



AGA AGRO

การดูแล การผลิตต้นกล้า

และเทคนิคการปลูก

# ไม้ดอกไม้ประดับ

โรงเรือน วัสดุปลูก การให้น้ำ  
การให้ปุ๋ย การกำจัดศัตรูพืช เทคนิคการตัดแต่ง



**11**  
ANNIVERSARY



053-142565



AGA Flowers



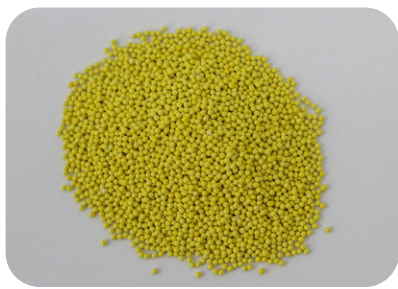
@aga-agro

[www.aga-agro.com](http://www.aga-agro.com)

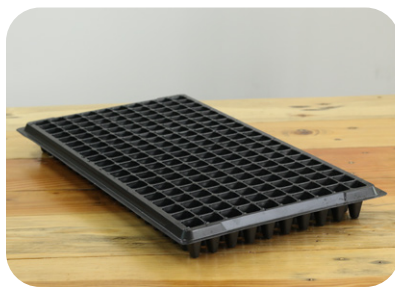
# การดูแล และการผลิตต้นกล้า

ต้นกล้าแต่ละชนิดมีลักษณะที่แตกต่างกัน จึงมีการดูแลที่แตกต่างกันออกไป ต้องอาศัยทักษะและความชำนาญในทุกขั้นตอนของการผลิต การดูแล แสง การระบายอากาศ ความชื้น ปู๋ย โรคพืชและแมลง ดังนั้นคุณภาพของต้นกล้าสำคัญเป็นอย่างยิ่ง การได้ต้นกล้าที่คุณภาพดี เป็นส่วนหนึ่งที่จะทำให้ผลผลิตออกมาได้ดี

## วัสดุและอุปกรณ์



เมล็ดพันธุ์



ถาดเพาะ



วัสดุเพาะ (พีทมอส)



ถังพ่นยา



สารป้องกันและกำจัดเชื้อรา  
(โพรพาโมคาร์บ หรือเมทาแลกซิล)



ตระกล้า



คีมคีบเมล็ด



ป้ายแท็ก  
สำหรับเขียนชื่อดอกไม้  
และวันเพาะเมล็ด

## วิธีการเพาะเมล็ด

### 1. ผสมวัสดุเพาะกับน้ำ



ผสมวัสดุเพาะกับน้ำและสารป้องกัน  
และกำจัดเชื้อราเข้าด้วยกัน

โดยผสม โพรพาโมคาร์บ 4 ซีซี/น้ำ 10 ลิตร  
หรือ เมทาแลกซิล 10 กรัม/น้ำ 10 ลิตร

### 2. นำวัสดุเพาะใส่ถาด



นำวัสดุเพาะ(พีทมอส) ใส่ลงในถาดเพาะ  
โดยใส่วัสดุเพาะให้เต็มและปาดให้เรียบ

### 3. การทำหลุม



ทำหลุม เพื่อหยอดเมล็ด  
โดยนำถาดเปล่ามาวางทับด้านบน  
แล้วกดถาดลงเพื่อให้เกิดหลุม

### 3.1 หลักการทำหลุม เพื่อยอดเมล็ด โดยหลุมที่ทำการกดควรให้มีขนาดพอดีกับเมล็ด



หลุมลึก สำหรับเมล็ดขนาดใหญ่ เช่น ทานตะวัน



หลุมตื้น สำหรับเมล็ดขนาดกลาง เช่น ดาวเรือง ดาวกระจาย ผีเสื้อ



หลุมตื้นมาก สำหรับเมล็ดขนาดเล็ก เช่น พิทูเนีย บีโกเนีย แววมยุรา

### 4. ทำการหยอดเมล็ด



หยอด 1 เมล็ด / 1 หลุม  
ถ้าเมล็ดมีขนาดเล็กสามารถใช้คีมช่วยคีบเมล็ดได้



สามารถนำแบ่งเด็กมาคลุกกับเมล็ดได้ เพื่อให้ง่ายต่อการมองเห็น



ถ้าเมล็ดเป็นเมล็ดเคลือบ ระวังอย่าให้มือชื้น เพราะอาจทำให้แบ่งที่เคลือบตัวเมล็ดละลายออกมาก่อนการหยอดเมล็ด

