



การปลูกทรัพยากร

(พืช, ชีวภาพ)



สมุดบันทึกการปลูกรักษา (พืช) ปี 2561



สมุดบันทึกการปลูกรักษาทรัพยากร (พืช) ปี 2561

วันที่	ชื่อพืช	ปริมาณ	ชนิด	อายุ	การดูแล	หมายเหตุ
1	ข้าวโพด	100	พันธุ์	1		
2	ข้าวโพด	100	พันธุ์	2		
3	ข้าวโพด	100	พันธุ์	3		
4	ข้าวโพด	100	พันธุ์	4		
5	ข้าวโพด	100	พันธุ์	5		
6	ข้าวโพด	100	พันธุ์	6		
7	ข้าวโพด	100	พันธุ์	7		
8	ข้าวโพด	100	พันธุ์	8		
9	ข้าวโพด	100	พันธุ์	9		
10	ข้าวโพด	100	พันธุ์	10		
11	ข้าวโพด	100	พันธุ์	11		
12	ข้าวโพด	100	พันธุ์	12		
13	ข้าวโพด	100	พันธุ์	13		
14	ข้าวโพด	100	พันธุ์	14		
15	ข้าวโพด	100	พันธุ์	15		
16	ข้าวโพด	100	พันธุ์	16		
17	ข้าวโพด	100	พันธุ์	17		
18	ข้าวโพด	100	พันธุ์	18		
19	ข้าวโพด	100	พันธุ์	19		
20	ข้าวโพด	100	พันธุ์	20		
21	ข้าวโพด	100	พันธุ์	21		
22	ข้าวโพด	100	พันธุ์	22		
23	ข้าวโพด	100	พันธุ์	23		
24	ข้าวโพด	100	พันธุ์	24		
25	ข้าวโพด	100	พันธุ์	25		
26	ข้าวโพด	100	พันธุ์	26		
27	ข้าวโพด	100	พันธุ์	27		
28	ข้าวโพด	100	พันธุ์	28		
29	ข้าวโพด	100	พันธุ์	29		
30	ข้าวโพด	100	พันธุ์	30		
31	ข้าวโพด	100	พันธุ์	31		



ตารางการปลูกรักษา (พืช) ปี 2561

ลำดับ	ชื่อพืช	ชื่อผู้ปลูก	วิธีปลูก	ระยะห่าง	หลุมปลูก	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ยางนา	น.ส.นิตติยา สำราญวงศ์	นำต้นกล้าปลูกลงหลุม	4 * 4	25 * 15	นายบุญส่ง สุขธีร์ พร้อมคณะ	
2	แคน	นางสุพรรณษา ฉายประดับ	นำต้นกล้าปลูกลงหลุม	4 * 4	25 * 15	นายบุญส่ง สุขธีร์ พร้อมคณะ	
3	แคน	นายบัวกัน ศรีรักษาดี	นำต้นกล้าปลูกลงหลุม	4 * 4	25 * 15	นายบุญส่ง สุขธีร์ พร้อมคณะ	
4	แคน	น.ส.รัฐภาพร แก้ววิสัย	นำต้นกล้าปลูกลงหลุม	4 * 4	25 * 15	นายบุญส่ง สุขธีร์ พร้อมคณะ	
5	แคน	นายพลศิลป์ คำมูล	นำต้นกล้าปลูกลงหลุม	4 * 4	25 * 15	นายบุญส่ง สุขธีร์ พร้อมคณะ	

การเตรียมพื้นที่แปลงปลูก



การปรับพื้นที่แปลงปลูกรักษา



วางผังปลูก และระบบน้ำ

การเตรียมพื้นที่แปลงปลูก



ขณะทำงานติดตั้งระบบการให้น้ำ

ภาพการเตรียมระบบจัดเก็บน้ำในพื้นที่แปลงปลูกพืช



เชื่อมต่อท่อเข้ากับหอถังสูง



ติดตั้งหอถังสูง

การเตรียมพื้นที่แปลงปลูก



ติดตั้งป้าย พื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากรท้องถิ่น “บ้านนาคำแคน”

การเตรียมพื้นที่แปลงปลูก



ติดตั้งป้าย พื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากรท้องถิ่น จำนวน 2 บ้าย

สภาพพื้นที่ปลูกรักษาทรัพยากรท้องถิ่นบ้านนาคำแคน



เป็นพื้นที่ว่างเปล่า นำมาปรับปรุงสภาพดินใหม่ให้มีความเหมาะสมแก่การปลูกพืช

กิจกรรมการปลูก



คณะทำงานร่วมปลูก ต้นแคแสด และ ยางนา ในพื้นที่ที่รพช.ทอ้งถิ่น “บ้านนาคำแสด” เมื่อวันที่ 16 ส.ค. 2561

