

## รายงานประชุม

ประชุมคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรระดับจังหวัด  
และคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ ระดับจังหวัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

วันพุธที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี  
ตำบลตลาด อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี

~ ~ ~ ~ ~

### รายชื่อผู้มาประชุม

- |                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| ๑. นายณรงค์ศิษณ์ สุทธาทิพย์ | กรรมการเครือข่าย ศพก.    |
| ๒. นางสาวทองใส สมศรี        | กรรมการเครือข่าย ศพก.    |
| ๓. นายปัญญา หมูคำ           | กรรมการเครือข่าย ศพก.    |
| ๔. นายสิงไผ่ จำปาแดง        | กรรมการเครือข่าย ศพก.    |
| ๕. นายสำเภา สายสวัสดิ์      | กรรมการเครือข่าย ศพก.    |
| ๖. นายอุทัย ดาวยไสว         | กรรมการเครือข่าย ศพก.    |
| ๗. นายเดชา บุญโยประการ      | กรรมการเครือข่าย ศพก.    |
| ๘. นายสมศักดิ์ เลขการ       | กรรมการเครือข่าย ศพก.    |
| ๙. นางสาวศิลาพร ทองรอด      | กรรมการเครือข่าย ศพก.    |
| ๑๐. นางสาวอารีรัตน์ พูนपाल  | กรรมการเครือข่าย ศพก.    |
| ๑๑. นายพิรเพลิน ทับที่สุด   | กรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ |
| ๑๒. นายพิพัฒน์ อินทรเจริญ   | กรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ |
| ๑๓. นายวินนา ศรีสงคราม      | กรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ |
| ๑๔. นายยุทธยงค์ พาที        | กรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ |
| ๑๕. นายประพันธ์ จันทสร      | กรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ |
| ๑๖. นายจุมพล ประสงค์ดี      | กรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ |
| ๑๗. นายสุพจน์ ชีวีโรจน์     | กรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ |
| ๑๘. นายสรวิทย์ สุนทรโทรก    | กรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ |
| ๑๙. นายจำนง โพธิ์เทพา       | กรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ |
| ๒๐. นางสาวอำพร อินทสอน      | กรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ |

## ผู้เข้าร่วมประชุม

- |                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| ๑. นางเบญญาภา อ่อนศรี            | สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี          |
| ๒. นางสาวณพิชญา วาจามธูระ        | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดจันทบุรี |
| ๓. นายชัชวาล อินทรมงคล           | สำนักงานประมงจังหวัดจันทบุรี          |
| ๔. นางสาวเรณู จันทสิน            | สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จันทบุรี       |
| ๕. นางสาวชลาลัย แสงสุข           | สำนักงานพาณิชย์จังหวัดจันทบุรี        |
| ๖. นายไพฑูรย์ นาคเกษม            | สถานีพัฒนาที่ดินจันทบุรี              |
| ๗. นายมานพ เตชาติศัย             | การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดจันทบุรี    |
| ๘. นางสาวจริญา สังข์ขาว          | สำนักงานสหกรณ์จังหวัดจันทบุรี         |
| ๙. นางสาวชญฐพรพรรณ ศิริเจริญธรรม | สำนักงานสหกรณ์จังหวัดจันทบุรี         |
| ๑๐. นายพงษ์ศักดิ์ เชื้อนแก้ว     | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี       |
| ๑๑. น.ส.สุมลรัตน์ อามะจันทร์ตรี  | สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองจันทบุรี       |
| ๑๒. นางสาวสุวรรณี พันธุ์สรณ์     | สำนักงานเกษตรอำเภอแหลมสิงห์           |
| ๑๓. นายพงษ์ชัย สิทธิมาลัยรัตน์   | สำนักงานเกษตรอำเภอมะขาม               |
| ๑๔. นางสาวอิงอร แสงศรีเรือง      | สำนักงานเกษตรอำเภอท่าใหม่             |
| ๑๕. นายประทีป ทองจันทร์          | สำนักงานเกษตรอำเภอขลุง                |
| ๑๖. นางสาวฐิติมา วัฒนศาสตร์      | สำนักงานเกษตรอำเภอเขาคิชฌกูฏ          |
| ๑๗. นายณัฐชนน มณีรัตน์           | สำนักงานเกษตรอำเภอนายายอาม            |
| ๑๘. น.ส.มนัสนันท์ แก้วเนตรธนวัชร | สำนักงานเกษตรอำเภอแก่งหางแมว          |
| ๑๙. นายสิทธิศักดิ์ สุขประเสริฐ   | สำนักงานเกษตรอำเภอโป่งน้ำร้อน         |
| ๒๐. นายศฤงคาร รักร่วม            | สำนักงานเกษตรอำเภอสอยดาว              |
| ๒๑. นางสาวคณางค์ สมผล            | สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี          |

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๐๐ น.

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายพิรเพลิน ทับที่สุด ประธานเครือข่ายแปลงใหญ่จังหวัดจันทบุรี แจ้งเรื่อง คณะสำนักงาน การเกษตรและพัฒนาชนบท จังหวัดจันทบุรี สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม เดินทางมาศึกษาดูงานเรื่องการปลูกทุเรียนในจังหวัดจันทบุรี จำนวน ๒ วัน ระหว่างวันที่ ๒๑ - ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ นำโดยนายเหียงน หวาย เชื้ออง ตำแหน่งกรรมการคณะกรรมการการจังหวัด ตึก ลึก เลขาคณะกรรมการพรรคการเมืองสำนักงานการเกษตรและพัฒนาชนบท จังหวัด ตึก ลึก และผู้อำนวยการสำนักงานการเกษตรและพัฒนาชนบท จังหวัด ตึก ลึก โดยเมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ได้เข้าพบท่านผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี และรับฟังการบรรยายจากทีมเกษตรและสหกรณ์จังหวัดจันทบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีประเด็นกับทางจังหวัดจันทบุรี ที่ต้องการเรียนรู้เป็นกรณีศึกษา เช่น ประสบการณ์ในการดำเนินนโยบายสนับสนุนจากทางรัฐบาลไปยังท้องถิ่นมีปัญหา อุปสรรคและความ

สะดวกสบายอะไรบ้าง ในพื้นที่ท้องถิ่นมีนโยบายเพื่อสนับสนุนการผลิต การขายและบริโภคผลิตภัณฑ์จากทุเรียน หรือไม้ ประสิทธิภาพที่ได้มาจากการดำเนินการนโยบายต่าง ๆ ที่ท้องถิ่น แนวทางในการพัฒนาการผลิต การขาย และบริโภคทุเรียนในอนาคต และในวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เป็นประเด็นในการดูงานที่วิสาหกิจชุมชน แม่บ้านเขาบายศรี ตำบลเขาบายศรี อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี การแปรรูปทุเรียน ประสบการณ์ในการจัดการ ผลิต แปรรูปและบริโภคทุเรียนความสะดวกสบายและปัญหาอุปสรรคในการเข้าถึงนโยบายของภาครัฐ และ เดินทางไปที่สวนเกษตรแปลงใหญ่ทุเรียน ตำบลกระแจะ อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรีของนายยุทธยงค์ พาที

