

การดำเนินงานศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน  
ร้อยละของผลการดินปุ๋ยชุมชนและการขยายผลการใช้ปุ๋ย  
เพื่อลดต้นทุนการผลิต (ศคปช.หลัก)

สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล

หมู่ที่ 1 ตำบลมหาพารมณ อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ประเด็นที่ 1 ปรับปรุงข้อมูลของ ศคปช. เช่นทำเนียบคณะกรรมการ ทะเบียนข้อมูลสมาชิก ศคปช. หลัก ในปัจจุบัน พร้อมมีจุดให้บริการของศูนย์ และมีป้าย

## คณะกรรมการศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลกบเจา

ประธาน



นายบรรเจษฎ์ รำพึงจิต

รองประธาน



นายอภิชาติ อรรถนิตธี

เลขาหุการ



นางสมพิศ ศรีสุวรรณ

เหรัญญิก



นางสนิท พิศาภาค

ประชาสัมพันธ์



นางบุบผา แยมพิว

ทะเบียนข้อมูลสมาชิกศตปช.หลัก 30 ราย

- 1.นายบรรเจษฎ์ รำพึงจิต 3 2404 00271 56 0 ประธานศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลกบเจา
- 2.นายอภิชาติ อรรถนินิ 3170500143939 รองประธานศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลกบเจา
- 3.นางสมพิศ ศรสวรรณ 3 1405 00138633 เลขานุการ
- 4.นางสนิท ภิศาภาค 3 140500140069 เภรัญญิก
- 5.นางบุบผา แยมผิว 3140500156232 ประชาสัมพันธ์
- 6.นายสุรินทร์ วิงวอน 3140500142096 สมาชิก ทำหน้าที่บริการตรวจวิเคราะห์ดิน และให้

คำแนะนำการจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเบื้องต้น

- 7.นางสุชาดา ศรสวรรณ 1140599000101 สมาชิก ทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์หลักสูตรการ

ฝึกอบรมและความก้าวหน้าของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

- 8.นางกฤษณา ขุนสะอาด 3 1405 00139 03 6 สมาชิก ทำหน้าที่ ประสานงานกับหน่วยงานที่  
เกี่ยวข้องทั้งแหล่งทุนและวิชาการ

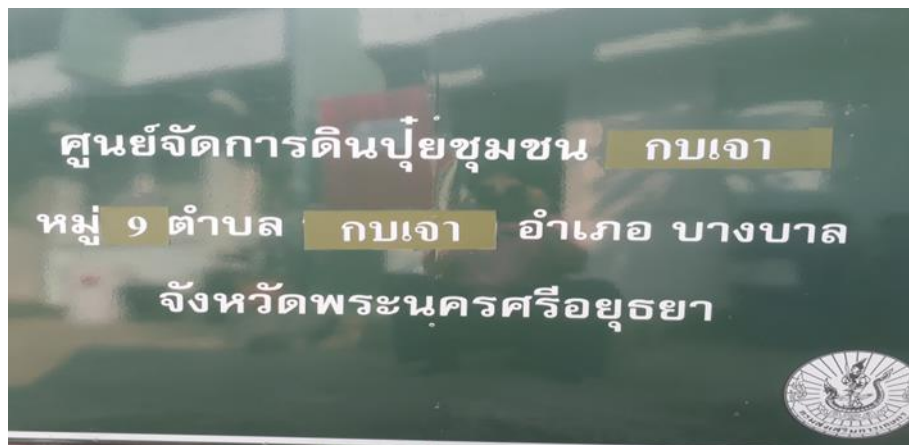
9. นายธงชัย สิงห์ ไช่มุก 3140500139699 สมาชิก ทำหน้าที่บันทึกรวบรวมข้อมูล
- 10.นายสมใจ ขาวดารา 3140500134239 สมาชิก
- 11.นางอรษา พันดี 3140500311441 สมาชิก
- 12.นายทวี ขาวเล็ก 3140500236261 สมาชิก
- 13.นายเฉลิม กองจินดา 3140500145630 สมาชิก
- 14.นายธีระวิทย์ ตะเคียนทอง 1103000050199 สมาชิก
- 15.นายศิริ แยมผิว 31405000175435 สมาชิก
- 16.นางบังอร ศรสวรรณ 3140500138781 สมาชิก
- 17.นายเสน่ห์ สุวรรณอำไพ 3140500140981 สมาชิก
- 18.นางสนอง จริตธรรม 3140500139982 สมาชิก
- 19.นางชูศรี เลิศวิลัย 3140500144234 สมาชิก
- 20.นางอัจฉรา จริตจันท์ 3140500135669 สมาชิก
- 21.นายสำรวย สุ่มสกุล 31405001375562 สมาชิก
- 22.นายสุทิน อรรถนินิ 3140500143947 สมาชิก

23.นายสมชาย ขาวประทุม 3140500139940 สมาชิก

24.นายภาณุมาศ ขาวเนตร 3140500142061 สมาชิก

- |                          |               |        |
|--------------------------|---------------|--------|
| 25.นายเฉลา จันทร์ลิขิต   | 3140500121099 | สมาชิก |
| 26.นางบุญธรรม ชันพล      | 3140500142827 | สมาชิก |
| 27.นายอรรณพ ขาวเนตร      | 31405001420-9 | สมาชิก |
| 28.นางน้ำผึ้ง ประภาพันธ์ | 3601200249223 | สมาชิก |
| 29.นายอเนนต์ ชาวเงินยวง  | 3140500133399 | สมาชิก |
| 30.นางสนอง จริตธรรม      | 3140500139982 | สมาชิก |

ป้ายศูนย์จัดการดินปุ๋ย



จุดให้บริการของศูนย์ฯ

สถานที่ตั้งศูนย์ฯ สามารถใช้ในการดำเนินกิจกรรมสำคัญ เช่น การตรวจวิเคราะห์ดิน การจัดกระบวนการเรียนรู้ การผสมแม่ปุ๋ย



ประเด็นที่ 2 มีการถ่ายทอดความรู้การใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิตให้แก่สมาชิกศูนย์/เกษตรกรทั่วไป/แปลงใหญ่ อย่างน้อย 2 ครั้ง  
แผน-ผลการถ่ายทอดความรู้การใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิตพร้อมสรุปกิจกรรม

1.1 แผน - ผล การถ่ายทอดความรู้การใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุน

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	เรื่อง	ผลการดำเนินงาน
	20/ธ.ค./65	การส่งเสริมการทำดินผสมพร้อมปลูก	เกษตรกรได้รับความรู้การทำดินผสม
	30/ธ.ค./65	การส่งเสริมการการทำปุ๋ยหมัก	เกษตรกรได้ฝึกทำกองปุ๋ยหมักเพื่อลดต้นทุนการผลิต

โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตร (คอก) โครงการ ฝึกอบรมเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร

ชื่อ - นามสกุล: นายสุวิทย์ วัฒนสุข ตำแหน่ง: วิทยากร

สถานที่: บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล 123 อำเภอ 123 จังหวัด 123

วันที่: 20 ธันวาคม 2565

ผู้จัดทำ: นายสุวิทย์ วัฒนสุข

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประชาชน	ที่อยู่				เบอร์โทร	หมายเหตุ	
			หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		เบอร์โทร	หมายเหตุ
1	นายสุวิทย์ วัฒนสุข	1234567890123	1	บ้านเลขที่ 123	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-1234-5678	วิทยากร
2	นายสมชาย ใจดี	2345678901234	1	บ้านเลขที่ 456	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-2345-6789	เกษตรกร
3	นายประจักษ์ ใจดี	3456789012345	1	บ้านเลขที่ 789	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-3456-7890	เกษตรกร
4	นายสุวิทย์ วัฒนสุข	4567890123456	1	บ้านเลขที่ 101	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-4567-8901	วิทยากร
5	นายสมชาย ใจดี	5678901234567	1	บ้านเลขที่ 132	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-5678-9012	เกษตรกร
6	นายประจักษ์ ใจดี	6789012345678	1	บ้านเลขที่ 163	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-6789-0123	เกษตรกร
7	นายสุวิทย์ วัฒนสุข	7890123456789	1	บ้านเลขที่ 194	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-7890-1234	วิทยากร
8	นายสมชาย ใจดี	8901234567890	1	บ้านเลขที่ 225	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-8901-2345	เกษตรกร
9	นายประจักษ์ ใจดี	9012345678901	1	บ้านเลขที่ 256	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-9012-3456	เกษตรกร
10	นายสุวิทย์ วัฒนสุข	0123456789012	1	บ้านเลขที่ 287	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-0123-4567	วิทยากร
11	นายสมชาย ใจดี	1234567890123	1	บ้านเลขที่ 318	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-1234-5678	เกษตรกร
12	นายประจักษ์ ใจดี	2345678901234	1	บ้านเลขที่ 349	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-2345-6789	เกษตรกร
13	นายสุวิทย์ วัฒนสุข	3456789012345	1	บ้านเลขที่ 380	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-3456-7890	วิทยากร
14	นายสมชาย ใจดี	4567890123456	1	บ้านเลขที่ 411	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-4567-8901	เกษตรกร
15	นายประจักษ์ ใจดี	5678901234567	1	บ้านเลขที่ 442	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-5678-9012	เกษตรกร
16	นายสุวิทย์ วัฒนสุข	6789012345678	1	บ้านเลขที่ 473	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-6789-0123	วิทยากร
17	นายสมชาย ใจดี	7890123456789	1	บ้านเลขที่ 504	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-7890-1234	เกษตรกร
18	นายประจักษ์ ใจดี	8901234567890	1	บ้านเลขที่ 535	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-8901-2345	เกษตรกร
19	นายสุวิทย์ วัฒนสุข	9012345678901	1	บ้านเลขที่ 566	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-9012-3456	วิทยากร
20	นายสมชาย ใจดี	0123456789012	1	บ้านเลขที่ 597	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-0123-4567	เกษตรกร
21	นายประจักษ์ ใจดี	1234567890123	1	บ้านเลขที่ 628	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-1234-5678	เกษตรกร
22	นายสุวิทย์ วัฒนสุข	2345678901234	1	บ้านเลขที่ 659	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-2345-6789	วิทยากร
23	นายสมชาย ใจดี	3456789012345	1	บ้านเลขที่ 690	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-3456-7890	เกษตรกร
24	นายประจักษ์ ใจดี	4567890123456	1	บ้านเลขที่ 721	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-4567-8901	เกษตรกร
25	นายสุวิทย์ วัฒนสุข	5678901234567	1	บ้านเลขที่ 752	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-5678-9012	วิทยากร
26	นายสมชาย ใจดี	6789012345678	1	บ้านเลขที่ 783	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-6789-0123	เกษตรกร
27	นายประจักษ์ ใจดี	7890123456789	1	บ้านเลขที่ 814	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-7890-1234	เกษตรกร
28	นายสุวิทย์ วัฒนสุข	8901234567890	1	บ้านเลขที่ 845	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-8901-2345	วิทยากร
29	นายสมชาย ใจดี	9012345678901	1	บ้านเลขที่ 876	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-9012-3456	เกษตรกร
30	นายประจักษ์ ใจดี	0123456789012	1	บ้านเลขที่ 907	ตำบล 123	อำเภอ 123	จังหวัด 123	09-0123-4567	เกษตรกร

ขอพระเป็นเจ้าผู้สร้างสรรพสิ่งมาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ทราบฝ่าละอองธุลีพระบาท (ตาม) ที่กราบบังคมทูลในครั้งก่อน (กรณีมีเรื่องร้องเรียน)

กิจกรรมฝ่ายครอบครัวเพื่อไปศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับ (ตาม) ที่กราบบังคมทูลในครั้งก่อน (กรณีมีเรื่องร้องเรียน)

วัตถุประสงค์การเรียนรู้เพื่อเพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์เกี่ยวกับ (ตาม) ที่กราบบังคมทูลในครั้งก่อน

ณ วัดพระธาตุบังพวน อำเภอ วังสามหมอ จังหวัด หนองบัวลำภู วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567  
 ผู้เข้าร่วมกิจกรรม พระครู... จำนวน 1 ท่าน