### 5. กลบเมล็ด



นำวัสดุเพาะมาร้อนเพื่อกลบเมล็ด

โดยใช้วัสดุเพาะที่ยังไม่ได้ผสมน้ำมาร้อนกลบ ถ้าเป็นเมล็ดขนาดใหญ่และขนาดกลาง ทำการกลบให้มิดเมล็ด และต้องกลบให้สม่ำเสมอทั่วทั้งถาด ถ้าเป็นเมล็ดเล็กไม่ต้องกลบหนา แค่ออกให้ไม่เห็นเมล็ด

เมล็ดที่ไม่ต้องทำการกลบ

ถ้าเป็นเมล็ดเคลือบไม่ต้องทำการกลบเมล็ด หรือเมล็ดที่มีขนาดเล็กบางชนิด เช่น พิทูเนีย บีโกเนีย แววมยุรา

### 6. พ่นน้ำ



พ่นน้ำ หรือสารเคมี เพื่อป้องกันโรคเน่าคอดินอีกครั้ง

โดยผสม โพรพาโมคาร์บ 4 ซีซี/น้ำ 10 ลิตร หรือ เมทาแลกซิล 10 กรัม/น้ำ 10 ลิตร การพ่นจะใช้ถังพ่นหรือกระบอกฉีดน้ำที่มีแรงดันในการพ่น โดยปรับหัวพ่นให้เป็นละอองฝอยฉีดพ่นให้ชุ่มทั่วทั้งถาด

### 7. พรางแสง



นำถาดเพาะไปไว้ในที่พรางแสง 80 - 90 %

เมล็ดที่เพิ่งทำการเพาะเสร็จ สถานที่เก็บควรจะเป็นสถานที่มืด และมีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ควรให้น้ำแบบพ่น อย่ายให้เมล็ดแห้ง อาจจะทำให้เมล็ดไม่งอกได้ เมื่อต้นกล้าออกโผล่พ้นขึ้นมาเหนือวัสดุเพาะ ให้นำต้นกล้าออกมาไว้ในที่ที่อากาศถ่ายเทได้ดี และไม่ชื้น พรางแสงประมาณ 50% เพื่อป้องกันไม่ให้ต้นกล้ายืด พักต้นกล้าไว้ประมาณ 2-3 วัน หรือต้นเริ่มมีใบจริงจึงจะนำมาไว้ในที่แดด

# วิธีการดูแลต้นกล้า

## ปัจจัยที่ส่งผลถึงการการงอกของต้นกล้า

- ความชื้น ควรจะให้ความชื้นสูงในช่วงระยะแรกเมื่อเมล็ดเริ่มงอกแล้วควร ลดระดับความชื้น
- แสงและคุณภาพของแสง บางชนิดต้องการแสงในการงอก บางชนิดไม่ต้องการแสงในการงอก แสงบางชนิดจะช่วยกระตุ้นในการงอก และแสงบางชนิดจะยับยั้งการงอกของเมล็ด

### ระยะที่ 1

#### ระยะต้นกล้าเริ่มงอก

ระยะหลังจากเพาะเมล็ด 3-5 วัน พรางแสง 80 - 90 %  
รักษาความชื้นโดยการพ่นน้ำ

### ระยะที่ 2

#### ระยะใบเลี้ยงเริ่มแผ่

ระยะหลังจากเพาะเมล็ด 6-7 วัน พรางแสง 50 %  
ยังคงรักษาความชื้นไว้อยู่ แต่ควรปล่อยให้วัสดุเพาะแห้งบ้าง  
ระยะนี้ยังไม่ควรให้ปุ๋ย

