



คณะกรรมการสนับสนุนโครงการทหารพันธุ์ดี กองพลทหารม้าที่ 3 ค่ายเปรมติณสูลานนท์

คณะกรรมการด้านพันธุ์พืช

นำเสนอโดย

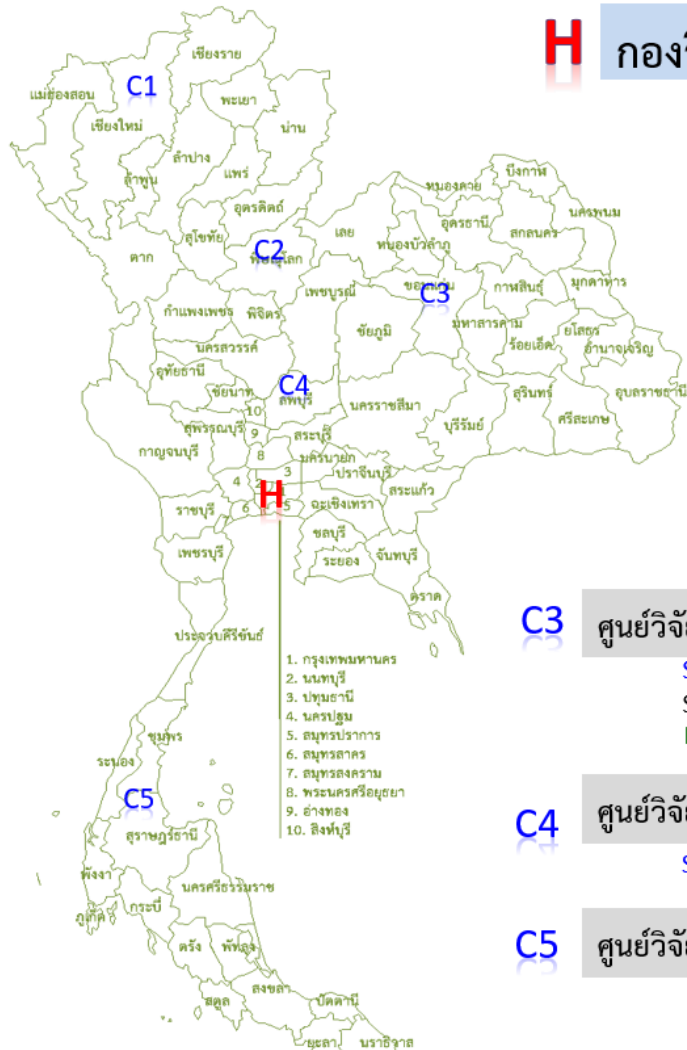
นายสิทธิพงศ์ ศรีสว่างวงศ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น

ประธานคณะกรรมการ



กองวิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



H กองวิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช Seed Quality Testing Lab

C1 ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชเชียงใหม่ Soybean
Mungbean
Seed Quality Testing Lab
Seed Health Testing Lab

C2 ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชพิษณุโลก Soybean
Mungbean
Seed Quality Testing Lab
Seed Health Testing Lab

C3 ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น Soybean Peanut Sugarcane
Cassava Papaya Citrus Mango
Seed Quality Testing Lab
Seed Health Testing Lab
Plant Tissue Culture Lab
Tamarin Tomato Pepper
Tissue Culture

C4 ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชลพบุรี Soybean Peanut
Mungbean Sesame
Seed Quality Testing Lab (under construction)

C5 ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชสุราษฎร์ธานี Coconut
Oil Palm
Plant Tissue Culture Lab

R ESEARCH

หมู่บ้านผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลือง/อ้อย
การผลิตอ้อยปลอดโรค (เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ)
การใช้เครื่องจักรกลการเกษตรในแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์
การเคลือบเมล็ดพันธุ์ฝักและเก็บรักษา
คลื่นแสงต่อการผลิตเนื้อเยื่อพืช
หมู่บ้านผลิตเมล็ดพันธุ์อินทรีย์ **ORGANIC**
การอารักขาพืชฝักในโรงเรือน (พริก ฝัก)
งานตามนโยบาย /งานโครงการพระราชดำริ
แปลงเกษตรผสมผสานฯ



P RODUCTION

เมล็ดพันธุ์ ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ข้าวโพดหวานลูกผสม ข้าวโพดเทียน เมล็ดพันธุ์และต้นกล้า มะละกอ ถั่วฝักยาว พริก มะเขือ อัญชัน
หัวพันธุ์/หน่อพันธุ์ มันเทศ กล้าย กิ่งพันธุ์ มะนาว มะขาม ส้มโอ ส้มเปลือกอ่อน ท่อนพันธุ์ อ้อย อ้อยคั้นน้ำ มันสำปะหลัง
เมล็ดพันธุ์อินทรีย์ **ORGANIC** อัญชัน ถั่วเหลือง ถั่วฝักยาว มะเขือ พริก กระเจี๊ยบแดง
ปัจจัยการผลิต ปุ๋ยหมักเติมอากาศ แหนแดง