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	เลขบัตรประชาชน	หมู่ที่	ตำบล	ที่อยู่			เบอร์โทร	เบอร์ติดต่อ	
					อำเภอ	จังหวัด	เขต		เบอร์ติดต่อ 1	เบอร์ติดต่อ 2
๑	นางสาว น. น.	3130400345811	1	วังสามหมอ	วังสามหมอ	หนองบัวลำภู	096-360376	096-360376	นางสาว น. น.	
๒	นาย น. น.	3150600615781	2	วังสามหมอ	วังสามหมอ	หนองบัวลำภู	093-214124	093-214124	นาย น. น.	
๓	นางสาว น. น.	3140500094118	2	วังสามหมอ	วังสามหมอ	หนองบัวลำภู	093-214124	093-214124	นางสาว น. น.	
๔	นางสาว น. น.	3140500094601	2	วังสามหมอ	วังสามหมอ	หนองบัวลำภู	093-214124	093-214124	นางสาว น. น.	
๕	นางสาว น. น.	3140500094564	2	วังสามหมอ	วังสามหมอ	หนองบัวลำภู	093-214124	093-214124	นางสาว น. น.	
๖	นางสาว น. น.	3140600022201	2	วังสามหมอ	วังสามหมอ	หนองบัวลำภู	093-214124	093-214124	นางสาว น. น.	
๗	นางสาว น. น.	3140500091399	1	วังสามหมอ	วังสามหมอ	หนองบัวลำภู	093-214124	093-214124	นางสาว น. น.	
๘	นางสาว น. น.	1149900141017	1	วังสามหมอ	วังสามหมอ	หนองบัวลำภู	093-214124	093-214124	นางสาว น. น.	
๙	นางสาว น. น.	1149900140941	1	วังสามหมอ	วังสามหมอ	หนองบัวลำภู	093-214124	093-214124	นางสาว น. น.	
๑๐	นางสาว น. น.	3140500091882	1	วังสามหมอ	วังสามหมอ	หนองบัวลำภู	093-214124	093-214124	นางสาว น. น.	

ภาพกิจกรรมการเรียนรู้การทำฮอร์โมนไข่และการทำปุ๋ยหมัก



**แบบบันทึกข้อมูล**  
**การจัดทำปฏิบัติการปลูกข้าวของเกษตรกร**

**1. ข้อมูลทั่วไป**

ชื่อเจ้าของแปลง นางรสสุคนธ์ งามจันทร์ เบอร์ติดต่อ -

ที่ตั้งแปลง หมู่ที่ 3 ตำบลบางชะนี อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลบางชะนี อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

**2. ข้อมูลการผลิต**

รายการ	ข้อมูล		
<b>1. พันธุ์พืช</b>			
1.1 ชนิดพืช	ข้าว		
1.2 พันธุ์พืช	กข41		
1.3 ขนาดแปลง (ไร่/งาน)	10		
1.4 ปริมาณเมล็ดพันธุ์/ท่อนพันธุ์ ฯลฯ ที่ใช้ ไร่/งาน (ระบุหน่วย กก. หรือ ตัน )	25 กก./ไร่		
1.5 ราคาพันธุ์พืช (ไร่/งาน) (บาท)	550 บาท/ไร่		
1.6 ระยะเวลาการปลูก ถึง เก็บเกี่ยว	เดือน 15 พฤษภาคม 2565 ถึงเดือน 15 กันยายน 2565		
<b>2. การดูแลรักษา</b>			
2.1 ค่าใช้จ่ายในการเตรียมดิน (บาท)	500 บาท/ไร่		
2.2 ปุ๋ย			
• ชนิด/ประเภทปุ๋ยที่ใช้ (ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์)	เคมีครั้งที่ 1 สูตร 16 – 20 - 0	ครั้งที่ 2 สูตร สูตร 46-0-0	ครั้งที่ 3 สูตร สูตร 18 – 8 –8
• ปริมาณที่ใช้ (ไร่/งาน)	25 ก.ก./ไร่	10 ก.ก./ไร่	25 ก.ก./ไร่
• ค่าใช้จ่าย (ไร่/งาน) (บาท)	750 บาท/ไร่	350 บาท/ไร่	700บาท/ไร่
2.3 ฮอร์โมน/อาหารเสริม			
• ชนิด/ประเภทฮอร์โมนที่ใช้	อามูเร่		
• ปริมาณที่ใช้ (ไร่/งาน)	25 ซีซี/ไร่		
• ค่าใช้จ่าย (ไร่/งาน) (บาท)	132 บาท/ไร่		
2.4 สารเคมีป้องกันกำจัดวัชพืช/ศัตรูพืช			
• ชนิด/สารเคมีที่ใช้	ป้องกันกำจัดวัชพืช		ฆ่าแมลง



รายการ	ข้อมูล				
	• ปริมาณที่ใช้ (ไร่/งาน)	200 ไร่/ไร่	230 ไร่/ไร่		
• ค่าใช้จ่าย (ไร่/งาน) (บาท)	130 บาท/ไร่	145 บาท/ไร่			
<b>2.5 สารชีวภัณฑ์</b>					
• ชนิด/ประเภทชีวภัณฑ์ที่ใช้	-				
• ปริมาณที่ใช้ (ไร่/งาน)	-				
• ค่าใช้จ่าย (ไร่/งาน) (บาท)	-				
<b>2.6 อื่น ๆ</b>					
• ชนิด/ประเภทที่ใช้	ค่าน้ำมัน	ค่าหว่านข้าว	ค่าฉีดยา	ค่าหว่านปุ๋ย	ค่าเช่านา
• ปริมาณที่ใช้ (ไร่/งาน)	15 ลิตร/ไร่	60 บาท/ไร่	60 บาท/ไร่	60 บาท/ไร่	1 ไร่
• ค่าใช้จ่าย (ไร่/งาน) (บาท)	527 บาท/ไร่	60 บาท/ไร่	240 บาท/ไร่	120 บาท/ไร่	1,000บาท/ไร่
<b>3. ค่าใช้จ่ายในการเก็บเกี่ยว (บาท)</b>	450 บาท/ไร่				
<b>4. ผลผลิตที่ได้</b>					
• เฉลี่ยรวมต่อไร่ (ก.ก./ไร่)	800 ก.ก./ไร่ ราคาที่ขาย 6,800 บาท/ตัน				
<b>5. สรุปต้นทุนการผลิต</b>					
• ต้นทุนการผลิต (บาท/ไร่/งาน)	5,654 บาท/ไร่				

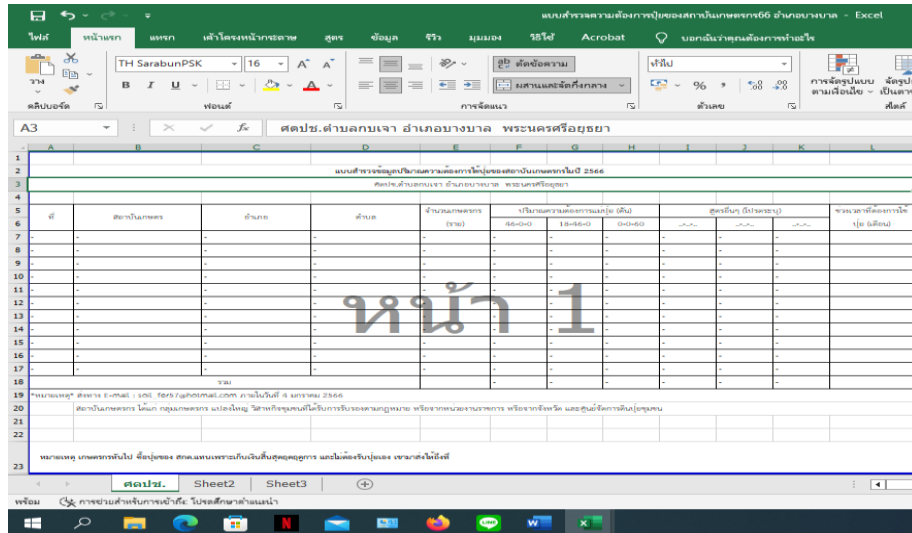
### 3. เทคโนโลยี/วิธีการปฏิบัติในแปลง และผลลัพธ์ที่ได้ (ตั้งแต่เริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูก ถึง ระยะเวลาเก็บเกี่ยว)

