากกว่าภาระที่กำหนดไว้ในเวลาที่ทำสัญญา

(7) ข้อตกลงที่กำหนดให้ต้องนำเงินชดเชยที่เกษตรกรได้รับจากทางราชการหรือค่าสินไหมทดแทน จากการประกันภัยให้แก่ผู้ประกอบการธุรกิจทางการเกษตร

(8) ข้อตกลงที่กำหนดให้ผู้ประกอบการธุรกิจทางการเกษตรเปลี่ยนแปลงราคาวัตถุดิบในการผลิตผลิตผลหรือบริการทางการเกษตร หรือค่าตอบแทนในการผลิตผลิตผลหรือบริการทางการเกษตรได้เพียงฝ่ายเดียว

(9) ข้อตกลงที่มีลักษณะหรือมีผลให้เกษตรกรต้องปฏิบัติหรือรับภาระเกินกว่าที่จะพึงคาดหมายได้ตามปกติตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

ประเด็นนี้ นับว่าเป็นการสะท้อนเจตนาคุ้มครองผลประโยชน์อันเป็นธรรมของเกษตรกรอย่างชัดเจน

3.กฎหมายยังดักคอผู้ประกอบการประเภทที่ซิกแซ็ก เล่นไม่ซื่อเอาไว้ถึงขนาดกำหนดว่า ห้ามมิให้ผู้ประกอบการแบ่งสัญญาระหว่างผู้ประกอบการธุรกิจทางการเกษตรกับเกษตรกร หรือกระทำการอื่นใด เพื่อให้การทำสัญญาไม่เข้าลักษณะของสัญญาในระบบเกษตรพันธสัญญาตามพระราชบัญญัตินี้ (มาตรา 25) กรณีที่มีการทำสัญญาเช่นนั้น ให้ถือว่าสัญญานั้นเป็นสัญญาในระบบเกษตรพันธสัญญา ต้องถูกควบคุมตามกฎหมายนี้อยู่ดี

4.ผู้ประกอบการจะต้องรับผิดชอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มิใช่ผลักภาระให้เกษตรกร กฎหมายกำหนดไว้เลยว่า ในกรณีที่การผลิตผลิตผลหรือบริการทางการเกษตรในระบบเกษตรพันธสัญญาใด ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนอันเนื่องมาจากการใช้ปัจจัยการผลิต หรือกระบวนการผลิตภายใต้เงื่อนไขที่ผู้ประกอบการธุรกิจทางการเกษตรกำหนด ผู้ประกอบการธุรกิจทางการเกษตรมีหน้าที่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายสินไหมทดแทนหรือค่าเสียหายเพื่อการนั้น เว้นแต่จะพิสูจน์ได้ว่าผลกระทบนั้นเกิดขึ้นจากเหตุสุดวิสัย หรือเป็นการกระทำหรือละเว้นการกระทำของเกษตรกรในการไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนหรือเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการธุรกิจทางการเกษตรกำหนดค่าสินไหมทดแทนหรือค่าเสียหาย ซึ่งผู้ประกอบการธุรกิจทางการเกษตรมีหน้าที่ต้องรับผิดชอบตั้งแต่ต้นนั้น หมายความว่ารวมถึงค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่ทางราชการต้องรับภาระจ่ายจริงในการขจัดมลพิษหรือฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อม (มาตรา 41)

5.จะบอกเลิกสัญญาอย่างไม่เป็นธรรมไม่ได้ กฎหมายกำหนดไว้เลยว่า การบอกเลิกสัญญาในระบบเกษตรพันธสัญญาก่อนสิ้นกำหนดระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา โดยผู้ประกอบการธุรกิจทางการเกษตรหรือเกษตรกรฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง เนื่องจากสภาพของพื้นที่ที่ทำการผลิตผลิตผล หรือบริการทางการเกษตร ตาม

สัญญาในระบบเกษตรพันธสัญญา หรือภาวะตลาดของผลิตผลทางการเกษตรดังกล่าวได้เปลี่ยนแปลงไป จะกระทำไม่ได้ เว้นแต่มีการตกลงกำหนดเงินชดเชยการลงทุนหรือค่าใช้จ่ายอื่นใดให้แก่อีกฝ่ายอย่างเป็นธรรม