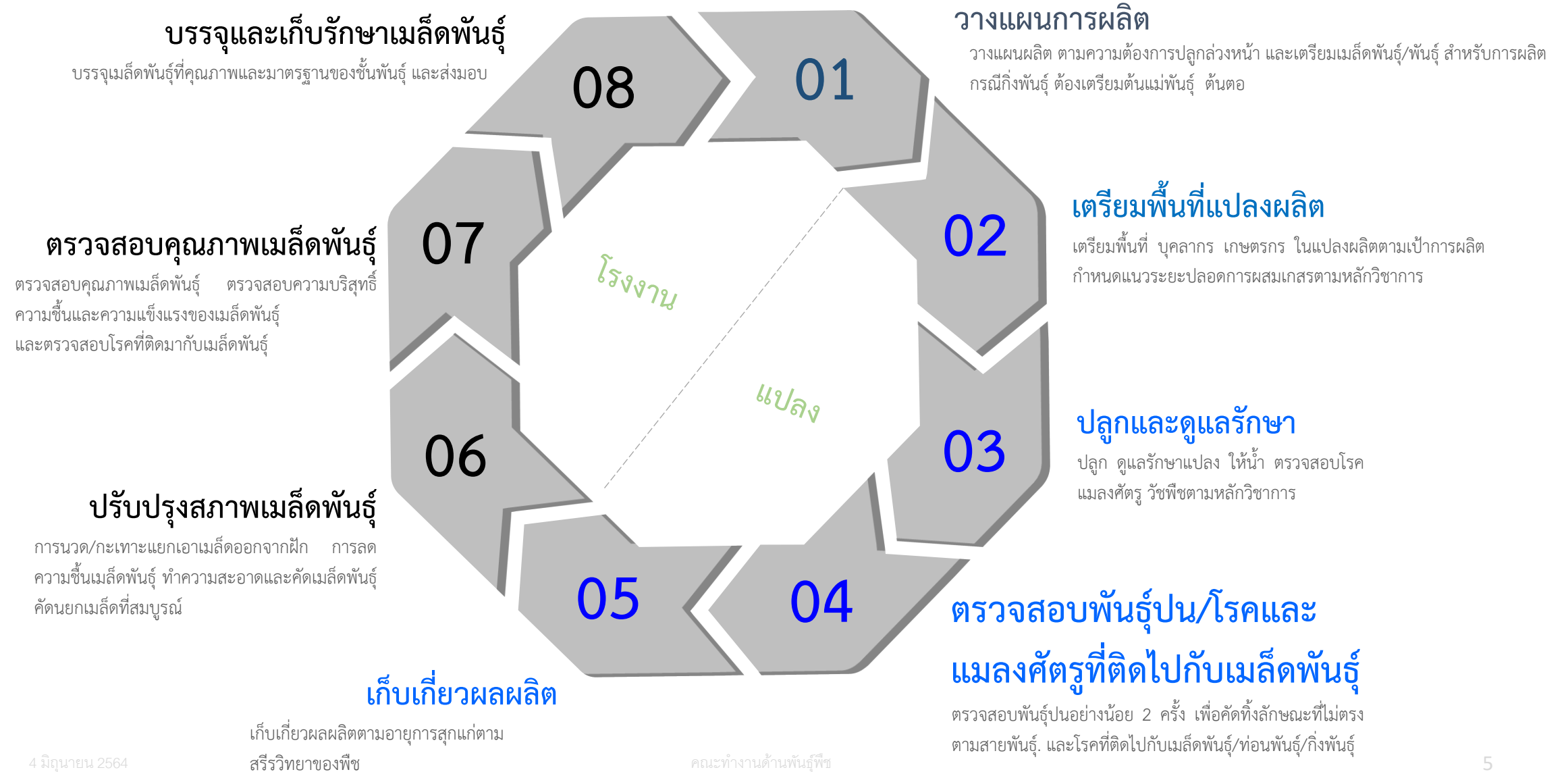


Q UALITY & SERVICE

OneStopService
สุ่มตัวอย่างเมล็ดพันธุ์
ตรวจสอบและรับรองคุณภาพเมล็ดพันธุ์
ตรวจสอบโรคที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์
ตรวจสอบและวินิจฉัยศัตรูพืช
ตรวจสอบโรคในแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์
จำหน่ายพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต
บริการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์/บรรจุ/เก็บรักษา
มาตรฐานเรือนเพาะชำ มาตรฐานโรงงานผลิตเมล็ดพันธุ์ (2567)



กระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์





คำสั่งจังหวัดขอนแก่น
ที่ ๕๔๙/๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสนับสนุนโครงการทหารพันธุ์ดี กองพลทหารม้าที่ ๓ ค่ายเปรมติณสูลานนท์

-๒-

๓. คณะทำงานด้านพันธุ์พืช

- | | |
|--|------------------------|
| ๓.๑ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น | ประธานคณะกรรมการ |
| ๓.๒ ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขอนแก่น | คณะกรรมการ |
| ๓.๓ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวขอนแก่น | คณะกรรมการ |
| ๓.๔ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวชุมแพ | คณะกรรมการ |
| ๓.๕ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น | คณะกรรมการ |
| ๓.๖ รองเสนาธิการ กองพลทหารม้าที่ ๓ | อนุกรรมการ |
| ๓.๗ หัวหน้าฝ่ายกิจการพลเรือน กองพลทหารม้าที่ ๓ | อนุกรรมการ |
| ๓.๘ ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัย ศูนย์วิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น | คณะกรรมการและเลขานุการ |

๒. หน้าที่

- (๑) สนับสนุนการดำเนินงานโครงการทหารพันธุ์ดี กองพลทหารม้าที่ ๓ ค่ายเปรมติณสูลานนท์ ให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนด
- (๒) รายงานผลการปฏิบัติงาน ตลอดจนปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ต่อคณะกรรมการสนับสนุนโครงการทหารพันธุ์ดี กองพลทหารม้าที่ ๓ ค่ายเปรมติณสูลานนท์
- (๓) ปฏิบัติหน้าที่อื่นใดตามที่คณะกรรมการสนับสนุนโครงการทหารพันธุ์ดี กองพลทหารม้าที่ ๓ ค่ายเปรมติณสูลานนท์ มอบหมาย

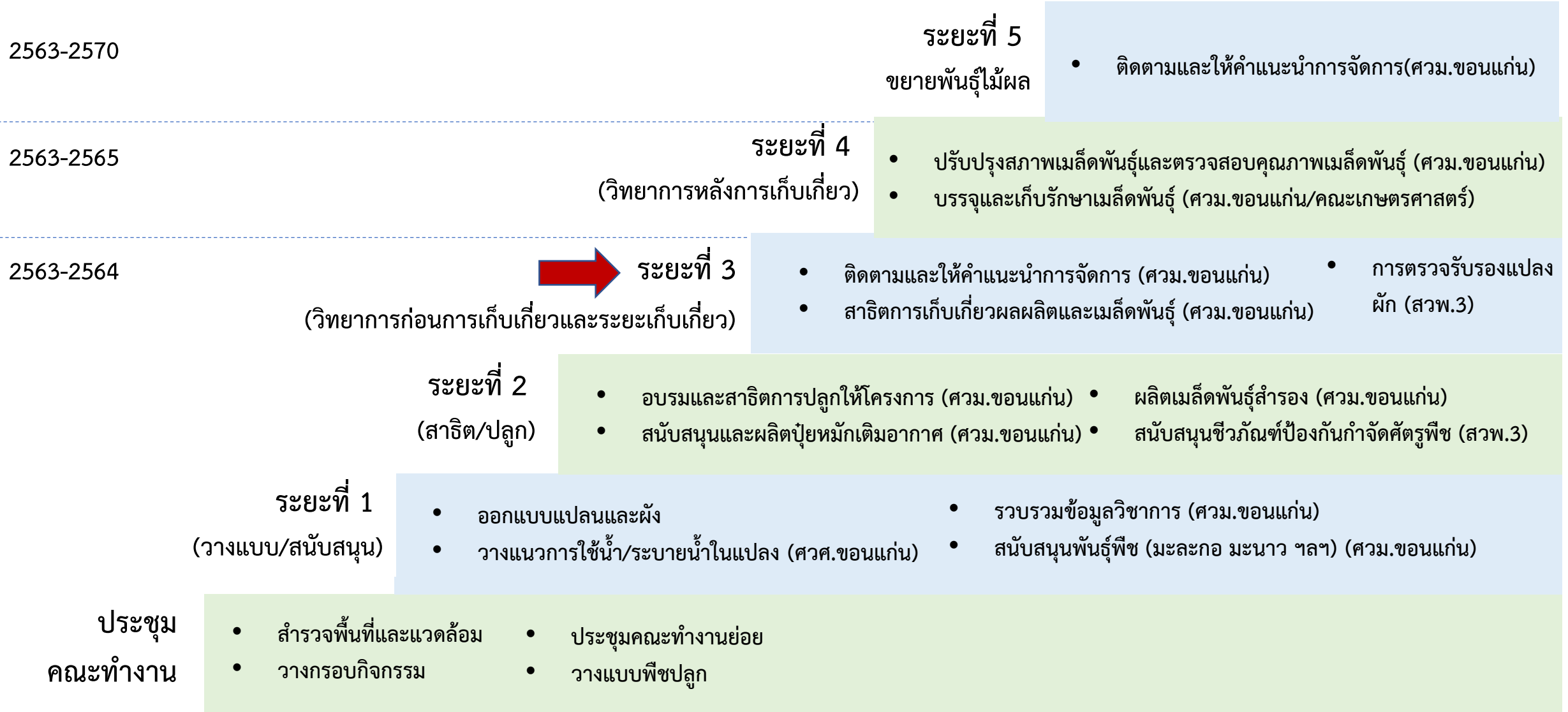
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒


(นายสมศักดิ์ จังตระกุล)
ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น



1) แผนการปฏิบัติงาน



2) ผลการปฏิบัติงาน

1) ประชุมคณะทำงาน

ครั้งที่ 1/2563 วันจันทร์ ที่ 30 มีนาคม 2563 เวลา 13.30 - 16.30 น.
ณ ห้องประชุม 1 กองบัญชาการ กองพลทหารม้าที่ 3 ค่ายเปรมติณสูลานนท์
อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น





ประชุมคณะทำงานสนับสนุนด้านพันธุ์พืช โครงการทหารพันธุ์ดี

เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2563 นายสิทธิพงศ์ ศรีสว่างวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่นเป็นประธานประชุมคณะทำงานสนับสนุนด้านพันธุ์พืช โครงการทหารพันธุ์ดี กองพลทหารม้าที่ 3 ค่ายเปรมติณสูลานนท์ ณ ตึกวิจัย 3 ห้องประชุมศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น เพื่อวางแผนการดำเนินงานโครงการฯ

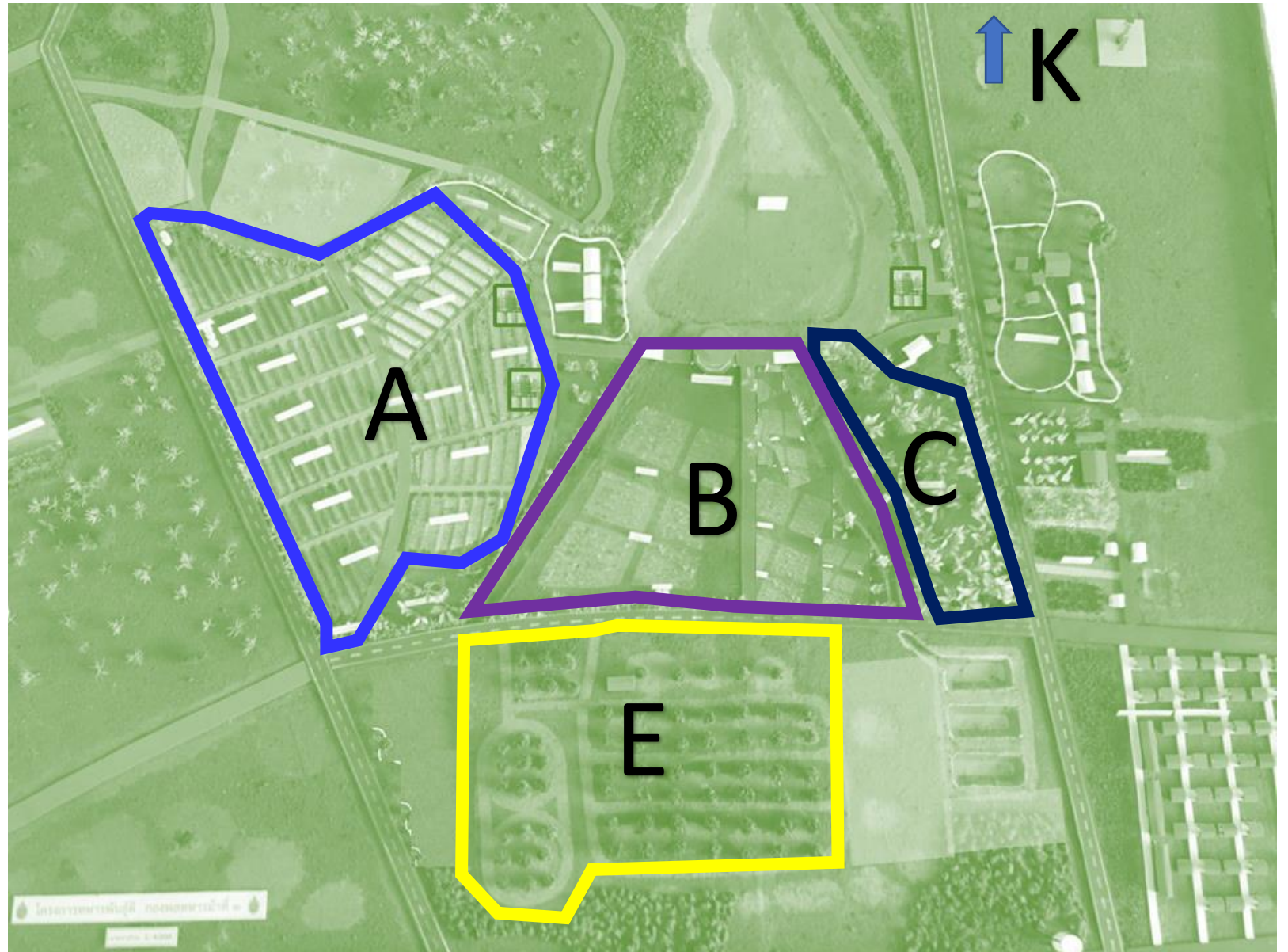


ประชุมคณะทำงานสนับสนุนด้านพันธุ์พืช โครงการทหารพันธุ์ดี

เมื่อวันที่ 15 เมษายน 2563 นายสิทธิพงศ์ ศรีสว่างวงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น เป็นประธานประชุมคณะทำงานด้านพันธุ์พืช โครงการทหารพันธุ์ดี กองพลทหารม้าที่ 3 ค่ายเปรมติณสูลานนท์ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น พร้อมด้วย นางศิริลักษณ์ พุทธิวงศ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการทำหน้าที่ ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัย (เลขานุการคณะทำงานฯ) นางเปรมจิตต์ ถิ่นคำ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ และนายฉัตรชัย คงแสนสุข เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน การประชุมครั้งนี้เป็นการวางแผนการดำเนินงาน ทั้งนี้ มี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรขอนแก่น (ศปผ.ขอนแก่น) ตัวแทนจากสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จังหวัดขอนแก่น(สวท.3) กรมวิชาการเกษตร และตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องร่วมประชุมหารือ ในครั้งนี้ด้วย



- A** แปลงผลิตพืชผักและเมล็ดพันธุ์
- B** แปลงเกษตรผสมผสานตามแนว
 ทฤษฎีใหม่ (ข้าว ผัก ไม้ผล)
- C** แปลงผลิตพันธุ์ไม้ผลขนาดเล็ก
- E** แปลงผลิตพันธุ์ไม้ผลขนาดกลาง
 และใหญ่
- K** แปลงผลิตข้าว