เทคโนโลยี/การปฏิบัติที่ใช้ในแปลงเรียนรู้	วิธีการปฏิบัติ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น
<b>1. เริ่มต้นการเพาะปลูก</b>		
1. เตรียมดิน 2. เตรียมเมล็ดพันธุ์	1. เตรียมดินมีการไถกลบตอซังพร้อมกับน้ำหมัก 2. เตรียมเมล็ดพันธุ์ควรเลือกซื้อเมล็ดพันธุ์จากแหล่งที่น่าเชื่อถือปราศจากสิ่งเจือปน 3. ฉีดพ่นไตรโคเดอร์มาเพื่อฆ่าเชื้อโรคราทางดิน	1. ข้าวมีการเจริญเติบโตดี 2. กล้าข้าวที่ขึ้นมีการเจริญเติบโตปราศจากข้าววัชพืชที่ขึ้น
สำรวจแปลง (โรค แมลง)	มีการสำรวจแปลงอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ	สามารถติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกของตนเองและบริหารจัดการ โรคและแมลงในนาข้าว ได้อย่างทันที่

อื่น ๆ เพิ่มเติม (ตามที่ปฏิบัติจริง)		
<b>2. ระหว่างการเพาะปลูก ถึงก่อนการเก็บเกี่ยว</b>		
ปฏิบัติโดยใช้เทคโนโลยี/วิธีการใด เช่น วิธีเขตกรรม วิธีกล วิธีฟิสิกส์ ชีววิธี การใช้สารเคมี สารสกัดจากพืช เป็นต้น	1. ใช้สารชีวภัณฑ์ไตรโคเดอร์มาในนาข้าว โดยปล่อยละลายไปในชั้นตอสูบน้ำเข้านา 2. การผลิตเชื้อราชีวเวอร์เรียในช่วงอายุข้าวที่มี มีรายงานการเข้าทำลายของเพลี้ยกระโดดสี น้ำตาล 3. ฉีดพ่นปุ๋ยทางใบเร่งแป้ง	1. ข้าวไม่เกิดโรคที่เกิดจากเชื้อรา สาเหตุของโรคฟิวรี 2. สามารถประเมินสถานการณ์ จากการสำรวจแปลงนาและวางแผน แผนการจัดการควบคุมการระบาดของ เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลได้
สำรวจแปลง (โรค แมลง)	สำรวจแปลงทุกวัน	สามารถประเมินสถานการณ์จาก การสำรวจแปลงนาและวางแผน แผนการบริหารจัดการควบคุมการ ระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
อื่น ๆ เพิ่มเติม (ตามที่ปฏิบัติจริง)		

เทคโนโลยี/การปฏิบัติ ที่ใช้ในแปลงเรียนรู้	วิธีการปฏิบัติ	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น
<b>3. ระยะเก็บเกี่ยว</b>		
ปฏิบัติโดยใช้เทคโนโลยี/วิธีการใด เช่น วิธีเขตกรรม วิธีกล วิธีฟิสิกส์ ชีววิธี การใช้สารเคมี สารสกัดจากพืช เป็นต้น	-มีการกำจัดข้าววัชพืชและวัชพืช	ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ปราศจาก สิ่งเจือปน
สำรวจแปลง (โรค แมลง)	สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ	ในช่วงการระยะเก็บเกี่ยวจะไม่พบ การระบาดของโรคแมลง
อื่น ๆ เพิ่มเติม (ตามที่ปฏิบัติจริง)		





**กำหนดการจัดเวทีถอดบทเรียนศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลกบเจา**  
**โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร**  
**กิจกรรมการพัฒนาศูนย์เครือข่าย (ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน)**  
**ในวันที่ 20 เดือน ธันวาคม 2566**  
**ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลไทรน้อย อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา**

\*\*\*\*\*

เวลา 08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน / ชี้แจงวัตถุประสงค์การอบรม

เวลา 09.00 – 10.00 น. การบรรยายหัวข้อ “การใช้ปุ๋ยเคมีให้มีประสิทธิภาพสูง (4 ถูก) ”

โดย นางสาวพจนก งามสง่า นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร

เวลา 10.00 – 11.00 น. การบรรยายหัวข้อ “การจัดการดินและปุ๋ยแบบผสมผสาน”

โดย นางสาวพจนก งามสง่า นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร

เวลา 11.00 – 12.00 น. การบรรยายหัวข้อ “การผลิตและใช้หมักแฉะเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี”

โดย น.ส.พจนาด กองสงฆ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

- เวลา 12.00 – 13.00 น.            รับประทานอาหารกลางวัน
- เวลา 13.00 – 14.00 น.            กิจกรรมกลุ่ม“วิเคราะห์การใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต ปัญหาอุปสรรคที่พบ”
- เวลา 14.00 – 15.00 น.            กิจกรรมนำเสนอ“แนวทางการแก้ไขปัญหา อุปสรรค เพื่อการขยายผลการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิตไปสู่ชุมชน การหาแนวทางการต่อยอดไปสู่การทำธุรกิจดินปุ๋ยและประชาสัมพันธ์กิจกรรมของ ศตปช. ไปสู่สาธารณชน
- เวลา 15.00 – 16.00 น.            วิเคราะห์แผนปฏิบัติการ+ Smart A4 ของศตปช. และสรุปผลการขับเคลื่อนเข้มทิศ ศตปช. ร่วมกัน
- เวลา 16.00 – 16.30 น.            สรุปผลการจัดถ่ายเวทีถอดบทเรียน

\*\*\*\*\*

- หมายเหตุ            - พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา 10.30 – 10.45 น.  
                              และระหว่างเวลา 14.30 – 14.45 น.  
                              - กำหนดการนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

