



## สรุปผลการดำเนินงานศูนย์ดินปุ๋ยชุมชน

รอบที่ ๑ (๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖)

ตัวชี้วัดที่ ๑๐ ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานของศูนย์จัดการดินปุ๋ย  
ชุมชนในการขยายผลการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต  
(คตปช. หลัก)

ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลไม้ตรา (คตปช. หลัก)

## จัดทำโดย

ชื่อ-สกุล นางสาวเสาวรส พนมชัย

รับผิดชอบตำบลกระแซง ไม้ตรา ช่างเหล็ก บ้านเกาะ

สำนักงานเกษตรอำเภอบางไทร

อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ประเด็นที่ ๑ ปรับปรุงข้อมูลของ ศคปช. เช่น ทำเนียบคณะกรรมการ ทะเบียนข้อมูลสมาชิก ศคปช. ให้เป็นปัจจุบัน พร้อมมีจุดให้บริการของศูนย์ฯ และมีป้ายศูนย์ฯ

## ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศูนย์หลัก)

### ๑. ข้อมูลพื้นฐานทั่วไป

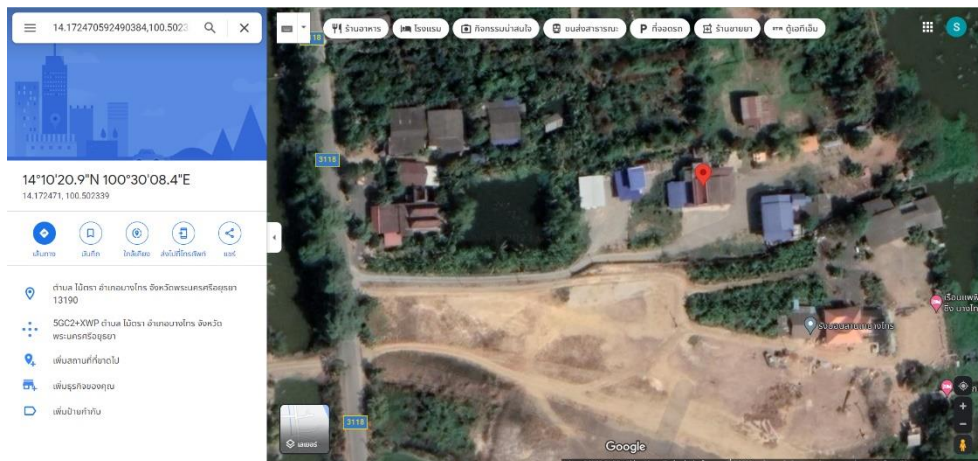
#### ๑.๑ ที่ตั้งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

หมู่ที่ ๓ ตำบลไม้ตรา อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



#### ๑.๒ พิกัด GPS ที่ทำการ X : ๖๖๒๑๓๔ , Y : ๑๕๖๗๓๒๑

ละติจูด ๑๔.๑๗๒๔๗๐๕๙๒๔๙๐๓๘๔ ลองจิจูด ๑๐๐.๕๐๒๓๓๙๒๖๖๒๔๐๖



#### ๑.๓ แปลงพิกัดเพื่อติดตามสถานการณ์

พิกัด GPS X : ๖๖๒๐๘๔ , Y : ๑๕๖๗๘๕๖

ชนิด : แปลงนาข้าว

เจ้าของแปลง : นายอุดร สุขสุสานน์



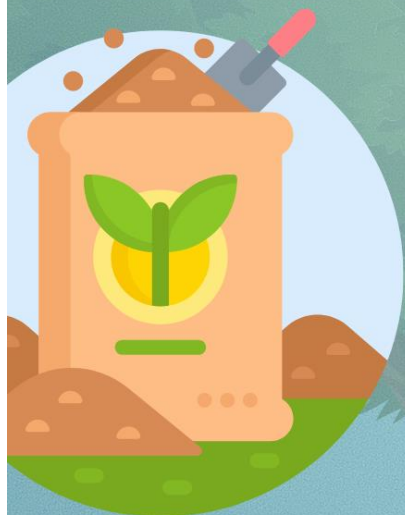
คณะกรรมการศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศูนย์หลัก)



# คณะกรรมการ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ตำบลไม้ตรา



นายสันติสุข สุขสุแดน  
ประธาน



นายไวยกร สุทธิศักดิ์  
รองประธาน



นายอุดร สุขสุสานน์  
เลขานุการ



นายวีรวุฒิ โตเจิม  
เหรัญญิก



นายอนุชา บุญจงค์  
ประชาสัมพันธ์

รายชื่อสมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลไม้ตรา อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่	ชื่อ	เลขประจำตัวประชาชน	ที่อยู่			หน้าที่ รับผิดชอบ	เบอร์โทรศัพท์
			เลขที่	หมู่ ที่	ตำบล		
๑	นายสันติสุข สุขสุแดน	๑๑๓๙๙๙๐๐๒๓๗๗๙๙	๓๔/๓	๓	ไม้ตรา	ประธาน	๐๙๓-๙๒๙๐๖๔๖
๒	นายไวยกร สุทธิศักดิ์	๑๑๔๙๖๐๐๐๔๓๒๓๗	๒๔/๒	๓	ไม้ตรา	รองประธาน	๐๖๓-๖๖๑๐๗๔๙
๓	นายอุตร สุขสุสานน์	๓๑๔๐๔๐๐๒๑๑๕๖๘	๔๔/๑	๓	ไม้ตรา	เลขานุการ	๐๘๗-๐๐๑๙๖๐๖
๔	นายวีรุฒิ โตเจิม	๕๑๐๐๒๙๙๑๑๔๑๖๓	๖๒	๓	ไม้ตรา	เหรัญญิก	๐๘๑-๓๐๑๕๕๖๒
๕	นายอนุชา บุญจงค์	๑๑๔๑๒๐๐๐๖๓๐๐๔	๗	๓	ไม้ตรา	ตรวจวิเคราะห์ ดิน ,ประชาสัมพันธ์	๐๘๒-๕๖๖๙๑๔๔
๖	นายอนุสรณ์ บุญจงค์	๑๑๔๐๖๐๐๐๐๔๘๕๓	๒๐	๔	บ้าน ม้า	ตรวจวิเคราะห์ ดิน	๐๘๓-๙๑๔๔๗๙๙
๗	นายสุรเชษฐ์ แสนสุข	๑๑๔๐๖๐๐๑๔๖๐๙๗	๒๖/๑	๓	ไม้ตรา	ตรวจวิเคราะห์ ดิน	๐๘๐-๓๙๓๙๓๗๗
๘	นายอำนาจ โฉมทัพ	๓๑๔๐๔๐๐๑๗๙๘๖๙	๒๐	๓	ไม้ตรา	ตรวจวิเคราะห์ ดิน	๐๘๔-๓๑๐๔๘๖๔
๙	นายสอาด สุขสุแดน	๓๑๔๐๔๐๐๑๗๙๗๔๙	๘๗	๓	ไม้ตรา		๐๘๑-๗๙๑๕๘๔๔
๑๐	นายสังเวียน สุขสุภักดิ์	๓๑๔๐๔๐๐๑๗๙๒๒๒	๑๓/๒	๓	ไม้ตรา		๐๘๗-๙๑๐๓๗๗๖
๑๑	นางเยาวเรศ สุขสุสานน์	๓๑๒๐๓๐๐๑๓๗๔๖๓	๙	๓	ไม้ตรา		๐๘๗-๕๙๔๘๙๖๒
๑๒	นายขวัญ พักตร์เพียงจันทร์	๓๑๔๐๔๐๐๑๘๐๕๘๑	๓๔	๓	ไม้ตรา		
๑๓	นายมานู กิ่งก้าน	๓๑๔๐๔๐๐๑๗๙๒๒๗	๙/๓	๓	ไม้ตรา		
๑๔	นายชาญณรงค์ นาคะตะ	๑๑๔๑๒๐๐๐๗๑๗๙๑	๑๐	๓	ไม้ตรา		
๑๕	นายลิ้นจี่ สุขสุสาตร์	๓๑๔๐๔๐๐๒๑๑๐๖๑	๓๙/๑	๓	ไม้ตรา		
๑๖	นายประชุม สุขสุศรี	๓๑๔๐๔๐๐๑๗๙๕๕๑	๑๖/๑	๓	ไม้ตรา		
๑๗	นายประเสริฐ แสงจันทร์เลิศ	๓๑๔๐๔๐๐๑๗๙๖๔๘	๑๗/๑	๓	ไม้ตรา		
๑๘	นายบรรเจิด เปี่ยมจันทร์	๓๑๔๐๔๐๐๑๕๗๗๑๗	๑๐/๑	๑	ข้าง ใหญ่		
๑๙	นายสุเทพ โพธิ์ทอง	๓๑๔๐๔๐๐๐๗๕๖๑๓	๘๘/๑	๓	ไม้ตรา		
๒๐	นายสมชาย สุขสุแพทย์	๓๑๔๐๔๐๐๑๗๙๑๒๕	๓๐	๔	ไม้ตรา		
๒๑	นายบรรจง สุขสุลาภ	๓๑๔๐๔๐๐๑๘๐๐๓๔	๙/๑	๘	ไม้ตรา		
๒๒	นายชัยยะ สุขสุลาภ	๓๑๔๐๔๐๐๑๘๐๐๘๕	๑๒	๓	ไม้ตรา		

