

1
2
3
4
5
6

รายงานการประชุม
คณะอนุกรรมการวัตถุอันตราย
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔
วันพุธที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ห้อง ๑๓๕)
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ผ่าน Zoom Meeting)

7
8

ผู้มาประชุม

| | | | |
|-----|--|---|------------|
| ๑. | นายสำราญ สารบรรณ | รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | ประธาน |
| ๒. | รองศาสตราจารย์รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล | เภสัชกรหญิง คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ | อนุกรรมการ |
| ๓. | นายแสนศักดิ์ นาคะวิสุทธิ | หัวหน้ากลุ่มพัฒนานิเวศวิทยาการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ | อนุกรรมการ |
| ๔. | นางสาวกรรณิศา สฤษฏ์ศิริ | ผู้อำนวยการกลุ่มนโยบายและวางแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน | อนุกรรมการ |
| ๕. | นางลัดดาวัลย์ อินทร์สังข์ | นักกีฏวิทยาชำนาญการพิเศษ กรมวิชาการเกษตร | อนุกรรมการ |
| ๖. | นายจันท ไชยจักร | นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กรมป่าไม้ | อนุกรรมการ |
| ๗. | นางสาวปวีณา เชื้อผู้ดี | แทน นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | อนุกรรมการ |
| ๘. | นางสาวนันทวรรณ สุปนต์ | แทน นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | อนุกรรมการ |
| ๙. | นางสาววารุณี จิรวัดนาพงศ์ | แทน เภสัชกรชำนาญการพิเศษ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ | อนุกรรมการ |
| ๑๐. | นายวิทยา คำภูแสน | แทน นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม | อนุกรรมการ |
| ๑๑. | นางสาวศศิวิมล ทับแย้ม | ผู้เชี่ยวชาญด้านมาตรฐานสุขอนามัยพืช สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร แห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| ๑๒. | ดร.สุรียันตร์ ฉะอุ่ม | นักวิจัย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ | อนุกรรมการ |
| ๑๓. | นางสาวปิยธิดา ธีระธรรรงค์ | ผู้อำนวยการสำนักสนับสนุนงานวิจัย สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) | อนุกรรมการ |
| ๑๔. | นางสาววาสนา บุญเต็มเต็ม | แทน เจ้าหน้าที่บริหารการตลาด ๖ | อนุกรรมการ |
| ๑๕. | นายธนากร วิชัยกุล | แทน หัวหน้าส่วนส่งเสริมไม้เศรษฐกิจ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ | อนุกรรมการ |
| ๑๖. | นายเมธา สิมะวรา | ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมสมุนไพร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| ๑๗. นายจิตติศักดิ์ ศรีปัญญา | ผู้อำนวยการกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | อนุกรรมการและเลขานุการร่วม |
| ๑๘. นางสาวสิริดา อุปนันท์ | แทน ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร | อนุกรรมการและเลขานุการร่วม |
| ๑๙. นายปรีชา หนูทิม | ผู้อำนวยการกองพัฒนยาแผนไทยและสมุนไพร กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก | อนุกรรมการและเลขานุการร่วม |
| ๒๐. นางสาวสุนณา มณีพิทักษ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๒๑. นางกัญญา อินแพง | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองพัฒนยาแผนไทยและสมุนไพร กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 1 ผู้ไม่มาประชุม | | |
| 2 ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทิศทางการกิจการราชการ | | |
| 3 ผู้เข้าร่วมประชุม | | |
| ๑. นายสัญญาชัย รัชมีจิรวีไล | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | |
| ๒. ดร.บังอร เกียรติธนากร | กรรมการที่ปรึกษาอุตสาหกรรมสมุนไพร สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | |
| ๓. นายกนก โลหะปิยะพรรณ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ คณะทำงานรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | |
| ๔. นางสาวพิชญารัตน์ วรรณวุฒิกุล | เภสัชกรปฏิบัติการ กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก | |
| ๕. นางสาวมะลิวัลย์ เฟิงทะ | นักวิชาการสหกรณ์ปฏิบัติการ กรมส่งเสริมสหกรณ์ | |
| ๖. นางสาวศิรินทิพย์ พรหมเกตุ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | |
| ๗. นางสาวกัลยาภัสร์ แก้วขาว | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน | |
| ๘. นางสุพรรณนิการ์ สินธารา | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน | |
| ๙. นางสาวพัชรินภรณ์ โยธาภักดี | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน | |
| ๑๐. นางสาวจิตติมา สุธีพิเชฐภักดิ์ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน | |

1 ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 2 สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงานการประชุมและมีบันทึกข้อความ
 3 ที่ กษ ๐๒๐๗/ว ๑๐๖๘ ลงวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๔ แจ้งเวียนให้คณะอนุกรรมการวิถุติบสมุณไพโร
 4 รับรองรายงานการประชุมฯ มีหน่วยงานขอปรับแก้ไขรายงานการประชุมฯ จำนวน ๓ หน่วยงาน ได้แก่
 5 ๑. กรมวิชาการเกษตร
 6 ๒. กรมส่งเสริมการเกษตร
 7 ๓. กรมป่าไม้
 8 โดยฝ่ายเลขานุการฯ ได้ปรับแก้ไขรายงานการประชุมและจัดส่งให้หน่วยงานที่ขอแก้ไข
 9 เพื่อตรวจสอบความถูกต้องและได้รับรองรายงานการประชุมดังกล่าวแล้ว
 10 จึงเสนอที่ประชุมพิจารณา

11 **มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุม

12 **ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว**

13 **รายงานผลดำเนินการปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ตามแผนด้านผลิตภัณฑ์สมุณไพโรแห่งชาติ**
 14 **พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕**

15 **ฝ่ายเลขานุการ :** รายงานผลการดำเนินงานปีงบประมาณ ๒๕๖๔ กระทรวงเกษตรและ
 16 สหกรณ์ขับเคลื่อนงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายใต้คณะอนุกรรมการวิถุติบสมุณไพโรเพื่อขับเคลื่อน
 17 ภารกิจของคณะกรรมการนโยบายสมุณไพโรแห่งชาติ โดยขับเคลื่อนแผนงานตามเป้าหมายตัวชี้วัด (แผนแม่บท
 18 แห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาสมุณไพโรไทย ฉบับที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) และแผนด้านผลิตภัณฑ์สมุณไพโรแห่งชาติ
 19 พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ ซึ่งได้มีการประชุมคณะอนุกรรมการวิถุติบสมุณไพโร ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙
 20 มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ มีประเด็นเร่งรัดดำเนินการตามแผนฯ และได้มีการประชุมหารือดำเนินการฯ เมื่อวันที่
 21 ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ในประเด็น ดังนี้

22 **เป้าหมายที่ ๒** กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ได้รับการส่งเสริมการแปรรูปหลัง
 23 การเก็บเกี่ยว ณ สถานที่ปลูกและการผลิตผลิตภัณฑ์และสารสกัดอย่างง่ายในระดับชุมชน ๕๐ แห่ง
 24 ในเรื่องการผลิตและแปรรูปให้ได้คุณภาพ (Quality) ความต่อเนื่อง และ Successive ของโครงการ โดยให้
 25 หน่วยงานรับผิดชอบในประเด็นดังกล่าวดำเนินการในการส่งเสริมวางแผนเพื่อวางเป้าหมายทิศทางการพัฒนา
 26 อย่างต่อเนื่อง

27 **เป้าหมายที่ ๔** มีแผนที่ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืชสมุณไพโร (Land
 28 Suitability) อย่างน้อย ๓๐ ชนิด โดยกรมพัฒนาที่ดินมีการทบทวนแผนดำเนินการ ในปี ๒๕๖๕ ของการจัดทำ
 29 แผนที่ความเหมาะสม ๖ ชนิดพืช มี ๑) เจียวกู่หลาน ๒) พริกขี้หนู ๓) ชุมเห็ดเทศ ๔) ย่านาง ๕) กัญชง
 30 และ ๖) มะกรูด เป็นแผนขับเคลื่อนดำเนินการต่อเนื่องจากปี ๒๕๖๐-๒๕๖๕ โดยดำเนินการในปี ๒๕๖๔
 31 ได้จำนวน ๒๔ ชนิดพืช และจะดำเนินการ ๖ ชนิดพืช ในปี ๒๕๖๕ ซึ่งเป็นไปตามเป้าหมายการจัดทำแผนที่
 32 ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืชสมุณไพโร (Land Suitability) อย่างน้อย ๓๐ ชนิด

33 **เป้าหมายที่ ๕** มีฐานข้อมูลพื้นที่ปลูกสมุณไพโร (Land Use) ๑ ฐานข้อมูล โดยศูนย์
 34 เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการกำหนดรหัสชนิดสมุณไพโร
 35 ในการจัดทำฐานข้อมูลระยะแรก จากการคัดเลือกชนิดพืช ๑) ชนิดพืชสมุณไพโรที่เป็น Product Champion
 36 ๒) ชนิดพืชที่กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการจัดทำแผนความเหมาะสม ๓) ชนิดพืชสมุณไพโรในโครงการแปลงใหญ่

๑) ชนิดพืชที่ได้รับการรับรอง GAP ของกรมวิชาการเกษตร และ ๕) ชนิดพืชที่มีศักยภาพและความต้องการ (กระทรวงสาธารณสุข) รวมทั้งสิ้น ๓๖ ชนิด

เป้าหมายที่ ๗ มีระบบตลาดกลาง ๔ แห่ง และตลาดอิเล็กทรอนิกส์ ๑ แห่ง (E-Market) ทั้งนี้ ได้มีความเห็นร่วมกันว่าควรมีการกำหนดแนวทางสนับสนุนส่งเสริมตลาดชุมชน และการพัฒนาเรื่องการจัดการสินค้าผ่านตลาด E-Market มากขึ้น

สรุปผลดำเนินการปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ตามแผนด้านผลิตภัณฑ์สมุนไพรแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕ แผนยุทธศาสตร์ที่ ๑ เป้าหมายยุทธศาสตร์ที่ ๑-๑๐ ของคณะกรรมการวัตถุเสพติดสมุนไพร เพื่อนำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมผลิตผลของสมุนไพรไทยที่มีศักยภาพตามความต้องการทั้งในและต่างประเทศ เป้าหมายยุทธศาสตร์ที่ ๑-๑๐ ดังนี้

เป้าหมายที่ ๑ มีการปลูกสมุนไพรที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด ๔๓,๐๐๐ ไร่ ดำเนินการได้ ๖๔,๒๒๕ ไร่ พืชสมุนไพร ๘๒ ชนิดพืช โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

ผลการดำเนินงานปัจจุบัน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เกษตรกร จำนวน ๓๖๓,๓๕๓ ราย พื้นที่ปลูกสมุนไพร ๑,๑๕๑,๔๔๕ ไร่ และได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน ๔๙,๖๕๐ ไร่ ซึ่งสามารถดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกสมุนไพรที่มีคุณภาพมาตรฐาน GAP นอกจากนี้ มีเกษตรกรเข้าระบบรับรองแปลงอินทรีย์จำนวน ๒๑,๑๔๙ ราย รวมเป็นพื้นที่ ๑๔,๕๗๕ ไร่ รวมพื้นที่ปลูกสมุนไพรได้มาตรฐานทั้งสิ้น ๖๔,๒๒๕ ไร่ พืชสมุนไพร ๘๒ ชนิดพืช ได้แก่ ขมิ้นชัน บัวบก ไพล กระชายดำ ฟ้าทะลายโจร กระเจี๊ยบแดง เพชรสังฆาต ว่านชักมดลูก กระวาน ขิง ตะไคร้ พริกไทย ดีปลี มะระขี้นก ข่า ว่านหางจระเข้ มะขามป้อม อัญชัน บุก กระชาย ขมิ้นอ้อย มะแว้งเครือ หนุ่ยหวาน บอระเพ็ด เก๊กฮวย มะลิ มะกรูด ตะไคร้หอม หม่อน พริกขี้หนูเม็ดเล็ก มะขาม มะเฒ่า สะเดา พลุ เสาวรส พริกขี้หนูเม็ดใหญ่ พริกใหญ่ พริกหยวก พริกยักษ์ พริกขี้พ้าแดง หมาก เห็ดถั่งเช่า เห็ดถั่งเช่าสีทอง เตย โสมตังกุย แมงลัก ใสรสเมรั้ เจียวกู่หลาน ออริกานโม่ มะเดื่อฝรั่ง มะรุม มะคาเดเมีย ผักเหลียง กระเทียมหัว แครอท ถั่วเหลือง เห็ดหลินจือ กล้วยน้ำว่า กล้วยหัดมุก ชะพลู ทับทิม น้อยหน่า ผักเสี้ยน มะกอกน้ำ มะนาว หนุ่ยป่ากิ้ง โหระพา กระดอม กะเพรา ส้มป่อย พลุควาว ขี้เหล็ก บัวหลวง มะเดื่อ ทุเรียนเทศ เพกา เร่ว ฟักข้าว อบเชย เสลดพังพอน คำฝอย พญาอ ยมะแว้งต้น ชุมเห็ดเทศ ทั้งนี้ มี Product Champion ๑๒ ชนิดพืช ได้แก่ บัวบก ขมิ้นชัน กระชายดำ ไพล กวาวเครือขาว มะขามป้อม กระชาย พริก ฟ้าทะลายโจร กระเจี๊ยบแดง หนุ่ยหวาน ว่านหางจระเข้ มีการรับรองแปลง GAP จำนวน ๕๕๓ ราย พื้นที่ ๑,๖๓๙ ไร่

๓) ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ประชุม

ประธาน : ชักถาม ข้อมูลพื้นที่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน ๔๙,๖๕๐ ไร่ และรับรองแปลงอินทรีย์ จำนวน ๑๔,๕๗๕ ไร่ จากกรมวิชาการเกษตรซึ่งเป็นหน่วยงานตรวจรับรองโดยตรง ว่ามีการลงข้อมูลพิกัดรายแปลงหรือไม่

ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร : รับข้อซักถามเพื่อประสานผู้เกี่ยวข้องและขอแจ้งที่ประชุมอีกครั้ง

ประธาน : ชักถามข้อมูลการส่งเสริมฟ้าทะลายโจรในการผลิตต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจร โดยมี ๔ หน่วยงานในการผลิตเพื่อส่งเสริมการปลูก ได้แก่ ๑) กรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ ต้น ๒) กรมวิชาการเกษตร จำนวน ๙๐๐,๐๐๐ ต้น ๓) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จำนวน

1 ๑,๐๒๐,๐๐๐ ตัน และ ๔) กรมพัฒนาที่ดิน จำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ ตัน มีการแจกจ่ายในรูปแบบ หรือชุมชน
2 ไตบ้าง

3 **ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร** : รับข้อซักถามเพื่อตรวจสอบรายละเอียดข้อมูล
4 ฟั اتهลายโจร และข้อมูลพื้นที่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานในพื้นที่แปลงใหญ่

5 **ผู้แทนจากกรมวิชาการเกษตร** : รายงานที่ประชุม ต้นกล้าฟั اتهลายโจร ได้มีการ
6 แจกจ่ายแก่เกษตรกรผู้สนใจ จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ ตัน และส่งมอบให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ จำนวน ๘๐๐,๐๐๐ ตัน

7 **ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม** รายงานข้อมูลการผลิต ต้นกล้า
8 ฟั اتهลายโจร จำนวน ๑,๐๒๐,๐๐๐ ตัน เพื่อแจกจ่ายแก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร นอกจากนี้ ส.ป.ก.
9 ได้จัดตั้งศูนย์ขยายพันธุ์พืช จำนวน ๕ ศูนย์ ในพื้นที่ ๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ฉะเชิงเทรา
10 นครราชสีมา นครศรีธรรมราช และลำพูน มีการผลิตต้นกล้าพืชสมุนไพร และพืชชนิดต่างๆ

11 **ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน** : รายงานข้อมูล กรมพัฒนาที่ดิน มีต้นกล้าฟั اتهลายโจร จำนวน
12 ๑,๐๐๐,๐๐๐ ตัน ให้กับสถานีพัฒนาที่ดินเพื่อปลูกในแปลงสาธิตและแจกจ่ายหมอดิน และเกษตรกรผู้สนใจทั่วไป

13 **ประธาน** : แจ้งว่า โดยภาพรวมต้นกล้าฟั اتهลายโจร เป็นการส่งเสริมให้ชุมชนผลิตและ
14 ใช้เอง ขอให้กรมส่งเสริมการเกษตรและฝ่ายเลขานุการตรวจสอบข้อมูลจำนวนพื้นที่การปลูกพืชสมุนไพร
15 แปลงใหญ่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

16 **มติที่ประชุม** รับทราบ

17 **เป้าหมายที่ ๒** กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ได้รับการส่งเสริมการแปรรูปหลัง
18 การเก็บเกี่ยว ณ สถานที่ปลูกและการผลิตผลิตภัณฑ์และสารสกัดอย่างง่ายในระดับชุมชน ๕๐ แห่ง

19 เป็นผลการดำเนินงานสะสมตั้งแต่ปี ๒๕๖๐-๒๕๖๔ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
20 ดำเนินการส่งเสริมการแปรรูปหลังการเก็บเกี่ยว แปรรูปสมุนไพร และผลิตสารสกัดสมุนไพรอย่างง่าย ในกลุ่ม
21 วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ ปัจจุบันมีจำนวนสะสม ทั้งสิ้น ๙๒ กลุ่ม/แห่ง ดังนี้

22 ๑) กรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการปีงบประมาณ ๒๕๖๐ จำนวน ๗ แห่ง ปีงบประมาณ
23 ๒๕๖๑ จำนวน ๙ แห่ง ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จำนวน ๑๐ แห่ง และปีงบประมาณ ๒๕๖๓ จำนวน ๘ แห่ง
24 และปีงบประมาณ ๒๕๖๔ จำนวน ๒๒ แห่ง ทั้งสิ้น ๕๖ แห่ง