**ประเด็นที่ 4 มีการจัดทำแปลงเรียนรู้การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินพร้อมรายละเอียดข้อมูลแปลง  
ข้อมูลการลดต้นทุนการผลิตข้าว(แปลงเรียนรู้  
ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศตปช.)**

ชื่อ-สกุล เกษตรกร นางรสสุคนธ์ งามจันทร์

ที่อยู่ บ้านเลขที่ ..6/1..หมู่ที่..3. ตำบล.บางชะนี อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เบอร์โทรศัพท์  
ที่ตั้งแปลง หมู่ที่...3.....ตำบล..บางชะนี.....อำเภอ..บางบาล.....จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

พันธุ์ข้าวที่ปลูก....กข 47.... ปลูกโดยกรรมวิธี (หว่าน / ปักดำ / อื่นๆ ระบุ หว่าน ) อัตราเมล็ดพันธุ์ 25....กก./ไร่  
ฤดูกาลปลูก (นาปี/นาปรัง).....นาปี.....วัน/เดือน/ปี ปลูก...18 ม.ค 66.....วัน/เดือน/ปี เก็บเกี่ยว 15 เม.ย.66.....  
การปรับปรุงบำรุงดิน (ปลูกปอเทือง ไถกลบตอซัง ปลูกถั่วเขียว ใส่ปุ๋ยคอก-ปุ๋ยหมัก) ระบุ (ถ้ามี).....-....

\*\*\*\*เก็บข้อมูล 1 ฤดูกาลผลิต ราคาต้นทุนการผลิต (บาท) ต่อ 1 ไร่

รายการ	ตามวิธีของเกษตรกร	ตามค่าวิเคราะห์ดิน
1.ค่าเช่านา	1,000	1,000
2.ค่าเตรียมดิน	580	580
3.ค่าเมล็ดพันธุ์ข้าว	550	550
4.ค่าสารกำจัดวัชพืช	250	250
5.ค่าจ้างฉีดพ่นสารกำจัดวัชพืช	60	60
6.ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 1		
สูตร 46-0-0 (แม่ปุ๋ย)	875	35
สูตร 18-46-0 (แม่ปุ๋ย)		297
สูตร 0-0-60 (แม่ปุ๋ย)		252
สูตร16-20-0	675	0
สูตร15-15-15	700	0
7.ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 2		
สูตร 46-0-0 (แม่ปุ๋ย)	0	175
สูตร	0	0
สูตร	0	0
8.ค่าสูบน้ำตลอดฤดูกาล	702	702
9.ค่าสารกำจัดแมลง/โรคพืช	450	450
10.ค่าจ้างฉีดพ่นสารเคมี	60	60
11. ค่าจ้างหว่านปุ๋ย	60	60
12.ค่าจ้างกำจัดวัชพืช	120	120
13.ค่าเก็บเกี่ยวผลผลิต	500	500
14.ค่าขนส่งผลผลิต	180	180
	รวมต้นทุน บาท	รวมต้นทุน บาท
	ผลผลิตข้าวเฉลี่ยต่อไร่ กิโลกรัม	ผลผลิตข้าวเฉลี่ยต่อไร่ กิโลกรัม
	ขายผลผลิตได้ในราคาตันละ บาท	ขายผลผลิตได้ในราคาตันละ บาท
	กำไรสุทธิต่อไร่ บาท	กำไรสุทธิต่อไร่ บาท

ข้อมูล  
เกษตรกร  
จัดทำแปลง  
เรียนรู้การ  
จัดการดินและ  
การใช้ปุ๋ยเพื่อ  
ลดต้นทุนการ

ผลิต ประจำปี 2566

## ภายใต้การดำเนินงาน

ของศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนบางชะนี ตำบลบางชะนี อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

1. ชื่อ-สกุล เกษตรกรผู้จัดทำแปลงเรียนรู้ นางรสสุคนธ์ งามจันทร์
2. ที่อยู่เกษตรกร บ้านเลขที่ 6/1 หมู่ที่ 3 ตำบลบางชะนี อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
3. โทรศัพท์ติดต่อ.....-.....
4. จำนวนพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด.....20.....(ไร่,งาน,ตารางวา)
5. จำนวนพื้นที่ทำการเกษตรที่มีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน.....4-5-5.....(ไร่,งาน,ตารางวา)
6. ชนิดพืชที่ปลูกและใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน..ข้าวเจ้า.....พันธุ์พืช....กข47.....

### 7. แปลงที่ 1

ที่ตั้งแปลงเรียนรู้การจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต โดยใช้กรรมวิธีใช้ปุ๋ยตามวิธีของเกษตรกร หมู่ที่...3...ตำบลบางชะนี อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

8. พื้นที่แปลง (อย่างน้อย 3-5 ไร่).....3.....(ไร่,งาน,ตารางวา)
  9. ชนิดพืชที่ปลูก.....ข้าวเจ้า..พันธุ์.....กข 47.....วิธีการปลูก... 18 พ.ค.65..(หว่าน/ปักดำ/โรยเมล็ด/อื่น ๆระบุ)
  10. อัตราเมล็ดพันธุ์/ อัตราพันธุ์ที่ใช้...25.....กิโลกรัมต่อไร่
  11. กำหนดจัดทำแปลงเรียนรู้ฯ (วันปลูก) (วัน/เดือน/ปี).....18 ม.ค.66.....(สามารถระบุช่วงเดือน)
  12. กำหนดการเก็บเกี่ยวผลผลิต (วัน/เดือน/ปี).....15 เม.ย.65.....(สามารถระบุช่วงเดือน)
- การใช้ปุ๋ยตามวิธีของเกษตรกร

<b>ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 1</b>			
สูตร. 46-0-0.....	ปริมาณที่ใช้.....25.....	กิโลกรัม/ไร่	เป็นเงิน .....875.....บาท/ไร่
สูตร.....	ปริมาณที่ใช้.....	กิโลกรัม/ไร่	เป็นเงิน .....บาท/ไร่
สูตร.....	ปริมาณที่ใช้.....	กิโลกรัม/ไร่	เป็นเงิน .....บาท/ไร่
สูตร.....	ปริมาณที่ใช้.....	กิโลกรัม/ไร่	เป็นเงิน .....บาท/ไร่
<b>ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 2</b>			
สูตร 16-20-0.....	ปริมาณที่ใช้.....25.....	กิโลกรัม/ไร่	เป็นเงิน.....675.....บาท/ไร่
สูตร .....	ปริมาณที่ใช้.....	กิโลกรัม/ไร่	เป็นเงิน.....บาท/ไร่
สูตร .....	ปริมาณที่ใช้.....	กิโลกรัม/ไร่	เป็นเงิน.....บาท/ไร่
<b>ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 3 (ถ้ามี)</b>			
สูตร 15-15-15.....	ปริมาณที่ใช้.....25.....	กิโลกรัม/ไร่	เป็นเงิน.....700.....บาท/ไร่

สูตร .....ปริมาณที่ใช้.....กิโลกรัม/ไร่ เป็นเงิน.....บาท/ไร่
สูตร .....ปริมาณที่ใช้.....กิโลกรัม/ไร่ เป็นเงิน.....บาท/ไร่
รวมค่าปุ๋ยเคมี...2,250.....บาท/ไร่

## แปลงที่ 2

ที่ตั้งแปลงเรียนรู้การจัดการดินและการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการดิน ผลิต โดยใช้กรรมวิธีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์  
หมู่ที่ 3..ตำบลบางชะนี..อำเภอบางบาล..จังหวัดพระนครศรีอยุธยา....