ที่	ชื่อ	เลขประจำตัวประชาชน	ที่อยู่			หน้าที่ รับผิดชอบ	เบอร์โทรศัพท์
			เลขที่	หมู่ ที่	ตำบล		
๒๓	นายชลอ สุขสุแดน	๓๑๔๐๔๐๐๑๗๙๑๔๑	๑๓	๓	ไม่ตรา		
๒๔	นายธีระ สุขสุสันต์	๓๑๔๐๔๐๐๑๗๙๖๙๒	๖	๓	ไม่ตรา		
๒๕	นายบุญสม เนื่องเปีย	๓๑๔๐๔๐๐๑๗๙๓๖๖	๕๔/๑	๕	ไม่ตรา		
๒๖	นายประวิทย์ แจ่มทับทิม	๑๑๔๐๖๐๐๐๑๗๖๙๖	๑๓/๑	๓	ไม่ตรา		
๒๗	นายสุขเกษม ยอดยิ่ง	๓๑๔๐๔๐๐๑๗๙๘๒๐	๘	๓	ไม่ตรา		
๒๘	นางสุพิชญา สุขสุแพทย์	๑๑๓๙๙๐๐๐๑๒๐๓๕	๑๒/๑	๓	ไม่ตรา		
๒๙	นายอัมพร สุขสุลาภ	๓๑๔๐๔๐๐๑๘๐๐๒๖	๒๑	๓	ไม่ตรา		
๓๐	นางน้อย ศรีจันทร์	๓๑๔๐๔๐๐๑๗๙๐๒๘	๑๑	๓	ไม่ตรา		
๓๑	นางลำยอง สุขสุสาสน์	๒๑๔๐๔๐๐๐๑๗๗๒๑	๘๙	๓	ไม่ตรา		
๓๒	นางสาวพรทิพย์ เจริญตรีเพชร	๓๑๔๐๔๐๐๒๑๑๓๙๘	๖๖	๓	ไม่ตรา		

## ๒. บทบาทหน้าที่และกฎกติกา

### บทบาทหน้าที่ของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

๑. เรียนรู้การบริหารจัดการดินที่ใช้ปลูกพืชอย่างถูกต้อง
๒. เรียนรู้เทคโนโลยีการบริหารจัดการดินและปุ๋ย
๓. ถ่ายทอดความรู้ด้านการวิเคราะห์ดินสู่เกษตรกร
๔. ส่งเสริมให้สมาชิกมีการใช้ปุ๋ยตามค่าการวิเคราะห์ดิน

### บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ

๑. วางแผนการปฏิบัติงานศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนระดับตำบล การสำรวจ การวิเคราะห์สภาพดิน
๒. ส่งเสริมการใช้วัสดุอินทรีย์ จัดหาปัจจัยสนับสนุนการผลิต
๓. ประสานงาน รายงาน จัดทำข้อมูลด้านการจัดการดินปุ๋ยชุมชน
๔. สนับสนุนการดำเนินงานของ ศคปช. เช่น การถ่ายทอดความรู้ให้แก่สมาชิกและผู้สนใจ
๕. ติดตามผลการดำเนินงาน ความก้าวหน้า ปัญหา และอุปสรรค

### แนวทางและเป้าหมายพัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

๑. ส่งเสริมการตรวจวิเคราะห์ดินในแปลงนาและการใช้ปุ๋ยจากค่าการตรวจวิเคราะห์อย่างต่อเนื่อง
๒. สนับสนุนการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี วิทยาการความรู้ในการจัดการดินและปุ๋ยอย่างต่อเนื่อง
๓. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อลดการใช้สารเคมี และส่งเสริมการใช้สารเคมีที่ถูกต้องเหมาะสม
๔. ส่งเสริมสมาชิกศูนย์ฯ เพื่อพัฒนาให้เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้
๕. ส่งเสริมและขอรับการสนับสนุนในการพัฒนา สมาชิกและกลุ่มจากหน่วยงานอื่นๆ
๖. จัดตั้ง ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน เพิ่มโดย เจ้าหน้าที่นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรเริ่มดำเนินการจัดตั้ง และควบคุมดูแล คนละ ๑ ศูนย์ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒

### กฎกติกาเพื่อถือปฏิบัติร่วมกัน

๑. สมาชิกทุกคนจะต้องเข้าร่วมการประชุมทุกครั้ง หากมีเหตุจำเป็นที่มาร่วมประชุมไม่ได้ให้แจ้งประธานทราบ
๒. สมาชิกทุกคนจะต้องให้ความร่วมมือในการลดต้นทุนการผลิตข้าว
๓. ค่าเดินทางสำหรับตัวแทนไปประชุม มาจากการบริหารจัดการของกลุ่ม

ประเด็นที่ ๒ มีการถ่ายทอดความรู้การใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต ให้แก่สมาชิกศูนย์ฯ หรือเกษตรกรในพื้นที่ อย่างน้อย ๒ ครั้ง

### แผนและผลการถ่ายทอดความรู้ให้แก่สมาชิกศูนย์ดินปุ๋ยชุมชนตำบลไม้ตรา

จัดกระบวนการเรียนรู้แก่เกษตรกรเพื่อพัฒนาสมาชิก ศตปช. ดำเนินการดังนี้

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน
๑.	๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖	ถ่ายทอดเทคโนโลยีและเรียนรู้กระบวนการของศูนย์การจัดการดินและปุ๋ยชุมชน	เกษตรกรที่ร่วมการอบรมมีความเข้าใจการดำเนินการของศูนย์ดินปุ๋ยชุมชน ประโยชน์ของการจัดตั้งศูนย์ดินปุ๋ยชุมชน การคำนวณหาต้นทุนข้าว และการวางแผนการผลิตข้าว
๒.	๑๓ มกราคม ๒๕๖๖	ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต	เกษตรกรที่ร่วมการอบรมมีความเข้าใจการตรวจวิเคราะห์ดิน และการใช้แทนแฉง และปุ๋ยเสริม มาใช้ลดต้นทุนการผลิต



