แนวทางการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ระดับจังหวัด
ประจำปี พ.ศ. 2566

กรมส่งเสริมการเกษตร

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จัดตั้งขึ้นเพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชนเพื่อแก้ไขปัญหาและสามารถตอบสนองความต้องการด้านการเกษตรของชุมชนได้อย่างแท้จริง เน้นการเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในประเด็นการเพิ่มผลผลิต การลดต้นทุนการผลิต การพัฒนาคุณภาพและการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิต ตลอดจนยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยใช้กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมอย่างต่อเนื่องตลอดฤดูกาลผลิต มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรต้นแบบและเกษตรกรในพื้นที่หรือเกษตรกรที่สนใจ เพื่อให้เกษตรกรที่มาเรียนรู้เกิดความรู้ ความเข้าใจ และเกิดจิตสำนึกในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ที่มีการใช้ปัจจัยการผลิตได้อย่างเหมาะสม และนำองค์ความรู้ที่ได้รับจาก ศพก. ไปประยุกต์ใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิต ผลิตสินค้าที่คำนึงถึงสภาพแวดล้อม และมีระบบการผลิตที่พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน รวมทั้งยังเป็นจุดที่ให้บริการข้อมูลข่าวสารและบริการด้านการเกษตรต่าง ๆ กับเกษตรกร และใช้ ศพก. เป็นจุดนัดพบในการพบปะพูดคุยแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรกับเกษตรกร และเกษตรกรกับเกษตรกรด้วยกันเอง

ในปี งบประมาณ พ.ศ. 2566 กรมส่งเสริมการเกษตร ได้กำหนดให้มีการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบที่มีผลงานดีเด่นในการบริหารจัดการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นแหล่งเรียนรู้ในชุมชน และเป็นตัวอย่างในการขยายผลการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร การใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางด้านการเกษตรในชุมชน และพื้นที่อื่น จึงได้มีการจัดการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรดีเด่น

**1. วัตถุประสงค์**

 1.1 คัดเลือกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เป็นตัวอย่างการขยายผลการส่งเสริมการเกษตรด้านการผลิตสินค้าเกษตร การใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรในชุมชน และพื้นที่อื่น

 1.2 เผยแพร่เกียรติคุณและผลงานของ ศพก.

 1.3 พัฒนาขีดความสามารถในการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

**2. คุณสมบัติของเกษตรกรต้นแบบศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)**

 2.1 เป็นเกษตรกรต้นแบบ ศพก. หลัก ที่มีการดำเนินงานเป็นศูนย์เรียนรู้ ตามทำเนียบศพก.
ของกรมส่งเสริมการเกษตร

 2.2 มีผลการดำเนินงานตามทำเนียบ ศพก. ของกรมส่งเสริมการเกษตร ไม่น้อยกว่า 3 ปี

**3. ประเด็นการตรวจประเมิน**

 ส่วนที่ 1 เกษตรกรต้นแบบเจ้าของ ศพก. หลัก 35 คะแนน

 ส่วนที่ 2 การดำเนินงานของ ศพก. 35 คะแนน

 ส่วนที่ 3 ผลลัพธ์ 30 คะแนน

 ส่วนที่ 4 การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ 50 คะแนน

 ส่วนที่ 5 การสร้างภาคีเครือข่ายในการดำเนินงาน 50 คะแนน

 **รวม 200 คะแนน**

**4. การให้คะแนนการประกวดระดับจังหวัด**

 กำหนดให้คณะกรรมการตัดสินการประกวดระดับจังหวัด พิจารณาให้คะแนนตามเกณฑ์การให้คะแนนการประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรดีเด่น ศพก. ที่ได้คะแนนสูงที่สุด เป็น ศพก.ดีเด่น และได้รางวัลชนะเลิศ คะแนนรองลงมาได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 และรางวัลชมเชย ตามลำดับ

**5. วิธีดำเนินงานการประกวดระดับจังหวัด**

 ดำเนินการโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัด และสำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร ศพก.ที่เข้าประกวด คือ ศพก.ของจังหวัดนั้นที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนด

 1) สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานพื้นที่กรุงเทพมหานคร วางแผนและดำเนินการประกวด ศพก.ดีเด่นระดับจังหวัดให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และยุติธรรม

 2) คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (SC) หรือคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร ทำหน้าที่คณะกรรมการตัดสินการประกวด ศพก. ดีเด่น ระดับจังหวัด พิจารณาให้คะแนนและตัดสิน ตามเกณฑ์การให้คะแนนการประกวด ศพก. ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2566 (ส่วนที่ 1 – 5)

