

ข้อมูลจุดดูงาน

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
1. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ	กรมชลประทาน กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง โครงการชลประทานแพร่
2. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	อ่างเก็บน้ำแม่แคม 1,3,4,7,8 ตำบลสวนเขื่อน อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่
3. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	<p>พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้เสด็จพระราชดำเนินทอดพระเนตรโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยเปาะตามพระราชดำริและทรงเยี่ยมราษฎร ณ บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยเปาะในท้องที่บ้านลู ตำบลห้วยหม้าย อำเภอสอง จังหวัดแพร่ เมื่อ 23 กุมภาพันธ์ 2525 ได้พระราชดำริเกี่ยวกับงานชลประทาน “ควรพิจารณาวางโครงการและก่อสร้างอ่างเก็บน้ำตามลำน้ำสาขาต่างๆของแม่น้ำยม เพื่อจัดหาน้ำให้ราษฎรหมู่บ้านต่างๆ ในเขตอำเภอสองและอำเภอมือง จังหวัดแพร่ สามารถมีน้ำทำการเพาะปลูกได้ทั้งในฤดูฝน-ฤดูแล้งและมีน้ำอุปโภคบริโภคตลอดปีด้วย ตามที่ราษฎรหมู่บ้านต่างๆได้ทูลเกล้าฯ ถวายฎีกาขอพระราชทานอ่างเก็บน้ำต่างๆ ดังกล่าว ควรพิจารณาก่อสร้างโดยเร่งด่วนตามความเหมาะสมต่อไป”</p> <p>แนวทางการพัฒนา : ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิตโดยคำนึงถึงสภาพแวดล้อม</p>
4. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ เพื่อให้สอดคล้องการแก้ปัญหา น้ำแล้ง น้ำท่วม การขาดแคลนน้ำภาคการผลิตน้ำอุปโภคบริโภคและเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ชุมชนและพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ
5. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง	พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบในลุ่มน้ำหลักของภาค
6. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	1. โครงการอ่างเก็บน้ำแม่แคมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ลักษณะของโครงการ เป็นเขื่อนดินแบบแบ่งโซน (Zone Type)
7. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	<ol style="list-style-type: none"> พื้นที่รับประโยชน์ประมาณ 7,500 ไร่ และในฤดูแล้ง 1,000 ไร่ ราษฎรหมู่ที่ 1,3,4,7,8 ตำบลสวนเขื่อน หมู่ที่ 1,2,4,5,6,8,9 ตำบลกาญจนา หมู่ที่ 1,2,3 ตำบลป่าแดง อำเภอเมืองแพร่ จังหวัดแพร่ ปริมาณน้ำไหลลงอ่างเก็บน้ำเฉลี่ยต่อปี 14.94 ล้าน ลบ.ม. ความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก 8.55 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ร้อยละ 57.23 ของปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างฯ
8. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯลฯ)	ได้สนับสนุนงบประมาณจากกรมชลประทาน ปี พ.ศ. 2561 – 2564 งบประมาณค่าก่อสร้าง 496 ล้านบาท
9. แผนการดำเนินงานในอนาคต	<ol style="list-style-type: none"> ก่อสร้างถนนทดแทนน้ำท่วม ปี พ.ศ.2567-2568 ก่อสร้างระบบส่งน้ำในปี พ.ศ.2571

