



รายละเอียดจุดดูงานของ..รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช)..
ในการตรวจราชการจังหวัด.....พิษณุโลก..... วันที่.....๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๙.....

ประเด็น	รายละเอียด
๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ	กรมชลประทาน สำนักงานชลประทานที่ ๓ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานเรศวร จังหวัดพิษณุโลก
๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	ฝายกั้นน้ำคลองหนองตม (วัดสวนร่มบารมี) หมู่ที่ ๑ ตำบลวังซ้อง อำเภอพรหมพิราม จังหวัดพิษณุโลก
๓. ผู้นำเสนอข้อมูลจุดดูงานในวันตรวจราชการ (ชื่อ/ตำแหน่ง/เบอร์โทรศัพท์)	นายภูวดล คำพุ่ม ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานเรศวร เบอร์โทรศัพท์ ๐๘ ๖๙๗๘ ๔๖๔๓
๔. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	ฝายกั้นน้ำคลองหนองตม ความสูง ๒.๕๐ ม. ยาว ๒๐.๐๐ ม. ก่อสร้างมาประมาณ ๓๐ ปี ในฤดูแล้งจะทำหน้าที่ทดน้ำให้กับพื้นที่การเกษตรของตำบลวังซ้องและตำบลศรีภิรมย์ กว่า ๒,๐๐๐ ไร่ ส่วนในฤดูฝนจะประสบปัญหาการระบายน้ำไม่ทันทำให้น้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตรกว่า ๗๐๐ ไร่ จึงได้ก่อสร้างอาคารท่อระบายน้ำด้านข้างตัวฝาย ขนาด ๒.๐๐x๒.๐๐ ม. จำนวน ๓ ช่อง ขึ้นเมื่อปี ๒๕๕๒ เพื่อช่วยเพิ่มการระบายน้ำ แต่เนื่องจากอาคารมีอายุการใช้งานมานาน ทำให้เครื่องกว้านและบานระบายน้ำเกิดการชำรุด ไม่สามารถปิดเปิดได้ เป็นอุปสรรคต่อการบริหารจัดการน้ำทั้งในฤดูแล้งและฤดูฝน
๕. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง...	บริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบอย่างยั่งยืน
๖. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง...	ปริมาณการกักเก็บน้ำ และพัฒนาแหล่งน้ำใหม่เพิ่มขึ้น
๗. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	รับฟังปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่
๘. ความสำเร็จของจุดดูงานจากการพัฒนา/การแก้ไขปัญหาในพื้นที่ (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	ในช่วงฤดูฝน จะพิจารณาติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ช่วยระบายน้ำในคลองหนองตมไปทั้งด้านท้ายฝาย และดำเนินการเตรียมความพร้อมสำหรับก่อสร้าง ปตร.คลองหนองตม ขนาด ๔-[] ๖.๐๐x๕.๐๐ ม. ต่อไป
๙. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ ฯลฯ)	กรมชลประทาน
๑๐. แผนการดำเนินงานในอนาคต	ก่อสร้าง ปตร.คลองหนองตม ขนาด ๔-[] ๖.๐๐x๕.๐๐ ม. ปริมาณน้ำไหลผ่าน ๖๐ ลบ.ม./วินาที
๑๑. ภาพกิจกรรมประกอบ	

(ลงชื่อ)..... ผู้ประสานงาน
(นายพงศ์ฤกษ์ เอกธรรมสุทธิ)
ตำแหน่ง.....นายช่างชลประทานอาวุโส.....
โทร.....๐๘ ๑๘๙๕ ๗๗๘๐.....

รายละเอียดจุดดูงาน

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์(นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช)

