

คู่มือสำหรับเกษตรกร

การปลูกและขึ้นทะเบียนเกษตรกร ผู้ปลูกกัญชา กัญชง และกระท่อม



กรมส่งเสริมการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

គ្រឿងអ៊ីវិតិសាស្ត្រកំណត់របស់ខ្លួន

ការប្រឡាក់នូវការប្រើប្រាស់ ក្នុងក្រសួងការពិសោធន៍យោបល់ ជាប្រភេទក្នុងក្រសួងការពិសោធន៍យោបល់



ក្រសួងសំគាល់ការពិសោធន៍យោបល់
ក្រសួងការពិសោធន៍យោបល់នគរបាល



**คู่มือสำหรับเกษตรกร
การปลูกและขั้นตอนเบื้องต้นในการปลูกกัญชา กัญชง และกระถ่อน**

พิมพ์ครั้งที่ 1 : จำนวน 2,500 เล่ม กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565

จัดพิมพ์ : กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

พิมพ์ที่ : บริษัท นิวอร์มดาการพิมพ์ (ประเทศไทย) จำกัด

คำนำ

ด้วยนโยบายของรัฐบาล มุ่งสนับสนุนให้เกษตรกรมีรายได้จากการผลิตและจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาการผลิตพืชเศรษฐกิจใหม่ของประเทศไทย หลังจากที่กฎหมายได้อนุญาตให้ประชาชน วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ การเกษตร สามารถขออนุญาตผลิตกัญชา กัญชง และกระท่อมได้ ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้เดินหน้าส่งเสริมสนับสนุนการปลูกพืชเศรษฐกิจใหม่โดยเฉพาะ กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อส่งเสริมการผลิต และสร้างรายได้จากการผลิตพืชแห่งอนาคต (Future Crop) รวมถึงร่างการพัฒนาเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการเกษตรให้มีความรู้ความเข้าใจในทุกมิติ ตั้งแต่การปลูกให้ได้คุณภาพ จนถึงกฎหมายข้อระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างโอกาสทางอาชีพและรายได้ที่มั่นคง

เอกสาร คู่มือสำหรับเกษตรกร การปลูกและขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกกัญชา กัญชง และกระท่อม ฉบับนี้ ได้รวบรวมองค์ความรู้จากหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมสนับสนุน การปลูกกัญชา กัญชง และกระท่อม โดยมีเนื้อหาประกอบด้วย ลักษณะทางพฤกษาศาสตร์ วงจรชีวิต พันธุ์ การผลิตกล้าพันธุ์ การปลูก ต้นทุนการผลิต การเก็บเกี่ยวผลผลิต อาการผิดปกติที่พบในการปลูก แนวทางการขึ้นทะเบียน การจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน และการจดทะเบียนจัดตั้งสหกรณ์การเกษตร สำหรับรองรับการปลูกพืชดังกล่าวตามที่กฎหมายกำหนด เพื่อให้เกษตรกร และผู้สนใจสามารถศึกษาและใช้เป็นแนวทางในการผลิตพืชเศรษฐกิจเหล่านี้

คณะกรรมการฯ ยังคงให้ความสำคัญกับการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนการจัดทำคู่มือฉบับนี้ และหวังว่าคู่มือฉบับนี้จะเป็นประโยชน์แก่เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์การเกษตร ประชาชน ทั่วไป และผู้ที่เกี่ยวข้อง หากข้อมูลฉบับนี้มีข้อผิดพลาดประการใดทางคณะกรรมการฯ ขอสงวนสิทธิ์ ดำเนินการปรับปรุงต่อไป

คณะกรรมการส่งเสริมและสนับสนุน
การปลูกกัญชา กัญชง และกระท่อม
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กุมภาพันธ์ 2565

สารบัญ

CONTENTS



หน้า

การปลูกกัญชา กัญชง กระต่าย และการใช้ประโยชน์	1
กัญชา กัญชง	2
1. ลักษณะทางพฤกษาศาสตร์	2
2. วงศ์ชีวิต	6
3. พันธุพืชสกุลกัญชา	14
4. การผลิตกล้าพันธุ	16
5. การปลูก	18
5.1 สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการปลูก	18
5.2 การปลูกในระบบเปิด/สภาพแเปล	23
5.3 การปลูกในระบบปิด (Indoor)	24
5.4 การปลูกในระบบกึ่งปิด (Semi - indoor or Greenhouse)	26



หน้า

6. ต้นทุนการผลิต	27
7. การเก็บเกี่ยวผลผลิต	29
8. อาการผิดปกติที่พบในการปลูกพืชสกุลกัญชา	34
9. การใช้ประโยชน์จากพืชสกุลกัญชา	49
กระท่อม	50
1. ลักษณะทางพฤกษาศาสตร์	50
2. สารสำคัญจากการท่อม	52
3. การปลูกกระท่อม	52
3.1 ต้นพันธุ์กระท่อม	52
3.2 การเตรียมต้นกล้า	54
3.3 การปลูก	54
3.4 การเก็บเกี่ยวผลผลิต	56
4. การใช้ประโยชน์จากการท่อม	57

CONTENTS

แนวการการขออนุญาตปลูกกัญชา สำหรับวิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์การเกษตร	59
■ การขออนุญาตปลูกกัญชาในรูปแบบวิสาหกิจชุมชน	60
■ การขออนุญาตปลูกกัญชาในรูปแบบสหกรณ์การเกษตร	64
<hr/>	
แนวการการขออนุญาตปลูกกัญชา สำหรับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์การเกษตร	69
■ คุณสมบัติของผู้ขออนุญาต	70
■ การขออนุญาตปลูก	71
■ ขั้นตอนการขออนุญาตปลูกกัญชา	72
<hr/>	
แนวการการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกกัญชา กัญชง และกระถ่อม	77
■ คุณสมบัติทั่วไป	78
■ คุณสมบัติเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกกัญชา กัญชง และกระถ่อม	80
■ กรอบระยะเวลาการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	80
■ จำนวนเนื้อที่และจำนวนขันต่อที่รับขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	81
■ ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	82





หน้า

การจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน 87

- คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ของวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน 88
- การขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน 89

การจดทะเบียนจัดตั้งสหกรณ์การเกษตร 93

- การขอจัดตั้งสหกรณ์การเกษตร 94
- การรับจดทะเบียนสหกรณ์ 96

เอกสารอ้างอิง 100

ภาคผนวก 105

- คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการทำงาน 106
- รายชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตประเภทต่าง ๆ
จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา 108
- รายชื่อผู้ได้รับใบอนุญาตนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง
ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 จากรัฐมนตรีว่าการเกษตร 115

คณ:ผู้จัดทำ คุณมือสำหรับเกษตรกร การปลูกและขึ้นทะเบียน เกษตรกรผู้ปลูกกัญชา กัญชง และกระถ่อน 119





การปลูก กัญชา กัญชง กระท่อม และการใช้ประโยชน์



กัญชา กัญชง

การปลูกพืชสกุลกัญชาในบริเวณควบคุมสมุทรอินโดจีน มีหลักฐานการปลูกมาตั้งแต่คริสต์ศตวรรษที่ 19 สำหรับประเทศไทย พบรากฐานทางประวัติศาสตร์ที่มีการบันทึกไว้ในสมัยสมเด็จพระนารายณ์มหาราชอยู่ระหว่างปีพุทธศักราช 2199 - 2231 ผ่านบันทึกตำราพระอโศก พระนารายณ์ เป็นต้นรับยาที่แพทย์ประกอบถวาย พบร่วมมีส่วนประกอบของพืชสกุลกัญชา เป็นส่วนประกอบหลัก 2 ตัวรับ ได้แก่ ต้นรับยาทิพกาศ มีส่วนประกอบเป็นใบ 16 ส่วน และต้นรับยาศุขไสยาศน์ มีส่วนประกอบเป็นใบ 12 ส่วน (Picheansoonth *et al.*, 1999) นอกจากนี้ยังพบการปลูกเพื่อนำเส้นใยมาใช้ประโยชน์ ส่วนใหญ่จะปลูกบนพื้นที่สูงทางภาคเหนือ โดยชาวเขาเผ่าม้ง ลีซอ และอาช่า นำเส้นใยพืชสกุลกัญชามาใช้ห่อผ้า ตัดเย็บเครื่องนุ่งห่ม ทอเป็นถุงย่าม และทำเป็นเชือก อนาคตประมงค์ใช้งานในชีวิตประจำวัน ซึ่งพืชสกุลกัญชาเป็นพืชที่ผูกพันและเป็นส่วนหนึ่งของวิถีชีวิต ของกลุ่มชาวยาเสียمةตั้งแต่อดีต (ส่วนสำรวจและรายงาน สำนักงาน ปปส. ภาคเหนือ, 2544)

1. ลักษณะทางพฤกษาศาสตร์

พืชสกุลกัญชา มีการจัดหมวดหมู่ตามลักษณะไว้ ดังนี้ (Chandra *et al.*, 2017)

Kingdom	:	Plantae (plants)
Subkingdom	:	Tracheobionta (vascular plants)
Superdivision	:	Spermatophyta (seed plants)
Division	:	Magnoliophyta (flowering plants)
Class	:	Magnoliopsida (dicotyledons)
Subclass	:	Hamamelididae
Order	:	Urticales
Family	:	Cannabaceae
Genus	:	<i>Cannabis</i>
Species	:	<i>sativa</i> L.

1.1 การจำแนกโดยใช้ลักษณะทางสัณฐานวิทยา (Plant morphology)

สามารถแยกออกได้ 2 กลุ่ม ดังนี้

1.1.1 กลุ่มที่เป็นยา (Drug type) ทรงตันเป็นพุ่ม รูปทรงคล้ายพิระมิด และมีกิ่งใหญ่ที่ฐานของลำต้น

1.1.2 กลุ่มที่เป็นเส้นใย (Fiber type) ทรงตันผอมสูง แตกกิ่งน้อย

1.2 การจำแนกโดยใช้ลักษณะตามแหล่งกำเนิดที่มีลักษณะเฉพาะ

เป็นของตนเอง (Polytypic nature, multiple-species)

แบ่งเป็น 3 species คือ *Cannabis sativa* *Cannabis indica* และ *Cannabis ruderalis* ทั้ง 3 species มีลักษณะใกล้เคียงกัน ซึ่งในปัจจุบันจึงใช้ชื่อว่า *Cannabis sativa* L. ส่วนลักษณะที่แตกต่างกัน ให้ใช้เป็นความแตกต่างในระดับ variety (Chanda et al., 2019) ดังนี้

1.2.1 *Cannabis sativa* L. var. *sativa*

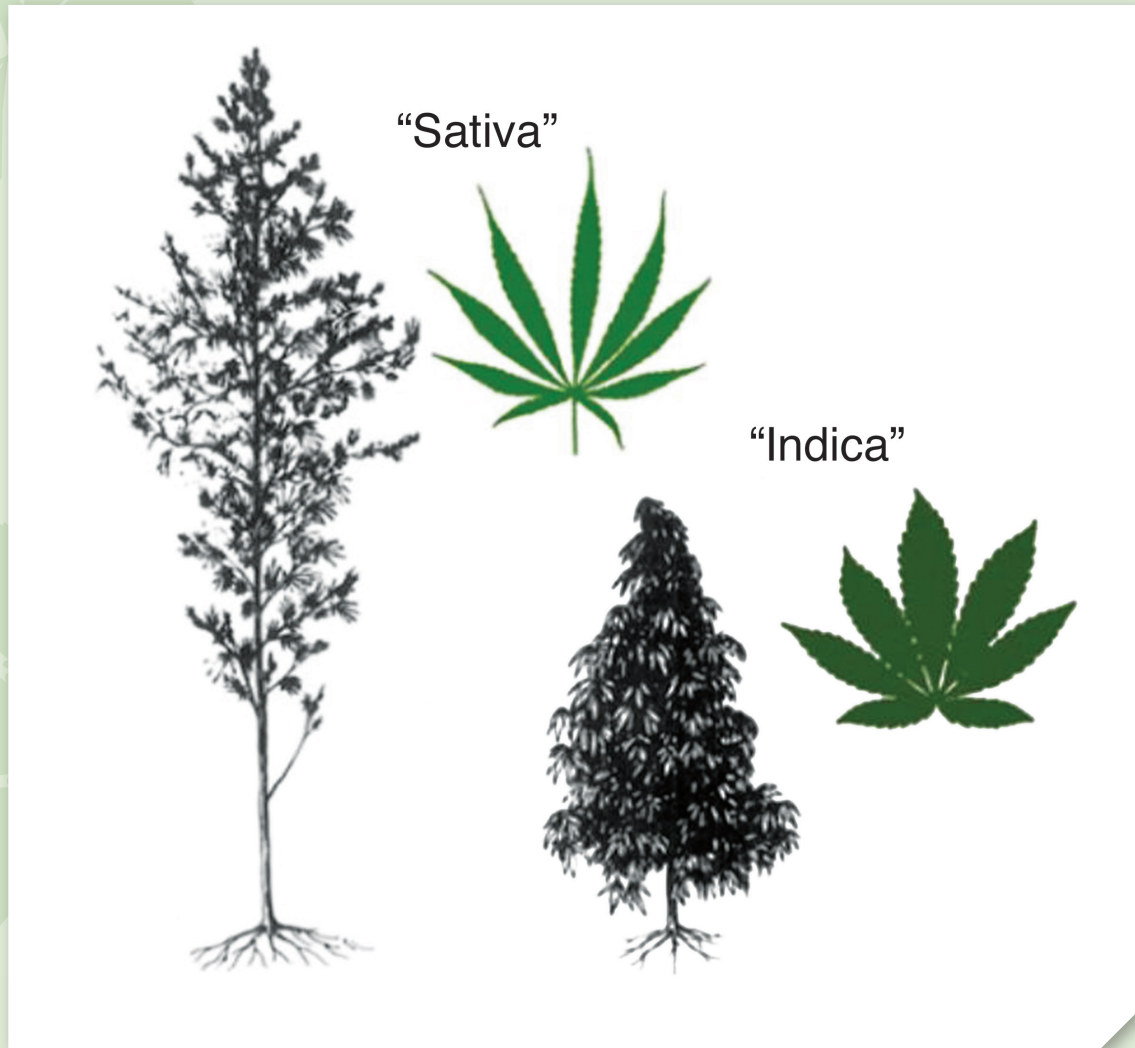
1.2.2 *Cannabis sativa* L. var. *indica*

1.2.3 *Cannabis sativa* L. var. *ruderalis*

จากข้อมูลการศึกษาทางสัณฐานวิทยาเกี่ยวกับพืชสกุลกัญชา พบรความแตกต่างของต้น และใบในแต่ละ variety ดังแสดงในตารางที่ 1 ดังนี้

ตารางที่ 1 แสดงลักษณะของพืชสกุลกัญชาในแต่ละ Variety

Variety	ความสูง	ระยะห่างระหว่างข้อ	ใบ	จำนวนแฉกบนแผ่นใบ
<i>Sativa</i>	ต้นสูง, 1.5 - 4.5 เมตร	ข้อใบห่าง, 7 - 15 เซนติเมตร	ใบเรียวแหลม ไม่มีลาย	6 - 12 แฉก/ใบ
<i>Indica</i>	ต้นเตี้ย, 0.15 - 1.5 เมตร	ข้อใบสั้น, น้อยกว่า 7 เซนติเมตร	ใบกว้าง สั้น และกลม มีลายลักษณะ คล้ายหินอ่อน	3 - 7 แฉก/ใบ
<i>Ruderalis</i>	ต้นเตี้ย, 0.15 - 1.5 เมตร	ข้อใบสั้นและถี่กว่า <i>Indica</i>	ใบเล็ก หนา	4 - 6 แฉก/ใบ



ภาพที่ 1 ลักษณะต้น และใบ ของ Sativa และ Indica types

ที่มา : Anderson (1980)



1.3 การจำแนกโดยใช้ลักษณะการใช้ประโยชน์ตามปริมาณสารสำคัญ

สามารถแบ่งได้ 3 แบบ ดังนี้

1.3.1 การใช้ประโยชน์เป็นยา (Drug type) มีสาร THC มากกว่า 1.0 % และสาร CBD น้อยกว่า 0.5%

1.3.2 รูปแบบผสม (Intermediate type) มีสาร CBD เป็นส่วนใหญ่ และมีสัดส่วนของ THC ที่แตกต่างกัน

1.3.3 การใช้ประโยชน์จากเส้นใย (Fiber-type หรือ hemp) มีสาร THC ในปริมาณต่ำกว่า 1.0%

1.4 การจำแนกตามพระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ ฉบับที่ 7 พ.ศ. 2562 และตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ระบบชื่อยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 พ.ศ. 2563

ได้กำหนดความแตกต่างระหว่างกัญชาและกัญชงไว้ ดังนี้

1.4.1 กัญชา (cannabis) มีปริมาณสาร THC ในช่องอก มากกว่า 1.0% โดยน้ำหนักแห้ง และได้กำหนดให้ส่วนของพืช ไม่จัดเป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 ดังต่อไปนี้

- เปลือก ลำต้น เส้นใย กิ่งก้าน และราก
- ใบ ซึ่งไม่มียอดหรือซ่อหอติดมาด้วย
- สารสกัดที่มีสาร CBD เป็นส่วนประกอบ และต้องมีสาร THC ไม่เกิน 0.2% โดยน้ำหนักแห้ง
- กาหหรือเศษเหลือจากการสกัดกัญชา ต้องมีสาร THC ไม่เกิน 0.2% โดยน้ำหนักแห้ง

1.4.2 กัญชง (hemp) มีปริมาณสาร THC ในช่องอกไม่เกิน 1.0% โดยน้ำหนักแห้ง และได้กำหนดให้ส่วนของพืช ไม่จัดเป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 ดังต่อไปนี้

- เปลือก ลำต้น เส้นใย กิ่งก้าน และราก
- ใบ ซึ่งไม่มียอดหรือซ่อหอติดมาด้วย
- สารสกัดที่มีสาร CBD เป็นส่วนประกอบ และต้องมีสาร THC ไม่เกิน 0.2% โดยน้ำหนักแห้ง
- เมล็ดกัญชง (hemp seed) น้ำมันจากเมล็ดกัญชง (hemp seed oil) หรือ สารสกัดจากเมล็ดกัญชง (hemp seed extract)
- กาหหรือเศษเหลือจากการสกัดกัญชา ต้องมีสาร THC ไม่เกิน 0.2% โดยน้ำหนักแห้ง

2. วงศ์ชีวิต

พืชสกุลกัญชา เป็นพืชที่มีดอกตัวผู้และดอกตัวเมียแยกกันคนละต้น โดยทั่วไปจะแยกความแตกต่างของต้นตัวเมียและต้นตัวผู้ได้ยาก แต่สามารถแยกได้ในช่วงที่ก่อนออกดอก (pre-flowering) ที่จะเห็นลักษณะความแตกต่างของดอกเพศผู้และเพศเมียได้ชัดเจน

การเข้าใจระยะต่าง ๆ ของการเจริญเติบโตของพืชสกุลกัญชาเป็นส่วนที่สำคัญในการผลิตพืชสกุลกัญชาได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากพืชสกุลกัญชาเป็นพืชวันสั้น ซึ่งจำนวนแสงต่อวัน มีอิทธิพลต่อการเจริญเติบโตในแต่ละระยะ ดังนั้น การปลูกพืชสกุลกัญชา จำเป็นต้องทราบจรริวิตของพืชสกุลกัญชาในระยะต่าง ๆ เพื่อวางแผนการปลูกได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและมีประสิทธิภาพในการผลิต สามารถแบ่งเป็น 2 ระยะ คือ

- ระยะการเจริญเติบโตทางลำต้น (vegetative stage) ภายใต้สภาวะเมื่อได้รับแสง 14 - 20 ชั่วโมงต่อวัน
- ระยะออกดอก (flowering stage) ภายใต้สภาวะเมื่อได้รับแสงน้อยกว่า 12 ชั่วโมงต่อวัน

2.1 ระยะการเจริญเติบโตทางลำต้นและใบ (Vegetative growth)

2.1.1 ระยะการงอกของเมล็ด (Germination stage)

เมล็ดกัญชา กัญชง เมื่อได้รับความชื้นอย่างเพียงพอ เมล็ดจะดูดน้ำ กระตุ้นปฏิกิริยาภายในเมล็ดส่งผลให้เมล็ดพองตัว เปลือกเมล็ดฉีกขาด จากนั้นมีรากแก้ว (Tap root) เจริญออกมาก ตามมาด้วยใบเลี้ยง 1 คู่

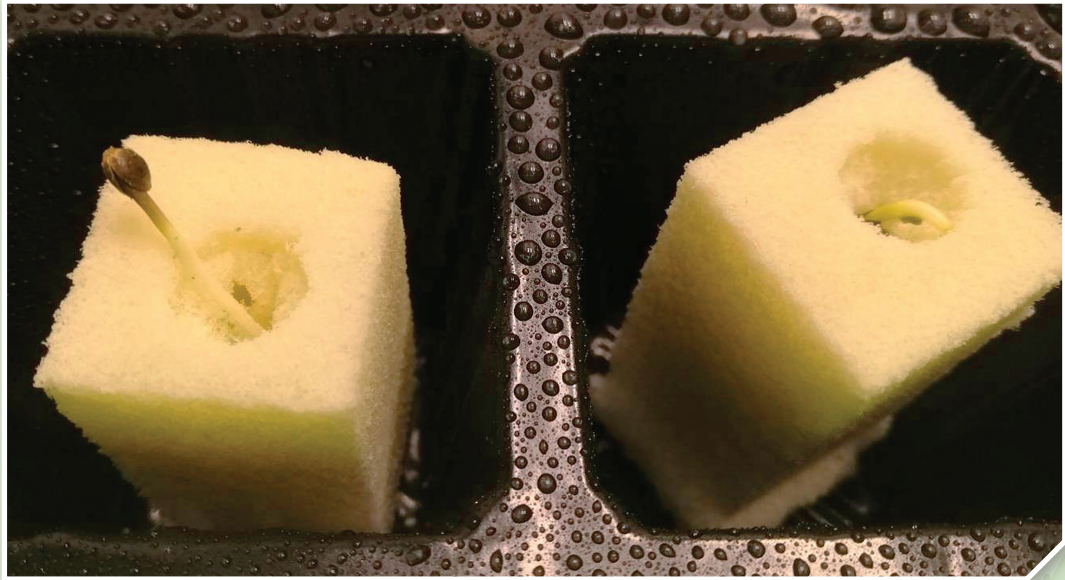
☀️ : ปริมาณแสงที่ได้รับ 16 ชั่วโมงต่อวัน

📅 : ระยะเวลา 2 - 10 วัน



ภาพที่ 2 เมล็ดพืชสกุลกัญชา

ที่มา : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ภาพที่ 3 การรองของเมล็ด

ที่มา : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ภาพที่ 4 การเกิดใบเลี้ยงคู่แรก

ที่มา : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2.1.2 ระยะต้นกล้า (Seedling stage)

ระยะต้นกล้าเริ่มตั้งแต่ระยะที่ต้นกล้าสร้างใบจริง (Fan leave) ขึ้นมาคู่แรก จนถึงระยะที่มีใบจริงจำนวน 4 - 5 คู่ ซึ่งในระยะนี้เป็นระยะที่ต้นกล้าอ่อนแอต่อเชื้อรา และสภาพแวดล้อม โดยเฉพาะหากวัสดุปลูกมีการระบาดอย่างมาก อาจทำให้ต้นกล้าอ่อนแอ และเกิดการเข้าทำลายของโรคช้ำ

☀️ : ปริมาณแสงที่ได้รับ 16 ชั่วโมงต่อวัน

📅 : ระยะเวลา 2 - 3 สัปดาห์



ภาพที่ 5 การเกิดใบจริง (Fan leave)

ที่มา : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ภาพที่ 6 ระยะสุดท้ายของระยะต้นกล้า (ระยะใบจริง (Fan leave) จำนวน 4 คู่)

ก่อนเข้าสู่ระยะการเจริญทางลำต้นและใบ (Vegetative stage)

ที่มา : <https://2fast4buds.com/news/common-cannabis-seedling-problems-and-how-to-fix-them>

2.13 ระยะการเจริญทางลำต้นและใบ (Vegetative stage)

ในระยะนี้ต้นพืชมีการเจริญเติบโตเพิ่มขึ้นทั้งในส่วนของความสูง และขนาด ทรงพุ่มของต้น ดังนั้น พืชต้องการน้ำ แสงและธาตุอาหาร โดยเฉพาะธาตุในโตรเจนเพิ่มขึ้น เพื่อใช้ในการเจริญเติบโต และช่วงนี้เป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมในการตัดแต่งกิ่ง เพื่อให้ได้ปริมาณผลผลิตที่สูง เมื่อเข้าสู่ระยะออกดอก (Flowering stage) ระยะการเจริญทางลำต้นและใบ โดยปกติใช้ระยะเวลา 4 - 6 สัปดาห์ แต่ในบางกรณีอาจใช้ระยะเวลา 15 สัปดาห์ เพื่อให้มีการสร้างกิ่งเพิ่มเป็นจำนวนมาก เป็นการเพิ่มผลผลิตต่อต้น จำเป็นต้องให้พืชสกุลกัญชา มีการเจริญเติบโตทางลำต้นและใบเป็นระยะเวลานาน (ประมาณ 15 สัปดาห์)

 : ปริมาณแสงที่ได้รับ 18 ชั่วโมงต่อวัน

 : ระยะเวลา 4 - 15 สัปดาห์



ภาพที่ 7 ต้นพืชสกุลกัญชาในระยะการเจริญทางลำต้นและใบ (Vegetative stage)
ที่มา : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ภาพที่ 8 การเพิ่มปริมาณจำนวนกิ่งก้านของพืชสกุลกัญชา โดยวิธี Sea of green
ที่มา : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

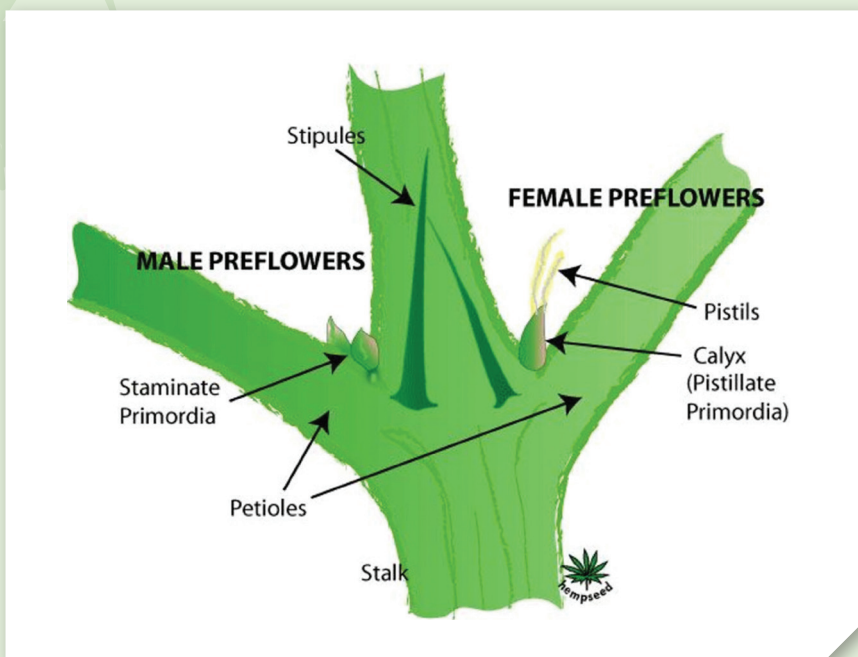
2.2 ระยะการเจริญเติบโตทางการแพร่ขยายพันธุ์ (Reproductive Growth)

2.2.1 ระยะก่อนออกดอก (Pre-flowering Stage)

เป็นระยะที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงจำนวนชั่วโมงแสงที่ได้รับต่อวัน จาก 18 ชั่วโมงต่อวัน ไปสู่ 12 ชั่วโมงต่อวัน เป็นระยะเวลา 1 - 3 สัปดาห์ ต้นพืชสกุลกัญชา มีการสร้างฮอร์โมนเพื่อไปกระตุ้นให้เกิดการออกดอก โดยในระยะนี้ต้นพืชจะสร้างดาวดอกรูปซี่อยู่บริเวณกิ่งกลางของยอดใบ ซึ่งดาวดอกรูปซี่สามารถแยกตัวผู้และตัวเมียออกจากกัน โดยตัวผู้ (ภาพที่ 10) พบรากษณะشبهกลม เรียกว่า อับเกรสเพศผู้ (Pollen sac) ส่วนตัวเมีย (ภาพที่ 11) พบรากษณะชั้นกลีบเลี้ยง (Calyx) และ เส้นขนสีขาว หรือเกรสเพศเมีย (Pistil) ออกมาจากกลีบเลี้ยง ซึ่งในระยะนี้เป็นระยะที่สำคัญในการคัดเลือกที่จะทำลายตัวผู้ที่อยู่ในแปลง หากเป็นการผลิตพืช เพื่อใช้ประโยชน์จากช่อดอก เนื่องจากหากเกิดการผสมของเกรส จะทำให้ปริมาณสารสำคัญในช่อดอกลดลง

☀️ : ปริมาณแสงที่ได้รับน้อยกว่า 12 ชั่วโมงต่อวัน

📅 : ระยะเวลา 1 - 3 สัปดาห์



ภาพที่ 9 การเปรียบเทียบความแตกต่างของส่วนประกอบ

ของดอกตัวผู้และดอกตัวเมียในระยะก่อนออกดอก

ที่มา : <https://cannasos.com/news/authors/how-to-tell-female-and-male-plants-apart>



ภาพที่ 10 ตัวอักษรของต้นพืชสกุลกัญชาในระยะก่อนออกดอกของต้นตัวผู้ มีลักษณะกระเปาะกลม
ที่มา : <https://homesteadandchill.com/sexing-cannabis-plants-male-vs-female/>



ภาพที่ 11 ตัวอักษรของกัญชาในระยะก่อนออกดอกของต้นตัวเมีย มีเส้นขนสีขาว
หรือเกรสรเพศเมีย (Pistil) ออกมากจากกลีบเลี้ยง (Calyx)
ที่มา : <https://homesteadandchill.com/sexing-cannabis-plants-male-vs-female/>

2.2.2 ระยะออกดอก (Flowering stage)

เป็นระยะที่ต้นพืชมีการเจริญเติบโตทางด้านลำต้นและใบที่ลดลง และมีการสร้างช่อดอก ซึ่งต้นพืชต้องการธาตุฟอสฟอรัสเพิ่มขึ้น และในโตรเจนลดลง ในระยะนี้มีการพัฒนาช่อดอกเพิ่มขึ้น



ภาพที่ 12 ต้นพืชในระยะออกดอก (Flowering stage)
ที่มา : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ช่อดอกที่พัฒนาขึ้นในระยะนี้ จะมีการผลิต Trichome (เป็นส่วนที่มีรูปร่างคล้ายเห็ด และส่วนหัวประกอบด้วย Resin gland ซึ่งบรรจุสารสำคัญ ได้แก่ Cannabinoids terpenes และ Flavonoids) เพิ่มขึ้น ต่อมากการพัฒนาของช่อดอกข้างหลัง และใบ (Fan leaves) เปลี่ยนจากสีเขียวเป็นสีเหลือง ส่วนของเกรสรเพศเมีย (Pistil) สีขาวเปลี่ยนเป็นสีแดง/ส้ม เที่ยวลัง และสีของ Trichome เปลี่ยนจากสีขาว (Clear) ไปเป็น สีคล้ายนม (Milky) และสุดท้ายเป็นสี琥珀 (Amber)



ภาพที่ 13 ลักษณะของ Trichome ในแต่ละระยะ ได้แก่
สีขาว (Clear) สีคล้ายนม (Milky) และสี琥珀 (Amber)
ที่มา : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สำหรับการผลิตพืชสกุลกัญชาเพื่อใช้ประโยชน์จากช่อดอก ระยะนี้จะมีสารสำคัญให้มากที่สุดการพัฒนาการด้านการเจริญเติบโตจะสิ้นสุดในระยะนี้

☀️ : ปริมาณแสงที่ได้รับ 12 ชั่วโมงต่อวัน

📅 : ระยะเวลา 7 - 14 สัปดาห์

2.2.3 ระยะผลิตเมล็ด (Seed set)

เป็นระยะที่ต่อเนื่องมาจากข้อ 2 เมื่อตัดอกที่แสดงลักษณะของดอกตัวผู้ และตัวเมียปรากฏ ประมาณ 2 - 3 อาทิตย์ เกสรจากต้นตัวผู้และเกสรตัวเมียพร้อมที่จะผสมเกสร เมื่อเกิดการผสมเกสรจะเริ่มเข้าสู่กระบวนการในการสร้างเมล็ด ซึ่งจะใช้ระยะเวลาประมาณ 6 สัปดาห์ จึงสามารถเก็บเกี่ยวได้ โดยการสุกแก่ของช่อดอกจะเริ่มจากด้านล่างของช่อดอกไปจนถึงด้านบน ช่อดอก และเปลือกหุ้มเมล็ด (Seed bract) เปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล และแตกออก เป็นสัญญาณของการสุกแก่ของเมล็ด

 : ปริมาณแสงที่ได้รับ 12 ชั่วโมงต่อวัน

 : ระยะเวลา 6 สัปดาห์



ภาพที่ 14 ช่อดอกต้นพืชสกุลกัญชาเข้าสู่ระยะสุกแก่

ที่มา : <https://www.no-tillfarmer.com/articles/8534-industrial-hemp-serves-up-new-no-till-market-opportunity>

