

ประเด็นข้อมูลจุดเด่นของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ดีเด่น

จังหวัดสิงห์บุรี ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

ตำบลพิกหัน อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี

| ประเด็น | รายละเอียด |
|-------------------------|---|
| ๑. ประวัติและความเป็นมา | <p>- ประวัติของเกษตรกรต้นแบบ</p> <p>เกษตรกรต้นแบบ คือ นางเชิงเขาว์ เพ็ชรักษ์ ปัจจุบันอายุ ๕๒ ปี ที่ตั้ง ศพก. ๒๒/๔ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลพิกหัน อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี เป็นผู้มีองค์ความรู้ในเรื่องการลดต้นทุนการผลิตข้าว ซึ่งมีต้นทุนการผลิตอยู่ที่ ๓,๑๓๐ บาท/ไร่ มีผลผลิตข้าวเฉลี่ย ๘๕๐ กก./ไร่ มีรูปแบบการผลิตที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย (GAP) มีการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อจำหน่ายด้านการทำบัญชีครัวเรือน/บัญชีต้นทุนอาชีพ เป็นครูบัญชีอาสาของสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สิงห์บุรี</p> <p>- ประวัติ ศพก.</p> <p>จัดตั้งขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน โดยเน้นการเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบ ในการลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพ ซึ่งยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และเป็นศูนย์กลางในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรในพื้นที่</p> <p>- สถานการณ์ปัจจุบัน (หลักสูตร แปลงเรียนรู้ และฐานเรียนรู้)</p> <p>- หลักสูตรการเรียนรู้ ประกอบด้วย</p> <p>หลักสูตรหลัก คือ การลดต้นทุนและการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรของ ศพก.</p> <p>หลักสูตรบังคับ คือ ทฤษฎีใหม่</p> <p>หลักสูตรเสริม คือ บัญชีต้นทุนอาชีพ องค์กรเกษตรกร การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า</p> <p>- แปลงเรียนรู้ ได้แก่ การลดต้นทุนการผลิตข้าว และการปลูกผักกาดแคร์</p> <p>- ฐานเรียนรู้ จำนวน ๕ ฐาน คือ</p> <p>ฐานการเรียนรู้ ที่ ๑ เทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าว</p> <p>ฐานการเรียนรู้ ที่ ๒ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน</p> <p>ฐานการเรียนรู้ ที่ ๓ สารชีวภัณฑ์</p> <p>ฐานการเรียนรู้ ที่ ๔ บัญชีครัวเรือน</p> <p>ฐานการเรียนรู้ ที่ ๕ เศรษฐกิจพอเพียง</p> |