## ครั้งที่ ๑

กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีและเรียนรู้กระบวนการของศูนย์การจัดการดินและปุ๋ยชุมชน

วันที่ ๒๘ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลไม้ตรา หมู่ ๓ ตำบลไม้ตรา อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

### หัวข้อการถ่ายทอดความรู้

๑. บทบาทหน้าที่และภารกิจของศูนย์ดินปุ๋ยชุมชน
๒. การคำนวณหาต้นทุนข้าว และการวางแผนการผลิตข้าว

### ภาพกิจกรรมการถ่ายทอดความรู้ครั้งที่ ๑



### สรุปผลการถ่ายทอดความรู้

๑. เกษตรกรที่เข้าร่วมอบรมจำนวน ๑๗ ราย มีความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับบทบาทและหน้าที่ของศูนย์ดินปุ๋ยชุมชน
๒. เกษตรกรที่เข้าร่วม สามารถสร้างปฏิทินการปลูกข้าว และวางแผนการปลูกข้าว พร้อมจัดเก็บต้นทุนการผลิตข้าวได้



รายชื่อผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้

ร	ชื่อผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้	วันที่/เวลา	ย/ต/ค	ชื่อคน	ชื่อผู้ถ่ายทอด
1	นางสาวอรุณรัตน์ คุ้มคุ้ม	24	3	ไม้ดอก	ไม้ดอก
2	นาย ขวัญ พันธ์พันธ์พงษ์	32	3	ไม้ดอก	ขวัญ
3	นางสาว อธิลา สืบสวัสดิ์	44/1	3	ไม้ดอก	อธิลา
4	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	10/1	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
5	นาย กิ่งแก้ว ไชยวัฒน์	52/5	3	ไม้ดอก	กิ่งแก้ว
6	นาย อภิชาติ สอน	92/3	7	ไม้ดอก	อภิชาติ
6	นาย สุนทร ชอน	8	3	ไม้ดอก	สุนทร
7	นาย พรทิพย์ ใจวิเศษ	66	3	ไม้ดอก	พรทิพย์
8	นาย วัชรินทร์ วัฒนสุข	26	3	ไม้ดอก	วัชรินทร์
9	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	54/1	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
10	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	9/2	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
11	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	13/2	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
12	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	24	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
13	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	10/1	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
14	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	9	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
15	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	12/1	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
16	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	20	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
17	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	14/4	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
18	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	14/1	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
19	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	88/1	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
20	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	89	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
21	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	11/1	7	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
22	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	6	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
23	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	9/3	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
24	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	17/1	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
25	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	24/2	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
26	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	24/2	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์
27	นาย ชัยวัฒน์ ทรัพย์	87/1	3	ไม้ดอก	ชัยวัฒน์

ครั้งที่ ๒

กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต

วันที่ ๑๓ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลไม้ตรา หมู่ ๓ ตำบลไม้ตรา อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ที่ อย ๐๔๑๒/๙๗๓



สำนักงานเกษตรอำเภอบางไทร  
ถนนบางไทร-สีฤกษ์ อย ๑๓๑๙๐

๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการอบรมถ่ายทอดความรู้ กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต

เรียน ประธานศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลไม้ตรา

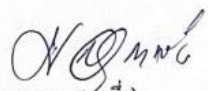
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการอบรมฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานเกษตรอำเภอบางไทร ได้ดำเนินการโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ กิจกรรมพัฒนาการดำเนินงานของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศคปช.) โดยการกระบวนกรเรียนรู้ด้านการจัดการดินปุ๋ยชุมชนแก่สมาชิก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต นั้น

สำนักงานเกษตรอำเภอบางไทร จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรที่เป็นสมาชิกของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน เข้าร่วมการอบรมถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต ในวันศุกร์ที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น. ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ตำบลไม้ตรา อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา มีเป้าหมายเกษตรกร จำนวน ๒๐ ราย รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายมานพ สุภาพงษ์)  
เกษตรอำเภอบางไทร

สำนักงานเกษตรอำเภอบางไทร  
โทร ๐-๓๕๓๗-๑๒๔๒  
Bangsai\_๐๔@hotmail.com  
เลขรหัส พจน.ชัย/๐๔๙ ๒๐๙ ๔๐๐๙

“อยุธยาเมืองมรดกโลก เป็นแหล่งเรียนรู้ นำเที่ยว นำอยู่ นำลงทุน”

โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)  
กิจกรรม พัฒนาศูนย์เครือข่าย (ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน)  
กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต  
จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ยแก่สมาชิก ศคปช.

วันที่ ๑๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลไม้ตรา อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

\*\*\*\*\*

เวลา ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	บรรยาย เรื่อง ดิน และความอุดมสมบูรณ์ของดินเพื่อ การเกษตร
	โดย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	การจัดการดินและปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ
	โดย นายประยูร บุญปลูก ประธานศูนย์ดินปุ๋ยชุมชน (เครือข่าย)
เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.	บรรยาย เรื่อง เทคโนโลยีปุ๋ยชีวภาพ
	โดย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร
เวลา ๑๔.๓๐ - ๑๖.๐๐ น.	คัดเลือกแนวทางการจัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการจัดการ ดินและปุ๋ย
	โดยวางแผนเปรียบเทียบกับแปลงเกษตรกรทั่วไป
เวลา ๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	สรุปผลการจัดกระบวนการเรียนรู้ และจัดทำแผนการปฏิบัติ ของสมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

\*\*\*\*\*

- หมายเหตุ**
- พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และระหว่าง  
เวลา ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.
  - กำหนดการนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

**รายงานผลการดำเนินโครงการ  
ตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖**

๑. **ชื่อโครงการ** : โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)  
**กิจกรรม** : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)  
**กิจกรรมย่อย** : พัฒนาศูนย์เครือข่ายและเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต

จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ยแก่สมาชิก ศคช.