กิจกรรม	ผู้ปฏิบัติงานหลัก	ปี 2563											
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1) ประชุมคณะทำงาน				■						■			
2) วางแผนและสนับสนุนการเตรียมพื้นที่													
Zone A แปลงปลูกผักเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ (50 ไร่)	ศวม.ขอนแก่น												
Zone B แปลงเกษตรผสมผสานตามแนวทฤษฎีใหม่ (15 ไร่)	สวพ.3 / ศมข.ขอนแก่น												
Zone C แปลงปลูกไม้ป่าและไม้ผลขนาดเล็ก (10 ไร่)	ศวม.ขอนแก่น				■	■							
Zone E แปลงไม้ผล (55 ไร่)	ศวม.ขอนแก่น					■	■						
Zone I แปลงปลูกพืชสมุนไพร (15 ไร่)	ศวม.ขอนแก่น											■	■
Zone แปลงผลิตข้าว	ศวช.ขอนแก่น/ศขม.ขอนแก่น									■	■		
3) สนับสนุนพันธุ์พืช													
พันธุ์พืชผัก ไม้ผล	ศวม.ขอนแก่น				■	■							
พันธุ์ข้าว	ศมข.ขอนแก่น							■	■				
4) สนับสนุนการปฏิบัติงานอื่นๆ พันธุ์พืช													
4.1) พันธุ์พืชผัก ไม้ผล	ศวม.ขอนแก่น												
4.1.1) ผลิตเมล็ดพันธุ์สำรอง (ระยะแรก)													
4.1.2) ปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์/ตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์												■	■
4.1.3) บรรจุเมล็ดพันธุ์ (ระยะแรก)												■	■
4.1.4) เก็บรักษาเมล็ดพันธุ์พระราชทาน												■	■
4.2) การปรับพื้นที่แปลง/วางแผนกระจายน้ำในแปลงผลิต	ศวค.ขอนแก่น				■	■						■	■
4.3) การผลิตปุ๋ยหมักสำรอง	ศวม.ขอนแก่น/ศปม.ขอนแก่น											■	■

A แปลงผลิตพืชผักและเมล็ดพันธุ์

แนวทางการปลูกพันธุ์พืชในโครงการฯ

ลำดับ	ชื่อ / ชนิดพันธุ์	รูปถ่าย	ลำดับ	ชื่อ / ชนิดพันธุ์	รูปถ่าย
1	เมล็ดป่าน้ำเต้า		16	บวบแฉ่ง	
2	อังกาบขาว		17	บวบอีกรูป	
3	อังกาบขาวเมล็ดพันธุ์		18	แตงกวา	
4	กมพลา		19	แตงกวา	
5	โหลพา		20	แตงกวา	
6	ลิ้นจี่		21	แตงกวา	
7	เมล็ดลิ้นจี่		22	แตงกวา	
8	กล้วยน้ำว้า		23	แตงกวา	
9	กล้วยน้ำว้า		24	แตงกวา	
10	กล้วยน้ำว้า		25	แตงกวา	
11	กล้วยน้ำว้า		26	แตงกวา	
12	กล้วยน้ำว้า		27	แตงกวา	
13	กล้วยน้ำว้า		28	แตงกวา	
14	กล้วยน้ำว้า		29	แตงกวา	
15	กล้วยน้ำว้า		30	แตงกวา	



- = ถนนในแปลงย่อย กว้าง 2.5 เมตร
- = พื้นที่เตรียมของบฯ ก่อสร้างโรงผลิตปุ๋ยหมัก ระบบเติมอากาศอัตโนมัติ
- = พื้นที่เตรียมของบฯ ก่อสร้างอาคารปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์และลานตาก
- = พื้นที่เตรียมของบฯ ก่อสร้างโรงเรือนเพาะกล้า และเก็บอุปกรณ์

ย้ายถังน้ำ มาอยู่ข้าง โรงเรือน

ตารางการเพาะปลูกพืชผักโครงการทหารพันธุ์ดี

ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น

ลำดับที่	ชนิดพืช	วิธีเพาะ	วันงอก	วันย้ายปลูก	ใส่ปุ๋ยครั้งที่1	ใส่ปุ๋ยครั้งที่2	อายุเก็บเกี่ยว	อายุเก็บเมล็ดพันธุ์
1	ถั่วฝักยาวลายเสือจักรพันธ์ เบอร์ 1	เพาะลงหลุม (ทำค้ำง)	4 - 7	-	20	40	60	75
2	ถั่วฝักยาวสีม่วง สิรินคร เบอร์ 1	เพาะลงหลุม (ทำค้ำง)	4 - 7	-	20	40	60	75
3	ถั่วฝักยาว	เพาะลงหลุม (ทำค้ำง)	4 - 7	-	20	40	60	75
4	ถั่วพู	เพาะลงหลุม (ทำค้ำง)	4 - 7	-	20	40	60	75
5	มะเขือยาว	เพาะลงถาดหลุม	10 - 15	25- 30	35	50	60	75
6	มะเขือเจ้าพระยา	เพาะลงถาดหลุม	10 - 15	25- 30	35	50	60	75
7	มะเขือกรอบขาว	เพาะลงถาดหลุม	10 - 15	25- 30	35	50	60	75
8	พริกขี้หนู	เพาะลงถาดหลุม	7 - 10	25- 30	35	50	60	75
9	พริกใหญ่	เพาะลงถาดหลุม	7 - 10	25- 30	40	60	100	120
10	บวบเหลี่ยม	เพาะลงหลุม (ทำค้ำง)	7 - 10	-	รองก้นหลุม	20	45	75
11	บวบหอม	เพาะลงหลุม (ทำค้ำง)	7 - 10	-	รองก้นหลุม	40	50	75
12	น้ำเต้า	เพาะลงหลุม (ทำค้ำง)	7 - 10	-	30	-	60	120
13	ฟักแฟง	เพาะลงหลุม (ทำค้ำง)	4 - 7	-	20	40	60	120
14	ฟักทอง	เพาะลงหลุม	4 - 7	-	รองก้นหลุม	30	100	150
15	แตงกวา	เพาะลงหลุม (ทำค้ำง)	7 - 10	-	20	-	55	75
16	กระเจี๊ยบเขียว	เพาะลงถาดหลุม	4 - 7	10	20	40	90	110
17	กวางตุ้ง	โรยเป็นแถว	7 - 10	20 วัน ถอนแยก	15 - 20	25- 30	45	60
18	คะน้า	โรยเป็นแถว	7 - 10	20 วัน ถอนแยก	15 - 20	25- 30	45	75
19	กะเพรา	เพาะลงถาดหลุม	7 - 10	25- 30	-	25- 30	35	60
20	โหระพา	เพาะลงถาดหลุม	7 - 10	25- 30	-	25- 30	35	75
21	แคบ้านดอกขาว	เพาะลงถาดหลุม	4 - 7	25- 30	50	70	90	150



ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช ขอนแก่น (ท่าพระ)