3. พันธุ์พืชสกุลกัญชา

พันธุ์ของพืชสกุลกัญชา มีความหลากหลาย เมื่อแบ่งตามการใช้ประโยชน์ คือ ยา อาหาร และเส้นใย สามารถแบ่งได้ ดังนี้

3.1 พันธุ์สำหรับใช้ประโยชน์ทางการแพทย์

พันธุ์ที่ใช้ประโยชน์ทางการแพทย์มีหลากหลายตามการปรับปรุงพันธุ์ของแต่ละแหล่งผลิต ทั่วโลก ปัจจุบันมีประมาณ 600 สายพันธุ์ (Bailey Rahn, 2016) และเพิ่มมากขึ้นตามการปรับปรุงพันธุ์ โดยทั่วไปพันธุ์ทางการค้าจะพัฒนามาจากฐานพันธุกรรม 9 กลุ่ม ดังนี้

3.1.1 กลุ่ม Thai

เป็นเชื้อพันธุกรรมท้องถิ่นของประเทศไทย เชี่ยวชาญในภาคเฉียงใต้ และฐานพันธุกรรมของ C. sativa var. sativa เช่น พันธุ์ทางกรรอก ฟอยทอง หมื่นศรี ต้นนาครี และด้วยแต่ใช้เป็นฐานเชื้อพันธุกรรมของสายพันธุ์ต่าง ๆ รวมถึง Original haze

3.1.2 กลุ่ม Afghani #1

เป็นเชื้อพันธุกรรมท้องถิ่นของประเทศไทย เชี่ยวชาญในภาคเฉียงใต้ และฐานพันธุกรรมของ C. sativa var. sativa เช่น พันธุ์ทางกรรอก ฟอยทอง หมื่นศรี ต้นนาครี และด้วยแต่ใช้เป็นฐานเชื้อพันธุกรรมของสายพันธุ์ต่าง ๆ รวมถึง Original haze

3.1.3 กลุ่ม Mexican sativa

เป็นสายพันธุ์ท้องถิ่นของประเทศไทยเม็กซิโก มีฐานพันธุกรรมของ C. sativa var. sativa และใช้เป็นฐานเชื้อพันธุกรรมของสายพันธุ์ Blueberry lines, Skunk #1 และ Haze

3.1.4 กลุ่ม Hindu Kush

เป็นเชื้อพันธุกรรมท้องถิ่นของประเทศไทยอัฟغانistan และฐานพันธุกรรมของ C. sativa var. Indica และใช้เป็นฐานเชื้อพันธุกรรมของสายพันธุ์ Kush และ OG Kush

3.1.5 กลุ่ม Haze

เป็นสายพันธุ์ที่ได้รับการพัฒนาในประเทศไทยเชอร์แลนด์ โดยการผสมพันธุ์ระหว่างสายพันธุ์โคลัมเบีย อินเดีย และไทย มีฐานพันธุกรรมของ C. sativa var. indica เป็นต้นกำเนิดของสายพันธุ์ Haze

3.1.6 กลุ่ม Skunk #1

เป็นสายพันธุ์ลูกผสมระหว่าง อัฟغانistan เม็กซิโก โคลัมเบีย และไทย เป็นฐานพันธุกรรมของสายพันธุ์ Skunk

3.17 กลุ่ม Northern lights #5

เป็นสายพันธุ์ลูกผสมที่พัฒนาในประเทศสหรัฐอเมริกา ใช้เป็นฐานพันธุกรรมในการปรับปรุงพันธุ์ต่าง ๆ ที่ประสบความสำเร็จ

3.18 กลุ่ม Blueberry

เป็นสายพันธุ์ที่ได้รับการพัฒนาในประเทศแคนาดา มีฐานพันธุกรรมของ C. sativa var. indica เป็นต้นกำเนิดของสายพันธุ์ Blueberry

3.19 กลุ่ม Grand daddy purple

เป็นเชื้อพันธุกรรมที่ได้รับการพัฒนาในประเทศสหรัฐอเมริกามีฐานพันธุกรรมของ C. sativa var.indica เป็นต้นกำเนิดของสายพันธุ์ที่มีสีม่วง

3.2 พันธุ์สำหรับใช้ประโยชน์ทางเม็ด

พันธุ์พิชสกุลกัญชาที่ใช้ประโยชน์จากเมล็ดส่วนใหญ่จะได้รับการพัฒนาในยุโรป อเมริกาเหนือ และจีน มีพันธุ์ต่าง ๆ ดังนี้ Ermes, Ferdora17, Finola, Futura75, Helena, Yunma และ Katani

3.3 พันธุ์สำหรับใช้ประโยชน์ทางเส้นใย

พันธุ์พิชสกุลกัญชาที่ใช้ประโยชน์จากเมล็ดส่วนใหญ่จะได้รับการพัฒนาในยุโรป อเมริกาเหนือ และจีน มีพันธุ์ต่าง ๆ ดังนี้ Beniko, Carmagnola, Carmagnola selezionata, Carmaleonte, Eletta campana, Felina32, Fibranova, Futura75 และ Yunma

ส่วนสายพันธุ์ของไทยสำหรับเส้นใยได้รับการพัฒนาจากมูลนิธิโครงการหลวง และสถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน) คือ RPF1, RPF2, RPF3 และ RPF4

4. การผลิตกล้าพันธุ์

ปัจจัยเริ่มต้นในการปลูกกัญชา กัญชงให้ประสบความสำเร็จ คือ การเตรียมต้นกล้า เริ่มตั้งแต่ การเลือกพันธุ์ให้ตรงตามวัตถุประสงค์ในการปลูก ซึ่งแหล่งที่มาของพันธุ์ต้องเป็นแหล่งที่ได้รับอนุญาต ถูกต้องตามกฎหมาย การผลิตต้นกล้าพันธุ์ สามารถเตรียมได้จาก 2 วิธี ได้แก่

4.1 การผลิตต้นกล้าจากเมล็ด

สิ่งที่ควรรู้เบื้องต้น คือ ประเภทของเมล็ดพันธุ์ (Type of seed) เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้น ในการตัดสินใจเลือกตามวัตถุประสงค์ในการปลูก ซึ่งประเภทของเมล็ดพืชสกุลกัญชา มี 3 ชนิด (Danko, 2018) ได้แก่

■ เมล็ดพันธุ์ทั่วไป (Regular seed)

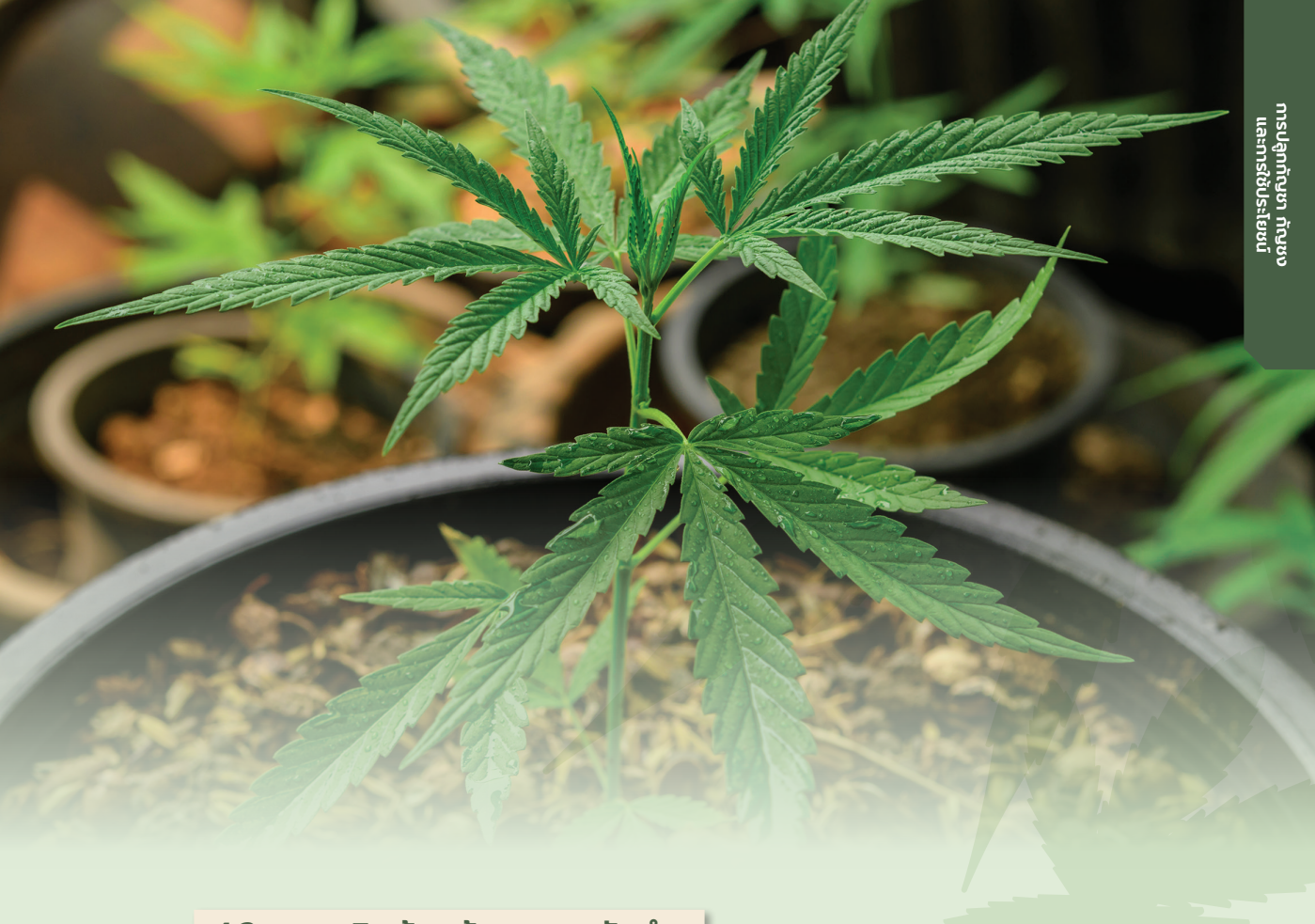
เมล็ดทั่วไป คือ เมล็ดที่เกิดจากการผสมพันธุ์ระหว่างต้นตัวผู้กับต้นตัวเมีย มีโอกาสที่จะเกิดตัวตัวผู้และต้นตัวเมียในอัตรา 50 : 50 ดังนั้น ในการปลูกเพื่อใช้ผลผลิตจากช่อดอก จำเป็นต้องเพิ่มจำนวนเมล็ดเป็น 2 เท่า เพื่อทดแทนต้นตัวผู้ที่จะถูกกำจัดออกจากแปลงเมล็ดพันธุ์ ลูกผสมช่วงแรก (F1) มาจากการนำพ่อแม่ที่เป็นสายพันธุ์แท้สองสายพันธุ์ผสมเข้าด้วยกัน ข้อดีคือ มีความแข็งแรง อัตราการเจริญเติบโต และให้ผลผลิตสูง และทุกเมล็ดที่นำไปปลูกมีลักษณะเหมือนกัน

■ เมล็ดพันธุ์เพศเมีย (Feminized Seeds)

เมล็ดเพศเมียเกิดจากการนำต้นตัวเมียมาทำให้เป็นต้นกระเทย (มีเกรสรตัวผู้ และเกรสรตัวเมียในต้นเดียวกัน) โดยการใช้สารเคมีหรือสร้างสภาพแวดล้อมให้แก่ต้นตัวเมีย จากนั้น จึงนำเกรสรตัวผู้ที่ได้จากต้นตัวเมียมาผสมกับเกรสรตัวเมียภายในต้นเดียวกันทำให้ลูก (เมล็ด) ที่เกิดขึ้น เป็นตัวเมียทั้งหมด ซึ่งเมล็ดเพศเมียช่วยลดการสูญเสียเวลา พื้นที่ แรงงานในการกำจัดต้นตัวผู้ ในกรณีที่ปลูกพืชสกุลกัญชาเพื่อใช้ผลผลิตจากช่อดอก แต่อย่างไรก็ตามเมล็ดเพศเมียมีโอกาส กลับมาเป็นต้นกระเทยได้หากมีการจัดการสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมในช่วงระยะเวลาเปลี่ยน จากระยะการเจริญเติบโตทางลำต้นและใบไปสู่ระยะออกดอก

■ เมล็ดพันธุ์ไม่ໄวนแสง (Auto flowering)

เมล็ดไม่ໄวนแสง เกิดจากการปรับปรุงพันธุ์โดยนำ *Cannabis sativa var. ruderalis* เข้ามาร่วมในการปรับปรุงพันธุ์ ส่งผลให้ลูก (เมล็ด) มีลักษณะพิเศษ คือ "ไม่ໄวนแสง" ให้ผลผลิต ตามระยะเวลาการเจริญเติบโต และมีอายุการเก็บเกี่ยวสั้น มีผลผลิตต่ำ แต่มีลักษณะที่แข็งแรง ทนทานต่อการเข้าทำลายของโรคได้ดี



4.2 การผลิตต้นกล้าจากการตัดชำ

การตัดชำ เป็นวิธีการที่สะดวก ไม่ซับซ้อน ทำได้ง่าย ทำให้ได้ต้นกล้ามีลักษณะ
เหมือนต้นแม่ และลดเวลาในการปลูกได้มาก

กิ่งที่เหมาะสมต่อการตัดชำต้องมีตาใบ ไม่น้อยกว่า 2 ใบขึ้นไป โดยตัดกิ่งในตำแหน่ง
ใต้ตาใบ ให้รอยบาดทำมุ 45 องศา ยาวประมาณ 2 - 2.5 เซนติเมตร แล้วรีบนำไปแข่น้ำทันที
เพื่อป้องกันการเกิดฟองอากาศอุดตันภายในห้องน้ำท่อลำเลียง (embolism) ทำให้กิ่งชำเหลี่ยมและตาย

วัสดุปลูกที่เหมาะสมต่อการชำกิ่ง แนะนำให้ใช้พื้ลมอสและเพอโรท์ ในอัตรา 60:40
โดยปริมาตร รดน้ำให้ชุ่ม ทิ้งไว้ 30 นาที จากนั้นนำกิ่งที่ได้ลงปลูกในกระถาง เก็บไว้ในภาชนะ
แบบปิดสนิท เช่น ถุงพลาสติก ถุงซิป หรือแก้วที่มีฝาปิด ตั้งให้อยู่ภายนอกตู้แสง 16 ชั่วโมงต่อวัน

หลังจากปักชำไป 7 วัน กิ่งจะออกราก ให้เจาะรูที่ภาชนะ เพื่อปรับสภาพอากาศ
ให้ใกล้เคียงภายนอก ทิ้งไว้ต่ออีก 3 วัน แล้วจึงนำออกจากภาชนะ

ข้อควรระวังเมื่อปลูกด้วยกิ่งชำ : ต้นกล้าที่ได้จากการตัดชำมีแต่รากแขนง (secondary root)
ไม่มีรากแก้ว (taproot) ระบบบำรุงไม่แข็งแรงหรือลงใต้ดินเท่ากับการเพาะเมล็ด
ทำให้ไม่สามารถทนต่อสภาพอากาศแล้วได้นาน

5. การปลูก

สามารถปลูกได้ทั้งในระบบเปิดหรือสภาพแเปลง (Outdoor cultivation) โรงเรือน (Semi-indoor cultivation) และระบบปิด (Indoor cultivation) ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ในการปลูก ผู้ปลูกต้องพิจารณาปัจจัยทางสภาพแวดล้อมหลาย ๆ ด้าน โดยเฉพาะเรื่องความสั่น-ยาวของวัน หรือปริมาณแสงที่ต้นพืชได้รับต่อวัน เพราะเกี่ยวข้องการการออกดอกโดยตรง การได้รับแสงไม่เหมาะสม ทำให้ต้นออกดอกเร็วเกินไป ผลผลิตก็จะต่ำกว่าที่ควรจะเป็น การพิจารณา รูปแบบการปลูกโดยพิจารณาจากวัตถุประสงค์ที่ปลูก ดังแสดงในตารางที่ 2 ดังนี้

ตารางที่ 2 การปลูกกัญชา กัญชง ในรูปแบบต่าง ๆ เพื่อวัตถุประสงค์ที่แตกต่างกัน

วัตถุประสงค์รูปแบบ	เส้นใย (fiber)	เมล็ด (grain)	สารสำคัญ (cannabinoids)
สภาพแเปลง (outdoor)	✓	✓	✓
โรงเรือน (semi-Indoor)		✓	✓
ระบบปิด (indoor)			✓

5.1 สภาพแวดล้อมเหมาะสมต่อการปลูก

ผู้ปลูกจำเป็นต้องทราบสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในการปลูก เพื่อใช้ตัดสินใจ และวางแผนการปลูกให้มีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ และให้ได้ผลผลิตสูง สภาพแวดล้อมเหมาะสมต่อการปลูกที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโตของกัญชา กัญชง มีดังนี้

สภาพภูมิอากาศ

■ ปริมาณน้ำฝน

กัญชา กัญชงต้องการความชื้นมากที่สุดในช่วง 6 สัปดาห์แรก เนื่องจากเป็นช่วงที่ เมล็ดกำลังอก และเมื่อหลังจาก 6 สัปดาห์หลังการออกจากเมล็ด กัญชา กัญชงสามารถทนต่อ สภาพแห้งแล้งได้ เนื่องจากต้นมีรากที่สามารถหยั่งลึกลงในดิน 2 - 3 เมตร ทำให้สามารถ หาความชื้นที่สะสมอยู่บริเวณดังกล่าว แต่อย่างไรก็ตาม การอยู่ในสภาพแวดล้อมที่แห้งแล้งรุนแรง ส่งผลให้การเจริญเติบโตลดลงและเคระแกรน ต้องการปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 500 - 600 มิลลิเมตร ต่อวันจริงๆ โดยต้องการปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 250 - 350 มิลลิเมตร ในช่วงระยะเวลาการเจริญเติบโต ทางลำต้น และความต้องการน้ำของกัญชา กัญชงมีความแตกต่างกันขึ้นอยู่กับพันธุ์ ดิน สภาพอากาศ และการจัดการภายนอก

■ ความสั้น-ยาวของวัน

เป็นพืชวันสั้น ความสั้น-ยาวของวันสัมพันธ์กับปริมาณแสงที่ได้รับในแต่ละวัน ซึ่งปริมาณแสงต่อการพัฒนาจากการเจริญเติบโตทางลำต้นไปสู่ระยะออกดอก ดังนั้นการวางแผนการปลูกที่เหมาะสมตามช่วงเวลาสั้นยาวของวัน จะทำให้พืชที่ปลูกมีผลผลิตสูง เนื่องจากกัญชา กัญชงมีช่วงเวลาการเจริญเติบโตทางลำต้นที่ยาวนานเพียงพอ ทำให้สามารถผลิตช่อดอกหรือผลผลิตที่เพิ่มขึ้น

■ อุณหภูมิ

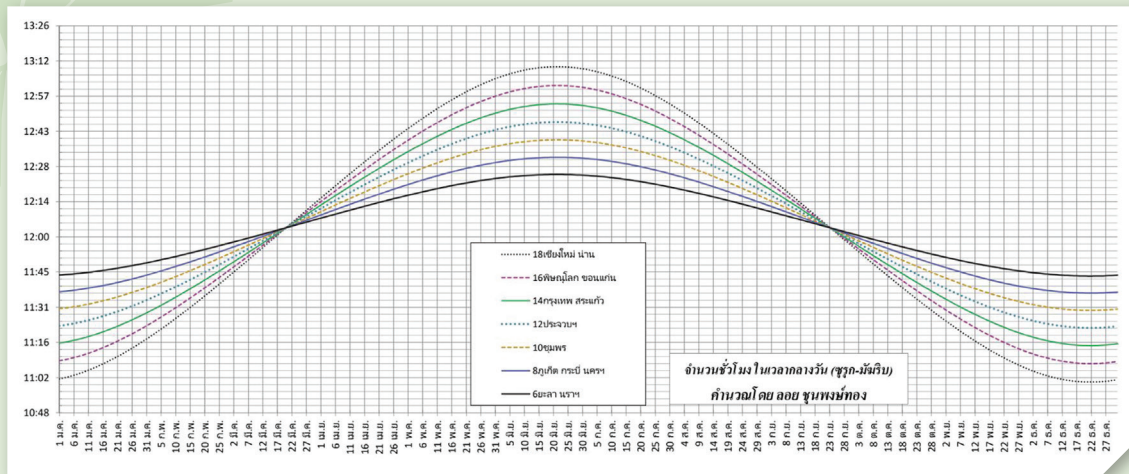
อุณหภูมิเป็นปัจจัยที่มีความสำคัญต่อการเจริญเติบในแต่ละระยะของพืช สกุลกัญชา ซึ่งกัญชา กัญชงสามารถปรับตัวเจริญเติบโดยได้ดีที่อุณหภูมิ 19 - 28 องศาเซลเซียส มีการศึกษาการปลูกพืชสกุลกัญชา เพื่อผลิตเส้นใยในเขตเมดิเตอร์เรเนียน พบว่า อุณหภูมิเหมาะสม (Growing degree day; GDD) ที่เหมาะสมกับการปลูก เพื่อผลิตเส้นใยอยู่ระหว่าง 1,900 - 2,000 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิเหมาะสมสำหรับการปลูกเพื่อผลิตเมล็ด (Grain) อยู่ระหว่าง 2,700 - 3,000 องศาเซลเซียส (Adesina *et al.*, 2020)

กีตั้งและคุณสมบัติดีบ

■ ที่ตั้ง

ที่ตั้งของประเทศไทยตั้งอยู่ระหว่างละติจูดที่ 5 องศา ถึง 20 องศา ซึ่งความแตกต่างของตำแหน่งละติจูด ส่งผลต่อปริมาณแสงอาทิตย์ที่ได้รับในแต่ละฤดูกาลที่แตกต่างกัน ละติจูดที่สูงจะมีความแตกต่างของช่วงแสงที่ได้รับในแต่ละฤดูกาลมากกว่าพื้นที่ที่ตั้งอยู่ในละติจูดที่ต่ำกว่า ซึ่งในการปลูกกัญชา กัญชงปริมาณช่วงแสงที่ได้รับในแต่ละเดือนจะมีผลต่อการวางแผนในการผลิต เนื่องจากกัญชา กัญชงเป็นพืชวันสั้น หากมีการปลูกในช่วงที่มีปริมาณแสงต่ำกว่า 12 ชั่วโมงต่อวัน จะทำให้มีระยะเวลาในการสร้างการเจริญเติบโตของลำต้นไม่เพียงพอ ย้อมส่งผลให้ได้ผลผลิตต่ำ ซึ่งจากภาพที่ 15 แสดงให้เห็นว่า จังหวัดเชียงใหม่ ตั้งอยู่ในละติจูดที่ 18 องศา ซึ่งอยู่ในละติจูดที่สูงกว่ายะลา (ตั้งอยู่ในละติจูดที่ 6 องศา) มีความแตกต่างของจำนวนชั่วโมงแสงที่ได้รับในแต่ละฤดูกาลสูงกว่าจังหวัดยะลา ซึ่งอยู่ในละติจูดที่ต่ำกว่า ดังนั้นสภาพที่ตั้งจึงเป็นปัจจัยที่สำคัญในการวางแผนการผลิต





ภาพที่ 15 แสดงปริมาณชั่วโมงของแสงที่ได้รับในช่วงเวลากลางวันของจังหวัดเชียงใหม่
พิษณุโลก ขอนแก่น กรุงเทพฯ สระแก้ว ประจำบครีขันธ์ ชุมพร ภูเก็ต กระบี่
นครศรีธรรมราช ยะลา และนราธิวาส

ที่มา : ลอย ชุนพงษ์ทอง

ความลาดชัน

ความลาดชันเป็นปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ในการจัดการแปลงและการเก็บเกี่ยว โดยพื้นที่ที่มีความลาดชันมากกว่า 35% ไม่ควรปลูกกัญชา กัญชง เนื่องจากมีปัญหาในด้านการเก็บเกี่ยว ทั้งนี้ความลาดชันในอุดมคติที่เหมาะสมกับการปลูกกัญชา กัญชง คือ ความลาดชันที่ 5% และหากมีความลาดชันเกิน 5% จะทำให้เกิดการชะล้างหน้าดินในช่วงฤดูฝน

คุณสมบัติดิน

สามารถเจริญเติบโตได้ดีในดินที่ลักษณะดินที่มีโครงสร้างร่วนซุย (Loose) ระบายน้ำได้ดี และมีอินทรีย์วัตถุสูง ซึ่งสภาพดินที่เหมาะสมมีค่าความเป็นกรด-ด่าง อยู่ระหว่าง 5.8 - 6 และเนื้อดินที่เหมาะสมใน การปลูก คือ เนื้อดินร่วนปนทราย (Sandy loam) แต่เนื้อดินที่ควรหลีกเลี่ยง คือ ดินเหนียวจัด (Heavy clay) เนื่องจากมีการระบายน้ำและอากาศไม่ดี และดินทราย (Sandy soil) มีข้อจำกัดเรื่องของการบุบเนื้า และในพื้นที่ปลูกกัญชา กัญชง สภาพดินไม่ควรมีชั้นดานภายในแปลง นอกจะจะทำให้รากของพืชเมื่อเจริญไปถึงชั้นดาน รากจะมีลักษณะเป็นรูปตัว L ทำให้การดูดใช้น้ำ และธาตุอาหารมีประสิทธิภาพลดลง และนอกจากนี้ ชั้นดานส่งผลให้เกิดการระบายน้ำไม่ดี เกิดสภาพน้ำขังใต้ผิวดิน (Water logging) ทำให้เกิดรากเน่าของต้นพืชภายใต้แปลง โดยเฉพาะในระยะต้นกล้า

ตารางที่ 3 แสดงระดับความต้องการปัจจัยของกัญชา กัญชง (Crop requirement of Cannabis)

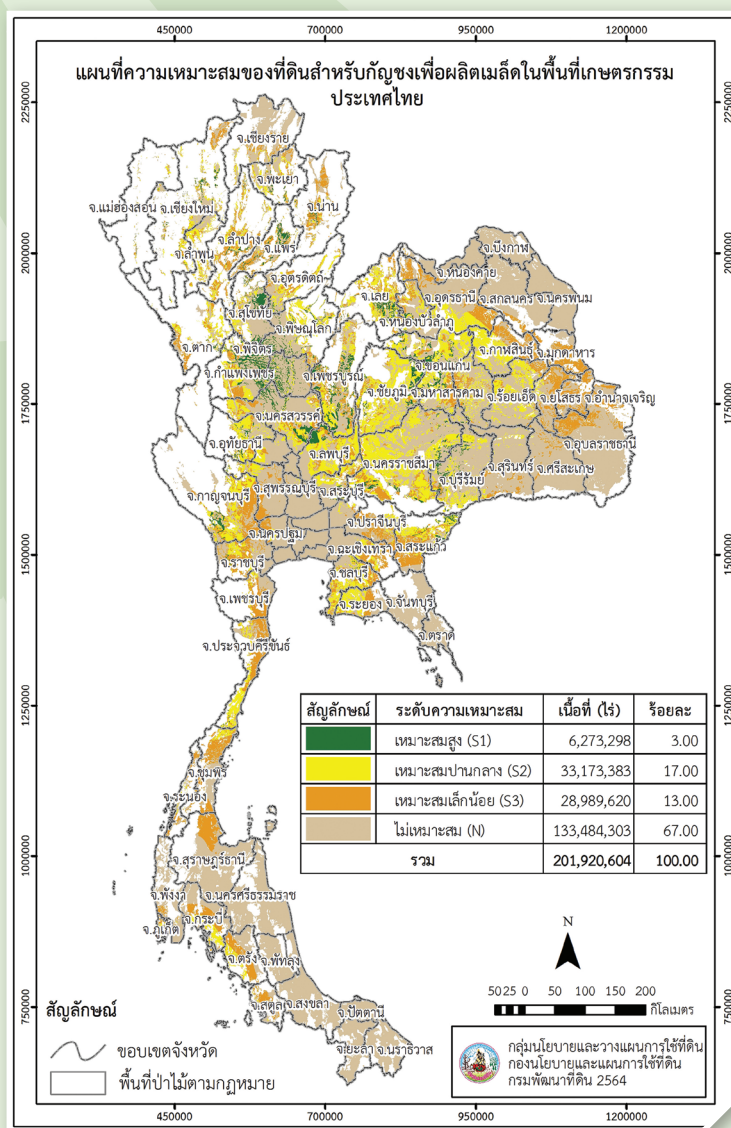
ระดับความต้องการปัจจัยของพืช			ค่าพิสัย			
คุณลักษณะของพืช	ปัจจัยในการเจริญเติบโต	หน่วย	S1	S2	S3	N
อุณหภูมิ (t)	ค่ากลาง อุณหภูมิ ในช่วงการเจริญเติบโต	C	24 - 28	29 - 33 23 - 19	34 - 38 19 - 15	>38 <15
ความชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช (m)	ปริมาณน้ำฝนประจำปี	mm.				
	ความต้องการน้ำในช่วง ระยะการเจริญเติบโต	mm.	500 - 600 400 - 500	600 - 700 300 - 400	700 - 800	>800 <300
ความเป็นประโยชน์ของออกซิเจนต่อรากพืช (o)	การระบายน้ำ	class	6, 5	4	3	1, 2
ความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหาร (s)	N (total) P K อินทรีย์วัตถุ	% ppm ppm %				
	ปริมาณธาตุอาหาร	class	VH,H,M	L		
ความจำในการดูดซึกราธาตุอาหาร (n)	CEC ดินล่าง BS ดินล่าง	meq/100g %	>10 >35	<10 <35	<3	
สภาพการหยั่งลึกของราก (r.)	ความลึกของดิน ปริมาณก้อนหิน การหยั่งลึกของราก	cm. % class	>100 <15 1,2	50 - 100 15 - 40 3	25 - 50 40 - 80 4	<25 >80 <25
ความเสียหายจากน้ำท่วม (f)	ความถี่	ปี/ครั้ง	10/1	6 - 9/1	3 - 5/1	1 - 2/1
การมีเกลือมากเกินไป (x)	EC. Of saturation	mmho/cm	<1	1 - 2.5	2.6 - 3.5	>3.5
สารพิษ (z)	ความลึกของชั้นจาร์ไซต์ ปฏิกิริยาในสภาพน้ำแข็ง	cm. pH	>150 6.5 - 7.5	100 - 150 7.6 - 8.0 6.0 - 6.4	50 - 100 8.1 - 8.5 5.5 - 5.9	<50 >8.6 <5.4
สภาพเกษตรกรรม (k)	ชั้นความเยากسرัยในการเขตกรรม	class	1, 2	3	4	
ศักยภาพการใช้เครื่องจักร (w)	ความลาดชัน ปริมาณทินกรวด ปริมาณก้อนหิน	class	ABC	D	E	>E
ความเสียหายจาก การกร่อนดิน (e.)	ความลาดชัน การสูญเสียน้ำดิน	class ton/rai/yr	A,B <2	C 2 - 4	D 4 - 12	>D >12

หมายเหตุ : ความสั้น - ยาวของวัน : เข้าสู่ระยะออกดอก เมื่อความยาวแสงต่างกว่า 12 ชั่วโมง,
 ช่วงเวลาในการเจริญเติบโต : 150 - 180 วัน
 ช่วงวิกฤต (ความชื้น) : ระยะ Vegetative growth ,
 เนื้อดินที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช - sl fsl,
 อื่น ๆ อ่อนแอต่อความชื้นในดินที่มากเกินไป และสภาพน้ำท่วงได้ผิด din (Water logging)

อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตรได้ร่วมมือกับกรมพัฒนาที่ดินทำการศึกษา (ในระหว่างเดือนมีนาคม ถึง เมษายน 2564) เพื่อพัฒนาแผนที่ความเหมาะสมสำหรับปลูกกัญชา กัญชงในสภาพแเปล่งปลูกลาภจังหวัดของประเทศไทย แยกตามระดับความเหมาะสม (ภาพที่ 16) สามารถจำแนกได้ ดังนี้

- | | | | |
|-------------------------------|-------|-------------|-----|
| 1. ความเหมาะสมสูง (S1) | จำนวน | 6,273,298 | ไร่ |
| 2. มีความเหมาะสมปานกลาง (S2) | จำนวน | 33,173,383 | ไร่ |
| 3. มีความเหมาะสมเล็กน้อย (S3) | จำนวน | 28,989,620 | ไร่ |
| 4. ไม่เหมาะสม (N) | จำนวน | 133,484,303 | ไร่ |

รายละเอียดสามารถสืบค้นได้ที่ <https://fc.doa.go.th/hemp>



ภาพที่ 16 แผนที่ความเหมาะสมของการปลูกกัญชา กัญชงในสภาพภูมิประเทศของประเทศไทย

5.2 การปลูกในระบบเปิด/ สภาพแเปล่ง (outdoor)

การเตรียมดินและการปลูก

■ การเตรียมดิน

การเตรียมดิน ควรไถพรวนอย่างน้อย 2 ครั้ง ครั้งแรกเป็นการไถด้วยผาน 3 หรือผาน 4 ให้ความลึกประมาณ 30 เซนติเมตร และหากดินไว้ประมาณ 10 - 15 วัน เพื่อทำลายวัชพืช และศัตรูพืชในดินบางชนิด ครั้งที่สองเป็นการไถแปรเพื่อให้ดินแตกละเอียด ด้วยผาน 7 โดยไถขวางรอยเดิม แล้วยกร่องระหว่างน้ำความสูงประมาณ 50 เซนติเมตร และแต่ละແควมีระยะห่างกัน 100 เซนติเมตร เพื่อการระบายน้ำที่ดีขึ้นด้วย

■ การปลูก

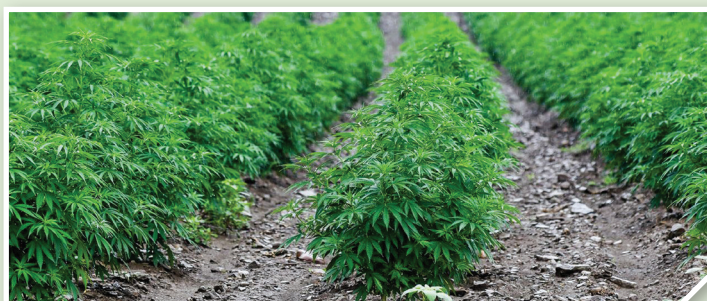
วิธีการปลูกในระบบเปิดหรือสภาพแเปล่งปลูก สามารถปลูกได้ 2 แบบ คือ

1) การปลูกแบบด้วยวิธีการหว่าน เหมาะสำหรับการปลูกเพื่อผลิตเส้นใย (Fiber) ในประเทศไทยนิยมปลูกในช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนกันยายน ขึ้นอยู่กับพื้นที่และสภาพแวดล้อม โดยเฉพาะปริมาณน้ำฝนของแต่ละภูมิภาค โดยมีอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์สำหรับการปลูกเพื่อผลิตเส้นใยประมาณ 10 กิโลกรัมต่อไร่ (ปปส. มปป.)

