

ความเชื่อมโยงแผนยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท กับแผนปฏิบัติการของกรมวิชาการเกษตร ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) (ฉบับปรับปรุง)

ประเด็น	ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี	แผนแม่บท	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด
1. การพัฒนาการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมความสามารถในการแข่งขัน	2 : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	3. การเกษตร 25. การดำเนินการกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์	กลุ่มเป้าหมายสามารถนำองค์ความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรมทางการเกษตรไปประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาและเพิ่มศักยภาพขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยมุ่งไปสู่เกษตรมูลค่าสูง รวมถึงมีโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร และระบบโลจิสติกส์ที่ทันสมัยตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนและผู้ให้บริการ	1) มีองค์ความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรมทางการเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูงที่เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ได้ในปีก่อนหน้า 2) เกษตรกร และผู้ประกอบการในภาคเกษตร ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรมทางการเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง ไม่น้อยกว่า 10,000 ราย ในปี พ.ศ. 2570 3) ร้อยละ 70 ของเกษตรกร และผู้ประกอบการในภาคเกษตรที่เข้าร่วมโครงการสามารถสร้างรายได้เพิ่ม
2. การบริหารจัดการทรัพยากรเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล	2 : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน 5 : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	3. การเกษตร 18. การเติบโตอย่างยั่งยืน	กลุ่มเป้าหมายเข้าถึงพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ เพื่อยกระดับกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ลด ละ เลิก การใช้สารเคมี สอดคล้องกับแนวทางมุ่งเน้นการขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ BCG Model บนแนวคิดการสร้างมูลค่า ของเสียจะเป็นศูนย์ และสร้างความสมดุลที่ยั่งยืน รวมถึงกานอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพ โดยสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ Novel Food Future Food เพื่อตอบสนองต่อความมั่นคงทางอาหาร	1) จำนวนชนิดพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพที่ดำเนินการผลิตไม่น้อยกว่า 70 ชนิด/ปี เพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ผลิตพืช เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ 2) จำนวนเชื้อพันธุกรรมพืช เห็ด จุลินทรีย์ แผลง ที่ได้รับการอนุรักษ์ไว้ใช้ประโยชน์ ในด้านการศึกษาวิจัยและพัฒนาการเกษตร จำนวนไม่ต่ำกว่า 40,000 สายพันธุ์ และพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อการใช้ประโยชน์ อย่างน้อย 4 ต้นแบบ 3) กลุ่มเกษตรกรมีกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรตามแนวทาง BCG Model ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 3 ชนิดพืช ในกลุ่มพืชเศรษฐกิจและพืชทดแทนพลังงาน 4) จำนวนผู้เข้าชมงานมหกรรมพืชสวนโลกไม่น้อยกว่า 3.5 ล้านคน
3. การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคมเกษตร	2 : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน 4 : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	3. การเกษตร 15. พลังทางสังคม 16. เศรษฐกิจฐานราก	เพื่อเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปเข้าถึงฐานทรัพยากร การวิจัยองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการผลิตและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร	1) กลุ่มเป้าหมายสามารถเข้าถึงองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการพัฒนาการผลิต/แปรรูป เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของปีที่ผ่านมา 2) กลุ่มเป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 จากการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร 3) ร้อยละ 70 ของกลุ่มเป้าหมายสามารถนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปปรับใช้ในกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร
4. การพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืชเพื่อความมั่นคงของภาคเกษตร	1 : ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง	1. ความมั่นคง	กลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ในการผลิตพืช เพื่อนำไปเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชที่มีคุณภาพให้เพียงพอต่อความต้องการบริโภคภายในประเทศ โดยการบูรณาการของหน่วยงานในพื้นที่และการมีส่วนร่วมของประชาชน นำไปสู่การสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ และพัฒนาคุณภาพชีวิตให้แก่ครัวเรือนกลุ่มเป้าหมาย รวมทั้งเพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร ความมั่นคงในอาชีพและรายได้ ให้กับกลุ่มเป้าหมายในพื้นที่อย่างยั่งยืน	1) จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมจัดทำแปลงขยายผลการเสริมสร้างการผลิตพืชและนำความรู้ไปปฏิบัติในพื้นที่แปลงของตนเอง จำนวน 500 ราย/ปี 2) เกษตรกรมีพืชพันธุ์ดีและคุณภาพ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50
5. การพัฒนาการบริหารจัดการภาครัฐให้ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ	2 : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน 6 : ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ	3. การเกษตร 20. การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ	กรมวิชาการเกษตรมีบริการจัดการที่ทันสมัยเพื่อตอบสนองการให้บริการที่สะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง โปร่งใส และบุคลากรของกรมวิชาการเกษตรมีความรู้ ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะในการปฏิบัติงานเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและผลสัมฤทธิ์สูงสุด	1) มีระบบการให้บริการภาครัฐ ระบบปฏิบัติการภายใน และมีฐานข้อมูลกลางเพื่อเชื่อมโยงหน่วยงานภายในและภายนอก ที่สะดวกรวดเร็วและทันสมัย ไม่น้อยกว่า 2 ระบบ 2) มีการพัฒนาและปรับปรุงกฎหมายให้ทันสมัย ไม่น้อยกว่า 10 ฉบับ 3) มีการพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 4) มีผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90