**มติที่ประชุม รับทราบ**

**ระเบียบวาระที่ ๒** คณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ระดับจังหวัดและคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. ระดับจังหวัด ครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ วันพฤหัสบดีที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี ตำบลตลาด อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี

**มติที่ประชุม รับรอง**

**ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่อง**

(ไม่มี)

**ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ**

๔.๑ การประกวด ศพก. ดีเด่นกรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดให้มีการประกวดศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบที่มีผลงานดีเด่นในการบริหารจัดการ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชน และเป็นตัวอย่างในการขยายผล การส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร การใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางด้านการเกษตรในชุมชน และพื้นที่อื่น จึงได้ มีการจัดการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรดีเด่น วัตถุประสงค์คัดเลือกศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นตัวอย่างการขยายผลการส่งเสริมการเกษตรด้านการผลิต สินค้าเกษตร การใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรในชุมชน และพื้นที่อื่น เผยแพร่เกียรติคุณและผลงาน ของ ศพก. และพัฒนาขีดความสามารถในการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร และบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร คุณสมบัติ ของเกษตรกรต้นแบบศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) คือ เป็นเกษตรกรต้นแบบ ศพก. หลัก หรือ ศพก. เครือข่าย ที่มีการดำเนินงานเป็นศูนย์เรียนรู้ ตามทำเนียบศพก. และบัญชี ศพก. เครือข่าย ของกรมส่งเสริมการเกษตร (ยกเว้น ศจช. และศคปช.) มีผลการดำเนินงานตามทำเนียบ ศพก. ของกรมส่งเสริม การเกษตร ไม่น้อยกว่า ๓ ปี และ ศพก. ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศควรเว้นการเข้าร่วมการประกวด วิธีดำเนินงานการ ประกวดระดับจังหวัด ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรจังหวัด ศพก. ที่เข้าประกวด คือ ศพก. ของจังหวัดนั้นที่มี คุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนด โดยสำนักงานเกษตรจังหวัด วางแผนและดำเนินการประกวด ศพก. ดีเด่นระดับ จังหวัดให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และยุติธรรม คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (SC) ทำหน้าที่คณะกรรมการตัดสินการประกวด ศพก. ดีเด่น ระดับจังหวัด พิจารณาให้คะแนนและตัดสิน ตามเกณฑ์

การให้คะแนนการประกวด ศพก. ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ สำนักงานเกษตรจังหวัด ส่งผลการประกวดรูปเล่ม ข้อมูลพื้นฐานและการดำเนินงานของ ศพก. ดีเด่น พร้อมทั้งข้อมูลจุดเด่นของ ศพก. ดีเด่น เพื่อใช้สำหรับเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ ตามเกณฑ์ที่กำหนด ถึงสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ภายในวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๗ และมอบรางวัลการประกวด ศพก. ดีเด่นระดับจังหวัด และเผยแพร่เกียรติคุณสู่สาธารณะ กำหนดรางวัลการ ประกวด ศพก.ดีเด่นระดับจังหวัด ดังนี้

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| ๑) รางวัลชนะเลิศ            | เงินรางวัล ๕,๐๐๐ บาท พร้อมโล่ และ/หรือ เกียรติบัตร |
| ๒) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๑ | เงินรางวัล ๓,๐๐๐ บาท พร้อมโล่ และ/หรือ เกียรติบัตร |
| ๓) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ | เงินรางวัล ๒,๐๐๐ บาท พร้อมโล่ และ/หรือ เกียรติบัตร |

โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี ได้วางแผนการประกวดออกเป็น ๒ ครั้ง คือ ครั้งที่ ๑ ในวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ รอบคัดเลือกระดับอำเภอจากเอกสารประกอบผลการดำเนินงานและการนำเสนอของประธานศูนย์ เพื่อคัดเลือกตัวแทน จาก ๑๐ อำเภอ เหลือ ๓ อำเภอ และครั้งที่ ๒ ในวันที่ ๑๒ - ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖ การลงพิจารณาผลงานในพื้นที่เพื่อจัดลำดับ ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี จะต้องส่งเอกสารผลงานของ ศพก. ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศให้ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขต ๓ จังหวัดระยอง ภายในเดือนมกราคม ๒๕๖๗

๔.๒ การจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปี ๒๕๖๗ กำหนดการจัดกิจกรรม ออกเป็น ๓ กิจกรรม ได้แก่

๑) กิจกรรมหลัก ได้แก่ จุดเรียนรู้/สถานีเรียนรู้ต่างๆ ที่มีเนื้อหาสอดคล้องกับเป้าหมายและ ประเด็นการถ่ายทอดเทคโนโลยี

๒) กิจกรรมรอง ได้แก่ การนำเสนอนิทรรศการความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสม หรือ BCG Economy Model ซึ่งเกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติ หรือศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมได้ จากหน่วยงานร่วมบูรณาการ ศูนย์ AIC (Agritech and Innovation Center) สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการให้บริการด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ

๓) กิจกรรมเสริม เช่น การแสดงและจำหน่ายสินค้าของกลุ่ม/สถาบันเกษตรกร/วิสาหกิจ ชุมชน

สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี กำหนดจัดงานทั้งสิ้น ๕ จุด ดำเนินการภายในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ดังนี้

๑) บูรณาการระหว่างอำเภอเมืองจันทบุรีและอำเภอท่าใหม่ จัดที่อำเภอเมืองจันทบุรี ณ ศพก.หลักหรือศูนย์เครือข่าย

๒) บูรณาการระหว่างอำเภอแหลมสิงห์และอำเภอขลุง จัดที่อำเภอขลุง ณ ศพก.หลักหรือศูนย์ เครือข่าย

๓) บูรณาการระหว่างอำเภอมะขามและอำเภอเขาชีชมภู จัดที่อำเภอมะขาม ณ ศพก.หลัก หรือศูนย์เครือข่าย

๔) บูรณาการระหว่างอำเภอโป่งน้ำร้อนและอำเภอสอยดาว จัดที่อำเภอโป่งน้ำร้อน ณ ศพก.หลักหรือศูนย์เครือข่าย

๕) บูรณาการระหว่างอำเภอ นายายอาม และอำเภอ แก่งหางแมว จัดที่อำเภอ นายายอาม ณ ศพก.หลักหรือศูนย์เครือข่าย

๔.๓ ผลการรับรองแปลงกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ปี ๒๕๖๗ มีแปลงที่สมัครเข้าร่วมแปลงใหญ่เพิ่มขึ้นจำนวน ๖ แปลง โดยได้รับการพิจารณารับรองจากคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดจันทบุรีแล้วเมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ดังนี้

๑.แปลงใหญ่ผัก หมู่ ๓ ตำบลทรายขาว อำเภอ สอยดาว จังหวัดจันทบุรี สมาชิก ๓๐ ราย พื้นที่ ๑๓ ไร่

๒.แปลงใหญ่ลำไย หมู่ ๙ ตำบลสะตอน อำเภอ สอยดาว จังหวัดจันทบุรี สมาชิก ๔๒ ราย พื้นที่ ๕๙๓.๒๕ ไร่

๓.แปลงใหญ่ลำไย หมู่ ๑๑ ตำบลสะตอน อำเภอ สอยดาว จังหวัดจันทบุรี สมาชิก ๓๐ ราย พื้นที่ ๕๒๒.๗๕ ไร่

๔.แปลงใหญ่ลำไย หมู่ ๘ ตำบลเทพนิมิต อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี สมาชิก ๓๔ ราย พื้นที่ ๗๒๐ ไร่

๕.แปลงใหญ่ทุเรียน หมู่ ๔ ตำบลชากไทย อำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี สมาชิก ๔๔ ราย พื้นที่ ๘๐๕.๕ ไร่

๖.แปลงใหญ่ยางพารา หมู่ ๗ ตำบลเขาแก้ว อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี สมาชิก ๓๒ ราย พื้นที่ ๗๗๙ ไร่

ปีที่เข้าร่วมโครงการ	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่(ไร่)	หน่วยงานรับผิดชอบ
2559	6	322	3,879	กษจ. 6
2560	9	626	3,570	กษจ. 7 / สหกรณ์ 2 / โคนม 3,700 ตัว /ชั้นโรง 773 รัง
2561	20	906	12,636	กษจ. 19 /สหกรณ์ 1
2562	26	1,001	14,245	กษจ. 19 /สหกรณ์ 5/ประมง 1/กยท. 1
2563	26	939	10,466	กษจ. 23/ประมง 1/ส.ป.ก.1/กยท. 1
2564	17	584	7,594	กษจ. 15/กยท. 2
2565	6	180	2,156	กษจ. 5/กยท. 1
2566	7	246	2,399	กษจ. 6/กยท. 1
2567	6	212	3,434	กษจ. 5/กยท. 1
รวม	123	5,016	60,378	กษจ.105/ประมง 2/สหกรณ์ 8/ส.ป.ก.1/กยท. 7 โคนม 3,700 ตัว/ ชั้นโรง 773 รัง

**สรุปข้อมูลแปลงใหญ่จังหวัดจันทบุรี**  
(แยกตามชนิดสินค้า)

ชนิดสินค้า	จำนวน (แปลง)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
<b>1. ด้านพืช</b>	<b>119</b>	<b>4,686</b>	<b>58,694</b>
1.1 ทุเรียน	34	1,295	15,345
1.2 มังคุด	21	898	8,571
1.3 ยางพารา	21	828	14,787
1.4 ลำไย	25	979	15,764
1.5 เงาะ	3	105	859
1.6 พริกไทย	1	30	112
1.7 มะม่วง	2	81	808
1.8 ลองกอง	1	40	320
1.9 มะพร้าว	1	62	169
1.10 ผัก	2	80	308
1.11 สลอะ	2	62	406
1.12 พลู	1	33	29
1.13 สมุนไพร	1	30	35
1.14 หนุ่ยเนเปียร์	1	53	630
1.15 ขนุน	1	30	161
1.16 กล้วยน้ำ	1	30	276
1.17 กระจ่าง	1	50	115
<b>2. ด้านปศุสัตว์</b>	<b>2</b>	<b>252</b>	<b>3,700 ตัว/773 ไร่</b>
2.1 ไก่	1	206	3,700 ตัว
2.2 ไข่ไก่	1	46	773 ไร่
<b>3. ด้านประมง</b>	<b>2</b>	<b>78</b>	<b>1,682</b>
3.1 กุ้งขาว	1	45	1,057
3.1 ปูทะเล	1	33	625
<b>รวม</b>	<b>123</b>	<b>5,016</b>	<b>60,378 ไร่/3,700 ตัว/773 ไร่</b>

๔.๔ การเปิดศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า) ได้มอบนโยบายขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๖ โดยมีนโยบายในการจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร ดังนั้นเพื่อให้การขับเคลื่อนงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้มีความชัดเจนและเป็นรูปธรรม สามารถแปลงนโยบายสร้างวิสาหกิจปฏิบัติให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดผลสำเร็จตามเจตนารมณ์ที่กำหนดไว้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้จัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตรโดยใช้ชื่อว่า "ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช" เพื่อให้บริการประชาชนในการขอรับบริการ/ร้องเรียน/ร้องทุกข์ที่เกี่ยวข้องในด้านการเกษตร ซึ่งได้มีการจัดตั้งศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด และหน่วยงานกรมในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้หลัก ให้บริการครบ จบทุกด้านการเกษตร รอยยิ้มของเกษตรกร คือความภูมิใจ ดังนั้นเพื่อให้การบริหารจัดการ การรับบริการ/ร้องเรียน/ร้องทุกข์ ด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้จัดทำระบบศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช <https://pirunraj.com/> เพื่อให้สามารถบันทึกข้อมูลการขอรับบริการ/ร้องเรียน/ร้องทุกข์ พร้อมทั้งสามารถส่งต่อข้อมูล แสดงสถานการณ์ดำเนินงาน และติดตามการรายงานผลการดำเนินงานตามที่เกษตรกรมาขอรับบริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่องทางการให้บริการประชาชน ได้แก่ ศูนย์บริการระดับอำเภอ คือ สำนักงานเกษตรอำเภอ และสำนักงานประมง/ปศุสัตว์อำเภอ ศูนย์บริการหลักระดับจังหวัด คือ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์การแจ้งขอรับบริการ เกษตรกรสามารถเข้ารับบริการได้ ๒ ช่องทาง ดังนี้ ๑) เข้ารับบริการ ณ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช ระดับตำบล อำเภอ จังหวัด กระทรวง ๒) การเข้ารับบริการผ่านระบบออนไลน์ผ่านช่องทาง URL: [pirunraj.com](http://pirunraj.com) ในหน้าเบราเซอร์ หรือแบนเนอร์ ชื่อศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช หน้าเว็บไซต์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [www.moac.go.th](http://www.moac.go.th) การให้บริการได้แก่ ขอรับการช่วยเหลือ/สนับสนุนการจัดแหล่งน้ำทำการเกษตร ทำฝนหลวงเพื่อการเกษตร ที่ดินทำกินด้านการเกษตร สาธารณูปโภคด้านการเกษตร เกี่ยวกับนโยบายรัฐบาล/ด้านการเกษตร เนื่องจากประสบภัยพิบัติทางการเกษตร เนื่องจากผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (ผักตบชวา ฝุ่นควันจากการเผา เพื่อฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพ ด้านหนี้สิน เยียวยาเกษตรกร ข้อกฎหมายด้านการประมง และอื่นๆ สำหรับการรับเรื่องร้องเรียนร้องทุกข์ ได้แก่ การทุจริตหรือประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่ภาครัฐ การปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ภาครัฐไม่โปร่งใส การเข้าถึงบริการของหน่วยงานไม่สะดวก รวดเร็ว ขาดประสิทธิภาพ ขอรับการช่วยเหลือเกี่ยวกับปัญหาการล้งละเมิดหรือคุกคามทางเพศในการทำงาน ข้อพิพาทในที่ดินทำกิน/กฎหมายที่ดินทำกิน บริการจัดการสหกรณ์/องค์กรเกษตรกรไม่ถูกต้อง โปร่งใส ขั้นตอนการขอรับบริการ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช

๑ การแจ้งขอรับบริการ เกษตรกรสามารถเข้ารับบริการได้ ๒ ช่องทาง ดังนี้

๑) เข้ารับบริการ ณ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช

- ระดับตำบล โดยเจ้าหน้าที่คือ เกษตรตำบล อาสาสมัครเกษตร คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ศูนย์เครือข่ายหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เจ้าหน้าที่ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทุกหน่วยงาน และเจ้าหน้าที่บันทึกผ่านระบบศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช

- ระดับอำเภอ โดยศูนย์บริการพิรุณราชระดับอำเภอ ศูนย์บริการฯ หลักตั้งอยู่ที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ หรือแจ้งศูนย์เครือข่ายเพื่อ ส่วนกรณีเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จะตั้งอยู่ที่สำนักงานเกษตรพื้นที่ ๑-๔ และเจ้าหน้าที่บันทึกผ่านระบบศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช

- ระดับจังหวัด โดยศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชระดับจังหวัดศูนย์บริการฯ หลักตั้งอยู่ที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด หรือแจ้งขอรับบริการได้ที่ศูนย์เครือข่าย และเจ้าหน้าที่บันทึกผ่านระบบศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช

- ระดับกระทรวง โดยศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชระดับกระทรวงศูนย์บริการฯ หลัก ตั้งอยู่ที่สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (สกร.) หรือแจ้งศูนย์เครือข่าย และเจ้าหน้าที่บันทึกผ่านระบบศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช

๒) การเข้ารับบริการผ่านระบบออนไลน์ผ่านช่องทาง URL:พิมพ์ pirunraj.com ในหน้าเบราว์เซอร์ หรือแบนเนอร์ ชื่อศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช หน้าเว็บไซต์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ www.moac.go.th การดำเนินการให้บริการ

#### ๑. ระดับอำเภอ (SCD)

๑.๑ เจ้าหน้าที่ศูนย์บริการฯ หลัก และศูนย์บริการฯ เครือข่ายที่ได้รับมอบหมายดำเนินการตรวจสอบข้อมูลการขอรับบริการ/ร้องเรียน/ร้องทุกข์ ของเกษตรกรที่ถูกบันทึกผ่านระบบออนไลน์ โดยตรวจสอบเป็นประจำตลอดวัน และดำเนินการติดต่อหน่วยงานเพื่อแก้ไขปัญหา

#### ๑.๒ พิจารณาดำเนินการ

๑.๒.๑ กรณีที่ดำเนินการได้ มอบหมายเจ้าหน้าที่/หน่วยงานระดับพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการให้บริการและแก้ไขปัญหาพร้อมรายงานผลการดำเนินงาน

๑.๒.๒ กรณีไม่สามารถดำเนินการได้ในหน่วยงานระดับอำเภอ ติดต่อศูนย์บริการฯ หลักระดับจังหวัดเพื่อดำเนินการให้บริการและแก้ไขปัญหา พร้อมรายงานผลการดำเนินงาน

๑.๓ หน่วยงานในพื้นที่ ที่ได้รับแจ้งให้ดำเนินการให้เร่งรัดการดำเนินการและรายงานสถานะการดำเนินการมาที่ระบบเป็นระยะ กรณีเป็นเรื่องเร่งด่วนต้องรายงานผลทุกวัน

#### ๒. ระดับจังหวัด (SCP)

๒.๑ เจ้าหน้าที่ศูนย์บริการฯ หลักและศูนย์บริการฯ เครือข่าย ที่ได้รับมอบหมายดำเนินการตรวจสอบข้อมูลการขอรับบริการ/ร้องเรียน/ร้องทุกข์ ของเกษตรกรที่ถูกบันทึกผ่านระบบออนไลน์ โดยตรวจสอบเป็นประจำตลอดวัน และดำเนินการติดต่อหน่วยงานเพื่อแก้ไขปัญหา

#### ๒.๒ พิจารณาดำเนินการ

๒.๒.๑ กรณีที่ดำเนินการได้ มอบหมายเจ้าหน้าที่/หน่วยงานระดับพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการให้บริการและแก้ไขปัญหาพร้อมรายงานผลการดำเนินงาน

๒.๒.๒ กรณีไม่สามารถดำเนินการได้ในหน่วยงานระดับจังหวัด ติดต่อศูนย์บริการฯ หลักระดับกระทรวงฯ เพื่อดำเนินการให้บริการและแก้ไขปัญหา พร้อมรายงานผลการดำเนินงาน

๒.๓ หน่วยงานในพื้นที่ ที่ได้รับแจ้งให้ดำเนินการให้เร่งรัดการดำเนินการและรายงานสถานะการดำเนินการมาที่ระบบเป็นระยะ กรณีเป็นเรื่องเร่งด่วนต้องรายงานผลทุกวัน

#### ๓. ระดับกระทรวง

๓.๑ เจ้าหน้าที่ศูนย์บริการฯ หลัก และศูนย์บริการฯ เครือข่ายที่ได้รับมอบหมายดำเนินการตรวจสอบข้อมูลการขอรับบริการ/ร้องเรียน/ร้องทุกข์ ของเกษตรกรที่ถูกบันทึกผ่านระบบออนไลน์ โดยตรวจสอบเป็นประจำตลอดวัน และดำเนินการติดต่อหน่วยงานเพื่อแก้ไขปัญหา