2) การปลูกแบบด้วยวิธีการหยดหลุมด้วยเมล็ดและต้นกล้า (แบบประณีต) เหมาะสำหรับการปลูกเพื่อการผลิตเมล็ด (Grain) และซ่อมแซม โดยที่ไปนิยมปลูกเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ ในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนมกราคม และมีอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ ประมาณ 2 กิโลกรัมต่อไร่ (ปปส. มปป.) ส่วนการปลูกเพื่อผลิตซ่อมแซมในสภาพแเปล่งปลูกยังไม่เคยมีรายงานมาก่อน

■ ระยะปลูกการปลูก

ระยะปลูกที่เหมาะสม คือ ระยะปลูกระหว่างต้น 100 เซนติเมตร และระยะห่างระหว่างต้น 30 - 60 เซนติเมตร (García-Tejero et al., 2019) จะได้จำนวนต้น เท่ากับ 2,666 - 5,333 ต้นต่อไร่ การปลูกด้วยเมล็ด ควรหยดหลุมละ 3 - 5 เมล็ด ลีกไม่เกิน 1 - 2 เซนติเมตร ส่วนการปลูกด้วยต้นกล้าควรใช้ต้นกล้าอายุไม่เกิน 4 สัปดาห์ และมีการกระตุ้นต้นกล้าให้แข็งแรงก่อนย้ายปลูก (hardening) เช่น การงดน้ำก่อนย้ายปลูก 1 วัน



ภาพที่ 17 สภาพการปลูกในระบบเปิด (Outdoor)

ที่มา : <https://420beginner.com/how-to-grow-hemp/>

■ การใส่ปุ๋ย

การใส่ปุ๋ยเคมีควรแบ่ง成 3 ครั้ง ตามระยะเวลาเจริญเติบโตของต้นกัญชา กัญชง เพื่อให้มีรากต่ออาหารเพียงพอ กับการเจริญเติบโตและสร้างผลผลิตได้เต็มที่ (García-Tejero *et al.*, 2019) (ตารางที่ 4)

ตารางที่ 4 การใส่ปุ๋ยกัญชา กัญชง

ระยะเวลาหลังปลูก (วัน)	ปริมาณธาตุอาหาร (กิโลกรัมต่อไร่)		
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
15	7.20	2.40	7.20
30	6.56	4.30	9.76
ก่อนออกดอก	1.92	1.92	3.84

5.3 การปลูกในระบบปิด (Indoor)

การปลูกในโรงเรือนปิดควบคุม (Plant factory) โดยการปลูกภายใต้สภาพแวดล้อมที่ควบคุมทั้งหมด ได้แก่ แสง อุณหภูมิ ความชื้น ปริมาณธาตุอาหารและน้ำ ทำให้จัดการเรื่องการระบาดของโรคและแมลงได้ดี ลดการใช้สารเคมี อาจจะปลูกด้วยวัสดุปลูกหรือระบบไฮโดรโปนิกส์ก็ได้ ทำให้ได้กัญชาที่มีคุณภาพเหมาะสมสมสำหรับนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ มีความแม่นยำสูง และราคาต้นทุนก็สูงขึ้นเช่นกัน



ภาพที่ 18 โรงเรือนแบบปิด แบบอาคารปลูกพืช (Plant factory)

ที่มา : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



ภาพที่ 19 โรงเรือนแบบปิด แบบตู้คอนเทนเนอร์

ที่มา : https://www.pngkey.com/detail/u2e6w7w7a9y3e6u2_grow-like-the-pros-container-farm/

การปลูกในระบบปิด (Indoor) ผู้ปลูกจำเป็นต้องทราบถึงปัจจัยเบื้องต้นที่สำคัญสำหรับการปลูกในระบบปิดตามระยะเวลาเจริญเติบโตของกัญชา กัญชง เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นประกอบการปลูกอย่างมีประสิทธิภาพให้ได้ผลผลิตสูงสุดและลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยพื้นที่ลง โดยมีรายละเอียดของแต่ละปัจจัยตามระยะเวลาเจริญเติบโตของกัญชา กัญชง ดังตารางที่ 5

ตารางที่ 5 การควบคุมปัจจัยสภาพแวดล้อมตามระยะเวลาเจริญเติบโตของกัญชา กัญชง

	ระยะเวลาต้นกล้า	ระยะเวลาเจริญเติบโตทางลำต้น	ระยะก่อนออกดอก	ระยะออกดอก
ระยะเวลา (วัน)	14	21 - 42	3 - 7	48 - 70
ความเข้มแสง (ไมโครโมลต์/ตารางเมตร ต่อวินาที)	150 - 200	450 - 500	450 - 500 ค่อยปรับให้ถึง 700 - 800	700 - 800
ความยาวของช่วงโ摩งแสงต่อวัน (ช่วงโโมง)	18	18	12	12
อุณหภูมิห้อง (องศาเซลเซียส)	21 - 23	26 - 29	26 - 29	26 - 29
ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	100	75 - 80	55 - 67	55 - 67
ความเข้มข้นของ CO ₂ (ppm)	400	1,200 - 1,500	1,200 - 1,500	400

5.4 การปลูกในระบบกึ่งปิด (Semi-indoor or Greenhouse)

ระบบการปลูกพืชสกุลกัญชาในระบบกึ่งปิด เป็นการปลูกภายในสภาพโรงเรือน ที่มีการควบคุมสภาพแวดล้อมและปัจจัยสำหรับการเจริญเติบโตเพียงบางส่วน โดยยังมีความต้องการใช้ประโยชน์จากปัจจัยควบคุมการเจริญเติบโตตามธรรมชาติในการปลูกกัญชา กัญชงตามฤดูกาลปกติ เช่น แสงและความเยาแวด การปลูกในระบบกึ่งปิดสามารถเพิ่มประสิทธิภาพของการผลิตให้กับผู้ปลูก โดยการขยายต้นดูปลูก (ซึ่งปกติมีเพียงหนึ่งครั้งต่อปี) ให้สามารถปลูกได้มากขึ้น ตามความต้องการของผู้ปลูก นอกจากนี้การปลูกพืชกัญชา กัญชงภายใต้ระบบกึ่งปิดยังจะเป็นการใช้ประโยชน์โรงเรือนในการปักปักพืชทึ้งในระยะเยาว์วัย (Seedling stage) ที่ค่อนข้างมีความอ่อนแอ และระยะเจริญเติบโต ด้านการสร้างกิ่ง ใบ ก้าน (Vegetative stage) และการพัฒนาซ่อมดอก (Flowering stage) จากสภาพแวดล้อมและศัตรูพืชในธรรมชาติ รูปแบบของโรงเรือนแบบกึ่งปิด ที่นิยมใช้โดยทั่วไปมีหลายแบบตามความสามารถในการลงทุนและวัสดุประสงค์ของผู้ปลูกเป็นสำคัญ



ภาพที่ 20 โรงเรือนแบบกึ่งปิด สำหรับการเพาะขยายพันธุ์และอนุบาลต้นกล้า

ที่มา : <https://www.vpr.org/post/vermonts-third-hemp-growing-season-more-acreage-new-products#stream/0>



ภาพที่ 21 โรงเรือนแบบกึ่งปิด สำหรับการเจริญเติบโตและการพัฒนาซ่อมดอก

ที่มา : <https://kindseeds.net/best-strains-to-grow-in-a-greenhouse/>

6. ต้นทุนการผลิต

6.1 ต้นทุนการผลิตในสภาพแเปล่งกลางแจ้ง

การปลูกแบบสภาพแเปล่งมีต้นทุนการผลิตแตกต่างกันตามวัตถุประสงค์ในการปลูก ดังแสดงในตารางที่ 6 ดังนี้

ตารางที่ 6 ต้นทุนการผลิตการปลูกแบบกลางแจ้ง

รายการ	ปลูกเพื่อผลิตเมล็ด	ปลูกเพื่อผลิตเส้นใย
ต้นทุนแปรงัน	2,861.83	2,267.58
ต้นทุนคงที่	863.51	575.67
ต้นทุนต่อไร่	8,242.51	9,028.82
ต้นทุนต่อโกลิกรัม	47.1	2.01
ผลผลิตต่อไร่ (กก./ไร่)	175	4,500
ราคาผลผลิต (บาท/กก)	150	5
รายได้ (บาทต่อไร่)	26,250	22,500
รายได้สุทธิ (บาทต่อไร่)	18,007.82	13,471.18

6.2 ต้นทุนการผลิตการปลูกแบบระบบปิด

การลงทุนของระบบปิดสำหรับปลูกพืชสกุลกัญชาในช่วงแรกมีการลงทุนที่ค่อนข้างสูง ทั้งในส่วนของระบบควบคุมและเครื่องมือต่าง ๆ โดยเฉลี่ยประมาณ 35,000 - 50,000 บาทต่อตารางเมตร ซึ่งยังไม่รวมวัสดุสิ่นเปลืองทางการเกษตรที่ใช้สำหรับการปลูกกัญชา กัญชง

6.3 ต้นทุนการผลิตการปลูกแบบระบบกึ่งปิด (Semi-indoor or Greenhouse)

ต้นทุนการผลิตการปลูกแบบโรงเรือนแบบกึ่งปิดหรือ Green house ราคากจะถูกกว่า และใช้พลังงานไฟฟ้าน้อยกว่าโรงเรือนแบบระบบปิด มีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยประมาณ 800 - 1,000 บาท ต่อตารางเมตร

จากข้อมูลที่กล่าวมาข้างต้นสามารถนำมาสรุปเปรียบเทียบข้อดีและข้อเสียของระบบการปลูกพืชสกุลกัญชา ปรากฏดังตารางที่ 7

ตารางที่ 7 การเปรียบเทียบรูปแบบของระบบการปลูกพืชกัญชา กัญชง

รูปแบบ	ข้อดี	ข้อเสีย	ข้อพิจารณา
ระบบเปิด	<ul style="list-style-type: none"> ■ ต้นทุนต่ำ เนื่องจากใช้สภาพแวดล้อมตามธรรมชาติ โดยไม่มีการควบคุมใด ๆ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ปลูกได้เพียงหนึ่งครั้งต่อปี ■ ไม่สามารถควบคุมปัจจัยต่าง ๆ ได้ทำให้เกิดความเสี่ยงจากสภาพแวดล้อม โรคและแมลง 	<ul style="list-style-type: none"> ■ เหมาะกับเกษตรกร ในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมสูง (S1) สำหรับปลูกพืชสกุลกัญชา
ระบบปิด	<ul style="list-style-type: none"> ■ สามารถปลูกได้ทุกที่ โดยไม่มีข้อจำกัดของสภาพแวดล้อม ■ สามารถปลูกและเก็บเกี่ยวผลผลิตได้หลายรอบต่อปี ■ สามารถควบคุมปัจจัยการผลิตได้ทุกอย่าง ■ ผลผลิตมีความสม่ำเสมอ และมีคุณภาพสูง ■ ป้องกันการโ侗นทำลาย จากสภาพแวดล้อม โรค และแมลงได้เป็นอย่างดี ■ ระบบปรึกษาความปลอดภัยได้มาตรฐานและ มีประสิทธิภาพสูงสุด 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ต้นทุนการผลิตสูงที่สุด เนื่องจากต้องใช้อุปกรณ์ควบคุมปัจจัยการผลิต ที่จำเป็นทั้งหมด ■ อาจมีข้อจำกัดของเรื่องระบบไฟฟ้า และความมีระบบบริหารจัดการความเสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> ■ เหมาะกับระบบการผลิตพืชสกุลกัญชาขนาดบุก อุตสาหกรรม เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ซึ่งต้องการผลผลิตที่มีความสม่ำเสมอและมีคุณภาพสูง
ระบบกึ่งปิด	<ul style="list-style-type: none"> ■ สามารถเพิ่มรอบการปลูก และเก็บเกี่ยวผลผลิตได้มากกว่าหนึ่งครั้งต่อปี ■ ควบคุมปัจจัยการผลิตได้บางส่วน ■ ป้องกันการโ侗นทำลาย จากสภาพแวดล้อม เช่น ฝน ลม และพายุ ■ ควบคุมการระบาดของโรค และแมลงได้ระดับหนึ่ง 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ต้นทุนสูงกว่าระบบเปิด แต่น้อยกว่าระบบปิด เนื่องจากอาจมีการติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมปัจจัยการผลิตที่จำเป็นเพิ่มเติม เช่น แสงเทียม 	<ul style="list-style-type: none"> ■ เหมาะกับพื้นที่ที่มีปริมาณแสง/ช่วงความยาวแสง ต่อวันที่เหมาะสมสำหรับปลูกพืชสกุลกัญชา เนื่องจากระบบกึ่งปิดยังคงใช้ประโยชน์จากแสงธรรมชาติเป็นหลัก

7. การเก็บเกี่ยวผลผลิต

การเก็บเกี่ยวผลผลิตนับเป็นช่วงเวลาสำคัญที่เกษตรกรเฝ้ารอและคาดหวังความสำเร็จของกระบวนการปลูกตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งพืชเจริญเติบโตและสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ในที่สุด ซึ่งกัญชา กัญชง มีการเก็บเกี่ยวที่แตกต่างกันไปทั้งช่วงเวลาและวิธีการปฏิบัติ โดยการเก็บเกี่ยวขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ของการปลูกเป็นสำคัญ

7.1 การเก็บเกี่ยวเส้นใย

ในประเทศไทยยังไม่มีการปลูกเชิงอุตสาหกรรม การเก็บเกี่ยวเพื่อผลิตเส้นใยจะใช้แรงงานคนเป็นหลัก (ภาพที่ 22) แตกต่างกับในต่างประเทศที่มีการปลูกและผลิตกัญชงเชิงอุตสาหกรรม (Industrial hemp) เป็นการปลูกในพื้นที่ขนาดใหญ่ทำให้ง่ายและคุ้มค่าในการใช้เครื่องจักรกล เพื่อดำเนินการเก็บเกี่ยวผลผลิต (ภาพที่ 23)



ภาพที่ 22 การเก็บเกี่ยวผลผลิตต้นสดกัญชงเพื่อผลิตเส้นใยของชาวเขาในประเทศไทย
ที่มา : <https://www.oncb.go.th/ncsmi/doc3>



ภาพที่ 23 การเก็บเกี่ยวผลผลิตต้นสดกัญชงเพื่อผลิตเส้นใย
ที่มา : <https://budsfeed.com/product/hempflax-modified-john-deere-t660i-double-cut-combine--1568553920792x253278131975094270>

7.2 การเก็บเกี่ยวเมล็ด

การปลูกกัญชงเพื่อการผลิตเมล็ดในประเทศไทย เป็นการผลิตขึ้นเพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ สำหรับปลูกในฤดูกาลถัดไป ไม่ปราศจากการปลูกเพื่อผลิตเมล็ด (Grain) สำหรับการบริโภค เมื่อในต่างประเทศ โดยทั่วไปการปลูกกัญชงเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์จะนิยมปลูกในช่วงเดือนกรกฎาคม และเก็บเกี่ยวช่วงเดือนมกราคม (ปปส., มปป.) สำหรับการปลูกกัญชงเพื่อผลิตเมล็ดสำหรับบริโภค ในต่างประเทศ การกำหนดช่วงเวลาในการเก็บเกี่ยวเมล็ดกัญชงเพื่อการบริโภคนั้นมีความสำคัญยิ่ง เนื่องจากเป็นเป้าหมายหลักในการเพิ่มทั้งปริมาณผลผลิตและคุณภาพของเมล็ดให้สูงที่สุด ซึ่งการเก็บเกี่ยวที่เร็วเกินไปจะทำให้ได้เมล็ดที่ไม่สามารถใช้งานได้ และมีคุณค่าทางโภชนาการต่ำ ขณะที่การเก็บเกี่ยวล่าช้าเกินไปจะส่งผลให้ได้รับผลตอบแทนที่ลดลง เนื่องจากเมื่อเมล็ด มีการเจริญเติบโตเต็มที่กับเมล็ดที่ยังไม่ร่วงหล่นออกจากช่อดอก ส่งผลให้เกิดการสูญเสียผลผลิตในที่สุด (<https://www1.agric.gov.ab.ca>) การสูญของเมล็ดจะเริ่มที่ด้านล่างของหัวเมล็ดที่ติดกับข้อเมล็ดและเคลื่อนตัวขึ้นไป ส่งผลให้เมล็ดที่แก่เต็มที่อยู่ด้านล่างและเมล็ดสีเขียวที่ยังไม่สุกอยู่ด้านบนของหัวเมล็ด เมล็ดจะสุกเมื่อเปลือกหุ้มเมล็ดแข็งและมีลักษณะเป็นหินอ่อน (ภาพที่ 24) ดังนั้น เมื่อเมล็ดส่วนใหญ่ในบริเวณตรงกลางของช่อดอกสุก ควรเริ่มเก็บเกี่ยวโดยเร็วที่สุด และเมล็ดควรแห้งในระยะเก็บเกี่ยว โดยมีความชื้นต่ำกว่า 12% (Bócsa and Karus, 1999)



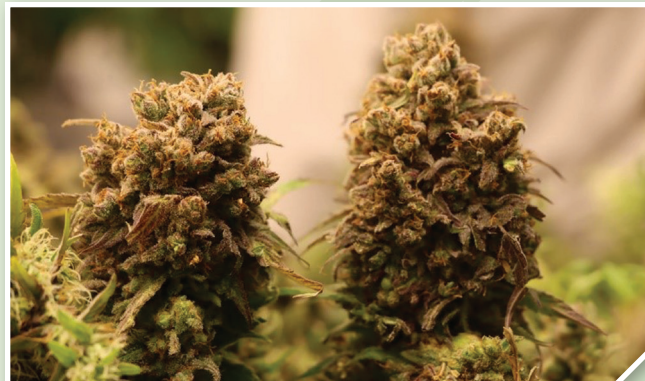
ภาพที่ 24 ช่อดอกที่มีเมล็ดมีความสุกพร้อมสำหรับการเก็บเกี่ยว

ที่มา : <https://colognoisseur.com/tag/clean-reserve-avant-garden-collection/>

7.3 การเก็บเกี่ยวช่อดอก

7.3.1 ระยะเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม

ในการเก็บเกี่ยวมีสิ่งที่บ่งชี้ว่า กัญชาสามารถเก็บเกี่ยวได้ คือ กลินจะมีความรุนแรง (More intense) มาขึ้นและส่วนของ Pistils จะเปลี่ยนจากสีขาวไปสู่สีแดง/น้ำตาล และเหี่ยวย่น แต่สิ่งที่บ่งชี้ได้ดีที่สุด คือ ส่วนของ Glandular trichomes (อยู่ในส่วนของช่อดอก) จะมีการเปลี่ยนแปลงของสีจากใส (Clear) ไปสู่ชุ่น (Cloudy/Milky) และสุดท้าย คือ สี琥珀 (Amber) โดยระยะการเก็บเกี่ยวที่ดีที่สุด คือ ระยะชุ่น (Milky) ช่อดอกที่อยู่ใกล้แสงไฟ มีแนวโน้มที่จะสุกก่อนช่อดอกที่อยู่ต่ำลงมา (Cervantes, 2006)



ภาพที่ 25 แสดงลักษณะของช่อดอก

ที่มา : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ก่อนจะทำการเก็บเกี่ยวควรมีการเตรียมพื้นที่รองรับผลผลิต โดยพื้นที่จะต้องสะอาด มีแสงสว่างที่เพียงพอ อุปกรณ์ตัดแต่ง เก้าอี้ สถานที่ตัดแต่งผลผลิตต้องแห้งและเย็น อุณหภูมิที่ใช้ไม่ควรเกิน 21 องศาเซลเซียส เนื่องจากความร้อนจะทำลายน้ำมันหอมระ夷 กลิน และรสชาติของช่อดอก

7.3.2 การเก็บเกี่ยวผลผลิตในแต่ละช่วงเวลาเมื่อผลต่อสารสำคัญ

การแก่ของช่อดอกมีผลต่อสารสำคัญ ซึ่งการเก็บในแต่ละระยะมีผล ดังนี้

- การเก็บเกี่ยวในช่วงที่ Trichomes มีสีใส (Clear) มีปริมาณสาร CBD และสาร THC ปานกลาง
 - การเก็บเกี่ยวในช่วงที่ Trichomes มีสีชุ่น (Milky) เป็นส่วนใหญ่ ประกอบกับมี Trichomes สีใส และสี琥珀ปนอยู่เล็กน้อย สาร THC จะอยู่ในช่วงที่สูงสุด
 - การเก็บเกี่ยวในช่วงที่ Trichomes มีสี琥珀 (Amber) สาร CBD จะสูง และสาร THC จะเริ่มลดลง

7.3.3 เก็บเกี่ยวด้วยความระมัดระวัง

การเก็บเกี่ยวและตัดแต่งต้องหลีกเลี่ยงวิธีการที่อาจจะส่งผลต่อส่วนยอดของ Trichome ซึ่งประกอบไปด้วยน้ำมัน และคราหลีกเลี่ยงสิ่งที่ส่งผลกระทบต่อช่องอก ได้แก่ การใช้ช่องอกถูกแสงโดยตรง การถูกลมพัดช่องอก และความชื้นสูง ช่วงเวลาที่ดีที่สุดในการเก็บเกี่ยวคือ ช่วงเช้าก่อนที่มีแสงยามเช้า ซึ่งเป็นช่วงที่น้ำมันหอมระเหยมีปริมาณสูงสุด

7.4 การตัดแต่ง

ขั้นแรก คือ การตัดใบ Fan leaves ออก และตัดใบที่อยู่รอบตาใบออก และขั้นต่อมา ตัดใบ Sugar leaves ออก ซึ่งใบในส่วนนี้สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ในภายหลัง และเมื่อมีการตัดแต่งไประยะหนึ่งจะพบว่า กระไรที่ใช้มียางจากช่องอกติดอยู่ ซึ่งส่วนที่ติดอยู่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ (Scissor hash) และเมื่อขุดยางที่ติดออก ให้เช็คกระไรร้าด้วยแอลกอฮอล์



ภาพที่ 26 ภาพแสดงวิธีการเก็บเกี่ยวช่องอก
ที่มา : คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

7.5 การเก็บรักษา

หลักในการเก็บรักษา ควรเก็บรักษาในที่แห้ง เย็น และทึบแสง ซึ่งการเก็บในถุงซิป เป็นสิ่งที่ไม่ควรทำเนื่องจากช่องอากาศจะหักจากการเคลื่อนย้ายและอาจจะมีอากาศเหลวเขียนเข้าออกทำให้กลิ่นและความชื้นเกิดการแตกเปลี่ยน ส่งผลในเรื่องคุณภาพของช่อดอก ควรเก็บในภาชนะสูญญากาศทึบแสงและไม่ช้อนช่อดอกให้แน่นเกินไป โดยเลือกภาชนะที่ไม่ใหญ่เกินไปในการเก็บช่อดอก เพราะเมื่อมีอากาศข้างในมากจะทำให้ช่องดอกเกิดการแห้งเร็วเกินไป ไม่ควรเก็บช่อดอกไว้ในตู้เย็น เนื่องจากอุณหภูมิและความชื้นภายในตู้เย็นต่างจากภายนอกมาก ทำให้คุณภาพเสียไป และห้ามเก็บไว้ในช่องแข็ง เพราะจะทำให้ส่วนของ Trichome หลุดออกมากจากช่อดอก



ภาพที่ 27 การเก็บรักษาช่อดอกในภาชนะสูญญากาศ

ที่มา : <https://www.westword.com/marijuana/how-to-safely-humidify-dry-weed-11754302>

8. อาการผิดปกติที่พบในการปลูกพืชสกุลกัญชา

อาการผิดปกติของต้นพืชสกุลกัญชา แบ่งตามสาเหตุออกเป็น 3 ส่วน คือ สิ่งแวดล้อม ธาตุอาหาร โรคและแมลง ดังนั้นในการปลูกพืชสกุลกัญชาควรหมั่นสำรวจแปลงสม่ำเสมออย่างน้อย 2 อาทิตย์ ต่อครั้งเพื่อประเมินอาการของความผิดปกติว่าเกิดจากสาเหตุใดนำไปสู่การแก้ไขได้ทันเวลา ซึ่งอาการผิดปกติที่เกิดขึ้นในพืชสกุลกัญชาเกิดจากสาเหตุ ดังนี้

8.1 สิ่งแวดล้อม

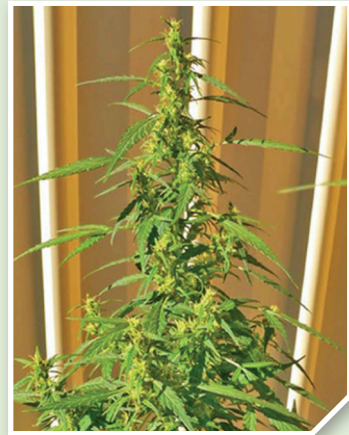
8.1.1 ช่อดอกฝ่อ (Airy and loose buds)

- สาเหตุ :**
- ได้รับแสงที่น้อยเกินไปในช่วงระยะออกดอก
 - ได้รับอุณหภูมิที่สูงในช่วงระยะออกดอก
 - ขาดธาตุอาหาร

อาการ : ช่อดอกมีน้ำหนักเบา ฝ่อ และพบ Trichome เพียงเล็กน้อยในช่อดอก

การจัดการ

- เพิ่มปริมาณชั่วโมงแสงในระยะออกดอก
- ลดอุณหภูมิภายในห้องพุ่มของต้น โดยการเพิ่มระห่ำห่วงระหว่างต้นและระห่ำห่วงจากหลอดไฟ เพื่อลดความร้อน เมื่อปลูกในสภาพโรงเรือน ส่วนในสภาพแปลงการวางแพนวันปลูกให้หลีกเลี่ยงช่วงที่อุณหภูมิสูงในระยะออกดอก เพื่อลดปัญหาที่เกิดขึ้น
- เพิ่มปริมาณธาตุโพแทสเซียม ในช่วงระยะกลางและท้ายของระยะการออกดอก



ภาพที่ 28 อาการช่อดอกฝ่อ (Airy and loose buds)

ที่มา : Rosenthal (2019)

8.1.2 ลำต้นและกิ่งหัก

สาเหตุ : เนื่องจากการมีกิ่งจำนวนมากของต้นพืชสกุลกัญชาเมื่อเกิดฝนและลม ทำให้กิ่งมีน้ำหนักเพิ่มขึ้นและฉีกขาด

อาการ : กิ่งหักจากลำต้นเอง

การจัดการ

- การใช้มีมหรือวัสดุในการ

ค้ำยัน หรืออาจใช้ตากายไม้เลี้ยงพยุงต้น



ภาพที่ 29 การหักของกิ่งต้นพืชสกุลกัญชา

ที่มา : <https://www.autoflowering-cannabis.com/fixing-broken-branches-from-lst/>

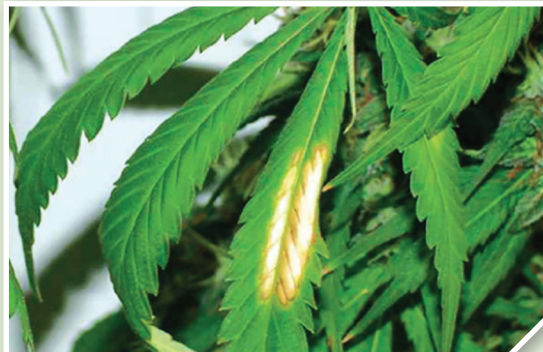
8.13 ใบไหม้จากหลอดไฟ

สาเหตุ : ระยะห่างระหว่างใบพืชสกุลกัญชา กับหลอดไฟ

อาการ : ใบเป็นรอยไหม้สีน้ำตาล เนื่องจากถูกความร้อนจากหลอดไฟ

การจัดการ

- การเพิ่มระยะห่างระหว่างต้นกับหลอดไฟ อย่างน้อย 5 เซนติเมตร และหมั่นตรวจสอบต้นพืชอย่างสม่ำเสมอ หากเกิดการไหม้ของใบให้ตัดส่วนที่ไหม้ออก เพื่อลดการสะสมของเชื้อราที่จะเกิดขึ้นในอนาคต



ภาพที่ 30 อาการไหม้ของใบที่เกิดจากหลอดไฟ

ที่มา : Rosenthal (2019)

8.14 ต้นยีดยาวยົດປົກຕິໃນตັນກລ້າ

สาเหตุ : การได้รับแสงที่ไม่เพียงพอ

อาการ : ตັນກລ້າຍືດยาวยົດປົກຕິ

การจัดการ

- การเพิ่มปริมาณแสง หรือการปรับระยะของหลอดไฟให้ใกล้กับตັນກລ້າเพิ่มขึ้น



ภาพที่ 31 ตັນຍືດยาวยົດປົກຕິໃນตັນກລ້າ

ที่มา : Rosenthal (2019)

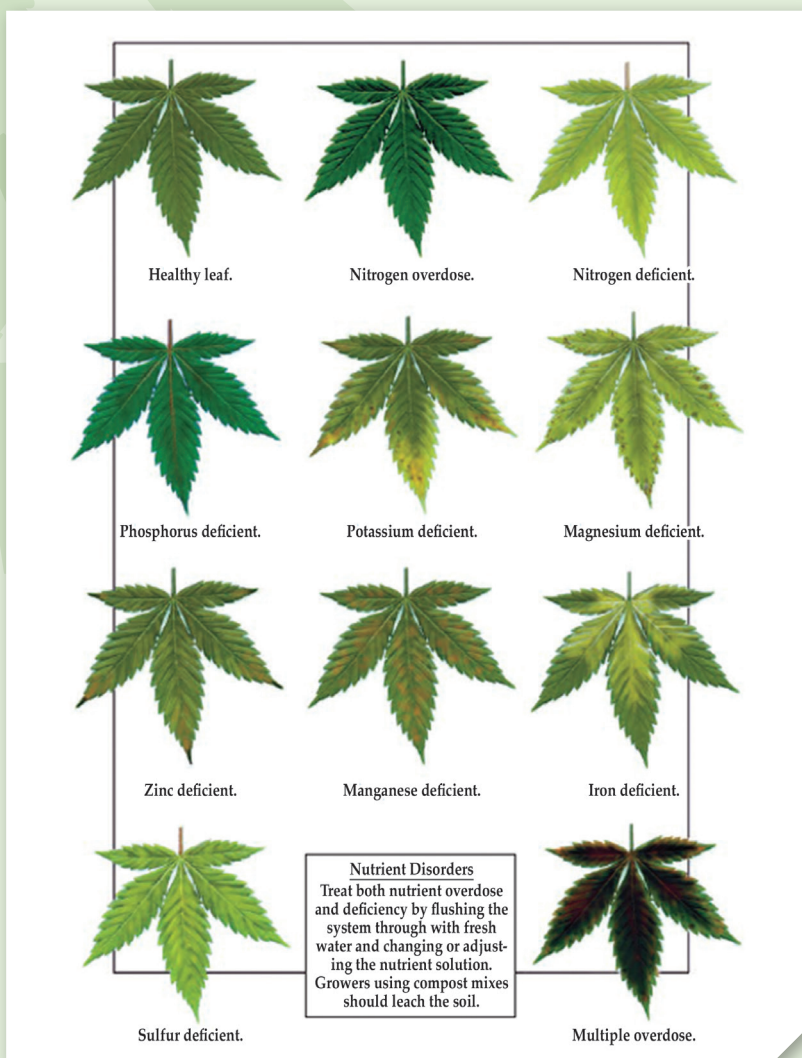
8.2 ราตุอาหาร

อาการผิดปกติที่เกิดจากราตุอาหาร สามารถสังเกตอาการผิดปกติที่เกิดขึ้นได้ 2 ส่วน คือ

8.2.1 อาการผิดปกติที่ใบอ่อน เกิดจากราตุโบรอน แคลเซียม ทองแดง เหล็ก แมงกานีส โมลิบดีนัม กำมะถัน และสังกะสี เนื่องจากเป็นราตุอาหารที่ไม่เคลื่อนย้าย