ในการตรวจราชการจังหวัดพิษณุโลก วันที่ 31 ตุลาคม 2569




ประเด็น	รายละเอียด
1. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ	กรมชลประทาน/โครงการชลประทานพิษณุโลก/สำนักงานชลประทานที่ 3 /จังหวัดพิษณุโลก
2. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	บึงราชนก ต.วังพิกูล, ต.วังทอง อ.วังทอง จ.พิษณุโลก
3. ผู้นำเสนอข้อมูลจุดดูงานในวันตรวจราชการ (ชื่อ/ตำแหน่ง/เบอร์โทรศัพท์)	นายชำนาญ ชูเที่ยง ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพิษณุโลก โทร 081-5326632
4. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	บึงราชนก มีลักษณะพื้นที่เป็นแก้มลิงลุ่มต่ำเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ พื้นที่ 4,851-2-67 ไร่ ต.วังพิกูล ต.วังทอง อ.วังทอง จ.พิษณุโลก อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำวังทอง ขาดการพัฒนาขุดลอกบึงราชนกทั้งพื้นที่มาเป็นเวลานาน ทำให้มีสภาพตื้นเขินจนบางส่วนของพื้นที่บึงราชนกไม่มีลักษณะเป็นบึงเดิม มีคลองรับน้ำเข้าได้แก่ คลองวงพาด คลองสมอแข แต่ไม่สามารถรับน้ำเข้าจากแม่น้ำวังทองได้โดยตรง ประกอบกับแม่น้ำวังทองมีต้นน้ำจากจังหวัดเพชรบูรณ์ไม่มีแหล่งเก็บกักน้ำขนาดใหญ่ในลุ่มน้ำ ส่งผลให้เกิดปัญหาภัยแล้งและอุทกภัยเป็นประจำทุกปี
5. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง...	การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ บริหารจัดการน้ำอย่างสมดุล ให้ครอบคลุมทุกภาคส่วน(อุปโภคบริโภค ระบบนิเวศ และการเกษตร) อย่างเพียงพอและทั่วถึง
6. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง...	การจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืนควบคู่การลดปัญหาสิ่งแวดล้อมมุ่งเน้นการฟื้นฟูและการบริหารจัดการแหล่งน้ำทรัพยากรดิน และป่าไม้ให้เกื้อกูลกัน เพื่อให้ภาคเกษตรเติบโตอย่างยั่งยืน

รายละเอียดจุดดูงาน
การตรวจราชการของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
(นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช) และคณะ ในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก
ในวันอาทิตย์ที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙

จุดที่ ๓ หลักการบริหารจัดการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ

ประเด็น	รายละเอียด
๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัด ผู้รับผิดชอบ	กรมการข้าว ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก
๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	หลักการบริหารจัดการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก
๓. ผู้นำเสนอข้อมูลจุดดูงานในวัน ตรวจราชการ(ชื่อ/ตำแหน่ง/เบอร์ โทรศัพท์)	๑. นางสาวเบญจวรรณ พลโคตร นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก ๒. นางสาวกาญจนา กันธิยะ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ โทร. ๐๙๑-๘๖๙๕๓๗๐
๔. ประวัติความเป็นมาของจุดดู งานโดยสังเขป	ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๐๕ ในชื่อ “สถานีทดลองข้าวพิษณุโลก” มีภารกิจด้านการศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาการผลิตข้าวในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก พิจิตร สุโขทัย และตาก ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๕๒๖ ได้ยกระดับเป็น “ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก” และมีการปรับเปลี่ยนสังกัดตามโครงสร้างหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง จนปัจจุบันสังกัดกองวิจัยและพัฒนาข้าว กรมการข้าว โดยมีบทบาทสำคัญในการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ข้าว เทคโนโลยีการผลิตข้าว การผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพ รวมถึงการส่งเสริมการผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ <u>ภารกิจของศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก</u> ๑. วิจัยและพัฒนาแบบบูรณาการด้านการผลิต การแปรรูป และบรรจุภัณฑ์ข้าว ๒. ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวชั้นพันธุ์คัดและพันธุ์หลัก ที่ได้มาตรฐานตรงตามพันธุ์ ๓. ถ่ายทอดองค์ความรู้และให้บริการวิชาการด้านข้าวในพื้นที่รับผิดชอบ ๔. พัฒนาหน่วยงานมุ่งสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ <u>ความสำเร็จของศูนย์ฯ</u> ๑. รางวัลชนะเลิศการประกวดศูนย์วิจัยข้าวดีเด่น ประจำปี ๒๕๕๗ ๒. รางวัลชนะเลิศการประกวดศูนย์วิจัยข้าวดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๒ (ระดับกรม) ๓. รางวัลชนะเลิศการประกวดศูนย์วิจัยข้าวดีเด่น ประจำปี ๒๕๖๓ (ระดับกอง) ๔. รางวัลชนะเลิศการประกวดศูนย์วิจัยข้าวดีเด่น อันดับ ๓ ประจำปี ๒๕๕๓ ๕. รางวัลรองชนะเลิศ ประเภทข้าวแข็ง (พันธุ์ กข๔๑) ในการประกวดข้าวเพื่อรองรับและส่งเสริมการส่งออกของข้าวตลาดโลก ประจำปี ๒๕๖๓ ๖. รางวัลรองชนะเลิศ ประเภทข้าวนุ่ม (พันธุ์ กข๕๙) ในการประกวดข้าวเพื่อรองรับและส่งเสริมการส่งออกของข้าวตลาดโลก ประจำปี ๒๕๖๓