6.เมื่อเริ่มใช้ระบบใหม่ ผู้ประกอบการเกษตรพันธสัญญาทุกรายจะต้องแจ้งการประกอบธุรกิจต่อสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก่อนเริ่มประกอบกิจการ หลังจากนั้น เมื่อมีกฎหมายออกใช้บังคับแล้ว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องดำเนินการออกประกาศหรือระเบียบตามพระราชบัญญัตินี้ ให้แล้วเสร็จภายในหนึ่งร้อยยี่สิบวัน นับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้มีผลใช้บังคับ หากไม่สามารถดำเนินการได้ รัฐมนตรีต้องรายงานเหตุผลที่ไม่อาจดำเนินการได้ต่อคณะรัฐมนตรี หลังจากนั้น จึงต้องติดตามการบังคับใช้ตามกฎหมายฉบับนี้ว่าจะทำให้เกิดประโยชน์แก่ระบบเกษตรพันธสัญญาอย่างเป็นธรรม ทั้งฝ่ายผู้ประกอบการและเกษตรกร โดยปกป้องคุ้มครองเกษตรกรรายย่อยมิให้เสียเปรียบ ไม่ปล่อยให้ไปตามยถากรรมเหมือนยุคที่ผ่านมา สมประโยชน์แค่ไหน อย่างไร ?

สารสัมพันธ์

### เร่งจัดการ‘หนอนหัวดำ’ เตือนเจ้าของสวนตัดทางใบมะพร้าว-เผาทำลาย

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้เร่งรณรงค์สร้างความเข้าใจเกษตรกรในพื้นที่พบการระบาดของศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ทั้ง 29 จังหวัด ตามโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยการมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะมาตรการแรก คือ การตัดทางใบและเผาทำลาย ที่เรียกว่าวิถีกล ซึ่งเป็นมาตรการที่เจ้าของสวนมะพร้าวสามารถดำเนินการได้ทันทีเมื่อพบการระบาดของหนอนหัวดำสังเกตการทำลายจากทางใบด้านล่างหากพบหนอนหัวดำจำนวนมากและพบร่องรอยการทำลายมากกว่า 50%ใช้มีดที่คมตัดให้ต่ำกว่าใบย่อยลงมาเล็กน้อย เพื่อให้เหลือโคนทางใบเอาไว้ จากนั้นให้นำไปเผาทำลายทันที โดยสุขเป็นกองเล็ก ๆ ระหว่างต้นมะพร้าวให้กระจายไปทั่วทั้งสวน วิธีการดังกล่าวจะช่วยลดจำนวนประชากรของไข่ ตัวหนอน และดักแด้ของหนอนหัวดำที่เกาะอยู่ทางใบ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า การตัดทางใบมะพร้าวและเผาทำลายนั้น ยังส่งผลดีในทางอ้อมอีก 6 ประการ ได้แก่ 1.สามารถกำจัดไข่ ตัวหนอน และดักแด้ ที่ติดอยู่กับทางใบ 2.ควันไฟจากการเผาจะไล่แมลงศัตรูหนอนหัวดำ 3.ควันไฟเป็นตัวกระตุ้นให้มะพร้าวออกจั่นได้ดี ทำให้ผลตก 4.ขี้เถ้าถ่านที่ได้จากการเผาจะเป็นการเพิ่มธาตุโพแทสเซียมในดิน 5.ทำให้สวนมะพร้าวสะอาด ลดการระบาดของด้วงแรดมะพร้าว ทำลายแหล่งวางไข่ 6.ลดการระบาดของด้วงวงวง หรือด้วงไฟ ซึ่งมาตรการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ในครั้งนี้ มุ่งเน้นใช้วิธีผสมผสานแบบครอบคลุมทุกพื้นที่ที่พบการระบาดอย่างต่อเนื่อง และที่สำคัญคือต้องสร้างการมีส่วนร่วมจากผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งหมด โดยเฉพาะเกษตรกรและเจ้าของพื้นที่ที่เป็นแหล่งอาศัยของหนอนหัวดำ เพื่อร่วมกันตัดวงจรหนอนหัวดำให้สิ้นซาก จะได้ไม่กลับมาสร้างปัญหาอีกในอนาคต

## คอลัมน์ สองเกษตร : 3 ปีกระทรวงเกษตรยุค คสช.

คสช.-คณะรักษาความสงบแห่งชาติมีอายุครบ 3 ปีไปเมื่อ 22 พ.ค.ที่ผ่านมาขณะที่รัฐบาลของ คสช.ที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นนายกรัฐมนตรี ว่ากันตามจริงจะครบ 3 ปีก็ต้องเป็นปลายเดือนส.ค.