8.2.2 อาการผิดปกติที่ใบแก่ เกิดจากราตุในโตรเจน พอสฟอรัส โพแทสเซียม และแมgnีเซียม

ดังนั้น อาการผิดปกติที่เกิดขึ้นสามารถเป็นแนวทางในการวินิจฉัยอาการขาดราตุอาหาร



ภาพที่ 32 แสดงลักษณะของใบพืชที่เกิดจากการขาดราตุอาหาร ของใบพืชสกุลกัญชา ที่เกิดจากการขาดราตุอาหารต่าง ๆ เพื่อเป็นแนวทางในการวินิจฉัยอาการขาดราตุ ที่มา : Thomas (2012)

8.3 โรคและแมลง

8.3.1 โรคราแป้ง (White Powdery Mildew)

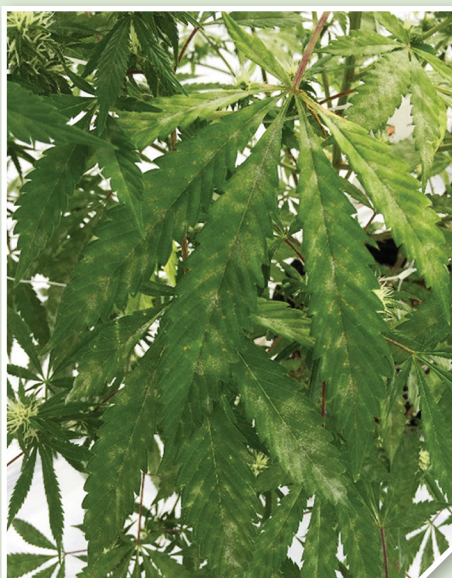
สาเหตุ : เชื้อรา *Sphaerotheca macularis* และ *Leveillula taurica*

อาการ : เริ่มต้นจะเกิดจุดสีเหลืองอ่อน บริเวณผิวใบ และพัฒนาเป็นเส้นใยสีขาวปนคลุมบริเวณแผลตั้งกล้าว ต่อมาก็จะเปลี่ยนเป็นสีเหลือง และแห้งอย่างรวดเร็ว นอกจากนี้ เชื้อรากสามารถเข้าทำลายกิ่ง และลำต้นกัญชา กัญชง ได้เช่นกัน ซึ่งสภาพที่ก่อให้เกิดการระบาดของโรค คือ สภาพอากาศเย็น และความชื้นสูง (ความชื้นในอากาศ (Humidity) สูงกว่าร้อยละ 50 และอุณหภูมิต่ำกว่า 30 องศาเซลเซียส)

การจัดการ

■ การใช้สารเคมี ได้แก่

- 1) ไดโนแคป (Dinocap) 19.5% WP 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5 - 7 วัน
- 2) คอปเปอร์ซัลเฟต (Copper(II) sulfate) 30% WP 12.5 - 25 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5 - 7 วัน
- 3) เยกซะโโคนาโซล (Hexaconazole) 5% EC 20-30 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 5 - 7 วัน
- 4) คาร์เบนดาซิม (Carbendazim) 50% SC 10 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทุก 7 วัน



ภาพที่ 33 การเข้าทำลายของราแป้ง

ที่มา : <https://www.growopportunity.ca/minding-mildew-32338/>

8.3.2 โรคใบจุด

สาเหตุ : *Alternaria spp.*

อาการ : เป็นโรคที่เกิดขึ้นกับกัญชา กัญชงได้ทุกส่วน และทุกระยะของการเจริญเติบโต ซึ่งสภาวะที่เหมาะสมกับการเกิดโรค คือ ช่วงอากาศมีความชื้นสูงหรือมีฝนตกโดยในต้นอ่อนจะมีแพลสีน้ำตาล บริเวณลำต้น และใบ ส่งผลให้ต้นชะงักการเจริญเติบโต และในส่วนของต้นในระยะการเจริญเติบโตทางลำต้นถึงระยะเก็บเกี่ยว เชื้อเข้าทำลายบนใบ ก้าน ทำให้เกิดแพลเป็นจุดสีเหลืองต่อมาเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล ซึ่งลักษณะแพลที่เกิดขึ้นมีลักษณะค่อนข้างกลม เชือสาเหตุสามารถพักรัตวอยู่ในดิน แพร่ระบาดไปตามลม น้ำ และติดไปกับเมล็ดพันธุ์ (Seed-borne)

การจัดการ

- การเชื้อเมล็ดในน้ำอุ่นประมาณ 50 องศาเซลเซียส (การเตรียมน้ำอุ่นโดยต้มน้ำให้เดือดแล้วเติมน้ำธรรมดางไปหนึ่งเท่า) นาน 20 - 30 นาที
- การใช้ชีวภัณฑ์ ได้แก่ *Bacillus subtilis* 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
- การใช้สารเคมี ได้แก่
 - 1) ไอโพรไดโอน (Iprodione) 50% WP 5 - 10 กรัม ต่อเมล็ดพันธุ์ 1 กิโลกรัม คลุกเมล็ดก่อนปลูก
 - 2) ไดฟีโนโคนาโซล (Difenoconazole) 25% EC 30 - 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร เชื้ต้นกล้าก่อนปลูกนาน 15 - 20 นาที
 - 3) ไอโพรไดโอน (Iprodione) 50% WP 30 - 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร เชื้ต้นกล้าก่อนปลูกนาน 15 - 20 นาที



ภาพที่ 34 ความเสียหายที่เกิดจากโรคใบจุด

ที่มา : <https://manoxblog.com/2020/03/28/alternaria-in-the-cannabis-crop/>

8.3.3 โรคเน่าคอดิน

สาเหตุ : *Pythium spp.*

อาการ : เชื้อราเข้าทำลายบริเวณลำต้นในส่วนของโคนต้นระดับดิน ทำให้เกิดแผลและเน่าแห้งไปอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ต้นกล้าหักพับตาย

การจัดการ

- การใช้วัสดุเพาะ蒼าดที่ปราศจากเชื้อที่ก่อให้เกิดโรค
- การแข่เมล็ดในน้ำอุ่นประมาณ 50 องศาเซลเซียส (การเตรียมน้ำอุ่นโดยต้มน้ำให้เดือดแล้วเติมน้ำร้อนมาลงไปหนึ่งเท่า) นาน 20 - 30 นาที
- การใช้เชื้อ *Trichoderma spp.* 15 - 25 กรัมต่อต้น หรือ 50 - 100 กรัมต่อตารางเมตร หรือ *Trichoderma* + รำข้าว + ปุ๋ยคอก 1:4:10 โดยน้ำหนัก ในอัตรา 50 กรัมต่อตารางเมตร คลุกเคล้าส่วนผสมให้เข้ากัน แล้วนำส่วนผสมของเชื้อร่าดังกล่าวโรยลงดิน ในพื้นที่รัศมีทรงพุ่ม หรือใช้รองกันหลุนก่อนปลูก
- การใช้สารเคมี ได้แก่
 - 1) อีไตรไดอะโซล (Etridiazole) 24% W/V EC 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ราดดินทุก 5 วันอย่างน้อย 2 ครั้ง
 - 2) อีไตรไดอะโซล (Etridiazole) + ควินโนเซ็น (Quintozene) 6% + 24% W/V EC 30 - 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ราดดินทุก 5 วัน อย่างน้อย 2 ครั้ง



ภาพที่ 35 อาการที่เกิดจากโรคเน่าคอดิน

ที่มา : https://www.reddit.com/r/microgrowery/comments/g9ln8w/very_thin_stem_is_this_a_damping_offfungus_issue/

8.3.4 โรคเหี่ยว

สาเหตุ : *Fusarium spp.*

อาการ : ต้นจะเริ่มแสดงอาการเหี่ยว และมีอาการใบเหลืองจากบริเวณโคนต้น และต่อมาก็มีอาการเหี่ยวrun แรงขึ้นจนแห้งตายในที่สุด โดยที่บริเวณโคนต้นไม่ปรากฏเส้นใยแต่เมื่อผ่าลำต้นพบว่าท่อน้ำท่ออาหารเป็นสีน้ำตาลแดง

การจัดการ

- การใช้วัสดุเพาะсадาดที่ปราศจากเชื้อที่ก่อให้เกิดโรค
- การใช้เชื้อ *Trichoderma spp.* 15 - 25 กรัมต่อลูก หรือ 50 - 100 กรัมต่อลูกางเมตร หรือ *Trichoderma + รำข้าว + ปุ๋ยคอก 1:4:10* โดยน้ำหนัก ในอัตรา 50 กรัมต่อลูกางเมตร คลุกเคล้าส่วนผสมให้เข้ากัน แล้วนำส่วนผสมของเชื้อราดังกล่าวโรยลงดิน ในพื้นที่รัศมีทรงพุ่ม หรือใช้รองกันหลุมก่อนปลูก
 - การใช้สารเคมี ได้แก่
 - 1) คาร์บอคซิน (Carboxin) 75% WP 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ราดดินทุก 5 วัน อายุ่น้อย 2 ครั้ง
 - 2) โทลโคลฟอส-เมทิล 50% WP 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ราดดินทุก 5 วัน อายุ่น้อย 2 ครั้ง



ภาพที่ 36 อาการที่เกิดจากโรคเหี่ยว
ที่มา : Punja et al. (2018)

8.3.5 โรคราสีเทา

สาเหตุ : *Botrytis spp.*

อาการ : เชื้อราสามารถเข้าทำลาย ได้ทุกส่วนของกัญชาและกัญชง โดยเฉพาะในส่วนของช่อดอก พบรากจะเป็นสีขาวทึบ มีความชื้นในอากาศสูง และแพร่กระจายโดยลม ซึ่งอาการที่เกิดจากเชื้อ ในส่วนของใบจะเกิดแพลสีน้ำตาล แห้งอย่างรวดเร็ว ส่วนลำต้นจะเกิดแพลสีน้ำตาล แตกหักง่าย และในส่วนของช่อดอก เมื่อเชื้อราเข้าทำลายทำให้บริเวณนั้นมีลักษณะแห้ง และเป็นสีเทา ต่อมมาพัฒนาเป็นเส้นใยสีเทาบริเวณที่ถูกทำลาย

การจัดการ

- การตัดแต่งกิ่ง เพื่อเพิ่มอากาศถ่ายเทภายในทรงพุ่ม
- การกำจัดส่วนที่เกิดโรคออกจากการแปลง โดยเฉพาะช่อดอก
- การฉีดพ่นด้วยสารโพแทสเซียมไบคาร์บอเนต (KHCO_3) เมื่อพบรากการของโรค



ภาพที่ 37 ลักษณะราสีเทาบริเวณช่อดอก
ที่มา : Rosenthal (2019)

8.3.6 โรครากรpm

สาเหตุ : ไส้เดือนฝอยรากรpm (*Meloidogyne spp.*)

อาการ : เข้าทำลายกัญชา กัญชง ทางปลายราก เพื่อดูดกินธาตุอาหารในการเจริญเติบโต ทำให้บริเวณที่ถูกทำลายมีลักษณะเป็นปุ่มปม และหากมีการเข้าทำลายที่รุนแรง ส่วนหนึ่งอุดิณจะแสดงลักษณะอาการคล้ายอาการขาดธาตุอาหารและเหี่ยວคล้ายอาการขาดน้ำ

การจัดการ

- การไถดิน เพื่อลดประชากรของไส้เดือนฝอย
- การใช้เชื้อราก ได้แก่ เชื้อรา *Paecilomyces lilacinus*
- การปลูกพืชหมุนเวียนที่ไม่ใช่พืชอาศัยของไส้เดือนฝอย เช่น ปอเทือง ดาวเรือง ทานตะวัน

- การใช้สารเคมี ได้แก่
 - 1) อะบาเม็กติน (Abamectin) 1.8 EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - 2) คาร์บอฟลัฟ Fen (Carbosulfan) 20 % EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร
 - 3) ฟิพโรนิล (Fipronil) 5% SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร



ภาพที่ 38 อาการรากรpmที่เกิดจากไส้เดือนฝอยรากรpm

ที่มา : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 กรมวิชาการเกษตร

8.3.7 เพลี้ยอ่อน

สาเหตุ : เพลี้ยอ่อน

อาการ : ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยสามารถเข้าทำลาย โดยการดูดน้ำเลี้ยง จากส่วนต่าง ๆ ของพืช ได้แก่ ใน ลำต้น กิ่ง และขับถ่ายของเหลวที่เรียกว่า Honey dew จะเป็นอาหารของราด้า (Sooty mold) ทำให้การสั่งเคราะห์แสงของพืชที่ลดลง หากเกิดการระบาดของเพลี้ยอ่อน เป็นจำนวนมาก ส่งผลให้ยอด ใบอ่อนหงิกงอ ใบเหลืองหลุดร่วง นอกจากนี้ เพลี้ยอ่อนยังเป็นพาหะ ของไวรัส

การจัดการ

- หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติที่เกิดจากเพลี้ยอ่อน ให้ทำการสำรวจอย่างน้อย 2 ครั้งต่อสัปดาห์ เพื่อประเมินความรุนแรงจากการเข้าทำลาย
- เนื่องจากเพลี้ยอ่อน สามารถแพร่กระจายไปกับอากาศ การใช้อุปกรณ์กรองอากาศ (Air filter) ขนาด 360 ไมครอน สามารถลดการแพร่กระจายของเพลี้ยอ่อน ภายในโรงเรือนได้
 - ฉีดพ่นด้วยเชือราบิวเวอเรีย ในอัตราเชือสต 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 40 ลิตร ในช่วงเย็น โดยฉีดทุก ๆ 5 วัน
 - ฉีดพ่นสารเคมี โดยเลือกใช้อย่างโดยย่างหนัก ได้แก่
 - 1) อิมิดาโคลพริด (Imidacloprid) 10% SL อัตรา 10 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร
 - 2) ไดโนทีฟูแรน (Dinotefuran) 10% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
 - 3) ฟิพրอนิล (Fipronil) 5% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - 4) อีโตเฟนพร็อกซ (Etofenprox) 20% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร



ภาพที่ 39 เพลี้ยอ่อนที่เข้าทำลายใบพืชสกุลกัญชา

ที่มา : สำนักวิจัยพัฒนาการอาชีวศึกษาพืช กรมวิชาการเกษตร

8.3.8 ไรแมงมุม

สาเหตุ : ไรแมงมุม เป็นแมลงศัตรูที่สำคัญที่สุดในการปลูกพืชสกุลกัญชา

อาการ : ไรจะอาศัยอยู่ใต้ใบ และบางส่วนอาจหลบอยู่ตามตาใบ (bud)

และดูดกินน้ำเลี้ยงบริเวณผิวใบ ทำให้ผิวใบมีลักษณะเป็นจุดสีขาว ในแปลงที่มีการระบาด จะพบใบที่ไรสร้างขึ้น

การจัดการ

- หมั่นสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ
- การใช้อุปกรณ์กรองอากาศ (Air filter) ขนาด 300 ไมครอน เป็นอย่างน้อย สามารถลดการแพร่กระจายของไรแมงมุมภายในโรงเรือน
- การใช้สารเคมี ได้แก่

1) ไพริดาเบน (Pyridaben) 20% WP อัตรา 15 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

2) เอกซีไโทอะซอกซ (Hexythiazox) 2% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร

ต่อน้ำ 20 ลิตร โดยการใช้สารเคมีฉีดพ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบและหลังใบ ไม่ควรพ่นสารชนิดเดียวกัน ติดต่อกันเกิน 3 ครั้ง ควรสลับชนิดสารเคมี เพื่อป้องกันการต้านทานสารเคมีของไร



ภาพที่ 40 ความเสียหายของใบพืชสกุลกัญชาจากการเข้าทำลายของไรแมงมุม
ที่มา : สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร

8.3.9 เพลี้ยไฟ

สาเหตุ : เพลี้ยไฟ

อาการ : เข้าทำลายส่วนใบและยอดอ่อนของพืช โดยการดูดกินน้ำเลี้ยงจากผิวใบ ทำให้ใบที่ถูกทำลายมีลักษณะเป็นจุดสีน้ำตาล แต่แผลที่เกิดจากเพลี้ยไฟจะมีขนาดใหญ่กว่า และการเข้าทำลายบนใบไม่มีรูปแบบของแผลที่แน่นอน ต่างจากแผลที่เกิดจากไรแมลงมุมจะเห็นแผลที่มีขนาดใกล้เคียงกัน

การจัดการ

- การใช้กับดักการเห็นี่ยาสีเหลือง
- การใช้มวนตัวห้า Cardiastethus exiguous
- การใช้สารเคมี ได้แก่
 - 1) สไปโนโทราม (Spinetoram) 12% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - 2) ไซแอนทรานิลิโพรล (Cyantraniliprole) 10% OD 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - 3) สไปโรเมซิฟเคน (Spiromesifen) 24% SC อัตรา 15 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - 4) คลอร์ฟีนาเพอร์ (Chlorfenapyr) 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร



ภาพที่ 41 อาการที่เกิดจากการเข้าทำลายของเพลี้ยไฟ
ที่มา : สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร

8.3.10 แมลงหวีขาว

สาเหตุ : แมลงหวีขาว

อาการ : แมลงหวีขาวตัวอ่อนและตัวเต็มวัย อาศัยบริเวณใต้ใบ และเข้าทำลายบริเวณใบของพืชสกุลกัญชา โดยดูดกินน้ำเลี้ยง ทำให้เกิดจุดสีเหลืองบนพืช และมีการขับถ่าย Honey dew ซึ่งเป็นอาหารของราดำ (Sooty mold) นอกจากนี้ยังเป็นพาหะของไวรัส

การจัดการ

- การใช้กับดักกาวนียาสีเหลือง
- การใช้สารเคมี ได้แก่
 - 1) สไปโรเมซิฟ.en (Spiromesifen) 24% SC 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
 - 2) ไพเมโตรซีน (Pymetrozine) 50% WG 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
 - 3) บูโพรเฟซิน (Buprofezin) 40% SC 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร



ภาพที่ 42 ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยแมลงหวีขาวใต้ใบพืชสกุลกัญชา
ที่มา : Rosenthal (2019)

8.3.11 เพลี้ยแป้ง

สาเหตุ : เพลี้ยแป้ง

อาการ : เพลี้ยแป้งอาศัยอยู่บริเวณใบ ลำต้น และก้านใบ และเข้าทำลายโดยการดูดน้ำเลี้ยงจากส่วนต่าง ๆ ของต้น ทำให้บริเวณที่ถูกทำลายผิดปกติ เช่น ใบมีสีเหลืองและเหี่ยว焉 หากเข้าทำลายรุนแรง ทำให้ใบและกิ่งแห้ง การเจริญเติบโตผิดปกติ นอกจากนี้ยังขับถ่าย Honey dew ซึ่งเป็นอาหารของมดและราด้ำ

การจัดการ

- การใช้ตัวทำ ได้แก่ แมลงช้างปีกใส ด้วงเต่าลาย
- การใช้สารเคมี ได้แก่
 - 1) ไธอะเม็ทอกซาม (Thiamethoxam) 25% WG 4 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
 - 2) ไดโนฟูราน (Dinotefuran) 10% WP 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
 - 3) โพรไทโอฟอส (Prothiofos) 50% EC 50 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร
 - 4) พิริมิฟอสเมธิล (Pirimiphos-methyl) 50% EC 50 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร



ภาพที่ 43 เพลี้ยแป้ง

ที่มา : สำนักวิจัยพัฒนาการอวารักษากพช กรมวิชาการเกษตร

8.3.12 หนอนแมลงวันชอนใบ

สาเหตุ : หนอนแมลงวันชอนใบ เป็นแมลงศัตรูที่พบได้ทั่วไปในสภาพแเปลง

อาการ : หนอนจะเข้ากัดกิน โดยชอบใช้ปดูกินอาหารระหว่างผิวใบ และหลังใบ ทำให้เกิดรอยเส้นสีขาวขึ้นบนใบ ซึ่งจะปลดการสั้นเคราะห์แสงของพืช หากเกิดความเสียหายรุนแรงมากส่งผลให้ใบร่วง

การจัดการ

- การใช้สารเคมี ได้แก่

1) อีมาเม็กติน เบโนโซอีท (Emamectin benzoate) 1.92% EC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร

2) คลอแรนทรานิลิโพรอล (Chlorantraniliprole) 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร

3) ฟลูเบนไดอะมินด (Flubendiaminde) 20% WDG อัตรา 6 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร

4) สเปนิโตเรม (Spinetoram) 12% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ควรพ่นสารกำจัดแมลง 5 - 7 วันต่อครั้ง ติดต่อกัน 2 - 3 ครั้ง โดยใช้กลุ่มสารสลับกันอย่างน้อย 2 กลุ่ม ใน 1 รอบวงจรชีวิต (30 วัน) และเว้นระยะ ไม่ใช้สารกลุ่มเดิม ในรอบวงจรชีวิตถัดไป เพื่อลดการสร้างความต้านทานต่อสารกำจัดแมลง



ภาพที่ 44 การเข้าทำลายของหนอนแมลงวันชอนใบ

ที่มา : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 กรมวิชาการเกษตร

9. การใช้ประโยชน์จากพืชสกุลกัญชา

มนุษย์ใช้ประโยชน์จากพืชสกุลกัญชามาตั้งแต่ยุคโบราณจนถึงปัจจุบัน มีการใช้ประโยชน์จากส่วนต่าง ๆ ของต้น ราก ใน ซ่อดอก และเมล็ด ซึ่งลักษณะของการใช้ประโยชน์แตกต่างกัน ดังตารางที่ 8 (Clarke and Merlin, 2016)

ตารางที่ 8 การใช้ประโยชน์จากพืชสกุลกัญชา

ส่วนของพืชสกุลกัญชา	การใช้ประโยชน์	ประเภทของวัสดุ
เปลือก/เส้นใยลำต้น	เชือก และเครื่องนุ่งห่ม	เส้นใย cellulose ยาว
ลำต้น	กระดาษ วัสดุก่อสร้าง และ พลังงาน	เส้นใย cellulose สั้น และยาว
ใบ ราก และซ่อดอกเพศผู้	ยา	สมุนไพร เภสัชกรรม โภชนาการ
ซ่อดอกเพศเมีย	การแพทย์ และสันธนาการ	สารสำคัญ cannabinoids
เมล็ด	อาหารมนุษย์	โปรตีน และกรดไขมันที่เป็นประโยชน์ (omega 3 และ 6)
กาขเมล็ด	อาหารสัตว์	โปรตีน และกรดไขมัน

พืชสกุลกัญชา มีกลุ่มสารสำคัญที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ คือ Phytocannabinoids ซึ่งสารในกลุ่มนี้ที่มีบทบาททางการแพทย์ คือ Delta-9-tetrahydrocannabinoids (THC) และ Cannabidiol (CBD) ซึ่งสารทั้ง 2 ชนิดมีคุณสมบัติ ดังนี้ (Chandra et al., 2017)

THC เป็นสารที่ออกฤทธิ์กระตุนประสาท (Major psychoactive component) ก่อให้เกิด สภาวะมีความสุข (Euphoria property) ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นยาแก้ปวด ต้านอาเจียน ลดการอักเสบ และต้านออกซิเดชัน

CBD เป็นสารที่ไม่มีฤทธิ์สภาพติดทางจิตใจ (Non-psychotropic) ออกฤทธิ์รับประสาท ซึ่ง CBD มีคุณสมบัติรับอาการวิตกกังวล (Anxiolytic activity) และต้านการฉุด (Anticonvulsive)

การใช้กัญชาเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ มีหลักฐานที่มีคุณภาพและน่าเชื่อถือ (Moderate-quality evidence) คือ การรักษาอาการปวดเรื้อรัง (Chronic pain) โดยใช้สารกลุ่ม cannabinoids (Whiting et al., 2015) ได้แก่

- 1) อาการปวดจากปลายประสาท (Neuroleptic pain)
- 2) อาการปวดจากโรคมะเร็ง (Cancer pain).
- 3) สภาวะกล้ามเนื้อเกร็ง เนื่องจากภาวะปลอกประสาಥ้อสูบ (Spasticity due to multiple sclerosis)

กระท่อม

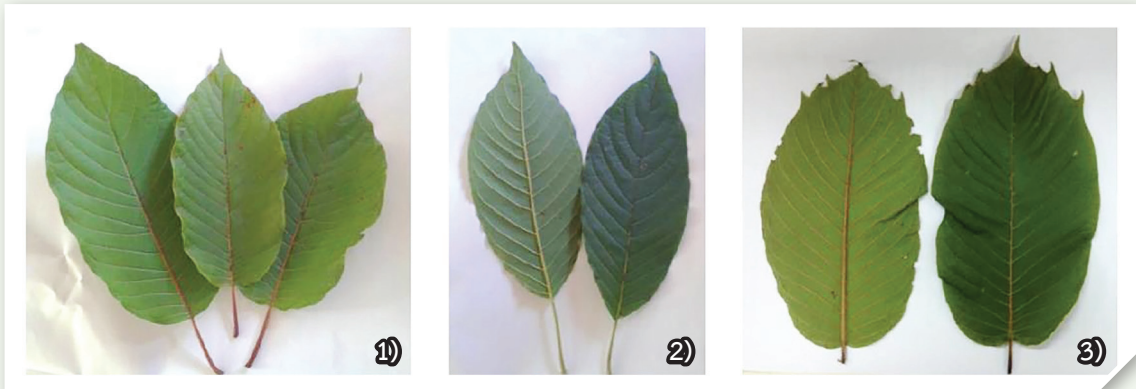
1. ลักษณะทางพฤกษาศาสตร์

กระท่อม (Kratom) มีชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Mitragyna speciosa* (Korth.) Havil. เป็นพืชในวงศ์ Rubiaceae ซึ่งเป็นพืชในวงศ์เดียวกันกับกาแฟ กระท่อมเป็นไม้ยืนต้น ขนาดกลาง ความสูงประมาณ 15 - 30 เมตร มีการแตกกิ่งก้านน้อย ใบคล้ายรูปไข่ โดยเป็นใบเดี่ยวปลายแหลม โคนป้าน มีความยาวประมาณ 14 - 20 เซนติเมตร และกว้างประมาณ 7 - 12 เซนติเมตร มีเส้นใบประมาณ 12 - 15 คู่ ด้านล่างของแผ่นใบมีขนสีขาวอยู่ตามซอกของเส้นใบและซอกของเส้นใบแขนง มีหัวใบรูปหอก ยาวประมาณ 2 - 4 เซนติเมตร ก้านใบยาวประมาณ 3 - 6 เซนติเมตร ดอกกระท่อม เป็นดอกสมบูรณ์เพศออกที่ปลายกิ่ง มีลักษณะเป็นดอกรวม มีช่อดอกแบบกระจุกแน่น ผลมีลักษณะ เป็นแคปซูล ผลย่อยรูปรี ยาว 7 - 9 มิลลิเมตร ภายในเมล็ดอัดแน่น มีลักษณะแบบ (flat seed) เมล็ดรูปรี ยาวประมาณ 1 มิลลิเมตร มีปีกบางที่ปลายหั้งสองด้านยาว 1 - 2 มิลลิเมตร (จุไรพิพิธ, 2559; เต็ม, 2557; Eisenman, 2015)



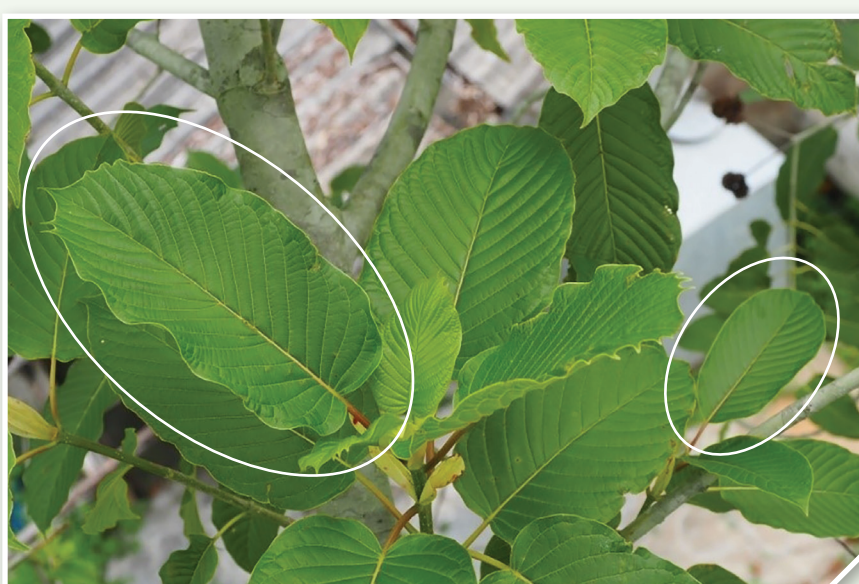
ภาพที่ 45 ดอก (ซ้าย) และเมล็ด (ขวา) ของกระท่อม

กระท่อมส่วนใหญ่มีการกระจายตัวอยู่ในพื้นที่ภาคใต้และภาคกลางบางส่วน โดยสามารถแยกตามลักษณะของใบและเส้นใบ ออกเป็น 3 ชนิด (Sukrong et al., 2017) ได้แก่ ชนิดก้านใบสีแดง ชนิดก้านใบสีเขียว (แตงกวा) และชนิดขอบใบหยัก (หางกั้ง, ยักชี้ใหญ่) (ภาพที่ 46) อย่างไรก็ตาม ยังพบในกระท่อมที่มีลักษณะขอบใบเรียบและขอบใบหยักหรือก้านเขียวและก้านแดงในต้นเดียวกัน (ภาพที่ 47)



ภาพที่ 46 ชนิดของกระท่อมในประเทศไทยที่แยกตามลักษณะใบ
1) ชนิดก้านใบสีแดง 2) ชนิดก้านใบสีเขียว (แตงกวा)
3) ชนิดขอบใบหยัก (หางกั้ง, ยักชี้ใหญ่)

ที่มา : จุฬาริพย์, 2559



ภาพที่ 47 ลักษณะขอบใบเรียบและขอบใบหยักของกระท่อมภายในต้นเดียวกัน

2. สารสำคัญจากกระต่อม

สารสำคัญในกระต่อม มีหลากหลายกลุ่ม ได้แก่ สารประกอบกลุ่ม เทอปินอยด์ (Terpenoids) พลาโนนอยด์ (Flavonoids) และ อัลคาโลยด์ (Alkaloids) เป็นต้น โดยพบสารกลุ่ม Indole alkaloids เป็นสารกลุ่มใหญ่ที่จะพบในพืชกระต่อม และมีสารสำคัญหลักคือ Mitragynine และ 7-hydroxy-mitragynine โดยสาร Mitragynine มีฤทธิ์แก้ปวด กดความรู้สึกเมื่อยล้า แต่มีความรุนแรงน้อยกว่าmorphine 10 เท่า (สาวิตตี้ และคณะ, 2558) และสาร 7-hydroxymitragynin มีฤทธิ์แก้ปวดได้ดีกว่าmorphine 17 เท่า มีผลข้างเคียงน้อยกว่าmorphine คือ ไม่เกิดการหายใจเมื่อนmorphine (Thongpradichote et al., 1998) ซึ่งสอดคล้องกับการใช้ประโยชน์จากการกระต่อมของคนท้องถิ่นทางภาคใต้ที่บริโภคกระต่อมเพื่อลดอาการเมื่อยล้าจากการทำงาน ทำให้ทำงานได้นานขึ้น

3. การปลูกกระต่อม

ในการผลิตกระต่อม มีวิธีการปลูกได้หลายรูปแบบ ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ของผู้ปลูก ได้แก่ การปลูกเพื่อบริโภคภายในครัวเรือน การปลูกในเชิงอุตสาหกรรม เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ และการปลูกในเชิงพาณิชย์ แต่อย่างไรก็ตามในการผลิตกระต่อมมีหลักการทั่วไปในการปลูก ดังนี้

3.1 ต้นพันธุ์กระต่อม

ต้นพันธุ์กระต่อมที่ใช้ปลูก ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ของผู้ปลูก เช่น หากปลูกเพื่อบริโภคภายในครัวเรือน จะเน้นความสำคัญของรสชาติและเนื้อสัมผัสในการเคี้ยวของกระต่อมเป็นอันดับแรก คือ รสไม่ขมในปริมาณที่พอเหมาะ ในนิ่ม ไม่แข็งกร้าน ส่วนสรรพคุณจากสารสำคัญของกระต่อม เป็นลำดับต่อมา หากผลิตเพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ จะให้ความสำคัญของสารสำคัญในกระต่อมเป็นอันดับแรก ซึ่งต้นพันธุ์กระต่อมที่นำมาใช้ส่วนใหญ่ได้มาจากวิธีการ ดังนี้

3.1.1 วิธีการอาศัยเพศ ได้แก่ การใช้เมล็ดพันธุ์

3.1.2 วิธีการไม่อาศัยเพศ ได้แก่ การต่อนกิง การปักชำ การติดตา ซึ่งต้นที่ได้จากวิธีดังกล่าวจะมีความสมำเสมอทางพันธุกรรม มีผลต่อความสมำเสมอต่อสารสำคัญที่ได้จากต้นกระต่อม ดังนั้นการปลูกกระต่อมจึงจำเป็นต้องกำหนดวัตถุประสงค์ของผู้ปลูกเป็นอันดับแรก เพื่อที่จะใช้ต้นกล้าที่เหมาะสมกับวัตถุประสงค์ที่กำหนดขึ้น



ภาพที่ 48 ต้นกล้ากระท่อมที่ได้จากการขยายพันธุ์ในรูปแบบต่าง ๆ ได้แก่
 1) เมล็ด 2) การตอนกิ่ง 3) การปักชำ

3.2 การเตรียมต้นกล้า

เมื่อได้ต้นกล้าที่เหมาะสมกับวัตถุประสงค์ของผู้ปลูก การจะนำต้นกล้ามาปลูกในแปลง มีวิธีการ ดังนี้