### ระยะที่ 3

#### ระยะเริ่มมีใบจริง 1 คู่

วางให้ได้รับแสงเต็มที่เพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตของต้นและใบ  
เริ่มให้ปุ๋ยทางน้ำ 2-3 ครั้ง/สัปดาห์ ความชื้นควรปล่อยให้ผิวหน้า  
ของวัสดุเพาะแห้ง แต่ต้นยังไม่เหี่ยว จึงทำการรดน้ำ

### ระยะที่ 4

#### ระยะมีใบจริง 2 คู่ขึ้นไป

วางให้ได้รับแสงเต็มที่เพื่อส่งเสริมการเจริญเติบโตของต้นและใบ  
เพิ่มอัตราการให้ปุ๋ยทางน้ำ ความชื้นควรปล่อยให้ผิวหน้า  
ของวัสดุเพาะแห้ง แต่ต้นยังไม่เหี่ยว จึงทำการรดน้ำ

## การให้น้ำต้นกล้า



สำหรับการให้น้ำสามารถใช้ฝักบัวชนิดละเอียดในการให้น้ำได้ การรดน้ำควรเน้นรดที่ขอบภาตอย่าให้แห้ง เพราะจะทำให้ต้นโตช้ากว่าบริเวณอื่น ส่วนบริเวณกลางภาต ไม่ควรให้น้ำมากเพราะจะทำให้เกิดโรคโคนเน่า เพราะกลางภาตอากาศถ่ายเทได้ช้ากว่าด้านข้างภาตและต้องให้น้ำอย่างเบามืออย่าแรงเพราะจะทำให้ต้นกล้าล้มเอน และไม่ควรรดน้ำหลังจากเวลา 15.00 นาฬิกา เพราะจะทำให้เกิดปัญหาเรื่องโรคโคนเน่าได้

## การให้ปุ๋ยต้นกล้า

เริ่มให้ปุ๋ยเมื่อใบเลี้ยงแผ่เต็มที่โดยให้ปุ๋ยจำพวกไนเตรท **และควรหลีกเลี่ยงการให้ปุ๋ยกลุ่มแอมโมเนียม 46-0-0 หรือยูเรีย** เพราะจะทำให้ต้นยืด ใบอวบน้ำ โรคเข้าทำลายต้นกล้าได้ง่าย ควรเพิ่มการฉีดพ่นธาตุอาหารเสริมทางใบด้วย

ระยะต้นกล้า	ปุ๋ยสูตร (N:P:K)	ปริมาณการให้	ความถี่
ระยะที่ 1		ระยะนี้ยังไม่ควรให้ปุ๋ย	
ระยะที่ 2		ระยะนี้ยังไม่ควรให้ปุ๋ย	
ระยะที่ 3	15-0-0 หรือ 20-20-20	ปุ๋ย 3 กรัม / น้ำ 10 ลิตร	อาทิตย์ละ 2-3 ครั้ง
ระยะที่ 4	15-0-0 หรือ 20-20-20	ปุ๋ย 6 กรัม / น้ำ 10 ลิตร	อาทิตย์ละ 2-3 ครั้ง



# การผลิตไม้ดอกไม้ประดับ

## โรงเรือน

แม้ว่าในความเป็นจริงไม้ดอกบางชนิดสามารถปลูกลงกลางแจ้งภายนอกได้ โดยไม่จำเป็นต้องทำโรงเรือน โดยเฉพาะหากพื้นที่นั้นมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับพืชชนิดนั้นๆอยู่แล้ว แต่การปลูกลงในโรงเรือน จะช่วยควบคุมสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมได้ดีกว่าทำให้ต้นไม้เจริญเติบโตดีและสวยงามมากขึ้น โดยทั่วไปเรามักนิยมทำโรงเรือนสำหรับปลูกต้นไม้ที่ต้องการสภาพแวดล้อมแบบเฉพาะตัว ไม่ว่าจะเป็นโรงเรือนโปร่งพรางแสงด้วยซาแรนหรือตาข่ายกรองแสง