**๒. ผู้รับผิดชอบโครงการ**

ผู้รับผิดชอบ : นางสาวเสาวรส พนมชัย

ตำแหน่ง : นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

**๓. วัตถุประสงค์**

- ๑) เพื่อขับเคลื่อนพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน
- ๒) เพื่อเสริมสร้างทักษะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ ด้านการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิตแก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

**๔. เป้าหมาย**

๔.๑ เป้าหมายเชิงปริมาณ :

- สมาชิก ศคช. จำนวน ๒๐ คน ได้รับการถ่ายทอดความรู้ จำนวน ๑ ครั้ง ตามหลักสูตร
  - ๑) การดำเนินการและบทบาทของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน
  - ๒) การเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์ และการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างดิน
  - ๓) การจัดการดินและปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อลดต้นทุนการผลิต

๔.๒ เป้าหมายเชิงคุณภาพ :

- ๑) เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๕
- ๒) เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ สามารถลดต้นทุนการผลิต ได้ร้อยละ ๒๐
- ๓) เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้จากศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน มีรายได้เพิ่มขึ้น

**๕. ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

- ๑) เกษตรกร ได้รับการจัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ย
- ๒) เกษตรกรสมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนที่มีศักยภาพ ได้รับการพัฒนาความรู้การบริหารธุรกิจดินปุ๋ยชุมชน
- ๓) ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนและศูนย์เครือข่ายมีความพร้อมในการให้บริการและเป็นจุดเรียนรู้ให้กับเกษตรกร

**๖. การดำเนินงาน/โครงการ**



การดำเนินงานของโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กิจกรรมย่อยพัฒนาศูนย์เครือข่ายและเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิตจัดการกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ยแก่สมาชิก ศตปช. ดำเนินการเป็นกิจกรรมที่มีลักษณะของกิจกรรม คือ การจัดการเรียนรู้โดยวิธีการบรรยายและการฝึกปฏิบัติด้วยตนเอง โดยวิทยากรประจำ ศตปช. ตามหลักสูตร การลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยจัดขึ้นเมื่อวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๖ ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ตำบลไม้ตรา มีผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั้งหมด จำนวน ๒๖ คน

#### ภาพกิจกรรมจัดการกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ยแก่สมาชิก ศตปช.



วิทยากรผู้ถ่ายทอดความรู้ : นายประยูร บุญปลูก เบอร์มือถือ ๐๘๖-๕๓๗-๐๔๕๔  
ที่อยู่: เลขที่ ๔๖/๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ้านแปง อำเภอบางไทร  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

#### ๖. ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาโครงการ

เกษตรกรมีความสนใจในการนำปุ๋ยชีวภาพ เช่น พีจีอาร์ทู รวมถึงสารชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มา และแทนแดง ไปใช้ในการลดต้นทุนการผลิต ดังนั้นจึงอยากให้มีการนำปัจจัยการผลิตดังกล่าวมาให้ทดลองใช้ในแปลงปลูก

รายชื่อผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้

ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมการอบรมโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กิจกรรม พัฒนาศูนย์เครือข่าย (ศูนย์จัดการเรียนรู้ชุมชน)  
 กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการศึกษาและเรียนรู้เพื่อลดต้นทุนการผลิต  
 จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการศึกษาและเรียนรู้แบบสาธิต สดปช.  
 วันที่ ๑๓ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕  
 ณ ศูนย์จัดการเรียนรู้ชุมชนโคกทราย อำเภอ บางโพธิ์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ที่อยู่			เบอร์โทร	เอกสารมือชื่อ	
			หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ		จังหวัด	เอกสารมือชื่อ
๑	นางฉวีฉวี คุ้มทอง	3140400178149	3	โพธิ์ทอง	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		๐๘.๓๐-๑๒.๐๐.11 ๑๓.๐๐-๑๖.๓๐.11
๒	นางอุษะพัชญ์ วัฒนพงษ์พิเศษ	3140400179448	31	โพธิ์ทอง	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		๑๖-1๖-5๓ ๑๖-1๖-5๓
๓	นางศุภมาส วัฒนพงษ์	3140400178181	3	โพธิ์ทอง	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		๑๖-๑๖-๑๖ ๑๖-๑๖-๑๖
๔	นายชัชวาล คุ้มทอง	3140400179141	๑	โพธิ์ทอง	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		๑๖-๑๖-๑๖ ๑๖-๑๖-๑๖
๕	นางอรรชชา วัฒนพงษ์	3140400179185	4	โพธิ์ทอง	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		๑๖-๑๖-๑๖ ๑๖-๑๖-๑๖
๖	นางประวีณี วัฒนพงษ์	3140400180581	๑	โพธิ์ทอง	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		๑๖-๑๖-๑๖ ๑๖-๑๖-๑๖
๗	นายวิมล วัฒนพงษ์	3140400180174	3	โพธิ์ทอง	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		๑๖-๑๖-๑๖ ๑๖-๑๖-๑๖
๘	นางอุษณา วัฒนพงษ์	31404006811548	๑	โพธิ์ทอง	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		๑๖-๑๖-๑๖ ๑๖-๑๖-๑๖
๙	นายสุเทพ วัฒนพงษ์	3140400018113	3	โพธิ์ทอง	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		๑๖-๑๖-๑๖ ๑๖-๑๖-๑๖
๑๐	นายอัมรินทร์ วัฒนพงษ์	314040017496	๑	โพธิ์ทอง	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		๑๖-๑๖-๑๖ ๑๖-๑๖-๑๖

ผู้รับลงทะเบียน .....  
 นางสาวดาราส พนมชัย  
 นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ



รายชื่อผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้

ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมการอบรมโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กิจกรรม พัฒนาศูนย์เครือข่าย (ศูนย์จัดการศึกษาชุมชน)

กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการศึกษาและปรับเปลี่ยนทัศนคติทางการผลิต

จัดการเรียนรู้อบรมผู้เข้ารับการจัดการศึกษาและปรับเปลี่ยนทัศนคติ ศคปช.

วันที่ ๑๓ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ณ ศูนย์จัดการศึกษาชุมชนปราง อําเภอ บางโพธิ์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	ที่อยู่			เบอร์โทร	หลักฐานชื่อ		
			หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ		จังหวัด	๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น.	๑๓.๐๐-๑๖.๓๐ น.
๑๑	นางพิศพิษฐ์ เทสิตธรรมะ	๑14๐๔๐๐๑11๑98	3	ป่าสัก	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา	๐๙9๐21๕๙2	พจนานุกรม หนังสือ	พจนานุกรม หนังสือ
๑๒	นางอัญญา หงษ์สิงห์	๑14๐๔๐๐๑11๑๕1	3	ป่าสัก	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา	๐๙7-35๐4๑๐2	พจนานุกรม หนังสือ	พจนานุกรม หนังสือ
๑๓	นางอัญญา หงษ์สิงห์	๑14๐๔๐๐๐111๑๑1	3	ป่าสัก	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา	๐๙1๙1๙5๕44	พจนานุกรม หนังสือ	พจนานุกรม หนังสือ
๑๔	นางอัญญา หงษ์สิงห์	11๑99003๑1๙๙๙	3	ป่าสัก	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา	๐๙1๙1๙5๕44	พจนานุกรม หนังสือ	พจนานุกรม หนังสือ
๑๕	นางอัญญา หงษ์สิงห์	114๑6๐๐04๑2๑7	3	ป่าสัก	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา	๐๙1๙1๙5๕44	พจนานุกรม หนังสือ	พจนานุกรม หนังสือ
๑๖	นางอัญญา หงษ์สิงห์	113๙9๐๐114๑๑๙	3	ป่าสัก	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา	๐๙1๙1๙5๕44	พจนานุกรม หนังสือ	พจนานุกรม หนังสือ
๑๗	นางอัญญา หงษ์สิงห์	11418๐๐๐1๑๐๐4	3	ป่าสัก	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา	๐๙1๙1๙5๕44	พจนานุกรม หนังสือ	พจนานุกรม หนังสือ
๑๘	นางอัญญา หงษ์สิงห์	11๑99๑๐๐1๑๐๐5	3	ป่าสัก	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา	๐๙1๙1๙5๕44	พจนานุกรม หนังสือ	พจนานุกรม หนังสือ
๑๙	นางอัญญา หงษ์สิงห์	114๐๔๐๐๐04๑๕๑3	4	ป่าสัก	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา	๐๙3-๔1๒๗๙๙	พจนานุกรม หนังสือ	พจนานุกรม หนังสือ
๒๐	นางอัญญา หงษ์สิงห์	๑1404๐๐11๙๑๑0	3	ป่าสัก	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา	๐๙1๙1๙5๕44	พจนานุกรม หนังสือ	พจนานุกรม หนังสือ