25 ๒) กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการกับกลุ่มวิสาหกิจ จำนวน ๒๐ กลุ่ม

26 ๓) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ดำเนินการส่งเสริมการแปรรูปอย่างง่ายให้แก่
27 เกษตรกร จำนวน ๙ กลุ่ม

28 ๔) กรมส่งเสริมสหกรณ์ ดำเนินการส่งเสริมการแปรรูปอย่างง่ายให้แก่เกษตรกร จำนวน ๗
29 สหกรณ์

30 **ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ประชุม**

31 **ประธาน** : แจ้งว่า ในการส่งเสริมสมุนไพรให้มีการแปรรูปเบื้องต้นมีการจดทะเบียนเป็น
32 วิสาหกิจชุมชน ทั้งสิ้น ๗,๒๙๕ แห่ง ใน ๖ ภูมิภาค มีจำนวน ๙๒ แห่ง ที่ต้องส่งเสริมให้ได้มาตรฐานตาม
33 เป้าหมายที่ ๒ ส่วนที่เหลือ ๗,๒๐๓ แห่ง ยังไม่อยู่ในเป้าหมายที่จะต้องพัฒนาให้ได้มาตรฐาน และขอให้กรม
34 วิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และกรมส่งเสริมสหกรณ์
35 ยกตัวอย่างกลุ่มต่างๆ ที่ประสบความสำเร็จ จากจำนวน ๙๒ แห่ง ที่มีสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ที่โดดเด่น มีแบรนด์
36 สินค้าเป็นของตนเองหรือมีการเชื่อมโยงกับหน่วยงานอื่น เช่น กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม
37 หรือบริษัทเพื่อให้เห็นความแตกต่างหลังจากที่วิสาหกิจชุมชนได้รับการส่งเสริมการแปรรูป

1 **ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม** : รายงานการดำเนินการแบ่งเป็น ๓
 2 ส่วน คือ ๑) โรงอบพลังงานแสงอาทิตย์ ใน ๙ แห่ง เพื่อทำการแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรเบื้องต้น ๒) โครงการ
 3 ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง ส.ป.ก. กับกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก มีผลิตภัณฑ์ที่ออกจาก
 4 โรงงาน OEM ขณะนี้จำนวน ๕๐ รายการ และ ๓) ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ดำเนินการจัดทำโรงอบพลังงาน
 5 แสงอาทิตย์เพิ่มขึ้น จำนวน ๔๐ ชุมชน โดยการดำเนินการทั้ง ๓ ส่วนนี้เมื่อนำมารวมกับ ๙ แห่งที่มีอยู่ จะทำให้
 6 มีผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น ๕๐ ผลิตภัณฑ์และมีโรงอบพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๔๐ โรงอบ

7 **ผู้แทนกรมส่งเสริมสหกรณ์** : รับดำเนินการคัดเลือกและจัดทำข้อมูลเพื่อเป็นข้อมูล
 8 นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ

9 **ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร** : รับดำเนินการประสานผู้เกี่ยวข้องเพื่อจัดทำข้อมูลเสนอ
 10 ที่ประชุมต่อไป

11 **ประธาน** : ให้นำหน่วยงานที่เกี่ยวข้องยกตัวอย่างการดำเนินการส่งเสริมการแปรรูปหลังการ
 12 เก็บเกี่ยวอย่างต่อเนื่องกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนทั้ง ๙๒ แห่ง โดยให้กรมส่งเสริมการเกษตรตรวจสอบข้อมูล
 13 สถานะปัจจุบันของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน และให้ส.ป.ก. รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ EEC
 14 (โครงการภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก) และความก้าวหน้าของโรงอบ
 15 พลังงานแสงอาทิตย์ที่ได้มอบให้แก่กลุ่มเกษตรกร จำนวน ๙ กลุ่ม

16 **ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม** : รายงาน ข้อมูล
 17 ๑) ส.ป.ก. ร่วมกับมหาวิทยาลัยบูรพา ดำเนินการของงบประมาณจากกองทุน ECC จำนวน ๔๐ ล้านบาท เพื่อ
 18 ทำงานวิจัยโรงสกัดสารสกัดสมุนไพรและมีการจัดทำแผนส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจร ๓ จังหวัด ในพื้นที่
 19 ส.ป.ก. โดยใช้หลักตลาดนำการผลิตควบคู่กับงานวิจัยเพื่อส่งเข้าโรงงานสารสกัด โดยมหาวิทยาลัยบูรพาที่จะใช้
 20 งบจากกองทุน EEC เพื่อจัดตั้งโรงงาน คาดว่าในอนาคตจะมีการขยายผลสู่สมุนไพรชนิดอื่นๆ โดยมหาวิทยาลัย
 21 ได้ทำการตลาดและจัดทำแบรนด์เป็นของตนเอง จะมีการเชื่อมโยงภาคเอกชนร่วมด้วยในอนาคต ๒) ส.ป.ก.
 22 ดำเนินการของงบประมาณจากกองทุน EEC เพื่อดำเนินโครงการโรงอบพลังงานแสงอาทิตย์ต้นทุนต่ำในพื้นที่ ๓
 23 จังหวัดซึ่งอยู่เขตพื้นที่ EEC ขณะนี้ได้รับความเห็นชอบแล้วจำนวน ๗ โรงอบ มีการส่งมอบโรงอบพลังงาน
 24 แสงอาทิตย์แก่กลุ่มเกษตรกร จำนวน ๙ กลุ่ม ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ โดยขณะนี้ได้มีการระบุพิกัด X,Y เป็น
 25 ข้อมูลสารสนเทศเรียบร้อยแล้ว มีกำหนดดำเนินการเรื่องโรงอบพลังงานแสงอาทิตย์ให้แล้วเสร็จใน ๒ ไตรมาส
 26 แรก และการบริหารจัดการในไตรมาส ๓ ,๔ เรื่องการเชื่อมโยงตลาด โดย ส.ป.ก. ดำเนินการเชื่อมโยงและ
 27 ส่งเสริมตามแผนแม่บทสมุนไพรแห่งชาติ ตั้งแต่ปี ๒๕๖๑ ซึ่งในแต่ละชุมชนมีฐานการปลูกและผลิต มีการนำโรง
 28 อบพลังงานแสงอาทิตย์มาต่อยอด เพื่อเตรียมเข้าสู่แผนแม่บทสมุนไพรแห่งชาติ ฉบับที่ ๒ ในส่วนของการตลาด
 29 ส.ป.ก. มีแนวทางส่งเสริมแบ่งเป็น ๒ แนวทาง คือ ๑) จัดส่งวัตถุดิบให้ผู้ประกอบการภาคอุตสาหกรรม
 30 ผู้ประกอบการที่นำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ๒) ชุมชนใช้นวัตกรรมสร้างแบรนด์ของชุมชนด้วยตนเอง

31 **ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร** แจ้งว่า วิสาหกิจชุมชนมีการพัฒนากลุ่มผู้ผลิตสมุนไพร
 32 แปรรูป ซึ่งยังไม่ได้เชื่อมโยงแปลงใหญ่ โดยแปลงใหญ่มีการขายวัตถุดิบให้กับโรงพยาบาล ตลาด หรือแหล่งรับ
 33 ซื้อโดยตรง

34 **ผู้อำนวยการกองพัฒนายาแผนไทยและสมุนไพร** : ให้ความเห็น เรื่องการสร้างแบรนด์
 35 ของมหาวิทยาลัยบูรพา ควรคำนึงเรื่องมาตรฐานสารสกัดสมุนไพร ปัจจุบันมี พ.ร.บ.ผลิตภัณฑ์สมุนไพร พ.ศ.
 36 ๒๕๖๒ เพิ่มเติมจาก พ.ร.บ.ยา พ.ร.บ. อาหาร และ พ.ร.บ.เครื่องสำอาง ซึ่งหากมีการลงทุนควรคำนึงถึง
 37 มาตรฐานปลายทางการกำหนดเป็นหลัก โดยโรงงานสกัดสารสมุนไพรที่มีการกำหนดมาตรฐานออกมา สำหรับ

1 OEM ในส่วนของเอกชน มีมาตรฐานกำหนดเนื่องจากอยู่ในภาคธุรกิจ หากเราดำเนินการเองโดยไม่มีมาตรฐาน
2 อาจไม่สามารถขับเคลื่อนได้ ซึ่งงบประมาณ จำนวน ๔๐ ล้านบาทอาจไม่เพียงพอต่อการดำเนินงาน

3 **มติที่ประชุม** มอบหมาย ๔ หน่วยงาน ที่มีการดำเนินการส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน
4 ที่ได้รับการส่งเสริมการแปรรูปหลังการเก็บเกี่ยว ณ สถานที่ปลูกและการผลิตผลิตภัณฑ์และสารสกัดอย่างง่าย
5 ในระดับชุมชน คัดเลือกกลุ่มที่ประสบความสำเร็จโดยยกตัวอย่างให้เห็นเป็นรูปธรรมหน่วยงานละ ๑ แห่ง เพื่อ
6 จัดทำข้อมูลนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

7 **เป้าหมายที่ ๓ มีข้อกำหนดมาตรฐาน GAP/GACP หรือมาตรฐานอื่นของพืชสมุนไพร**
8 **อย่างน้อย ๓๐ ชนิด**

9 ผลการดำเนินงานเป้าหมายที่ ๓ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
10 จัดทำมาตรฐานสินค้า GAP และมาตรฐานพืชสมุนไพรตามกลุ่มของส่วนที่ใช้ของพืช จำนวน ๕ ฉบับ ได้แก่
11 ๑) หัว เหง้า และราก ๒) ใบ ส่วนเหนือดิน และทั้งต้น ๓) ดอก ๔) ผลและเมล็ด และ ๕) เปลือกและเนื้อไม้
12 ในปี ๒๕๖๕ ได้จัดทำเอกสารเผยแพร่ สำหรับพืชสมุนไพรรายชนิด ซึ่งสามารถนำไปใช้ประกอบกับ GAP
13 พืชสมุนไพรเพื่อใช้รับรองมาตรฐาน จำนวน ๔ ชนิด ได้แก่ กระชายดำ ขมิ้นชัน ไพล และฟ้าทะลายโจร

14 **ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ประชุม**

15 **ประธาน :** ให้ความเห็น เดิมมาตรฐาน GAP พืชสมุนไพรใช้ร่วมกับมาตรฐาน GAP
16 พืชทั่วไป ปัจจุบัน มกอช. ได้จัดทำคู่มือสมุนไพรรายชนิด จำนวน ๔ ชนิดพืชข้างต้น แยกจากพืชทั่วไป

17 **ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ :** รายงานข้อมูล ปี ๒๕๖๔
18 มกอช. ได้จัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. ๓๕๐๒-๒๕๖๑ เป็น GAP พืชสมุนไพร มีขอบข่ายครอบคลุม
19 วัตถุประสงค์สมุนไพรที่จำหน่ายสดจนถึงสมุนไพรที่ผ่านการลดความชื้น และจัดทำมาตรฐานพืชสมุนไพรตามกลุ่ม
20 ของส่วนที่ใช้ของพืช จำนวน ๕ ฉบับ ได้แก่ ๑) หัว เหง้า และราก ๒) ใบ ส่วนเหนือดิน และทั้งต้น ๓) ดอก
21 ๔) ผลและเมล็ด และ ๕) เปลือกและเนื้อไม้ ครอบคลุมถึงการแปรรูปเบื้องต้นรวมถึงการลดความชื้น โดย
22 ขอแก้ไขคำเพื่อความชัดเจน จากคำว่า “คู่มือ” เป็น “เอกสารเผยแพร่” เนื่องจากในการจัดทำคู่มือต้องเป็นไป
23 ตามพระราชบัญญัติ โดยได้จัดทำเอกสารเผยแพร่ พืชสมุนไพรจำนวน ๔ ชนิด ได้แก่ กระชายดำ ขมิ้นชัน ไพล
24 และฟ้าทะลายโจร ซึ่งเป็นการส่งเสริมการนำมาตรฐานสินค้าเกษตรไปใช้เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่การรับรอง
25 มาตรฐาน สามารถนำไปใช้ในการส่งเสริมหรือนำไปประกอบในการจัดทำระบบการผลิตของเกษตรกร

26 **ประธาน :** ชักถาม การจัดทำเอกสารเผยแพร่พืชสมุนไพร ๔ ชนิด มีการเพิ่มเติม
27 รายละเอียด วิธีปฏิบัติ แตกต่างจาก GAP พืชทั่วไปหรือไม่

28 **ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ :** มีการจัดทำ
29 แบ่งเป็น ๑) สำหรับ GAP พืชอาหารสามารถใช้จัดกลุ่มพืชสมุนไพร ได้แก่ ขิง ข่า ตะไคร้
30 ใบมะกรูด ที่ใช้ทั่วไป ๒) มกอช. มีการจัดทำ GAP พืชสมุนไพร ซึ่งเป็นมาตรฐานสินค้าเกษตรเฉพาะใช้สำหรับ
31 เป็นวัตถุดิบเข้าสู่โรงงานสกัดสารสำคัญ มีการกำหนดเกณฑ์คุณภาพและเรื่องสุลักษณะ วิธีการปลูก ทั้งนี้ GAP
32 พืชอาหารและ GAP พืชสมุนไพรมีวัตถุประสงค์การใช้ที่ต่างกันขึ้นอยู่กับทางเลือกใช้

33 **รองศาสตราจารย์รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล :** ชักถาม มกอช. เพิ่มเติม ถึงความแตกต่าง
34 ระหว่างมาตรฐานพืชสมุนไพรตามกลุ่มของส่วนที่ใช้ของพืช จำนวน ๕ ฉบับ ได้แก่ ฉบับที่ ๑) หัว เหง้า และ
35 ราก ฉบับที่ ๒) ใบ ส่วนเหนือดิน และทั้งต้น ฉบับที่ ๓) ดอก ฉบับที่ ๔) ผลและเมล็ด และฉบับที่ ๕) เปลือก
36 และเนื้อไม้ กับเอกสารเผยแพร่พืชสมุนไพรจำนวน ๔ ชนิด ได้แก่ กระชายดำ ขมิ้นชัน ไพล และฟ้าทะลายโจร

37 **ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ :** ตอบข้อซักถาม เอกสาร
38 เผยแพร่พืชสมุนไพร จำนวน ๔ ชนิด มีรายละเอียดอธิบายอย่างชัดเจนเรื่องการปลูก พันธุ์ที่ใช้ปลูก และการ

1 ปฏิบัติเพื่อให้ได้สารสำคัญตามที่กำหนด โดยเป็นข้อมูลที่ได้รับรวบรวมจากผลงานวิจัยและการลงพื้นที่เก็บข้อมูล
 2 ส่วนมาตรฐานพืชสมุนไพรตามกลุ่มของส่วนที่ใช้ของพืช ๕ ฉบับ เป็นข้อมูลทั่วไปของพืชสมุนไพรทุกชนิด
 3 **ผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) :** แจ้งว่า สวท.ให้ทุนวิจัย
 4 กรมวิชาการเกษตร ศึกษาพืชสมุนไพร ๒ ชนิด คือ กระจายดำและฟ้าทะลายโจร ซึ่งจะมีการขยายไปยังพืช
 5 สมุนไพรชนิดอื่นในอนาคต นอกจากนี้ได้ร่วมกับ EEC เรื่องการนำข้อมูลองค์ความรู้ไปสู่เกษตรกร เพื่อให้ใช้ใน
 6 ภาคการผลิต และส่วนปลายน้ำได้ร่วมกับ อย.จัดทำสารสกัดที่ได้มาตรฐานเชื่อมโยงกระทรวงอุตสาหกรรม

7 **มติที่ประชุม** รับทราบ

8 **เป้าหมายที่ ๔** มีแผนที่ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืชสมุนไพร (Land
 9 Suitability)อย่างน้อย ๓๐ ชนิด

10 ผลการดำเนินงานเป้าหมายที่ ๔ การทำแผนที่ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืช
 11 สมุนไพร (Land Suitability) เป้าหมายดำเนินการพืช ๓๐ ชนิด มีแผนดำเนินการเริ่มจากปี ๒๕๖๐ ถึงปี ๒๕๖๕
 12 ถึงขณะนี้ ปี ๒๕๖๔ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการแล้ว ๒๔ ชนิดพืช ดังนี้

13 ๑) ในปี ๒๕๖๐ ดำเนินการได้ ๔ ชนิดพืชสมุนไพร Product Champion ได้แก่ ขมิ้นชัน
 14 ๑๐๓.๙ ล้านไร่ ไพล ๑๒๐.๔ ล้านไร่ บัวบก ๑๑๓ ล้านไร่ กระจายดำ ๑๐๓ ล้านไร่

15 ๒) ดำเนินการในปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑๐ ชนิดพืช ได้แก่ ฟ้าทะลายโจร กระจายเหลือง
 16 กระวาน ข่า ชিং คำฝอย ตะไคร้ บุก พริกไทย และว่านชักมดลูก

17 ๓) ดำเนินการในปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑๐ ชนิดพืช ได้แก่ กระเจี๊ยบแดง แก๊กฮวย ดีปลี
 18 บอระเพ็ด พญาอ เพชรสังฆาต มะระขี้นก มะลิ มะแว้งเครือ มะแว้งต้น

19 ๔) ดำเนินการในปี ๒๕๖๔ ตรวจสอบความถูกต้องทางวิชาการเกี่ยวกับ
 20 Crop Requirement พืชสมุนไพร ๒๐ ชนิด ได้แก่ ฟ้าทะลายโจร กระจายเหลือง กระวาน ข่า ชিং คำฝอย ตะไคร้
 21 บุก พริกไทย ว่านชักมดลูก กระเจี๊ยบแดง แก๊กฮวย ดีปลี บอระเพ็ด พญาอ เพชรสังฆาต มะระขี้นก มะลิ
 22 มะแว้งต้น

23 ๕) ดำเนินการในปี ๒๕๖๕ จัดทำแผนที่ความเหมาะสม ๖ ชนิดพืช ได้แก่ เจียวกู่หลาน
 24 พริกขี้หนู ชุมเห็ดเทศ ย่านาง กัญชง มะกรูด และมีทำการวิจัยร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยมีพืช
 25 สมุนไพรนำร่อง คือ ชিং

