

สรุปประเด็นข้อมูลจุดเด่นของ ศพก. ดีเด่น

ประเด็น	รายละเอียด
<p>๑. ประวัติและความเป็นมา</p>	<p>- ประวัติของเกษตรกรต้นแบบ</p> <p>นายวิโรจน์ บุญวงศ์ ปัจจุบันอายุ ๗๑ ปี เกษตรกรต้นแบบ อาศัยอยู่บ้านเลขที่ ๖๐ หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าเสม็ด อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช ริเริ่มในการรวมกลุ่มชาวบ้านจัดตั้งกลุ่มมังคุด บ้านน้ำดำ ก่อนก้าวมาเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมังคุดแปลงใหญ่ อำเภอชะอวด</p> <p>นายวิโรจน์ บุญวงศ์ ถือเป็นเกษตรกรต้นแบบที่มีความมุ่งมั่น ในการพัฒนา “การผลิตมังคุด” ทั้งด้านคุณภาพและปริมาณผลผลิต ของตำบลท่าเสม็ด อำเภอชะอวด กว่า ๓๐ ปี โดยมีแนวคิดในการส่งเสริม ชาวบ้านให้เกิดการรวมกลุ่ม เพื่อช่วยกันพัฒนาคุณภาพมังคุด และพัฒนา ช่องทางการขายมังคุด ในรูปแบบการประมูลจนมาถึงปัจจุบันเกิดความเข้มแข็ง ทางการตลาด ทำให้ “มังคุดคุณภาพ” เป็นที่ยอมรับและเป็นต้นแบบ ในการจัดการผลผลิตและการจัดการ ด้านตลาดของมังคุด เป็น “มังคุดชะอวด โมเดล” ของจังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>ในอดีตการปลูกมังคุดในอำเภอชะอวด มีปัญหาเรื่อง ขาดองค์ความรู้ ต้นทุนการผลิตที่สูง แต่ได้ผลผลิตต่ำ และยังไม่ได้ คุณภาพ ที่สำคัญขายไม่ได้ราคา จึงพยายามแก้ปัญหาโดยรวบรวมผลผลิต จัดตั้งกลุ่มมังคุดบ้านน้ำดำ ขึ้นเมื่อปี ๒๕๕๕ และจดทะเบียน เป็นกลุ่ม วิสาหกิจชุมชน ในปี ๒๕๖๑ ชื่อ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทำสวนบ้านน้ำดำ</p> <p>จากนั้น เมื่อปี ๒๕๕๙ ได้มีการส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มเกษตรกร เพื่อจัดตั้งเป็น ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอชะอวด เพื่อขับเคลื่อนงานด้านการส่งเสริมการเกษตร ให้เป็นรูปแบบ มากยิ่งขึ้น</p> <p>- ประวัติ ศพก.</p> <p>มีการก่อตั้ง ศพก. เมื่อปี ๒๕๕๙ ในชื่อ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช โดยมี นายวิโรจน์ บุญวงศ์ เป็นเกษตรกรต้นแบบ และมีสินค้าหลัก คือ มังคุด</p> <p>- สถานการณ์ปัจจุบัน (มีหลักสูตร แปลงเรียนรู้ และฐานเรียนรู้ ที่ชัดเจน)</p> <p>ปัจจุบัน ศพก.อำเภอชะอวด มีพื้นที่การผลิตมังคุดของสมาชิก ศพก. เพิ่มขึ้น มีการรวบรวมผลผลิตมังคุด ในรูปแบบการประมูลทำให้มังคุดมีราคา สูงขึ้นจากราคาที่เกษตรกรขายได้ในท้องตลาด (ขายแผง)</p> <p>- มีการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรเน้นการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มประสิทธิภาพ พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer และความเข้มแข็ง ของเกษตรกรกลุ่ม/องค์กร/วิสาหกิจชุมชน การตลาดเชื่อมโยงเครือข่าย การจัดเวทีถ่ายทอดความรู้ การศึกษาดูงาน การพบปะแลกเปลี่ยนระหว่างกลุ่ม โดยมีหลักสูตรการเรียนรู้ร่วมกัน</p>

ประเด็น	รายละเอียด
๒. ความสำเร็จตามเป้าหมายของ ศพก.	<p>- ประสบความสำเร็จด้านใดบ้าง</p> <ol style="list-style-type: none">๑. เป็นแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกร/ผู้ที่สนใจในพื้นที่และต่างพื้นที่ในการผลิตมังคุดคุณภาพรวมถึงการลดต้นทุนการผลิต และการเพิ่มปริมาณผลผลิต๒. เป็นศูนย์กลางในการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต การตลาดของสมาชิกเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชนและองค์กรเกษตรกร YFS ในพื้นที่๓. เป็นสถานที่ในการบูรณาการการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่น ๆ ในระดับอำเภอ/จังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง๔. เป็นสถานที่ให้บริการด้านการเกษตรแก่เกษตรกร เช่น การขึ้นทะเบียนเกษตรกร๕. เป็นเส้นทางที่เชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของอำเภอชะอวด รวมทั้งเป็นสถานที่ที่ให้นักท่องเที่ยวได้เข้าชมสวน และเป็นแหล่งศึกษาดูงาน๖. มีการนำเทคโนโลยี และนวัตกรรมมาปรับใช้ใน ศพก. และมีการแลกเปลี่ยนกันในกลุ่มชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียง <p>- การบริหารจัดการ ศพก. อย่างไร</p> <p>การบริหาร ศพก. ภายใต้ชุดคณะกรรมการ ศพก. อำเภอชะอวด มีคณะกรรมการ จำนวน ๒๑ คน โดยมีการประชุม ร่วมกับเครือข่ายแปลงใหญ่ และองค์กรเกษตรกร</p>
๓. ปัจจัยที่ทำให้ประสบความสำเร็จ	<p>- ปัจจัยที่ทำให้ประสบความสำเร็จและยั่งยืน</p> <ol style="list-style-type: none">๑. ความเสียสละของประธาน ศพก. และครอบครัว๒. ความเข้มแข็งของคณะกรรมการ ศพก. ในการขับเคลื่อนงาน๓. ศพก. มีการดำเนินกิจกรรมสม่ำเสมอและมีความต่อเนื่องของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานอื่น ๆ ในระดับอำเภอ/มีการวางแผนขับเคลื่อน ศพก. ร่วมกัน๔. มีการเชื่อมโยงเครือข่ายกับแปลงใหญ่ องค์กรเกษตรกร ในพื้นที่รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อน ศพก.
๔. แผนการพัฒนา ศพก. ในอนาคต	<p>- ได้วางแผนพัฒนา ศพก. ในอนาคตในเรื่องใด และนำมาดำเนินการในรูปแบบ/กิจกรรมใดบ้างอย่างไร</p> <ol style="list-style-type: none">๑. มีการจัดทำแผนการขับเคลื่อน ร่วมกันทุกปี๒. แผนพัฒนา ศพก. อำเภอชะอวด ในอนาคต คือการสร้างเครือข่าย ศพก. ให้ครอบคลุมพืชหลากหลายชนิด รวมถึงด้านปศุสัตว์ และประมง และส่งเสริมให้ ศพก. เครือข่ายที่มีความพร้อมเข้าสู่ระบบการท่องเที่ยวเชิงเกษตร และจะนำหลัก BCG โมเดล เข้ามาประยุกต์ใช้ภายใน ศพก.หลัก และเครือข่าย ในปี ๒๕๖๖ - ๒๕๖๘