### ๓.๒ พิจารณาดำเนินการ

๓.๒.๑ กรณีที่ดำเนินการได้ มอบหมายเจ้าหน้าที่/หน่วยงานระดับพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการให้บริการและแก้ไขปัญหาพร้อมรายงานผลการดำเนินงาน

๓.๓ หน่วยงานที่ได้รับแจ้งให้ดำเนินการให้เร่งรัดการดำเนินการและรายงานสถานะการดำเนินการมาที่ระบบเป็นระยะ กรณีเป็นเรื่องเร่งด่วนต้องรายงานผลทุกวัน

๔.๕ รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และเกษตรแบบแปลงใหญ่

อำเภอท่าใหม่ นายณรงค์ศิษณ์ สุทธาทิพย์ แจ้งขอให้ทุกอำเภอ ฝ้าสังเกตสถานการณ์การให้ผลผลิตในปี นี้ เนื่องจากความแปรปรวนของสภาพอากาศ และหลาย ๆ อย่าง ทำให้คาดว่าผลผลิตจะออกต่ำกว่าปกติ รวมถึงการให้ความสำคัญกับการใช้ใบรับรอง GAP ควรให้ความสำคัญและมีการนำมาใช้ให้ถูกต้อง และที่สำคัญคือการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพ นายจุมพล ประสงค์ดี ประธานแปลงใหญ่อำเภอท่าใหม่ กล่าวว่าตอนนี้ในพื้นที่จะรณรงค์ให้เกษตรกรมีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมี ซึ่งคิดว่าแนวทางที่จะนำปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพเข้ามาให้เป็นแนวทางที่ถูกต้อง ซึ่งมีสมาชิกหลายรายที่เริ่มปรับเปลี่ยนค่อยๆลดการใช้ปุ๋ยเคมีให้น้อยลง สำหรับสถานการณ์การผลิตในพื้นที่รุ่นแรกอยู่ในระยะมะเขือพวงไม่เกิน ร้อยละ ๒๐ รุ่นที่ ๒ ในระยะตาปู

อำเภอมะขาม นายเดชา บุญโยประการ แจ้งว่าในพื้นที่ ศพก. อำเภอมะขาม ที่ผ่านมามีได้มีเกษตรกร นักศึกษา เข้ามาเรียนรู้ใน ศพก. เช่น โรงเรียนศรียานุสรณ์ เกษตรกรจากจังหวัดสระแก้ว จังหวัดชัยภูมิ สถานการณ์การออกดอกของผลไม้ในพื้นที่ล่าช้ากว่าปีที่ผ่านมา

อำเภอแหลมสิงห์ นายอุทัย ดาวไสว แจ้งสถานการณ์การผลิตคาดว่าจะออกล่าช้ากว่าทุกปี มีการดำเนินงานกิจกรรมการทำปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับ ศดปช. และนายสรวิทย์ สุนทรโททรก แจ้งการปรับเปลี่ยนการใช้ปุ๋ย โดยแปลงใหญ่ทุเรียน อำเภอแหลมสิงห์ได้รับผลการตรวจดินจากสถานีพัฒนาที่ดิน ปรากฏว่าพื้นที่ส่วนใหญ่มีธาตุฟอสฟอรัสปริมาณสูงมากจนต้นไม้ไม่สามารถนำมาใช้ได้ จึงมีการปรับการใช้ปุ๋ยในพื้นที่ เช่น สูตร ๘-๒๔-๒๔ เป็น ๘-๗-๒๔ แทน และถ้าช่วงบำรุงผลหรือขยายผล ก็ปรับจาก ๑๕-๕-๒๕ หรือ ๒๕-๗-๗ เพื่อลดปริมาณฟอสฟอรัสในดิน ในส่วนของการขอมาตรฐาน GAP เกษตรกรส่วนใหญ่ได้รับการรับรองหมดแล้ว แต่อยากขอให้เกษตรกรในพื้นที่มีจิตสำนึกในการตัดทุเรียน เพื่อรักษาคุณภาพผลผลิตของเรา เพื่อต่อสู้กับคู่แข่งทางการตลาดของเราได้

อำเภอขลุง นางสาวทองใส สมศรี แจ้งช่วงนี้มี เกษตรกร นักท่องเที่ยว ทายอยเข้ามาเยี่ยมชมอย่างต่อเนื่อง ช่วงนี้ผลผลิตข้าวในพื้นที่ออกซึ่งเราเป็นสมาชิกกับโรงสีข้าว ท่านผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรีได้ไปเยี่ยมจูดรับซื้อ ตรวจสอบคุณภาพตราซัง มีการประสานงานกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดจันทบุรี กรมการค้าภายใน เรื่องหาตลาดรับซื้อข้าว

อำเภอสอยดาว นายสิงโฬ จำปาแดง แจ้งกิจกรรม ศพก. ช่วง ๓ เดือนที่ผ่านมาเกษตรกรในพื้นที่ท่าลาไย จึงยังไม่มีกิจกรรมที่ ศพก. ผัก นายวินนา ศรีสงคราม ประธานแปลงใหญ่อำเภอสอยดาว แจ้งสถานการณ์ลำไยในพื้นที่ ปีนี้ลำไยให้ผลผลิตน้อย เกษตรกรในพื้นที่มีการทำลำไยแบ่งออกเป็น ๓ กลุ่มใหญ่ คือ กลุ่มที่ ๑ เกษตรกรที่ราดสารช่วงเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม-เมษายน มีอยู่ร้อยละ ๕๐ ของทั้งหมด เป็นเกษตรกรรายย่อยที่ไม่มีแหล่งน้ำต้นทุนลำไยจะออกดอกช่วงฤดูฝน ผลผลิตจะไม่ดี เพราะปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ถ้าเจอผู้รับซื้อที่เห็นแก่ตัว มาเก็บของตีไป เก็บแล้วไม่จ่ายเงิน ต้องมีการร้องเรียน แก้สัญญากันใหม่ กลุ่มที่ ๒

เกษตรกรที่รูดสารช่วงเดือน มิถุนายน – กรกฎาคม มีอยู่ประมาณร้อยละ ๓๐ เป็นกลุ่มเกษตรกรที่มีแหล่งน้ำขนาดกลาง กลุ่มนี้ผลผลิตจะมีคุณภาพดี และกลุ่มที่ ๓ รูดสารช่วงเดือน สิงหาคม-กันยายน มีประมาณร้อยละ ๒๐ เป็นกลุ่มนายทุน ที่มีแหล่งน้ำและเครื่องจักรเอง ตอนนี้เกษตรกรกลุ่มที่ ๑ พื้นที่การปลูกกล้วยลดน้อยลงไปปลูกทุเรียน ทำให้อาจมีปัญหาเรื่องคุณภาพผลผลิตได้อีกในอนาคต