26 **ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ประชุม**

27 **ผู้แทนจากกรมพัฒนาที่ดิน :** รายงาน ปัจจุบันมีการจัดทำแผนที่ความเหมาะสมของที่ดิน
 28 สำหรับปลูกพืชสมุนไพร ๒๔ ชนิด นำขึ้นระบบ Agri map จำนวน ๑๔ ชนิด แบ่งเป็น ๔ ชนิดแรก ได้แก่ กระจาย
 29 ดำ ขมิ้นชัน บัวบก ไพล และอีก ๑๐ ชนิด ได้แก่ กระจายเหลือง กระจายขาว กระวาน กระเจี๊ยบแดง ชিং คำฝอย
 30 ดีปลี บุก พญาอ ฟ้าทะลายโจร มะแว้งเครือ และปีงบประมาณ ๒๕๖๕ จัดทำเพิ่มอีก ๖ ชนิด ได้แก่ เจียวกู่หลาน
 31 พริกขี้หนู ย่านาง กัญชง ชุมเห็ดเทศ มะกรูด และจากการประชุมภายในหน่วยงานของกรมพัฒนาที่ดิน
 32 ที่ประชุมมีมติจัดทำชนิดพืชกัญชาเพิ่มเติม และให้มีการปรับปรุงข้อมูลฟ้าทะลายโจรให้ถูกต้องเป็นปัจจุบัน

33 **ผู้อำนวยการกองพัฒนายาแผนไทยและสมุนไพร :** พืชยาเสพติด เช่น กัญชง กัญชา กระท่อม
 34 ได้ถูกถอดออกจากพืชยาเสพติดแล้ว ควรขับเคลื่อนพืชชนิดนี้ให้ได้รับมาตรฐานเนื่องจากมีมูลค่าสูงเป็นที่ต้องการ
 35 ของต่างชาติ

36 **ผู้แทนจากกรมพัฒนาที่ดิน :** แจ้งว่า ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ พืชกัญชง เป็นชนิดพืชตามแผน
 37 ดำเนินการของกรมพัฒนาที่ดิน และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้หารือร่วมดำเนินการ ได้แก่ กัญชา และ

1 กระทบ เป็นแผนดำเนินการระหว่างปีงบประมาณ ๒๕๖๕-๒๕๖๘ รวมชนิดพืชดำเนินการในปีงบประมาณ
2 ๒๕๖๕ จำนวนทั้งสิ้น ๘ ชนิดพืช

3 **รองศาสตราจารย์รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล :** ให้ความเห็นว่า กรมการแพทย์แผนไทยและ
4 การแพทย์ทางเลือก ได้จัดทำข้อมูลการวิเคราะห์สมุนไพรฟ้าทะลายโจร ซึ่งในการดำเนินการของกรมพัฒนา
5 ที่ดินข้างต้นสามารถขอรับการสนับสนุนข้อมูลในเรื่องนี้ได้ และควรมีการสำรวจพืชสมุนไพรกระชาย ซึ่งพบว่า
6 กระชายจากแหล่งปลูกที่หลากหลายมีคุณภาพของสารสำคัญแตกต่างกัน

7 **ประธาน :** มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินพิจารณาและดำเนินการจัดทำแผนที่ความเหมาะสม
8 ของที่ดินสำหรับปลูกพืชสมุนไพรโดยพิจารณาชนิดพืชที่มีความน่าสนใจและเป็นที่ต้องการ

9 **มติที่ประชุม** รับทราบ

10 **เป้าหมายที่ ๕ มีฐานข้อมูลพื้นที่ปลูกพืชสมุนไพร (Land Use) ๑ ฐานข้อมูล**

11 ผลการดำเนินงานเป้าหมายที่ ๕ มีศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงาน
12 ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานดำเนินการหลัก ได้ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่ปลูกพืช
13 สมุนไพร ประกอบด้วย

- 14 ๑) พื้นที่ปลูกสมุนไพรที่เปลี่ยนแปลงเป็นข้อมูลจากกรมส่งเสริมการเกษตร
- 15 ๒) Land Suitability จากกรมพัฒนาที่ดิน
- 16 ๓) ข้อมูลพืชสมุนไพรที่ได้รับการรับรอง GAP จากกรมวิชาการเกษตร
- 17 ๔) ข้อมูลพื้นที่ปลูกพืชสมุนไพรของ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

18 **ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตร**
19 **และสหกรณ์ :** ให้ข้อมูลว่า ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้รับความร่วมมือจากกรมส่งเสริม
20 การเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ดำเนินการ
21 จัดทำฐานข้อมูล โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดรหัสหลักในการจัดทำฐานข้อมูลพืชสมุนไพร จำนวน ๓๖
22 ชนิด และข้อมูลที่ได้จากหน่วยงานต่างๆ ต้องมีการแปลงข้อมูลเพื่อสะดวกในการใช้งาน โดยสำนักงาน
23 ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดทำฐานข้อมูลประกอบการจัดทำรูปแบบกลาง (Format) เพื่อใช้ในการ
24 จัดทำฐานข้อมูลพืชสมุนไพร และได้มีการประชุมหารือการสำรวจข้อมูลพืชสมุนไพรในพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน
25 ร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ทุกจังหวัดทั่วประเทศ เมื่อวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ ทั้งนี้ ได้มีการ
26 ออกแบบรายละเอียดการจัดทำฐานข้อมูลพืชสมุนไพร ไปแล้ว ๑ ครั้ง ทางสำนักงานเกษตรและสหกรณ์เห็นว่า
27 ข้อมูลที่นำมาใช้มีมากเกินความจำเป็น จึงอยู่ระหว่างการตรวจสอบปรับปรุงแก้ไขข้อมูล ในการจัดทำฐานข้อมูล
28 พบปัญหาอุปสรรค คือ ๑) การประสานงานส่วนงานที่รับผิดชอบข้อมูลพื้นที่ปลูกสมุนไพรที่ได้รับการรับรอง
29 GAP ของกรมวิชาการเกษตร ๒) การกำหนดพื้นที่พืชอาหารระยะสั้น และพืชล้มลุกที่มีการปลูกเป็น
30 พืชหมุนเวียนซึ่งยากต่อการเก็บข้อมูลพื้นที่จึงต้องมีการหารือ และจะมีการเชื่อมโยงพิกัดพื้นที่จากฐานข้อมูล
31 ของกระทรวงสาธารณสุขต่อไป ทั้งนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีความประสงค์เชื่อมโยง
32 ฐานข้อมูลสมุนไพรหากสามารถเชื่อมโยงได้จะทำให้เกิดภาพรวมการบูรณาการการเชื่อมโยงข้อมูลพืชสมุนไพร
33 อย่างมีประสิทธิภาพ

34 **ประธาน :** ขอให้มีการเชื่อมโยงข้อมูลกับกรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
35 โดยมีการกำหนดระยะเวลาดำเนินการที่ชัดเจนเพื่อประสิทธิภาพในการจัดทำฐานข้อมูลพืชสมุนไพร

36 **รองศาสตราจารย์รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล :** ให้ความเห็น ควรแบ่งการจัดทำฐานข้อมูล
37 ออกเป็น ๒ ส่วน เนื่องจากการเชื่อมโยงข้อมูลฐานข้อมูลพืชสมุนไพรและภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์ของ
38 ประเทศไทย เป็นฐานข้อมูลใหญ่ระดับประเทศ ควรจัดทำร่วมกัน ๓ กระทรวง ได้แก่ ๑) กระทรวงเกษตรและ

1 สหกรณ์ ๒) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๓) กระทรวงสาธารณสุข โดยกระทรวง
 2 เกษตรและสหกรณ์อาจเป็นผู้ควบคุมข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการนำไปพัฒนาและข้อมูลที่เป็นประโยชน์กับ
 3 ประชาชน และควรมีการหารือเรื่องฐานข้อมูลถึงรูปแบบที่เป็นรูปธรรม ผู้รับผิดชอบดูแล server โดยข้อมูลแต่
 4 ละหน่วยต้องเป็น real time เช่น ส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นเรื่องของ Land Use กับ Land
 5 Suitability มีการเชื่อมโยงข้อมูลสมุนไพรรจากกระทรวงสาธารณสุข ควรเป็นฐานข้อมูลกลางที่ถูกต้องชัดเจน
 6 โดยยกตัวอย่าง การระบุมาตรฐานสินค้าเกษตรของพืชสมุนไพร ของ มกอช. ควรระบุชื่อวิทยาศาสตร์ให้ถูกต้อง
 7 และกระทรวงสาธารณสุข ถือเป็นหน่วยงานที่มีความรู้เรื่องข้อมูลชนิดพืชรวมถึงรูปร่างหน้าตาของพืชชนิดนั้นๆ
 8 ซึ่งควรมีอยู่ในฐานข้อมูล เช่น ต้นเห็อกปลาหม่อมมี ๓ ชนิด ได้แก่ ๑) เห็อกปลาหม่อมม่วง ๒) เห็อกปลาหม่อมขาว
 9 ๓) เห็อกปลาหม่อมบก และพืชแมงลักมี ๒ สายพันธุ์ ได้แก่ แมงลักปลูกและแมงลักป่า จึงควรมีการหารือกันทั้ง
 10 ๓ กระทรวงหลักในระดับนโยบาย

11 **ประธาน :** แจ้งว่า ขณะนี้กระทรวงสาธารณสุขเป็นผู้ดูแลหลักและเป็นผู้รับผิดชอบฐานข้อมูล
 12 พืชสมุนไพรและภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์ของประเทศไทย โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดำเนินการเรื่อง
 13 Land Use กับ Land Suitability เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ต้องการและสมบูรณ์เป็นภารกิจหลัก ทั้งนี้ สามารถเชื่อมโยง
 14 ข้อมูลที่เป็นองค์ความรู้ต่างๆ ได้ โดยให้หน่วยงานที่เป็นเจ้าของข้อมูลเป็นผู้รับผิดชอบความถูกต้องเป็นปัจจุบัน
 15 ของข้อมูล

16 **มติที่ประชุม** มอบหมายศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งรัด
 17 ดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลพืชสมุนไพร และเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

18 **เป้าหมายที่ ๖ มีห้องปฏิบัติการที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕ ให้บริการตรวจสอบ**
 19 **คุณภาพวัตถุดิบ จำนวนเพิ่มขึ้น อย่างน้อย ๑๕ แห่ง (กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๐ แห่ง และ**
 20 **มหาวิทยาลัยต่าง ๆ ๕ แห่ง)**

21 ผลการดำเนินการเป้าหมายที่ ๖ กรมวิชาการเกษตรมีแผนการพัฒนาคูคลากร
 22 เพื่อตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบ (เรื่องการพัฒนาวิธีวิเคราะห์คุณภาพสมุนไพร ขอรับการอนุเคราะห์เทคนิควิธีการ
 23 วิเคราะห์สารสำคัญในพืชสมุนไพรจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์) โดยมีแผนในการวิจัยและพัฒนาการเกษตร
 24 ในเรื่องของการพัฒนาห้องปฏิบัติการ ทั้งนี้ จะดำเนินการจัดทำแผนในการขับเคลื่อนและงบประมาณที่ต้อง
 25 เตรียมการเพื่อการพัฒนาบุคลากรในเรื่องของขบวนการปรับปรุงและพัฒนาห้องปฏิบัติการที่ได้รับรองมาตรฐาน
 26 ISO ๑๗๐๒๕ ให้บริการตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบต่อไปและในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ มีแผนปรับปรุง
 27 ห้องปฏิบัติการรองรับเรื่องการตรวจวิเคราะห์สมุนไพร จำนวน ๒ แห่ง ๑) สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๓
 28 (สวพ. ๓) จำนวน ๑ แห่ง ๒) หน่วยงานส่วนกลาง จำนวน ๑ แห่ง งบประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท/แห่ง ทั้งนี้ ในปี
 29 ๒๕๖๕ แผนปรับปรุงห้องปฏิบัติการรองรับเรื่องการตรวจวิเคราะห์สมุนไพร จำนวน ๒ แห่ง ๑) สำนักวิจัยและ
 30 พัฒนาการเกษตรเขตที่ ๓ (สวพ. ๓) จำนวน ๑ แห่ง ๒) หน่วยงานส่วนกลาง จำนวน ๑ แห่ง งบประมาณ
 31 ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท/แห่ง ซึ่งไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในปี ๒๕๖๕

32 **ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ประชุม**

33 **ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร :** รายงานว่า ทางกรมวิชาการเกษตรไม่ได้รับงบประมาณในเรื่อง
 34 ห้องปฏิบัติการ และได้รับแจ้งจากกองแผนงานว่า KPI ในปี ๒๕๖๕ จะเป็นเรื่องของโรงแปรรูป GMP ที่ได้รับ
 35 การรับรอง ๓ แห่ง ให้บริการกับกลุ่มเกษตรกร ตั้งอยู่ที่ศูนย์เชียงราย ศูนย์ศรีสะเกษ และโรงพยาบาล
 36 ๑ แห่ง

1 **ประธาน :** ให้ฝ่ายเลขานุการ บันทึกในรายงานการประชุม กรณีกรณิชาการเกษตรไม่ได้รับ
2 งบประมาณห้องปฏิบัติการในปี ๒๕๖๕ ซึ่งต้องเปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อมูล ทำให้เป้าหมายที่ ๖ ขยับเคลื่อนได้ยาก
3 ควรต้องมีการทบทวนอีกครั้ง

4 **รองศาสตราจารย์รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล :** ให้ความเห็นว่า ควรปรับในส่วนของ
5 กรณิชาการเกษตร โดยให้มีการสนับสนุนร่วมกับมหาวิทยาลัยโดยเฉพาะมหาวิทยาลัยราชภัฏที่อยู่ในภูมิภาค
6 เช่น การมอบทุนสนับสนุน เห็นควรให้มีการทบทวนโดยให้พิจารณาห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยทั้งในเรื่อง
7 เงินทุนและการช่วยพัฒนาให้มีเจ้าหน้าที่บริการในเรื่องดังกล่าวมากขึ้น

8 **ประธาน :** ชักถาม สวก. ขณะนี้เป้าหมายที่ ๖ ที่ต้องปรับปรุงห้องปฏิบัติการให้ได้มาตรฐาน
9 ISO ๑๗๐๒๕ ของกรณิชาการเกษตร ๑๐ แห่ง ขยับเคลื่อนได้ยากเนื่องจากไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้ ซึ่งเคย
10 พิจารณาโมเดลของ สวก. ที่ให้ทุนแก่ทางมหาวิทยาลัยขอนแก่นไปแล้วมีโอกาสที่จะขยายผลไปมหาวิทยาลัย
11 ส่วนภูมิภาคที่จะเป็นโครงการห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐานได้หรือไม่

12 **ผู้แทนสำนักงานพัฒนาการวิจัยเพื่อการเกษตร (องค์การมหาชน) :** แจ้งว่า การสนับสนุน
13 ทุนจาก สวก. แก่มหาวิทยาลัยขอนแก่นพบอุปสรรคเรื่องการรับรองกับกรณิชาการเกษตรการแพทย์ ซึ่งเป็น
14 หน่วยตรวจรับรองห้องปฏิบัติการ และสามารถนำผลการตรวจรับรองขึ้นทะเบียนต่อไป นอกจากนี้ สวก.
15 เชื่อมโยงกับกรณิชาการเกษตรการแพทย์ในส่วนห้องปฏิบัติการซึ่งนำไปสู่การตรวจรับรองคุณภาพสารสกัดและ
16 อื่นๆ เนื่องจากวัตถุประสงค์มีหลายระดับ การตรวจคุณภาพจึงต้องมีความถูกต้องชัดเจน

17 **ผู้อำนวยการกองพัฒนายาแผนไทยและสมุนไพร :** แจ้งว่า ภายหลังจากที่มีการสนับสนุน
18 กัญชง กัญชา กระเทียม เห็นควรสอบถามข้อมูลจากกรณิชาการเกษตรการแพทย์ ซึ่งขณะนี้ได้ดำเนินการเชิงรุก
19 ให้ได้การรับรองมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕ และการขึ้นทะเบียน อย. ต้องได้รับการรับรองจาก อย. ซึ่งมี
20 หลักเกณฑ์ข้อปฏิบัติและห้องปฏิบัติการของประเทศไทยได้ขยายเพิ่มอีก ๘ แห่ง ซึ่งมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ มหา
21 วิทยาแม่โจ้ มีการจัดทำมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕ เช่นเดียวกัน

22 **สำนักงานพัฒนาการวิจัยเพื่อการเกษตร (องค์การมหาชน) :** แจ้งว่า ในส่วนของมาตรฐาน
23 ISO ๑๗๐๒๕ สามารถดำเนินการได้ซึ่งเป็นมาตรฐานที่เป็นขั้นตอนปกติในเรื่องของห้องปฏิบัติการ หากในเรื่อง
24 ของการรับรองเรื่องของสารสำคัญและอื่นๆ ถือเป็นอีกขั้นตอน โดยเรื่องมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕ มีการ
25 ดำเนินการในหลายมหาวิทยาลัย ซึ่งกรณิชาการเกษตรควรทำร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างๆ เพื่อเชื่อมโยง
26 ความพร้อมในเรื่องต่างๆ เช่น อุปกรณ์ต่างๆ และบุคลากร เนื่องจากหน่วยงานมีการกิจค่อนข้างหลากหลาย
27 ควรพิจารณาตามข้อเสนอแนะตามที่รองศาสตราจารย์รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล ได้ให้ความเห็นไว้อาจเป็นแนวทาง
28 หนึ่งที่จะเชื่อมต่อและทำให้เกิดการขยับเคลื่อนมากขึ้นโดยไม่ต้องมีการใช้งบประมาณหรือกำลังคน