 3) สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร ส่งผลการประกวดรูปเล่มข้อมูลพื้นฐานและการดำเนินงานของ ศพก. ดีเด่น พร้อมทั้งข้อมูลจุดเด่นของ ศพก. ดีเด่น
เพื่อใช้สำหรับเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ (ตามเกณฑ์ที่กำหนด) ถึงสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตร ภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2566

 4) มอบรางวัลการประกวด ศพก. ดีเด่นระดับจังหวัด และเผยแพร่เกียรติคุณสู่สาธารณะ

**6. รางวัล**

 กำหนดรางวัลการประกวด ศพก.ดีเด่นระดับจังหวัด ดังนี้

 1) รางวัลชนะเลิศ เงินรางวัล 5,000 บาท พร้อมโล่ และ/หรือ เกียรติบัตร

 2) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เงินรางวัล 3,000 บาท พร้อมโล่ และ/หรือ เกียรติบัตร

 3) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 เงินรางวัล 2,000 บาท พร้อมโล่ และ/หรือ เกียรติบัตร

----------------------------------------

ประเด็นข้อมูลจุดเด่นของ ศพก.ดีเด่น

(ไม่เกิน 2 หน้ากระดาษ A4)

|  |  |
| --- | --- |
| ประเด็น | รายละเอียด |
| 1. ประวัติและความเป็นมา | - ประวัติของเกษตรกรต้นแบบ- ประวัติ ศพก.- สถานการณ์ปัจจุบัน (หลักสูตร แปลงเรียนรู้ และฐานเรียนรู้) |
|  |  |
| 2. ความสำเร็จตามเป้าหมายของ ศพก. | - ประสบความสำเร็จด้านด้านใดบ้าง- การบริหารจัดการ ศพก. อย่างไร |
| 3. ปัจจัยที่ทำให้ประสบความสำเร็จ | - ปัจจัยที่ทำให้ประสบความสำเร็จและยั่งยืน |
| 4. แผนการพัฒนา ศพก. ในอนาคต | - ได้วางแผนพัฒนา ศพก. ในอนาคตในเรื่องใด และนำมาดำเนินการในรูปแบบ/กิจกรรมใดบ้างอย่างไร |

**หลักเกณฑ์การประกวดศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)**

**ระดับ**  จังหวัด  เขต  ประเทศ

หน่วยงาน...............................................................

ศพก..........................................................................สินค้าหลัก............................

ตำบล.....................................อำเภอ.................................จังหวัด..............................