ผู้ลงทะเบียน

นางสาว อัญญา หงษ์สิงห์  
นางสาว อัญญา หงษ์สิงห์  
นางสาว อัญญา หงษ์สิงห์

นางสาว อัญญา หงษ์สิงห์

นางสาว อัญญา หงษ์สิงห์

นางสาว อัญญา หงษ์สิงห์

นางสาว อัญญา หงษ์สิงห์

นางสาว อัญญา หงษ์สิงห์

นางสาว อัญญา หงษ์สิงห์

นางสาว อัญญา หงษ์สิงห์

นางสาว อัญญา หงษ์สิงห์

นางสาว อัญญา หงษ์สิงห์

นางสาว อัญญา หงษ์สิงห์

นางสาว อัญญา หงษ์สิงห์

นางสาว อัญญา หงษ์สิงห์

นางสาว อัญญา หงษ์สิงห์

นางสาว อัญญา หงษ์สิงห์

นางสาว อัญญา หงษ์สิงห์

รายชื่อผู้เข้ารับการถ่ายทอดความรู้

ลงทะเบียนผู้เข้าร่วมการอบรมโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กิจกรรม พัฒนาศูนย์เครือข่าย (ศูนย์จัดการเรียนรู้ชุมชน)

กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต

จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ยแก่สมาชิก ศกปช.

วันที่ ๑๓ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ณ ศูนย์จัดการเรียนรู้ชุมชนแม่แตง อำเภอ บางโพธิ์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	หมู่ที่	ตำบล	ที่อยู่		เบอร์โทร	ลงลายมือชื่อ	
					อำเภอ	จังหวัด		๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น.	๑๓.๐๐-๑๖.๓๐ น.
๒๑	ผอ.สุภัทรา พงษ์สงัด	๙๙๖๘๙๙๙ ๙๙๙๙๙	๓	ไผ่ลิง	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา		๙๙๙๙๙	๙๙๙๙๙
๒๒	ผอ.สุภัทรา พงษ์สงัด	๙๙๖๘๙๙๙ ๙๙๙๙๙	๓	ไผ่ลิง	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา	๐๘ ๓๐ ๑๕ ๕๖๔	๑๓ ๐๐ ๑๖ ๓๐๙	
๒๓	ผอ.สุภัทรา พงษ์สงัด	๙๙๖๘๙๙๙ ๙๙๙๙๙	๓	ไผ่ลิง	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา	๐๘ ๓๐ ๑๕ ๕๖๔	๑๓ ๐๐ ๑๖ ๓๐๙	
๒๔	นางประสิทธิ์ น้อยประเสริฐ	๙๙๖๘๙๙๙ ๙๙๙๙๙	๔	ไผ่ลิง	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา	๐๘ ๓๐ ๑๕ ๕๖๔	๑๓ ๐๐ ๑๖ ๓๐๙	
๒๕	นางประสิทธิ์ น้อยประเสริฐ	๙๙๖๘๙๙๙ ๙๙๙๙๙	๔	ไผ่ลิง	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา	๐๘ ๓๐ ๑๕ ๕๖๔	๑๓ ๐๐ ๑๖ ๓๐๙	
๒๖	นางประสิทธิ์ น้อยประเสริฐ	๙๙๖๘๙๙๙ ๙๙๙๙๙	๔	ไผ่ลิง	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา	๐๘ ๓๐ ๑๕ ๕๖๔	๑๓ ๐๐ ๑๖ ๓๐๙	
๒๗	นางประสิทธิ์ น้อยประเสริฐ	๙๙๖๘๙๙๙ ๙๙๙๙๙	๔	ไผ่ลิง	บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา	๐๘ ๓๐ ๑๕ ๕๖๔	๑๓ ๐๐ ๑๖ ๓๐๙	
๒๘					บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา			
๒๙					บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา			
๓๐					บางโพธิ์	พระนครศรีอยุธยา			

ผู้ลงทะเบียน .....  
นางสาวเสาวรส พนมชัย  
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ



# เอกสารเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ความรู้ด้านดินปุ๋ย

**ธุรกิจบริการ ดินปุ๋ย เพื่อชุมชน One Stop service**

### การตรวจวิเคราะห์ดิน

- 1. Sieguphandi**
  - เตรียมดินตัวอย่างให้แห้งและบดละเอียด
  - ใส่ดินลงในถ้วยชั่ง
  - เติมน้ำกลั่น
  - คนให้เข้ากัน
  - กรองดิน
  - ใส่ดินลงในถ้วยชั่ง
  - เติมน้ำกลั่น
  - คนให้เข้ากัน
  - กรองดิน
- 2. วัดความเป็นกรดเป็นด่างของดิน (pH ; พีเอช)**
  - ใช้กระดาษลิตมัสทดสอบความเป็นกรดเป็นด่างของดิน
  - ใช้กระดาษลิตมัสทดสอบความเป็นกรดเป็นด่างของน้ำ
  - ใช้กระดาษลิตมัสทดสอบความเป็นกรดเป็นด่างของน้ำ
  - ใช้กระดาษลิตมัสทดสอบความเป็นกรดเป็นด่างของน้ำ
- 3. การศึกษาธาตุอาหารของดิน**
  - เตรียมดินตัวอย่างให้แห้งและบดละเอียด
  - ใส่ดินลงในถ้วยชั่ง
  - เติมน้ำกลั่น
  - คนให้เข้ากัน
  - กรองดิน
  - ใส่ดินลงในถ้วยชั่ง
  - เติมน้ำกลั่น
  - คนให้เข้ากัน
  - กรองดิน

**การเตรียมดินสำหรับวิเคราะห์ธาตุอาหารของดิน**

1. ใส่น้ำกลั่น 1 ลิตร
2. ใส่ดิน 10 กรัม
3. คนให้เข้ากัน
4. กรองดิน
5. ใส่ดินลงในถ้วยชั่ง
6. เติมน้ำกลั่น
7. คนให้เข้ากัน
8. กรองดิน

**ชุดที่ 1 การตรวจดินปนเปื้อน "ไนโตรเจน" (N ; เอ็น) ดินดี**

**ชุดที่ 2 การตรวจดินปนเปื้อน "ฟอสฟอรัส" (P ; พี) ดินดี**

**ชุดที่ 3 การตรวจดินปนเปื้อน "โพแทสเซียม" (K ; เค) ดินดี**

ศูนย์บริการดินปุ๋ย โทร 0-2995-515

**สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา**  
Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

## ประชาสัมพันธ์ความรู้ด้านการจัดการดิน

**หลักการจัดการดิน และการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ**

**วิเคราะห์ดินก่อนการปลูกพืชหรือก่อนการใส่ปุ๋ย เพื่อทราบความเป็นกรดเป็นด่าง และปริมาณธาตุอาหารพืชในดิน**

ปรับปรุ่ดินก่อนการใส่ปุ๋ย หากดินมี pH ไม่เหมาะสม ถ้าดินเป็นด่าง เช่น เข็มเข็มหรือวัตถุใดๆก็ได้ดิน ใส่ปุ๋ยที่มีฤทธิ์กรดถึงเป็นกรด เช่น ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต สูตร 21-0-0 แต่ถ้า ดินเป็นกรด ใช้ปุ๋ยปรับปรุ่ดิน