29 **รองศาสตราจารย์รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล :** ให้ความเห็น เรื่องมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕
30 ซึ่งมหาวิทยาลัยมีความต้องการในการดำเนินการ ปัญหาที่พบเป็นเรื่องงบประมาณ การพัฒนาเรื่องนี้จึงเป็นไปได้
31 ด้วยความล่าช้า ในขณะที่ห้องปฏิบัติการภาคเอกชนมีจำนวนเพิ่มมากขึ้นแต่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ
32 หาก สวก. สามารถพิจารณาเงินทุนบางส่วนสนับสนุนหน่วยงานต่างๆ ที่มีความต้องการและดำเนินการใน
33 ระยะเวลา ๕ ปี ซึ่งมหาวิทยาลัยราชภัฏสามารถดำเนินการได้จะช่วยให้สามารถขยับเคลื่อนไปได้ตามความ
34 เหมาะสม หากเริ่มดำเนินการในส่วนห้องปฏิบัติการจะทำให้มีงานวิจัยเข้ามา ซึ่งทุกมหาวิทยาลัยควรมี
35 ห้องปฏิบัติการสำหรับตรวจและให้บริการประชาชนอย่างน้อย ๑ แห่ง ทำให้เกษตรกรรู้คุณภาพของตนเอง
36 สามารถเพิ่มอำนาจการต่อรองได้

37 **ผู้แทนสำนักงานพัฒนาการวิจัยเพื่อการเกษตร (องค์การมหาชน) :** ให้ข้อเสนอแนะ
38 ถึงความเชื่อมโยงระหว่างแหล่งพื้นที่ปลูกกับห้องปฏิบัติการ มหาวิทยาลัยราชภัฏหลายแห่งมีความเชี่ยวชาญ

1 เรื่องสมุนไพร ซึ่งต้องมีเป้าหมายที่ชัดเจนว่าจะอยู่ในพื้นที่ใดและจะไปเชื่อมโยงกับสถาบันการศึกษาใด ควรต้อง
2 กำหนดพื้นที่เพื่อนำมาเชื่อมโยงกับเป้าหมายในการส่งเสริมห้องปฏิบัติการและมีความพร้อมในการรองรับ
3 มาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕

4 **ประธาน :** สอบถามกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เรื่องฐานข้อมูลกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
5 ปัจจุบันบริษัทในภาคเอกชน และห้องปฏิบัติการของราชการมีจำนวนหลายแห่งได้รับการรับรองมาตรฐาน
6 ISO ๑๗๐๒๕ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์มีข้อมูลเพิ่มเติมหรือไม่

7 **กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ :** ตอบข้อซักถามว่า ข้อมูลส่วนนี้สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ
8 กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นผู้ดำเนินการ

9 **ประธาน :** มีความเห็นสอดคล้องกับ สวก. ว่าควรมีการสำรวจว่าขณะนี้ที่มีที่ใดสอดคล้องกับ
10 การส่งเสริมการตรวจคุณภาพวัตถุดิบ ควรมีการจัดทำแผนเพื่อให้ทาง สวก. พิจารณาแนวทางการสนับสนุน
11 ได้แก่ การเชื่อมกับสถาบันราชภัฏในภูมิภาค โดยให้ฝ่ายเลขานุการ ตรวจสอบกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ถึง
12 การเพิ่มขึ้นของห้องปฏิบัติการในช่วงของแผนฯ และให้พิจารณาความสำคัญเพื่อหารือกับทาง สวก. อีกครั้ง

13 **ผู้อำนวยการกองพัฒนายาแผนไทยและสมุนไพร :** แจ้งที่ประชุม ที่ผ่านมา
14 สมุนไพรฟ้าทะลายโจรมีการขึ้นทะเบียน ๓๐๐ กว่าทะเบียน การรอคิวตรวจนานถึง ๓ เดือน หรือช่วงที่มีการ
15 ระบาดทำให้การนำมาใช้ไม่ทันต่อเหตุการณ์และเข้าถึงยาก

16 **ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร :** แจ้งที่ประชุม ห้องปฏิบัติการที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕
17 ของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๒ พิษณุโลก ขาดแคลนบุคลากรในการตรวจวิเคราะห์ จึงมีความ
18 ต้องการขอสนับสนุนนักวิชาการหรือนักวิทยาศาสตร์ให้ความรู้เรื่องการตรวจวิเคราะห์สารสำคัญให้กับนักวิชาการ
19 สวพ.เขตที่ ๒

20 **ผู้อำนวยการกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน :** สรุป
21 ข้อเสนอแนะและข้อสรุปของประธาน ซึ่งได้มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการสำรวจตรวจสอบข้อมูลของ
22 ห้องปฏิบัติการที่ผ่านมาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕ จากฐานข้อมูลของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำนวน ๒๙๐
23 แห่ง ได้แก่ ๑) ภาคเอกชน ภาครัฐ และศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ๒) มหาวิทยาลัยต่างๆ ๓) กรมวิชาการ
24 เกษตร โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้ให้การฝึกอบรมบุคลากรของกรมวิชาการเกษตรเรียบร้อยแล้ว

25 **ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร :** แจ้งที่ประชุม ในส่วนของกรมวิชาการเกษตรและ
26 นักวิทยาศาสตร์ส่วนกลางสามารถวิเคราะห์สารเคอร์คูมินอยด์ได้และกำลังศึกษาพืชชนิดอื่นเพิ่มเติมและขณะนี้
27 กำลังติดต่อบุคลากรให้ความรู้แก่บุคลากรของ สวพ. พิษณุโลก และ สวพ.เขตที่ ๓

28 **รองศาสตราจารย์รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล :** หน่วยงานใดต้องการข้อมูลเรื่องฟ้าทะลายโจร
29 สามารถติดต่อกับทางมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เพื่อขอรับข้อมูลได้

30 **ประธาน :** มอบหมายกรมวิชาการเกษตรประสานดำเนินงาน หากไม่สามารถดำเนินการได้ให้
31 ประสานกลับมาอีกครั้ง ซึ่งทางกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์และมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ยินดีให้ความ
32 ช่วยเหลือ

33 **มติที่ประชุม** มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการ ตรวจสอบข้อมูลของห้องปฏิบัติการที่ผ่านมาตรฐาน ISO
34 ๑๗๐๒๕

35 **เป้าหมายที่ ๗ มีระบบตลาดกลาง ๔ แห่ง และตลาดอิเล็กทรอนิกส์ ๑ แห่ง (E-Market)**

36 ผลการดำเนินการเป้าหมายที่ ๗ ในปัจจุบันมีระบบตลาดกลาง ๑ ตลาด คือ ตลาดไท และ
37 ตลาดอิเล็กทรอนิกส์ DGT farm ดังนี้

๑) ระบบตลาดกลาง ๑ แห่ง : มีการทำ MOU ร่วมกันระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลาดไท กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก และบริษัทไทยแอ็กโกร
เอ็กซ์เชนจ์ จำกัด (ตลาดไท) ภายใต้ชื่อโครงการตลาดไท select พืชสมุนไพรสดและเครื่องเทศสดปลอดภัย
เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid 19) ได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบเป็น
การจัดทำคลิปงานเปิดตลาดกลางวัตถุดิบสมุนไพร ให้ความรู้ทางวิชาการ เผยแพร่ผ่านทางโทรทัศน์และสื่อ
สังคมออนไลน์ ภายใต้ชื่อ “อาหารเป็นยา”

๒) ตลาดอิเล็กทรอนิกส์ : ในปี ๒๕๖๔ มกอช. ประชาสัมพันธ์ตลาดอิเล็กทรอนิกส์ ๑ แห่ง
ภายใต้ชื่อ DGT Farm โดยกำหนดกลุ่มสินค้าพืชสมุนไพร และกำหนดเงื่อนไขสินค้า ซึ่งเกษตรกรผู้เข้าร่วมต้อง
ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP หรือมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

ในปี ๒๕๖๕ มกอช. จะพัฒนาแอปพลิเคชันสินค้าเกษตรมาตรฐาน-ออนไลน์ (DGT Farm)
เพื่อเป็นช่องทางในการจำหน่ายสินค้าเกษตรที่ดี มีคุณภาพ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP หรือมาตรฐาน
เกษตรอินทรีย์ ผ่าน Mobile Application ซึ่งมีการกำหนดกลุ่มสินค้าพืชสมุนไพรไว้ในแอปพลิเคชัน เพื่อ
เชื่อมโยงผู้ผลิตและผู้บริโภคให้เข้าถึงได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว สอดคล้องกับแนวโน้มของเทคโนโลยีในปัจจุบัน

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ประชุม

ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร : แจ้งเพิ่มเติม เรื่องตลาดกลาง กรมส่งเสริมการเกษตรได้
จัดทำ MOU ร่วมกับกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก ตลาดไท และบริษัทแม็กเมดิคอล
โดยกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก จัดทำคลิปการเปิดตลาดกลางวัตถุดิบสมุนไพรเผยแพร่
ผ่านทาง website ของกรมการแพทย์แผนไทยฯ

ผู้แทนกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก : แจ้งว่า คลิปเปิดตลาดกลางวัตถุดิบ
สมุนไพร มีจำนวน ๑๓ ตอน เผยแพร่ผ่านทางสื่อโทรทัศน์ โดยดำเนินการตั้งวันที่ ๑๑ ตุลาคม - ๑๒
พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ประธาน : สอบถามเพิ่มเติม มีสมุนไพรวางจำหน่ายที่ตลาดไท Select แล้วหรือไม่ หากพบ
ปัญหาอุปสรรคมีการแก้ไขปัญหาอย่างไร

ผู้แทนกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก : ตอบคำถามประธาน ขณะนี้มี
สมุนไพรจำหน่ายที่ตลาดไท Select แล้ว โดยตอนนี้ทางตลาดไท ได้จัดหาผู้ประกอบการเข้ามาจำหน่าย
เพิ่มมากขึ้น กรมการแพทย์แผนไทยฯ จัดส่งข้อมูลเกษตรกรที่สนใจจำหน่ายสินค้าให้แก่ตลาดไท โดยปัญหาที่
พบคือเกษตรกรบางรายไม่ผ่านเกณฑ์ที่ตลาดไทกำหนดไว้ ซึ่งตลาดไทมีมาตรการช่วยเหลือผู้ประกอบการใน
เรื่องดังกล่าว

ประธาน : ขอความร่วมมือกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก จัดหาข้อมูล
เพิ่มเติมการเชื่อมโยงตลาดไทกับตลาดกลาง ผ่านการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรที่ผ่านคุณภาพหลักเกณฑ์ของ
ตลาดไทเข้ามาจำหน่ายวัตถุดิบสมุนไพรเพิ่มขึ้น

ผู้แทนกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก : รับดำเนินการจัดหาข้อมูลเพิ่มเติม
เพื่อนำมารายงานให้คณะอนุกรรมการฯ ทราบต่อไป

ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม : แจ้งว่า ส.ป.ก. มีปริมาณการซื้อสมุนไพร
ต่างๆ เช่น ฟ้าทะลายโจร มะขามป้อม เป็นต้น ซึ่งได้จัดส่งข้อมูลดังกล่าวให้กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
เพื่อเผยแพร่ข้อมูลให้เกิดการจับคู่ทางธุรกิจ โดย ส.ป.ก. ขับเคลื่อนตลาดชุมชนจำนวน ๓ ชุมชน อย่าง

1 ต่อเนื่อง ในจังหวัดมุกดาหาร จังหวัดมหาสารคาม และจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นตลาดประจำสัปดาห์ของ
2 ชุมชนจำหน่ายสินค้าเกษตรและสมุนไพร

3 **ประธาน :** ให้ความเห็น ในการส่งเสริมสมุนไพรให้เป็นส่วนหนึ่งของตลาด ให้ฝ่ายเลขานุการ
4 และกรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกันตรวจสอบข้อมูลตลาดเกษตรกร

5 **ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร :** แจ้งว่า กรมส่งเสริมการเกษตรประสานข้อมูลเรื่องของตลาด
6 สมุนไพร พบว่าตลาดเกษตรกรทั้ง ๗ แห่ง มีการจำหน่ายสินค้าเกษตรทั่วไป ไม่ได้จำหน่ายสมุนไพรโดยเฉพาะ

7 **ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย :** แจ้งว่า เห็นด้วยกับรองศาสตราจารย์รุ่งระวี
8 เต็มศิริฤกษ์กุล เรื่องห้องปฏิบัติการมาตรฐาน ISO และควรสนับสนุนสถาบันการศึกษาให้มีการฝึกนักศึกษาเพื่อ
9 ช่วยเหลือเกษตรกรแต่ละพื้นที่ในการตรวจสอบสารสำคัญ สำหรับการรับซื้อสมุนไพรจากเกษตรกร
10 ภาคอุตสาหกรรม มีการติดต่อรับซื้อจากเกษตรกรโดยตรง กรณีต้องการปริมาณมาก หากต้องการปริมาณน้อย
11 และมีการใช้ไม่บ่อยจะรับซื้อจากพ่อค้าคนกลาง โดยพ่อค้าคนกลางกับโรงงานยังมีความจำเป็นและเชื่อมโยงกัน
12

13 **มติที่ประชุม** รับทราบ มอบหมายฝ่ายเลขานุการประสานหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดเตรียมข้อมูล
14 นำเสนอในที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ

15 **เป้าหมายที่ ๘ มีข้อกำหนดมาตรฐานสมุนไพรในตำรามาตรฐานสมุนไพรไทย (Thai**
16 **Herbal Pharmacopoeia, THP) เพิ่มขึ้น ๗๕ รายการ**

17 ผลการดำเนินการเป้าหมายที่ ๘ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จัดทำข้อกำหนดมาตรฐานยา
18 ๑๐๙ ชนิด จัดเป็น ๔ volume และมีการดำเนินการในปี ๒๕๖๔ และปี ๒๕๖๕ ดังนี้

19 ๑. ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ได้จัดพิมพ์ตำรามาตรฐานสมุนไพรไทย ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๔
20 (Thai Herbal Pharmacopoeia ๒๐๒๑ หรือ THP ๒๐๒๑) ซึ่งประกอบด้วยมโนกราฟที่มีใน THP ๒๐๒๐
21 จำนวน ๙๙ มโนกราฟและเพิ่มเติมมโนกราฟใหม่จำนวน ๑๐ มโนกราฟ ได้แก่ รากข้าวพลู ยาขงฟ้าทะลาย
22 ดอกจันทน์ ลูกจันทน์ กัญชา ไคร้เครือ กระวาน ยาขงมะขามป้อม สารสกัดกัญชา (TP) ยาน้ำมันกัญชา
23 หยอดใต้ลิ้น (TP) รวม ๑๐๙ มโนกราฟ

24 **เล่มที่ ๑ (volume I)** ประกอบด้วยสมุนไพร ๑๑ ชนิด ได้แก่ บอระเพ็ด ชุมเห็ดเทศ
25 ฟ้าทะลาย กะเพราแดง ขมิ้นชัน มะแว้งเครือ โพล พริกไทยดำ พริกไทยอ่อน สवाद และ ตานหม่อน
26 และวิธีทดสอบ ๗๖ เรื่อง

27 **เล่มที่ ๒ (volume II)** ประกอบด้วยสมุนไพร ๑๐ ชนิด ได้แก่ ใบมะกรูด ผิวมะกรูด
28 กระเทียม ดีปลี สมอไทย สมอพิเภก ว่านน้ำ หมากสง มะขามป้อม และพลู และวิธีทดสอบ ๗๒ เรื่อง ,ฉบับ
29 เพิ่มเติม ปี ๒๕๔๗ (Supplement to Thai Herbal Pharmacopoeia ๒๐๐๔) ประกอบด้วยสมุนไพร
30 ๒ ชนิด ได้แก่ บัวบก ขมิ้นอ้อย และ ยาเตรียม ๓ ตำรับ ยาขงชุมเห็ดเทศ ยาแคปซูลฟ้าทะลาย และยาแคปซูล
31 ขมิ้นชัน และวิธีทดสอบ ๔๐ เรื่อง

32 **เล่มที่ ๓ (volume III)** ประกอบด้วยสมุนไพร ๑๑ ชนิด ได้แก่ ชุมเห็ดไทย ขมิ้นเครือ
33 กระชายดำ เทียนแดง เทียนดำ เทียนขาว เทียนข้าวเปลือก เทียนเกล็ดหอย เทียนตาตุ๊กแตน เทียนยาวพาดิ
34 และหญ้าหนวดแมว ฉบับเพิ่มเติม ปี ๒๕๕๔ (Supplement to Thai Herbal Pharmacopoeia ๒๐๑๑)
35 ประกอบด้วยสมุนไพร ๒ ชนิด ได้แก่ ใบข้าวพลูและพญาอ รวมทั้ง Dissolution ของยาแคปซูล ขมิ้นชัน และ
36 เกณฑ์การยอมรับทางจุลชีววิทยาสำหรับยาเตรียมสมุนไพร

37 **เล่มที่ ๔ (volume IV)** ประกอบด้วยสมุนไพร ๑๐ ชนิด ได้แก่ ใบรางจืด บุนนาค
38 จันทน์แดง จันทน์ขาว เกสรบัวหลวง ลักจั่น เพชรสังฆาต พิกุล เทียนสัตตบุษย์ เทียนตาก

๒. ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ จัดทำ THP ๒๐๒๒ โดยเพิ่มจำนวนมโนกราฟอีกจำนวน ๑๒ มโนกราฟ ได้แก่ กระชาย ชิงชี่ ใบสะเดา เปลือกต้นสะเดา เหงือกปลาหมอดอกม่วง เหงือกปลาหมอดอกขาว เปราะหอม แผลงหอม หัวหมู คำฝอย รากทองพันชั่ง เปลือกผลทับทิม และมีการดำเนินการในปี ๒๕๖๔ ทำเป็น guideline ๘ ชนิด จัดทำข้อมูลเผยแพร่สามารถสืบค้นได้ที่ เว็บไซต์ Thai Herbal Pharmacopoeia ๒๐๒๐