มอบพันธุ์ไม้และพันธุ์ผัก ดังนี้

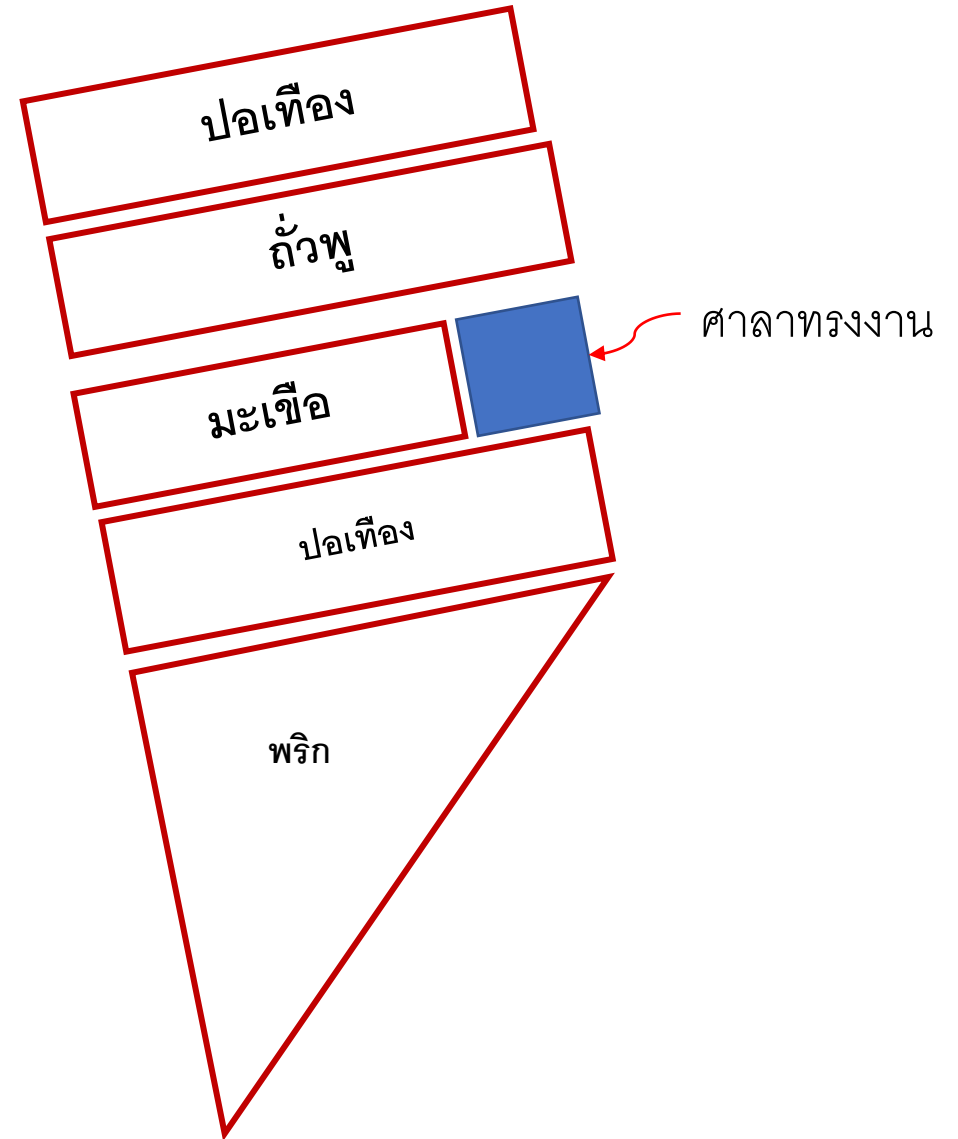
-มะละกอพันธุ์แขกดำศรีสะเกษ	456	ต้น
-กล้วยพันธุ์ปากช่อง	50	ต้น
-ปาล์มน้ำมันพันธุ์สุราษฎร์ 1	72	ต้น
-อัญชันพันธุ์เทพไทรินทร์	38	ต้น
-ต้นกระเพราพันธุ์พื้นบ้าน	22	ต้น
-พริกชี้หนูพันธุ์ศรีสะเกษ 4	56	ต้น
-พริกชี้หนูพันธุ์จินดา	32	ต้น
-พริกชี้หนูสวน	29	ต้น
-มะนาว พันธุ์แป้นพิจิตร	100	ต้น

รับพันธุ์ไม้และอบรมที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช ขอนแก่น (ท่าพระ)