อำเภอแก่งหางแมว นางสาวอารีรัตน์ พูนปาล ๓ เดือนที่ผ่านมาได้รับคณะตรวจเยี่ยมจากหลายคณะ ได้แก่สำนักงานตรวจเงินแผ่นดินติดตามเรื่องงานสมนไพร มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษมวันออกติดตามงานในเรื่องของเศรษฐกิจพอเพียง นโยบาย BCG เกษตรอินทรีย์ พลังงานทดแทนโซลาเซลล์มาใช้ทางการเกษตร ไตแก่การให้น้ำ การสูบน้ำ การให้แสงสว่าง ทำให้เราสามารถลดค่าใช้จ่ายไปได้ ร้อยละ ๕๐ สามารถเป็นจุดเรียนรู้ให้กับประชาชนทั่วไปได้ และอยู่ระหว่างการเขียนโครงการกับศูนย์ความเป็นเลิศด้านความหลากหลายทางชีวภาพ (PERDO) ขอโครงการในส่วน ธนาคารความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่ง ศพก. และแปลงใหญ่อื่นๆ ก็สามารถทำได้ เช่นแปลงทุเรียน มังคุด เราสามารถเขียนเสนอโครงการไปได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับกิจกรรมที่เราจะเสนอไป ซึ่งตอนนี้ได้ทำร่วมกับโรงเรียน ในทำการสำรวจพืชสมนไพร ไม้ ๕ ระดับ ซึ่งจากสำรวจมาเป็นเวลา ๔ เดือน พบว่าพืชสมนไพรมีมากกว่า ๕ ระดับ คือมีถึง ๙ ระดับด้วยกัน ซึ่งจะนำมาเป็นฐานข้อมูลในพื้นที่ของ ศพก. และแปลงใหญ่ ส่วนพื้นที่แปลงใหญ่ยาวพาราในพื้นที่แก่งหางแมว ตอนนี้ได้ปรับเปลี่ยนเป็นทุเรียนไปแล้วหลายพื้นที่ ทำให้มีความเป็นห่วงในเรื่องของน้ำ ซึ่งตอนนี้หลังจากฝนตกได้ ๒-๓ อาทิตย์ ปริมาณน้ำลดลงเร็วมาก จึงมีการรวมกันทำกิจกรรม เช่นการทำฝายชลอน้ำ ในบริเวณจุดต่าง และให้เกษตรกรในพื้นที่รวมกันเพื่อบริหารจัดการน้ำ ทั้งนี้ในพื้นที่ก็ยังมีควมวิตกเรื่องน้ำกันเนื่องจากเป็นพื้นที่แล้ง จึงให้ทุกๆ พื้นที่เฝ้าระวังและรีบแจ้งให้ทราบ

อำเภอโป่งน้ำร้อน นายปัญญา หมูคำ ในพื้นที่นี้ผลผลิตลำไยมีน้อยและมีปัญหาเรื่อง การเก็บลำไย ของคนงานเหมาสวน ทำผลผลิตของเกษตรกรเสียหายอยากให้ทางภาครัฐเข้าไปดูแล

อำเภอเมืองจันทบุรี นายสำเภา สายสวัสดิ์ ตั้งเป็นโรงเรียนเกษตรกร มีผู้เข้าร่วม ๓๐ ท่าน มีกิจกรรมการถอดบทเรียนการทำมะม่วง จำนวน ๔ เวที ยินดีที่มีเจ้าหน้าที่เข้ามาร่วมขับเคลื่อน มีหน่วยงานเข้ามาดูงานจาก มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จากโรงพยาบาลพระปกเกล้า นายสุพจน์ ชีวีโรจน์ แปลงใหญ่ทุเรียน อำเภอเมือง แจ้งสถานการณ์ออกดอกในพื้นที่รุ่นแรกประมาณ ร้อยละ ๑๐-๒๐ จะมีรุ่นใหญ่ประมาณสิ้นเดือนที่จะออกพร้อมๆกัน

อำเภอเขาคิชฌกูฏ นายพิพัฒน์ อินทรเจริญ สถานการณ์มังคุดในพื้นที่ยังไม่ออกดอก มีการให้สมาชิกมีการเก็บบันทึกข้อมูล ตั้งแต่การทำใบ การใส่ปุ๋ย ซึ่งส่วนใหญ่ที่กลุ่มจะมีการทำใบกันประมาณเดือนกันยายน ซึ่งจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ คนที่ทำใบในเดือนสิงหาคม ก็จะเจอปัญหาสภาพอากาศในเดือนพฤศจิกายน ที่มีฝนชุก ทำให้มังคุดแตกใบอ่อนอีกรอบ ดังนั้นในกลุ่มคนที่ทำใบเดือนกันยายน ก็คาดว่าผลผลิตจะออกประมาณเดือน ธันวาคม ซึ่งจะไปพร้อมกับ ทุเรียน เงาะ ในพื้นที่ จึงคาดการณ์ว่าจะเจอสถานการณ์ผลผลิตออกกระจุกตัว สำหรับการท่าตลาดของกลุ่มปีนีวางแผนเรื่องการส่งออกเอง ซึ่งเดิมวางแผนมาแล้วหลายปี แต่ติดปัญหาสถานการณ์โควิด และผลผลิตออกน้อย และหากทางกลุ่มและเครือข่ายส่งออกได้แล้ว มีความกังวลว่าการประมูลก็ต้องยกเลิกไป และผลผลิตของสมาชิกที่ไม่สามารถส่งออกได้จะไปทางไหน ซึ่งยังต้องมีการวางแผนต่อไปอีก

อำเภอนายายอาม นายยุทธยงค์ พาที ได้รับมอบหมายให้ต้อนรับคณะสำนักงานการเกษตรและพัฒนาชนบท จังหวัดดักกัก สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม เดินทางมาศึกษาดูงานเรื่องการปลูกทุเรียนใน

จังหวัดจันทบุรี ซึ่งก่อนหน้านี้ตนได้มีโอกาสไปศึกษาดูงานการผลิตทุเรียนในประเทศเวียดนามมาก่อนแล้ว สำหรับการพื้นที่ปลูกทุเรียนในพื้นที่ประเทศไทยที่มีมากขึ้น ตนเองไม่มีความกังวลมาก เนื่องจากทุเรียนเป็นพืชที่ปลูกแล้วตายจำนวนมาก บางพื้นที่ต้องเผชิญกับภัยธรรมชาติในพื้นที่ด้วย เช่น ช้างป่า วาตภัย อุทกภัย ซึ่งทำให้ต้นทุเรียนเสียหายเป็นจำนวนมาก ล่าสุดทราบเหตุวาตภัย ในพื้นที่อำเภอท่าใหม่ ทำให้ต้นทุเรียนล้มไปเกือบ ๔๐๐ ต้น