**กำจัดวัชพื้ก่อนการใส่ปุ๋ย เพื่อไม่ให้วัชพื้แย่งปุ๋ยไปจากพืชที่ปลูก**

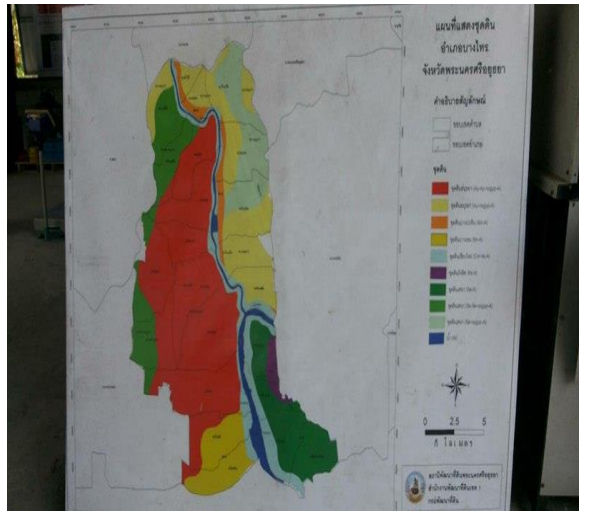
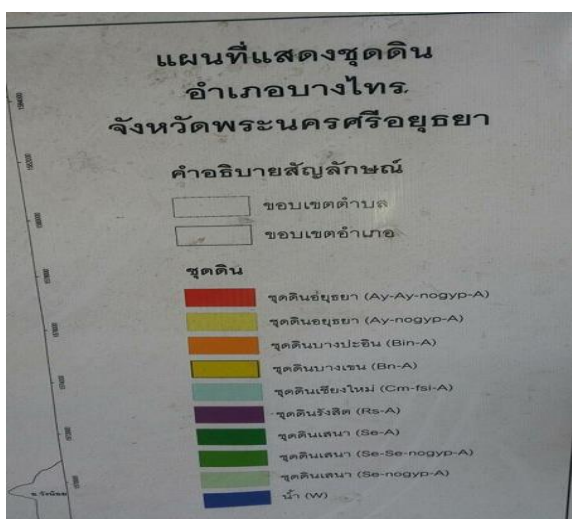
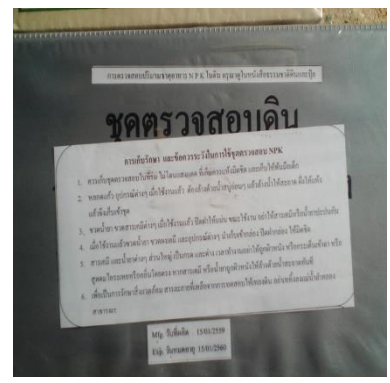
**ใส่ปุ๋ยให้ถูกฤดูและอัตรา ตามคำแนะนำจากผลการวิเคราะห์ดิน**

**ใส่ปุ๋ยถูกเวลา ในแต่ละช่วงการเจริญเติบโตของพืชตามคำแนะนำ**

**ใส่ปุ๋ยอย่างถูกวิธี ถ้าใส่ปุ๋ยทางดิน ให้ใส่บริเวณใกล้รากพืช และกลับปุ๋ยหรือพรวนดินในช่องรองปุ๋ยลงให้ลึกพอใน ช่วงที่พื้แตกใบ เช่น ช่วงพื้เป็นช่วงย้าย โตหรือดินกลับที่ ก้านบน และด้านล่างของใบ**

**ใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน ทั้ง ปุ๋ยอินทรีย์ และหรือ ปุ๋ยชีวภาพ เพื่อให้ได้ประโยชน์สูงสุดตามคุณสมบัติของปุ๋ยแต่ละประเภท**

**ติดต่อขอความรู้เพิ่มเติม**  
ศูนย์บริการดินปุ๋ย โทร 0-2995-515  
E-mail : karnsorn.d@home.com.th โทร 035-336560



## ข้อมูลเกษตรกรต้นแบบและวิทยากรประจำศูนย์



ชื่อ : นายสะอาด สุขสุแดน อายุ ๖๘ ปี

วัน เดือน ปี เกิด ๓๐ เมษายน ๒๕๐๔ โทร ๐๘๑๗๙๑๕๘๔๔

ที่อยู่ : ๘๗ หมู่ ๓ ตำบลไม้ตรา อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

อาชีพ : เกษตรกร (ทำนา)

ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้

- ประธานโครงการนาแปลงใหญ่ (ข้าว) ตำบลไม้ตรา
- การทำน้ำหมักและปุ๋ยชีวภาพ
- การทำนาแบบลดต้นทุนการผลิตโดยการใช้สารชีวภัณฑ์และการใช้ปุ๋ย  
สั่งตัด
- การทำบัญชีเพื่อการเกษตร

ประเด็นที่ ๓ มีการจัดทำแผนการใช้ปุ๋ยของเกษตรกร และรายงานผลการดำเนินการ เนื่องจากปัญหาแม่ปุ๋ยมีราคาสูงขึ้น เกษตรกรจึงใช้ปุ๋ยสูตรสำเร็จ และลดต้นทุนโดยการปรับเปลี่ยนมาใช้สารชีวภัณฑ์ร่วมกับการปลูก เช่น

-แปลงนายชัชวาลย์ นาคะตะ สมาชิกศูนย์ดินปุ๋ยชุมชนตำบลไม้ตรา มีการใช้ไตรโคเดอร์มาในการคลุกเมล็ดข้าวก่อนการปลูก และใช้จุลินทรีย์น้ำแดงร่วมด้วย นอกจากนี้ เกษตรกรสามารถผลิตขยายสารชีวภัณฑ์ไว้ใช้ในเองได้ และมีการปรึกษานักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการร่วมด้วย