16. พื้นที่แปลง (อย่างน้อย 3-5 ไร่).....3.....(ไร่,งาน,ตารางวา)
17. ชนิดพืชที่ปลูก...ข้าวเจ้า.....พันธุ์.....กข 47.....วิธีการปลูก.....18 ม.ค.65.....(หวาน/ปักดำ/โรยเมล็ด/อื่นๆระบุ)
18. อัตราเมล็ดพันธุ์ที่ใช้.....25.....กิโลกรัมต่อไร่
19. กำหนดจัดทำแปลงเรียนรู้ (วันปลูก) (วัน/เดือน/ปี).....18 ม.ค.65.....(สามารถระบุช่วงเดือน)
20. กำหนดการเก็บเกี่ยวผลผลิต (วัน/เดือน/ปี).....15 ม.ค.65.....(สามารถระบุช่วงเดือน)
21. ผลการตรวจวิเคราะห์ดิน

ค่า pH (ความเป็นกรด-ด่าง) ...ค่าตัวเลข pH.....6.....

ค่าการแปรผล pH (กรดอ่อน กลาง ด่างอ่อน ระบุ).....กรดอ่อน..... ชุดดิน...เสนา.....

ค่า N (ไนโตรเจน)...4...ค่า P (ฟอสฟอรัส).....5...ค่า K (โพแทสเซียม)...5... (ระบุต่ำมาก/ต่ำ/ปานกลาง/สูง)

**คำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน (แม่ปุ๋ย)**

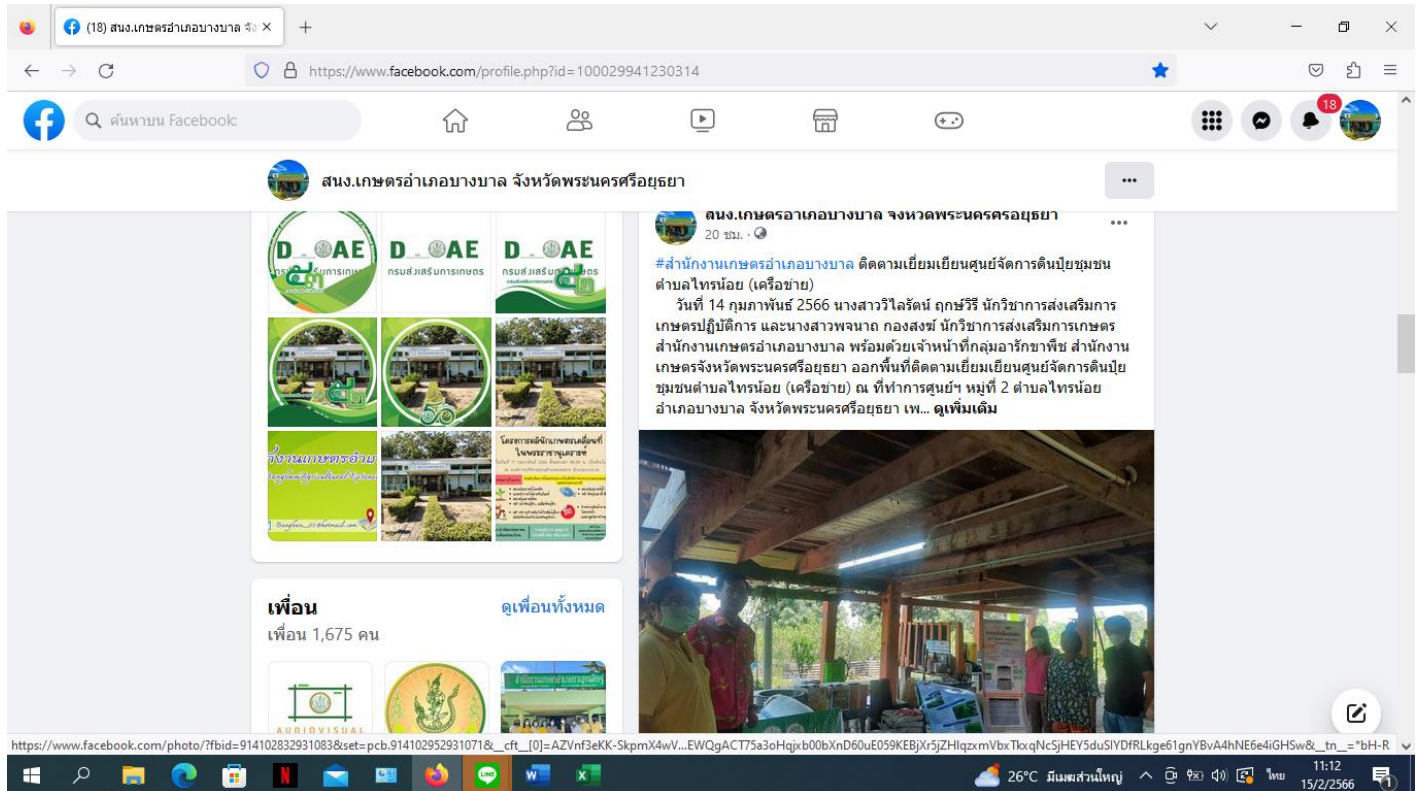
<b>ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 1</b>			
สูตร 46-0-0	ปริมาณที่ใช้..1.....กิโลกรัม/ไร่	เป็นเงิน	35 บาท/ไร่
สูตร 18-46-0	ปริมาณที่ใช้....11.....กิโลกรัม/ไร่	เป็นเงิน	297 บาท/ไร่
สูตร 0-0-60	ปริมาณที่ใช้...9.....กิโลกรัม/ไร่	เป็นเงิน	252 บาท/ไร่
<b>ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 2</b>			
สูตร 46-0-0	ปริมาณที่ใช้....5.....กิโลกรัม/ไร่	เป็นเงิน	175 บาท/ไร่
รวมค่าปุ๋ยเคมี.....759.....บาท/ไร่			