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ประชุม

ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ : แจ้งว่า กรมวิทยาศาสตร์ฯ จัดทำ ๔ volume และ Supplement ๒ เล่ม ตั้งแต่ปี ๒๐๑๖ จนถึงปี ปัจจุบัน มีการจัดพิมพ์รวมเล่มทุกปี รวมทั้งหมด ๑๒ เล่ม โดยเล่มล่าสุดปี ๒๐๒๑ จะมีทั้งหมด ๑๐๙ มโนกราฟ ส่วนในปี ๒๕๖๕ อยู่ในแผนที่กำหนดไว้ อีก ๑๒ มโนกราฟ และมีกำหนดการจัดประชุมในเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ โดยพืชสมุนไพรที่จะนำเข้าที่ประชุม คือ กระชาย และหัวหมู นอกจากนี้มีข้อสังเกตเรื่องห้องปฏิบัติการ โดยควรศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมห้องปฏิบัติการที่ได้มาตรฐาน ISO ๑๗๐๒๕ ว่ามีความเกี่ยวข้องกับเรื่องสมุนไพรหรือไม่

ประธาน : มอบหมายฝ่ายเลขานุการ ประสานรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมกับ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

มติที่ประชุม รับทราบ

เป้าหมายที่ ๙ มีฐานข้อมูลพืชสมุนไพรและภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์ของประเทศไทย

(National Database of Thai Plants and Traditional Knowledge) ๑ ฐานข้อมูล

ผลการดำเนินการเป้าหมายที่ ๙ กรมป่าไม้ กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และกรมอุทยานสัตว์ป่าและพันธุ์พืช ได้จัดทำฐานข้อมูลพืชสมุนไพรและภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์ของประเทศไทย ดังนี้

๑) กรมป่าไม้ สํารวจพันธุ์พืชสมุนไพรในเขตป่าสงวนแห่งชาติและจัดทำฐานข้อมูลเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๕๖ กลุ่มแปลง ในพื้นที่ป่า ๑๕ จังหวัด ได้แก่ สุรินทร์ แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่สุโขทัย ลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ ลำพูน เลย อุรธานี ขอนแก่น ศรีสะเกษ อุบลราชธานี กาญจนบุรี ราชบุรี โดยพบสมุนไพรที่น่าสนใจ จำนวน ๒๕ ชนิด และดำเนินการสำรวจทรัพยากรป่าไม้และพืชสมุนไพรในเขตป่าสงวนแห่งชาติ พร้อมทั้งดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลเพื่อเผยแพร่บนเว็บไซต์ของกรมป่าไม้เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว

๒) กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ในปี ๒๕๖๔ ดำเนินการสำรวจเพื่อจัดทำฐานข้อมูลการขึ้นอยู่ของพืชสมุนไพรป่าชายเลน ๖ แห่ง ๖ จังหวัดๆ ละ ๔ หมู่บ้าน มีระบบฐานข้อมูลเพื่อการสืบหาสืบค้นสมุนไพรจากป่าชายเลนในพื้นที่ ๖ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดตราด จังหวัดระยอง จังหวัดสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสงคราม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ และจังหวัดนครศรีธรรมราช ดำเนินการแล้วเสร็จตามเป้าหมายร้อยละ ๑๐๐ และมีแผนดำเนินการในปี ๒๕๖๕ อีก ๓ จังหวัด ซึ่งจะนำไปตามกรอบแผนแม่บทที่ได้กำหนดไว้

๓) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช แบ่งการดำเนินการเป็น ๒ ส่วน คือ ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ดังนี้

๑) ส่วนกลาง

- ปรับปรุงข้อมูลและตรวจสอบความถูกต้องระบบฐานข้อมูลพืชป่าสมุนไพร ๑ ฐานข้อมูล ประกอบด้วยข้อมูลพืชสมุนไพรจำนวน ๗๕๖ ชนิด ๓๔๓ ตำรับยา ตามลิงค์ (<https://www.dnp.go.th/botany/herb.html>)

- สํารวจข้อมูลพืชสมุนไพร จำนวน ๒ ครั้ง ๒ แห่ง ในอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ และสวนรุกขชาติไม้เมืองหนาว จ.เชียงใหม่

- 1 - จัดเก็บตัวอย่างพรรณไม้สมุนไพรแบบแห้ง ๕๐ ตัวอย่าง และตัวอย่างที่มีชีวิต ๑๐๐ ชนิด
 2 - ติดตามการบำรุงรักษาสวนสมุนไพรที่เคยดำเนินการมาแล้วในสวนพฤกษศาสตร์
 3 ๕ แห่ง (พิชณูโลก, อุตรธานี, ฉะเชิงเทรา, สระแก้ว และตรัง)

4 ๒) ส่วนภูมิภาค

- 5 - ร่วมกับส่วนกลางสำรวจข้อมูลพืชสมุนไพร จำนวน ๒ ครั้ง ๒ แห่ง ในอุทยาน
 6 แห่งชาติดอยอินทนนท์ และสวนรุกขชาติไม้เมืองหนาวใน จ.เชียงใหม่
 7 - เตรียมพื้นที่ทำแปลงอนุรักษ์พืชป่าสมุนไพรจำนวน ๑๐๐ ชนิด พร้อมป้ายสื่อ
 8 ความหมาย จำนวน ๑ แห่ง ดำเนินการที่สวนรุกขชาติไม้เมืองหนาว จ.เชียงใหม่
 9 - บำรุงรักษาสวนสมุนไพรที่เคยดำเนินการมาแล้วในสวนพฤกษศาสตร์ ๕ แห่ง
 10 (พิชณูโลก, อุตรธานี, ฉะเชิงเทรา, สระแก้ว และตรัง)

11 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ประชุม

12 **ฝ่ายเลขานุการ :** แจ้งว่า กรมป่าไม้ สำรวจพื้นที่ป่าสงวนและจัดทำฐานข้อมูลมี ๑๕ จังหวัด
 13 ๒๕ ชนิด กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเป็นเรื่องการสำรวจ ๖ จังหวัดๆ ละ ๔ หมู่บ้าน ได้ดำเนินการ
 14 ครบถ้วนตามเป้าหมายและในปี ๒๕๖๕ จะดำเนินการเพิ่มอีก ๓ จังหวัด ส่วนกรมอุทยานแห่งชาติ
 15 สัตว์ป่าและพันธุ์พืช ดำเนินการ ๒ ส่วน คือ ๑) ส่วนกลางดำเนินการเรื่อง website สมุนไพร ๒) ส่วนภูมิภาค
 16 ดำเนินการสำรวจพืชสมุนไพร จำนวน ๒ ครั้ง ได้แก่ อุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ และสวนพฤกษชาติ
 17 เมืองหนาวในจังหวัดเชียงใหม่

18 **ผู้แทนกรมป่าไม้ :** แจ้งว่า การจัดทำฐานข้อมูล [http://forest.devoop.net](http://forest.devoop.net/appmap.html)
 19 [/appmap.html](http://forest.devoop.net/appmap.html) ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วประกอบด้วย ข้อมูลพื้นฐานและข้อมูลทั่วไป วิธีการสำรวจและการ
 20 วิเคราะห์ข้อมูล พื้นที่การสำรวจ อุปกรณ์ที่ใช้ และการวิเคราะห์ข้อมูล จากการสำรวจพื้นที่ในเขตป่าสงวน
 21 ทั่วประเทศ เริ่มดำเนินการสำรวจตั้งแต่ปี ๒๕๖๐ สำหรับข้อมูลที่น่ามาลงในฐานข้อมูลเป็นข้อมูลในปี ๒๕๖๐
 22 จำนวน ๑๗๗ กลุ่มแปลง

23 **ประธาน :** สอบถามเพิ่มเติม จากรายงานพบสมุนไพรที่น่าสนใจจำนวน ๒๕ ชนิด
 24 กรมป่าไม้สามารถใช้ประโยชน์และมีแผนดำเนินการอย่างไร

25 **ผู้แทนกรมป่าไม้ :** ตอบคำถามประธาน กรมป่าไม้ นำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ด้านการค้นหา
 26 ความหลากหลายทางชีวภาพและทางคาร์บอนเครดิต และนำมาเพาะพันธุ์เพื่อปลูกภายนอกป่าโดยเป็น
 27 โครงการที่จะดำเนินการต่อไป

28 **ผู้อำนวยการกองพัฒนาฯแผนไทยและสมุนไพร :** แจ้งที่ประชุม กรมการแพทย์แผนไทยฯ
 29 มีการวิเคราะห์ข้อมูลสมุนไพรเพื่อส่งเสริม ดังนี้ ๑) เพื่อให้บริการทางสาธารณสุขเขตสุขภาพที่ ๑-๑๐ ในส่วน
 30 การบริการสุขภาพ ๒) เพื่ออนุรักษ์สมุนไพรที่ใกล้สูญพันธุ์ ๓) สำรวจสมุนไพรที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจแต่ละพื้นที่
 31 มีความหลากหลาย หากชนิดใดมีอยู่ในป่าและมีการนำมาใช้ ต้องมีการปลูกทดแทนเพื่อป้องกันการสูญพันธุ์
 32 โดยกรมการแพทย์แผนไทยฯ มีฐานข้อมูล Big Data ประยุกต์ต้นแบบมาจากประเทศอินเดียเพื่อค้นหาข้อมูล
 33 ในประเทศไทย ทำให้ง่ายต่อการส่งเสริมสนับสนุนในการใช้สมุนไพร

34 **ผู้แทนกรมป่าไม้ :** แจ้งว่า ข้อมูลที่กรมป่าไม้จัดทำขึ้นสามารถระบุแหล่งที่พบสมุนไพรได้
 35 เช่น กวาวเครือ พบได้ที่ใดและมีการกระจายพันธุ์อยู่บริเวณใดซึ่งสามารถนำข้อมูลส่วนนี้ไปใช้ประโยชน์ได้

36 **ประธาน :** ให้ข้อเสนอ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลร่วมกันในการจัดทำ
 37 ฐานข้อมูลเพื่อหน่วยงานสามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ได้

1 **รองศาสตราจารย์รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล :** สอบถามกรมป่าไม้ กรณีการสำรวจพืชสมุนไพร
2 ครอบคลุมพื้นที่ป่าของประเทศไทยหรือไม่

3 **ผู้แทนกรมป่าไม้ :** แจ้งที่ประชุม กรมป่าไม้สำรวจพืชสมุนไพรทุกชนิดที่มีในเขตป่าสงวน
4 ในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ในระยะ ๑๐ ตารางกิโลเมตรเกือบทุกจุด ซึ่งพืชสมุนไพรส่วนมากเป็นที่รู้จัก
5 ไม่มีการค้นพบพืชสมุนไพรชนิดใหม่ โดยการสำรวจนี้เป็นภารกิจของกรมป่าไม้ มีการสำรวจซ้ำในทุก ๑๐ ปี
6 เนื่องจากพื้นที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงหรืออาจถูกบุกรุกนอก เพื่อสำรวจดูความหลากหลาย ความหนาแน่น
7 และระดับของพันธุ์ไม้ชนิดต่างๆ ควบคู่กัน โดยในการวางแผนสำรวจไม่มีการเจาะจงระบุสมุนไพรโดยตรง
8 เป็นการวางแผนที่จากการกำหนดพิกัดทางกรมป่าไม้

9 **รองศาสตราจารย์รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล :** ให้ข้อเสนอแนะ ประเทศไทยควรมีฐานข้อมูล
10 เช่นเดียวกับ ประเทศอินเดียทำให้ทราบชนิดพืชสมุนไพรซึ่งหากมีการนำไปใช้ประโยชน์
11 ก็สามารถเรียกเก็บค่าธรรมเนียมต่างๆ ได้ โดยหากมีการวางแผนสำรวจจะทำให้สามารถติดตามความ
12 เปลี่ยนแปลงเพื่อวางแผนพัฒนาในอนาคตได้

13 **ผู้อำนวยการกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน :** รับข้อสังเกต
14 กรมป่าไม้เพื่อไปพิจารณาดำเนินการอาจมีการจัดเวทีเพื่อการหารือออกแบบจัดทำข้อมูล โดยมีการทบทวน
15 ติดตามความก้าวหน้า ๑๐ เป้าหมาย ทั้งนี้ ขอให้หน่วยงานที่รับผิดชอบนำไปพิจารณาดำเนินการ
16 โดยฝ่ายเลขานุการจะประสานรายละเอียดข้อมูลต่างๆ เพิ่มเติมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป
17

18 **มติที่ประชุม** รับทราบ

19 **เป้าหมายที่ ๑๐** มีการวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชสมุนไพรและเทคโนโลยีเพื่อผลิตวัตถุดิบ
20 ๓๐ เรื่อง/ปี

21 ผลการดำเนินการเป้าหมายที่ ๑๐ การวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชสมุนไพรและเทคโนโลยีเพื่อ
22 ผลิตวัตถุดิบ ประกอบด้วยหน่วยงานต่างๆ ดังนี้

23 ๑) สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) จำนวน ๑๐ เรื่อง

24 ๒) กรมวิชาการเกษตร จำนวน ๑๑ เรื่อง

25 ๓) กรมปศุสัตว์ จำนวน ๒ เรื่อง

26 ๔) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ จำนวน ๒๓ เรื่อง

27 ๕) สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) จำนวน ๑๑ เรื่อง

28 **มติที่ประชุม** รับทราบ

29 **ระเบียบวาระที่ ๔** เรื่องเพื่อทราบ

30 **๔.๑ การประชุมคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ วันที่ ๙**
31 **สิงหาคม ๒๕๖๔**

32 **ฝ่ายเลขานุการ :** จากการประชุมคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔
33 เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ ผ่านระบบออนไลน์ โดยมีนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน
34 การประชุม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสำราญ สาราบรรณ์) ในฐานะผู้แทนกระทรวงเกษตร
35 และสหกรณ์ และ (แทน) ประธานคณะกรรมการวัตถุอันตราย และผู้อำนวยการกองนโยบายเทคโนโลยี
36 เพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน (นายจิตติศักดิ์ ศรีปัญญา) เข้าร่วมการประชุม โดยในการประชุม
37 มีสาระสำคัญของการประชุม ดังนี้

๑. รับทราบนโยบายการส่งเสริมการใช้ยาฟ้าทะลายโจรเพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของ
 ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ดังนี้ ๑) มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔
 เห็นชอบหลักการส่งเสริมการใช้ “ยาฟ้าทะลายโจร” ในการรักษาผู้ป่วยโควิด-๑๙ ที่ยังไม่มีอาการ
 เป็นทางเลือกในการรักษาและลดภาระระบบสาธารณสุข และให้ กระทรวงยุติธรรม กระทรวงสาธารณสุข และ
 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาวิจัยเพื่อใช้รักษาผู้ป่วยโควิด-๑๙ ตลอดจนพิจารณาทุกมิติรอบด้าน ตั้งแต่ต้นน้ำ
 จนถึงปลายน้ำ โดยมอบหมายรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เป็นเจ้าภาพ
 ๒) ราชกิจจานุเบกษาประกาศเพิ่มยาสารสกัดจากฟ้าทะลายโจร และยาจากผงฟ้าทะลายโจร เป็นยาในบัญชียา
 หลักแห่งชาติด้านสมุนไพร เพื่อนำไปใช้รักษาผู้ป่วยโควิด 19 ที่อยู่ในช่วงเริ่มต้นการติดเชื้อให้มีผลในการใช้
 ในระบบสาธารณสุข และในระบบประกันสังคมได้ ๓) ประธานที่ประชุมขอให้มีการส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลาย
 โจรในครัวเรือน เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านงบประมาณใน การนำเข้ายาจากต่างประเทศ และการส่งเสริมสนับสนุนการใช้
 สมุนไพรไทย (กระชาย) ที่มีผลงานวิจัยรับรองเป็นทางเลือกในการรักษาผู้ป่วยโควิด 19 และการให้ความสำคัญ
 ในการส่งเสริมศึกษา ปรับปรุง พัฒนา ผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมด้านสมุนไพรให้เป็นองค์รวม

๒. รับทราบผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงกฎหมายและรายงานความก้าวหน้าการจัดทำ
 กฎหมายลำดับรองว่า ด้วยการควบคุมและกำกับดูแลผลิตภัณฑ์สมุนไพร ว่าด้วยการกำกับดูแลผลิตภัณฑ์
 สมุนไพรที่ออกตามความใน พระราชบัญญัติผลิตภัณฑ์สมุนไพร พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๓๘ ฉบับ โดยผลจากการ
 เปลี่ยนแปลงดังกล่าวครอบคลุม ๔ ด้าน ดังนี้ ๑) ด้านการส่งเสริมผู้ประกอบการ เปิดให้มีผลิตภัณฑ์สมุนไพรกลุ่ม
 ใหม่ ๆ และให้ผู้ประกอบการ ขออนุญาตขายได้ง่ายขึ้น ๒) ด้านการคุ้มครองผู้บริโภค มุ่งเน้นมาตรฐานคุณภาพ
 ความปลอดภัย โดยเปิดให้มีผู้มีหน้าที่ปฏิบัติ หลากหลายสาขาวิชาชีพ สอดคล้องกับศาสตร์และองค์ความรู้ของ
 ผลิตภัณฑ์สมุนไพร ที่ผ่านการอบรมพัฒนา เพื่อ ส่งเสริมการควบคุมการผลิตและการประกันคุณภาพอย่าง
 เหมาะสม ๓) ด้านการส่งเสริมนวัตกรรม วางระบบกำกับดูแลการอนุญาตผลิตภัณฑ์สมุนไพรนวัตกรรม
 ที่ต้องการวิจัยใน มนุษย์ให้เป็นสากล คุ้มครองสิทธิและความปลอดภัยผู้เข้าร่วมวิจัย เพื่อให้ได้ผลการวิจัย
 มาตรฐานในกระบวนการ ขึ้นทะเบียนตำรับ ๔) ด้านการส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก การเปลี่ยนรูปสมุนไพร
 อย่างง่าย โดยวิสาหกิจชุมชนตามกฎหมายว่าด้วย วิสาหกิจชุมชนหรือเกษตรกรรายย่อย ได้รับยกเว้นไม่ต้องมี
 ใบอนุญาตผลิตและใบอนุญาตขาย