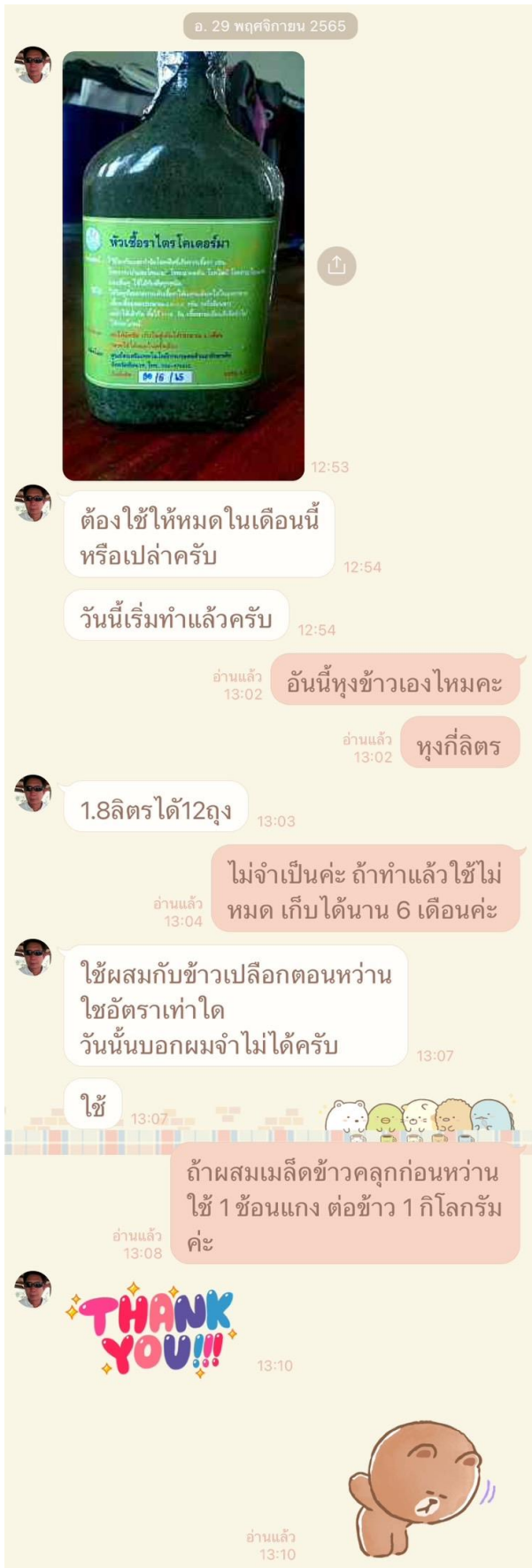
นายชัชวาลย์ นาคะตะ

ติดต่อรับไตรโคเดอร์มาไปคลุกเมล็ดข้าว

มีการวางแผนใช้สารชีวภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง











13:48

ส. 10 ธันวาคม 2565



07:27



อ่านแล้ว  
08:37

ส. 31 ธันวาคม 2565



Aa





ขอคำแนะนำการใช้  
จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงครับ  
ใช้กับนาข้าว มีเวลาว่าง  
ค่อยตอบนะครับ

08:04



08:05

**บริษัท PSB**  
จุลินทรีย์สังเคราะห์แสงกับการปลูกข้าว

ระยะเวลา	วิธีการปฏิบัติ	วัสดุ	ประโยชน์
ก่อนปลูกข้าว	1 สัปดาห์	สารชีวภัณฑ์ป้องกันเชื้อราและแมลงศัตรูพืช	ช่วยป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช
ช่วงปักดำ	30 ซีซีต่อไร่ 20 ลิตร	ปุ๋ยอินทรีย์ (ขี้ไก่) + ปุ๋ย	เร่งการงอกของข้าว, ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม
ข้าวเริ่มตั้งท้อง	1 สัปดาห์	สารชีวภัณฑ์ป้องกันเชื้อราและแมลงศัตรูพืช	ช่วยป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืช
30 วันต่อไร่	1 สัปดาห์	สารชีวภัณฑ์ป้องกันเชื้อราและแมลงศัตรูพืช	เพิ่มคุณภาพดินและน้ำ, ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม

อ่านแล้ว 12:18

TEL: 081-7356757  
Line ID: eay0817356757



14:25

ประเด็นที่ ๔ มีการจัดทำแผนการใช้ปุ๋ยของเกษตรกรตามค่าวิเคราะห์ดิน

- วางแผนการผสมปุ๋ยจากค่าวิเคราะห์ เพื่อนำแม่ปุ๋ยมาผสมใช้เองให้ตรงกับความต้องการของข้าว และแจ้งความต้องการปริมาณแม่ปุ๋ยที่ทางสมาชิกศูนย์ต้องการ
- วางแผนการตรวจวิเคราะห์ดิน เนื่องจากชุดน้ำยาตรวจวิเคราะห์ดินหมดอายุ จึงมีการวางแผนเลือกแปลงเรียนรู้สำหรับการปลูกข้าวนาปี และจัดซื้อน้ำยาตรวจวิเคราะห์ดิน และใช้สารปรับปรุงดิน และสารชีวภัณฑ์อื่นๆมาใช้ในแปลง

**ด่วนที่สุด**  
ที่ อย ๐๐๐๘/ว ๒๒๕๕๗



ศาลากลางจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ถนนสายเอเชีย อย ๑๓๐๐๐

๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง สำรวจข้อมูลปริมาณความต้องการใช้ปุ๋ยของสถาบันเกษตรกรในปี ๒๕๖๖

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสำรวจข้อมูลปริมาณความต้องการใช้ปุ๋ยของสถาบันเกษตรกรในปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑ แผ่น

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการเกษตร ว่า จากการเข้าร่วมประชุมกับกรมการค้าภายใน เพื่อหาแนวทางช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาปุ๋ยเคมีราคาแพงให้กับเกษตรกรที่ประชุมขอให้สำรวจปริมาณความต้องการซื้อปุ๋ยจากผู้ผลิต/ผู้นำเข้าปุ๋ยโดยตรงของสถาบันเกษตรกร และจำนวนของสถาบันเกษตรกรที่สนใจจะเข้าร่วมโครงการส่งให้กรมการค้าภายใน เพื่อนำข้อมูลมาพิจารณากำหนดปริมาณเป้าหมายของโครงการต่อไป

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา พิจารณาแล้วเห็นว่า ปัญหาปุ๋ยเคมีราคาแพงส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตของเกษตรกร การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และผสมปุ๋ยเคมีใช้เองจะสามารถช่วยแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ ซึ่งศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน มีการให้บริการดังกล่าวแก่เกษตรกรในชุมชนอยู่ด้วยแล้ว จึงขอให้อำเภอแจ้งเกษตรกรอำเภอดำเนินการสำรวจปริมาณความต้องการใช้ปุ๋ยของสถาบันเกษตรกรในปี ๒๕๖๖ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และส่งให้จังหวัดทราบภายในวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖ ทพ E-mail : Ayutthaya.arakha@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวณัฐพร มุ่งทรง)

หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป รักษาการแทนเกษตรจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สำนักงานเกษตรจังหวัด

กลุ่มอารักขาพืช

โทร ๐-๓๕๓๓๓-๖๕๖๐

โทรสาร ๐-๓๕๓๓๓-๕๙๙๑

Email: Ayutthaya.arakha@gmail.com

จีรพัฒน์ ๐๘๙-๙๑๙๘๘๕๕๙

“อยุธยาเมืองมรดกโลก เป็นแหล่งเรียนรู้ นำเที่ยว นำอยู่ นำลงทุน”





ประเด็นที่ ๕ มีการจัดทำข้อมูลประชาสัมพันธ์เผยแพร่ความรู้เรื่องดินและปุ๋ย ณ ศตปช. จำนวน ๓ เรื่อง

### เอกสารประชาสัมพันธ์เผยแพร่ความรู้เรื่องดินและปุ๋ย

เอกสารประชาสัมพันธ์เผยแพร่ความรู้เรื่องดินและปุ๋ย จำนวน ๓ เรื่อง ได้แก่

๑. บทบาทของศูนย์ดินปุ๋ยชุมชน
๒. การเก็บตัวอย่างดินเพื่อการวิเคราะห์
๓. หลักการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ



ข่าวประชาสัมพันธ์  
สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

ลงพื้นที่ติดตามประกาศข่าวสารด้านการเกษตร

วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ สำนักงานเกษตรอำเภอบางไทร โดยนางสาวเสาวรส พนมชัย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ลงพื้นที่ติดตามประกาศข่าวสารด้านการเกษตร ที่ศูนย์การเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ตำบลไม้ตรา โดยมีข่าวสารการเกษตร ดังนี้

๑. แจ้งเตือนการระบาดของแมลงศัตรูพืช
๒. ประชาสัมพันธ์ รณรงค์ การหยุดเผาตอซัง
๓. ความรู้เรื่องการจัดการดินและปุ๋ย จำนวน ๓ เรื่อง
๔. ประชาสัมพันธ์ข้อกำหนดหลักเกณฑ์มาตรฐานการผลิต GAP