**ส่วนที่ 1** เกษตรกรต้นแบบเจ้าของ ศพก. หลัก

**ส่วนที่ 2** ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

**ส่วนที่ 3** ผลลัพธ์

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ประเด็น | คะแนนเต็ม | คะแนนที่ได้ | ประเด็นการพิจารณา | หลักฐานประกอบการพิจารณา | หมายเหตุ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **ส่วนที่ 1 เกษตรกรต้นแบบเจ้าของ ศพก. หลัก** | **35** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) ความพร้อมด้านองค์ความรู้ | 10 | มี 1ประเด็น |  | มี 2 ประเด็น |  | มีครบ 3 ประเด็น | 1. ความรู้จริงทางวิชาการ2. มีภูมิปัญญาหรือนวัตกรรมนำมาใช้ใน ศพก.3. รู้จักประยุกต์ใช้องค์ความรู้หรือภูมิปัญญาในการแก้ไข |  |  |
| 2) ความพร้อมในการถ่ายทอดความรู้ | 8 | มี 1ประเด็น |  | มี 2 ประเด็น |  | มีครบ 3 ประเด็น | 1. เวลาที่ใช้ในการถ่ายทอดความรู้2. ทักษะการเป็นวิทยาการ3. ประสบการณ์ในการเป็นวิทยากร |  |  |
| 3) การเป็นที่ยอมรับจากชุมชน/เครือข่ายและหน่วยงานต่างๆ | 10 | มี 1ประเด็น |  | มี 2 ประเด็น |  | มีครบ 3 ประเด็น | 1. มีภาวะผู้นำทั้งเป็นทางการและไม่เป็นทางการ2. จิตอาสาและเสียสละช่วยเหลือสังคม3. การให้ความร่วมมือกับหน่วยงานต่างๆ |  |  |
| ประเด็น | คะแนนเต็ม | คะแนนที่ได้ | ประเด็นการพิจารณา | หลักฐานประกอบการพิจารณา | หมายเหตุ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  4) มีการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง | 7 | มี 1ประเด็น |  | มี 2 ประเด็น |  | มีครบ 3 ประเด็น | 1. การเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านสื่อต่างๆ2. การเข้ารับการอบรมจากหน่วยงานต่างๆ3. การนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาต่อยอดใน ศพก. |  |  |
| **ส่วนที่ 2** **ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)** | **35** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) สถานที่ | 5 | มี 1ประเด็น |  | มี 2 ประเด็น |  | มีครบ 3 ประเด็น | 1. ทำเลที่ตั้งเข้าถึงได้ง่าย2. มีการวางแผนผังศูนย์ฯที่ดี3. มีความเหมาะสมในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ |  |  |
| 2) สิ่งอำนวยความสะดวกในการถ่ายทอดความรู้ | 5 | มี 1ประเด็น |  | มี 2 ประเด็น |  | มีครบ 3 ประเด็น | 1. ศาลาเรียนรู้2. มีวัสดุอุปกรณ์ในการถ่ายทอดความรู้3. ข้อมูลประจำศูนย์เรียนรู้ |  |  |
| 3) แปลงเรียนรู้ | 5 | มี 1ประเด็น | มี 2 ประเด็น | มี 3 ประเด็น | มี 4 ประเด็น | มีครบ 5 ประเด็น | 1. เป็นแปลงเรียนรู้ของเกษตรกรต้นแบบ2. มีการจัดการแปลงที่เหมาะที่จะใช้เป็นตัวอย่าง สาธิตและฝึกปฏิบัติ3. เป็นแปลงที่มีการผลิตตามฤดูกาลผลิต4. มีการผลิตสินค้าตามมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร5. มีความหลากหลายของแปลงเรียนรู้ |  |  |
| ประเด็น | คะแนนเต็ม | คะแนนที่ได้ | ประเด็นการพิจารณา | หลักฐานประกอบการพิจารณา | หมายเหตุ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4) ฐานเรียนรู้ | 5 | มี 1ประเด็น |  | มี 2 ประเด็น |  | มีครบ 3 ประเด็น | 1. เป็นฐานเรียนรู้ที่ใช้ของจริง2. เป็นฐานเรียนรู้ที่ฝึกปฏิบัติได้3. เป็นฐานเรียนรู้ที่สอดคล้องกับหลักสูตรการเรียนรู้ |  |  |
| 5) หลักสูตรการเรียนรู้ | 5 | มี 1ประเด็น |  | มี 2 ประเด็น |  | มีครบ 3 ประเด็น | 1. มีเนื้อหาวิชาตรงกับหลักสูตรที่ต้องตามความต้องการของชุมชน2. มีวิธีการเรียนรู้ที่เข้าใจง่าย3. มีแผนการเรียนรู้/การอบรม |  |  |
| 6) การบริหารจัดการ/แนวทางการพัฒนา | 10 | มี 1ประเด็น |  | มี 2 ประเด็น |  | มีครบ 3 ประเด็น | 1. มีการประชุมคกก.อย่างต่อเนื่อง2. มีแนวทางการพัฒนา ศพก.3. มีแผนปฏิบัติงาน ศพก. |  |  |
| **ส่วนที่ 3 ผลลัพธ์** | **30** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) เกษตรกรที่ผ่านการอบรมจาก ศพก.ได้นำความรู้ไปใช้ในการพัฒนาการผลิตของตนเอง | 5 | มี 1ประเด็น |  | มี 2 ประเด็น |  | มีครบ 3 ประเด็น | 1. ทะเบียนรายชื่อเกษตรกรผ่านการอบรม2. ข้อมูลเกษตรกรที่นำความรู้จาก ศพก.ไปใช้3. ภาพประกอบเกษตรกรนำความรู้ไปใช้ในแปลงตนเอง |  |  |
| 2) เกษตรกรที่ผ่านการอบรมเข้าสู่ระบบการส่งเสริมแบบแปลงใหญ่ | **5** |  |  | มี 1ประเด็น |  | มี 2 ประเด็น | 1. ทะเบียนรายชื่อเกษตรกรผ่านการอบรม2. รายชื่อเกษตรกรแปลงใหญ่ที่ผ่านการอบรมจาก ศพก. |  |  |
| ประเด็น | คะแนนเต็ม | **คะแนนที่ได้** | ประเด็นการพิจารณา | หลักฐานประกอบการพิจารณา | หมายเหตุ |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 3) มีการบูรณาการกับหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่ และหน่วยงานต่าง ๆ เข้ามาใช้สถานที่เพื่อถ่ายทอดความรู้อย่างสม่ำเสมอ | **5** |  |  | มี 1ประเด็น |  | มี 2 ประเด็น | 1. หนังสือหรือเอกสารจากหน่วยงานต่างๆ 2. สมุดเยี่ยม |  |  |
| 4) การพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร | **5** | มี 1ประเด็น | มี 2 ประเด็น | มี 3ประเด็น | มี 4 ประเด็น | มี 5 ประเด็น | 1. การประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร 2. การเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวอื่นๆในชุมชน (อยู่ในเส้นทางท่องเที่ยวของชุมชน)3. มีการจำหน่ายสินค้า ผลิตภัณฑ์ หรือผลผลิตทางการเกษตรให้นักท่องเที่ยว4. มีแผนการทำกิจกรรม5. ที่พัก (Homestay) | การเชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวอื่น(เส้นทางท่องเที่ยว)-กิจกรรมสำหรับท่องเที่ยวเชิงเกษตร- หลักฐานการรับรองนักท่องเที่ยว |  |
| 5) มีสินค้าเกษตรได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต | 5 | ประเด็นที่ 1 |  | ประเด็นที่ 2 |  | ประเด็นที่ 3 | 1. อยู่ระหว่าขอรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร 2. ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรอย่างน้อย 1 ชนิดสินค้าหรือ 1 มาตรฐานการรับรองมาตรฐาน 3. ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร 2 ชนิดสินค้าขึ้นไป และ/หรือมากกว่า 1 มาตรฐานการรับรองมาตรฐาน  |  |  |
| 6) เกษตรกรที่ผ่านการอบรมจาก ศพก.มีรายได้เพิ่มขึ้น/ต้นทุนการผลิตลดลง | **5** |  |  | มี 1ประเด็น |  | มี 2 ประเด็น | 1. บัญชีครัวเรือน2. บัญชีต้นทุนการผลิต |  |  |