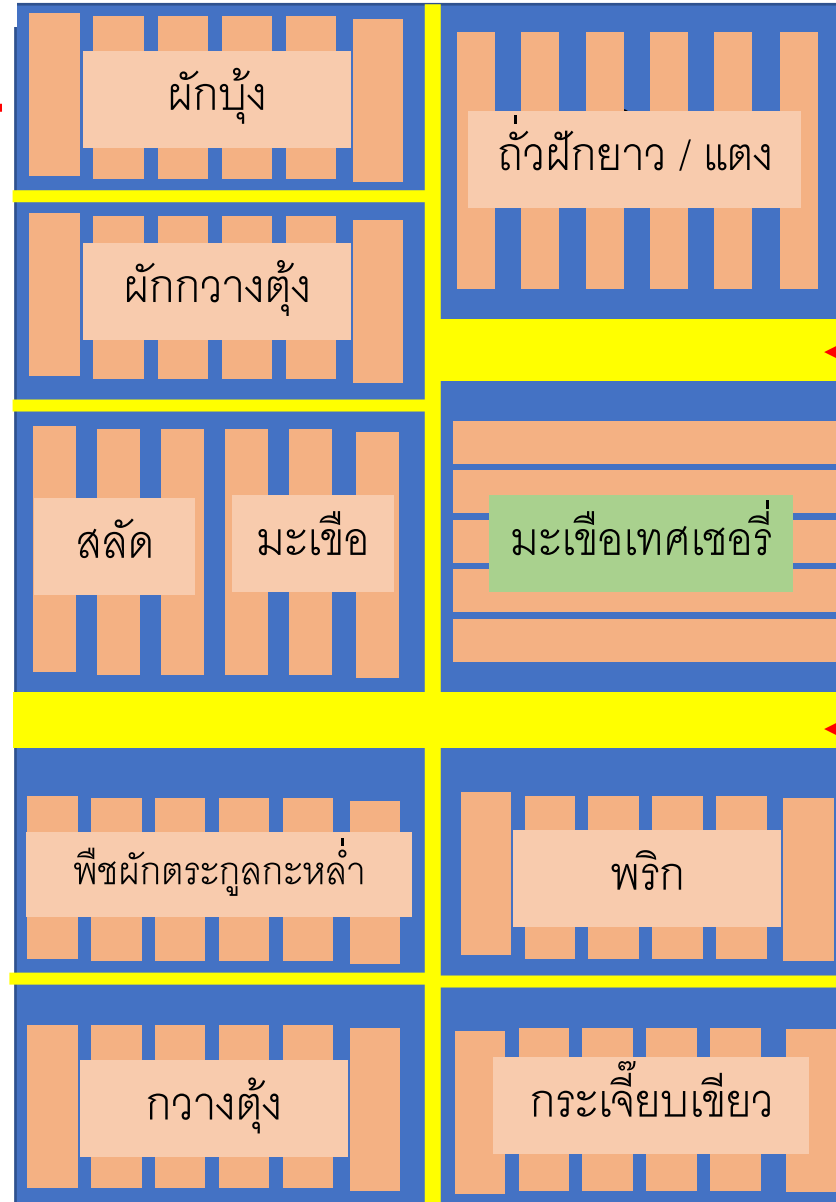


A1

เมล็ดพันธุ์



A2 พืชผักปลอดภัย



ทุ่งทางเดิน
 พืชขึ้นค้าง
 ถั่วฝักยาว
 บวบ
 น้ำเต้า

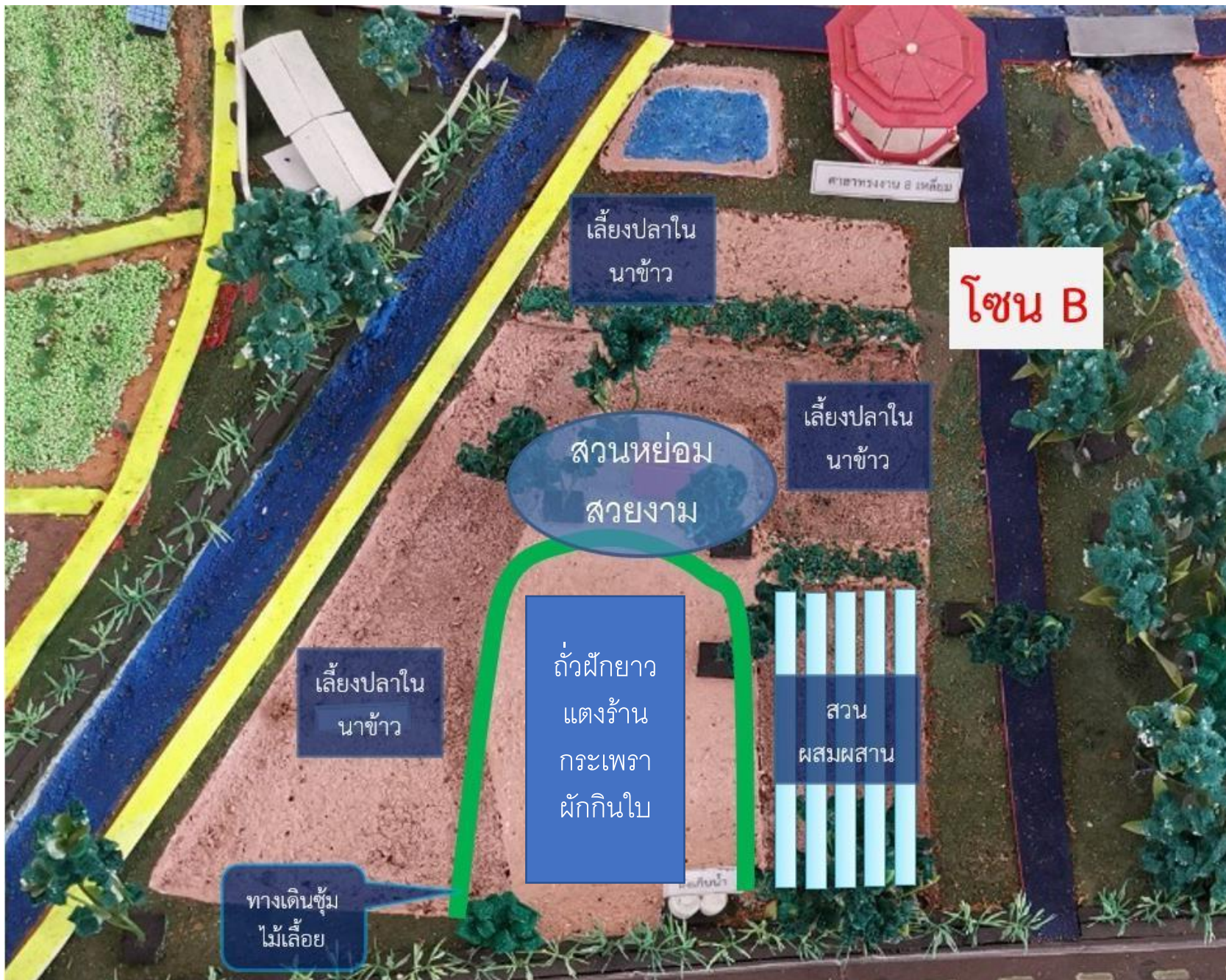






B

แปลงเกษตรผสมผสาน
ตามแนวทฤษฎีใหม่
(ข้าว ผัก ไม้ผล)