๓. พิจารณาการขับเคลื่อนภารกิจของคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติของ
 คณะอนุกรรมการต่างๆ จำนวน ๕ คณะ ดังนี้

๑) คณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์สมุนไพรแห่งชาติ
 - รับทราบการขับเคลื่อนใน ๓ ประเด็น ๑) การพัฒนาเมืองสมุนไพร (Herbal City)
 ในการตรวจราชการแบบบูรณาการ และรายงานผลภาพรวมการดำเนินงานเมืองสมุนไพร ๒) การกำหนดพิกัด
 รหัสสถิติเพื่อติดตามมูลค่าการนำเข้าและส่งออกของสมุนไพร ๕ รายการ (มะขามป้อม ขมิ้น ว่าน หางจรเข้
 บัวบก หญ้าหวาน ๓) การขอใช้สิทธิเสียภาษีในอัตราศูนย์ สำหรับสุราสามทับที่นำไปใช้ ในการอุตสาหกรรม
 ผลิตภัณฑ์สมุนไพร

- เห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านสมุนไพรแห่งชาติ ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖-
 ๒๕๗๐ โดยกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เกี่ยวข้องยุทธศาสตร์ดำเนินการ ต้นทาง ยุทธศาสตร์ที่ ๑ และ ๒
 ส่งเสริมการผลิตและการแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรให้มีคุณภาพและมาตรฐาน

๒) คณะอนุกรรมการวิจัยและนวัตกรรมสมุนไพร

- เห็นชอบการจัดทำแนวทางการขับเคลื่อนจุดเน้นยุทธศาสตร์ที่ ๘ การวิจัยและ
 นวัตกรรมสมุนไพร ไทยสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจในแผนงานยุทธศาสตร์ ด้านผลิตภัณฑ์สมุนไพรแห่งชาติ

1 ฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ มุ่งเน้นสนับสนุนด้านการวิจัยและนวัตกรรมของสมุนไพรเพิ่มขึ้นอย่างมี
2 นัยสำคัญ ภายในปี ๒๕๗๐

3 - เห็นชอบการจัดสรรงบประมาณวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสมุนไพรในงบประมาณ
4 ๒๕๖๔ จำนวน ๓๑๖ โครงการ งบประมาณรวม ๖๘๐.๒ ล้านบาท มีการสนับสนุนโครงการวิจัยด้านสมุนไพร
5 ในการวิจัยฟ้า ทะลายโจร ได้แก่ การพัฒนาพันธุ์ที่ให้สารแอนโดรกราโฟไลด์สูง การพัฒนาตำรับยาเม็ด
6 การศึกษา ฤทธิ์/ประสิทธิภาพ รวมถึงการพัฒนากระบวนการตรวจสอบปริมาณสารสำคัญในผลิตภัณฑ์ สนับสนุน
7 การวิจัยกระชายดำ และสนับสนุนโครงการวิจัยและพัฒนาด้านสมุนไพรในสถานการณ์การแพร่ระบาดเชื้อไวรัส
8 โควิดสายพันธุ์ใหม่ ๒๐๑๙ (COVID 19)

9 ๓) คณะอนุกรรมการวิถุติบสมุนไพร

10 - เห็นชอบแนวทางการขับเคลื่อนภารกิจของคณะกรรมการนโยบายสมุนไพร
11 แห่งชาติ ของ คณะอนุกรรมการวิถุติบสมุนไพร งบประมาณ ๒๕๖๔ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ เป้าหมายยุทธศาสตร์
12 ๑๐ เป้าหมาย และที่ประชุมมีความเห็นว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ควรมีการดำเนินการประเมินมูลค่า
13 ต้นทุนการผลิตและการแปรรูปวิถุติบตลอดจนมูลค่าที่เพิ่มขึ้นของผลผลิต เพื่อให้เห็นความคุ้มค่าใน การลงทุน
14 ตลอดจนวิถุติบการลดต้นทุนการผลิตเพื่อประกอบการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรแก่ เกษตรกร

15 ๔) คณะอนุกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์สมุนไพร

16 - เห็นชอบการดำเนินการจัดทำแนวทางการขับเคลื่อนจุดเน้นยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนา
17 อุตสาหกรรมสารสกัด เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน และสัดส่วนมูลค่าสารสกัดในห่วงโซ่อุปทาน และ
18 ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพร โดยมีแนว ๑) การรวบรวม
19 ฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับสมุนไพรไทย ประกอบด้วย ข้อมูลห้องปฏิบัติการ ทดสอบสมุนไพร ข้อมูลชนิด
20 สมุนไพรที่ รับผิดชอบ ข้อมูลผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์สมุนไพร ฐานข้อมูลสถานที่ผลิตยาแผนโบราณ
21 ฐานข้อมูล ผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับสมุนไพรไทย ๒) การรวบรวมฐานข้อมูลและจัดทำข้อมูลการดำเนินงาน
22 โครงการและกิจกรรมด้านการส่งเสริมสมุนไพรทั้งภายในและกึ่งในมิติต่าง ๆ ของหน่วยงานทั้งภาครัฐ และ
23 เอกชนในประเทศ

24 ๕) คณะอนุกรรมการส่งเสริมภาพลักษณ์และการตลาดสมุนไพร

25 - เห็นชอบแนวทางการสร้างภาพลักษณ์และการสื่อสารกระชายดำ ดังนี้ ๑) สร้าง
26 การรับรู้เกี่ยวกับ สมุนไพรและผลิตภัณฑ์กระชายดำ ๒) ส่งเสริมสมุนไพรและผลิตภัณฑ์กระชายดำที่มี
27 มาตรฐานให้เป็นที่ ยอมรับ ๓) ผลักดันการเชื่อมโยงเข้าสู่ช่องทางการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

28 ๔. เห็นชอบคำสั่งคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ เรื่อง แก้ไขเพิ่มเติมคำสั่ง
29 คณะอนุกรรมการ ขับเคลื่อนภารกิจของคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ

30 - โดยเป็นการแก้ไขตำแหน่ง “ผู้ช่วยเลขาธิการ” เป็น “อนุกรรมการและ
31 ผู้ช่วยเลขาธิการ” ของ คณะอนุกรรมการฯ ทั้ง ๕ คณะ

32 ๕. รับทราบผลการดำเนินการส่งเสริมผู้ประกอบการ ตามพระราชบัญญัติผลิตภัณฑ์
33 สมุนไพร พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดให้กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมี
34 การดำเนินงานแบบบูรณาการ ในการจัดทำแผนงานหรือโครงการเพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณ มี
35 วัตถุประสงค์และเป้าหมาย เพื่อการ ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตสมุนไพรและการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพร
36 และจัดทำบัญชีทะเบียนผู้ประกอบการที่ ขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน โดยการส่งเสริมผู้ประกอบการผลิต
37 สมุนไพร (เกษตรกร) ให้ผ่านการกลั่นกรอง จากคณะอนุกรรมการวิถุติบสมุนไพร และการส่งเสริม
38 ผู้ประกอบการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพรให้ผ่านการ กลั่นกรองจากคณะอนุกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรมและ

๑. กรมส่งเสริมการเกษตร : โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช
(สมุนไพรร) งบประมาณ ๓,๗๕๐,๐๐๐ บาท

กิจกรรมที่ ๑ พัฒนาคความรู้และศักยภาพของเจ้าหน้าที่ส่วนภูมิภาค (๘๔,๐๐๐ บาท)

กิจกรรมที่ ๒ พัฒนาคความรู้และศักยภาพของเกษตรกร (๒,๔๖๐,๕๐๐ บาท)

กิจกรรมที่ ๓ ปรับปรุงและพัฒนาแปลงขยายพันธุ์และรวบรวมพันธุ์สมุนไพรร
(๘๔๘,๐๐๐ บาท)

กิจกรรมที่ ๔ ประชาสัมพันธ์การดำเนินงานส่งเสริมพืชสมุนไพรร (๒๐๐,๐๐๐ บาท)

กิจกรรมที่ ๕ บริหารจัดการโครงการ (๑๕๗,๕๐๐ บาท)

๒. กรมวิชาการเกษตร : โครงการสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรชีวภาพสู่เชิง
พาณิชย์ กิจกรรมการแปรรูปวัตถุดิบพืชสมุนไพรรให้ได้มาตรฐาน งบประมาณ..... บาท

กิจกรรมที่ ๑ การสร้างเครือข่ายสมุนไพรร

๑.๑ การขยายพันธุ์พืชสมุนไพรรเพื่อส่งเสริมการปลูกสมุนไพรร

๑.๒ การพัฒนาการผลิตพืชสมุนไพรรให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ

กิจกรรมที่ ๒ การแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรรเพื่อเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้

๒.๑ การแปรรูปสมุนไพรรเศรษฐกิจและสมุนไพรรท้องถิ่น

๒.๒ การบริการส่งเสริมการแปรรูปผลผลิต และการฝึกอบรม

กิจกรรมที่ ๓ การจัดทำฐานข้อมูลพืชสมุนไพรร

๓.๑ การสำรวจและปรับปรุงรูปแบบและโครงสร้างฐานข้อมูล

๓.๒ การเพิ่มจำนวนข้อมูลลงฐานข้อมูล

๓.๓ การสืบค้นข้อมูลสมุนไพรรให้ผ่านทางรูปแบบ website บนเครื่องคอมพิวเตอร์

กิจกรรมที่ ๔ การติดตามและประเมินผล

๓. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม : โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร
เศรษฐกิจชีวภาพตามความต้องการของตลาด งบประมาณ ๕,๙๖๓,๑๐๐ บาท

กิจกรรม ส่งเสริมการแปรรูปสมุนไพรรด้วยโรงอบพลังงานแสงอาทิตย์ต้นทุนต่ำในเขต

ปฏิรูปที่ดิน

๔. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ งบประมาณ ๒,๐๔๐,๐๐ บาท

๑) โครงการส่งเสริมและยกระดับการผลิตสมุนไพรรต้นแบบตามมาตรฐานสินค้าเกษตร
(มกษ.) (๗๐๐,๐๐๐ บาท)

๒) โครงการพัฒนาต้นแบบการผลิตสมุนไพรรอินทรีย์ในพื้นที่เมืองสมุนไพรร (๔๕๐,๐๐๐ บาท)

๓) โครงการพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์ (DGTFarm) บนอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์
แพลตฟอร์ม (DGTFarm on Smart device platform) (๘๙๐,๐๐๐ บาท)

๕. สถาบันวิจัยสมุนไพรร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ : โครงการวิจัยและพัฒนาศึกษา
กัญชงเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ งบประมาณ ๒,๕๐๕,๐๐๐ บาท

๖. กรมทรัพยากรทางทะเล และชายฝั่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม :
โครงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พืชสมุนไพรรจากป่าชายเลนอย่างยั่งยืน งบประมาณ ๑,๓๕๐,๐๐๐ บาท

กิจกรรม บริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลน โครงการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์พืช
สมุนไพรรจากป่าชายเลนอย่างยั่งยืน

1 - มีฐานข้อมูลการขึ้นอยู่และการแพร่กระจายของพืชสมุนไพรป่าชายเลน ครอบคลุม
2 ๓ จังหวัดชายฝั่งทะเล

3 **๗. กรมป่าไม้ งบประมาณ ๒,๐๖๗,๐๐๐ บาท**

4 **๑) สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ : โครงการวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชสมุนไพรเพื่อ**
5 **การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน งบประมาณ ๓๗๗,๐๐๐ บาท**

6 กิจกรรม อนุรักษ์และการใช้ประโยชน์สมุนไพรจากป่าอย่างยั่งยืน

7 - รวบรวมข้อมูลสมุนไพร และประเมินผล จัดทำระบบฐานข้อมูลการสำรวจ โดย
8 รวบรวมเป็นฐานข้อมูลพันธุ์พืชสมุนไพรในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ศึกษาสารสำคัญในวัตถุดิบพืชสมุนไพรที่มี
9 ศักยภาพทางเศรษฐกิจหายากหรือใกล้สูญพันธุ์ จัดทำสื่อ และเผยแพร่องค์ความรู้ทางด้านสมุนไพร

10 **๒) สำนักจัดการป่าชุมชน : โครงการป้องกันรักษาป่า พัฒนาและเพิ่มพื้นที่สีเขียว**
11 **งบประมาณ ๑,๖๙๐,๐๐๐บาท**

12 กิจกรรม ส่งเสริมการบริหารจัดการป่าชุมชน

13 กิจกรรม โครงการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรในป่าชุมชน

14
15 **๘. กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช : โครงการสำรวจและจัดทำข้อมูลพืช**
16 **สมุนไพร งบประมาณ ๒,๔๙๘,๙๐๐ บาท**

17 กิจกรรมที่ ๑ (ส่วนกลาง)

18 ๑) ปรับปรุงและดูแลระบบฐานข้อมูลพืชป่าสมุนไพร ประกอบด้วยข้อมูลพืชสมุนไพร
19 ๗๕๖ ชนิด

20 ๒) สำรวจข้อมูลพืชสมุนไพรในป่าอนุรักษ์ ในจังหวัดนครพนม บึงกาฬ และ
21 อุบลราชธานี

22 ๓) จัดเก็บตัวอย่างพรรณไม้สมุนไพรแบบแห้ง อย่างน้อย ๕๐ ชนิด

23 ๔) ตรวจสอบติดตามการบำรุงรักษาสวนสมุนไพรที่เคยดำเนินการมาแล้วในสวน
24 พฤษศาสตร์ ๖ แห่ง (พิษณุโลก, อุตรธานี, ฉะเชิงเทรา, สระแก้ว, ตรัง และเชียงใหม่)

25 ๕) ตรวจสอบข้อมูล จัดทำระบบบันทึกข้อมูลพืชสมุนไพร ระบบสืบค้นข้อมูลตัวอย่าง
26 พืชสมุนไพรในพื้นที่ป่าอนุรักษ์

27 ๖) สนับสนุนข้อมูลพืชสมุนไพรในการเผยแพร่องค์ความรู้ในรูปแบบต่าง ๆ

28 กิจกรรมที่ ๒ (ส่วนภูมิภาค)

29 ๑) สำรวจและจัดเก็บพันธุกรรมพืชสมุนไพรในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ในจังหวัดนครพนม
30 บึงกาฬ และอุบลราชธานี

31 ๒) ทำแปลงอนุรักษ์พืชป่าสมุนไพร ที่สวนพฤษศาสตร์ดงฟ้าห่วน จังหวัดอุบลราชธานี

32 ๓) บำรุงรักษาสวนสมุนไพรที่เคยดำเนินการมาแล้วในสวนพฤษศาสตร์หรือสวนรุกขชาติ

33 ๔) จัดทำรายงานและสรุปผลการดำเนินงานประจำปี

34
35 **๙. กรมพัฒนาที่ดิน : โครงการการจัดทำแผนที่ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูก**
36 **พืชสมุนไพร งบประมาณ ๔๒๐,๐๐๐ บาท**

37 **๑๐. สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) งบประมาณ ๔,๒๔๗,๐๐๐ บาท**

38 **๑) โครงการการศึกษาอายุเก็บเกี่ยวที่เหมาะสมและการพัฒนาวิธีวิเคราะห์เชิง**
39 **ปริมาณของวัตถุดิบเพชรสังฆาต (ระยะที่ ๒) งบประมาณ ๘๓๗,๐๐๐ บาท**

1 กิจกรรมที่ ๑ ศึกษาอายุเก็บเกี่ยวต่อปริมาณผลผลิตและองค์ประกอบทางเคมีของ
2 วัตถุดิบเพชรสังฆาต

3 กิจกรรมที่ ๒ พัฒนาวิธีวิเคราะห์เชิงปริมาณของสารสำคัญออกฤทธิ์ต่อกระบวนการ
4 สร้างกระดูกของ เพชรสังฆาต

5 **๒) โครงการการพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรจากชิงชี่ : การศึกษากระบวนการสกัด**
6 **สารสำคัญพืชวิทยาทฤษฎีทางเภสัชวิทยาและการพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตสมุนไพรชิงชี่**
7 **งบประมาณ ๑,๔๗๐,๐๐๐ บาท**

8 กิจกรรมที่ ๑ การเตรียมวัสดุอุปกรณ์ในการวิจัยและวางแผนงาน

9 กิจกรรมที่ ๒ การพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตชิงชี่

10 ๒.๑) การพัฒนาเทคนิคการขยายพันธุ์แบบปลอดเชื้อเชิงพาณิชย์ในชิงชี่

11 ๒.๒) การศึกษาอิทธิพลของปัจจัยแสงและความชื้นต่อการเจริญเติบโตและปริมาณ

12 สารสำคัญในชิงชี่

13 **๓) โครงการพัฒนาระบบผลิตบัวบกที่ให้ผลผลิตสารสำคัญต่อพื้นที่สูง ไม่มี**
14 **การปนเปื้อนของโลหะหนักและสารเคมี กำจัดศัตรูพืชเพื่อการผลิตบัวบกเกรดพรีเมียมสำหรับ**
15 **ใช้การแพทย์ และเวชสำอาง งบประมาณ ๑,๙๕๐,๐๐๐ บาท**

16 กิจกรรมที่ ๑ การศึกษาสภาพแวดล้อมด้านแสงที่เหมาะสมของบัวบกในระยะ
17 การเจริญเติบโตต่างๆ ที่ปลูกในระบบไฮโดรโพนิกส์แนวตั้ง

18 กิจกรรมที่ ๒ การทดสอบความหนาแน่นต่อพื้นที่ปลูกของบัวบกที่เหมาะสมใน
19 การปลูกเลี้ยงด้วยระบบไฮโดรโพนิกส์แนวตั้ง