1. ปี 2566 กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดเก็บข้อมูลแปลงเรียนรู้ เปรียบเทียบข้อมูล 2 กรรมวิธี ได้แก่
  - 1.1 กรรมวิธีการใช้ปุ๋ยตามวิธีของเกษตรกร กำหนดพื้นที่อย่างน้อย 1-5 ไร่
  - 1.2 กรรมวิธีการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน กำหนดพื้นที่อย่างน้อย 1-5 ไร่



2. ควรเป็นพันธุ์พืชชนิดเดียวกัน ปลูกด้วยกรรมวิธีเดียวกัน อัตราเมล็ดพันธุ์หรือกล้าพันธุ์ในปริมาณเท่ากัน
3. ควรเปรียบเทียบการจัดการดินและปุ๋ย ของแปลงเรียนรู้ทั้ง 2 แปลง จากเกษตรกรรายเดียว
4. เก็บข้อมูลผลผลิตพืชตามแบบฟอร์มที่กำหนด

5. ประเด็นที่ 5 มีการจัดทำข้อมูลประชาสัมพันธ์เผยแพร่ความรู้ด้านการจัดการดินปุ๋ย ณ ศตปช อย่างน้อย 3 เรื่อง



Facebook profile page for 'สง.เกษตรอำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา'.

Grid of images showing various agricultural activities and staff members.

Advertisement for 'DOAE กรมส่งเสริมการเกษตร' (Department of Agricultural Extension) with the title 'ข่าวประชาสัมพันธ์' (Public Information News).

Advertisement for 'ข่าวสารวิชาการ กอป.' (KOP Academic News) dated 01/6/2018.

Advertisement for 'การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน' (Soil Analysis-Based Fertilizer Use) with a cartoon illustration of a farmer.

Text at the bottom: 'ความเป็นส่วนตัว · เว็บบอร์ด · ลงโฆษณา · ตัวเลือกโฆษณา · คุกกี้ · ความเป็นส่วนตัว · Meta · 2023'.

Facebook profile page for 'สง.เกษตรอำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา'.

Grid of images showing various agricultural activities and staff members.

Advertisement for 'ใช้ปุ๋ยตาม' (Soil Analysis-Based Fertilizer Use) with the title 'คำนวณปริมาณดินกมและราคา' (Calculate Soil Quantity and Price).

Advertisement content:
 

- มาเช็ขนาดที่ดินกันก่อน (Check land size first)
- รู้อะไรบ้าง (Know what)
- 100 X 4 = 400 (100 x 4 = 400)
- ตารางวา แปลงหน่วย ตารางเมตร (Square wa conversion to square meter)
- สูตรคำนวณดินกม (Soil quantity calculation formula)
- ปริมาณดิน = ขนาดที่ดิน x ความสูง = 400 x 1 = 400 คิว (Soil quantity = land size x height = 400 x 1 = 400 cu)
- เผื่อดินยุบตัว 20 - 30% = 400 x 0.2 = 80 คิว (Allow for soil settlement 20-30% = 400 x 0.2 = 80 cu)
- ปริมาณดินที่ต้องสั่ง = ปริมาณดิน + เผื่อดินยุบตัว = 480 คิว (Soil quantity to order = soil quantity + soil settlement allowance = 480 cu)
- ค่ากมดิน = ปริมาณดินที่ต้องสั่ง x ราคาดิน (คิวละ 280-340) (Land cost = soil quantity to order x land price (cu per 280-340))
- กมดิน 100 ตร.วา สูง 1 ม. ใช้เงิน 130,000 - 160,000 บาท (100 sq wa land 1 m high costs 130,000 - 160,000 baht)
- เลือกดินให้ตรงการใช้งาน (Choose soil for use)

Text at the bottom: 'ความเป็นส่วนตัว · เว็บบอร์ด · ลงโฆษณา · ตัวเลือกโฆษณา · คุกกี้ · ความเป็นส่วนตัว · Meta · 2023'.

ลงชื่อ.....พจนาด กองสงฆ์.....ผู้ให้ข้อมูล  
 (นางสาวพจนาด กองสงฆ์)  
 ตำแหน่ง.นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร

แผนการใช้ปุ๋ยของเกษตรกร

สรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ One Stop Service (อสม.รพ.) - Excel

ที่	อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ราย)	ชนิดพืช	พื้นที่ปลูก (ไร่)			ปริมาณความต้องการปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน (ก)	ปริมาณปุ๋ยเคมีที่ใช้ทั้งหมด (ก.)			ต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีทั้งหมด (บาท)			ผลผลิต	
				ไร่ปลูก	ไร่ปลูกตามค่าวิเคราะห์ดิน	รวม		ก่อน	หลัง	ผลต่าง	ก่อน	หลัง	ผลต่าง	ตามวิธีเกษตรกรตามค่าวิเคราะห์ดิน	ก่อน
รวม		4,394.00	-	66,788.00	10,538.00	77,306.05	41,997.28	2,437,682.30	956,725.39	1,480,956.91	2,072,948.17	1,899,398.80	800	961.27	
1	พิจิตร	272	ข้าว	3070	434	3,504.45	3,000.00	195,184.50	10,784	184,400.50	2,072,948.17	1,899,398.80	800	961.27	
2	ท่าเรือ	272	ข้าว	4330	459	4,789.00	5,000.00	429,664.00	38,164	392,500.00	5,301,522.00	4,710,746.00	817	848	
3	นครหลวง	307	ข้าว	3708	387	4,095.00	-	200,201.30	191,456.75	8,744.55	-	-	192,633.53	783.76	
4	บางโพธิ์	272	ข้าว	3513	2469	5,981.25	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	บางบาล	272	ข้าว	2944	1389	4,333.00	8,000.00	88,900.00	8,890.00	81,010.00	1,349,600.00	1,349,600.00	800	800	
6	บางปะอิน	272	ข้าว	68	635	703	5,000.00	14,710.00	13,959.00	751	20,703.00	929.84	961.27		
7	บางปะหัน	272	ข้าว	6219	931	7,149.25	-	342,057.50	333,098.16	8,971.34	88,362.00	798	850		
8	ผักไห่	272	ข้าว	4509	920	5,429.00	5,000.00	280,061.00	256,681.00	3,380.00	26,522.00	897.38	960.63		
9	ภาชี	273	ข้าว	6148	126	6,274.00	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	ลาดบัวหลวง	272	ข้าว	4000	578	4,578.00	5,000.00	228,000.00	199,222.00	28,778.00	21,389.00	713.63	-		
11	วังน้อย	272	ข้าว	5233	149	5,382.00	-	220,898.00	217,260.00	3,638.00	56,406.00	782.65	-		
12	เสนา	272	ข้าว	5663	502	6,164.50	5,000.00	244875	13060	231815	3202828	3002226	896	961	
13	บางซ้าย	272	ข้าว	6709	155	6,863.75	3,100.00	41612.5	1895	39717.5	19344	14400	908	931	
14	ลพบุรี	272	ข้าว	2913	1479	4,392.00	-	180,826.00	197,967.00	-17,141.00	-	-806,384.00	780	-	
15	นิคมราชฯ	272	ข้าว	5812	666	6,677.75	10,997.28	-	-	-	-	-	-	-	
16	บ้านแพรก	272	ข้าว	2531	449	2,980.00	4709.8	11,112.50	592	10520.5	673	340	311	897	