ประเด็น	รายละเอียด
	<p>๗. รางวัลชนะเลิศ ประเภทข้าวนุ่ม (พันธุ์ กข๕๙) ในการประกวดข้าวเพื่อรองรับและส่งเสริมการส่งออกของข้าวตลาดโลก ประจำปี ๒๕๖๔/๖๕</p> <p>๘. รางวัลชนะเลิศ ประเภทข้าวขาวพื้นแข็ง (สายพันธุ์ PSL๑๖๓๔๘-MAS-๒๙๓๓-๑-๒-๑) ในการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ครั้งที่ ๑ ปี ๒๕๖๕</p>  
๕. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	นโยบายเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาให้เกษตรกร เรื่อง แก้ปัญหา PM ๒.๕
๖. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค	ทิศทางการพัฒนาในอนาคตของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ๑ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
๗. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจัดงาน	<p>๑) การจัดแสดงผลภัณฑ์แปรรูปจากข้าวและข้าวพื้นถิ่นเพื่อเพิ่มมูลค่า</p> <p>๒) แปลงต้นแบบการผลิตข้าวเพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก พร้อมจัดแสดงชุดเทคโนโลยีการผลิตข้าวสมัยใหม่</p>

ประเด็น	รายละเอียด
	<p>๓) การสาธิตการใช้หุ่นยนต์ (Robot) ในกระบวนการบรรจุถุงข้าว เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์</p>
<p>๘. ความสำเร็จของจุดดูงาน จากการพัฒนา/การแก้ไขปัญหา ในพื้นที่ (จำนวนสมาชิก, รายได้ ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)</p>	<p>๑) ดำเนินการพัฒนาแปลงต้นแบบการใช้เทคโนโลยีการผลิตข้าวสมัยใหม่ เพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตั้งแต่ปี ๒๕๖๗ - ปัจจุบัน และขยายผลสู่ พื้นที่เกษตรกรในจังหวัดพิษณุโลก จำนวน ๓ พื้นที่ ได้แก่</p> <p>ปี ๒๕๖๗ แปลงนายนายนภสินธุ์ คนเสีรัมย์ ตำบลวังพิงกุล อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก พื้นที่ ๑๗ ไร่</p> <p>ปี ๒๕๖๘ แปลงนายดอกบัว เอี่ยมบัวหลวง ตำบลวังทอง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก พื้นที่ ๑๕ ไร่</p> <p>ปี ๒๕๖๙ แปลงนายบุญมา กุลคง ตำบลท่างาม อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัด พิษณุโลก พื้นที่ ๔ ไร่</p> <p>๒) ดำเนินการอบรมสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรด้านเทคโนโลยีการผลิตข้าว เพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตั้งแต่ปี ๒๕๖๗ - ปัจจุบัน จำนวน ๔๖๕ ราย ครอบคลุมพื้นที่เข้าร่วมโครงการมากกว่า ๔,๕๐๐ ไร่ โดยมีหัวข้อ การอบรม เช่น การบริหารจัดการความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ การตรวจวัดระดับน้ำด้วยเซนเซอร์เพื่อบริหารจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง และการวิเคราะห์ธาตุอาหารในดินเพื่อการจัดการปุ๋ยอย่างเหมาะสม ส่งผลให้ เกษตรกรยอมรับและนำเทคโนโลยีไปใช้ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๙๐</p>
<p>๙. การสนับสนุน โดย กรม/ สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/ การตลาด/ฯลฯ)</p>	<p>ได้รับการสนับสนุนงบประมาณด้านการวิจัยจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อดำเนินงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ รวมถึงการ ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรในพื้นที่</p>
<p>๑๐. แผนการดำเนินงานในอนาคต</p>	<p>ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลกมีแผนดำเนินงานวิจัยและพัฒนาต้นแบบการผลิตข้าว คาร์บอนต่ำในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก โดยบูรณาการความร่วมมือกับ สำนักงาน พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อพัฒนาและขยายผล แปลงต้นแบบในพื้นที่เกษตรกร อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก ให้เป็นต้นแบบ การผลิตข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและสามารถต่อยอดเชิงเศรษฐกิจ ได้อย่างยั่งยืน</p>
<p>๑๑. ภาพกิจกรรมประกอบ</p>	<p>๑. การดำเนินกิจกรรมแปลงทดสอบ ปี ๒๕๖๗ แปลงนายนายนภสินธุ์ คนเสีรัมย์ ตำบลวังพิงกุล อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก จำนวน ๑๗ ไร่</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>