## ข้อดีของการปลูกไม้ดอกในโรงเรือน

- ใช้เป็นสถานที่เพาะเมล็ด ขยายพันธุ์ อนุบาลต้นกล้า และพักฟื้นพันธุ์ไม้ที่นำมาใหม่
- เป็นสถานที่สำหรับเลี้ยงพันธุ์ไม้ที่ต้องการความชื้นสูง แต่ต้องการแสงแดดแต่พอควร
- เป็นที่เก็บรักษาพันธุ์ไม้ให้ปลอดภัยจากสัตว์ และเหล่าศัตรูพืช
- ช่วยควบคุมและสร้างสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม ต่อการเจริญเติบโตของพืช และเสี่ยงน้อยกว่าการปลูกในพื้นที่โล่ง
- ทำให้สามารถปลูกพืชได้หลายรุ่นในรอบปี และยืดอายุการปลูกพืชบางชนิดให้ยาวนานกว่าปกติ

# วัสดุปลูก

## สำหรับการปลูกลงกระถาง

### สูตรที่ 1



ขุยมะพร้าว  
3 ส่วน



ทรายหยาบ  
1 ส่วน



โดโลไมท์  
1/4 ส่วน



เฟอร์สซัลเฟต  
1/4 ส่วน

### สูตรที่ 2



ดินร่วน  
1 ส่วน



ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก  
1 ส่วน



แกลบเผา  
2 ส่วน



แกลบดิบ  
2 ส่วน



ขุยมะพร้าว  
2 ส่วน

ทั้งนี้สามารถดัดแปลงสูตรได้ตามความเหมาะสม หรือตามประสบการณ์ความชำนาญของผู้ปลูก

## การให้น้ำ



### เวลา

ควรให้น้ำทุกตอนเช้า หากจำเป็นต้องให้น้ำช่วงบ่าย ควรให้น้ำก่อนบ่าย 3 โมง

### ความถี่

ควรให้น้ำสภาพดินชุ่มสลับแห้ง ไม่ควรให้น้ำชุ่มตลอด เพราะอาจเกิดโรครากเน่า โคนเน่าได้ หากดินมีสีดำหรือน้ำตาลเข้ม แสดงว่าดินยังชุ่มอยู่ ถ้าหากดินเปลี่ยนสีเป็นสีน้ำตาลอ่อน แห้ง แสดงว่าดินขาดน้ำ

### วิธี

ควรให้น้ำตรงโคนต้น หลีกเลี่ยงการรดน้ำลงบนใบหรือดอก เพราะอาจทำให้ดอกช้ำหรือเน่าได้

# การให้ปุ๋ย

## สูตรปุ๋ยเม็ด

เป็นวิธีที่นิยมส่วนใหญ่ใช้กับปุ๋ยที่ละลายน้ำได้ไม่ดี การให้ปุ๋ยวิธีนี้ส่วนใหญ่จะให้เพียงสัปดาห์ละ 1-2 ครั้ง เนื่องจากปุ๋ยจะค่อย ๆ ละลายให้กับต้นพืชและต้องระวังอย่าให้ชิดโคนหรือให้ในปริมาณที่มากเกินไป เพราะจะทำให้ต้นหรือใบไหม้ได้

**เทคนิคแนะนำ :** การให้ปุ๋ยแบบเม็ดหลังย้ายปลูก 1 อาทิตย์ ควรทำหลุมแล้วหยอดปุ๋ยเมื่อหยอดเสร็จควรกลบด้วย เพื่อป้องกันการระเหยของปุ๋ย อาจทำให้พืชไม่ได้รับธาตุอาหารได้

ปุ๋ยสูตร (N:P:K)	ช่วงเวลาการให้	ปริมาณการให้ / ต้น
15-15-15	ให้ช่วงหลังจากย้ายปลูก 1 อาทิตย์ 2 ครั้ง / อาทิตย์	ให้ปริมาณครึ่งช้อน 2 ครั้ง / อาทิตย์ จนต้นโตจนขอบกระถาง เพิ่มปริมาณเป็น 1 ช้อนชา
13-13-21	ให้ช่วงระยะตุ่มดอก	ให้ปริมาณ 1 ช้อนชา 1 ครั้ง / อาทิตย์