3.2.1 ต้นกล้าที่ใช้ปลูกในแปลงคร่าวมีใบจริง 7 - 9 คู่ใบ หรือ ประมาณตั้งแต่ 50 เซนติเมตร เพื่อให้ต้นสามารถเจริญเติบโตได้ดีภายในสภาพแปลง

3.3.2 ก่อนนำต้นกล้าลงปลูกในแปลงควรมีการปรับสภาพต้นกระท่อม (Hardening) ให้แข็งแรงก่อนย้ายปลูกเป็นเวลา 30 วัน โดยค่อย ๆ เพิ่มปริมาณแสงจนเข้าสู่สภาพที่ไม่มีการพรางแสง และลดปริมาณน้ำลงครึ่งหนึ่งจากการให้น้ำปกติ ประมาณ 7 วัน ก่อนทำการย้ายกล้า เพื่อลดอัตรา การช็อก (Transplanting shock) ของต้นกล้า

3.3 การปลูก

ในการปลูกควรมีการกำหนดช่วงเวลาในการปลูก โดยปลูกในช่วงต้นฤดูฝน เพื่อให้ต้นกระท่อมสามารถตั้งตัวได้รวดเร็วและลดอัตราการตายหลังจากปลูก และในการปลูก มีวิธีการดังนี้

1) การเคลื่อนย้ายต้นกล้าควรทำด้วยความระมัดระวัง โดยระมัดระวังไม่ให้ดินในถุงแตก เพราะจะทำให้การเจริญเติบโตของต้นกล้าหยุดชะงัก

2) การขุดหลุมปลูกจะขุดหลุม กว้าง x ยาว x สูง ประมาณ $50 \times 50 \times 50$ เซนติเมตร โดยแยกดินชั้นบน และดินชั้นล่างออกจากกัน โดยรองกันหลุมด้วยหินฟอสเฟต ปริมาณ 200 กรัม และนำดินชั้นบนผสมกับปุ๋ยหมักใส่ภายในหลุม

3) นำต้นกระท่อมออกจากถุง โดยใช้มีดกรีดถุง และระมัดระวังอย่างให้ดินแตก วางแผนต้นกล้าลงในหลุม และจัดต้นกล้าให้ตั้งตรงและกลับดินให้แน่น โดยคอนตันกระท่อมจะต้องอยู่ระดับดินเดิมกับแปลงปลูก

4) นำไม้ค้ำมาปักทามุม 45 องศากับพื้นดิน และใช้เชือกมัดติดต้นกระท่อมกับไม้ค้ำ ให้แน่น ป้องกันการโยกของต้นกระท่อม

5) คลุมบริเวณโคนต้นด้วยวัสดุคลุมดิน เช่น เศษหญ้าแห้ง 朔ละปาล์มเปล่า เพื่อรักษาความชื้นในดิน และการคลุมจะต้องห่างจากโคนต้น 10 - 20 เซนติเมตร โดยคลุมโคนให้รัศมีกว้าง 1 เมตร และหนาไม่ต่ำกว่า 15 เซนติเมตร เพื่อป้องกันการเป็นแผลงที่อยู่อาศัย ของแมลงศัตรูพืช

6) ในกรณีที่ภายนอกหลังจากปลูกแล้วเกิดภาวะฝนทึ่งช่วง ควรให้น้ำแก่ต้นกล้าประมาณ 5 - 10 ลิตรต่อสัปดาห์ เพื่อให้ต้นกล้าสามารถตั้งตัวในระยะแรกของการปลูก

3.3.1 ระยะปลูก

การปลูกกระเพรา มีหลากหลายรูปแบบในการปลูก เช่น การปลูกระยะชิด เพื่อให้ได้จำนวนต้น/พื้นที่ในปริมาณมาก การปลูกในระยะ 3×3 เมตร หรือ 4×4 เมตร ร่วมกับ การปลูกพืชเพื่อเป็นแหล่งให้ร่มเงาแก่ต้นกระเพราในช่วงระยะปีแรก เช่น กล้วย ซึ่งระยะปลูก ที่ใช้สามารถปรับเปลี่ยนได้ ขึ้นอยู่กับสภาพพื้นที่ แรงงาน การทำงานของเครื่องจักรภายในแปลง ให้เหมาะสมกับพื้นที่ของตนเอง

3.3.2 การจัดการวัชพืช

การจัดการวัชพืช จำเป็นในช่วง 1 - 2 ปีแรกหลังจากปลูก เนื่องจากต้นกระเพรา ยังไม่สามารถเจริญแข็งกับวัชพืชได้ โดยเฉพาะบริเวณรอบ ๆ ทรงพุ่ม เพื่อลดการแข่งขันการดูดน้ำ และธาตุอาหารกับวัชพืช

3.3.3 การจัดการธาตุอาหาร

การจัดการธาตุอาหารของต้นกระเพรา สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพแวดล้อม ในการปลูกกระเพรา แต่อย่างไรก็ตามควรมีการตรวจวิเคราะห์ดินก่อนการปลูกกระเพรา เพื่อจะได้ทราบ คุณสมบัติของดินที่ปลูก เพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงดินให้เหมาะสมต่อการปลูกกระเพรา แนวทางในการจัดการธาตุอาหารกระเพรา มีการตัดแปลงมาจากการกาแฟ ซึ่งเป็นพืชตระกูลเดียวกัน กับกระเพรา คือ ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 อัตรา 150 กรัม/ต้น และสูตร 46-0-0 อัตรา 50 กรัม/ต้น โดยแบ่งใส่ 2 ครั้ง ช่วงต้นฤดูฝน และปลายฤดูฝน และเพิ่มปริมาณปุ๋ยปีละประมาณ 25 % ของปุ๋ยที่ใส่จากปีก่อนหน้า ซึ่งในส่วนการจัดการธาตุอาหารจำเป็นต้องมีการศึกษาเพิ่มเติม เพื่อให้การใช้ปุ๋ยมีความแม่นยำและตรงกับความต้องการของกระเพรามากขึ้น

3.3.4 การจัดการศัตรูพืช

กระท่อมเป็นพืชที่พบการเข้าทำลายของศัตรูพืชน้อย แต่หากปลูกเป็นพืชเชิงอุดสาหกรรมก็มีโอกาสเข้าทำลายของศัตรูพืชได้มากขึ้น มีแนวทางการจัดการศัตรูพืช ดังนี้

- 1) หมั่นสำรวจแปลงปลูกอยู่สม่ำเสมอ อย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
- 2) เมื่อพบอาการผิดปกติให้บันทึกภาพ และรายละเอียดที่พบในแปลง เพื่อให้ผู้เชี่ยวชาญจำแนกสาเหตุของการผิดปกติที่เกิดขึ้น เป็นแนวทางในการจัดการอาการผิดปกติที่เกิดขึ้น
- 3) หากมีการใช้สารกำจัดศัตรูพืช ควรมีการเว้นระยะการเก็บเกี่ยวตามคำแนะนำ การใช้สารกำจัดศัตรูพืช เพื่อป้องกันการเกิดสารพิษตกค้างในผลผลิต

3.4 การเก็บเกี่ยวผลผลิต

การเก็บเกี่ยวผลผลิตของกระท่อมสามารถเก็บเกี่ยวได้ภายในหลัง 1 - 1.5 ปี หลังปลูกขึ้นอยู่กับการดูแลรักษาและการเลือกใช้ส่วนขยายพันธุ์ของผู้ปลูก โดยการเก็บผลผลิตจะเก็บใบคู่ที่ 3 และ 4 นับจากยอด ส่วนใบคู่ที่ 1 และ 2 จะเว้นไว้ และสามารถเก็บเกี่ยวรอบต่อไปในอีก 10 วัน นับจากวันที่เก็บเกี่ยวครั้งแรก ซึ่งน้ำหนักสดเฉลี่ยของใบกระท่อมประมาณ 1.75 กรัม/ใบ หรือประมาณ 600 ใบ/กิโลกรัม



4. การใช้ประโยชน์จากกระท่อม

การใช้ประโยชน์จากการท่องสามารถใช้ประโยชน์ได้ดังนี้

- 1) การบริโภคใบสด
- 2) การแปรรูปในรูปแบบต่าง ๆ เช่น น้ำกระท่อม ส่วนผสมในเครื่องดื่มชูกำลัง ผงกระท่อมสกัด เพื่อใช้เป็นยาหรือประ紧跟รสน
- 3) การใช้ประโยชน์ทางยา โดยการสกัดสารจากใบกระท่อม เพื่อใช้ในทางการแพทย์

ปัจจุบันกระท่อม เป็นพืชที่มีความต้องการของตลาดเป็นจำนวนมาก ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นความต้องการในเรื่องของต้นกล้าที่นำมาปลูกเพื่อใช้ประโยชน์ภายในครัวเรือน ส่วนในการปลูก เชิงอุตสาหกรรม การแปรรูป และการใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ จำเป็นต้องมีการผลิตที่เป็นมาตรฐาน ร่วมกับการมีตลาดที่รองรับการผลิตที่แน่นอน จึงจะทำให้พืชกระท่อมเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความยั่งยืน ในการผลิต



ภาพที่ 49 ตัวอย่างผลิตภัณฑ์แปรรูปที่มีกระท่อมเป็นส่วนประกอบ เช่น เครื่องดื่มชูกำลัง ลูกอม และกระท่อมอัดเม็ด

ที่มา : https://www.huffpost.com/entry/fda-kratoregulation_n_5a0b465be4b00a6eece4c9e0



ແບວທາງ ການຂອ້ອນຸ່າຕປລູກກໍ້ໝ່າ ສໍາຮັບວິສາຫຼັກຈຸນ ແລະ ສະກຣນີການເກະຕຣ





แนวคิด การขออนุญาตปลูกกัญชา สำหรับวิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์การเกษตร

การขออนุญาตผลิต (ปลูก) กัญชา เกษตรกรต้องรวมตัวกันดำเนินกิจการในรูปแบบวิสาหกิจชุมชน หรือสหกรณ์การเกษตร และทำสัญญาเพื่อเป็นผู้ปลูกกัญชาให้กับ

1) หน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่ศึกษาวิจัยหรือจัดการเรียนการสอนทางการแพทย์ เภสัชศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรศาสตร์ หรือมีหน้าที่ให้บริการทางการแพทย์ เภสัชกรรม หรือวิทยาศาสตร์ หรือมีหน้าที่ให้บริการทางเกษตรกรรมเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์หรือเภสัชกรรม หรือหน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่ในการป้องกัน ปราบปราม และแก้ไขปัญหายาเสพติด หรือสภาพาชัดไทย (มาตรา 26/5 (1))

2) สถาบันอุดมศึกษา ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาเอกชน ที่มีหน้าที่ศึกษาวิจัย และจัดการเรียนการสอนเกี่ยวกับทางการแพทย์หรือเภสัชศาสตร์ (มาตรา 26/5(3))

โดยมีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

การขออนุญาตปลูกกัญชาในรูปแบบวิสาหกิจชุมชน

ดำเนินการตามพระราชบัญญัติส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน พ.ศ. 2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งกำหนดให้ยื่นคำขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ณ สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ แบ่งเป็น 2 กรณี ได้แก่

- กรณีที่ยังไม่จดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชน (จดทะเบียนใหม่) ต้องดำเนินการ ดังนี้
 - 1.1 เกษตรกรรวมตัว จำนวน 7 คนขึ้นไป

1.2 เกษตรกร มอบให้ผู้มีอำนาจทำการแทนยื่นจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนประกอบกิจการ เกี่ยวกับสมุนไพร ณ สำนักงานเกษตรในพื้นที่ โดยมีเอกสารประกอบการยื่นขอจดทะเบียน วิสาหกิจชุมชน ดังนี้

- 1) แบบ สวช.01 (ฉบับจริง)
- 2) บัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจทำการแทน
- 3) ทะเบียนรายชื่อและที่อยู่ของผู้มีอำนาจทำการแทนและสมาชิก
- 4) หนังสือให้ความยินยอมฉบับจริง หรือสำเนาติดต่อกันประชุมมอบหมายผู้มีอำนาจทำการแทน

ทำการแทน

1.3 สำนักงานเกษตรอำเภอรับจดทะเบียนแล้วออกหนังสือสำคัญการรับจดทะเบียน วิสาหกิจชุมชน

1.4 วิสาหกิจชุมชนทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ ที่มีหน้าที่ศึกษาวิจัย หรือจัดการเรียน การสอนทางการแพทย์ เกสัชศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรศาสตร์ หรือมีหน้าที่ให้บริการ ทางการแพทย์ เกสัชกรรม หรือวิทยาศาสตร์ หรือมีหน้าที่ให้บริการทางเกษตรกรรมเพื่อประโยชน์ ทางการแพทย์หรือเกสัชกรรม หรือหน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่ในการป้องกัน ปราบปราม และแก้ไขปัญหาฯ เสพติด หรือสภากาชาดไทย หรือสถาบันอุดมศึกษา ตามกฎหมายว่าด้วย สถาบันอุดมศึกษาเอกชน ที่มีหน้าที่ศึกษาวิจัยและจัดการเรียนการสอนเกี่ยวกับทางการแพทย์ หรือเภสัชศาสตร์ โดยหน่วยงานมีความต้องการให้วิสาหกิจชุมชนเป็นผู้ดำเนินการปลูกกัญชา เพื่อใช้ในกิจการของหน่วยงานดังกล่าว

1.5 วิสาหกิจชุมชนจัดเตรียมสถานที่สำหรับเพาะปลูกกัญชาให้เป็นไปตามข้อกำหนด ของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา รายละเอียดโดยสังเขป ดังนี้

1) ตัวอาคาร โรงเรือน หรือแปลงปลูกกลางแจ้ง ต้องมีเลขที่ที่ตั้งและที่อยู่ชัดเจน กรณีเป็นอาคารต้องสามารถระบุชื่ออาคารได้

- 2) สามารถแสดงแบบแปลนของตัวอาคาร/ชั้น โรงเรือน หรือแปลงปลูกกลางแจ้งได้
- 3) ระบุพิกัดสถานที่ /ค่าพิกัด GPS และมีพิกัดถูกต้องตามที่ปรากฏในใบคำขออนุญาต
- 4) แผนที่แสดงที่ดัง รวมทั้งระบุเส้นทางเพื่อเข้าถึงพื้นที่ปลูก รวมทั้งสถานที่ใกล้เคียงได้
- 5) หนังสือแสดงกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองของสถานที่ปลูกโดยชอบด้วยกฎหมาย

หรือ หนังสือให้ความยินยอมจากผู้ให้เช่า หรือผู้ให้เช่าที่ดิน ในกรณีขอเช่าหรือขอใช้ที่ดินของบุคคลอื่น ในการเพาะปลูก

- 6) ปิดกันทั้ง 4 ด้านของพื้นที่ปลูก สามารถป้องกันการเข้าถึงจากบุคคลภายนอก

7) ประตูทางเข้าพื้นที่ปลูกควรทำจากวัสดุแข็งแรงและทนทาน สามารถป้องกัน การเข้าถึงจากบุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้อง โดยจำกัดจำนวนประตุเข้า-ออก ให้น้อยที่สุดเท่าที่จำเป็น

8) จัดทำป้ายด้วยวัสดุถาวร แสดงไว้ในที่เปิดเผยเห็นได้ง่าย ขนาดกว้างและยาว ไม่น้อยกว่า 10 x 60 ซม. มีข้อความเป็นภาษาไทยว่า “สถานที่ผลิตยาเสพติดให้โทษในประเภท 5” ขนาดตัวอักษรสูงไม่น้อยกว่า 3 เซนติเมตร

9) กำหนดให้มีเครื่องป้องกันการเข้าถึงพื้นที่ปลูกจากบุคคลภายนอก เช่น กุญแจล็อก เปิด-ปิด ประตู

10) กรณีพื้นที่เพาะปลูกมีขนาดเกิน 50 ตารางเมตร ให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดในบริเวณพื้นที่ปลูกรวมถึงบริเวณประตูทางเข้าออก

1.6 หน่วยงานที่ทำสัญญา กับวิสาหกิจชุมชนตามข้อ 1.4 ยื่นขออนุญาตผลิต (ปลูก) กัญชา ต่อสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดหรือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาแล้วแต่กรณี โดยมีชื่อวิสาหกิจชุมชนเป็นผู้ร่วมดำเนินการ

1.7 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดหรือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาตรวจสอบพื้นที่ปลูกกัญชาของวิสาหกิจชุมชน แล้วเสนอให้คณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษพิจารณาอนุญาต

1.8 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาออกใบอนุญาตผลิต (ปลูก)

1.9 วิสาหกิจชุมชนนำสำเนาใบอนุญาตผลิต (ปลูก) และสำเนาสัญญาตามข้อ 1.4 ยื่นต่อ สำนักงานเกษตรอำเภอเพื่อเพิ่มกิจกรรมปลูกกัญชาของวิสาหกิจชุมชนในระบบสารสนเทศวิสาหกิจชุมชน

2. กรณีจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนแล้ว ต้องดำเนินการ ดังนี้

2.1 วิสาหกิจชุมชนทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ ที่มีหน้าที่ศึกษาวิจัย หรือจัดการเรียนการสอนทางการแพทย์ เภสัชศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรศาสตร์ หรือมีหน้าที่ให้บริการทางการแพทย์ เภสัชกรรม หรือวิทยาศาสตร์ หรือมีหน้าที่ให้บริการทางเกษตรกรรมเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์หรือเภสัชกรรม หรือหน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่ในการป้องกัน ปราบปราม และแก้ไขปัญหายาเสพติด หรือสภาพอากาศไทย หรือสถาบันอุดมศึกษา ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาเอกชน ที่มีหน้าที่ศึกษาวิจัยและจัดการเรียนการสอนเกี่ยวกับทางการแพทย์หรือเภสัชศาสตร์ โดยให้วิสาหกิจชุมชนเป็นผู้ดำเนินการปลูกกัญชาให้กับหน่วยงานดังกล่าว

2.2 วิสาหกิจชุมชนจัดเตรียมสถานที่สำหรับเพาะปลูกกัญชาให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

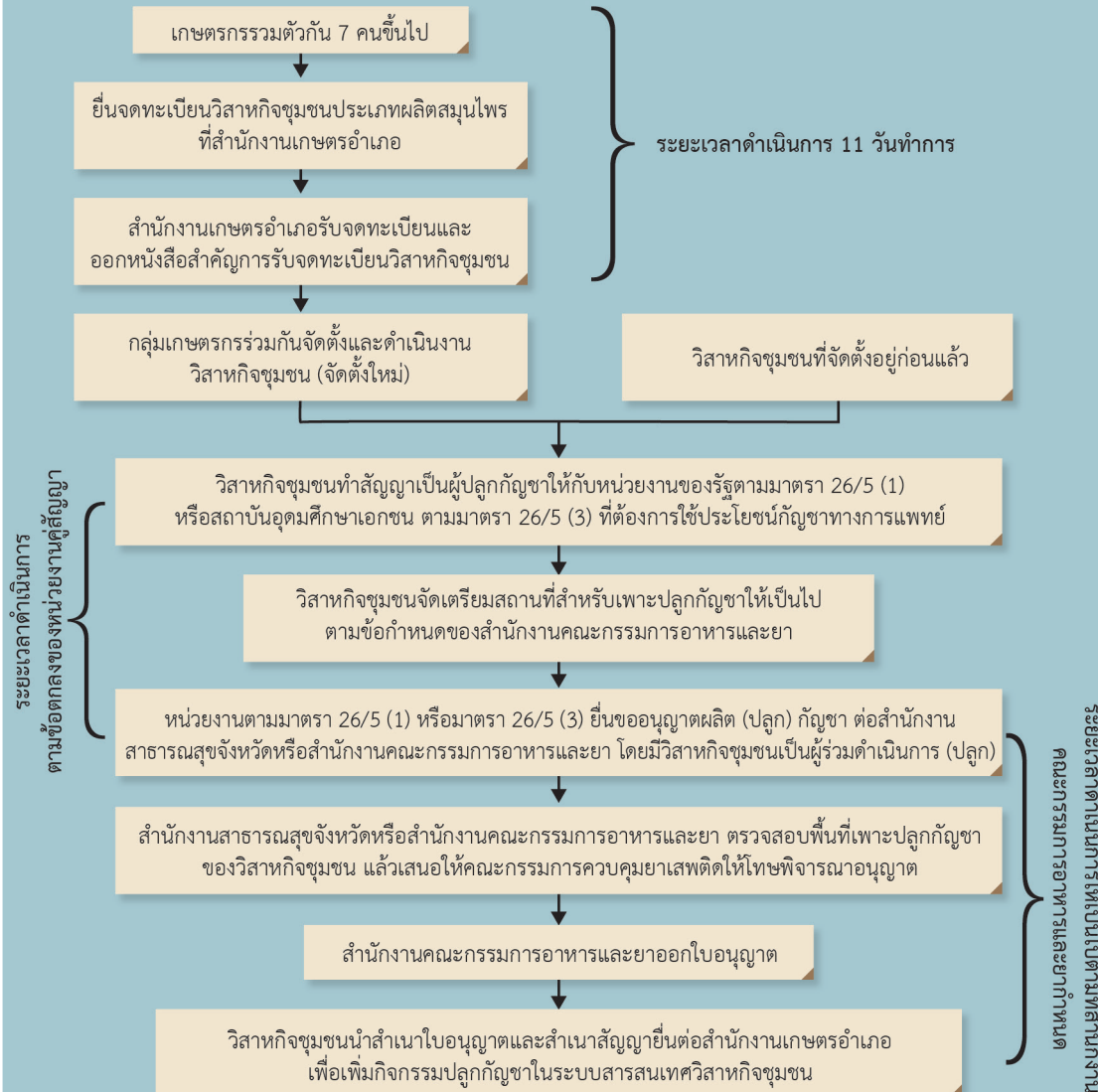
2.3 หน่วยงานที่ทำสัญญา กับวิสาหกิจชุมชนตามข้อ 2.1 ยื่นขออนุญาตผลิต (ปลูก) กัญชา ต่อสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดหรือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา แล้วแต่กรณี โดยมีวิสาหกิจชุมชนเป็นผู้ร่วมดำเนินการ

2.4 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดหรือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาตรวจสอบพื้นที่ปลูกกัญชาของวิสาหกิจชุมชน แล้วเสนอให้คณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษพิจารณาอนุญาต

2.5 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาออกใบอนุญาตผลิต (ปลูก)

2.6 วิสาหกิจชุมชนนำสำเนาใบอนุญาตผลิต (ปลูก) และสำเนาสัญญาตามข้อ 2.1 ยื่นต่อ สำนักงานเกษตรอำเภอเพื่อเพิ่มกิจกรรมปลูกกัญชาของวิสาหกิจชุมชนในระบบสารสนเทศวิสาหกิจชุมชน

ขั้นตอนการขออนุญาตปลูกกัญชาในรูปแบบวิสาหกิจชุมชน



การขออนุญาตปลูกกัญชาในรูปแบบสหกรณ์การเกษตร

ตามที่มีการประกาศใช้พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562 โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2562 และมีบทบัญญัติที่กำหนดให้ ผู้ประกอบอาชีพเกษตรกรรมที่รวมกลุ่มเป็นสหกรณ์การเกษตรตามกฎหมายว่าด้วยสหกรณ์ เป็นผู้ขออนุญาตให้ผลิต นำเข้า ส่งออก จำหน่ายหรือมีไว้ในครอบครองซึ่งยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 เพื่อให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในพระราชบัญญัติดังกล่าว ซึ่งการขออนุญาตปลูกกัญชาในรูปแบบสหกรณ์การเกษตรสามารถดำเนินการได้ใน 2 กรณี ได้แก่

1. กรณีขอจัดตั้งสหกรณ์การเกษตรขึ้นมาใหม่ ต้องดำเนินการ ดังนี้

1.1 รวบรวมกลุ่มบุคคลที่ประสงค์จะจัดตั้งสหกรณ์ จำนวน 10 คน ขึ้นไป เป็นบุคคลธรรมด้าและบรรลุนิติภาวะ มีปัญหาความเดือดร้อนทางเศรษฐกิจและสังคม มีความสมัครใจ เสียสละ มีวินัย และซื่อสัตย์สุจริต

1.2 ผู้แทนกลุ่มบุคคลประสานงานกับสำนักงานสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่ เพื่อขอคำแนะนำในการจัดตั้งสหกรณ์ รวมถึงให้การศึกษาอบรมแก่กลุ่มบุคคล เกี่ยวกับหลักการและอุดมการณ์ของสหกรณ์โดยเจ้าหน้าที่ของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง

1.3 ประชุมผู้ซึ่งประสงค์จะเป็นสมาชิกสหกรณ์ เพื่อกำหนดชื่อสหกรณ์ คัดเลือกคณะกรรมการจัดตั้งสหกรณ์ ไม่น้อยกว่า 10 คน เสนอความเห็นเกี่ยวกับการกำหนดประเภทสหกรณ์ วัตถุประสงค์ แผนดำเนินการ และร่างข้อบังคับสหกรณ์

1.4 ประชุมคณะกรรมการจัดตั้งสหกรณ์ เพื่อจดทะเบียนเว็บไซต์กรมส่งเสริมสหกรณ์ (www.cpd.go.th) เลือกประเภทสหกรณ์ กำหนดวัตถุประสงค์ของสหกรณ์ที่จะขอจัดตั้ง จัดทำร่างข้อบังคับสหกรณ์ จัดทำแผนดำเนินการเกี่ยวกับธุรกิจ หรือกิจกรรมของสหกรณ์ อย่างน้อย 3 ปี รวมถึงการจัดทำบัญชีรายซึ่งจะเป็นสมาชิกสหกรณ์

1.5 ประชุมผู้ซึ่งจะเป็นสมาชิกสหกรณ์เพื่อรับทราบชื่อสหกรณ์ ประเภท วัตถุประสงค์ และแผนดำเนินการของสหกรณ์ พิจารณา_r่างข้อบังคับเพื่อกำหนดให้เป็นข้อบังคับของสหกรณ์

1.6 จัดทำบันทึกข้อตกลงหรือหนังสือรับรองจากหน่วยงานรัฐที่มีหน้าที่ศึกษาวิจัยหรือจัดการเรียนการสอนทางการแพทย์ เภสัชศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรศาสตร์ หรือมีหน้าที่ให้บริการทางการแพทย์ เภสัชกรรม หรือวิทยาศาสตร์ หรือมีหน้าที่ให้บริการทางเกษตรกรรมเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ หรือเภสัชกรรม หรือหน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่ในการป้องกัน ปราบปราม และแก้ไขปัญหายาเสพติด หรือ สถาภาคัตดไทย (ตามมาตรา 26/5(1)) หรือสถาบันอุดมศึกษาเอกชน (ตามมาตรา 26/5(3)) ที่มีหน้าที่ศึกษาวิจัยและจัดการเรียนการสอนเกี่ยวกับทางการแพทย์ หรือเภสัชศาสตร์

1.7 ขอจัดตั้งสหกรณ์ตามขั้นตอนที่กฎหมายสหกรณ์กำหนดพร้อมนำบันทึกข้อตกลงหรือหนังสือรับรองจากหน่วยงานของรัฐ หรือสถาบันอุดมศึกษาเอกชน (ที่จัดทำในขั้นตอนที่ 2.1.2) ยื่นประกอบการพิจารณาพร้อมคำขอจดทะเบียน ซึ่งประกอบด้วย

- (1) คำขอจดทะเบียนสหกรณ์ จำนวน 2 ชุด
- (2) สำเนารายงานการประชุมผู้ซึ่งประสงค์จะเป็นสมาชิกสหกรณ์ จำนวน 2 ชุด
- (3) สำเนารายงานการประชุมคณะกรรมการผู้จัดตั้งสหกรณ์ จำนวน 2 ชุด
- (4) สำเนารายงานการประชุมผู้ซึ่งจะเป็นสมาชิกสหกรณ์ จำนวน 2 ชุด
- (5) บัญชีรายรับผู้ซึ่งจะเป็นสมาชิกสหกรณ์ จำนวน 2 ชุด
- (6) แผนดำเนินการเกี่ยวกับธุรกิจหรือกิจกรรมของสหกรณ์ จำนวน 2 ชุด
- (7) หนังสือยินยอมให้ใช้สถานที่เป็นที่ตั้งสำนักงานสหกรณ์ จำนวน 2 ชุด

(กรณีสหกรณ์ไม่มีสำนักงานเป็นของสหกรณ์เอง)

- (8) ข้อบังคับสหกรณ์ จำนวน 4 ฉบับ

1.8 พิจารณารับจดทะเบียนสหกรณ์ โดยเจ้าหน้าที่ของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่ตรวจสอบเอกสาร วิเคราะห์ข้อมูลประกอบการขอจดทะเบียนสหกรณ์เสนอความเห็นต่อนายทะเบียนสหกรณ์

1.9 สหกรณ์ได้รับการจดทะเบียน

2. กรณีสหกรณ์การเกษตรที่มีทะเบียนแล้ว ต้องดำเนินการ ดังนี้

2.1 สหกรณ์จัดทำบันทึกข้อตกลงหรือหนังสือรับรองจากหน่วยงานของรัฐ ที่มีหน้าที่ศึกษาวิจัยหรือจัดการเรียนการสอนทางการแพทย์ เภสัชศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรศาสตร์ หรือวิชาชีวะที่ให้บริการทางการแพทย์ เภสัชกรรม หรือวิทยาศาสตร์ หรือมีหน้าที่ให้บริการทางเกษตรกรรม เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์หรือเภสัชกรรม หรือหน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่ในการป้องกัน ปราบปราม และแก้ไขปัญหาฯ เสพติด หรือสภากาชาดไทย (ตามมาตรา 26/5(1)) หรือสถาบันอุดมศึกษาเอกชน (ตามมาตรา 26/5(3)) ที่มีหน้าที่ศึกษาวิจัยและจัดการเรียนการสอนเกี่ยวกับทางการแพทย์ หรือเภสัชศาสตร์

2.2 เสนอที่ประชุมใหญ่ของสหกรณ์เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบและแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับในส่วนของอำนาจกระทำการ

2.3 สหกรณ์ยื่นจดทะเบียนแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับต่อนายทะเบียนสหกรณ์ โดยยื่นบันทึกข้อตกลงหรือหนังสือรับรองจากหน่วยงานของรัฐ หรือสถาบันอุดมศึกษาเอกชน ประกอบการพิจารณาของนายทะเบียน

3. การดำเนินการขอปลูกกัญชา

เมื่อสหกรณ์การเกษตรได้รับการจัดตั้งหรือแก้ไขข้อบังคับเรียบร้อยแล้ว จะต้องดำเนินการ

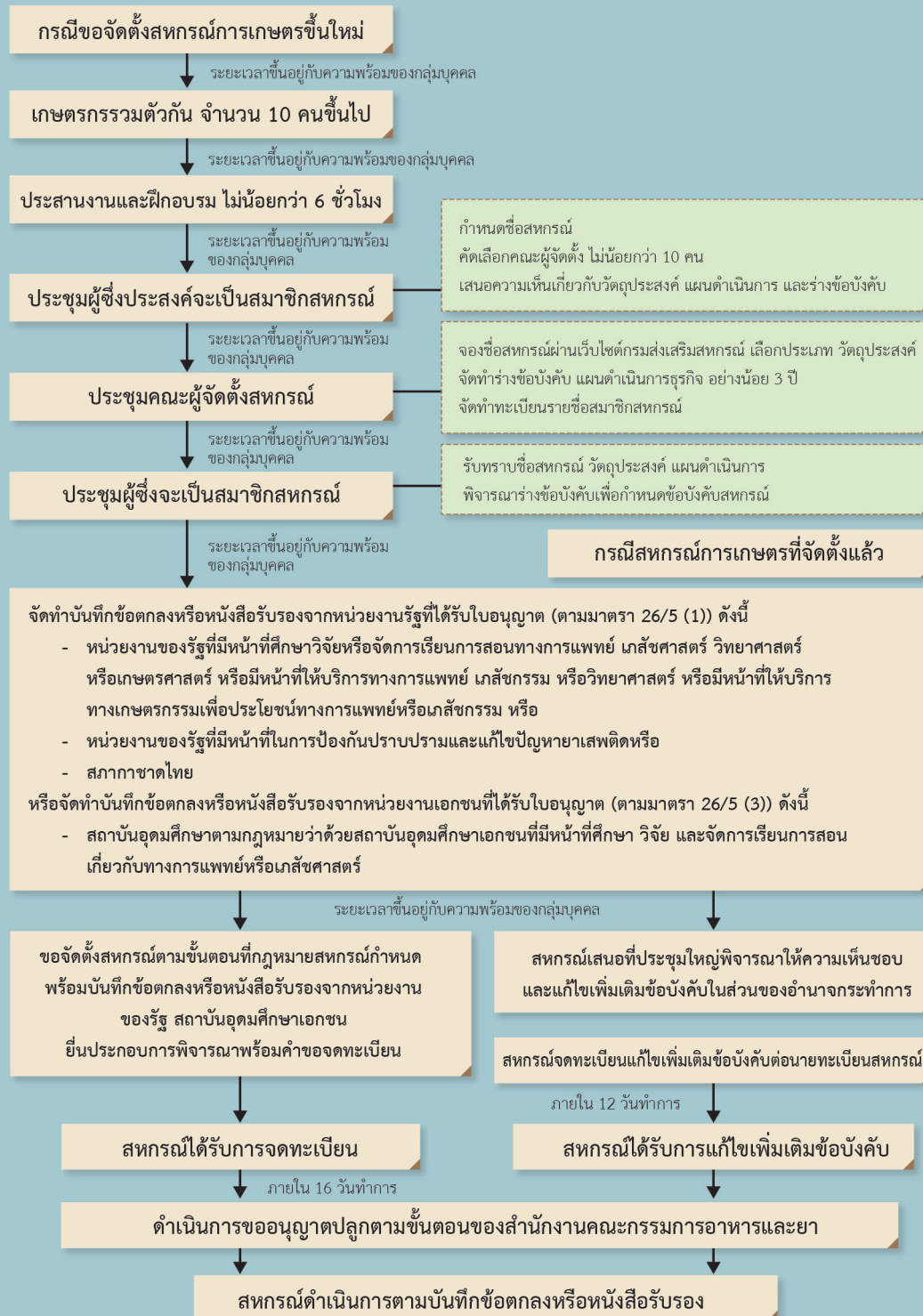
3.1 สหกรณ์การเกษตรจัดเตรียมสถานที่สำหรับเพาะปลูกกัญชาให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