ประเด็น	รายละเอียด
	<p>ปี ๒๕๖๘</p> <p>แปลงนายนายดอกบัว เอี่ยมบัวหลวง ตำบลวังทอง อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก จำนวน ๑๕ ไร่</p> <div> </div> <p>ปี ๒๕๖๙</p> <p>แปลงนายนายบุญมา กุลคง ตำบลท่างาม อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก จำนวน ๔ ไร่</p> <div> </div> <p>๒. อบรมสร้างการรับรู้เกษตรกรในการใช้เทคโนโลยีการผลิตข้าว เพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก</p> <div> </div>

ประเด็น	รายละเอียด
	<p>มีการประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตข้าวอย่างยั่งยืนเพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก หรือการทำนาลดโลกร้อน ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>๑. ช่องทางการประชาสัมพันธ์ ทางหนังสือพิมพ์ออนไลน์ ดังนี้</p> <p>๑.๑ ข่าวสดออนไลน์ วันที่ ๑๗ พ.ย. ๒๕๖๗ https://www.khaosod.co.th/aroundthailand/news_๙๕๐๘๘๗๐</p> <p>๑.๒ เดลินิวส์ ออนไลน์ https://www.dailynews.co.th/news/๔๐๘๘๘๓๖/</p> <p>๑.๓ kasetkaoklai.com https://www.kasetkaoklai.com/home/๒๐๒๔/๑๑/ศูนย์ข้าวพิษณุโลก-หนุน/</p>

(ลงชื่อ) กาญจนา กันธิยะ ผู้ประสานงาน
(นางสาวกาญจนา กันธิยะ)
ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก
โทร. ๐๙๑-๘๖๙ ๕๓๗๐

รายละเอียดจุดดูงานของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช)


ในการตรวจราชการจังหวัดพิษณุโลก

วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙

จุดที่ ๔ โรงงานต้นแบบการผลิตจุลินทรีย์ย่อยสลาย สวพ.๒

ประเด็น	รายละเอียด
๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัด ผู้รับผิดชอบ	กรมวิชาการเกษตร สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก
๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	โรงงานต้นแบบการผลิตจุลินทรีย์ย่อยสลาย สำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก
๓. ผู้นำเสนอข้อมูลจุดดูงาน ในวันตรวจราชการ(ชื่อ/ตำแหน่ง/ เบอร์โทรศัพท์)	นายธงชัย คำโคตร ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๒ จังหวัดพิษณุโลก โทร. ๐๘๑-๘๗๓๕๖๓๙
๔. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงาน โดยสังเขป	กรมวิชาการเกษตรได้รับการจัดสรรงบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๘ เพื่อก่อสร้าง โรงงานต้นแบบการผลิตจุลินทรีย์ย่อยสลายจำนวน ๑ อาคาร เพื่อเป็น ศูนย์กลางผลิตและกระจายชีวภัณฑ์คุณภาพในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนงานตามนโยบายเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหา PM ๒.๕ โดยสนับสนุนให้เกษตรกรใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายเศษวัสดุทาง การเกษตรทดแทนการเผา และเป็นศูนย์กลางระดับภูมิภาค ผลิตและ สนับสนุนจุลินทรีย์ให้แก่หน่วยงานกรมวิชาการเกษตร สร้างความยั่งยืนให้ สิ่งแวดล้อมและเกษตรกรในพื้นที่
๕. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เรื่อง ...	นโยบายเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาให้เกษตรกร เรื่อง แก้ปัญหา PM ๒.๕
๖. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค	ทิศทางการพัฒนาในอนาคตของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ๑ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างยั่งยืน
๗. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	๑. นิทรรศการวิชาการ “นวัตกรรมจุลินทรีย์ย่อยสลายฟาง : เปลี่ยนตอซัง สู่เกษตรกรยั่งยืน” ของหน่วยงานภาครัฐ ๒. พิธีเปิดโรงงานต้นแบบการผลิตจุลินทรีย์ย่อยสลาย
๘. ความสำเร็จของจุดดูงานจากการ พัฒนา/การแก้ไขปัญหาในพื้นที่ (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, ลูกค้า ฯลฯ)	ไม่เผาฟาง ลดต้นทุน ๓๐ - ๕๐% ผลผลิตเพิ่ม ๒๐ - ๓๐% ด้วยการ ใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังข้าวของกรมวิชาการเกษตร
๙. การสนับสนุน โดย กรม/ สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ ฯลฯ)	งบประมาณ : จังหวัดพิษณุโลก องค์ความรู้ : กรมวิชาการเกษตร ปัจจัยการผลิต : กรมวิชาการเกษตร ดำเนินงานและการติดตาม : กรมวิชาการเกษตร