|  |
| --- |
| **ส่วนที่ 4 การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ คะแนนเต็ม 50 คะแนน โดยมีประเด็นการให้คะแนน ดังนี้** |
| **ประเด็น** | คะแนนเต็ม | คะแนนที่ได้ | หมายเหตุ |
| **ส่วนที่** 4 **การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้** | 50 |  | การให้คะแนนข้อ 4.1 – 4.5 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ  |
| 4.1 มีการเชื่อมโยงกับหน่วยงานวิชาการหรือมหาวิทยาลัยเพื่อขยายผลงานวิจัยสู่เกษตรกรในพื้นที่ และมีการด้านวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ๆ ในหลักสูตรที่เกี่ยวข้องมาใช้ในพื้นที่เพื่อถ่ายทอด ความรู้ให้เกษตรกรที่สนใจเข้ามาเรียนรู้ | 20 |  |  |
| 4.2 การนำ BCG Model มาใช้ใน ศพก. | 30 |  |  |
|  1) Bio-Economy เช่น ใช้พันธุ์ดี/สร้างแบรนเป็นของตนเอง/ช่องทางการจำหน่ายผ่าน E-Commerce พัฒนาบรรจุภัณฑ์/ ใช้เทคโนโลยีหรือนวัตกรรมในการผลิต เป็นต้น | 10 |  |  |
|  2) Circular Economy เช่น ทำปุ๋ยจากวัสดุเหลือใช้/ปรับปรุงบำรุงดิน/สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้/Zero waste เป็นต้น | 10 |  |  |
|  3) Green Economy เช่น ลดการใช้สารเคมี /ใช้ปุ๋ยอินทรีย์แทนปุ๋ยเคมี/ การกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีธรรมชาติ ไม่กระทบกับสิ่งแวดล้อม เป็นต้น | 10 |  |  |

|  |
| --- |
| **ส่วนที่ 5 การขยายผลและการสร้างภาคีเครือข่ายในการดำเนินงาน คะแนนเต็ม 50 คะแนน** **โดยมีประเด็นการให้คะแนน ดังนี้** |
| **ประเด็น** | คะแนนเต็ม | คะแนนที่ได้ | หมายเหตุ |
| **ส่วนที่ 5** **การสร้างภาคีเครือข่ายในการดำเนินงาน** | 50 |  | การให้คะแนนข้อ 5.1 – 5.5 ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ  |
| 5.1 การเชื่อมโยงเครือข่าย ศพก. ในอำเภอ และต่างพื้นที่ โดยมีการสร้างเครือข่ายในการดำเนินงาน เครือข่ายด้านการผลิต เครือข่ายด้านองค์ความรู้ เครือข่ายด้านการตลาด และด้านอื่น ๆ  | 10 |  |  |
| 5.2 การได้รับงบประมาณสนับสนุนในการดำเนินงานจากหน่วยงานต่าง ๆ ในการพัฒนา ศพก. | 10 |  |  |
| 5.3 การมีส่วนร่วมในการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ร่วมกับชุมชน หรือหน่วยงานในพื้นที่ | 10 |  |  |
| 5.4 การนำงานวิจัยมาใช้ในการแก้ปัญหาการผลิตในชุมชน | 10 |  |  |
| 5.5 มีการจัดทำแผนปฏิบัติการการบูรณาการการพัฒนาการเกษตรของ ศพก. และเครือข่ายของอำเภอ | 10 |  |  |