กิจกรรมการปลูก



ภาพการปลูกต้นแคน

กิจกรรมการปลูก



ภาพการปลูกต้นแคน

กิจกรรมการปลูก



ภาพการปลูกยางนา

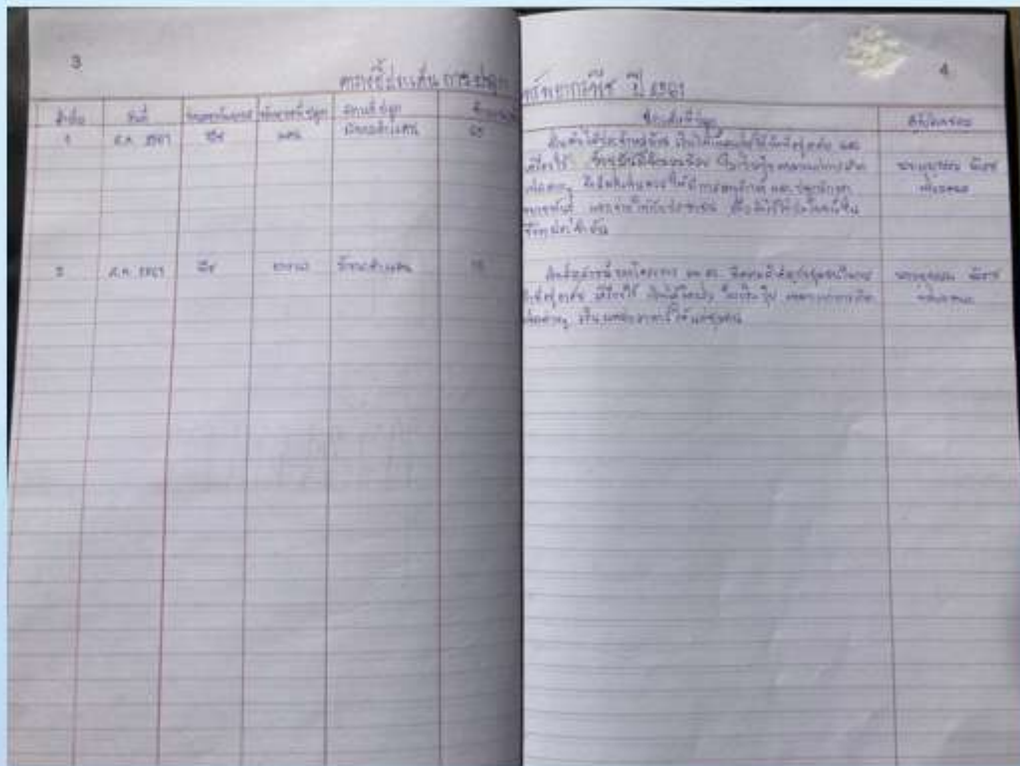
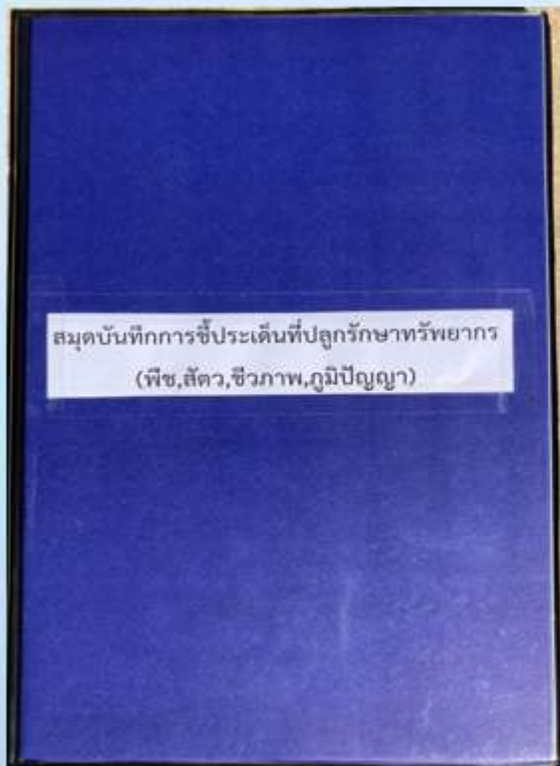
กิจกรรมการปลูก



ภาพการปลูกยางนา



สมุดบันทึกการซื้อประเด็นการปลูก ปี 2561





การกำหนดพื้นที่ปลูกทรัพยากรพืช (แคน และ ยางนา)