ประเด็นที่ 5 มีการจัดทำข้อมูลประชาสัมพันธ์เผยแพร่ความรู้ด้านการจัดการดินปุ๋ย

สง.เกษตรอำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เพื่อน 1,671 คน

สง.เกษตรอำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

5 นาที ·

DOAE กรมส่งเสริมการเกษตร

ข่าวประชาสัมพันธ์

สำนักงานเกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

E-mail : [bangbal@doae.go.th](mailto:bangbal@doae.go.th) | โทร 039-336344 Fax 039-335444

เกร็ดความรู้ คู่ปุ๋ย

จัดการปุ๋ยเชิงชีวภาพได้อย่างไร ?

จัดการปุ๋ยเชิงชีวภาพจากธรรมชาติ

จัดการปุ๋ยเคมี

ได้ตรึงไนโตรเจนที่แปลงปลูก หรือคาร์บอนในดิน

ใช้ปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยคอกโรยบนแปลงก่อนโรยเมล็ด

ไม่ใส่ปุ๋ย

ใส่ปุ๋ยแล้ว

ควรพรวนดินก่อน

Facebook profile page for 'สง.เกษตรอำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา'.

Navigation bar: Home, Profile, Video, Shop, Friends, Groups, Events, Pages.

Grid of posts:

- สำนักงานเกษตรอำเภอเจาะไอร้อง
- สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล จังหวัดนครนายก
- สง. เกษตรอำเภอบางบาล
- สำนักงานเกษตรอำเภอ ชาตุมงคล นครศรีธรรมราช
- สง.เกษตรอำเภอศีขรภูมิ
- เกษตรอำเภอเมืองบุรีรัมย์
- เกษตรอำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์บุรีรัมย์
- เกษตรอำเภออินทร์บุรี จังหวัดนครสวรรค์
- สง.เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร
- เกษตรอำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์บุรีรัมย์

Featured post: 'เกิดความรู้ คู่ปุ๋ย' (Knowledge goes hand in hand with fertilizer). Includes a diagram of fertilizer application steps: 1. ใช้ปุ๋ยใส่ถูกชนิด (Use the right fertilizer), 2. ใช้ปุ๋ยใส่ถูกปริมาณ (Use the right amount), 3. ใช้ปุ๋ยใส่ถูกเวลา (Use at the right time).

Caption: ความเป็นส่วนตัว · เว็บบอร์ด · เลือกโฆษณา · ตัวเลือกโฆษณา · ดูก็ · ใช้งานได้ · Meta · 2022

URL: https://www.facebook.com/photo/?fbid=77752433255601&set=a.100255734315801&\_cft\_\_[0]=AZV0ecwlam12TCBVLpW0lu6aKJof43Y\_TwsgDt62sh6dmwdZUq2AyJKCWQF3dKo7uKVf11\_pBjHvCw268cPKnRkpZPJ18UY1g7IRQU2bA&\_tn\_=EH-R

System tray: 29°C มีเมฆบางส่วน, ENG, 23:06 27/7/2565

Facebook profile page for 'สง.เกษตรอำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา'.

Navigation bar: Home, Profile, Video, Shop, Friends, Groups, Events, Pages.

Grid of posts:

- สำนักงานเกษตรอำเภอเจาะไอร้อง
- สำนักงานเกษตรอำเภอบางบาล จังหวัดนครนายก
- สง. เกษตรอำเภอบางบาล
- สำนักงานเกษตรอำเภอ ชาตุมงคล นครศรีธรรมราช
- สง.เกษตรอำเภอศีขรภูมิ
- เกษตรอำเภอเมืองบุรีรัมย์
- เกษตรอำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์บุรีรัมย์
- เกษตรอำเภออินทร์บุรี จังหวัดนครสวรรค์
- สง.เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร
- เกษตรอำเภอบ้านใหม่ไชยพจน์บุรีรัมย์

Featured post: 'เกิดความรู้ คู่ปุ๋ย' (Knowledge goes hand in hand with fertilizer). Focuses on 'หลักการใช้ปุ๋ยอินทรีย์' (Organic fertilizer application principles). Includes a table for application rates:

ปุ๋ยอินทรีย์	ปุ๋ยเคมี	ปุ๋ยอินทรีย์
ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ก่อนการปลูก 1-3 นิ้ว ใช้จอบสับผสม	ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ก่อนการปลูก 1-3 นิ้ว ใช้จอบสับผสม	ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ก่อนการปลูก 1-3 นิ้ว ใช้จอบสับผสม
ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ก่อนการปลูก 1-3 นิ้ว ใช้จอบสับผสม	ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ก่อนการปลูก 1-3 นิ้ว ใช้จอบสับผสม	ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ก่อนการปลูก 1-3 นิ้ว ใช้จอบสับผสม
ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ก่อนการปลูก 1-3 นิ้ว ใช้จอบสับผสม	ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ก่อนการปลูก 1-3 นิ้ว ใช้จอบสับผสม	ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ก่อนการปลูก 1-3 นิ้ว ใช้จอบสับผสม

Caption: ความเป็นส่วนตัว · เว็บบอร์ด · เลือกโฆษณา · ตัวเลือกโฆษณา · ดูก็ · ใช้งานได้ · Meta · 2022

URL: https://www.facebook.com/photo/?fbid=777526959922005&set=a.100255734315801&\_cft\_\_[0]=AZU\_Q\_QaOFioD4amsCw8SD0hw9K9o5un3rC\_YzThh\_JMCVCEHr\_AT7Dp0NDbIqQxss7\_X0lq76xHDO-R\_tozn2VLTyy3ZKmpC74pN08x8Q&\_tn\_=EH-R

System tray: 29°C มีเมฆส่วนใหญ่, ENG, 23:07 27/7/2565