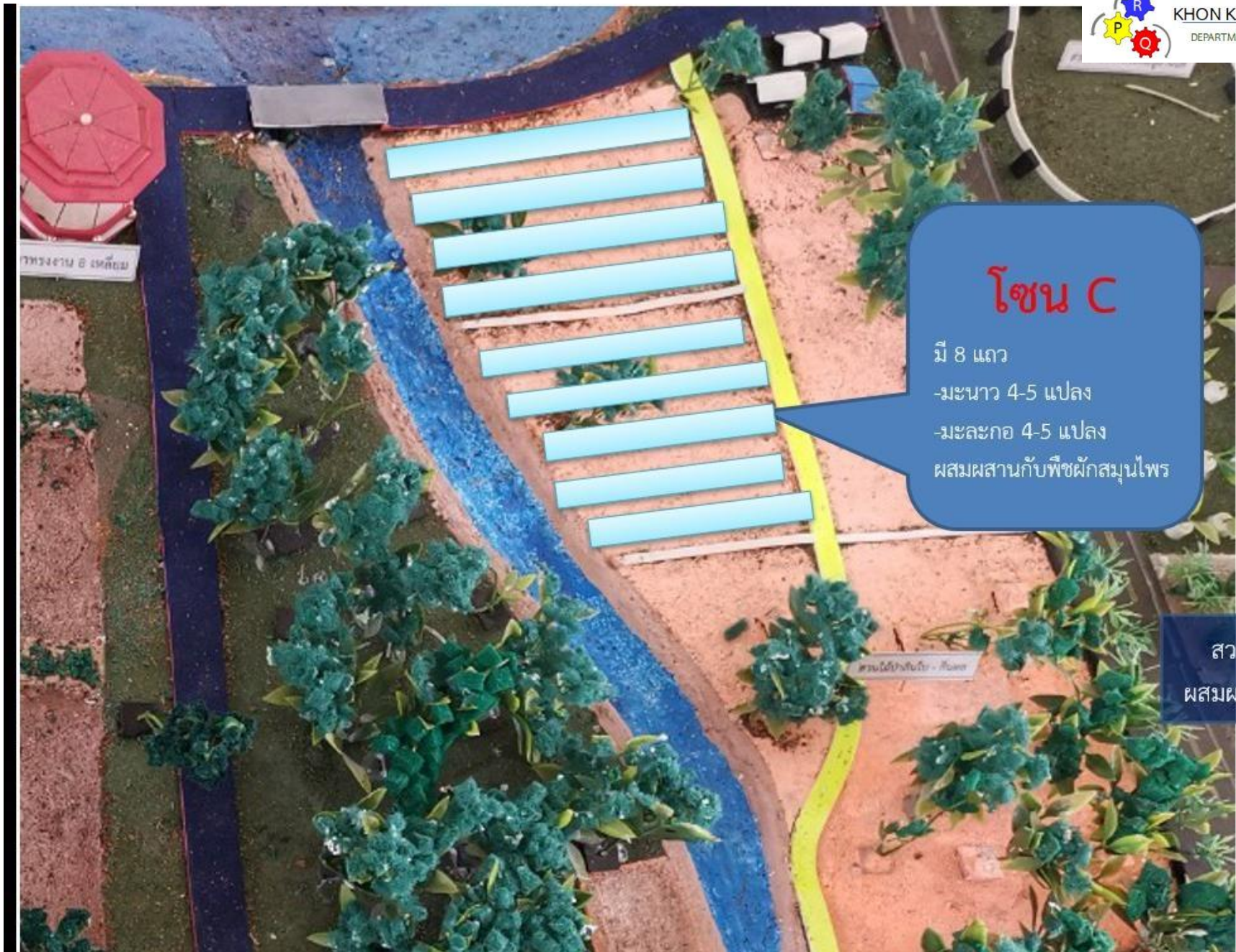






C

แปลงผลิตพันธุ์ไม้ผลขนาดเล็ก





E

แปลงผลิตพันธุ์ไม้ผลขนาดกลาง และใหญ่

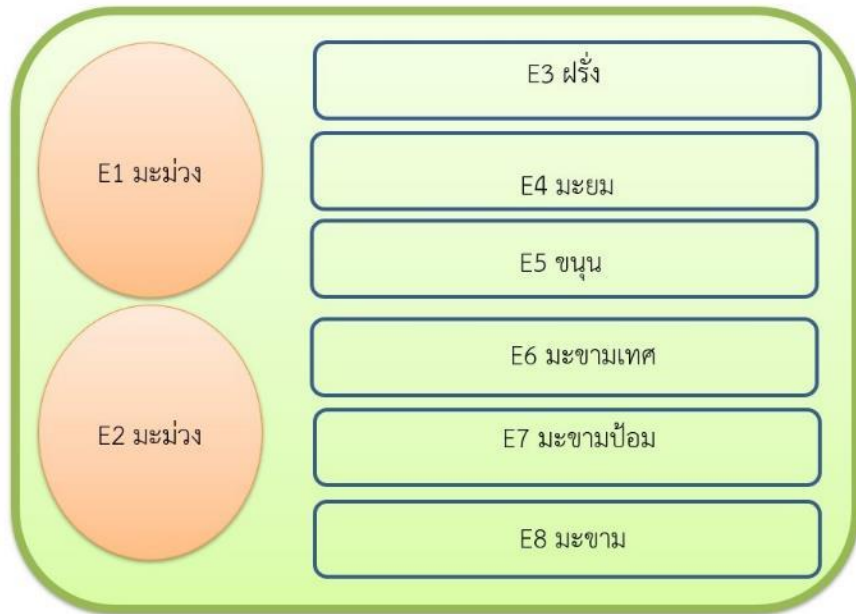


พื้นที่ปลูกไม้ผล (สนามฝึกขับ ถ.) โครงการทหารพันธุ์ดี พล.ม.3



ลำดับ	ชนิดพืช	จำนวน (ต้น)	ชื่อสามัญ	ชื่อวิทยาศาสตร์	วงศ์	ประเภท	ความสูง/ทรงพุ่ม
1	มะม่วงน้ำดอกไม้	80	Mango	Mangifera indica L.	Anacardiaceae	ไม้ยืนต้น	10-30ม.
2	มะม่วงมหาชนก	50	Mango	Mangifera indica L.	Anacardiaceae	ไม้ยืนต้น	10-30ม.
3	มะม่วงโชคอนันต์	50	Mango	Mangifera indica L.	Anacardiaceae	ไม้ยืนต้น	10-30ม.
4	มะม่วงงามเมืองย่า	20	Mango	Mangifera indica L.	Anacardiaceae	ไม้ยืนต้น	10-30ม.
5	มะม่วงมันเมืองสิงห์	30	Mango	Mangifera indica L.	Anacardiaceae	ไม้ยืนต้น	10-30ม.
6	มะม่วงน้ำตาลเตา	50	Mango	Mangifera indica L.	Anacardiaceae	ไม้ยืนต้น	10-30ม.
7	มะม่วงอกร่องมันทราย	20	Mango	Mangifera indica L.	Anacardiaceae	ไม้ยืนต้น	10-30ม.
8	มะม่วงแก้วขมิ้น	30	Mango	Mangifera indica L.	Anacardiaceae	ไม้ยืนต้น	10-30ม.
9	ฝรั่งกรอบสามสี	50	Guava	Psidium guajava Linn.	Myrtales	ไม้ยืนต้นขนาดเล็ก	2-3ม.
10	ฝรั่งแดงทับทิมสยาม	50	Guava	Psidium guajava Linn.	Myrtales	ไม้ยืนต้นขนาดเล็ก	2-3ม.
11	ฝรั่งแดงโม	50	Guava	Psidium guajava Linn.	Myrtales	ไม้ยืนต้นขนาดเล็ก	2-3ม.
12	ฝรั่งสุยมี	50	Guava	Psidium guajava Linn.	Myrtales	ไม้ยืนต้นขนาดเล็ก	2-3ม.
13	ขนุนศรีบริบูรณ์	30	Jack Fruit	Artocarpus heterophyllus Lam.	Moraceae	ไม้ยืนต้นขนาดใหญ่	15-30ม.
14	ขนุนเพชรราชา	10	Jack Fruit	Artocarpus heterophyllus Lam.	Moraceae	ไม้ยืนต้นขนาดใหญ่	15-30ม.
15	ขนุนทองสิน	60	Jack Fruit	Artocarpus heterophyllus Lam.	Moraceae	ไม้ยืนต้นขนาดใหญ่	15-30ม.
16	มะยม	50	Stax Gooseberry	Phyllanthus acidus Skeels	Euphorbiaceae	ไม้ยืนต้นขนาดย่อม	2-4ม.
17	มะขามเปรี้ยวฝักตรง	100	Tamarind	Tamarindus indica L.	Leguminosae-Caesalpinoideae	ไม้ยืนต้นขนาดกลาง-ใหญ่	20-25ม.
18	มะขามเปรี้ยวฝักโค้ง	100	Tamarind	Tamarindus indica L.	Leguminosae-Caesalpinoideae	ไม้ยืนต้นขนาดกลาง-ใหญ่	20-25ม.
19	มะขามแดง	20	Tamarind	Tamarindus indica L.	Leguminosae-Caesalpinoideae	ไม้ยืนต้นขนาดกลาง-ใหญ่	20-25ม.
20	มะขามป้อม เบอร์ 4	50	Indian Gooseberry	Phyllanthus emblica	Phyllanthaceae	ไม้ยืนต้นขนาดเล็ก-กลาง	8-12ม.
21	เชอร์รี่ สเปน	50	Acerola	Malpighia emarginata	Malpighiaceae	ไม้ยืนต้นขนาดเล็ก	2-4ม.
22	มะนาวโห่	50	Karanda, Carunda	Carissa carandas L	Apocynaceae	ไม้พุ่มยืนต้นขนาดย่อม	2-4ม.
23	มะนาวแป้นรำไพ	100	Lime	Citrus aurantifolia Swingle	Rutaceae	ไม้พุ่มยืนต้นขนาดย่อม	2-4ม.
24	มะนาวแป้นพิจิตร์	100	Lime	Citrus aurantifolia Swingle	Rutaceae	ไม้พุ่มยืนต้นขนาดย่อม	2-4ม.
25	มะขามเทศ	100	Manila tamarind	Pithecellobium dulce (Roxb.) Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	ไม้ยืนต้น	15ม.
26	กล้วย		Banana	Musa spientum Linn.	Musaceae	ไม้ล้มลุก	2-3ม.
27	น้อยหน่า		Sugar Apple	Annona squamosa L.	Annonaceae	ไม้พุ่มขนาดเล็ก	3-6ม.
28	มะละกอ		Papaya	Carica papaya Linn.	Caricaceae	ไม้ล้มลุก	2-3ม.
29	มะพร้าว		Coconut	Cocos nucifere Linn.	Palmae	ไม้พุ่มยืนต้น	8-12ม.

