

## รายงานการประชุม

คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดนครปฐม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

วันจันทร์ที่ ๑๙ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครปฐม ชั้น ๒ (ส่วนต่อขยาย)

### ผู้มาประชุม

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| ๑. นางสาวเอื้องพร นพคุณ             | เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครปฐม  |
| ๒. นางสาวรัชดา วุฒิกิจเจริญ         | รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๐ จังหวัดราชบุรี                        |
| ๓. นายกมล แสงสีงาม                  | แทน เกษตรจังหวัดนครปฐม   |
| ๔. นางสาวกษมา อยู่เย็น              | แทน ประมงจังหวัดนครปฐม   |
| ๕. นางศุภกาญจน์ จงจุดเทียน          | แทน สหกรณ์จังหวัดนครปฐม  |
| ๖. นางสาวนิรมล แก้วกัลยา            | แทน ปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครปฐม  |
| ๗. นายธราธิป บุญบุตร                | แทน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนครปฐม  |
| ๘. นางสาวลลิตพร ธรรมชุตินันท์       | แทน ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครปฐม   |
| ๙. นายโรจน์ หมดโสภา                 | แทน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครปฐม   |
| ๑๐. นางสาวภาวดี จันทร์โชติ          | แทน ปศุสัตว์จังหวัดนครปฐม  |
| ๑๑. นางสาวรัตติพร อภาวสิน           | แทน ผู้อำนวยการขยายพันธุ์พืชที่ ๙ จังหวัดสุพรรณบุรี  |
| ๑๒. นางสาวจิตตานันท์ รังสีมันตุชาติ | แทน ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี   |
| ๑๓. นางสาวสาธิตา สุวรรณวิเศษ        | แทน ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครปฐม  |
| ๑๔. นางสาวภัทรินทร์ พร้อมมณีศักดิ์  | แทน ผู้อำนวยการส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสุพรรณบุรี                       |
| ๑๕. นายวุฒิชัย หวังโพธิ์            | แทน ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดกาญจนบุรี  |
| ๑๖. นางสาวพิชามณูช บัญสม            | แทน ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ กาญจนบุรี |
| ๑๗. นางสาวกิตติมา คุณประยูร         | หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครปฐม                        |

### ผู้เข้าร่วมประชุม

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| ๑. นางสาวประภามิน วงศ์สวัสดิ์ | เจ้าหน้าที่โครงการฯ<br>ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี                      |
| ๒. นายดำรง มุขดา              | นายช่างสำรวจชำนาญงาน<br>สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดนครปฐม            |
| ๓. นางสาวริศา นุ่นสังข์       | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ<br>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครปฐม |

๔. นางสาวโยษิตา ชูเชิด นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครปฐม
๕. นางสาวอภิสร่า อนุกุลวงศ์สกุล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครปฐม

#### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

เนื่องจากมีหน่วยงานที่ดำเนินการจัดขึ้นแปลงใหญ่ ประจำปี ๒๕๖๗ ต้องนำผลการดำเนินงานเสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดนครปฐม (SC) เพื่อให้รับรองในวันนี้และให้ความเห็นชอบ จึงได้มีการประชุม

#### ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

เลขานุการ ชี้แจงว่า ได้แจ้งการจัดทำเวียนรายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดนครปฐม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗ ให้ผู้เข้าร่วมการประชุมได้พิจารณาไปแล้ว จึงขอมติที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมฯ

**ที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดนครปฐม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๗ โดยไม่มีการขอแก้ไข

#### ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

##### ๓.๑ นำเสนอผลการศึกษางานวิจัยการจัดการโซ่อุปทานและแนวทางการบริหารจัดการ

จัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร กรณี : ฟางข้าว

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๐ จังหวัดราชบุรี ชี้แจงว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๐ จังหวัดราชบุรี ได้ทำการศึกษางานวิจัย เรื่อง การจัดการโซ่อุปทานและแนวทางการบริหารจัดการ เพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรกรณีศึกษาฟางข้าว เพราะตระหนักว่าภาคการเกษตรของไทย มีวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก และเกษตรกรบางส่วนยังมีการจัดการวัสดุเหลือใช้ที่ไม่ถูกต้อง ส่งผลให้เกิดปัญหามลภาวะทางอากาศและปัญหาโลกร้อน โดยเฉพาะสินค้าข้าวซึ่งเป็นสินค้าที่ปลูกทุกภาคของประเทศไทยและมีวัสดุเหลือใช้ในรูปของฟางข้าวเฉลี่ยปีละ ๒๗.๐๘ ล้านตัน และในปี ๒๕๖๔ พบจุดความร้อนสูงจากการเผาเป็นลำดับ ๒ รองจากพื้นที่ป่า ซึ่งรัฐบาลตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าว โดยปี ๒๕๖๔ ได้ยกโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนเป็นวาระแห่งชาติ เน้นการขับเคลื่อนการพัฒนาด้วยโมเดล BCG เพื่อลดปัญหาจากการเผาฟางข้าวและต่อซึ่ง งานวิจัยเรื่องนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษารูปแบบการจัดการโซ่อุปทานของการนำวัสดุเหลือใช้จากฟางข้าวมาใช้ประโยชน์ และเพื่อจัดทำแนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้จากฟางข้าว โดยที่ประชากรที่ทำการศึกษาคือ ๑) เกษตรกรสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่สินค้าข้าวที่มีการจัดซื้อเครื่องอัดฟางข้าวภายใต้โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ปี ๒๕๖๔ ที่ผลิตเข้านาปี ปีเพาะปลูก พ.ศ. ๒๕๖๕/๒๕๖๖ และข้าวนาปรังปี ๒๕๖๕ ที่มีการ

บริหารจัดการฟางข้าว ๒) ผู้ประกอบการแปรรูปฟางข้าวรวม และ ๓) ผู้ใช้ประโยชน์จากฟางข้าวโดยมีขอบเขตพื้นที่ทำการศึกษาในจังหวัดกาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี และเพชรบุรี ผลการศึกษาพบว่าโครงสร้างโซ่อุปทานฟางข้าว ประกอบด้วย ๓ ส่วน ส่วนที่ ๑ คือ ต้นน้ำ ผู้เกี่ยวข้องได้แก่เกษตรกรซึ่งหลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวแล้วจะปล่อยให้ฟางข้าวตากแดดในนาของตนเองให้แห้ง ๓ วันแล้ว จำหน่ายให้แก่กลุ่มแปลงใหญ่ เกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ ผู้รวบรวมฟางข้าวเอกชน และบางส่วนเก็บไว้ใช้เองในการเลี้ยงปศุสัตว์ส่วนที่เหลือเกษตรกรจะไถกลบในนาข้าว เพราะไม่สามารถบริหารจัดการได้เนื่องจากฝนตก ส่วนที่ ๒ คือ กลางน้ำ ผู้เกี่ยวข้องได้แก่ กลุ่มแปลงใหญ่และผู้รวบรวมฟางข้าวเอกชนจะทำหน้าที่ในการรับซื้อฟางข้าวมาจากเกษตรกรในพื้นที่ ให้บริการอัดฟางก้อนในนาให้แก่เกษตรกรสมาชิก โดยเมื่อก่อนกลุ่มแปลงใหญ่อัดฟางก้อนเรียบร้อยแล้วจัดจำหน่ายฟางข้าวให้แก่ผู้ที่ต้องการใช้ประโยชน์ทันที โดยไม่มีการขนฟางข้าวไปเก็บในโกดัง ส่วนผู้รวบรวมฟางข้าวเอกชนจะตระเวนรับซื้อฟางข้าวจากเกษตรกร ซึ่งการรับซื้อจะเป็นลักษณะเหมาไร่ หลังจากนั้นจะดำเนินการอัดฟางเป็นก้อน และเก็บในโรงเรือนเพื่อรอจำหน่ายต่อไป ส่วนที่ ๓ คือ ส่วนปลายน้ำคือผู้ใช้ประโยชน์จากฟางข้าว ได้แก่ เกษตรกรที่เลี้ยงปศุสัตว์ เกษตรกรผู้ปลูกพืช