



# ผลการดำเนินงาน คณะทำงานด้านพันธุ์พืช

ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น  
กรมวิชาการเกษตร

ทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาและถ่ายทอดองค์ความรู้

- แปลง A1 การผลิตเมล็ดพันธุ์พืช
- แปลง A2 การผลิตพืชผักปลอดภัย



# การถ่ายทอดความรู้ ด้านวิชาการเกษตร

1.	วิธีเพาะและอนุบาลต้นกล้าพืชผัก	2	ครั้ง
2.	การปลูกและดูแลรักษาแปลงมะเขือเทศ	5	ครั้ง
3.	การปลูกและดูแลรักษาแปลงพืชผักตระกูลกะหล่ำและผักกินใบ	5	ครั้ง
4.	การปลูกและดูแลรักษาแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พริก และมะเขือ	5	ครั้ง
5.	การปลูกและดูแลรักษาแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วพู	5	ครั้ง
6.	การปลูกและดูแลรักษาแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ผักกาดหอม	5	ครั้ง
7.	การจัดการแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP	2	ครั้ง
8.	การผสมปุ๋ยใช้เองในแปลงปลูก	1	ครั้ง
9.	การเก็บเกี่ยวและคัดแยกเมล็ดพันธุ์	1	ครั้ง
10.	การวางแผนแปลงปลูกไม้ผลและแปลงเกษตรผสมผสาน	5	ครั้ง

## สนับสนุนต้นกล้า

ชนิดพืช	จำนวน	
พริก	4,000	ต้น
มะเขือยาว	3,000	ต้น
ถั่วพู	1,000	ต้น
ผักกาดหอม (สลัด)	5,000	ต้น
มะพร้าว	20	ต้น
มะละกอ	500	ต้น
มะเขือเทศ	1,000	ต้น
กะหล่ำดอก	1,000	ต้น
กะหล่ำปลีม่วง	1,000	ต้น
บล็อกโคลี่	1,000	ต้น



การถ่ายทอดความรู้การเพาะและอนุบาลต้นกล้าผัก



A1

การปลูกและดูแลรักษาแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์พริกและมะเขือยาว

การปลูกและดูแลรักษา  
แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์  
พริก  
และมะเขือยาว

A1



A1

การปลูกและดูแล  
รักษาแปลงผลิต  
เมล็ดพันธุ์ถั่วพู



A1

การปลูกและดูแลรักษา  
แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์  
ผักกาดหอม (สลัด)





A1



การปลูกและดูแลรักษาแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ผักกาดหอม (สลัด)



# การเก็บเกี่ยวและคัดแยกเมล็ดพันธุ์



# ผลการผลิตเมล็ดพันธุ์



- มะเขือยาว

- พริก

- ถั่วพู

- ผักกาดหอม (สลัด)

(ยังไม่สามารถระบุปริมาณเมล็ดพันธุ์ได้  
เนื่องจากอยู่ระหว่างการรวบรวมและ  
ปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์)

A2

## การปลูกดูแลรักษา แปลงมะเขือเทศ



A2

การปลูกและดูแล  
รักษาแปลงพืชผัก  
ตระกูลกะหล่ำและ  
ผักกินใบ





A2

การปลูกและดูแลรักษาแปลงพืชผักตระกูลกะหล่ำและผักกินใบ



A2

การปลูกและดูแลรักษาแปลงพืชผักตระกูลกะหล่ำและผักกินใบ

# ฝึกอบรบการผสมปุ๋ยใช้เอง







เตรียมความพร้อมการขอรับรองแหล่งผลิตพืชมาตรฐาน GAP

# แผนงานสนับสนุนที่จะดำเนินการต่อไป

## ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น

ปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์

ณ อาคารปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์

ตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์

ณ ห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์

เก็บรักษาเมล็ดพันธุ์

ณ ห้องเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น



Thank you