โซน E การขยายพันธุ์ไม้ผล



Code Area	#Plot	Area (rai)
E1	146	3.5
E2	159	3.5
E3	127	4.2
E4	54	2
E5	111	3.2
E6	116	3.2
E7	127	3.2
E8	76	2
Total	916	24.8

E1	มะม่วงน้ำดอกไม้	56
	มะม่วงมหาชนก	45
	มะม่วงโชคอนันต์	45
E2	มะม่วงน้ำดอกไม้	19
	มะม่วงงามเมืองย่า	18
	มะม่วงมันเมืองสิงห์	28
	มะม่วงน้ำตาลเตา	48
	มะม่วงอกร่องมันทราย	18
	มะม่วงแก้วขมิ้น	28
E3	ฝรั่งแดงทับทิมสยาม	43
	ฝรั่งแดงโม	42
	ฝรั่งสุยมี	42
E4	ฝรั่งกรอบสามสี	9
	มะยม	45
E5	มะขามเทศ	20
	ขนุนศรีบรรจง	28
	ขุนเพชรราชา	8
	ขนุนทองสิน	55
E6	มะขามเทศ	71
	มะขามป้อม	45
E7	มะขามแปร์ยาวฝักตรง	90
	มะขามแปร์ยาวฝักโค้ง	19
	มะขามแดง	18
E8	มะขามแปร์ยาวฝักโค้ง	76

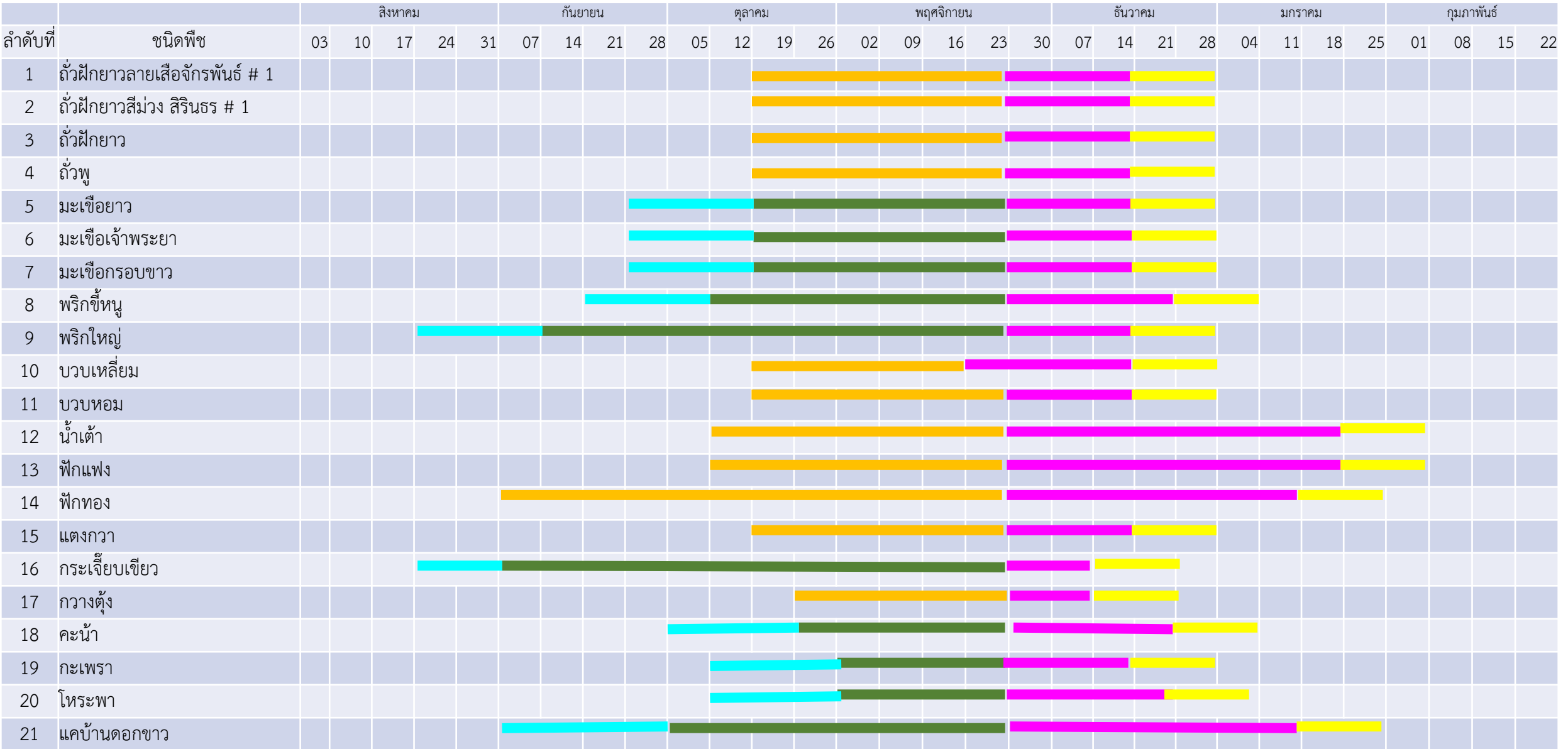


3) งานที่คณะทำงานฯ ต้องเข้าดำเนินการ (ส.ค.-ก.ย.)

การสอนและสาธิตเก็บและแยกเมล็ดพันธุ์มะเขือ (แปลง B) ปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์
การปลูกถั่วลิสง (ต้นเดือนกันยายน)

เพาะเมล็ด ย้ายกล้า เก็บเกี่ยวสด เก็บเมล็ด

หยุดเมล็ด เก็บเกี่ยวสด เก็บเมล็ด



4) ปัญหา อุปสรรค

- เมล็ดพันธุ์มีกระบวนการเสื่อมคุณภาพตามอายุ → เก็บรักษาที่ ห้องเก็บเมล็ดพันธุ์ ศวม.ขอนแก่น
- การผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศสับสนุน → ขาดวัตถุดิบ ? ผักตบชวา เศษพืช
 - การประสานงาน / งบประมาณ
 - ฤดูฝนเกิดการชะล้างพังทลายของดิน

ปุ๋ยหมักเติมอากาศที่ ศวม.ขอนแก่น (ผลิตไม่เพียงพอ)
ค้าขาย นำวัตถุดิบปุ๋ยคอก ไร่แล้ว

การบริหารความเสี่ยง

ขยายการผลิตเมล็ดพันธุ์ฯ

เตรียมต้นพันธุ์ผักในถุง (อายุเทียบเท่า)

สำรองที่ ศวม.ขอนแก่น

สำรองที่ โครงการฯ

5) ข้อเสนอแนะ

1. ปรับปรุงคณะกรรมการ ในคำสั่งจังหวัด

1.1 แก้ไขชื่อ

- 1) ศูนย์วิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น เป็น ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น

1.2 แต่งตั้งคณะกรรมการด้านพันธุ์พืช (เพิ่มเติม)

- 1) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตรขอนแก่น สังกัด กรมวิชาการเกษตร
- 2) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมขอนแก่น สังกัด กรมวิชาการเกษตร
- 3) ผู้อำนวยการกลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 สังกัด กรมวิชาการเกษตร

2. ขอเข้าเป็นคณะกรรมการฯ (เพิ่มเติม) ในคำสั่งจังหวัด 5382/2562

เป็นประธานคณะกรรมการฯ คณะเดียวที่ไม่เป็น คณะกรรมการฯ