ตลาดต่างจังหวัดและเกษตรกรที่เป็นผู้ใช้ประโยชน์เองโดยตรง ซึ่งจะเก็บฟางข้าวไว้ใช้เองสำหรับแนวทางการบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้จากฟางข้าว คือ ๑) กลยุทธ์ส่งเสริมการนำฟางข้าวไปใช้ประโยชน์และสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้า โดยการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้ใช้ประโยชน์และประชาชนทั่วไปทราบถึงข้อดีของการนำฟางข้าวไปใช้ประโยชน์ หรือเพิ่มมูลค่าจัดทำนโยบายให้หน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ มีโครงการที่สนับสนุนให้เกษตรกรผลิตสินค้าจากฟางข้าว ๒) กลยุทธ์ขยายช่องทางจำหน่ายและหากกลุ่มลูกค้ารายใหม่ โดยการพัฒนาช่องทางจำหน่ายเชื่อมโยงการรับรู้ข้อมูลข่าวสารความต้องการของตลาดระหว่างผู้ผลิต ผู้รวบรวม ผู้ใช้ประโยชน์และพัฒนาช่องทางจำหน่ายผ่านออนไลน์ ๓) กลยุทธ์พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรและกลุ่มแปลงใหญ่ เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการผลิตฟางข้าว โดยการสนับสนุนเครื่องจักรเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ ที่ส่งเสริมในด้านการผลิตและการเพิ่มมูลค่าของฟางข้าวเพื่อลดข้อจำกัดความพร้อมด้านเงินลงทุน ๔) กลยุทธ์ส่งเสริมความร่วมมือในการวางแผนและบริหารจัดการฟางข้าวที่มีประสิทธิภาพ โดยการส่งเสริมให้เกษตรกรมีการวางแผนการจัดการฟางข้าว ตั้งแต่กระบวนการผลิต การแปรรูป การเพิ่มมูลค่าและการบริหารคลังสินค้า ๕) กลยุทธ์สนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำเพื่อการพัฒนากระบวนการจัดการฟางข้าวโดยการส่งเสริมและสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานด้านการจัดเก็บรักษา และการขนส่งสินค้าฟางข้าว ๖) กลยุทธ์ส่งเสริมและพัฒนาความรู้ให้กับเกษตรกรในการบริหารจัดการฟางข้าวตลอดห่วงโซ่คุณค่าอย่างต่อเนื่อง โดยการอบรมเกษตรกรด้านการวางแผนการผลิตและการตลาดฟางข้าว และ ๗) กลยุทธ์สนับสนุนเครื่องจักร เทคโนโลยี และนวัตกรรมใหม่ๆ ในการบริหารจัดการฟางข้าว โดยการสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ จัดซื้อเครื่องจักร และเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาสินค้า และผลิตภัณฑ์จากฟางข้าว หรือพัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์เดิมที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ข้อเสนอแนะจากการศึกษา คือ ๑) เกษตรกรควรมีโรงเรือนหรือขยายโรงเรือนเพื่อการจัดเก็บฟางอัดก้อนในปริมาณมากขึ้นเพื่อทำกำไรจากการจำหน่ายฟางข้าวในช่วงที่ขาดแคลนและพัฒนาช่องทางจัดการจำหน่ายและช่องทางเชื่อมโยงข่าวสารทางการตลาดระหว่างเกษตรกร ผู้รวบรวม และผู้ใช้ประโยชน์ทั้งโซ่อุปทาน ๒) กลุ่มแปลงใหญ่ผู้ประกอบการเอกชนควรพัฒนาช่องทางจำหน่ายฟางข้าวทางออนไลน์ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือกันในการตลาดระหว่างกลุ่มแปลงใหญ่และผู้ประกอบการเอกชนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพตลาดฟางข้าว ๓) หน่วยงานภาครัฐควรสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเพื่อแปรรูปผลิตภัณฑ์จากฟางข้าวให้เกษตรกรสามารถเข้าถึง และใช้ประโยชน์ได้อย่างเป็นรูปธรรม สนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานแก่กลุ่มแปลงใหญ่ เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพในการ

แข่งขัน เช่น โรงเรือนที่ใช้ในการจัดเก็บฟางข้าวให้เพียงพอกับความต้องการเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางด้านธุรกิจฟางข้าวให้มากขึ้น

**ประธาน** สอบถามเพิ่มเติมว่า ฟางข้าวซึ่งเป็นวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรที่ตากจนแห้งแล้ว ยังคงมีสารเคมีตกค้างหรือไม่

**ผู้แทน เกษตรจังหวัดนครปฐม** เพิ่มเติมว่า สาเหตุที่มีสารเคมีตกค้างในฟางข้าว เนื่องจากเกษตรกรใช้สารเคมีต้องห้ามในควบคุมวัชพืช ศัตรูพืช แมลงต่างๆ รวมถึงยากำจัดเชื้อราในแปลงนาข้าว ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้สารเคมีตกค้างหลงเหลือในนาข้าว สารเคมีบางชนิดไม่อาจเสื่อมสลายไปตามกาลเวลา ถ้าเกษตรกรใช้สารเคมีที่ขึ้นบัญชีกับกรมวิชาการเกษตรจะไม่มีปัญหาเรื่องสารเคมีตกค้าง

การหมักฟางข้าวมีเทคโนโลยีใหม่แบบเปียกสลับแห้ง ในช่วงฤดูฝนอำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม ไม่สามารถเผาฟางข้าวได้จึงใช้หมักห่อยสลายฟางข้าวเปียกสลับแห้ง ทำให้ได้ผลผลิตข้าวสูง เนื่องจากมีปุ๋ยอยู่ในนาข้าว เมื่อถึงเดือนมีนาคม - เมษายน เกษตรกรอยากทำนาหลายรอบจึงใช้วิธีการเผาแต่ผลผลิตก็จะลดลง

**ประธาน** เพิ่มเติมว่า ฝากให้หน่วยงานร่วมกันรณรงค์ประชาสัมพันธ์การใช้สารเคมีในแปลงนาข้าว ถ้าใช้ให้ถูกต้องและทำให้ฟางข้าวสามารถนำไปใช้ในการปลูกสัตว์ได้เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าของฟางข้าว

**ผู้แทน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนครปฐม** เพิ่มเติมว่า เกษตรกรต้องการรอบการผลิตหลายรอบต่อปี ซึ่งรอบของการปล่อยน้ำจากชลประทานไม่ทันต่อการหมักฟางข้าวของเกษตรกร ทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่จึงเผาฟางข้าว

**มติที่ประชุม** รับทราบ และนำผลการศึกษาให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

### ๓.๒ ขอแจ้งยกเลิกและแต่งตั้งคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ ระดับอำเภอ

**ผู้แทน เกษตรจังหวัดนครปฐม** ชี้แจงว่า อำเภอนครชัยศรี ได้มีคำสั่ง ที่ ๒๐๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ แต่งตั้งคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ ระดับอำเภอ เพื่อดำเนินการตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการส่งเสริมการทำการเกษตรแบบแปลงใหญ่ของอำเภอนครชัยศรี เพื่อให้การขับเคลื่อนการดำเนินโครงการแปลงใหญ่ระดับอำเภอเป็นรูปธรรม และเกิดการเชื่อมโยงการดำเนินงานเครือข่ายด้านการผลิต การตลาด องค์ความรู้ต่างๆ สามารถทำงานบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ และสามารถแก้ไขปัญหาให้ตรงกับความต้องการของชุมชน

เนื่องจากปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการเพิ่มขึ้น เพื่อให้การดำเนินงานโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่มีประสิทธิภาพ จึงได้ยกเลิกคำสั่งอำเภอนครชัยศรี ที่ ๒๐๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ (ชุดเดิม) และแต่งตั้งคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ระดับอำเภอนครชัยศรี ที่ ๑๙๐/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗ (ชุดใหม่)

**ที่ประชุม** รับทราบ

## ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

### ๔.๑ การจัดชั้นคุณภาพแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

#### ๔.๑.๑ ด้านพืช (สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม)

ผู้แทน เกษตรจังหวัดนครปฐม ชี้แจงว่า จังหวัดนครปฐม ได้ดำเนินการขับเคลื่อนโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ตั้งแต่ปี ๒๕๕๙ ได้ดำเนินการจัดชั้นคุณภาพและถอดบทเรียนแปลงใหญ่อย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี ๒๕๖๑ จนถึงปัจจุบัน ซึ่งการดำเนินการจัดชั้นคุณภาพแปลงใหญ่ ได้ดำเนินการประสานกับผู้จัดการแปลงใหญ่และคณะกรรมการกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ พร้อมเป็นพี่เลี้ยงเพื่อจัดเวทีประเมินการจัดชั้นคุณภาพ ตามแบบประเมินการจัดชั้นคุณภาพแปลงใหญ่และระดมความคิดเห็นเพื่อหาแนวทางการพัฒนา/ปรับปรุงการดำเนินงานตามประเด็นการพัฒนาพร้อมทั้งเสนอที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านเกษตรระดับจังหวัด เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

#### ประเด็นการประเมินและให้คะแนนแบ่งเป็น ๕ ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ ๑ : การรวมกลุ่มเกษตรกร	๒๐	คะแนน
ส่วนที่ ๒ : การบริหารจัดการ	๒๐	คะแนน
ส่วนที่ ๓ : ผลการดำเนินงาน	๔๐	คะแนน
ส่วนที่ ๔ : การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้	๑๐	คะแนน
ส่วนที่ ๕ : ความยั่งยืนของกลุ่ม	๑๐	คะแนน
รวม	๑๐๐	คะแนน