#### ๔.๖ เรื่องแจ้งเพื่อทราบจากหน่วยงาน

- สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) นำเสนอแอปพลิเคชัน KASSETTRACK พัฒนาให้ผู้ใช้งาน ได้แก่ เกษตรกร ผู้ตรวจรับรองมาตรฐาน ผู้ประกอบการส่งออก ตลอดจนภาครัฐที่เกี่ยวข้อง สามารถนำไปใช้เป็นเครื่องมือเพื่อช่วยในการดำเนินงานแก้ไขปัญหา พัฒนาการผลิต การตรวจสอบรับรอง และการสร้างความเชื่อมั่นสินค้าดังนี้

๑) เกษตรกรสามารถใช้เป็นเครื่องมือบันทึกกระบวนการทำงานจริงในสวนแบบดิจิทัล ได้แก่ การวางแผนต้นทุนการผลิตในแต่ละฤดูกาลเป็นรายแปลง รายช่วงอายุในแต่ละสายพันธุ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพแยกต้นทุน ค่าใช้จ่าย การใช้สารและปัจจัยการผลิต ทุเรียน อย่างเหมาะสม ทำได้ทราบกำไร-ต้นทุน เบื้องต้นก่อนที่จะผลิต หรือระหว่างการผลิตได้ และเมื่อสิ้นสุดฤดูเก็บเกี่ยวที่ชัดเจนมากขึ้น ซึ่งระบบจะ สร้างขั้นตอน การผลิตทุเรียนที่เป็นไปตามข้อกำหนด มาตรฐาน GAP ได้อย่าง อัตโนมัติทำให้เกษตรกรลงข้อมูลได้ง่าย ข้อมูลบันทึกไว้นานมาแก้ไข ได้ทุกที่ ทุกเวลา สามารถวิเคราะห์ % ความก้าวหน้าของ แต่ละ กิจกรรม การผลิต รวมถึงการดูแลรักษา ในทุกช่วงระยะ การเจริญเติบโตของทุเรียน ตั้งแต่ระยะไข่ปลาตาปู เหยียดต้นหนุ หัวกำไล มะเขือพวง ดอกขาว ดอกบาน ผสมเกสร ตัดแต่งผลครั้งที่ ๑ ครั้งที่ ๒ เบ่งผล ตรวจวัด % น้ำหนักแห้ง ในเนื้อทุเรียน และ วันเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมตามเกณฑ์มาตรฐานเป็นต้นซึ่งสามารถ ใช้เป็น หลักฐานเพื่อการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP ลดความยุ่งยาก และ ช่วย ลดค่าใช้จ่ายในการเดินทางเพื่อ ตรวจรับรองมาตรฐาน GAP สามารถใช้ เป็นข้อมูลในการพัฒนาการผลิต ในปีต่อไปได้ รวมถึงการวางแผนการตลาดและการสร้างแบรนด์

๒) เกษตรกร สามารถใช้เป็นเครื่องมือ ในการ รวมกลุ่ม สร้างความเข้มแข็งของกลุ่ม เกษตรกร โดยสามารถช่วย บริหารจัดการข้อมูล ปริมาณ ผลผลิต ของกลุ่ม ข้อมูลเพื่อ ช่วยการ ตรวจ สอบคุณภาพ ภายในกลุ่ม การตรวจรับรองมาตรฐาน GAP แบบกลุ่ม และการวางแผน การ ผลิตและการ ขายของ เป็น กลุ่มวิสาหกิจได้ โดย KASSETTRACK มีตลาดรองรับทุเรียนคุณภาพ ในแต่ละเกรดที่เหมาะสม

๓) สามารถใช้แอปพลิเคชัน ในการสื่อสารแลกเปลี่ยนข้อมูล ได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง ตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดเส้นทาง ตั้งแต่เกษตรกร คนคัดคนตัดทุเรียนผู้ส่งออกผู้ตรวจรับรองมาตรฐานตามความจำเป็นของข้อมูลที่ต้องการ ใช้ในการแลกเปลี่ยนกันได้ เป็นเครื่องมือในการ สร้างความน่าเชื่อถือ ของข้อมูลแก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในห่วงโซ่

๔) ภาครัฐ สามารถ รับข้อมูลปริมาณผลผลิต กระบวนการผลิต ปริมาณการซื้อขายที่ ถูกต้อง ชัดเจน เพื่อตรวจสอบ ย้อนกลับการผลิตและใบรับรอง GAP GMP ได้ และสามารถ นำไปใช้สร้าง ความเชื่อมั่นของ ทุเรียนคุณภาพ มาตรฐาน ของไทย เพื่อนำไปสู่การ ลดความเข้มงวด ในมาตรการการ นำเข้าของประเทศไทย ตลอดจน ใช้ข้อมูลการผลิตในพื้นที่ ในพิจารณาการดำเนินงานวิจัยพัฒนาและสร้างฐานข้อมูล Smart city data ต่อไป

- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) การขยายผลเทคโนโลยีสมัยใหม่และเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะในสวนทุเรียน ระบบควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติ ระบบการให้น้ำอัตโนมัติ