| ประเด็น | รายละเอียด |
|---|---|
| ๒. ความสำเร็จตามเป้าหมายของ ศพก. | <p>- ประสบความสำเร็จด้านใดบ้าง</p> <p>๑. ด้านการเรียนรู้ สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรให้กับชุมชน โดยมีเกษตรกรเข้ามาเรียนรู้กับเกษตรกรต้นแบบที่ ศพก. และสามารถนำไปปรับใช้กับพื้นที่การเกษตรของตนเองได้</p> <p>๒. ด้านการบริการข่าวสาร เป็นสถานที่ให้บริการข่าวสารให้กับเกษตรกรเมื่อได้รับข่าวสารจากหน่วยงานราชการ ศพก. ดำเนินการประสานผู้นำชุมชนประกาศเสียงตามสาย รวมทั้งติดประกาศประชาสัมพันธ์ภายในศูนย์ เช่น การเตือนการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช การเตือนภัยธรรมชาติ การแจ้งประชาสัมพันธ์เรื่องสถานการณ์น้ำในภาคการเกษตร เป็นต้น</p> <p>๓. ด้านให้บริการทางการเกษตร มีการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่าง ๆ ในการขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อพัฒนาและให้บริการเกษตรกรและชุมชนในพื้นที่ เช่น การตรวจวิเคราะห์ดิน การปรับปรุงและขึ้นทะเบียนเกษตรกร เป็นต้น</p> <p>- การบริหารจัดการ ศพก. อย่างไร</p> <p>ศพก. มีการขับเคลื่อนการดำเนินการผ่านคณะกรรมการ ศพก. ระดับอำเภอ และมีการบูรณาการกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระดับพื้นที่ นอกจากนี้ยังมีการเชื่อมโยงกิจกรรมผ่าน ศพก. เครือข่าย ภายในอำเภอ จำนวน ๒๐ ศูนย์ ทั้งนี้จะมีการประชุมคณะกรรมการ ศพก. ระดับอำเภอ จำนวน ๔ ครั้งต่อปี</p> |
| ๓. ปัจจัยที่ทำให้ประสบความสำเร็จ | <p>- ปัจจัยที่ทำให้ประสบความสำเร็จและยั่งยืน</p> <p>๑) เกษตรกรต้นแบบมีความรู้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร การลดต้นทุนการผลิต การจัดการศัตรูพืช การจัดการดินและปุ๋ย</p> <p>๒) ศพก. ขับเคลื่อนการดำเนินงานได้ตามแผนและแนวทางการพัฒนาที่กำหนดไว้</p> <p>๓) มีฐานเรียนรู้ของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เข้ามาร่วมบูรณาการในระดับพื้นที่ครอบคลุมทุกหลักสูตรการเรียนรู้</p> <p>๔) มีการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตสินค้าเกษตรและการตลาดของเกษตรกรในพื้นที่</p> <p>๕) มี Young Smart Farmer ช่วยดำเนินกิจกรรมภายใน ศพก. อย่างต่อเนื่อง และขยายผลสู่เครือข่ายทั้งในรูป ศพก. เกษตรกรรุ่นใหม่ และเกษตรกรที่สนใจ</p> |

| ประเด็น | รายละเอียด |
|-----------------------------|---|
| ๔. แผนการพัฒนา ศพก. ในอนาคต | <p>- ได้วางแผนพัฒนา ศพก. ในอนาคตในเรื่องใด และนำมาดำเนินการในรูปแบบ/กิจกรรมใดบ้างอย่างไร</p> <p><u>แผนการดำเนินงาน</u></p> <ol style="list-style-type: none">พัฒนาแปลงเรียนรู้และฐานเรียนรู้ให้มีความหลากหลาย และทันสมัยต่อสถานการณ์ด้านการเกษตร สามารถเรียนรู้และทดลองปฏิบัติได้การจัดทำกล่องบรรจุสินค้า (Package) ของ ศพก. เพื่อเพิ่มมูลค่าและช่องทางการจำหน่ายผ่านระบบ On-lineเพิ่มมูลค่าสินค้าโดยการนำผลิตภัณฑ์ข้าว กข ๔๓ ของ ศพก. มาพัฒนาเป็นเส้นสีต่าง ๆ จากวัตถุดิบภายในแปลง เช่น อัญชัน ขมิ้น และใบเตยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามาใช้ภายใน ศพก. เช่น ระบบการให้น้ำและปุ๋ยอัตโนมัติ เครื่องวัดอุณหภูมิ เพื่อประหยัดแรงงานและเวลา การนำกังหันบำบัดเข้ามาบำบัดน้ำภายใน ศพก. โดยนำมาประยุกต์ใช้ร่วมกับ Solar Cellจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์และพัฒนา ศพก. ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่เหมาะสมสำหรับทุกช่วงวัยให้เป็นที่รู้จักมากขึ้น ทั้งในระบบ Online และ Offline เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจการทำเกษตรทฤษฎีใหม่แบบผสมผสาน โดยใช้หลักเศรษฐกิจพอเพียง เข้ามาเรียนรู้และฝึกปฏิบัติการจัดทำที่พัก (Homestay) เพื่อรองรับผู้เข้ามาร่วมกิจกรรมและนักท่องเที่ยวที่เข้ามาเรียนรู้และฝึกปฏิบัติที่ ศพก.พัฒนาเป็นจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัยของ ศพก. รวมทั้งเชื่อมโยงสินค้าเกษตรปลอดภัยจากเครือข่าย ศพก. และเครือข่ายอื่น ๆ ทั้งในและนอกอำเภอ เพื่อสร้างแหล่งจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัยไว้ในจุดเดียว |