20 กิจกรรมที่ ๓ การศึกษาเทคนิคการเก็บเกี่ยวผลผลิตบัวบกที่เหมาะสม

21
22 ทั้งนี้ ขอให้หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
23 ดำเนินการขับเคลื่อนแผนงานตามเป้าหมายตัวชี้วัด ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมผลิตผลของสมุนไพรไทยที่มี
24 ศักยภาพตามความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ นำเสนอรายงานข้อมูลแผนงาน/โครงการที่ได้รับ
25 งบประมาณ ที่สนับสนุนเป้าหมายแผนด้านผลิตภัณฑ์สมุนไพรแห่งชาติ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕

26 **ประธาน** : มอบหมายให้ทุกหน่วยงานดำเนินการนำงบประมาณปกติมาใส่ในช่อง
27 งบประมาณ สำหรับแหล่งงบประมาณอื่นๆ เช่น ส.ป.ก. มีการใช้งบประมาณกองทุนฯ ให้จัดทำแยกเป็น
28 ๒ คอลัมน์ คือ ๑) งบประมาณปกติ ๒) งบประมาณอื่นๆ หากหน่วยงานใดมีรายละเอียดงบประมาณไม่
29 ครบถ้วนสามารถเพิ่มเติมได้

30 **มติที่ประชุม** รับทราบ

31 **๔.๔ การประเมินมูลค่าต้นทุนการผลิตพืชสมุนไพร**

32 **ฝ่ายเลขานุการ** : ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้นำประเด็นที่
33 ประชุมคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ ให้สำนักงาน
34 เศรษฐกิจการเกษตรดำเนินการจัดทำประเมินมูลค่าต้นทุนการผลิต และการแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพร
35 ตลอดจนมูลค่าที่เพิ่มขึ้นของผลผลิตเพื่อประกอบการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรแก่เกษตรกร และสำนักงาน
36 เศรษฐกิจการเกษตรได้ให้ข้อมูลว่า เนื่องจากพืชสมุนไพรยังไม่ได้ถูกจัดเป็นสินค้าเกษตรเศรษฐกิจที่สำคัญจึง
37 ไม่ได้มีการจัดทำต้นทุนการผลิต และแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรตลอดจนมูลค่าที่เพิ่มขึ้นของผลผลิต และในการ

1 ดำเนินการต้องมีการลงพื้นที่ซึ่งใช้งบประมาณจำนวนมาก และไม่ได้มีการตั้งงบประมาณเรื่องการสำรวจพืช
 2 สมุนไพรในงบประมาณ ๒๕๖๕ ทั้งนี้ ได้มีการศึกษาจัดทำข้อมูลผลงานการวิจัยที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๓ เรื่อง
 3 คือ ๑) การศึกษาศักยภาพการผลิตและการตลาดสมุนไพร ในพื้นที่โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลง
 4 ใหญ่ กรณีศึกษา : ขมิ้นชันและไพล ๒) การศึกษาวิจัยเศรษฐกิจสมุนไพรไทย กรณีศึกษา : ว่านหางจระเข้
 5 ฟ้าทะลายโจร ตะไคร้หอม ไพล และ ๓) การศึกษาวิจัยเศรษฐกิจสินค้าเกษตรของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์
 6 ได้ศึกษาการบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูกสับปะรด โดยการปลูกว่านหางจระเข้และขนุนทดแทนในพื้นที่ไม่
 7 เหมาะสมสำหรับสับปะรด โดยมีสรุปข้อมูลต้นทุนการผลิตพืชสมุนไพรจากผลงานการวิจัยดังกล่าว ที่ได้จัดทำ
 8 ในช่วงของการขับเคลื่อนแผนงาน (ยุทธศาสตร์) ด้านผลิตภัณฑ์สมุนไพรแห่งชาติ ฉบับที่ ๑ ๒๕๖๐-๒๕๖๕

9 ๑) การศึกษาศักยภาพการผลิตและการตลาดสมุนไพร ในพื้นที่โครงการระบบส่งเสริม
 10 การเกษตรแบบแปลงใหญ่ กรณีศึกษา : ขมิ้นชันและไพล (ผลงานวิจัยปี ๒๕๖๓)

11 ต้นทุนขมิ้นชัน ๑๔,๙๓๑ บาท/ไร่

12 ต้นทุนไพล ๒๔,๖๖๔ บาท/ไร่

13 ๒) การศึกษาวิจัยเศรษฐกิจสินค้าเกษตรของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้ศึกษาการบริหาร
 14 จัดการพื้นที่เพาะปลูกสับปะรด โดยการปลูกว่านหางจระเข้และขนุนทดแทนในพื้นที่ไม่เหมาะสมสำหรับ
 15 สับปะรด

16 ต้นทุนว่านหางจระเข้ ๓๕,๐๘๙ บาท/ไร่

17 โดยในการประชุมหารือแนวทางการขับเคลื่อนแผนงาน (ยุทธศาสตร์) ด้านสมุนไพรแห่งชาติ
 18 ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งที่
 19 ประชุมถึงการจัดทำข้อมูลสถานการณ์การผลิตพืช ๒๕๖๓/๖๔ ซึ่งสามารถใช้เป็นข้อมูลเบื้องต้นในการส่งเสริม
 20 เกษตรกร มีรายละเอียดดังนี้

21 ๑) ต้นทุนการผลิตฟ้าทะลายโจร ๖,๐๐๐ บาท/ไร่

22 ๒) ต้นทุนกระชายดำ ๔๔,๖๐๐ บาท/ไร่

23 ๓) ต้นทุนไพล อายุ ๒ ปี ๒๕,๗๐๐ บาท/ไร่

24 ๔) ต้นทุนขมิ้นชัน ๑๕,๐๐๐-๑๖,๐๐๐ บาท/ไร่

25 ๕) ต้นทุนพริกไทย ๑๓,๑๓๐ บาท/ไร่

26 ๖) ต้นทุนบุก ๑๑,๐๐๐ บาท/ไร่

27 ๗) ต้นทุนว่านหางจระเข้ ๒๐๗๒๐ บาท/ไร่

28 ๘) ต้นทุนกระเจี๊ยบแดง ๖,๓๐๐ บาท/ไร่

29 **มติที่ประชุม** รับทราบ

30 **๔.๕ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ เรื่องมาตรการส่งเสริม**
 31 **การผลิตสมุนไพรเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพร ตามแนวทางเกษตรปลอดภัย พ.ศ.....**

32 **เลขานุการ :** สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการวัตถุดิบสมุนไพร ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔
 33 เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ มติที่ประชุมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแก้ไขเพิ่มเติมร่าง ประกาศ
 34 คณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ เรื่อง มาตรการส่งเสริมการผลิตสมุนไพรเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต
 35 ผลิตภัณฑ์สมุนไพร ตามแนวทางเกษตรปลอดภัย พ.ศ. โดยให้ส่งกลับกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อรวบรวม
 36 ภายในวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ ก่อนนำเสนอคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติพิจารณาออกประกาศ
 37 ต่อไป โดยภายหลังการประชุมกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการ ดังนี้

๑. จัดส่งร่างประกาศให้หน่วยงานคณะกรรมการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณา
ปรับปรุง แก้ไข และเพิ่มเติมเนื้อหา ร่าง ประกาศคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ เรื่อง มาตรการ
ส่งเสริมการผลิตสมุนไพรเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพร ตามแนวทางเกษตรปลอดภัย
พ.ศ. ซึ่งได้รับความคิดเห็นจาก ๘ หน่วยงาน ได้แก่ กรมป่าไม้ กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรม
ตรวจบัญชีสหกรณ์ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กรมวิชาการเกษตร สำนักงานพัฒนา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ รายละเอียดดังนี้

๑. กรมป่าไม้ มีข้อเสนอ ต่อร่างประกาศฯ ดังนี้

๑) ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
เป็นต้นไป ควรระบุระยะเวลา บังคับใช้ภายหลังประกาศให้ชัดเจน

๒) ให้เพิ่มข้อ ๕- ๗ ดังนี้

- ข้อ ๕ การขอรับการรับการส่งเสริมและสนับสนุน

- ข้อ ๖ การตรวจสอบเอกสาร

- ข้อ ๗ การพิจารณาให้การสนับสนุน การยื่นอุทธรณ์ และการวินิจฉัยชี้ขาด

ฝ่ายเลขานุการ พิจารณาแล้ว ขอนำเรียน ดังนี้

- ข้อ ๒ เนื่องจากเป็นประกาศมาตรการส่งเสริมสนับสนุนที่หน่วยงานสามารถ
ดำเนินการได้ทันที ภายใต้แผนงาน โครงการของหน่วยงาน จึงไม่จำเป็นต้องมีผลบังคับใช้หลังจากประกาศใน
ราชกิจจานุเบกษา

- ข้อ ๕- ๗ เนื่องจากการเป็นการส่งเสริมสนับสนุนผู้ประกอบการตามประกาศ
คณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการแจ้งเป็นผู้ประกอบการ
พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งผ่านการตรวจสอบ คัดกรอง และรับรองจากกระทรวงสาธารณสุขแล้ว (ตามรายชื่อที่กระทรวง
สาธารณสุขแจ้งให้หน่วยส่งเสริมใช้เป็นเป้าหมายในการดำเนินงาน) จึงเห็นว่าข้อ ๕- ๗ จะซ้ำซ้อนกับการ
ดำเนินงานของกระทรวงสาธารณสุข จึงไม่ขอเพิ่มเติมตามที่กรมป่าไม้เสนอ (ทั้งนี้ ได้ประสานกรมป่าไม้เพื่อทำ
ความเข้าใจร่วมกันแล้ว)

๒. กรมพัฒนาที่ดิน มีข้อสังเกต ประเด็นพิจารณาเสนอให้ระบุหลักเกณฑ์การวัด

ประเด็นแนวทางการเกษตรปลอดภัย ข้อความเดิม “แนวทางเกษตรปลอดภัย” หมายความว่า การผลิตทาง
การเกษตรที่ทำให้ผลผลิตมีความปลอดภัย จากสารพิษ หรือการปนเปื้อนของสารเคมี หรือโลหะหนักที่จะมีผล
ต่อผู้บริโภค โดยระบบการผลิตต้องมีความ ปลอดภัยทั้งต่อเกษตรกรผู้ผลิต และสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานหรือ
หลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง เช่น การปฏิบัติทาง การเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices: GAP) เกษตร
อินทรีย์ ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) เป็นต้น

ฝ่ายเลขานุการ พิจารณาแล้ว จึงขอแก้ไข/เพิ่มเติม ดังนี้

“แนวทางเกษตรปลอดภัย” หมายความว่า ระบบการผลิตทางการเกษตรที่ทำให้ผลผลิต
มีความปลอดภัยจากสารพิษหรือการปนเปื้อนของสารเคมี หรือโลหะหนักที่จะมีผลต่อผู้บริโภค ซึ่งการผลิตต้อง
มีความปลอดภัยทั้งต่อเกษตรกรผู้ผลิต และสิ่งแวดล้อม โดยต้องผ่านการตรวจสอบและรับรองจากหน่วยตรวจ
รับรองที่เกี่ยวข้องตามมาตรฐานหรือหลักเกณฑ์ที่กำหนด เช่น การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี
(Good Agricultural Practices: GAP) เกษตรอินทรีย์ ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) เป็นต้น

๓. กรมส่งเสริมสหกรณ์ สอบถามประเด็น “ผู้ประกอบการผลิตสมุนไพรหมายความว่า
รวมถึงสถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร) ด้วยหรือไม่” ซึ่งตามประกาศคณะกรรมการนโยบายสมุนไพร

1 เรื่อง การกำหนดประเภท ผู้ประกอบการ พ.ศ. ๒๕๖๓ สถาบันเกษตรกรจะอยู่ในข้อ ๕ (๒) (ง) ใช่หรือไม่
2 ถ้ารวมแล้วไม่ขอแก้ไข

3 ฝ่ายเลขานุการ ขอนำเรียนว่า ผู้ประกอบการผลิตสมุนไพรความรวมถึงสถาบัน
4 เกษตรกร (สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร) แล้วตามประกาศคณะกรรมการนโยบายสมุนไพร เรื่อง การกำหนด
5 ประเภทผู้ประกอบการ พ.ศ. ๒๕๖๓ สถาบัน เกษตรกรจะอยู่ในข้อ ๕ (๒) (ง) เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน หรือขึ้น
6 ทะเบียนสมาชิกกลุ่มกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อื่น

7 **๔. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ(มกอช)** สอบถามเพื่อทำความเข้าใจ
8 เข้าใจ บทบาทภารกิจ ของหน่วยงานฯ ข้อ ๒ (เดิม จัดทำมาตรฐานการปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวตาม
9 แนวทางสากลเพื่อสร้างมูลค่าให้กับผลผลิต) โดยขอให้อธิบายความประสงค์ของคำว่า “มาตรฐานการปลูก”
10 ให้ชัดเจน/ เหมาะสม เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาต่อการปฏิบัติในภายหลัง

11 ฝ่ายเลขานุการ พิจารณาแล้ว เพื่อให้เกิดความเหมาะสม/ชัดเจน จึงขอแก้ไข เป็น
12 “จัดทำแนวทางการปฏิบัติทาง การเกษตรที่ดีสำหรับการปลูกพืชสมุนไพรรายชนิด (Good Agricultural
13 Practices: GAP) แทน

14 **๕. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์** ไม่มีความคิดเห็นต่อร่างประกาศ ไม่มีข้อแก้ไขหรือความเห็น
15 เพิ่มเติมเกี่ยวกับเนื้อหาของ (ร่าง) ประกาศฯ แต่มีความคิดเห็นต่อบทบาทภารกิจของหน่วยงาน ข้อ ๑๓
16 บทบาทภารกิจสนับสนุนการรวมกลุ่ม ผู้ประกอบการผลิตสมุนไพรตามความพร้อมและสมัครใจ ฯ ซึ่งได้
17 กำหนดให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์เป็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนั้น เนื่องจากข้อ ๒ แห่งกฎกระทรวงแบ่งส่วน
18 ราชการกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๒ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ไม่มีภารกิจ
19 ที่เกี่ยวข้องับประเด็นดังกล่าวแต่อย่างใด สำหรับภารกิจการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการรวมตัวเป็น
20 สหกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกรนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมส่งเสริมสหกรณ์จึงขอให้ฝ่ายเลขานุการพิจารณา

21 ฝ่ายเลขานุการ พิจารณาแล้ว เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการที่
22 กรมตรวจบัญชีสหกรณ์เสนอให้ คำแนะนำ/ความคิดเห็น จึงขอตัดกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ออกจากบทบาท
23 ภารกิจฯ ใน ข้อ ๑๓

24 **๖. กรมวิชาการเกษตร** เห็นชอบร่างประกาศ แต่มีความคิดเห็นต่อบทบาทภารกิจของ
25 หน่วยงาน โดยขอเพิ่มภารกิจของกรมวิชาการเกษตรในข้อ ๑๐ และ ๑๔ ซึ่งเป็นภารกิจของสำนักวิจัยและ
26 พัฒนาการเกษตรเขตที่ ๑ - ๘ ซึ่งมีการดำเนินงาน ด้านงานพืชอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น และการจัดทำฐานข้อมูล
27 ด้านพืชสมุนไพร

28 ฝ่ายเลขานุการ ได้เพิ่มเติมบทบาทภารกิจของกรมวิชาการเกษตรในข้อ ๑๐ และ ๑๔
29 ตามที่เสนอแล้ว

30 **๗. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(สวทช.)** ไม่มีข้อแก้ไขและ
31 ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

32 **๘. กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์** ไม่มีข้อแก้ไข

33
34 ๒. เรียบเรียงเนื้อหา โดยแก้ไข ปรับปรุง ร่างประกาศฯ ตามความคิดเห็นของหน่วยงาน
35 คณะอนุกรรมการฯและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว ดังนี้

(ร่าง)

ประกาศคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ
เรื่อง มาตรการส่งเสริมการผลิตสมุนไพรเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพร
ตามแนวทางเกษตรปลอดภัย พ.ศ.

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข รวมถึงมาตรการการส่งเสริมการผลิต
สมุนไพร เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพรตามแนวทางเกษตรปลอดภัย ตามพระราชบัญญัติ
ผลิตภัณฑ์สมุนไพร พ.ศ. ๒๕๖๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ (๙) และมาตรา ๗๗ แห่งพระราชบัญญัติผลิตภัณฑ์สมุนไพร พ.ศ.
๒๕๖๒ คณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ จึงออกประกาศ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ เรื่อง มาตรการส่งเสริมการ
ผลิตสมุนไพรเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพรตามแนวทางเกษตรปลอดภัย พ.ศ.”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“ผู้ประกอบการผลิตสมุนไพร” หมายความว่า ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน หรือผู้ประกอบการ
ที่เป็นเกษตรกร ตามประกาศคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ เรื่อง การกำหนดประเภทผู้ประกอบการ
พ.ศ. ๒๕๖๓

“สมุนไพร” หมายความว่า รายชื่อและปริมาณของสมุนไพรที่อธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและ
การแพทย์ทางเลือกประกาศ จะให้การส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อให้มีการเพาะปลูก เพาะเลี้ยง หรือแปรรูป
หรือการกำหนดพื้นที่ที่จะส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการเพาะปลูก เพาะเลี้ยง หรือแปรรูปเมื่อเห็นว่ามี
จำเป็น ตามข้อ ๘ ของประกาศคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข
การส่งเสริมผู้ประกอบการ พ.ศ. ๒๕๖๓

“แนวทางเกษตรปลอดภัย” หมายความว่า ระบบการผลิตทางการเกษตรที่ทำให้ผลผลิตมีความ
ปลอดภัยจากสารพิษหรือการปนเปื้อนของสารเคมี หรือโลหะหนักที่จะมีผลต่อผู้บริโภค การผลิตต้องมีความ
ปลอดภัยทั้งต่อเกษตรกรผู้ผลิตและสิ่งแวดล้อม โดยต้องผ่านการตรวจสอบและรับรองจากหน่วยตรวจรับรองที่
เกี่ยวข้องตามมาตรฐานหรือหลักเกณฑ์ที่กำหนด เช่น การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural
Practices: GAP) เกษตรอินทรีย์ ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) เป็นต้น

ข้อ ๔ การขอรับการส่งเสริมและสนับสนุน ผู้ประกอบการผลิตสมุนไพรที่ประสงค์ขอรับการส่งเสริมและ
สนับสนุน จะต้องดำเนินการ ดังนี้

๑) ต้องได้รับใบรับรองการแจ้งเป็นผู้ประกอบการผลิตสมุนไพร ตามประกาศ
คณะกรรมการนโยบาย สมุนไพรแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการแจ้งเป็นผู้ประกอบการ
พ.ศ. ๒๕๖๓ แห่งพระราชบัญญัติผลิตภัณฑ์สมุนไพร พ.ศ. ๒๕๖๒

๒) เป็น ผู้ประกอบการที่ขอรับการส่งเสริมสนับสนุน ตาม ข้อ ๕ ของ ประกาศ
คณะกรรมการนโยบาย สมุนไพรแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการส่งเสริมผู้ประกอบการ
พ.ศ. ๒๕๖๓ แห่งพระราชบัญญัติ ผลิตภัณฑ์สมุนไพร พ.ศ. ๒๕๖๒

๓) ต้องเป็นกิจกรรมหรือโครงการที่อยู่ภายใต้แผนงานโครงการที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์
เป้าหมายที่กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้จัดทำขึ้น โดยผ่าน
ความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ ข้อ ๕ การส่งเสริม...

