

การถ่ายทอดเทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืชและยกระดับการผลิตสมุนไพรคุณภาพดีของเกษตรกร

แผนงานที่ 1 : ผลิตหัวพันธุ์ปลอดโรค/ทดสอบพันธุ์สมุนไพรให้สารสำคัญสูง

แผนงานที่ 2 : อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสมุนไพรคุณภาพดี



- ❑ เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อด้วยระบบไบโอรีแอคเตอร์
- ❑ ชิง 60,000 ต้น



เกษตรกรได้รับองค์ความรู้และเทคโนโลยี **108 คน**



- ❑ เทคโนโลยีการผลิตขิง ไพล พืชละลายไขมันมาตรฐาน GAP
- ❑ เทคโนโลยีการใช้สารชีวภัณฑ์ป้องกันโรค



- ✓ บ้านป่ายาง ต.เกษตรวิสัย อ.เกษตรวิสัย 1 ไร่
- ✓ บ้านอ่องทราย ต.กำแพง อ.เกษตรวิสัย 4 ไร่



- ❑ ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ **15,000 ต้น**
- ❑ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชมหาสารคาม **45,000 ต้น**



- ❑ แปลงหัวพันธุ์ขิง : ตาก
- ❑ มทร.อีสาน วิทยาเขตร้อยเอ็ด อ.สุวรรณภูมิ



แปลงทดสอบพันธุ์พืชละลายไขมัน:
ราชบุรี

- ✓ ผลผลิตสูง 3,000 กิโลกรัม/ไร่
- ✓ สารแอนโดรกราโฟไลด์สูงมากกว่า 2%



- ❑ ประชุมร่วมกับ สว.สุวรรณภูมิ
แนวทางการรับซื้อสมุนไพรในพื้นที่