#### การจัดระดับเกรด

- เกรด A คะแนน ๘๐-๑๐๐  
เกรด B คะแนน ๖๐-๗๙  
เกรด C คะแนน คะแนนน้อยกว่า ๖๐

#### ๔.๑.๑ ด้านพืช (สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม)

จังหวัดนครปฐม มีเป้าหมายในการดำเนินการจัดชั้นคุณภาพแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ด้านพืช จำนวน ๑๓ กลุ่ม (แปลงใหญ่ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖) ได้แก่ แปลงใหญ่ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๖ กลุ่ม แปลงใหญ่ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๖ กลุ่ม และแปลงใหญ่ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑ กลุ่ม

ลำดับที่	แปลงใหญ่ปี	พืชหลัก/(พืชรอง)	ชื่อแปลงใหญ่	คะแนน	การจัดระดับเกรด
๑.	๒๕๖๔	ผัก/สมุนไพร (ไม่มีพืชรอง)	แปลงใหญ่ผัก ม.๔ ต.นราภิรมย์ อ.บางเลน จ.นครปฐม	๖๕	B
๒.	๒๕๖๔	ผัก/สมุนไพร (ไม่มีพืชรอง)	แปลงใหญ่ผัก ม.๓ ต.ดอนตูม อ.บางเลน จ.นครปฐม	๖๗	B

ลำดับ ที่	แปลง ใหญ่ปี	พืชหลัก/(พืชรอง)	ชื่อแปลงใหญ่	คะแนน	การจัดระดับ เกรด
๓.	๒๕๖๔	ผัก/สมุนไพร (ไม่มีพืชรอง)	แปลงใหญ่ผัก ม.๔ ต.บางหลวง อ.บางเลน จ.นครปฐม	๗๓	B
๔.	๒๕๖๔	อ้อยโรงงาน (ไม่มีพืชรอง)	แปลงใหญ่อ้อยโรงงาน ม.๒ ต.หนองงูเหลือม อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม	๗๘	B
๕.	๒๕๖๔	มะม่วง (ไม่มีพืชรอง)	แปลงใหญ่มะม่วง ม.๔ ต.ดอนยายหอม อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม	๗๓	B
๖.	๒๕๖๔	ฝรั่ง (มะพร้าวน้ำหอม)	แปลงใหญ่ฝรั่ง ม.๕ ต.บางช้าง อ.สามพราน จ.นครปฐม	๘๘	A
๗.	๒๕๖๕	ผัก/สมุนไพร (ไม่มีพืชรอง)	แปลงใหญ่ผัก ม.๘ ต.หินมูล อ.บางเลน จ.นครปฐม	๗๑	B
๘.	๒๕๖๕	บัวสาย (ไม่มีพืชรอง)	แปลงใหญ่ผัก (บัวสาย) ม.๘ ต.บางปลา อ.บางเลน จ.นครปฐม	๖๗	B
๙.	๒๕๖๕	ผัก/สมุนไพร (ไม่มีพืชรอง)	แปลงใหญ่ผัก ม.๗ ต.โพรงมะเดื่อ อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม	๗๘	B
๑๐.	๒๕๖๕	ผัก/สมุนไพร (ไม่มีพืชรอง)	แปลงใหญ่ผัก ม.๙ ต.ทัพหลวง อ.เมือง นครปฐม จ.นครปฐม	๖๕	B
๑๑.	๒๕๖๕	กระเพรา (ผัก/สมุนไพร)	แปลงใหญ่ผัก ม.๕ ต.หนองดินแดง อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม	๖๓	B
๑๒.	๒๕๖๕	กุยช่าย (ผักชีฝรั่ง)	แปลงใหญ่ผัก (กุยช่าย-ผักชีฝรั่ง) ม.๑ ต.บางแก้วฟ้า อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	๖๗	B
๑๓.	๒๕๖๖	มะพร้าวน้ำหอม (ไม่มีพืชรอง)	แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอมตำบลวัดละมุด อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	๖๙	B

### ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ รับรองการจัดชั้นคุณภาพแปลงใหญ่ จังหวัดนครปฐม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ด้านพืช จำนวน ๑๓ กลุ่ม

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามที่เสนอ

๔.๑.๒ ด้านข้าว (นาแปลงใหญ่) (ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี)

ผู้แทน ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี ชี้แจงว่า จังหวัดนครปฐม มีเป้าหมายในการดำเนินการจัดชั้นคุณภาพแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ด้านข้าว (นาแปลงใหญ่) จำนวน ๔ กลุ่ม (แปลงใหญ่ข้าวปี ๒๕๖๔-๒๕๖๖) ได้แก่ แปลงใหญ่ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๔ กลุ่ม แปลงใหญ่ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑กลุ่ม

ลำดับที่	แปลงใหญ่ปี	ชื่อแปลงใหญ่	คะแนน	การจัดระดับเกรด
๑.	๒๕๖๔	แปลงใหญ่ข้าว ม.๓ ต.ห้วยพลู อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม	๗๙	B
๒.	๒๕๖๔	แปลงใหญ่ข้าว ม.๑๕ ต.บางระกำ อ.บางเลน จ.นครปฐม	๖๑	B
๓.	๒๕๖๔	แปลงใหญ่ข้าว ม.๘ ต.นราภิรมย์ อ.บางเลน จ.นครปฐม	๖๘	B
๔.	๒๕๖๔	แปลงใหญ่ข้าว ม.๑๔ ต.บางปลา อ.บางเลน จ.นครปฐม	๖๒	B
๕.	๒๕๖๕	แปลงใหญ่ข้าว ม.๕ ต.บัวปากท่า อ.บางเลน จ.นครปฐม	๙๖	A

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ รับรองการจัดชั้นคุณภาพแปลงใหญ่ จังหวัดนครปฐม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ด้านข้าว (นาแปลงใหญ่) จำนวน ๕ กลุ่ม

มติที่ประชุม เห็นชอบตามที่เสนอ

๔.๑.๓ ด้านประมง (สำนักงานประมงจังหวัดนครปฐม)

ผู้แทน ประมงจังหวัดนครปฐม ชี้แจงว่า จังหวัดนครปฐม มีเป้าหมายในการดำเนินการจัดชั้นคุณภาพแปลงใหญ่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ด้านประมง จำนวน ๒ กลุ่ม (แปลงใหญ่ปี ๒๕๖๔-๒๕๖๖) ได้แก่ แปลงใหญ่ปี ๒๕๖๔ จำนวน ๒ กลุ่ม ซึ่งทั้ง ๒ กลุ่มมีการขึ้นทะเบียนกับสภาเกษตรกรจังหวัดนครปฐมเรียบร้อยแล้ว มีโครงการองค์กร กฏ ระเบียบ คำสั่งครบ ความเข้มแข็งของกลุ่ม แปลงใหญ่กุ้งก้ามกราม ตำบลห้วยม่วง อยู่ระหว่างการขึ้นทะเบียนสหกรณ์ตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ลำดับที่	แปลงใหญ่ปี	ชนิดสินค้า	ชื่อแปลงใหญ่	คะแนน	การจัดระดับเกรด
๑.	๒๕๖๔	กุ้งก้ามกราม	แปลงใหญ่กุ้ง หมู่ ๔ ต.ห้วยม่วง อ.กำแพงแสน	๘๗	A
๒.	๒๕๖๕	กุ้งก้ามกราม	แปลงใหญ่กุ้งก้ามกราม ม.๒ ต.บางระกำ อ.นครชัยศรี	๘๐	A

**ข้อเสนอเพื่อพิจารณา**

เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ รับรองการจัดชั้นคุณภาพแปลงใหญ่ จังหวัดนครปฐม  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ด้านประมง จำนวน ๒ กลุ่ม

**มติที่ประชุม** เห็นชอบตามที่เสนอ

**ระเบียบวาระที่ ๕** เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

**ผู้แทน ประมงจังหวัดนครปฐม** ประชาสัมพันธ์ กำหนดจัดกิจกรรมลงแขกกลอง  
กำจัดปลาหมอสีคางดำ@นครปฐม วันศุกร์ที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ บ่อทรายเก่า หมู่ที่ ๓ ตำบลตาก้อง อำเภอเมือง  
จังหวัดนครปฐม

**ที่ประชุม** รับทราบ

**ผู้แทน เกษตรจังหวัดนครปฐม** ประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม ร่วมกับ  
สำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครปฐม จัดงานแสดงจำหน่ายสินค้า อาหาร แหล่งท่องเที่ยวและบริการ ภายใต้ตรา  
สัญลักษณ์ “NAKHONPATHOM Guarantee” ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๕.๐๐ น.  
ณ ห้างเซ็นทรัลนครปฐม อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม

**ที่ประชุม** รับทราบ

**ปิดประชุมเวลา** ๑๖.๓๐ น.



(นางสาวอภิสร อณุกุลวงศ์สกุล)  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน  
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นางสาวกิตติมา คุณประยูร)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

\*\*\*\*\*