## สูตรปุ๋ยน้ำ

เป็นการให้ปุ๋ยโดยผสมปุ๋ยที่สามารถละลายน้ำได้หมดลงไปในระบบให้น้ำ เมื่อพืชดูดใช้น้ำก็จะมี การดูดธาตุอาหารไปพร้อมกับน้ำ เนื่องจากพืชไม่สามารถดูดปุ๋ยในรูปของแข็งได้ ปุ๋ยจะต้องละลายในน้ำก่อนพืชจึงจะดูดขึ้นไปใช้ได้ ดังนั้น การให้ปุ๋ยในระบบน้ำจะเป็นการให้ทั้งน้ำและปุ๋ยไปพร้อมกันในเวลาและบริเวณที่พืชต้องการ

ช่วงเวลาการให้	ปุ๋ยสูตร (N:P:K)	ปริมาณการให้	ความถี่
การเจริญเติบโต ทางลำต้นและใบ	15-0-0 หรือ 25-7-7 หรือ 15-15-15	1 กก. / น้ำ 200 ลิตร	อาทิตย์ละ 1 ครั้ง
ช่วงตุ่มดอก	15-15-15 + 8-24-24	15-15-15 ปริมาณ 0.5 กก. 8-24-24 ปริมาณ 1 กก. ผสมกับน้ำ 200 ลิตร	อาทิตย์ละ 1 ครั้ง
ช่วงดอกเริ่มบาน	14-14-21	1.5-2.0 กก. / น้ำ 200 ลิตร	อาทิตย์ละ 1 ครั้ง



# การป้องกัน กำจัดศัตรูพืช

ศัตรูพืชนับว่าเป็นปัญหาทางการกสิกรรมเป็นอย่างมาก กว่า 30 เปอร์เซ็นต์ของพืชที่ต้องสูญเสียและถูกทำลายโดยศัตรูพืชด้วยสาเหตุเหล่านี้ จึงควรศึกษาและทำความเข้าใจในวงจรชีวิตของแมลงศัตรูพืชเหล่านี้เพื่อหาทางป้องกันและกำจัดเพื่อลดความสูญเสียต่อผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

## แมลง



### หนอนใยผัก

มักจะกัดกินใบด้านล่างหรือใบที่อยู่กลางลาต้น เมื่อแสงแดดตกกระทบ ตัวหนอนจะหนีไปอยู่บริเวณวัสดุปลูก หนอนจะกัดกินให้เหลือเยื่อใบหรือใบเป็นรู และมักจะทิ้งมูลไว้

#### การป้องกันกำจัด

พ่นด้วย อะบาเม็กติน, คลอไพริฟอส หรือ ไซเปอร์เมทริน สารชีวภาพ ได้แก่ BT (*Bacillus thuringiensis*)



### เพลี้ยไฟ

ใบและดอกจะเป็นแผลสีขาว ซึ่งเกิดจากการดูดน้ำเลี้ยง และเพลี้ยไฟยังเป็นพาหะโรคไวรัสอีกด้วย

#### การป้องกันกำจัด

พ่นด้วย อิมิตาคลอพริด, พิโพรนิล, อะบาเม็กติน เป็นต้น



### หนอนชอนใบ

มักจะเข้าทำลายใบโดยจะกัดกินเนื้อใบทำให้เป็นเส้นสีขาว

#### การป้องกันกำจัด

พ่นด้วย อะบาเม็กติน, คลอไพริฟอส หรือ ไซเปอร์เมทริน สารชีวภาพ ได้แก่ BT (*Bacillus thuringiensis*)



### ไรแดง

มักจะอยู่ใต้ใบเข้าทำลายที่ใบโดยการดูดน้ำเลี้ยง ทำให้ใบม้วนลงและใบสี

#### การป้องกันกำจัด

พ่นด้วย อะมิทราซ, ซัลเฟอร์, เฟนไพโรซิเมตหรือ เฮกซีโธอะซอก

# การป้องกัน กำจัดโรคพืช

## โรคพืช



### โรคโคนเน่า

เชื้อสาเหตุ : Phytophthoraspp.Sclerotiniaspp.