1 **ประธาน :** มีข้อเสนอแนะ เรื่องการจัดทำประชาพิจารณ์ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔
 2 เนื่องจากตัวชี้วัดผลลัพธ์ ข้อ ๕ หัวข้อระบบฐานข้อมูลพืชสมุนไพรครบห่วงโซ่อุปทานอย่างน้อย ๑ ฐาน
 3 ๑ ผลลัพธ์ จากเดิมกำหนดตลาดออนไลน์ ๓ แห่ง ซึ่งขณะนี้รูปแบบตลาดออนไลน์เปลี่ยนไปสามารถส่งเสริมให้
 4 เกษตรกรสามารถซื้อขายออนไลน์เองได้โดยตรง ขอฝากหน่วยงานที่จะเข้าร่วมประชาพิจารณ์ด้วยว่าข้อ ๕ และ
 5 ข้อ ๖ จะดำเนินการอย่างไร และตลาดออนไลน์กำหนดตัวชี้วัดเป็นผลลัพธ์จะวัดได้อย่างไร

6 **รองศาสตราจารย์รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล :** ให้ความเห็นเพิ่มเติม ข้อ ๕ หากเป็นเฉพาะ
 7 ฐานข้อมูลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้หรือไม่ ให้เป็นเรื่องของการทำ Land Use กับ Land
 8 Suitability ที่ครอบคลุมและสามารถนำมาใช้งานได้ โดยอาจมีการปรับแก้ไขเพื่อเรียบเรียงข้อความใหม่อีกครั้ง

9 **ผู้อำนวยการกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน :**
 10 แจ้งที่ประชุม ตามที่ท่านคณะกรรมการได้ตั้งข้อสังเกต ให้ข้อคิดเห็น และมีการปรับเปลี่ยนเพิ่มเติมทางฝ่าย
 11 เลขานุการ จะทำการบันทึกไว้เพื่อใช้สำหรับการประชุมประชาพิจารณ์ ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ โดยถือว่า
 12 ทุกท่านได้ร่วมกันพิจารณาและเห็นชอบมอบให้ฝ่ายเลขานุการ รับข้อเสนอทั้งหมดไปปฏิบัติ

13 **มติที่ประชุม** เห็นชอบมอบให้ฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการรับข้อเสนอและข้อสังเกตทั้งหมดไปปฏิบัติ
 14 ตามที่ได้มีการเสนอความเห็นในที่ประชุม

16 ๕.๒ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการของคณะอนุกรรมวัตถุติบสมุนไพร

17 **ฝ่ายเลขานุการ :** ตามที่คณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ ได้มีคำสั่งที่
 18 ๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนภารกิจของ
 19 คณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ จำนวน ๕ คณะ ได้แก่ ๑) คณะอนุกรรมการยุทธศาสตร์สมุนไพร
 20 แห่งชาติ ๒) คณะอนุกรรมการวิจัยและนวัตกรรมสมุนไพร ๓) คณะอนุกรรมการวัตถุติบสมุนไพร
 21 ๔) คณะอนุกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์สมุนไพร และ ๕) คณะอนุกรรมการ
 22 ส่งเสริมภาพลักษณ์และการตลาดสมุนไพร เพื่อทำหน้าที่พิจารณาหรือปฏิบัติการอย่างใดอย่างหนึ่งตามที่
 23 คณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติมอบหมาย และให้แต่งตั้งคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสม
 24 ได้ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขับเคลื่อนนโยบายภายใต้คณะกรรมการ
 25 วัตถุติบสมุนไพร

26 ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการวัตถุติบสมุนไพรเป็นไปอย่างมี
 27 ประสิทธิภาพและสอดคล้องกับการดำเนินงานตามเป้าหมายนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ ฝ่ายเลขานุการ
 28 อนุกรรมการวัตถุติบสมุนไพรได้จัดทำ (ร่าง) คำสั่งคณะกรรมการวัตถุติบสมุนไพร เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการ
 29 ขับเคลื่อนพัฒนาผลิตผลสมุนไพรมีศักยภาพ และแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำระบบฐานข้อมูลพืชสมุนไพร
 30 โดยมีหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่มีความจำเป็นในการขับเคลื่อน
 31 ดำเนินการเพื่อให้บรรลุผลตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ตามนโยบาย ดังนี้

32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40

(ร่าง)

คำสั่งคณะกรรมการวัตถุอันตราย

ที่ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนพัฒนาผลิตผลสมุนไพรที่มีศักยภาพ

ตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ ที่ ๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนภารกิจของคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการวัตถุอันตราย เพื่อพิจารณาหรือปฏิบัติการอย่างใดอย่างหนึ่งตามที่คณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติมอบหมาย นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการวัตถุอันตรายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับการดำเนินงานตามเป้าหมายนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ อาศัยอำนาจตามข้อ ๘ ในข้อ ๓ แต่งตั้งคณะกรรมการวัตถุอันตราย ของคำสั่งคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ ที่ ๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการวัตถุอันตราย ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ จึงแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนพัฒนาผลิตผลสมุนไพรที่มีศักยภาพ โดยมีองค์ประกอบหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|---|----------------|
| ๑) รองศาสตราจารย์รุ่งระวี เต็มศิริฤกษ์กุล | ที่ปรึกษา |
| คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ | |
| ๒) ผู้อำนวยการกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร และเกษตรกรรมยั่งยืน | ประธานคณะทำงาน |
| ๓) ผู้แทนกรมปศุสัตว์ | คณะทำงาน |
| ๔) ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน | คณะทำงาน |
| ๕) ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร | คณะทำงาน |
| ๖) ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร | คณะทำงาน |
| ๗) ผู้แทนกรมส่งเสริมสหกรณ์ | คณะทำงาน |
| ๘) ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม | คณะทำงาน |
| ๙) ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | คณะทำงาน |
| ๑๐) ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | คณะทำงาน |
| ๑๑) ผู้แทนองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร | คณะทำงาน |
| ๑๒) ผู้แทนสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) | คณะทำงาน |
| ๑๓) ผู้แทนสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) | คณะทำงาน |
| ๑๔) ผู้แทนกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | คณะทำงาน |
| ๑๕) ผู้แทนกรมป่าไม้ | คณะทำงาน |
| ๑๖) ผู้แทนกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง | คณะทำงาน |
| ๑๗) ผู้แทนองค์การองค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ | คณะทำงาน |
| ๑๘) ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) | คณะทำงาน |

- 1 ๑๙) ผู้แทนสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ คณะทำงาน
 2 ๒๐) ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย คณะทำงาน
 3 ๒๑) ผู้แทนกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร คณะทำงาน
 4 และเกษตรกรรมยั่งยืน และเลขานุการ
 5 สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 6 หน้าที่และอำนาจ
 7 ๑) ศึกษารวบรวมข้อมูลการปลูก พื้นที่ปลูก และผู้ปลูกพืชสมุนไพร เพื่อพัฒนาและ
 8 ส่งเสริมการปลูกวัตถุดิบสมุนไพรให้ได้คุณภาพมาตรฐานปลอดภัย
 9 ๒) จัดทำแผนงานและแผนที่นำทาง (Road map) การพัฒนาและการบริหารจัดการ
 10 วัตถุดิบ เชื่อมโยงการตลาดพืชสมุนไพร ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ด้านผลิตภัณฑ์สมุนไพร
 11 ๓) ประสานและบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร
 12 ที่เกี่ยวข้อง
 13 ๔) ติดตามผลการดำเนินงาน และรายงานผลคณะอนุกรรมการวัตถุดิบสมุนไพรทุกระยะ
 14 ๕) ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ
 15 ๖) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

(ร่าง)

คำสั่งคณะกรรมการวัตถุดิบสมุนไพร

ที่ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำระบบฐานข้อมูลพืชสมุนไพร

23 ตามคำสั่งคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ ที่ ๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน
 24 พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนภารกิจของคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ
 25 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการวัตถุดิบสมุนไพร โดยในการขับเคลื่อนงานภายใต้เป้าหมายนโยบายสมุนไพร
 26 แห่งชาติ มีการจัดทำฐานข้อมูล และการพัฒนาระบบฐานข้อมูลพืชสมุนไพรเพื่อใช้ประโยชน์ในการส่งเสริมการ
 27 ผลิตพืชสมุนไพรแก่ผู้ประกอบการเป็นสำคัญ นั้น

28 เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการวัตถุดิบสมุนไพรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
 29 และสอดคล้องกับการดำเนินงานตามเป้าหมายนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ อาศัยอำนาจตามข้อ ๘ ในข้อ ๓
 30 แต่งตั้งคณะกรรมการวัตถุดิบสมุนไพร ของคำสั่งคณะกรรมการนโยบายสมุนไพรแห่งชาติ ที่ ๑/๒๕๖๔
 31 ลงวันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการวัตถุดิบสมุนไพร ครั้งที่
 32 ๓/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ จึงแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำระบบฐานข้อมูลพืชสมุนไพร โดยมี
 33 องค์ประกอบหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

องค์ประกอบ

- 34 ๑) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประธานคณะทำงาน
 35 สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 36

37

| | | |
|----|--|------------------|
| 1 | ๒) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | คณะทำงาน |
| 2 | กรมปศุสัตว์ หรือผู้แทน | |
| 3 | ๓) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | คณะทำงาน |
| 4 | กรมพัฒนาที่ดิน หรือผู้แทน | |
| 5 | ๔) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | คณะทำงาน |
| 6 | กรมวิชาการเกษตร หรือผู้แทน | |
| 7 | ๕) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | คณะทำงาน |
| 8 | กรมส่งเสริมการเกษตร หรือผู้แทน | |
| 9 | ๖) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | คณะทำงาน |
| 10 | กรมส่งเสริมสหกรณ์ หรือผู้แทน | |
| 11 | ๗) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | คณะทำงาน |
| 12 | สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม หรือผู้แทน | |
| 13 | ๘) ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร | คณะทำงาน |
| 14 | สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร หรือผู้แทน | |
| 15 | ๙) ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | คณะทำงาน |
| 16 | ๑๐) ผู้แทนสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) | คณะทำงาน |
| 17 | ๑๑) ผู้แทนสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) | คณะทำงาน |
| 18 | ๑๒) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | คณะทำงาน |
| 19 | กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช หรือผู้แทน | |
| 20 | ๑๓) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | คณะทำงาน |
| 21 | กรมป่าไม้ หรือผู้แทน | |
| 22 | ๑๔) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | คณะทำงาน |
| 23 | กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง หรือผู้แทน | |
| 24 | ๑๕) ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ | |
| 25 | (องค์การมหาชน) | คณะทำงาน |
| 26 | ๑๖) ผู้แทนกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร | คณะทำงาน |
| 27 | และเกษตรกรรมยั่งยืน | และเลขานุการร่วม |
| 28 | สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | |
| 29 | ๑๗) ผู้แทนศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | คณะทำงาน |
| 30 | สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | และเลขานุการร่วม |

หน้าที่และอำนาจ

- ๓๒ ๑) วางแผน วิเคราะห์ ออกแบบ การจัดทำระบบฐานข้อมูลพืชสมุนไพรของกระทรวง
 ๓๓ เกษตรและสหกรณ์เชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการใช้ประโยชน์พืชสมุนไพร
 ๓๔ ๒) จัดทำและพัฒนาระบบฐานข้อมูลพืชสมุนไพร ทดสอบการใช้งาน และบำรุงรักษา
 ๓๕ ระบบให้เกิดประสิทธิภาพการใช้งาน
 ๓๖ ๓) ประสานและบูรณาการข้อมูลหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และเกษตรกรที่เกี่ยวข้องเพื่อ
 ๓๗ สนับสนุนข้อมูลพืชสมุนไพร
 ๓๘
 ๓๙

- ๑) ติดตาม รายงานผลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะ
 ๒) ส่งเสริมสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการวัดฤทธิสมุนไพร
 ๓) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายทองเปลว กองจันทร์)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประธานอนุกรรมการวัดฤทธิสมุนไพร

จึงเสนอที่ประชุมพิจารณา เห็นชอบ หลักการยก (ร่าง)

- คำสั่งคณะกรรมการวัดฤทธิสมุนไพร เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนพัฒนาผลิตผล

สมุนไพรที่มีศักยภาพ

- คำสั่งคณะกรรมการวัดฤทธิสมุนไพร เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำระบบฐานข้อมูลพืช

สมุนไพร

และมอบหมายฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการจัดทำร่างคำสั่งเสนอประธานคณะกรรมการ

วัดฤทธิสมุนไพรลงนาม

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่ประชุม

ประธาน : สอบถามถึง (ร่าง) คำสั่งคณะกรรมการวัดฤทธิสมุนไพร เรื่อง แต่งตั้ง

คณะกรรมการขับเคลื่อนพัฒนาผลิตผลสมุนไพรที่มีศักยภาพ และแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำระบบฐานข้อมูล

พืชสมุนไพร ว่ามีอนุกรรมการท่านใดมีความเห็นเพิ่มเติมหรือไม่ หากไม่มีความเห็นเพิ่มเติม มอบหมายให้ฝ่าย

เลขานุการ จัดทำคำสั่งฯ ประกอบด้วยคณะกรรมการ ๒ คณะ ๑) คณะกรรมการขับเคลื่อนพัฒนาผลิตผลสมุนไพร

๒) คณะกรรมการจัดทำระบบฐานข้อมูลพืชสมุนไพร ภายใต้คำสั่งคณะกรรมการวัดฤทธิสมุนไพรฉบับเดียวกัน

เพื่อเสนอปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงนามในฐานะประธานอนุกรรมการวัดฤทธิสมุนไพร

มติที่ประชุม เห็นชอบ หลักการยก (ร่าง) คำสั่งคณะกรรมการวัดฤทธิสมุนไพร เรื่อง แต่งตั้ง

คณะกรรมการขับเคลื่อนพัฒนาผลิตผลสมุนไพรที่มีศักยภาพ ประกอบด้วยคณะกรรมการทั้ง ๒ คณะข้างต้น และมอบหมายฝ่าย

เลขานุการ ดำเนินการจัดทำคำสั่งเสนอประธานคณะกรรมการวัดฤทธิสมุนไพรลงนามต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

ผู้อำนวยการกองพัฒนาฯ และสมุนไพร : แจ้งที่ประชุมเรื่อง พระราชบัญญัติฯ

เสพติด มีผลบังคับใช้ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ มีพืชสมุนไพรที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กัญชง กัญชา กระเทียม

ดังนั้น ในการขับเคลื่อนเห็นได้ชัดถึงการส่งเสริมและขับเคลื่อนอย่างแท้จริงโดยจะกลายเป็นตลาดค่อนข้างใหญ่

แม้แต่การส่งออกและรายได้ของปีนี้ที่กระทรวงสาธารณสุขเป็นพี่เลี้ยงในเรื่องของต้นน้ำและกลางน้ำ

ซึ่งหลังจากนั้นจะเป็นบทบาทหน้าที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในเรื่องเรื่องต้นน้ำ ส่วนกลางน้ำกระทรวง

1 อุตสาหกรรมจะเข้ามาเกี่ยวข้องและกระทรวงสาธารณสุขจะไปดูแลเรื่องปลายทาง ตาม พรบ.ที่กระทรวง
2 รับผิดชอบ คือ เกี่ยวกับยา อาหาร เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์สมุนไพรโดยที่มีส่วนร่วมกับภาคีเครือข่ายที่
3 ชัดเจนมากยิ่งขึ้นและการทำ MOU ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ หรือตั้งแต่ปี ๒๕๖๒ ที่มีการปลดล็อกประโยชน์
4 ของกัญชาทางการแพทย์ในขณะนั้นเน้นเรื่องมาตรฐานเพื่อการปลูกสมุนไพรที่ดีต่อไปคงเป็นการยกบทบาทเมื่อ
5 มีกัญชาที่ขับเคลื่อนแล้วตามประมวลกฎหมายถือเป็นบทบาทของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและ
6 สหกรณ์ ดำเนินการขับเคลื่อนต้นน้ำโดยตรงต่อไป

7 **มติที่ประชุม** รับทราบ

8 **เลิกประชุมเวลา** ๑๒.๓๐ น.

9

10

11



(นางสุพรรณนิการ์ สิ้นธารา)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรฯ
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นางสาวสุมนา มณีพิทักษ์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรฯ
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

12