3.2 สหกรณ์การเกษตรยื่นขออนุญาตผลิต (ปลูก) กัญชาต่อสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดหรือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาแล้วแต่กรณี

3.3 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดหรือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาตรวจสอบพื้นที่ปลูกกัญชาของสหกรณ์การเกษตร และเสนอให้คณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษพิจารณาอนุญาต

3.4 สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาออกใบอนุญาตผลิตปลูกให้กับสหกรณ์เพื่อดำเนินการตามบันทึกข้อตกลงที่ทำไว้กับหน่วยงานของรัฐหรือสถาบันอุดมศึกษา

ขั้นตอนการขออนุญาตปลูกกัญชาในรูปแบบสหกรณ์การเกษตร







แนวทาง การขอนุญาตปลูกกัญชง สำหรับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์การเกษตร



แนวคิด การขออนุญาตปลูกกัญชง สำหรับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์การเกษตร

เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์การเกษตร ที่ประสงค์จะผลิต (ปลูก) กัญชง ต้องดำเนินการขออนุญาตตามขั้นตอนด้วยตนเองต่อสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดหรือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ซึ่งมีหน้าที่กำกับดูแลการปลูกกัญชงตามกฎหมาย โดยต้องดำเนินการตามวัตถุประสงค์การขออนุญาต และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด เช่น ช่วงระยะเวลาการขออนุญาต เมล็ดพันธุ์ที่ใช้ การจัดเตรียมสถานที่ เป็นต้น ดังนั้นเกษตรกรจำเป็นต้องทำความเข้าใจรายละเอียดเบื้องต้น ดังนี้

- (1) คุณสมบัติของผู้ขออนุญาตปลูก
- (2) การขออนุญาตปลูก
- (3) ขั้นตอนการขออนุญาตปลูกกัญชงสำหรับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์การเกษตร

คุณสมบัติของผู้ขออนุญาต

กฎกระทรวงการขออนุญาต และการอนุญาต ผลิต นำเข้า ส่งออก จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองซึ่งยาเสพติดในประเภท 5 เฉพาะกัญชง (hemp) พ.ศ. 2563 ได้กำหนดคุณสมบัติของผู้ปลูก ดังนี้

- (1) กรณีผู้ขออนุญาตเป็นบุคคลธรรมดา ต้อง
 - (ก) มีสัญชาติไทย
 - (ข) มีอายุไม่ต่ำกว่าสิบปีบริบูรณ์
 - (ค) มีตนที่อยู่ในประเทศไทย
 - (ง) ไม่เป็นบุคคลวิกฤต คนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ
 - (จ) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

(๙) ไม่เป็นผู้อยู่ระหว่างการถูกพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตที่ออกตามกฎหมายว่าด้วยยาเสพติดให้โทษหรือกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท

(๑๐) ไม่เคยต้องคำพิพากษารถึงที่สุดว่ากระทำการผิดตามกฎหมายว่าด้วยยาเสพติดให้โทษกฎหมายว่าด้วยวัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท กฎหมายว่าด้วยการป้องกันการใช้สารระเหยหรือกฎหมายว่าด้วยมาตรการในการปราบปรามผู้กระทำความผิดเกี่ยวกับยาเสพติด

(๒) กรณีผู้ขออนุญาตเป็นนิติบุคคล ต้องจดทะเบียนตามกฎหมายไทย และ

(ก) ต้องมีลักษณะตาม (๑) (จ) (ฉ) และ (ช)

(ข) ผู้แทนของนิติบุคคลหรือผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคลต้องมีลักษณะตาม (๑)

(ค) กรรมการของนิติบุคคล หุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นอย่างน้อยสองในสามเป็นผู้มีสัญชาติไทย

(ง) มีสำนักงานตั้งอยู่ในประเทศไทย

(๓) กรณีผู้ขออนุญาตเป็นวิสาหกิจชุมชนที่ไม่เป็นนิติบุคคล ผู้ได้รับมอบหมายให้ดำเนินกิจการแทนต้องมีลักษณะตาม (๑) ด้วย

การขออนุญาตปลูก

๑. **วัตถุประสงค์การขออนุญาต กฏกระทรวงกำหนดว่า การขออนุญาตผลิต จำหน่าย หรือ มีไว้ในครอบครองซึ่งกัญชง ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ ดังต่อไปนี้**

(๑) เพื่อประโยชน์ตามภารกิจของหน่วยงานของรัฐ เว้นแต่เป็นภารกิจตาม (๒) (๓) (๔) (๕) หรือ (๖) ให้หน่วยงานของรัฐขออนุญาตตามวัตถุประสงค์นั้น แล้วแต่กรณี

(๒) เพื่อการใช้ประโยชน์จากเส้นใยตามประเภทนิ่ว วัฒนธรรม หรือวิถีชีวิต และใช้ในครอบครัวเท่านั้น ทั้งนี้ มีพื้นที่ปลูกได้ครอบครัวละไม่เกินหนึ่งไร่

(๓) เพื่อประโยชน์ในเชิงพาณิชย์หรืออุตสาหกรรม

(๔) เพื่อประโยชน์ในทางการแพทย์

(๕) เพื่อประโยชน์ในการศึกษา วิเคราะห์ วิจัย หรือปรับปรุงพันธุ์

(๖) เพื่อประโยชน์ในการผลิตเมล็ดพันธุ์รับรอง

๒. **เอกสาร หรือหลักฐาน ประกอบการขออนุญาต ผู้ใดประสงค์จะขออนุญาตผลิต นำเข้า ส่งออก จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองซึ่งกัญชง ให้ยื่นคำขอต่อผู้ขออนุญาตตามแบบที่เลขานุการคณะกรรมการอาหารและยากำหนด พร้อมด้วยข้อมูล เอกสาร หรือหลักฐาน ดังต่อไปนี้**

(๑) เอกซ์ประจำตัวประชาชน ในกรณีที่บุคคลธรรมดาเป็นผู้ขออนุญาต

(๒) ชื่อและเลขทะเบียนนิติบุคคล ในกรณีที่นิติบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต

(๓) เอกสารแสดงการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน หรือการรับจดทะเบียนสหกรณ์การเกษตรตามกฎหมายว่าด้วยสหกรณ์ ในกรณีที่ผู้ประกอบอาชีพเกษตรกรรมที่รวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนหรือสหกรณ์การเกษตรเป็นผู้ขออนุญาต

(4) หนังสือแสดงว่าผู้ขออนุญาตเป็นผู้แทนของนิติบุคคลหรือผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคลในการณ์ที่นิติบุคคลเป็นผู้ขออนุญาต

(5) แผนที่แสดงที่ตั้งและพิกัดของสถานที่ผลิต นำเข้า ส่งออก จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองซึ่งกัญชง และสิ่งปลูกสร้างที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียง รวมทั้งเอกสารหรือหลักฐานแสดงลักษณะของสถานที่ดังกล่าว

(6) รายละเอียดแผนการผลิต การนำเข้า การส่งออก การจำหน่าย หรือการใช้ประโยชน์แล้วแต่กรณี และมาตรการรักษาความปลอดภัยเพื่อป้องกันมิให้นำไปใช้ในทางที่ผิด

(7) เอกสารหรือหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาตามข้อ (6)

(8) คำยินยอมให้ผู้ขออนุญาตเข้าถึงข้อมูลตาม (1) หรือ (2) เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบ

3. สถานที่ยื่นคำขออนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต และการออกใบแทนใบอนุญาตตามกฎกระทรวงให้ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่ไม่สามารถดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้การดำเนินการดังกล่าวกระทำ ณ สถานที่ ดังต่อไปนี้

กรณ์ผลิต จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองซึ่งกัญชง

(1) ในกรุงเทพมหานคร ให้กระทำ ณ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข

(2) ในจังหวัดอื่น ให้กระทำ ณ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแห่งท้องที่ที่สถานที่ผลิตจำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครองซึ่งกัญชงตั้งอยู่

ขั้นตอนการขออนุญาตปลูกกัญชง

1. เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์การเกษตร ยื่นขออนุญาตเป็นผู้ปลูกกัญชง

ณ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดหรือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา โดยต้องศึกษาข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ได้แก่

1.1 การขออนุญาตประจำปีปฏิทิน การต่อใบอนุญาต และการขอใบแทนใบอนุญาต

1) การขออนุญาตประจำปีปฏิทิน ยื่นคำขอภายในปีปฏิทินที่จะดำเนินการโดยกฎกระทรวงกำหนดระยะเวลาดำเนินการในการขออนุญาตไว้ ดังนี้

- การขออนุญาตผลิต มีระยะเวลาดำเนินการไม่เกิน 135 วัน
- การขออนุญาตจำหน่ายหรือมีไว้ในครอบครอง มีระยะเวลาดำเนินการไม่เกิน 60 วัน

- การขออนุญาตนำเข้าส่งออก มีระยะเวลาดำเนินการไม่เกิน 75 วัน
- การขออนุญาตนำเข้าส่งออกแต่ละครั้ง ระยะเวลาไม่เกิน 30 วัน

ทั้งนี้ ผู้ขออนุญาตต้องตรวจสอบคำขอและหลักฐานให้ถูกต้อง ครบถ้วน ก่อนการยื่นขอ เพื่อที่จะกำหนดระยะเวลาตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นคำขอจนถึงขั้นตอนการออกใบอนุญาต ให้แล้วเสร็จในปีปฏิทิน โดยยื่นเอกสาร ณ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด หรือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ในอนุญาตผลิต มียอดตั้งแต่วันที่ผู้อนุญาตลงนาม แต่ไม่เกินวันที่ 31 ธันวาคม ของปีปฏิทินในปีนั้น

2) การต่อใบอนุญาต กรณีประสงค์จะขอต่อใบอนุญาต ให้ยื่นคำขออนุญาต ก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ (31 ธันวาคมของปีปฏิทินที่ได้รับอนุญาตนั้น) พร้อมด้วยใบอนุญาต ข้อมูลเอกสารหลักฐานอื่นตามที่กำหนดในแบบคำขอต่อใบอนุญาต

3) การขอใบแทนใบอนุญาต กรณีที่ใบอนุญาตสูญหาย ถูกทำลาย หรือลับเลือน ในสาระสำคัญให้ผู้รับอนุญาตยื่นคำขอรับใบแทนใบอนุญาต พร้อมเอกสารหลักฐานตามที่กำหนด ในแบบคำขอ ภายใน 15 วันนับตั้งแต่ที่ได้ทราบถึงการสูญหาย ถูกทำลาย หรือลับเลือนในสาระสำคัญ

1.2 เมล็ดพันธุ์ที่ใช้ปลูก ตามประกาศคณะกรรมการควบคุมยาเสพติดให้โทษ กำหนดให้ เมล็ดพันธุ์เขมพ์เป็นเมล็ดพันธุ์รับรอง พ.ศ. 2562 ของสถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน) ปัจจุบัน มี 4 สายพันธุ์ ได้แก่ พันธุ์อาพีเอฟ 1 – 4 (RPF 1 - 4) หรือสายพันธุ์นำเข้าซึ่งได้รับ อนุญาตแล้ว

ทั้งนี้ การซื้อเมล็ดพันธุ์ต้องซื้อจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย และควรมีเอกสารเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อยืนยันจากผู้จำหน่ายว่าสามารถจำหน่ายสายพันธุ์ ที่ท่านประสงค์ซื้อได้ในปริมาณที่ต้องการ และส่งมอบทันตามกำหนดในแผนการปลูก โดยให้แนบเอกสาร ตั้งกล่าวพร้อมทั้งแผนการผลิตและแผนการใช้ประโยชน์เพื่อประกอบการพิจารณาของผู้อนุญาตด้วย

2. เกษตรกรหรือวิสาหกิจชุมชนจัดเตรียมสถานที่สำหรับเพาะปลูกกัญชงให้เป็นไป ตามข้อกำหนดของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

2.1 รูปแบบการปลูก ได้แก่ การปลูกกลางแจ้ง (Outdoor) ในอาคารหรือโรงเรือนปิด (Indoor) ในโรงเรือนทั่วไปที่ไม่ใช่ระบบปิด (Greenhouse)

2.2 ค่าพิกัดแปลงปลูก ต้องวัดพิกัดบริเวณพื้นที่แปลงที่จะปลูกจริง และตรวจสอบ ความถูกต้องของการกรอกค่าพิกัดก่อนยื่นคำขอรับใบอนุญาต

2.3 มาตรการรักษาความปลอดภัย เพื่อป้องกันมิให้นำไปใช้ในทางผิดกฎหมาย โดยต้อง มีการป้องกันตามความเหมาะสมของพื้นที่และกิจกรรม เพื่อมิให้บุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับอนุญาต เข้าไปในสถานที่ และมีการมองหาอย่างผู้รับผิดชอบและผู้ดูแลสถานที่ดังกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษร

2.4 พื้นที่ปลูก ควรหลีกเลี่ยงการปลูกกัญชงในพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่ปลูกกัญชา เพื่อป้องกันการผสมข้ามพันธุ์ระหว่างพื้นที่ปลูก

3. เมื่อสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาออกใบอนุญาต

ให้ดำเนินการผลิต (ปลูก) กัญชง ต้องดำเนินการปรับปรุงข้อมูล ระบุเบียบ ข้อบังคับ กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้วแต่กรณี ดังนี้

3.1 เกษตรกรให้นำสำเนาใบอนุญาตแจ้งต่อสำนักงานเกษตรอำเภอเพื่อเพิ่มข้อมูล ในทะเบียนเกษตรกร

3.2 วิสาหกิจชุมชนให้แจ้งต่อเกษตรอำเภอเพื่อขอเพิ่มกิจกรรมการปลูกกัญชง ในระบบ สารสนเทศวิสาหกิจชุมชน

3.3 สหกรณ์การเกษตรให้แจ้งต่อนายทะเบียนสหกรณ์เพื่อจดทะเบียนแก้ไขเพิ่มเติม ข้อบังคับของสหกรณ์

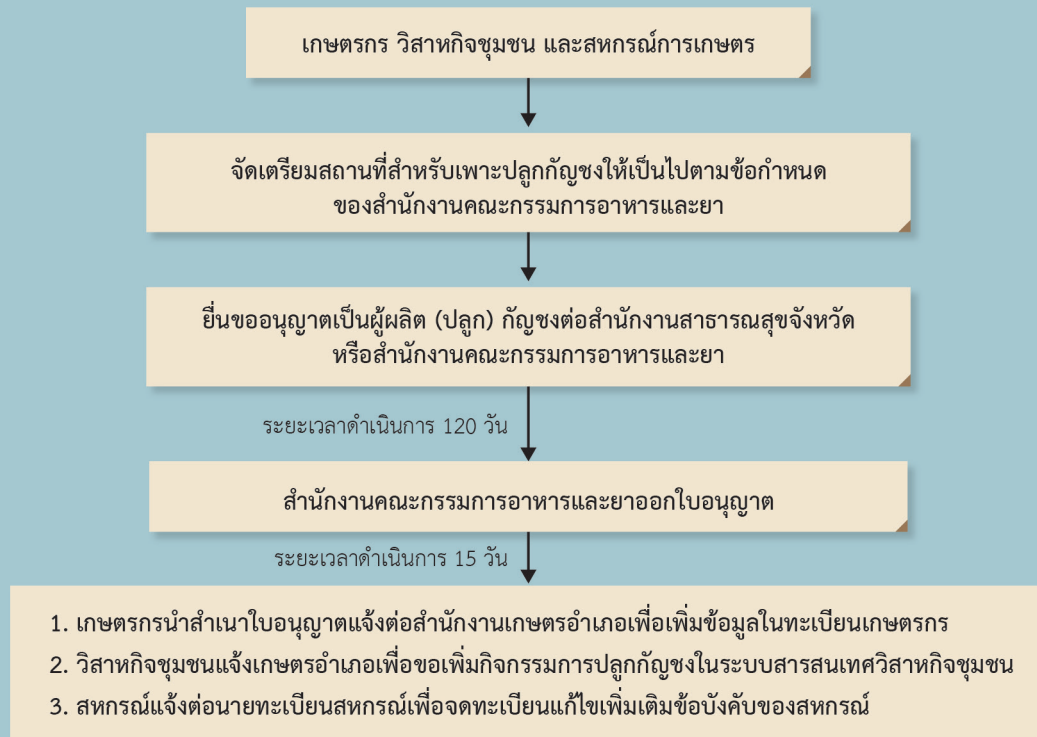
4. ดำเนินการปลูกกัญชงตามแผนการผลิตที่ขออนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ซึ่งภายหลังจากได้รับอนุญาตแล้ว ผู้ได้รับอนุญาตมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด ได้แก่

4.1 ดำเนินการปลูกกัญชงตามแผนการผลิตที่ขออนุญาตให้ดำเนินการจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาอย่างเคร่งครัด

4.2 ต้องจัดทำบัญชีรับจ่าย โดยต้องรายงานทุกส่วนของกัญชงที่ได้รับอนุญาต เช่น กรณีปลูกแล้วมีการจำหน่ายหรือนำไปใช้ประโยชน์ เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบย้อนกลับได้

4.3 การขันส่งกัญชง ให้แจ้งกำหนดการล่วงหน้าเป็นหนังสือต่อผู้อนุญาต ไม่น้อยกว่า 7 วันก่อนการขันส่ง ตามที่ได้รับอนุญาต โดยระบุปริมาณ วันและเวลา ยานพาหนะ เส้นทางการขันส่ง และผู้ควบคุมการขันส่ง พร้อมทั้งนำไปแจ้งดังกล่าวและสำเนาใบอนุญาตผลิตกัญชงไปพร้อมกับ การขันส่งด้วย

ขั้นตอนการขออนุญาตปลูกกัญชงสำหรับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์การเกษตร



แบบฟอร์มคำขออนุญาต





ແບວທາງ

ການຂຶ້ນທະເບີຍນເກຫຍຕຣກຣຜູ້ປລູກ ກັ້ນຫາ ກັ້ນຫຸ່ງ ແລະກຣະກ່ອນ

แนวคิด

การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ผู้ปลูกกัญชา กัญชง และกระท่อม

การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นไปตามระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกร พ.ศ. 2560 เพื่อให้ภาครัฐมีข้อมูลในการบริหารจัดการ ช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม และสอดคล้อง กับสถานการณ์และนโยบายภาครัฐ ทั้งนี้เกษตรกรผู้ปลูกกัญชา กัญชง และกระท่อม สามารถแจ้ง ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน โดยได้กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร มีรายละเอียดเบื้องต้น ดังนี้

- 1) คุณสมบัติทั่วไป
- 2) คุณสมบัติเฉพาะผู้ปลูกกัญชา กัญชง และกระท่อม
- 3) กรอบระยะเวลาการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร
- 4) จำนวนเนื้อที่และจำนวนขันต่าที่รับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร
- 5) ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

คุณสมบัติทั่วไป

1. ครัวเรือนเกษตรกรผู้ขอขึ้นทะเบียนจะต้องเป็นผู้ประกอบกิจกรรมการเกษตร เป็นอาชีพหลัก หรือรองก็ได้
2. ครัวเรือนเกษตร 1 ครัวเรือน จะมีผู้แทนมาขอขึ้นทะเบียนได้เพียง 1 คน ซึ่งจะถือว่า เป็นหัวหน้าครัวเรือนเกษตร โดยไม่จำเป็นต้องเป็นหัวหน้าครัวเรือนตามทะเบียนบ้าน และหากเป็น หัวหน้าครัวเรือนเกษตรแล้ว จะไม่สามารถเป็นสมาชิกของครัวเรือนเกษตรอื่นได้อีก
3. ผู้ขอขึ้นทะเบียนจะต้องบรรลุนิติภาวะตามกฎหมาย และมีสัญชาติไทย

4. การขึ้นทะเบียนเกษตรกร รับขึ้นทะเบียนทั้งบุคคลธรรมด้า และนิติบุคคล

4.1 บุคคลธรรมด้า ซึ่งประกอบการเกษตร หรือเป็นผู้มีกรรมสิทธิ์ในผลผลิต โดยมีผู้แทนมาขอขึ้นทะเบียนในนามครัวเรือนได้เพียง 1 คน

4.1.1 กำหนดให้ 1 ทะเบียนบ้าน สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกร ได้เพียง 1 ครัวเรือน เกษตรเท่านั้น

4.1.2 กำหนดให้สามี ภรรยา สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกร ได้เพียง 1 ครัวเรือนเกษตร เท่านั้น

1) กรณีที่สามีภรรยาอยู่กันทางพุตตินัย ทั้งที่จดทะเบียนสมรสและมีได้ จดทะเบียนสมรส แต่สังคมรับรู้โดยเปิดเผยว่าอยู่ร่วมชายคาบ้านเดียวกันฉันท์สามีภรรยา แม้จะมีชื่อ ออยู่ในทะเบียนบ้านคนละหลังให้ถือว่าเป็นครอบครัวเดียวกัน

2) กรณีที่สามีภรรยาอยู่ขาจากกัน แต่สังคมรับรู้โดยเปิดเผยว่ายังมี พฤติกรรมกินอยู่ร่วมชายคาบ้านเดียวกัน ฉันท์สามีภรรยา แม้จะมีชื่อออยู่ในทะเบียนบ้านคนละหลัง ให้ถือว่าเป็นครอบครัวเดียวกัน

4.1.3 ผู้พิการ ทุพพลภาพ แต่ยังมีความสามารถในการประกอบการเกษตรด้วยตนเอง หรือเป็นผู้มีกรรมสิทธิ์ในผลผลิต สามารถรับขึ้นทะเบียนได้

4.1.4 พระ เณร นักบวชในศาสนาอื่น ๆ ที่มีข้อห้าม และหรือไม่เหมาะสมในการ ประกอบอาชีพการเกษตรไม่สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้

4.1.5 บุคคลที่ถูกคุมขังในเรือนจำไม่สามารถขึ้นทะเบียนเกษตรกรได้

4.2 นิติบุคคลที่มีวัตถุประสงค์ในการประกอบการเกษตร โดยมอบหมายบุคคล ที่ได้รับมอบอำนาจจากผู้มีอำนาจของนิติบุคคลให้เป็นผู้ขอขึ้นทะเบียนในนามนิติบุคคล ทั้งนี้ บุคคลนี้อาจมีครัวเรือนเกษตรที่เป็นบุคคลธรรมด้าของตนเองด้วยก็ได้ ทั้งนี้ วัด มัสยิด โรงเรียน ไม่รับขึ้นทะเบียนเป็นนิติบุคคล แต่อนุโลมให้ใช้พื้นที่ของวัด มัสยิด โรงเรียน มาขึ้นทะเบียนเกษตรกร ในนามบุคคลธรรมด้าได้

คุณสมบัติเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกกัญชา กัญชง และกระท่อม

1. กัญชา

1.1 ต้องเป็นผู้ร่วมดำเนินการและทำสัญญาเป็นผู้ปลูกกัญชาให้กับหน่วยงานของรัฐ ที่ได้รับมอบหมาย

1.2 ได้รับอนุญาตผลิต (ปลูก) ซึ่งยาเสพติดให้โทษในประเภท 5 (กัญชา) จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) โดยที่ใบอนุญาตยังไม่หมดอายุ ณ วันที่มาขึ้นทะเบียนเกษตรกร กรณีเป็นองค์กรหรือนิติบุคคล จะต้องมีการมอบหมายตัวแทนมาขึ้นทะเบียน

2. กัญชง

ต้องเป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ที่ได้รับใบอนุญาตผลิต (ปลูก) จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และใบอนุญาตยังไม่หมดอายุ ณ วันที่มาขึ้นทะเบียนเกษตรกร กรณีเป็นนิติบุคคลจะต้องมีการมอบหมายตัวแทนมาขึ้นทะเบียน

3. กระท่อม

ต้องเป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล กรณีเป็นนิติบุคคล จะต้องมีการมอบหมายตัวแทน มาขึ้นทะเบียน

กรอบระยะเวลาการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

ชนิดพืช	กิจกรรม	ช่วงเวลา
กัญชา / กัญชง	1. การปลูก	ตลอดปี
	2. การขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงข้อมูล	หลังปลูก 15 วัน
	3. การตรวจสอบข้อมูล/พื้นที่	หลังแจ้งขึ้นทะเบียน – ก่อนเก็บเกี่ยว
	4. การปรับสมดุลทะเบียนเกษตรกร	ตลอดปี
กระท่อม	1. การปลูก	ตลอดปี
	2. การขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงข้อมูล	หลังปลูกแล้วไม่น้อยกว่า 30 วัน ถ้ายืนต้นอยู่ให้ปรับปรุงทุกปี
	3. การตรวจสอบข้อมูล/พื้นที่	หลังแจ้งขึ้นทะเบียน จนถึง 60 วัน
	4. การปรับสมดุลทะเบียนเกษตรกร	ตลอดปี

จำนวนเนื้อที่และจำนวนขันต่ำที่รับขั้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

1. รูปแบบการปลูกกลางแจ้ง

ชนิดพืช	กิจกรรมการเกษตร	พื้นที่ปลูก	จำนวนตัน
กัญชา	สมุนไพร	บันเนื้อที่ตั้งแต่ 30 ตารางเมตร ขึ้นไป	ไม่น้อยกว่า 6 ตัน
กัญชง	สมุนไพร	บันเนื้อที่ตั้งแต่ 30 ตารางเมตร ขึ้นไป	ไม่น้อยกว่า 6 ตัน
	พืชไร่ (เส้นใย)	บันเนื้อที่ตั้งแต่ 1 ไร่ ขึ้นไป	ไม่ระบุ
กระเทียม	สมุนไพร	บันเนื้อที่ตั้งแต่ 1 งาน ขึ้นไป	ไม่น้อยกว่า 20 ตัน

2. รูปแบบการปลูกพืชในโรงเรือน

ชนิดพืช	กิจกรรมการเกษตร	พื้นที่ปลูก	จำนวนตัน
กัญชา	สมุนไพร	ขนาดตั้งแต่ ขนาด 30 ตารางเมตร ขึ้นไป	ไม่ระบุ
กัญชง	สมุนไพร	ขนาดตั้งแต่ ขนาด 30 ตารางเมตร ขึ้นไป	ไม่ระบุ

ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

1. การเตรียมเอกสาร

1.1 กรณีกัญชา และกัญชง ต้องเตรียมใบอนุญาตผลิต (ปลูก) กัญชาและกัญชง จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) หรือสำเนา และเป็นใบอนุญาตที่ยังไม่หมดอายุ ประกอบการขอขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

1.2 กรณีรายใหม่ แปลงใหม่ หรือ รายเดิม แต่เพิ่มแปลงใหม่

1.2.1 กรอกแบบคำร้องขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร (ทบก.01)

1.2.2 หลักฐานแสดงสิทธิการถือครองที่ดิน (สำเนาที่มีการรับรองสำเนาจากเจ้าของที่ดิน/หนังสือสัญญาเช่าที่ดิน/ หนังสือรับรองการเช่าที่ดินเพื่อการเกษตรยกเว้นไม่ผลไม้ยืนต้น/หนังสือรับรองการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร โดยไม่มีเอกสารสิทธิ์/หนังสือยินยอมให้ใช้ประโยชน์ในที่ดินที่เป็นพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกร

1.3 กรณีรายเดิม และนำแปลงเดิมมาขึ้นทะเบียนแล้ว

1.3.1 กรณีติดต่อที่สำนักงานเกษตรอำเภอ/สำนักงานเกษตรพื้นที่ (กทม.)

1) บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง

2) กรอกแบบคำร้องขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร (ทบก.01)

3) สมุดทะเบียนเกษตรกร (ถ้ามี)

1.3.2 กรณีปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วยแอปพลิเคชัน Farmbook หรือสมุดทะเบียนเกษตรกรดิจิทัล (เฉพาะรายเดิม แปลงเดิม) เกษตรกรสามารถดำเนินการได้ด้วยตนเอง

1.4 แบบคำร้องขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร (ทบก.01) รับได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรพื้นที่ (กทม.) หรือดาวโหลดได้ที่เว็บไซต์ <http://www.farmer.doae.go.th>

ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่สามารถเรียกหลักฐานอื่น ๆ เพิ่มเติมได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม และเกษตรกรรายใหม่ ไม่สามารถมอบหมายผู้อื่นขึ้นทะเบียนแทนได้

2. การกรอกข้อมูลในแบบคำร้อง ทบก.01

เกษตรกรต้องแจ้งและกรอกข้อมูลให้สมบูรณ์ ถูกต้อง ครบถ้วนตามความเป็นจริงพร้อมลงลายมือชื่อรับรองข้อมูล ในแบบคำร้อง สำหรับผู้ขอขึ้นทะเบียนใหม่ ต้องมีผู้นำชุมชนลงลายมือชื่อพร้อมระบุตำแหน่งเป็นพยานการให้ข้อมูลทะเบียน (ผู้นำชุมชน หมายถึง ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล สมาชิกสภาเทศบาล สมาชิกสภาเกษตรกร ระดับหมู่บ้าน/ตำบล คณะกรรมการศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีประจำตำบล ทั้งนี้บุคคลดังกล่าวจะต้องอยู่ในวาระการดำรงตำแหน่ง)

3. สถานที่การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

3.1 เกษตรกรรายใหม่ หรือรายเดิม แต่เพิ่มแปลงใหม่ ให้เปลี่ยนเอกสารที่สำนักงานเกษตร อำเภอ/สำนักงานเกษตรพื้นที่ (กทม.) ที่ตั้งแปลงที่ดินที่ทำกิจกรรมอยู่ หากมีแปลงที่ทำกิจกรรมหลายพื้นที่ หลายการประกอบ ให้เปลี่ยนที่สำนักงานเกษตรอำเภอ/สำนักงานเกษตรพื้นที่ (กทม.) ที่ตั้งแปลงหลัก

3.2 เกษตรกรรายเดิม แปลงเดิมสามารถแจ้งปรับปรุงได้ที่

3.2.1 สำนักงานเกษตรอำเภอทุกแห่ง

3.2.2 องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความพร้อมและร่วมเป็นหน่วยสนับสนุนที่เกษตรกรมีพื้นที่การเกษตรอยู่

3.3.3 ผู้นำชุมชน / อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อคມ.)