เท่าความย้อนอดีตดู...คสช.เข้ายึดอำนาจ 22 พ.ค.2557 จากนั้นก็ประกาศใช้รัฐธรรมนูญฉบับชั่วคราว ปี 2557 ตลอดจนการแต่งตั้งสภานิติบัญญัติแห่งชาติหรือ สนช.ขึ้นมาทำหน้าที่ฝ่ายนิติบัญญัติ แล้วสนช.ก็ลงมติเลือกให้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นนายกรัฐมนตรี และมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯแต่งตั้งออกมาเมื่อ 25 ส.ค.2557ตามด้วยการฟอร์มรัฐบาล จนกระทั่งมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯแต่งตั้งกรม. ประยุทธ์ 1 ออกมาเมื่อ 30 ส.ค.2557...ดังนั้นการครบรอบ 3 ปีรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ หรือรัฐบาลของ คสช. จึงเป็น 30 ส.ค. แต่กระนั้นก็ตามช่วงที่เข้ายึดอำนาจใหม่ๆ แม้เว้นว่างรัฐบาลอยู่ แต่คสช.ก็ใช้กลไกราชการให้ ปลัดกระทรวงแต่ละกระทรวงทำหน้าที่เสมือนรัฐมนตรีไป แล้วก็มีนายทหารใหญ่จาก คสช.แยกย้ายไปกำกับดูแลอีกที่ดังนั้นบางที่สังคมจึงนับอายุรัฐบาล คสช.ตั้งแต่ 22 พ.ค.2557 เลยก็มี

ธรรมเนียมการครบรอบแต่ละปี จะมีการแถลง“ผลงาน”และย่อมมีเสียงวิพากษ์วิจารณ์ในเชิง“สอบได้” หรือ“สอบตก”กันอยู่เป็นประจำ ยิ่งการครบรอบปีที่ 3 ของคสช.ก็ยิ่งเป็นที่วิพากษ์วิจารณ์มากขึ้น เพราะถือว่า รัฐบาลเข้ามาช่วงครึ่งหลังแล้ว ไกล่จะต้องคืนอำนาจสู่ประชาชน ตามโรดแมปที่จะจัดให้มีการเลือกตั้งใหม่ น่าจะอีกแค่ปีกว่าๆ

เดิมมีข่าวตั้งแต่ช่วงกลางเดือนพ.ค.ว่า รัฐบาล คสช.เตรียมแถลงผลงาน 3 ปีช่วงปลายเดือนพ.ค.หรือ ต้นมิ.ย. แต่ไปๆมาๆ โดนเสียงวิพากษ์วิจารณ์หนักหน่วง โดยเฉพาะการโจมตี ดิสเครดิต“ผลงาน”คสช.จาก ฝ่ายนักการเมือง ทำให้นายกฯประยุทธ์ฯชักแข็ง สั่งงดแถลงผลงาน แล้วเลื่อนไปแถลงร่วมช่วงเดือนก.ย.สิ้นปีงบประมาณ 2560 ไปเลย

กระนั้นก็ตาม เรื่องผลงาน 3 ปีของรัฐบาล คสช.ก็ยังคงเป็นกระแสวิพากษ์วิจารณ์กันอยู่ และแน่นอนว่า แต่ละกระทรวงก็ต้องเตรียมการสำหรับแถลง “ผลงาน 3 ปี”นี้ รวมถึงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้วย ซึ่ง ก็เป็นที่จับตามองมากกว่า จะมีอะไรเอามาโชว์ให้ประทับใจได้บ้างหรือไม่ในปีที่ 3 นี้ ท่ามกลางเสียง วิพากษ์วิจารณ์และข้อเท็จจริงที่ปฏิเสธไม่ได้ว่า พี่น้องเกษตรกรไทยยังมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ยากลำบาก ings ใต้ไม่คืนัก ภาพรวมราคาพืชผลการเกษตรที่ตกต่ำ ทำให้เกษตรกรที่เป็นคนส่วนใหญ่ มีกำลังซื้อหดตัว เป็น ปัจจัยสำคัญที่ยังถ่วงเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศอยู่ไม่น้อย

ช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ได้มีการนำมาตรการให้ความช่วยเหลือระยะสั้น มาใช้อยู่หลายครั้ง ทั้งการแจกเงิน ช่วยแก่เกษตรกรรายย่อยที่ยากจน,แจกเงินช่วยชาวนาไร่ละ 1 พันบาทไม่เกิน 10 ไร่, แจกเงินช่วยชาวสวน ยางไร่ละ1,500 บาทคนละไม่เกิน 10 ไร่ เป็นต้น แม้เป็นความจำเป็นเฉพาะหน้าเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ช่วงที่ราคาผลผลิตตกต่ำอย่างหนัก และถือเป็นการช่วยเพิ่มกำลังซื้อให้ภาคเกษตร แต่แน่นอนว่า ไม่ใช่การ แก้ไขที่ยั่งยืนและย่อมเป็นประเด็นให้ถูกโจมตีได้ว่า เป็นเรื่องของ“ประชานิยม”ไม่ต่างไปจากรัฐบาลจากการ เลือกตั้งที่ถูก คสช.โค่นอำนาจไป