ต้นเหี่ยวเฉา บริเวณโคนต้นเกิดอาการเน่ารวมถึงบริเวณรากด้วย

#### การป้องกันกำจัด

ระวังการให้น้ำอย่าให้วัสดุขึ้นตลอดเวลา จัดวางให้มีการถ่ายเทอากาศอย่าให้อับชื้น หากพบเจอต้นที่เป็นโรคให้ทำการถอนทิ้งทันที

**สารเคมี** ฉีดพ่น ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม หรือ ไธโอฟาเมต เมทิล



### โรคราขนแมว

เชื้อสาเหตุ : Botrytis spp.

เกิดอาการฉ่ำน้ำที่บริเวณกิ่ง ใบหรือเกิดอาการเน่าที่ดอกและจะลามลงสู่บริเวณโคนต้น

#### การป้องกันกำจัด

จัดวางให้มีการถ่ายเทอากาศอย่าให้อับชื้น พ่นสารเคมีสัปดาห์ละครั้งเพื่อเป็นการป้องกัน หากเจอต้นที่เป็นโรคให้ทำการตัดแต่งบริเวณที่เป็นโรคทิ้งและพ่นสารเคมี

**สารเคมี** แมนโคเซบหรือคลอโรธาโลนิล ฉีดพ่นสัปดาห์ละครั้งเพื่อเป็นการป้องกัน หรือสัปดาห์ละ 2 ครั้งในสภาพอากาศที่มีความชื้นสูง



### โรคไวรัส

เชื้อสาเหตุ : TMV, CMV

ใบหรือดอกมีลักษณะผิดรูป บิดเบี้ยว บางต้นเมื่อเป็นแล้วจะไม่ออกดอก

#### การป้องกันกำจัด

กำจัดแมลงปากดูดที่เป็นพาหะเช่นเพลี้ยไฟ, ทำความสะอาดเครื่องมือที่ใช้ตัดแต่ง หากพบเจอต้นที่เป็นโรคให้กำจัดทันที

**สารเคมี** พ่นสาร อิมิดาคลอพริด, ไบเฟนทริน, อะบาเม็กติน เป็นต้น



### โรคราแป้ง

เชื้อสาเหตุ : Podosphaeraxanthii, Oidiumlongipes

มักจะเกิดเมื่อสภาพอากาศเย็นและชื้น(น้ำค้างแรงในตอนเช้า) โดยใบล่างจะเหลือง และมีจุดต่างๆกระจายอยู่ หลังจากนั้นใบแห้งเหี่ยวเป็นสีน้ำตาล

#### การป้องกันกำจัด

จัดวางให้มีการถ่ายเทอากาศอย่าให้อับชื้น พ่นสารเคมีสัปดาห์ละครั้งเพื่อเป็นการป้องกัน หากเจอต้นที่เป็นโรคให้ทำการตัดแต่งบริเวณที่เป็นโรคทิ้งและพ่นสารเคมี

**สารเคมี** พ่นสาร คาร์เบนดาซิม, เบนโนมิลหรือ ซัลเฟอร์

# เทคนิคการตัดแต่ง

การตัดแต่งไม้ดอกไม้ประดับหลังจากปลูกประดับ ส่วนยอด กิ่งก้าน หรือใบที่ยืดยาวเจริญไม่เป็นระเบียบ จำเป็นต้องมีการตัดแต่งกิ่งออกบ้าง เพื่อรักษาทรงพุ่มให้สวยงามยิ่งขึ้น หากมีกิ่งหักเสียหายที่เกิดจากการเคลื่อนย้าย มีโรคแมลงเข้าทำลาย หรือกิ่งแห้ง ควรตัดออกให้ดูสวยงามและยังเป็นการรักษาสุขภาพของต้นไม้ให้ดีขึ้นด้วย