3.3.4 กรณีใช้โทรศัพท์มือถือ (Smartphone) คอมพิวเตอร์แท็ปเล็ต (Tablet) เกษตรกรสามารถแจ้งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วยแอปพลิเคชัน Farmbook หรือสมุดทะเบียนเกษตรกรดิจิทัล ได้ด้วยตนเอง (เฉพาะรายเดิม แปลงเดิม)

4. การตรวจสอบเอกสารและยืนยันความถูกต้องของข้อมูล

4.1 ตรวจสอบแบบ ทบก.01 และใบขออนุญาตผลิต (ปลูก) อายุใบขออนุญาตของสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กรณี กัญชา และกัญชง พร้อมทั้งเอกสารประกอบอื่น ๆ

4.2 พิจารณาข้อมูลและการถือครองที่ดิน

4.3 บันทึก/ปรับปรุงข้อมูล

4.4 ตรวจสอบความเข้าช้อนของการใช้เอกสารสิทธิ์ในระบบทะเบียนเกษตรกรด้วยระบบคอมพิวเตอร์และการเชื่อมโยงข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

4.5 ติดประกาศในพื้นที่ตามที่ตั้งแปลง เป็นเวลา 3 วันให้เกษตรกรเข็นซื่อรับรอง และยืนยันข้อมูลของตนเอง และหากพบว่าข้อมูลไม่ตรงตามความเป็นจริง ให้แจ้งเจ้าหน้าที่เพื่อปรับแก้ให้ถูกต้อง ยืนยันความถูกต้องของข้อมูลในระบบทะเบียนเกษตรกร

ทั้งนี้ เกษตรกรจะต้องผ่านการตรวจสอบโดยการติดประกาศหรือตรวจสอบพื้นที่จริงก่อน และยืนยันผลการตรวจสอบในระบบทะเบียนเกษตรกรเรียบร้อยแล้ว จึงจะถือว่าเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนโดยสมบูรณ์ และสามารถนำข้อมูลไปใช้เข้าร่วมโครงการ/มาตรการได้ ส่วนสมุดทะเบียนเกษตรกร เป็นเอกสารที่แสดงรายงานการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรของเกษตรกรเท่านั้น

5. การพิมพ์สมุดทะเบียนเกษตรกร

5.1 สามารถพิมพ์สมุดทะเบียนเกษตรกรและรับสมุดทะเบียนเกษตรกร ได้หลังจาก การยืนยันข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรโดยสมบูรณ์แล้ว ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานเกษตรพื้นที่ (กทม.) ที่ยื่นขึ้นทะเบียน

5.2 สมุดทะเบียนเกษตรกร สามารถติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว เพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบได้

6. การมอบอำนาจให้บุคคลอื่นมาดำเนินการแทน

6.1 ครัวเรือนเกษตรกรสามารถมอบอำนาจให้สมาชิกในครัวเรือนที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนเกษตรกรเดียวที่เป็นผู้ขอปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรแทนได้ แต่หากเป็นเกษตรกรที่ต้องการขอขึ้นทะเบียนใหม่ต้องแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเอง

6.2 นิติบุคคล สามารถมอบอำนาจให้ผู้แทนเขียนทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรได้ ผู้ขอขึ้นทะเบียนเกษตรกร ต้องมีผู้นำชุมชนในพื้นที่ที่ตั้งแปลงเป็นพยานในการแจ้งข้อมูลการประกอบการเกษตร

7. สถานภาพของเกษตรกรสันสุดลงเมือง

7.1 บุคคลธรรมด้า

7.1.1 ตาย

7.1.2 เป็นคนไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ

7.1.3 แจ้งเลิกประกอบการเกษตร

7.1.4 นายทะเบียนหรือผู้ช่วยนายทะเบียนมีคำสั่งจำหน่ายทะเบียนเกษตรกร เนื่องจากพบว่ามีเจตนาแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร

7.1.5 ไม่มีการปรับปรุงสถานภาพติดต่อกันเป็นเวลา 3 ปี ตามที่นายทะเบียนประกาศให้ปรับปรุงข้อมูลเกษตรกร

7.2 บุติบุคคล

7.2.1 สิ้นสถานภาพความเป็นนิติบุคคล

7.2.2 แจ้งเลิกประกอบการเกษตร

7.2.3 นายทะเบียนหรือผู้ช่วยนายทะเบียนมีคำสั่งจำหน่ายทะเบียนเกษตรกร เนื่องจากพบว่ามีเจตนาแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร

7.2.4 ไม่มีการปรับปรุงสถานภาพติดต่อกันเป็นเวลา 3 ปี ตามที่นายทะเบียนประกาศให้ปรับปรุงข้อมูลเกษตรกร

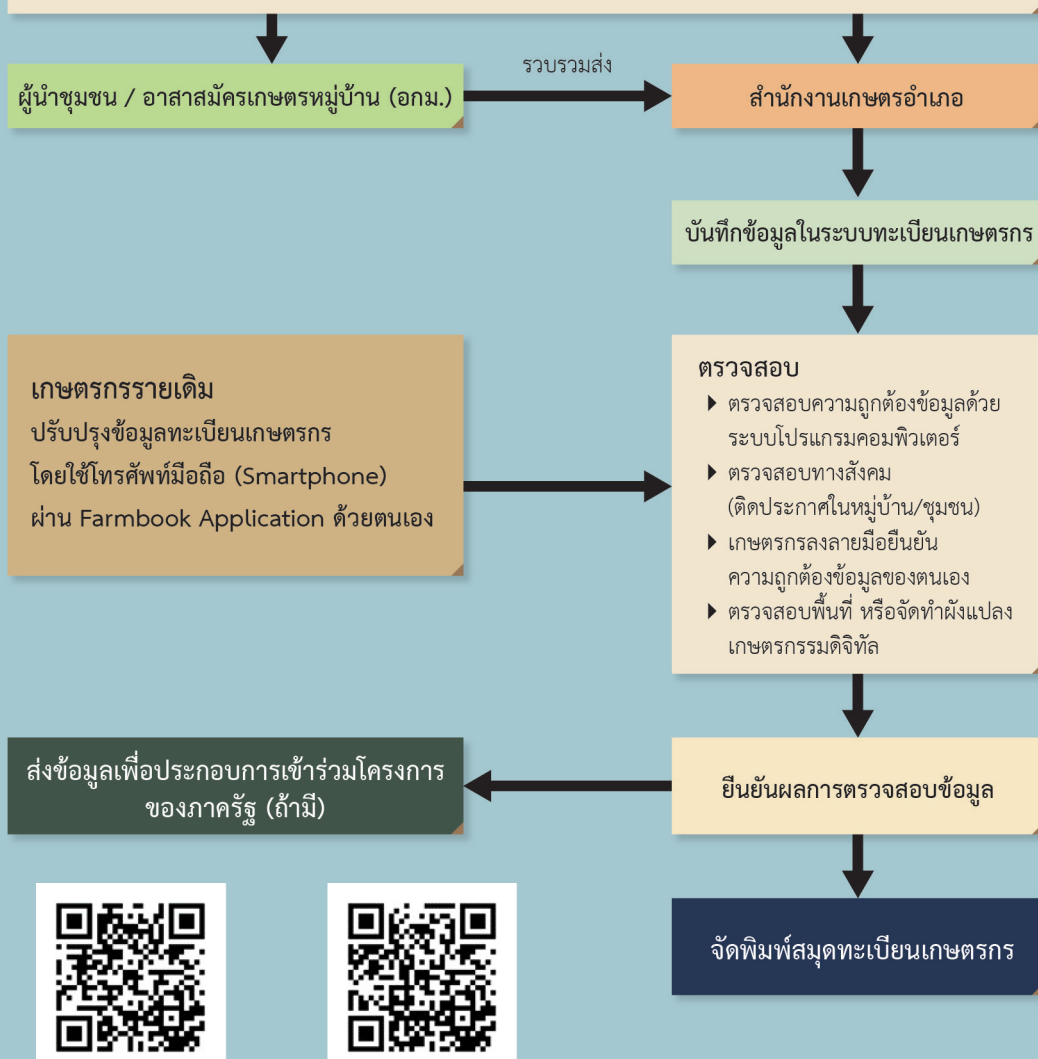
8. การแจ้งข้อมูลเก็บ

การแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จแก่เจ้าพนักงานตามมาตรา 137 แห่งประมวลกฎหมายอาญา และความผิดฐานแจ้งให้เจ้าพนักงานจดข้อความอันเป็นเท็จลงในเอกสารราชการ ตามมาตรา 267 แห่งประมวลกฎหมายอาญา

ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

เกษตรกรรายใหม่ หรือ รายเดิม

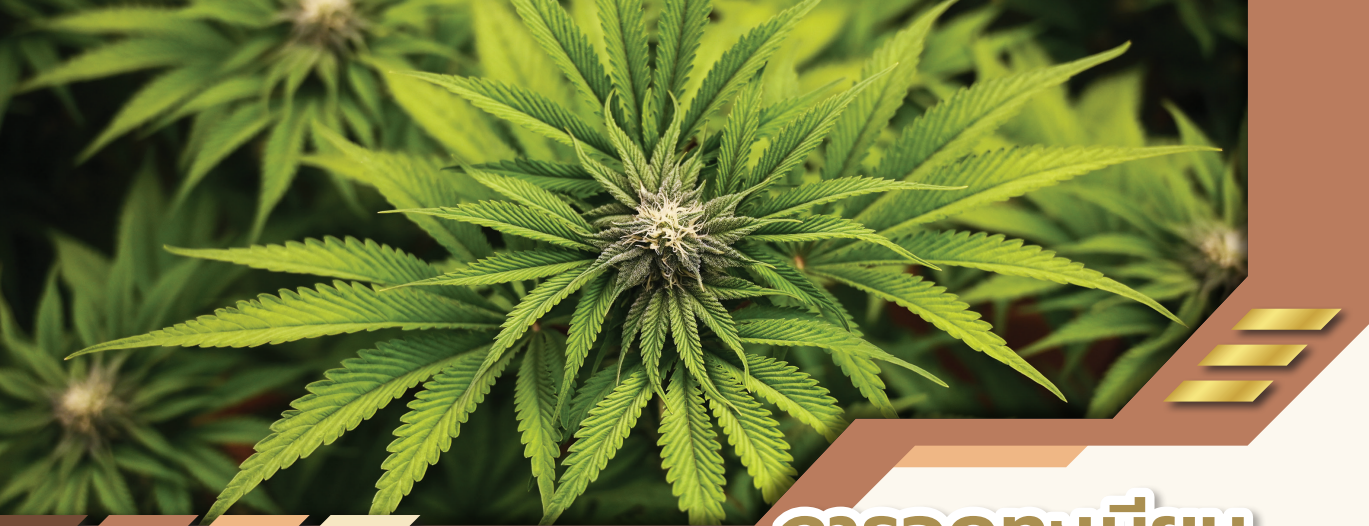
- ▶ แบบคำร้องทะเบียนเกษตรกร (ทบก.01) กรอกข้อมูลให้สมบูรณ์ ถูกต้อง ครบถ้วนตามความเป็นจริง พร้อมลงลายมือชื่อรองข้อมูล
- ▶ ใบอนุญาตผลิต (ปลูก) จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ฉบับจริงหรือสำเนา โดยใบอนุญาตยังไม่หมดอายุ กรณี กัญชง และกัญชา
- ▶ บัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง (กรณีติดต่อที่สำนักงานเกษตรอำเภอ)
- ▶ หลักฐานแสดงสิทธิการถือครองที่ดินตัวจริง หรือสำเนาที่มีการรับรองจากเจ้าของที่ดิน หรือผู้ครอบครอง ฯลฯ ที่เป็นพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกร







การจดทะเบียน วิสาหกิจชุมชนและ เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน



การจดทะเบียน วิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน

หลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขในการยื่นและพิจารณาการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่าย วิสาหกิจชุมชน ตามประกาศคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน มีดังนี้

คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ของวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน

1. คุณสมบัติของวิสาหกิจชุมชน

1.1 วิสาหกิจชุมชนจะต้องเป็นกิจการที่ดำเนินการ หรือประสงค์ที่จะดำเนินการร่วมกัน ของกลุ่มบุคคลในพื้นที่ซึ่งเป็นที่ตั้งของวิสาหกิจชุมชน และ/หรือ รวมถึงพื้นที่ข้างเคียงที่มีอาณาเขต ติดต่อกับพื้นที่ซึ่งเป็นที่ตั้งของวิสาหกิจชุมชนด้วย ซึ่งอาจอยู่ภายนอก จำกัดเดียว กัน หรือไม่ก็ได้โดยสมาชิกของวิสาหกิจชุมชนมีวิถีชีวิตร่วมกันและสามารถดำเนินกิจการร่วมกันได้ อาจเป็นนิติบุคคลหรือไม่เป็นนิติบุคคลก็ได้ จะต้องประกอบด้วยสมาชิกที่อยู่ร่วมกันในชุมชน ไม่น้อยกว่า 7 คน โดยต้องไม่อยู่ในครอบครัวเดียวกัน และไม่มีรายชื่อปรากฏในทะเบียนบ้านเดียวกัน

1.2 วิสาหกิจชุมชนจะต้องเป็นกิจการที่เกี่ยวกับการผลิตสินค้า การให้บริการหรือกิจการ อื่นที่ทำให้เกิดการพัฒนาและแก้ไขปัญหาของชุมชน

1.3 เป็นกิจการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างรายได้ เพื่อการพึ่งพาตนเอง และเพื่อประโยชน์ สุขของคนในชุมชน

1.4 เป็นกิจการที่ไม่ขัดต่อกฎหมาย ความสงบเรียบร้อย หรือศีลธรรมอันดีของประชาชน

2. คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ของเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน

2.1 ต้องประกอบด้วยวิสาหกิจชุมชนตั้งแต่ 2 วิสาหกิจชุมชนขึ้นไปรวมตัวกัน

2.2 อาจมีบุคคลภายนอกซึ่งวิสาหกิจชุมชนเห็นว่าเป็นผู้ที่สามารถให้ความรู้ ความช่วยเหลือ หรือทำคุณประโยชน์อื่นๆได้ มาร่วมในการดำเนินการด้วยก็ได้

2.3 การจัดทำกิจกรรมอย่างหนึ่งอย่างใด เพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชน ในเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนนั้น

2.4 การดำเนินงานของเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนต้องมีข้อบังคับในการบริหารจัดการ เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน

การขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน

1. วิสาหกิจชุมชนที่ประสงค์จะจดทะเบียนต้องมีคุณสมบัติ และหลักเกณฑ์ ตามที่คณะกรรมการประกาศกำหนด

2. ยื่นคำขอจดทะเบียนที่สำนักงานเกษตรอำเภอ/สำนักงานเกษตรพื้นที่ (กทม.)

หมายเหตุ

1) กรณีคำขอหรือเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณาไม่ครบถ้วน หรือไม่ถูกต้อง และไม่อ่านได้ ให้ผู้รับคำขอและผู้ยื่นคำขอจะต้องลงบันทึกความบกพร่อง และรายงานเอกสารหลักฐานร่วมกันพร้อมกำหนดระยะเวลาให้ผู้ยื่นคำขอดำเนินการแก้ไขเพิ่มเติม หากผู้ยื่นคำขอไม่ดำเนินการแก้ไขเพิ่มเติมภายในระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับคำขอจะดำเนินการคืนคำขอ และเอกสารประกอบการพิจารณา

2) ขั้นตอนการดำเนินงานตามคู่มือจะเริ่มนับระยะเวลาตั้งแต่เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสาร ครบถ้วนถูกต้องตามที่ระบุไว้ในคู่มือประชาชนเรียบร้อยแล้ว

3) แจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ยื่นคำขอทราบภายใน 7 วันทำการนับแต่วันที่พิจารณาแล้วเสร็จ

3. ช่องทางบริการ

สถานที่ให้บริการ	ระยะเวลาเปิดให้บริการ
1. สำนักงานเกษตรอำเภอ/ สำนักงานเกษตรพื้นที่ (กทม.) (ตามพื้นที่ที่วิสาหกิจชุมชน/เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนตั้งอยู่) (หมายเหตุ: (www.sceb.doae.go.th/service.pdf))	วันจันทร์ - ศุกร์ (ยกเว้นวันหยุดที่ทางราชการกำหนด) เวลา 8.30 - 12.00 น. และ 13.00 - 16.30 น. (มีพักเที่ยง)

4. ขั้นตอน ระยะเวลา และส่วนงานที่รับผิดชอบ

ระยะเวลาในการดำเนินการรวม : 11 วันทำการ

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
1.	การตรวจสอบเอกสาร ยื่นแบบคำขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน/เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01) และเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสารเบื้องต้น เพื่อออกใบรับเรื่องการยื่นคำขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (ท.ว.ช.1) ให้แก่ผู้ยื่นฯ	1 วัน ทำการ	สำนักงานเกษตร อำเภอ/สำนักงาน เกษตรพื้นที่ (กทม.)
2.	การพิจารณา เจ้าหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลคุณสมบัติและหลักเกณฑ์ ของวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน และ เอกสารหลักฐาน แล้วบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศ วิสาหกิจชุมชน	2 วัน ทำการ	สำนักงานเกษตร อำเภอ/สำนักงาน เกษตรพื้นที่ (กทม.)
3.	การพิจารณา ปิดประกาศรายชื่อวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน และแบบ สวช.01 ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ/กิ่งอำเภอ/ สำนักงานเกษตรพื้นที่ (กทม.) เพื่อให้สามารถและผู้มีส่วนได้เสีย ตรวจสอบความถูกต้องข้อมูลในการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน	7 วัน ทำการ	สำนักงานเกษตร อำเภอ/สำนักงาน เกษตรพื้นที่ (กทม.)
4.	ลงนาม/คณะกรรมการมีมติ เสนอนายทะเบียนลงนามอนุมัติในหนังสือสำคัญแสดงการจด ทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (ท.ว.ช.2) และเอกสารสำคัญแสดงการดำเนินกิจการของวิสาหกิจชุมชน และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (ท.ว.ช.3)	1 วัน ทำการ	

หมายเหตุ : วิสาหกิจชุมชนที่ประสงค์ดำเนินกิจการผลิตกัญชา เมื่อทำสัญญาเป็นผู้ปลูกกัญชาให้กับ
หน่วยงานของรัฐตามมาตรา 26/5(1) หรือสถาบันอุดมศึกษาเอกชน ตามมาตรา 26/5(3) และ ได้รับอนุญาต
จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาแล้ว ให้นำสำเนาใบอนุญาตและสำเนาสัญญาฯยื่นต่อสำนักงาน
เกษตรอำเภอเพื่อเพิ่มกิจกรรมปลูกกัญชาในระบบสารสนเทศวิสาหกิจชุมชน

5. รายการเอกสารประกอบ

ลำดับ	เอกสารหลักฐาน
1	แบบคำขอจดทะเบียน (แบบ สวช.01)
2	บัตรประจำตัวประชาชน ของผู้มีอำนาจทำการแทน
3	หนังสือให้ความยินยอมของสมาชิกซึ่งมีจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสมาชิกทั้งหมด หรือ สำเนาติดต่อประชุมซึ่งมอบหมายให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดมาจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนแทน (กรณีนิติบุคคล)
4	ทะเบียนรายชื่อและที่อยู่
5	สำเนาเอกสารแสดง วัตถุประสงค์ ระเบียบ หรือข้อบังคับของนิติบุคคล (กรณีนิติบุคคล)
6	สำเนาบัญชีรายรับใช้คณะกรรมการดำเนินการปัจจุบัน (กรณีนิติบุคคล)
7	สำเนาติดต่อประชุมการดำเนินการ หรือ มติของที่ประชุมใหญ่ ซึ่งมอบหมาย ให้บุคคลหนึ่งบุคคลใดมาจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนแทน (กรณีนิติบุคคล)
8	สำเนาข้อบังคับของเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (กรณีจดทะเบียนเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน)

6. ค่าธรรมเนียม

ลำดับ	รายละเอียดค่าธรรมเนียม
	ไม่มีค่าธรรมเนียม

7. การรับเรื่องร้องเรียน

ลำดับ	ช่องทางการร้องเรียน/แนะนำบริการ
1	สำนักงานเกษตรจังหวัด (ที่สำนักงานเกษตรอำเภอหนึ่งสังกัดอยู่) (www.sceb.doae.go.th/service.pdf) (คณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนจังหวัดเป็นผู้พิจารณา ผลการพิจารณาถือเป็นที่สิ้นสุด)
2	สำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร (www.sceb.doae.go.th/sevicebkk.pdf) (คณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนกรุงเทพมหานครเป็นผู้พิจารณา ผลการพิจารณาถือเป็นที่สิ้นสุด)

8. ตัวอย่างแบบฟอร์ม

ลำดับ	ชื่อแบบฟอร์ม
1	แบบคำร้องขอจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน (แบบ สวช.01)



แบบฟอร์ม วสช.01



การจดทะเบียน จัดตั้งสหกรณ์การเกษตร



การจดทะเบียน จัดตั้งสหกรณ์การเกษตร

การขอจัดตั้งสหกรณ์การเกษตร

1. คณะกรรมการที่จะขอจัดตั้งสหกรณ์ต้องประกอบด้วย บุคคลซึ่งประสงค์จะเป็นสมาชิกของสหกรณ์ที่จะจัดตั้งขึ้น โดยมีจำนวนที่เหมาะสมกับการทำเนินการตามหลักสหกรณ์ให้บรรลุวัตถุประสงค์ และต้องมีความรู้ความเข้าใจหลักการสหกรณ์พอสมควร โดยคณะกรรมการที่จะขอจัดตั้งสหกรณ์ ทั้งหมดควรผ่านการฝึกอบรมจากเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ ไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง การอบรมต้องให้ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอุดมการณ์สหกรณ์ หลักการและวิธีการสหกรณ์ ภาระหน้าที่ของสมาชิกสหกรณ์ การซ่วยตนเองและการซ่วยเหลือซึ่งกันและกัน กฎระเบียบในสหกรณ์ และการดำเนินธุรกิจแบบสหกรณ์

2. หลังจากวันที่ผ่านการฝึกอบรม ให้คณะกรรมการที่จะขอจัดตั้งสหกรณ์นัดประชุมเพื่อปรึกษาหารือร่วมกัน หากบุคคลใดเห็นว่าสมควรจัดตั้งสหกรณ์ต่อไป ให้บุคคลเหล่านั้นพิจารณาดัดเลือกผู้ที่มาประชุมเป็นคณะกรรมการจัดตั้งสหกรณ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน แต่ไม่เกิน 15 คน มีหน้าที่ดำเนินการจัดตั้งสหกรณ์ให้เสร็จสิ้น แต่ไม่ช้ากว่า 45 วัน นับแต่เลือกคณะกรรมการจัดตั้งสหกรณ์ คณะกรรมการผู้เห็นสมควรจัดตั้งสหกรณ์และมีมติการเลือกคณะกรรมการจัดตั้งสหกรณ์ ต้องบันทึกไว้เป็นรายงานการประชุมผู้ซึ่งประสงค์จะเป็นสมาชิกของสหกรณ์ที่จะขอจัดตั้ง

3. การเลือกประเภทสหกรณ์ คณะกรรมการจัดตั้งสหกรณ์ต้องเลือกให้สอดคล้องกับกิจการที่ผู้ประสงค์จะจัดตั้งสหกรณ์มีส่วน關係ทำร่วมกันตามหลักและวิธีการสหกรณ์ ส่วนการกำหนดวัตถุประสงค์ให้เป็นไปตามความต้องการอย่างแท้จริงของผู้ซึ่งประสงค์จะจัดตั้งสหกรณ์ วัตถุประสงค์ของสหกรณ์ที่จะจัดตั้งขึ้น อาจกำหนดได้ทั้งทางเศรษฐกิจและทางสังคม แต่ต้องแยกให้ชัดเจนว่าวัตถุประสงค์ทางเศรษฐกิจมีอย่างไร และวัตถุประสงค์ทางสังคมมีอย่างไร

4. แผนดำเนินการเกี่ยวกับธุรกิจหรือกิจกรรมของสหกรณ์ที่จะจัดตั้งขึ้น ประกอบด้วย

- (1) แผนดำเนินการจัดหาเงินทุนมาดำเนินการ
- (2) แผนดำเนินการธุรกิจที่ทำกับสมาชิก
- (3) แผนดำเนินการขยายรับสมาชิกและการฝึกอบรมสมาชิก
- (4) แผนดำเนินการด้านอัตรากำลัง

แผนดำเนินการข้างต้น คณะกรรมการต้องจัดทำลักษณะที่นำไปปฏิบัติได้ และเป็นแผนที่มีรายละเอียดไม่น้อยกว่าสามปี

5. คณะกรรมการจัดตั้งสหกรณ์จัดทำบัญชีรายชื่อผู้ซึ่งจะเป็นสมาชิกได้แต่เฉพาะผู้ที่เห็นชอบให้ดำเนินการจัดตั้งสหกรณ์ ที่ได้บันทึกไว้ในรายงานการประชุม

6. การจัดทำร่างข้อบังคับของสหกรณ์ที่จะจัดตั้ง คณะกรรมการต้องจัดทำขึ้น เฉพาะสำหรับสหกรณ์นั้น ภายใต้เงื่อนไขวัตถุประสงค์ของสหกรณ์ และหลักเกณฑ์ตามที่กฎหมายว่าด้วยสหกรณ์กำหนด การกำหนดซึ่งในข้อบังคับต้องไม่ข้ามกับซึ่งสหกรณ์อื่นซึ่งจะทำให้เปลี่ยนแปลงก่อนแล้ว เป็นอักษรไทยและไม่เกิน 70 ตัวอักษร เว้นแต่สหกรณ์มีชื่อเขียนนั้นถูกนายทะเบียนสหกรณ์ถอนชื่อออกจากทะเบียนแล้ว

7. ร่างข้อบังคับสหกรณ์ที่จะจัดตั้ง จัดทำเสร็จเรียบร้อยแล้ว คณะกรรมการต้องเรียกประชุมบุคคลที่มีรายชื่อยืนบัญชีรายชื่อผู้ซึ่งจะเป็นสมาชิกประชุมพิจารณา ก่อนมีมติกำหนดให้เป็นข้อบังคับคณะกรรมการจัดตั้งต้องอธิบายทำความเข้าใจประเดิมสำคัญของข้อบังคับแก่ผู้ที่เข้าประชุม พร้อมทั้งตอบข้อซักถามของผู้ที่เข้าประชุมครบถ้วนสิ้นข้อสงสัย ในการประชุมคราวเดียวกันนี้ คณะกรรมการจัดตั้งสหกรณ์ต้องแจ้งรายละเอียดของแผนการดำเนินการทั้งหมดให้ผู้ซึ่งจะเป็นสมาชิกตามบัญชีรายชื่อได้ทราบด้วย การประชุมคณะกรรมการจัดตั้งสหกรณ์ต้องบันทึกรายงานการประชุมไว้เป็นหลักฐาน

สำหรับระยะเวลาในการดำเนินการตั้งแต่ข้อ 2 ถึง ข้อ 7 ขึ้นอยู่กับความพร้อมของคณะกรรมการจัดตั้ง หากดำเนินการแล้วเสร็จสามารถดำเนินการขอจัดตั้งสหกรณ์ได้

การรับจดทะเบียนสหกรณ์

1. คณะกรรมการจัดตั้งยื่นคำขอจดทะเบียนสหกรณ์พร้อมเอกสารที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัดกรณีในส่วนภูมิภาคหรือในกรณีกรุงเทพมหานครติดต่อที่สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานครพื้นที่ 1 หรือ พื้นที่ 2
2. ในกรณีนายทะเบียนสหกรณ์ มีข้อสงสัยในหลักฐานที่ขอยื่น หรือไม่มีเหตุอันเชื่อว่า สหกรณ์ที่จัดตั้งขึ้นมีเจตนาโดยตรงหรือโดยปริยาย หรือกระทำการ ดังต่อไปนี้
 - (1) หลอกเลี้ยงภาชนะตามประมวลรัชฎากร
 - (2) การฟอกเงินตามกฎหมายว่าด้วยการฟอกเงิน
 - (3) แสวงหากำไรหรือผลประโยชน์เฉพาะบุคคลหรือกลุ่มของบุคคลนั้น
 - (4) ใช้สหกรณ์เป็นเครื่องมือสำหรับให้บุคคลภายนอกหาประโยชน์
 - (5) ไม่อาจดำเนินการให้เป็นไปตามหลักสหกรณ์สากล
3. พนักงานเจ้าหน้าที่จะยังไม่พิจารณาคำขอและยังไม่นับระยะเวลาดำเนินงานจนกว่า ผู้ยื่นคำขอจะดำเนินการแก้ไขคำขอหรือยื่นเอกสารเพิ่มเติมครบถ้วนตามบันทึกความบกพร่องนั้น เรียบร้อยแล้ว
4. ขั้นตอนการดำเนินงาน จะเริ่มนับระยะเวลาตั้งแต่เจ้าหน้าที่ตรวจสอบเอกสารครบถ้วน ถูกต้อง ทั้งนี้ จะมีการแจ้งผลการพิจารณาและกำหนดวันทำสัญญาให้ผู้ยื่นคำขอทราบภายใน 7 วัน นับแต่วันที่พิจารณาแล้วเสร็จ

ช่องทางการให้บริการ

สถานที่ให้บริการ

(หมายเหตุ : (หรือติดต่อทางไปรษณีย์))

สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 1
เลขที่ 20 อาคารกรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ ชั้น 3

ถนนพิชัย เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ 10200

โทรศัพท์ 0 2241 5902, 0 2241 5903

โทรสาร 0 2243 3194

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : cpd_cpoa1@cpd.go.th /

ติดต่อด้วยตัวเอง ณ หน่วยงาน

ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการ

วันจันทร์ถึงวันศุกร์ (ยกเว้นวันหยุด

ที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา

08.30 - 16.30 น. (มีพักเที่ยง)

สถานที่ให้บริการ

(หมายเหตุ : (หรือติดต่อทางไปรษณีย์))

สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 2

เลขที่ 352 ถนนสีหบุรاغาม แขวงมีนบุรี เขตมีนบุรี
กรุงเทพมหานคร 10510

โทรศัพท์ 0 2914 5767, 0 2914 5412, 0 2914 5770

โทรสาร 0 2540 7230

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : cpd_cpoa2@cpd.go.th /

ติดต่อด้วยตัวเอง ณ หน่วยงาน

ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการ

วันจันทร์ถึงวันศุกร์ (ยกเว้นวันหยุด

ที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา

08.30 - 16.30 น. (มีพักเที่ยง)

สถานที่ให้บริการ

(หมายเหตุ : (หรือติดต่อทางไปรษณีย์))

สหกรณ์จังหวัด / ติดต่อด้วยตนเอง ณ หน่วยงาน

ระยะเวลาเปิดให้บริการ เปิดให้บริการ

วันจันทร์ถึงวันศุกร์ (ยกเว้นวันหยุด

ที่ทางราชการกำหนด) ตั้งแต่เวลา

08.30 - 16.30 น. (มีพักเที่ยง)

ขั้นตอน ระยะเวลา และส่วนงานที่รับผิดชอบ

ระยะเวลาในการดำเนินการรวม : 15 วันทำการ

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
1	การตรวจสอบเอกสาร : ยื่นคำขอจดทะเบียนสหกรณ์พร้อมเอกสารหลักฐาน และเจ้าหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องของข้อความ และเอกสาร (หมายเหตุ : หน่วยงานผู้รับผิดชอบ คือ ส่วนภูมิภาค สำนักงานสหกรณ์จังหวัด / กรุงเทพมหานคร สำนักงาน ส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 1 หรือ พื้นที่ 2)	1 วันทำการ	กรมส่งเสริมสหกรณ์
2	การพิจารณา : 1) พิจารณาและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการจัดตั้ง สหกรณ์จากแผนดำเนินการเกี่ยวกับธุรกิจหรือ กิจกรรมของสหกรณ์ที่ตั้ง ¹ 2) พิจารณาและวิเคราะห์ ข้อบังคับของสหกรณ์ ให้ครบถ้วนถูกต้องตามระเบียบนายทะเบียนสหกรณ์ คำแนะนำนายทะเบียนสหกรณ์ และกฎหมาย 3) พิจารณาและวิเคราะห์ คุณสมบัติผู้ประสงค์จะเป็น ² สมาชิกสหกรณ์ให้เป็นไปตามกฎหมาย 4) บันทึกระบบจดทะเบียนสหกรณ์เพื่อจดเลข ทะเบียนสหกรณ์ เลขทะเบียนข้อบังคับและอื่น ๆ 5) จัดทำเอกสารเพื่อเสนออนุมัติงาน (หมายเหตุ : หน่วยงานผู้รับผิดชอบ คือ ส่วนภูมิภาค สำนักงานสหกรณ์จังหวัด / กรุงเทพมหานคร สำนักงาน ส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 1 หรือ พื้นที่ 2)	13 วันทำการ	กรมส่งเสริมสหกรณ์

ลำดับ	ขั้นตอน	ระยะเวลา	ส่วนที่รับผิดชอบ
3	การพิจารณา นายทะเบียนสหกรณ์ลงนามและเจ้าหน้าที่ดำเนินการลงบันทึกอนุมัติในระบบจดทะเบียนสหกรณ์พร้อมทั้งออกเอกสารคำขอจดทะเบียนสหกรณ์ (หมายเหตุ : หน่วยงานผู้รับผิดชอบ คือ ส่วนภูมิภาค สำนักงานสหกรณ์จังหวัด / กรุงเทพมหานคร สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 1 หรือ พื้นที่ 2)	1 วันทำการ	กรมส่งเสริมสหกรณ์

หมายเหตุ :

คณะกรรมการที่ประชุมจะจัดตั้งสหกรณ์เพื่อดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับกัญชา จะต้องแนบบันทึกข้อตกลงหรือหนังสือรับรองจากหน่วยงานรัฐที่มีหน้าที่ศึกษาวิจัยหรือจัดการเรียนการสอนทางการแพทย์ เกสัชศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเกษตรศาสตร์ หรือมีหน้าที่ให้บริการทางการแพทย์ เกสัชกรรม หรือวิทยาศาสตร์หรือมีหน้าที่ให้บริการทางเกษตรกรรมเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ หรือเภสัชกรรมหรือหน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่ในการป้องกัน ปราบปราม และแก้ไขปัญหายาเสพติด หรือสภากาชาดไทย ตามมาตรา 26/5(1) หรือสถาบันอุดมศึกษาเอกชน ตามมาตรา 26/5(3) ที่มีหน้าที่ศึกษาวิจัยและจัดการเรียนการสอนเกี่ยวกับทางการแพทย์หรือเภสัชศาสตร์

ເອກສາຣອ້າງວົງ

ກຽມວິຊາການເກະຕະ. 2564. ອຸປະນິມສໍາຫັບເກະຕະກຣກ ກາຣຳລິຕີພື້ນສຸກລັກໝູ່ຈາ (Cannabis sativa L.)
ເພື່ອປະໂຫຍດທາງການແພທຍໍແລະທາງອຸຫາກຣມ ຈຳນວນ 151 ພັນຍາ

ກຽມສັງເສຣິມການເກະຕະ. 2546. ອຸປະນິມສໍາຫັບປະຈານ : ກາຣຈດທະເບີນວິສາຫັກຈຸມໜາແລະ
ເຄື່ອງຂ່າຍວິສາຫັກຈຸມໜາ (www.sceb.doea.go.th/Documents/STC/amp1.pdf)

ກຽມສັງເສຣິມການເກະຕະ. 2564. ອຸປະນິມການຂຶ້ນທະເບີນແລະປັບປຸງທະເບີນເກະຕະກຣກ ປີ 2564
ຈຳນວນ 82 ພັນຍາ

ຈຸໄຮທີພົມ ທ່ວງສິນທິກຸລ. 2559. ລັກະນະທາງພຖກະສາສຕ່ຣ ແລະພຖກະເຄມີຂອງພື້ນກະທ່ອມ.
ເອກສາຣປະກອບການສັມນາເຊີງວິຊາການກາປົງປັງແນວທາງການປົງປັງຕິຕ່ອງພື້ນກະທ່ອມ
ໃນປະເທດໄທຢ ປະໂຮມສິນເກີຣຕິບຸຮີ ຈ.ສຕູລ

ເຕັມ ສມືຕິນັນທົນ. 2557. ຂຶ້ອພຣຣນໄມ້ແໜ່ງປະເທດໄທ ຂັບແກ້ໄຂເພີມເຕີມ ກຽມປ່າໄມ້ ພັນຍາ 383

ສາວິຕີ ອັ້ນຄົງກົງຮັບ, ສມສມຣ ງືຕຕະກາລ ແລະ ດາຣິກາ ໄສາມ. 2558. “ພື້ນກະທ່ອມ”. ເອກສາຣ
ຈັດທຳໂດຍແຜນງານກາວີວິຊາການສາຮເສພຕິດ (ກວສ.).