หรับสวนทุเรียน (ฟาร์มรักษน้ำ) สนับสนุนความรู้ด้านการคำนวณและวางระบบท่อน้ำในสวน ความรู้ชุดอุปกรณ์ การติดตั้ง การใช้งาน และบำรุงตู้ควบคุมปั้มน้ำ ตามขนาด HP ของปั้มน้ำและเฟสไฟฟ้า ตู้รับ ส่งสัญญาณ (Transmitter) ตู้เร้าเตอร์ (พร้อม Internet SIM โทรศัพท์มือถือเซ่นเซอร์วัดสภาพแวดล้อมความชื้นในดิน, ความชื้นในอากาศ, อุณหภูมิ, ความเข้มแสงรักษา) ประโยชน์ของระบบการให้น้ำอัตโนมัติสำหรับสวนทุเรียน ควบคุม ปริมาณการใช้น้ำให้เหมาะสม จัดการให้พืชได้รับน้ำอย่างเพียงพอและเหมาะสมตามความต้องการ และลดปริมาณ การใช้น้ำเกินความจำเป็นลดการสูญเสียของผลผลิต แจ้งเตือนผ่าน Line แบบ Real Time ทำให้เกษตรกร แก้ปัญหาได้เร็ว สั่งการผ่านโทรศัพท์มือถือลดต้นทุนการผลิต ประหยัดน้ำ ปุ๋ย และแรงงาน ควบคุมการให้น้ำและ ปุ๋ยอย่างแม่นยำเพิ่มเวลาให้เกษตรกร นำข้อมูลสภาพแวดล้อมจากเซนเซอร์มาวางแผนคาดการณ์และรับมือกับ สภาพแวดล้อมในรอบการผลิตถัดไปได้ Magik Growth เทคโนโลยีการขึ้นรูปอนุพเวทชนิดสปันบอนด์ คุณสมบัติ สีแดงคัดเลือกช่วงแสงช่วง ๔๐๐ ๗๐๐ nm ส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืช น้ำหนักเบา ทนทานต่อการ ใช้ ใช้ซ้ำได้อย่างน้อย ๓ ปี ถ้าไม่ฉีกขาด ซักล้างได้เหมือนเสื้อผ้าทั่วไป ออกแบบได้ตามการใช้งาน เช่น ถูปลูก ปลูกผลไม้ วัสดุคลุมดิน ปลูกคัดเลือกช่วงแสงที่เหมาะสม ประโยชน์จากการห่อผลทุเรียน ลดการใช้สารเคมี ลดปัญหาเรื่องหนอนเจาะลูก คุณภาพสีผิว สีเนื้อทุเรียน และปริมาณเนื้อ เพิ่มมากขึ้น ผลผลิตสินค้าเกรดพรีเมียม ปุ๋ยคีเลต จุลธาตุอาหารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จุลธาตุอาหารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อเพิ่มการดูดซึมเข้าสู่พืช ที่ได้จากการดออะมิโนผ่านกระบวนการห่อหุ้มจุลธาตุอาหารในรูปแบบสารเชิงซ้อนให้อยู่ในรูปที่ละลายน้ำได้ดีและ สามารถห่อหุ้มจุลธาตุอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ ละลายน้ำได้ดี แก้ปัญหาการตกตะกอนและการสูญเสียธาตุ อาหารเสริม มีกรดอะมิโนเสริมสร้างความแข็งแรงและเร่งการเจริญเติบโตของพืช เพิ่มการดูดซึมธาตุอาหารทางใบ พืชนำไปใช้ได้ดีและรวดเร็วกว่าดูดซึมทางราก เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรต่อไร่ได้ ๒๐-๕๐% เป็นมิตร ต่อสิ่งแวดล้อม ลดค่าใช้จ่ายปุ๋ยเคมีที่เกินความจำเป็นชีวภัณฑ์ (SOP) มีหัวข้ออบรมเชิงปฏิบัติการ ได้แก่การใช้และ การผลิตชีวภัณฑ์เบื้องต้น การสำรวจโรคพืชในสวนทุเรียน การสำรวจศัตรูพืชและศัตรูธรรมชาติ

### ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑ แนวทางการดำเนินกิจกรรมเพื่อเป็นต้นแบบแปลงใหญ่ และ ศพก. เพื่อให้ ศพก. และ แปลงใหญ่ ในจังหวัดจันทบุรี มีการยกระดับการดำเนินงาน และมีส่วนร่วมในการเพื่อพัฒนาการเกษตรในพื้นที่ จึงเสนอให้ ฤดูกาลผลิตทุเรียนของจังหวัดจันทบุรี ในปี ๒๕๖๗ ศพก. และแปลงใหญ่ทุเรียน เปิดเป็นจุดให้บริการ ตรวจเปอร์เซ็นต์แบ่งทุเรียนก่อนการตัด อย่างน้อยอำเภอละ ๑ - ๒ จุด

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในการตั้งจุดบริการ และให้คณะกรรมการเครือข่ายกลับไปประชุม แจ้งกับเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ ในระดับอำเภอและจะแจ้งจุดที่พร้อมเปิดรับบริการให้ทราบในการประชุม ครั้งต่อไป

๕.๒ การขับเคลื่อนงานเพื่อเชื่อมโยง YSF ศพก. และแปลงใหญ่ นายไกรวุฒิ เสี่ยงหาญ ผู้รับผิดชอบงาน YSF ระดับจังหวัด เสนอให้มีการเชื่อมโยงเครือข่าย พัฒนาคนรุ่นใหม่ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ซึ่งเป็นการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จึงอยากจะขอความอนุเคราะห์ ทาง ศพก. จำนวน ๑ จุด และแปลง ใหญ่ จำนวน ๑ จุด เพื่อให้ YSF ได้เข้าไปเรียนรู้การทำงาน

**มติที่ประชุม** เห็นชอบและยินดีให้ความร่วมมือกับทาง YSF ซึ่งหากลงความเห็นแล้วว่าจะไปที่ จุดใด ขอให้ทาง YSF แจ้งล่วงหน้า และกำหนดประเด็นการเรียนรู้ให้ชัดเจน เพื่อให้ทาง ศพก. และแปลงใหญ่ได้ เตรียมข้อมูลได้ครบถ้วน

๕.๒ แผนการประชุมคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ และ ศพก. ระดับจังหวัด ครั้งต่อไป สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี ได้วางแผนการจัดประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ในวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี

**มติที่ประชุม** คณะกรรมการมีความเห็นให้เลื่อนการประชุมเป็น กลางเดือนถึงปลายเดือน มกราคม ๒๕๖๗ เนื่องจากเป็นช่วงที่ผลผลิตเริ่มออกชัดเจนแล้ว สามารถคาดการณ์ปริมาณ และช่วงเวลาได้ เพื่อให้หลายๆ หน่วยงานได้รับทราบ และวางแผนการปฏิบัติงานได้ต่อไป

**ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ**

นายณรงค์ศิษฐ์ สุทธาทิพย์ และนายพิรเพลิน ทับที่สุด เสนอขอให้การประชุมครั้งต่อไปควรมี การเชิญ สส. อย่างน้อย ๑ คน เข้ามาร่วมประชุมเพื่อรับฟังปัญหาของเกษตรกร และหารือการแก้ไขปัญหาต่างๆ อีกทั้งเพื่อการแลกเปลี่ยนและรับทราบนโยบายการทำงานที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตรในพื้นที่ เช่น เรื่องน้ำ หรือ เรื่องผลไม้ โดยจะเป็นการเชิญมาประชุมเฉพาะครั้งไป ไม่ใช่การเชิญทุกรอบ และขอให้มาประชุมร่วมกัน ไม่ใช่การประชุมผ่านระบบออนไลน์

**มติที่ประชุม** ให้สำนักงานเกษตรจังหวัด ประสาน สส. มาเข้าร่วมประชุมในครั้งต่อไปเดือน มกราคม ๒๕๖๗

**เลิกประชุม เวลา ๑๔.๓๐ น.**

ภาพกิจกรรมการประชุมคณะกรรมการเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร  
ระดับจังหวัด และคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ระดับจังหวัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗  
วันพุธที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