อายุ 30-40 วัน ให้ทำการตัดยอด



อายุ 76 วัน ทำการตัดยอด



อายุ 82 วัน ทำการตัดยอด

## การดูแลเพื่อให้ต้นไม้มีอายุการใช้งานได้นานขึ้น

1. ต้องให้น้ำสม่ำเสมอ
2. ต้องให้ปุ๋ยต่อเนื่อง
3. ไม่ควรรดน้ำโดนบริเวณดอก
4. ตัดแต่งกิ่ง
5. พ่นสารกำจัดศัตรูพืชอย่างสม่ำเสมอ



คำแนะนำในการปลูก การผลิต ในคู่มือเล่มนี้ ตั้งแต่การเพาะเมล็ด การให้น้ำ ให้ปุ๋ย การดูแล ตลอดจนการใช้สารเคมี ป้องกัน/กำจัดโรคพืชและศัตรูพืช เป็นคำแนะนำที่เกิดจากการทดลองใน เอกะ แสบบีฟาร์ม จ.เชียงใหม่ ผู้ปลูกอาจจะมีวิธีการที่แตกต่างไป ตามสภาพภูมิอากาศ , สภาพดินและทักษะประสบการณ์ของผู้ปลูก ทั้งนี้ผู้ปลูกอาจจะใช้คู่มือเล่มนี้มาดัดแปลงปรับแต่งเพื่อให้ได้ไม้ดอกไม้ประดับที่มีคุณภาพ



# วันช็อต ปุ๋ยพอเพียง

“ ใช้ปุ๋ยตามใจพืช ไม่ใช่ปุ๋ยตามใจเรา ”

ใส่ครั้งเดียว ตลอดฤดูปลูก  
สะดวก ประหยัด  
ลดการชะล้าง



วิธีการใช้ปุ๋ยวันช็อต โดยจะให้ปุ๋ยไปพร้อมกับการเตรียมดิน หรือใส่พร้อมการย้ายปลูก

1. การใส่พร้อมกับการเตรียมแปลง

2. การใส่รองก้นหลุม

3. การใส่พร้อมการย้ายปลูก

4. หากปลูกลงในกระถาง ใส่รอบๆโคนต้นโดยไม่ต้องกลบ



เมื่อใส่ปุ๋ย One Shot แล้วควรทำการกลบ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปลดปล่อยธาตุอาหารที่สูงขึ้น

ช่องทางการติดต่อ (สั่งซื้อและแจ้งชำระเงิน) เวลาทำการ จันทร์-เสาร์ เวลา 08.30-17.30 น.

1. หน้าร้าน บจก. เอกะ อะโกร
2. โทรศัพท์ หมายเลข 053-142565 ต่อ 101 หรือ 088-4050456 แฟกซ์ 053-142560
3. อีเมล : sales@aga-agro.com
4. ออนไลน์ :  
www.aga-agro.com  
Facebook : AGA Flowers, ดาวเรือง เอกะ  
Line : @aga-agro

ติดต่อเจ้าหน้าที่ฝ่ายขาย

- 097-9200321 คุณภูมิ ผู้จัดการฝ่ายขาย  
092-2538772 คุณอ้น ฝ่ายขายภาคเหนือ  
098-7953669 คุณนัท ฝ่ายขายภาคกลาง, ตะวันตก  
097-9200321 คุณภูมิ ฝ่ายขายเขต กทม., ปริมณฑล, ภาคตะวันออก  
\* จังหวัดนครราชสีมา, กทม. (ดอกไม้)\*  
098-4476936 ฝ่ายขายเขตภาคอีสานใต้, ภาคใต้  
\* จังหวัดนครราชสีมา, กทม. (ดาวเรือง)\*  
088-2678956 คุณแนนซ์ ฝ่ายขายภาคอีสานตอนบน  
082-3486892 คุณกานต์ ฝ่ายขายดอกไม้สด