ประเด็น	รายละเอียด
๑๐. แผนการดำเนินงานในอนาคต	เพื่อใช้ในการผลิตและขยายหัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลาย ในการผลิตและขยายผล แก่เกษตรกรเพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นควันละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) ภาคเกษตรกรรม
๑๑. ภาพกิจกรรมประกอบ	


 (ลงชื่อ).....ผู้ประสานงาน
 (นางสาวณิษฐา นิมนาค)
 ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
 โทร. ๐๙ ๓๒๗๙ ๒๒๖๕

รายละเอียดจุดดูงานของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช)


ในการตรวจราชการจังหวัดพิษณุโลก

วันอาทิตย์ที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙

จุดที่ ๕ แปลงตัวอย่างการใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุ สวพ.๒

ประเด็น	รายละเอียด
๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัด ผู้รับผิดชอบ	- กรมวิชาการเกษตร กลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๒ จังหวัด พิษณุโลก - ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก
๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	แปลงตัวอย่างการใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตรเพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่ ณ ศูนย์วิจัยข้าวพิษณุโลก
๓. ผู้นำเสนอข้อมูลจุดดูงานในวันตรวจ ราชการ (ชื่อ/ตำแหน่ง/เบอร์โทรศัพท์)	นางกุลธิดา ดอนอยู่ไพร นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ๐๘๑-๗๘๕๓๖๔๘
๔. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงาน และข้อมูลโดยสังเขป	แปลงตัวอย่างการปฏิบัติตามแนวทางไม่เผาฟางและตอซังข้าวด้วยการใช้ หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายอินทรีย์วัตถุของกรมวิชาการเกษตรเพื่อลด การเผา
๕. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เรื่อง...	นโยบายเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาให้เกษตรกร เรื่อง แก้ปัญหา PM ๒.๕
๖. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนา ภาค เรื่อง	ทิศทางการพัฒนาในอนาคตของกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง ๑ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
๗. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	สาธิตการไถเตรียมดินในแปลงที่ใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์สลายวัสดุอินทรีย์
๘. ความสำเร็จของจุดดูงานจากการ พัฒนา/การแก้ไขปัญหาในพื้นที่ (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	ไม่เผาฟาง ลดต้นทุน ๓๐ - ๕๐% ผลผลิตเพิ่ม ๒๐-๓๐% ด้วยการใช้ หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังข้าวของกรมวิชาการเกษตร
๙. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯลฯ)	งบประมาณ จังหวัดพิษณุโลก องค์ความรู้ กรมวิชาการเกษตร ปัจจัยการผลิต กรมวิชาการเกษตร และกรมการข้าว ดำเนินงาน และการติดตาม กรมวิชาการเกษตร และกรมการข้าว
๑๐. แผนการดำเนินงานในอนาคต	การขยายผลการใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังข้าวของกรมวิชาการ เกษตรเพื่อลดการเผาตอซัง (ไม่มีงบประมาณแต่ได้เสนอขอของบพัฒนา จังหวัดพิษณุโลก) ๑. เป็นแหล่งผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ของกรมวิชาการ เกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง

ประเด็น	รายละเอียด
	<p>๒. การสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องหัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร เพื่อย่อยสลายตอซังและฟางข้าว</p> <p>๓. การสร้างแปลงต้นแบบในพื้นที่ที่มีปัญหาการเผาฟางเป็นจุดเรียนรู้ให้กับเกษตรกรที่สนใจ</p>
๑๑. ภาพกิจกรรมประกอบ	


 (ลงชื่อ).....ผู้ประสานงาน
 (นางสาววณิชญา ฉิมนาค)
 ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
 โทร. ๐๙ ๓๒๗๙ ๒๒๖๕

รายละเอียดจุดดูงาน

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์(นางสาวปิยะรัฐชย์ ติยะไพรัช)

ในการตรวจราชการจังหวัดพิษณุโลก วันที่ 31 ตุลาคม 2569

ประเด็น	รายละเอียด
1. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ	กรมชลประทาน/สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3 /จังหวัดพิษณุโลก
2. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 กรมส่งเสริมการเกษตร ต.จวังาม อ.เมือง จ.พิษณุโลก
3. ผู้นำเสนอข้อมูลจุดดูงานในวันตรวจราชการ (ชื่อ/ตำแหน่ง/เบอร์โทรศัพท์)	นายทรงสิทธิ์ สุขพานิช ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3
4. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	ปัจจุบันราษฎรในเขต จังหวัดพิษณุโลก ประสบปัญหา การขาดแคลนแหล่งเก็บกักน้ำที่มีศักยภาพในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ และปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้เพื่อการเกษตรกรรม และการอุปโภค-บริโภค อยู่เป็นประจำ โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้งของทุกปี อีกทั้งแม่น้ำน่านในเขต จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดพิจิตร และจังหวัดนครสวรรค์ มีสภาพภูมิประเทศไม่เอื้ออำนวยในการพัฒนาเป็น ประเภทอ่างเก็บน้ำได้ จึงจำเป็นต้องมีการก่อสร้างประตูละบายน้ำ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการน้ำ ให้กับการใช้น้ำในกิจกรรมต่างๆ ในเขตจังหวัดพิษณุโลก
5. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง...	การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ บริหารจัดการน้ำอย่าง สมดุล ให้ครอบคลุมทุกภาคส่วน(อุปโภคบริโภค ระบบ นิเวศ และการเกษตร) อย่างเพียงพอและเข้าถึง
6. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง...	การจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืนควบคู่การลด ปัญหาสิ่งแวดล้อมมุ่งเน้นการฟื้นฟูและการบริหารจัดการ แหล่งน้ำ ทรัพยากรดิน และป่าไม้ให้เกื้อกูลกัน เพื่อให้ ภาคเกษตรเติบโตอย่างยั่งยืน

7. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดงาน	จุดก่อสร้างโครงการประจวบคายน้ำท้ายเมืองพิษณุโลก ขนาดประจวบคายน้ำ จำนวน 9 ช่อง กว้าง 1.00 ม. x สูง 8.00 ม. (ระบาย 2,400 ลบ.ม/วินาที)
8. ความสำเร็จของจุดงานจากการพัฒนา/การแก้ไข ปัญหาในพื้นที่ (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	เก็บกักน้ำในแม่น้ำน่าน ได้ประมาณ 44.33 ล้าน ลบ.ม. สนับสนุนพื้นที่การเกษตรของสถานีสูบน้ำไฟฟ้า 18 สถานี พื้นที่ 24,885 ไร่ คริวเรือนได้รับประโยชน์ 23,440 คริวเรือน ยกกระดับน้ำในแม่น้ำน่าน เป็นแหล่งน้ำสร้างความมั่นคง สำหรับการอุปโภค-บริโภค ปศุสัตว์ ประมง(ปลากะชัง) แหล่งเพาะพันธ์สัตว์น้ำ รักษาระบบนิเวศน์ รักษาเสถียรภาพความมั่นคงของตลิ่ง รวมถึงเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวริมแม่น้ำน่าน
9. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ ฯลฯ)	กรมชลประทาน งบประมาณ ค่าก่อสร้างประมาณ 934.35 ล้านบาท
10. แผนการดำเนินงานในอนาคต	ปีงบประมาณ 2571-2574
11. ภาพกิจกรรมประกอบ	

(ลงชื่อ).....ผู้ประสานงาน
(นายทรงสิทธิ์ สุขพานิช)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 3

โทร.....097-9455149.....