อย่างไรก็ตามตลอด 3 ปีของกระทรวงเกษตรในยุครัฐบาล คสช.นั้น มองโดยภาพรวมอย่างใจ เป็นธรรม ก็ต้องบอกว่า “มีความพยายาม” ในการแก้ไขปัญหอย่างยั่งยืนให้กับเกษตรกรอยู่ไม่น้อย

ทั้งมีการยืนยันอยู่เสมอว่า นโยบายการสร้างความสำเร็จของภาคเกษตรไทยเป็นหนึ่งในยุทธศาสตร์หลักของ คสช. ที่หัวหน้า คสช. มอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ เร่งดำเนินการ

หลายโครงการผลักดันออกมา เพียงแต่ยังวัดผลสำเร็จไม่ได้ อย่างการส่งเสริมระบบการเกษตรและยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ ขณะที่นโยบายในการขับเคลื่อนการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่เพื่อสืบสานศาสตร์แห่งพระราชานองในหลวงรัชกาลที่ ๙ แม้เป็นหนึ่งในแผนปฏิบัติการปีนี้ที่ พล.อ. ฉัตรชัย สาริกัลยะ รวบรวมเกษตรฯ ยืนยันให้ความสำคัญและได้ปรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เข้าเป้าได้ แต่ก็ยังมีเสียงวิพากษ์วิจารณ์อยู่ไม่น้อยว่า หน่วยงานที่ลงไปทำมุ่งแต่ปริมาณ ไม่ได้ทำให้เกษตรกรได้ “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” อย่างแท้จริง

ที่ต้องฝากทิ้งท้ายไว้ ณ ที่นี้ ก็คือ การผลักดันโครงการต่างๆ ให้ประสบผลสำเร็จเป็น “ผลงาน” ออกมาได้ดี ต้องอาศัย “คน” ที่ทำงานได้จริง อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งการวางคนให้เหมาะสมกับงาน ยังคงเป็นปัญหาใหญ่ของกระทรวงเกษตรฯ ในยุค คสช. ตั้งแต่ปีแรกจนถึงปีที่ 3 ถ้ายังเป็นเช่นนี้อยู่ละก็ “ผลงานในปีที่ 4” ก็คงหวังอะไรได้ไม่มากนัก

**สาโรช บุญแสง**

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

## ฉบับวันพุธที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ.2560

### เดือนภัย..เห็ดหิ่ง ศัตรูพืชมาน้ำผึ้ง



เห็ดหิ่ง...รูปร่างหน้าตาคล้ายเห็ดหลินจือ แต่สามารถนำมาบริโภคได้หรือไม่ บ้านเรายังไม่มีการศึกษาที่แน่ชัด แต่ที่แน่ๆวันนี้เห็ดหิ่งไม่ได้เป็นแค่เห็ดที่งอกบนขอนไม้ หรือตอมะพร้าวที่ตายแล้วเท่านั้น...ยังกลายเป็นศัตรูตัวใหม่ที่เข้าทำลายสวนปาล์มน้ำมันให้ยืนต้นตายคาสวนได้

“เดิมไม่รู้หรือทสวนปาล์มน้ำมันของตัวเองถูก

เห็ดหิ่งมาทำลายต้นปาล์มที่ปลูกไว้ คิดว่าเกิดจากอาการขาดน้ำ ต้นปาล์มกระแทบแล้ง เพราะมีอาการทางใบ สดหักพับห้อยลูทางกับต้น ที่มักจะเกิดตอนฝนทิ้งช่วงไปนาน 2 เดือน เริ่มแรกพบปัญหาเมื่อปี 2557 มีต้นปาล์มเจอปัญหานี้แค่ 2-3 ต้น แต่ตอนนี้ลามไปทั้งสวน

ที่แรกคิดอย่างนั้น แต่พอสังเกตที่โคนต้นปาล์มกลับพบว่า มีเห็ดหิ่งงอกขึ้นมาเยอะมาก เหมือนเห็บหมา เห็บแมว เลยคิดแก้ปัญหาเอง ทดลองเอาไฟมาสุกเผาโคนต้นตรงที่มีเห็ดเพื่อฆ่าเชื้อเห็ด ปรากฏว่าได้ผลแค่ระยะแรก หลังจากนั้นเห็ดงอกกระจายตัวไปมากขึ้น เพราะการเผาทำให้สปอร์เห็ดฟุ้งกระจายแพร่พันธุ์ได้มากขึ้น”