ลำดับ	วันที่	ประเภท ทรัพยากร	ทรัพยากร ที่ปลูก	สถานที่ปลูก	จำนวน	ประเด็นที่ปลูก	ผู้รับผิดชอบ
1	ส.ค. 2561	พืช	แคน	บ้านนาคำแคน	65 ต้น	เป็นต้นไม้ประจำหมู่บ้าน เป็นไม้เนื้อแข็ง ใช้ทำที่อยู่อาศัย และเครื่องใช้ ปัจจุบันมีจำนวนน้อย ใบเป็นปุย เหมาะแก่การเกิดเห็ดต่าง ๆ จึงมีมติเห็นควรให้มีการอนุรักษ์และปลูกรักษา ขยายพันธุ์ แจกจ่ายให้กับประชาชน เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน	นายบุญส่ง สุขสี พร้อมคณะ
2	ส.ค. 2561	พืช	ยาง	บ้านนาคำแคน	15 ต้น	เป็นสัญลักษณ์ของโครงการ <u>อพ.สธ.</u> มีความสำคัญกับชุมชนในการทำที่อยู่อาศัย เครื่องใช้ เป็นไม้โตเร็ว ใบเป็นปุย เหมาะแก่การเกิดเห็ดต่าง ๆ เป็นแหล่งอาหารให้แก่ชุมชน	นายบุญส่ง สุขสี พร้อมคณะ



ต้นแคน



ต้นยางนา



ต้นแคน

เดิมพื้นที่บ้านนาคำแคนมีต้นแคนอยู่เป็นจำนวนมาก มีลำห้วยที่มีน้ำชุ่มและมีต้นแคน(ตะเคียนทอง) เกิดอยู่ที่ต้นลำห้วย ชาวบ้าน ได้เข้ามาทำกินในพื้นที่ และเนื่องจากพื้นที่เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำเหมาะแก่การทำนาข้าว ชาวบ้านส่วนใหญ่จึงประกอบอาชีพเกษตรกรทำนาข้าว ซึ่งส่งผลให้พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่นา จึงเป็นที่มาของชื่อบ้านนาคำแคน

ประโยชน์ด้านเครื่องเรือน-เครื่องใช้

เนื่องจากเนื้อไม้มีความทนทาน ทนปลวกดีจึงนิยมใช้ในการก่อสร้างอาคารบ้านเรือนรวมถึงเฟอร์นิเจอร์ตกแต่งบ้าน เครื่องเรือน หน้าต่าง วงกบประตู ทำพื้นกระดาน ฝ้ายหลังคา รั้วไม้ หีบใส่ของ

สรรพคุณทางยา

- 1) แก่นมีรสขมอมหวาน ช่วยแก้โลหิตและกำเดา
- 2) ยางช่วยแก้อาการท้องเสีย
- 3) เปลือกต้น ใ้ใช้เป็นยาสมานแผล
- 4) ดอกใช้เข้าในตำรับยาเกสรร้อยแปด ใช้ผสมเป็นยาทิพย์เกสร

ในปัจจุบันต้นแคนเป็นพืชที่หายากและสูญหายจากชุมชน จึงเหมาะแก่การนำมาปลูกรักษาเป็นอย่างยิ่ง



สมุดบันทึกการปลูกรักษา (ชีวภาพ) ปี



สมุดบันทึกการปลูกรักษา (ชีวภาพ) ปี 2561

วันที่	กิจกรรม	เวลา	สถานที่	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
1/1/2561	ปลูกข้าวโพดในพื้นที่นา	8.00 - 12.00	นาบ้าน...
2/1/2561	เก็บผลผลิตข้าวโพด	8.00 - 12.00	นาบ้าน...



ตารางการปลูกรักษา (ชีวภาพ) ปี 2561

ลำดับ	ชื่อชีวภาพ	วิธีปลูก	ระยะห่าง	หลุมปลูก	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	เห็ดระโงก	นำน้ำเชื้อใส่ลงในหลุม แล้วนำดินฝังกลบ	4 * 4	5 * 5	นายบุญส่ง สุขศรี พร้อมคณะ	
2	เห็ดระโงก	นำน้ำเชื้อใส่ลงในหลุม แล้วนำดินฝังกลบ	4 * 4	5 * 5	นายบุญส่ง สุขศรี พร้อมคณะ	
3	เห็ดระโงก	นำน้ำเชื้อใส่ลงในหลุม แล้วนำดินฝังกลบ	4 * 4	5 * 5	นายบุญส่ง สุขศรี พร้อมคณะ	
4	เห็ดระโงก	นำน้ำเชื้อใส่ลงในหลุม แล้วนำดินฝังกลบ	4 * 4	5 * 5	นายบุญส่ง สุขศรี พร้อมคณะ	
5	เห็ดระโงก	นำน้ำเชื้อใส่ลงในหลุม แล้วนำดินฝังกลบ	4 * 4	5 * 5	นายบุญส่ง สุขศรี พร้อมคณะ	



นำใบแครงแห้งมาคลุมดินเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินเพื่อช่วยให้เชื้อราไตรโคเดิร์มาเติบโตได้