



## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรธรรมชาติ โทร. ๓๗๓๐

ที่ อว ๖๙.๓๐/๒๘๖

วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งแผนการบริหารจัดการความเสี่ยงและการจัดวางการควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน อธิการบดี

ตามหนังสือที่ อว ๖๙.๒.๑๐.๓/ว๓๖๑ ลงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ เรื่องการจัดทำแผนการบริหารจัดการความเสี่ยงและการจัดวางการควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ให้หน่วยงานทั้งระดับมหาวิทยาลัย ระดับส่วนงาน/หน่วยงาน เพื่อให้ทุกหน่วยงานตระหนัก มีความรู้ ความเข้าใจ รับทราบเกี่ยวกับแนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงและการควบคุมภายใน นั้น

ในการนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรธรรมชาติ จึงขอส่งแผนการบริหารจัดการความเสี่ยงและการจัดวางการควบคุมภายใน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ดังนี้

- |  |              |
|--|--------------|
| ๑. แผนการบริหารจัดการความเสี่ยง (แบบ มจ-ส-๐๑)      | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๒. การจัดวางการควบคุมภายใน (แบบ มจ-ค-๐๑)           | จำนวน ๑ ฉบับ |
| ๓. ประกาศเรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงฯ | จำนวน ๑ ฉบับ |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ศาสตราจารย์ ดร.อานันท์ ตันโซ)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรธรรมชาติ

แผนการบริหารจัดการความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565  
หน่วยงานศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ตัวชี้วัดความสำเร็จของแผน (KPI) ภาพรวม : 1. ดำเนินกิจกรรมควบคุมตามแผนอย่างน้อยร้อยละ 80 / 2. สามารถลดความเสี่ยงให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 3. ความสำเร็จของการบรรลุเป้าหมายตาม KPI ร้อยละ 80

ประเภทความเสี่ยง	ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เป้า หมายปี 2565	ประเด็นความเสี่ยง	ปัจจัยเสี่ยง/สาเหตุความเสี่ยง	ค่าคะแนนความเสี่ยง (ก่อน)ดำเนินการ				ค่าคะแนนความเสี่ยงที่ ยอมรับได้				วิธีการ จัดการ risk	กิจกรรมเพื่อลดความเสี่ยง				
						โอกาส ที่จะ เกิด	ผลกระทบ	คะแนน risk	ระดับ risk	โอกาส ที่จะ เกิด	ผลกระทบ	คะแนน risk	ระดับ risk		ชื่อโครงการ/ กิจกรรมลดความเสี่ยง	ผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับ (Out put)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้ (Out come)	กำหนด แล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ กิจกรรมและ ตัวชี้วัด
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
ความเสี่ยง ด้านการ ดำเนินงาน	1 ผลผลิตที่ขกัญชาได้ตาม เป้าหมายการผลิต	ร้อยละ	80.00	ปัญหาไฟฟ้าในพื้นที่ปลูกกัญชา ขัดข้อง	ปัญหาไฟฟ้าในพื้นที่ปลูกกัญชา ขัดข้องทำให้การทำงานของ โรงเรือนปลูกเกิดปัญหาส่งผล กระทบต่อดันกัญชาที่ปลูก	2	5	10	สูง มาก	2	1	2	ต่ำ	ลด ความ เสี่ยง	จัดซื้อระบบผลิตไฟฟ้าสำรองเพื่อ เชื่อมต่อเข้ากับระบบโรงเรือนปลูก กัญชา	เครื่องระบบผลิต ไฟฟ้าสำรอง จำนวน 1 เครื่อง	เครื่องระบบผลิต ไฟฟ้าสำรองจำนวน 1 เครื่อง	30 กย 65	นางสาวอัญญา คำปันดี
				แผนการผลิตปัจจัยการผลิต/ กัญชา	1. เครื่องมือในกระบวนการผลิต ชำรุด 2. เกิดโรคและแมลงระบาด เครื่องจ่ายปุ๋ย-น้ำ ชำรุด	2	5	10	สูง มาก			0							
ความเสี่ยง ด้านการเงิน	มีรายได้ตามเป้าหมายที่ กำหนดไว้ของปีงบประมาณ 2565	ร้อยละ	70.000	การตลาดกัญชา	ความผันผวนด้านการตลาดของ กัญชา	3	3	9	สูง	3	2	6	ปาน กลาง	ลด ความ เสี่ยง	1 ขยายช่องทางทางการตลาดเพิ่ม 2 ช่องทาง 2 ทำการตลาดเชิงรุกโดยมีตำแหน่ง เจ้าหน้าที่การตลาดเพิ่ม 1 ตำแหน่ง	มีรายได้ตรงตาม เป้าหมายที่กำหนด	เงินรายได้จากการ ขายเพิ่มขึ้น	30 กย 65	นางสาวณิชนิตา นามวงศ์ และ คณะทำงาน

สรุปการจัดทำแผนการบริหารจัดการความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2565

หลักเกณฑ์กระทรวงการคลังว่าด้วยมาตรฐานและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการบริการจัดการความเสี่ยงสำหรับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2562 (โดยที่สมควรให้หน่วยงานของรัฐจัดให้มีการบริหารจัดการความเสี่ยง เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์ตาม  
ยุทธศาสตร์ที่หน่วยงานของรัฐกำหนด)

- มีกิจกรรมเพื่อลดความเสี่ยงในแผน จำนวน
- มีประเด็นความเสี่ยงในแผน จำนวน
- มีตัวชี้วัดความสำเร็จของประเด็นความเสี่ยงในแผน จำนวน

3	กิจกรรม
2	ประเด็นความเสี่ยง
2	ตัวชี้วัด

แผนการบริหารจัดการความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565  
 หน่วยงานศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ตัวชี้วัดความสำเร็จของแผน (KPI) ภาพรวม : 1. ดำเนินกิจกรรมควบคุมตามแผนอย่างน้อยร้อยละ 80 / 2. สามารถลดความเสี่ยงให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 3. ความสำเร็จของการบรรลุเป้าหมายตาม KPI ร้อยละ 80

ประเภท ความเสี่ยง	ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	เป้า หมายปี 2565	ประเด็นความเสี่ยง	ปัจจัยเสี่ยง/สาเหตุความเสี่ยง	ค่าคะแนนความเสี่ยง (ก่อน)ดำเนินกิจกรรม				ค่าคะแนนความเสี่ยงที่ ยอมรับได้				วิธีกา รจัด การ risk	กิจกรรมเพื่อลดความเสี่ยง				
						โอกาส สที่ จะ เกิด	ผล กระทบ	คะแนน risk	ระดับ risk	โอกาส สที่ จะ เกิด	ผล กระทบ	คะแนน risk	ระดับ risk		ชื่อโครงการ/ กิจกรรมลดความเสี่ยง	ผลผลิตที่คาดว่าจะ ได้รับ (Out put)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้ (Out come)	กำหนด แล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ กิจกรรมและ ตัวชี้วัด
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)



(.....ศาสตราจารย์ ดร.อานัฐ ตันโช.....)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาเกษตรธรรมชาติ

17, ม.ค. 2565