**นายสัญญา ปานสวี** นายกสมาคมชาวสวนปาล์มน้ำมัน จังหวัดชุมพร และเกษตรกรเจ้าของสวนปาล์ม 40 ไร่ ต.สวี อ.สวี จ.ชุมพร ผู้ประสบปัญหากับตัวเองบอกว่า เห็ดหิ่งเป็นปัญหาใหม่ที่กำลังทำลายสวนปาล์ม

เห็ดหิ่งงอกขึ้นเมื่อไร จะเริ่มทำลายรากแก้วๆ หรือรากที่หมดสภาพบริเวณโคนต้น จากนั้นจะแพร่ขยายพันธุ์ไปเรื่อย เมื่อถึงระยะที่เชื้อเข้าไปฝังในลำต้นจนถึงท่อน้ำเลี้ยง (ประมาณ 5-6 เดือนหลังพบเห็ด) ทางใบจะเริ่มหักพับแล้วใบจะเริ่มเหี่ยวเฉาเพราะท่อน้ำเลี้ยง ส่งอาหารถูกทำลาย ต้นปาล์มจะไม่ให้ผลผลิต และจะตายภายใน 1 ปี จึงต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาศึกษาหาวิธีกำจัดและป้องกันก่อนที่ปัญหาจะลุกลามเป็นวงกว้างไปมากกว่านี้ เหมือนกรณีหนอนหัวดำ และอยากจะเตือนเพื่อนเกษตรกรด้วยกันให้เฝ้าระวังเห็ดหิ่งให้ดี

โดยเฉพาะสวนปาล์มน้ำมันที่มีอายุมาก และปลูกในพื้นที่เป็นสวน

มะพร้าวเก่า เนื่องจากเห็ดหึ่งมักจะงอกใต้โคนมะพร้าวที่ตายแล้ว และธรรมชาติของเห็ดจะกัดกินซากพืชที่ตายแล้วเป็นอาหาร จึงสามารถที่จะแพร่ระบาดมายังต้นปาล์มได้... นอกจากต้นปาล์มจะมีรากเก่าที่ตายแล้วให้บำรุงบำเรอเห็ดแล้ว สภาพอากาศในสวนปาล์มยังร้อนอบอ้าวและมีความชื้นสูงกว่าสวนมะพร้าว สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมมากกว่าจึงเอื้อให้เห็ดเติบโตและขยายพันธุ์ได้ดีกว่า ด้วยเหตุนี้ เห็ดหึ่งที่ไม่เคยสร้างปัญหาให้กับสวนมะพร้าวมาก่อน จึงมาลงเอยเหมาะจะเจอกับสวนปาล์มน้ำมันในวันนี้

#### อิง!4 เชื้อน้ำใช้การต่ำเกณฑ์ กรมฝนหลวงปรับทัพรับมือฤดูฝน



นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า สัปดาห์ที่ผ่านมา ฝนตกค่อนข้างกระจายทั่วดีและบางพื้นที่มีฝนตกหนัก ทำให้สถานการณ์น้ำเพื่อการเกษตรมีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการใช้ โดยขณะนี้มี 4 เชื้อที่น้ำใช้ต่ำกว่าเกณฑ์ คือ ภาคเหนือ เชื้อนปัสกชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 24% และเชื้อแม่กวง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 11% ภาคตะวันตก ได้แก่ เชื้อนวิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้ 17% และเชื้อนทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ เชื้อนลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ 17% กรมฝนหลวงฯจึงได้ปรับแผนการปฏิบัติการกิจในภูมิภาคต่างๆ เพื่อให้สอดคล้องกับช่วงฤดูฝน

สำหรับภาคเหนือ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือจังหวัดเชียงใหม่ จะปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเชื้อแม่กวง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดขอนแก่น ตั้งแต่วันที่ 31 พ.ค.60 ส่วนภาคกลาง ยังคงหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดลพบุรี เพื่อปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำให้กับเชื้อนลำตะคอง “ส่วนศูนย์หรือหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงบางภูมิภาคที่มีการปิดหน่วยปฏิบัติการนั้น เป็นการปิดชั่วคราวเพื่อเติมน้ำในเชื้อที่มีปริมาณน้ำน้อย”