ສຳນັກງານຄະກະກຽມການອາຫາຣແລະຍາ ກະທຽວສາຮາຣນສຸຂ. 2563. ອຸປະນິມການຂອ້ນອຸໝາຕປຸງ
ກໍ່ຈາກສໍາຫັບເກະຕະກຣກ 2563 ຈຳນວນ 24 ພັນຍາ

ສຳນັກງານຄະກະກຽມການອາຫາຣແລະຍາ ກະທຽວສາຮາຣນສຸຂ. 2563. ອຸປະນິມຜູ້ປະກອບການ
ເພື່ອຂອ້ນອຸໝາຕຕາມກູ່ກະທຽວການຂອ້ນອຸໝາຕແລະການອຸໝາຕ ພລິຕ ນຳເຂົາ ສົ່ງອອກ
ຈຳນ່າຍ ທີ່ມີໄວ້ໃນຄຣອບຄຣອງ ຈຶ່ງຍາເສພຕິດໃຫ້ໄທຢປະເທດ 5 ເຂພະກໍ່ຈາ (Hemp)
ພ.ສ. 2563 ຈຳນວນ 295 ພັນຍາ.

ສຳນັກງານຄະກະກຽມການປຶ້ອງກັນແລະປ່າບປ່າມຍາເສພຕິດ. ມປປ. ເໝມົ່ງ (ກໍ່ຈາ) Cannabis sativa
Hemp. ເອກສາຣແຜ່ນພັບ ສຳນັກງານຄະກະກຽມການປຶ້ອງກັນແລະປ່າບປ່າມຍາເສພຕິດ.

Anderson, L.C. 1980. Leaf Variation Among Cannabis Species Form A Controlled
Garden. Harvard University. 28 (1) : 61 – 69

- Adesina, I., Bhowmik, A., Sharma, H., and Shahbazi, A. 2020. **A Review on the Current State of Knowledge of Growing Conditions, Agronomic Soil Health Practices and Utilities of Hemp in the United States.** Agriculture, 10(4), 129.
- Bailey, R., Pearsan B., Trigano, R.N., Gray, D.J. 2016. **The Derivation of Modern Cannabis Varieties. Critical Reviews in Plant Sciences.** 35: (5-6) : 328 - 348.
- Bócsa, I., and Karus M. 1998. **The Cultivation of Hemp : Botany, Varieties, Cultivation and Harvesting.** (translated by Chris Filben) HempTech, Sebastopol.
- Cervantes J. 2006. **Marijuana Horticulture The Indoor/Outdoor Medical Grower's Bible.** Published by Van Patten Publishing, China. 1020 pp.
- Chandra, S., Lata, H., ElSohly, M. A., Walker, L. A., and Potter, D. 2017. **Cannabis Cultivation : Methodological Issues for Obtaining Medical-grade Product.** Epilepsy & Behavior. 70: 302 – 312.
- Chandra, S., Lata, H., Khan, I. A., and ElSohly, M. A. 2017. **Cannabis Sativa L. : Botany and Horticulture.** Cannabis Sativa L. Botany and Biotechnology. 79 – 100 pp.
- Chandra S., Lata H. and Elsohly M.A. 2019. **Propagation of Cannabis for Clinical Research : An Approach towards a Modern Herbal Medicinal Products Development.** Plant Sci. 11:958.
- Clarke, R. C., and Merlin, M. D. 2016. **Cannabis Domestication, Breeding History, Present-day Genetic Diversity, and Future Prospects.** Critical Reviews in Plant Sciences. 35(5 - 6) : 293 – 327.
- Danko, D. 2018. **Cannabis a beginner's guide to growing marijuana.** London : Octopus Publishing Group.

ເອກສາຣອ້າງວົງ (ຕ່ວ)

- Eisenmann, S.W. 2015. **The botany of Mitragyna speciosa (Korth.)** Havil. And Related Species. In: Raffa RB, Editor. Kratom and Other Mitragynines : The Chemistry and Pharmacology of Opioids from a Non-opium Source. Boca Raton, FL: CRC Press. 57 – 76 pp.
- García-Tejero, I. F., Durán Zuazo, V. H., Sánchez-Carnenero, C., Hernández, A., Ferreiro-Vera, C., & Casano, S. 2019. **Seeking Suitable Agronomical Practices for Industrial Hemp (*Cannabis sativa L.*)**. Cultivation for Biomedical Applications. Industrial Crops and Products.
- Picheansoonthon, C., Chawalit, M., Jeerawong, W. 1999. **Explation Lord Vishnu texts Dispensary (Pra-Osoth-Pra-Naray)**. Volume celebration 72 year maharajah 5 DEC 1999. 207 - 209 pp.
- Punja Z. K., Scott C., Chen S., 2018. **Root and Crown Rot Pathogens Causing Wilt Symptoms on Field-grown Marijuana (*Cannabis sativa L.*) Plants**. Canadian Journal of Plant Pathology. 40 : (4) : 528 - 541
- Rosenthal, Ed. 2010. **Marijuana Grower's Handbook GROWER'S HANDBOOK Ask Ed Edition : Your Complete Guide for Medical & Personal Marijuana Cultivation**. Oakland: Quick American Publishing.
- Rosenthal, Ed. 2019. **Marijuana Garden Saver : A Field Guide to Identifying and Diagnosing Cannabis Problems**. USA : Quick American Publishing.
- Sukrong, S., Zhu, S., Ruangrungsi, N., Phadungcharoen, T., Palanuvej, C. and Komatsu, K. 2007. **Molecular Analysis of the Genus Mitragyna Existing in Thailand Based on rDNA ITS Sequences and Its Application to Identify a Narcotic Species : *Mitragyna speciosa***. *Biol Pharm Bull*. 30(7): 1284 – 88.

Thongpradichote S, Matsumoto K, Tohda M, Takayama H, Aimi N, Sakai S, Watanabe H. 1998. Identification of Opioid Receptor Subtypes in Antinociceptive Actions of Supraspinally-administered Mitragynine in Mice. Life Sci 62:1371 – 1378.

Thomas M. 2012. **Cannabis Cultivation : A Complete Growers Guide.** Green Candy Press, 195 pp.

Whiting, P.F., Wolff, S., Deshpande, S. 2015. **Cannabinoids for Medical Use A Systematic Review and Meta-analysis.** Journal of the American Medical Association. 30 (313) : 2456 - 2473.



ภาคผนวก



คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่ ๗๖๑/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกกัญชง กัญชา และกระท่อน

ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เมื่อวันที่ ๙ ขันวาคม ๒๕๖๓ เรื่อง ราชบู诏อยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕ พ.ศ. ๒๕๖๓ กำหนดให้กัญชง กัญชา และกระท่อน ไม่จัดเป็นยาเสพติดให้โทษในประเภท ๕ ดังนั้น เพื่อให้การส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกกัญชง กัญชา และกระท่อน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเพิ่มปริมาณผลผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการ และเพิ่มมูลค่าทางการตลาด อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงแต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกกัญชง กัญชา และกระท่อน โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. นายอ้วนธุ์ เวพดันติ | ประธานคณะกรรมการ |
| รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | |
| ๒. นายสุรกิตติ ศรีภุล | รองประธานคณะกรรมการ |
| ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการผลิตพืช
สำนักผู้เชี่ยวชาญ
กรมวิชาการเกษตร | |
| ๓. รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ได้รับมอบหมาย | คณะกรรมการ |
| ๔. ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | คณะกรรมการ |
| ๕. ผู้อำนวยการสำนักงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปัลดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | คณะกรรมการ |
| ๖. ผู้อำนวยการสำนักกฎหมาย
สำนักงานปัลดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | คณะกรรมการ |
| ๗. นางสาวอุบลวรรณ พัฒนา
ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ | คณะกรรมการ |
| กรมส่งเสริมสหกรณ์ | |
| ๘. นายสมฤทธิ์ เหววงาม
ผู้อำนวยการกลุ่มทะเบียนเกษตรกร
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | คณะกรรมการ |
| กรมส่งเสริมการเกษตร | |

๙. นายมงคล...

๙. นายมงคล อธิกุลวงศ์	คณะที่ทำงาน
ผู้อำนวยการกลุ่มกิจกรรมการและยุทธศาสตร์ ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน กองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน กรมส่งเสริมการเกษตร	
๑๐. นายสมคิด คำน้อย	คณะที่ทำงาน
นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สำนักผู้เชี่ยวชาญ กรมวิชาการเกษตร	
๑๑. นางทัศนีย์ ศรีโสภา	คณะที่ทำงาน
ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมพันธุ์พืช สำนักควบคุมพืชและสัตว์การเกษตร กรมวิชาการเกษตร	และเข้ามูลค่า
๑๒. นางสาววิราพร ชัยเมือง	คณะที่ทำงาน
นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร	และผู้ช่วยเลขานุการ

อ้างอิงหน้าที่

๑. กำหนดแนวทางส่งเสริมและสนับสนุนการปลูกกัญชง กัญชา และกระท่อม
๒. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพิจารณากำหนดหลักเกณฑ์ ขั้นตอน การขึ้นทะเบียน เกษตรกร การจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ขั้นตอนการขออนุญาตปลูก จำนวน และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
๓. ประสานขอความร่วมมือหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน เพื่อให้การส่งเสริมและสนับสนุน สร้างองค์ความรู้ ด้านการแปรรูป การพัฒนาสินค้า เพื่อเพิ่มมูลค่าทางการตลาด
๔. รายงานผลการดำเนินการ ปัญหาและอุปสรรคต่อปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๕. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลง ณ วันที่ ๖๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายทรงเพลwa กองลันทร์)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายชื่อหน่วยงาน ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบต่าง ๆ จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

รายชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบต่าง ๆ จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

กัญชา

1. รายการใบอนุญาตผลิต (ปรุง) ซึ่งยาเสพติดให้โทษในประเภท 5

ชื่อหน่วยงาน	ที่ทำการ
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองม่วง (นครราชสีมา)	เลขที่ 17 ต.คลองม่วง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา โทร. 0 4408 1456
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเชียงพิณ (อุดรธานี)	เลขที่ 745 ต.เชียงพิณ อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี โทร. 0 4226 3307
โรงพยาบาลมหาเร็งอุดรธานี (อุดรธานี)	เลขที่ 36 ถ.มิตรภาพ 1 ต.หนองไผ่ อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี โทร. 0 4220 7375
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาปะข้อ (พัทลุง)	เลขที่ 111/1 ต.นาปะข้อ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง โทร. 08 6481 3010
ศูนย์ส่งเสริมสุขภาพแผนไทย อาคารพิพิธภัณฑ์ การสาธารณสุขและการแพทย์ไทย (นนทบุรี)	เลขที่ 88/23 ถ.ติวนันท์ 4 ต.ตลาดขวัญ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี โทร. 0 2591 7007

2. รายการใบอนุญาตผลิต (แพรรูป/สกัด) ชั่งยาเสพติดให้ไทยในประเภท 5

ก. มหาวิทยาลัยที่มีการสอนการแพทย์/เภสัช/วิทยาศาสตร์/เกษตร

ชื่อหน่วยงาน	ที่ทำการ
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย (เชียงราย)	เลขที่ 80 ต.บ้านดู่ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย โทร. 0 5377 6000-5
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (เชียงใหม่)	เลขที่ 239 ถ.ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ โทร. 0 5394 1300
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเรศวร (พิษณุโลก)	เลขที่ 99 ถ.พิษณุโลก-นครสวรรค์ 9 ต.ท่าโพธิ์ อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก โทร. 0 5596 3630
วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดพิษณุโลก (พิษณุโลก)	เลขที่ 653 ถ.พิษณุโลก-หล่มสัก 8 ต.วังทอง อ.วังทอง จ.พิษณุโลก โทร. 0 5531 3114
อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ขอนแก่น)	เลขที่ 123 ต.ในเมือง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น โทร. 0 4300 9700
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ขอนแก่น)	เลขที่ 123 ต.ในเมือง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น โทร. 0 4320 2378
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มหาสารคาม)	เลขที่ 245 ต.ขามเรียง อ.กันทรลักษย จ.มหาสารคาม โทร. 0 4375 4224-6
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา (นครราชสีมา)	เลขที่ 340 ถ.สุรนารายณ์ ต.ในเมือง อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา โทร. 0 4400 9009
ศูนย์พัฒนาระบวนการผลิตเภสัชภัณฑ์ และสมุนไพร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (สระบุรี)	เลขที่ 158 ต.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี (ศูนย์ฯ กทม.: โทร. 0 2218 7523-25)
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร (นครปฐม)	เลขที่ 6 ถ.ราชมรคาใน ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมืองนครปฐม จ.นครปฐม โทร. 0 3425 5800
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (นครปฐม)	เลขที่ 1 ต.กำแพงแสน อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม โทร. 0 3434 1550-3, 0 2942 8003 #19
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา (ชลบุรี)	เลขที่ 199 ถ.สุขุมวิท 6 ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี โทร. 0 3835 4580-4

ชื่อหน่วยงาน	ที่ทำการ
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต (ปทุมธานี)	เลขที่ 99 ถ.พหลโยธิน 18 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โทร. 0 2564 4440-79
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต (ปทุมธานี)	เลขที่ 99 ถ.พหลโยธิน 18 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โทร. 0 2564 4440-79
วิทยาลัยเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต (ปทุมธานี)	เลขที่ 52/347 ถ.พหลโยธิน 87 ต.หลักหก อ.เมืองปทุมธานี จ.ปทุมธานี โทร. 0 2997 2222
คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (กรุงเทพมหานคร)	เลขที่ 254 ถ.พญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2215 0871 -7
คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (กรุงเทพมหานคร)	เลขที่ 34 ถ.อังรีดูนังต์ แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2218 8705
คณะลัตัวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กรุงเทพมหานคร)	เลขที่ 50 ถ.งามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2797 1900
คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กรุงเทพมหานคร)	เลขที่ 50 ถ.งามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2579 0588
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลพระนคร (กรุงเทพมหานคร)	เลขที่ 1381 ถ.ประชาธิรักษ์ 1 แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2836 3000
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (สงขลา)	เลขที่ 15 ถ.กาญจนวนิชย์ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา โทร. 0 7428 8909

ข. โรงพยาบาล

ชื่อหน่วยงาน	ที่ทำการ
โรงพยาบาลสวนปรง (เชียงใหม่)	เลขที่ 131 ต.หายยา อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ โทร. 0 5390 8500
โรงพยาบาล สมเด็จพระยุพราชเด่นชัย (แพร์)	เลขที่ 545 อ.เด่นชัย จ.แพร่ โทร. 0 5461 3134
โรงพยาบาล ห้วยเกี้ง (อุดรธานี)	เลขที่ 5 ต.ห้วยเกี้ง อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี โทร. 0 4239 8406
โรงพยาบาลคุเมือง (บุรีรัมย์)	เลขที่ 6 อ.คุเมือง จ.บุรีรัมย์ โทร. 0 4469 9238-40
โรงพยาบาลอาจารย์ผัน อาจาโร (สกลนคร)	เลขที่ 274 ถ.ศรีสวัสดิ์วิไล 10 ต.พรธนา อ.พรธนาพิคม จ.สกลนคร โทร. 0 4277 9105
โรงพยาบาล ดอนตูม (นครปฐม)	เลขที่ 183 5 ต.สามงาม อ.ดอนตูม จ.นครปฐม โทร. 0 3438 1451
มูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าภคินีเธอ เจ้าฟ้า เพชรรัตนราชสุดา สิริโสภาพัณณวดี (ปราจีนบุรี)	เลขที่ 32/7 ถ.ปราจีนบุรี 12 ต.ท่าจาม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี โทร. 0 3721 1088
โรงพยาบาลท่าฉาง (สุราษฎร์ธานี)	เลขที่ 431 ต.ท่าฉาง อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี โทร. 0 7738 9124

ค. องค์กร/ภาครัฐ/เอกชน เพื่อการแพทย์หรือเภสัชกรรม

ชื่อหน่วยงาน	ที่ทำการ
ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1 เชียงใหม่ (เชียงใหม่)	เลขที่ 191 ต.ดอนแก้ว อ.เมرم จ.เชียงใหม่ โทร. 0 5311 2188-90
ศูนย์แพทย์แผนไทยพนา (สำนักงานเจริญ)	เลขที่ 300 10 ต.พระเหลา อ.พนา จ.สำนักงานเจริญ โทร. 0 9358 47320
สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (นครนายก)	เลขที่ 9/9 ต.ทรายมูล อ.องครักษ์ จ.นครนายก โทร. 0 2401 9889
สำนักยาและวัตถุสเปตติด (นนทบุรี)	เลขที่ 88/7 สถาบันบำราศนราดูร ถ.ติวนันท์ ต.ตลาดขวัญ อ.เมืองนนทบุรี จ.นนทบุรี โทร. 0 2580 4074
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ปทุมธานี)	เลขที่ 144 ถ.พหลโยธิน 9 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โทร. 0 2564 7000 # 6923
กองพัฒนาฯแผนไทยและสมุนไพร กรมการแพทย์ แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก (ปทุมธานี)	เลขที่ 117 ถ.พหลโยธิน 9 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โทร. 0 2564 7889
องค์การเภสัชกรรม (ปทุมธานี)	เลขที่ 138 ถ.รังสิต-นครนายก 4 ต.บึงสนั่น อ.รังสิต จ.ปทุมธานี
ห้องปฏิบัติการสักดิ์สมุนไพรศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรม พลิตภัณฑ์สมุนไพร สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)	เลขที่ 35 ถ.เสี้ยบคลองห้า 3 ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี โทร. 0 2577 9000
องค์การเภสัชกรรม (กรุงเทพมหานคร)	เลขที่ 75/1 ถ.พระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2203 8224 , 0 2354 8836
โรงพยาบาลศูนย์การอุดสาหกรรม ป้องกันประเทศและพลังงานทหาร (กรุงเทพมหานคร)	เลขที่ 183 ตรีมิตร ถ.พระราม 4 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2392 2090-3
บริษัท ที.แม่น ฟาร์มา จำกัด (กรุงเทพมหานคร)	เลขที่ 69 ถ.บางขุนเทียน 14 แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2415 1007
บริษัท แมคโคร์ฟาร์ จำกัด (กรุงเทพมหานคร)	89 พัฒนาการ 20 แยก 4 พัฒนาการ สวนหลวง กรุงเทพมหานคร โทร. 08 1873 5905

ກໍລະເຈດ

1. ຮາຍການອຸບໜາຕົກລົດ (ສັກັດສາຮາຈາກເໝີ່ມີ)

ຊື່ອໜ້ວຍງານ	ທີ່ກໍາກຳ
ສຕາບັນວິຈີຍສມູນໄພຣ	ເລີບທີ່ 88/7 ຖ.ຕິວານນົກ ຕ.ຕລາດຂວັງ ອ.ເມືອງນໍ້າທຸຽງ ຈ.ນໍ້າທຸຽງ ໂທຣ. 0 2951 0000
ບຣິ່ຈັກ ອາຣໍ ແອນຕີ ປຶ້ດ ຈັ້ພພລາຍ ຈຳກັດ	ເລີບທີ່ 989 ຕ.ບາງເລີນ ອ.ບາງປະຈິນ ຈ.ພຣະນົມສະຫຼວງຍຸຮຍາ ໂທຣ. 08 3045 8235
ຄລະແກສັບຄາສຕີ ມາຮວິທາລິນເຮົວຮ	ເລີບທີ່ 99 ຕ.ທ່າໂພ໌ ອ.ເມືອງພິເສດຖາໂລກ ຈ.ພິເສດຖາໂລກ ໂທຣ. 0 5596 3730

ທີ່ມາ : https://hemp.fda.moph.go.th/fda_marijuana/staff//marijuana_report_public

รายชื่อผู้ได้รับใบอนุญาต นำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง

ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518

จากกรมวิชาการเกษตร



รายชื่อผู้ได้รับใบอนุญาตนำเข้าเมล็ดพันธุ์กัญชา กัญชง^{ตามพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 จากกรมวิชาการเกษตร}

รายชื่อ	ที่อยู่
บริษัท เฮิร์บ เทรเชอร์ จำกัด	เลขที่ 288/45 ถ.ประเสริฐมนูกิจ แขวงนวมินทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร โทร. 08 9924 2242
บริษัท กัญชภาร จำกัด	เลขที่ 49/39 หมู่บ้าน โอลิส แอลนด์ เอ็กซ์ หมู่ที่ 2 ต.หนองปลาไหล อ.บางละมุง จ.ชลบุรี โทร. 09 6159 8718
บริษัท คาวอด เพลย์ (ไทยแอลนด์) จำกัด	เลขที่ 5/225 ถ.เทศบาลสองเคราะห์ แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2196 2176
บริษัท ชีวาวิทย์ อินเตอร์เทรด จำกัด	เลขที่ 62 หมู่ที่ 1 ต.หนองแก้ว อ.กันทรารามย์ จ.ศรีสะเกษ โทร. 08 6386 9655
บริษัท มาลีเยมพ์ จำกัด	เลขที่ 14/20 หมู่ที่ 4 ต.ลำพักกุด อ.รัณบุรี จ.ปทุมธานี โทร. 08 1840 6762
บริษัท ชาลัส ฟาร์มเมจิ่ง (ประเทศไทย) จำกัด	เลขที่ 87 อาคารเอ็ม ไทย ทาวเวอร์ (อลจีชั้นส์คอมเพล็กซ์) ชั้นที่ 22 ยูนิต 1 แขวงคลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร โทร. 08 9742 3300
บริษัท ลีน แอลนด์ ยัง จำกัด	เลขที่ 1115/63 แขวงพัฒนาการ เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร โทร. 08 4654 5569
บริษัท ไฮ เจเนอเรชั่น เทคโนโลยี จำกัด	เลขที่ 555 ซอยหมู่บ้านสินธาร แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร โทร. 08 8992 2944
บริษัท วี โปรดิวส์ จำกัด	เลขที่ 2 ซอยสหมิตร แขวงมหาพฤฒาราม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร โทร. 08 1915 5678
บริษัท สยาม เออเบิล เทค จำกัด	เลขที่ 166/9 หมู่ที่ 2 ต.หนองบอนแดง อ.บ้านบึง จ.ชลบุรี โทร. 06 6115 0796
บริษัท แพลน్โนโลยี จำกัด	เลขที่ 99/334 หมู่ที่ 3 ต.ท่าศาลา อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ โทร. 08 1170 0838
บริษัท อีโคร์นิคซ์ จำกัด	เลขที่ 405/109 หมู่ที่ 3 ต.สันนาเมือง อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ โทร. 06 1178 929

รายชื่อ	ที่อยู่
บริษัท ซีบีดี ไบโอล่าเซนซ์ จำกัด	เลขที่ 399/202 หมู่ที่ 3 ต.สันนาเมือง อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ โทร. 09 7459 7879
บริษัท เจอเนอรัลเอ็มพ์ จำกัด	เลขที่ 108/10 หมู่ที่ 1 ต.สันพระเนตร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่ โทร. 06 2952 4599
บริษัท แคนนาบิซ เทค จำกัด	เลขที่ 75/20 หมู่ที่ 1 ต.ท่าช้าง อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก โทร. 06 4946 4936
บริษัท เหล้าบันฑิตกรีน จำกัด	เลขที่ 45/27 หมู่ที่ 1 ถ.กาญจนวิถี ต.บางกุ้ง อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี โทร. 09 5585 8858
บริษัท อิลล์ อินโนเวชั่น จำกัด	เลขที่ 29 หมู่บ้านตะกุดใหญ่ หมู่ที่ 6 ต.โคกกระชาาย อ.ครบรุ จ.นครราชสีมา โทร. 09 9260 5959
บริษัท เอ็นเนอร์โกร (ประเทศไทย) จำกัด	เลขที่ 46/202 ถ.นวลดัชนทร์ แขวงนวลดัชนทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร โทร. 08 9497 9681
โรงพยาบาลเจ้าพระยาภัยภูเบศร	เลขที่ 32/7 หมู่ที่ 12 ถ.ปราจีนบุรี ต.ท่างาม อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี โทร. 0 3721 1088
บริษัท เอิร์บ แอนด์ เอ็มพ์ จำกัด	เลขที่ 109 หมู่ที่ 6 ต.หนองปลาสวยงาม อ.บ้านโ易于่ จ.ลำพูน โทร. 08 9924 2242
บริษัท อิมพอร์ท สตอรีส์ จำกัด	เลขที่ 163/44-46 หมู่บ้านนาภัย แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2745 5454
บริษัท ช้างตาแดง จำกัด	เลขที่ 229 หมู่ที่ 5 น.นครสวนรุรค์ตาก อ.เมืองนครสวนรุรค์ จ.นครสวนรุรค์ โทร. 09 8781 4546
บริษัท 88 แคนนาเทค จำกัด	เลขที่ 944 มิตรทาวน์ ถ.พระราม 4 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร โทร. 08 1659 8711
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	เลขที่ 128 ถ.ห้วยแก้ว ต.ช้างเผือก อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ โทร. 0 5392 1444
บริษัท ทีเอช แคนนา จำกัด	เลขที่ 72/79 แขวงรามคำแหง 164 เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร โทร. 08 6393 3774

รายชื่อ	ที่อยู่
บริษัท เยมพีแล็ฟ จำกัด	เลขที่ 345 ถ.ฉลองกรุง แขวงลำปลาทิว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2737 3461
มูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ในพระอุปถัมภ์ สมเด็จพระเจ้าคินีເອ ເຈົ້າພ້າເພຸຣຕັນຮາສຸດາ ສີຣີໄສກາພັນຄວັດ	เลขที่ 32/7 ถ.ปราจีນอนุสรณ์ ต.ท่าจาม อ.เมืองปราจีນบุรี ຈ.ปราจีນบุรี โทร. 0 3721 1088
วิสาหกิจชุมชนศูนย์กลางการพัฒนาสมุนไพร เพลาเพลินเพื่อชุมชน	เลขที่ 252 ต.หนองขมาร อ.คูเมือง ຈ.ບຸรິຮັມຍ โทร. 0 2369 6036
บริษัท ลีพดีแลบ จำกัด	เลขที่ 89/578 ต.บางครุ อ.พระประแดง ຈ.สมุทรปราการ โทร. 09 8607 6446
บริษัท อไดรา พลัส จำกัด	เลขที่ 772/28 แขวงพัฒนาการ 38 เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร โทร. 06 1498 8515
บริษัท ไทย ลีฟ ไบโอเทคโนโลยี จำกัด	เลขที่ 29/41 ถ.ลาดพร้าว 23 แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร โทร. 08 9944 4552
บริษัท มหาภัญ ไบโอเทค จำกัด	เลขที่ 1/41-43 ถ.พร้อมพงษ์ สุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2662 7004
บริษัท ทรีโอ เออร์เบิล ฟาร์ม จำกัด	เลขที่ 345 ถ.นางลืนจี แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร โทร. 0 226 11451
บริษัท โฟรซี 2020 จำกัด	เลขที่ 47/1 หมู่ 8 อ.ราชบุรี จ.นครพนม โทร. 08 3945 3266
บริษัท ณุศา ซีເອສອາຣ จำกัด	เลขที่ 2922/209 ถ.เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร โทร. 0 2030 1399
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	เลขที่ 239 ถ.ห้วยแก้ว ต.สเทพ อ.เมืองเชียงใหม่ ຈ.เชียงใหม่ โทร. 0 5394 2478
บริษัท ภูพาน เยมพ์ จำกัด	เลขที่ 282 ต.พังขาว อ.เมืองสกลนคร ຈ.สกลนคร โทร. 08 7799 9882
บริษัท สุขใจ จำกัด	เลขที่ 117 ต.ศรีสุนทร อ.ถลาง ຈ.ภูเก็ต โทร. 0 7662 0150

ຄະດະຜູ້ວັດກຳ

ຄູ່ນົວສໍາຫຼັບເກບຕຽກ ກາຣປລຸກແລະຂັ້ນທະເບີຍນເກບຕຽກ ຜູ້ປລຸກກັ້ມ່າ ກັ້ມ່າຈຸງ ແລະກະກ່ອມ

ກໍ່ປັກຫາ

ນາຍທອງເປົລາ ກອງຈັນທີ

ນາຍຈຳພັນຮູ້ ເວັບຕັ້ນຕີ

ນາຍເໜັນແຈ້ງ ຍຸດທີຣົມດຳຮັງ

ນາຍສຸກິຕິ ສອງຄຸລຸ

ນາຍຊຈຣ ເຮປະເສຣີຈູ

ນາງມາລືນີ ຍຸວານານນົ່ງ

ນາງອມຣີພີຍ ວິຣົມຍົບໝູຮັນ

ປລັດກະທຽງເກບຕຽກແລະສຫກຮົນ

ຮອງປລັດກະທຽງເກບຕຽກແລະສຫກຮົນ

ອົບດີກົມສ່າງເສີມກາເກບຕຽກ

ຜູ້ທຽບຄຸນໆໃຫ້ດ້ານກາເພີ້ມທີ່ສຳນັກຜູ້ເໝີວ່າຈຸງ ກຣມວິຊາກາເກບຕຽກ

ຮອງອົບດີກົມສ່າງເສີມກາເກບຕຽກດ້ານສ່າງເສີມກາເພີ້ມ ກຣມສ່າງເສີມກາເກບຕຽກ

ຜູ້ອໍານວຍກາສຳນັກສ່າງເສີມແລະຈັດກາສິນຄ້າເກບຕຽກ ກຣມສ່າງເສີມກາເກບຕຽກ

ຜູ້ອໍານວຍກາສຳນັກພັ້ນນາກາເຄົາທົດເທັກໂນໄລຢີ ກຣມສ່າງເສີມກາເກບຕຽກ

ເຮັດວຽກ

ນາງສາວອຸບລວຮຣນ ພັ້ນລາກ

ຜູ້ເໝີວ່າຈຸງດ້ານກາເພີ້ມນາຄຸຮົງກິຈສຫກຮົນ ກຣມສ່າງເສີມສຫກຮົນ

ນາຍສັມຄູທີ່ ເທວະງຸມີ

ຜູ້ອໍານວຍກາກລຸ່ມທະເບີຍເກບຕຽກກຣ

ນາຍມົງຄລ ອົງກຸລວງສົ່ງ

ศູນຍົກໂຄໂນໄລຢີສາຣສນເທັກແລະກາສື່ອສາຮ ກຣມສ່າງເສີມກາເກບຕຽກ

ນາງທັກນີ້ຍ ສຽງສາກ

ຜູ້ອໍານວຍກາກລຸ່ມກິຈການຄະກຽມກາແລະຍຸທີສາສຕ່ຽວສ່າງເສີມວິສາກິຈ່ານ

ນາງສີຣິດາ ອຸປັນນິ້ນ

ກອງສ່າງເສີມວິສາກິຈ່ານ ກຣມສ່າງເສີມກາເກບຕຽກ

ນາຍສົມຄິດ ດຳນັ້ອຍ

ຜູ້ອໍານວຍກາກລຸ່ມຄຸວຄຸມພັນຮູ້ພື້ນ

ນາງສາວກັທຣາພຣ ທ່ວຍເມືອງ

ສຳນັກວິຊາກາເກບຕຽກແນວ່າງການເກົ່າກົ່າ

ສຳນັກຜູ້ເໝີວ່າຈຸງ

ຜູ້ອໍານວຍກາກລຸ່ມສ່າງເສີມພື້ນສຸມນູນໄພຣແລະເຄື່ອງເທັກ

ສຳນັກສ່າງເສີມ

ສຳນັກສ່າງເສີມແລະຈັດກາສິນຄ້າເກບຕຽກ ກຣມສ່າງເສີມກາເກບຕຽກ

ກາວ

ສຳນັກຜູ້ເໝີວ່າຈຸງ ກຣມວິຊາກາເກບຕຽກ

ບຣດນາຣິກາ

ນາງສາວພົນດາ ຮຣມສຸຮັກຍ

ຜູ້ອໍານວຍກາກລຸ່ມພັ້ນນາສື່ອສ່າງເສີມກາເກບຕຽກ

ນາງສາວຈຳໄພພົງຍ ເກະເທື່ອນ

ນັກວິຊາກາເພີ້ມແພີ່ຈຳນາງງານ

ກລຸ່ມພັ້ນນາສື່ອສ່າງເສີມກາເກບຕຽກ

ສຳນັກພັ້ນນາກາເຄົາທົດເທັກໂນໄລຢີ ກຣມສ່າງເສີມກາເກບຕຽກ



กรมส่งเสริมการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กรมส่งเสริมการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์