



สถานที่ตั้งศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1-10



- 1. ชลบุรี
- 2. ตรัง
- 3. นครราชสีมา
- 4. นครศรีธรรมราช
- 5.บุรีรัมย์
- 6. พิษณุโลก
- 7.มหาสารคาม
- 8.ลำพูน
- 9.สุพรรณบุรี
- 10.อุดรธานี

สถานที่ตั้ง

พิกัด GPS
 Lat: 15.195742 Long: 102.255338
 X: 205101 Y: 1681829

พื้นที่รับผิดชอบ

- ลพบุรี 11 อำเภอ
- สระบุรี 13 อำเภอ
- ปทุมธานี 7 อำเภอ
- นนทบุรี 6 อำเภอ
- กรุงเทพฯ 50 เขต
- ชัยภูมิ 16 อำเภอ
- นครราชสีมา 32 อำเภอ



ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา



ประวัติและความเป็นมา

ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมาได้จัดตั้งขึ้นตามนโยบายการบริหารงานภายในกรมส่งเสริมการเกษตรให้มีประสิทธิภาพโดยปรับบทบาทภารกิจและการแบ่งงานภายในให้มีความชัดเจนสนองต่อการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์ของกรมส่งเสริมการเกษตรและยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามคำสั่งของกรมส่งเสริมการเกษตรเมื่อเดือนมกราคม พ.ศ.2561 โดยเปลี่ยนชื่อเดิมของศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดนครราชสีมา เป็น

“ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 3 จังหวัดนครราชสีมา”



สังกัดกองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีหน้าที่ผลิตและขยายพันธุ์พืชพันธุ์ดีไปสู่เกษตรกร ได้แก่ ท่อนพันธุ์พืช ต้นพันธุ์พืช เมล็ดพันธุ์พืชและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช การแบ่งพื้นที่รับผิดชอบจำนวน 7 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ สระบุรี ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรีและกรุงเทพฯ โดยตั้งอยู่ริมถนนเกษตร (ถนนสาย 2067 อ.โนนสูง – อ.ขามสะแกแสง) มีพื้นที่ทั้งหมด 400 ไร่

บทบาท ภารกิจและหน้าที่

1. ศึกษา พัฒนา วิจัย ทดสอบ ประยุกต์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ พืชพันธุ์ดี และการจัดการพันธุ์
2. วางแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ และพืชพันธุ์ดี ให้เป็นไปตามนโยบายและยุทธศาสตร์และสอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร
3. ผลิตเมล็ดพันธุ์ และพืชพันธุ์ดี ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน
4. ส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิต ขยาย กระจายพันธุ์พืช ที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่
5. เป็นศูนย์กลางในการรวบรวมการผลิต การขยายและกระจายพันธุ์พืช เพื่อใช้ในงานส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร
6. ฝึกอบรมอาชีพด้านการผลิตและขยายพันธุ์พืชแก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป
7. ให้บริการข้อมูล ข่าวสารวิชาการด้านการผลิต ขยายพันธุ์พืชและสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็น รวมทั้งให้บริการทางการเกษตรอื่นๆ ตามศักยภาพของศูนย์
8. ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

แหล่งผลิตพืชพันธุ์ดี

การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช



ต้นพันธุ์พืช



ท่อนพันธุ์พืช



เมล็ดพันธุ์พืช



ถั่วเขียว

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์