เพื่อให้เกษตรกรสมาชิกภายในศูนย์ฯ และเกษตรกรในพื้นที่ได้รับทราบข่าวสารด้านการเกษตร

fb สว.เกษตรจังหวัด พระนครศรีอยุธยา <http://www.ayutthaya.doae.go.th> 035-336560

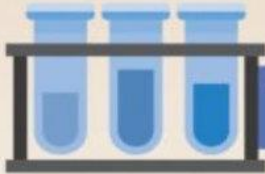
Keep Green  
ศูนย์ส่งเสริมเกษตร

### ประชาสัมพันธ์ ความรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ย

- เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านดินและปุ๋ย 882 แห่ง ทั่วอำเภอทั่วประเทศ
- เกษตรกรดูแลกันเอง โดยมีเจ้าหน้าที่เป็นพี่เลี้ยง
- เกิดการยอมรับการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน

ฉบับที่ ๑ ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน



### ให้บริการอะไรบ้าง...

- 🌱 ให้ความรู้เรื่องดินและปุ๋ย
- 🌱 ให้บริการตรวจวิเคราะห์ดิน
- 🌱 จัดหา บริการ ปุ๋ยคุณภาพดี และบริการผสมปุ๋ย
- 🌱 สนับสนุนเกษตรกรรวมกลุ่มเรียนรู้



### เกษตรกรได้อะไร...

- 🍷 ความรู้ในการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง
- 🍷 ลดต้นทุนการผลิต
- 🍷 ลดการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช
- 🍷 เกษตรกรและชุมชนได้ใช้ปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ในราคาที่เหมาะสม
- 🍷 ดินได้รับการบำรุงรักษา

นางสาวเสาวรส หน่มชัย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ : รายงาน

E-mail : Bangsai\_04 @ hotmail.com โทร 035-371242

จัดทำโดยสำนักงานเกษตรอำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





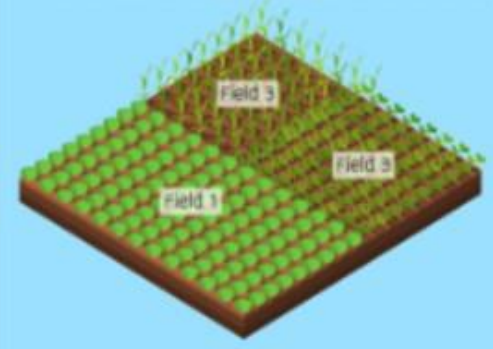
# ข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

Ayutthaya Provincial Agricultural Extension Office

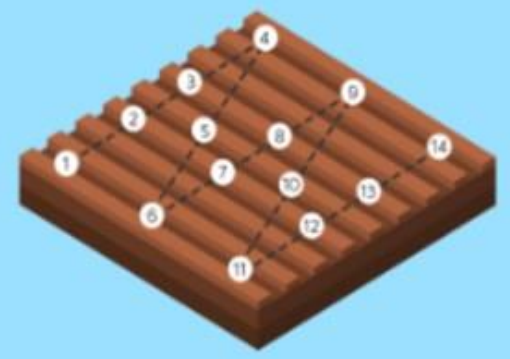
## ประชาสัมพันธ์ความรู้ ด้านการจัดการดินและปุ๋ย

## การเก็บตัวอย่างดินเพื่อตรวจวิเคราะห์

### 1. อุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บตัวอย่าง



### 2. แบ่งพื้นที่ตามสภาพหรือชนิดพืช



### 3. เก็บตัวอย่างดินให้กระจายทั่วพื้นที่ โดยเก็บให้ทั่วทั้งแปลง

### 4. ขุดดินเป็นรูปตัว V ลึกประมาณ 15 ซม.



ใช้พลั่วแซะดินบริเวณข้าง ๆ  
ให้เป็นแผ่นหนาประมาณ 2-3 ซม.

### การเตรียมตัวอย่างดินก่อนส่งวิเคราะห์

1. ดินที่เก็บมารวมกันถือว่าเป็นตัวอย่างดินที่เป็นตัวแทนของพื้นที่แปลงนั้น ถ้าดินมีความชื้นจะต้องทำให้แห้ง โดยเทดินลงบนแผ่นผ้าทาสีดำ ภายใต้อากาศที่มีลมพัดโกรก (ห้ามตากแดด) หากดินก้อนใหญ่ให้ย่อยจนมีขนาดเล็กราวประมาณ
2. นำตัวอย่างดิน ข้อ 1 มาแบ่งใส่ตัวอย่างดิน โดยแบ่งเป็นรูปร่างแล้วแบ่งออกเป็น 4 ส่วนเท่ากัน เก็บดินมา เพียง 1 ส่วน หนักประมาณครึ่งกิโลกรัม ใส่ในถุงพลาสติกที่สะอาด พร้อมบันทึกรายละเอียดของตัวอย่าง ดินให้เรียบร้อย



นางสาวเสาวรส พนมชัย  
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ : รพอน  
E-mail : Bangsai\_04@hotmail.com โทร 035-371242  
จังหวัดโดยสำนักงานเกษตรอำเภอยางชุมน้อย  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา





ประชาสัมพันธ์ความรู้  
ด้านการจัดการดินและปุ๋ย



หลักการจัดการดิน  
และการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ



1.วิเคราะห์ดินก่อนการปลูกพืชหรือก่อนการใส่ปุ๋ย เพื่อทราบ  
ความเป็นกรดเป็นด่าง และปริมาณธาตุอาหารพืชในดิน

2.ปรับปรุงดินก่อนการใส่ปุ๋ย หากดินมี pH ไม่เหมาะสม ถ้าดินเป็น  
ด่าง เพิ่มเติมอินทรียวัตถุให้แก่ดิน ใส่ปุ๋ยที่มีฤทธิ์ตกค้างเป็นกรด  
เช่น ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต (สูตร 21-0-0) แต่ถ้า ดินเป็นกรด ใช้ปูน  
ปรับปรุงดิน



3.กำจัดวัชพืชก่อนการใส่ปุ๋ย เพื่อไม่ให้วัชพืชแย่งปุ๋ยไปจากพืชที่ปลูก



4.ใส่ปุ๋ยให้ถูกสูตรและอัตรา ตามคำแนะนำจากผลการวิเคราะห์ดิน

5.ใส่ปุ๋ยถูกเวลา ในแต่ละช่วงการเจริญเติบโตของพืชตามคำแนะนำ

6.ใส่ปุ๋ยอย่างถูกวิธี ถ้าใส่ปุ๋ยทางดิน ให้ใส่บริเวณใกล้รากพืช  
และกลับปุ๋ยหรือหากจำเป็นต้องฉีดพ่นปุ๋ยทางใบ ให้ฉีดพ่นใน  
ช่วงที่ปากใบเปิด ส่วนใหญ่เป็นช่วงเช้า โดยฉีดพ่นให้ทั่วทั้ง  
ด้านบน และด้านล่างของใบ



7.ใช้ปุ๋ยแบบผสมผสาน ทั้ง ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และ/หรือ ปุ๋ยชีวภาพ เพื่อให้เกิดประโยชน์  
สูงสุดตามคุณสมบัติของปุ๋ยแต่ละประเภท



นางสาวเสาวรส หน่มชัย  
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ : รายงาน  
E-mail : Bangsai\_04 @ hotmail.com โทร 035-371242  
จัดทำโดยสำนักงานเกษตรอำเภอบางไทร  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

