คู่มือการบันทึกข้อมูลการสำรวจปริมาณการผลิต ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มะพร้าวผลแก่ ปี 2567 ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ปี 2568



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มกราคม 256**8** คู่มือการบันทึกข้อมูลการสำรวจปริมาณการผลิต ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มะพร้าวผลแก่ ปี 2567 ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ปี 2568

> สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปีงบประมาณ 2568

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 คำนำ	1
1.2 ภาพรวมการทำงานบันทึกข้อมูล	1
บทที่ 2 การบันทึกข้อมูลแบบสอบถ [้] ามผู้รู้	2
2.1 วิธีการเข้าสู่ระบบ	2
2.2 การบันทึกข้้อมูล ตามแบบนับจดครัวเรือนผู้ปลูก ปี 2567	3
บทที่ 3 การบันทึกข้อมูลแบบสอบถาม	8
3.1 การบันทึกข้อมูลรายละเอียดทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	8
3.2 การบันทึกข้อมูลรายละเอียดสินค้าที่สำรวจ	9
ับทที่ 4 การตรวจสอ [ั] บความแนบนัยของข้อมูลแบบสอบถาม	16
4.1 การตรวจสอบความแนบนัยของข้อมูลไม้ผลไม้ยืนต้น	16
4.2 ขั้นตอนการตรวจสอบความแนบนัย [้] องข้อมูลด้วยโปรแกรมประมวลผล	17

สารบัญ

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1.1 ขั้นตอนบันทึกข้อมูลการสำรวจปริมาณการผลิตพืชสวน ปี 2567	1
ภาพที่ 2.1การเข้าสู่โปรแกรมประมวลผ่านทางเมนู Intranet	2
ภาพที่ 2.2 หน้าจอสำหรับใส่รหัสผู้ใช้และรหัสผ่าน	2
ภาพที่ 2.3 เมนูสำหรับการบันทึกข้อมูลการสำรวจ	3
ภาพที่ 2.4 บันทึกข้อมูลรายละเอียดตามแบบสำรวจ	3
ภาพที่ 3.1 บันทึกข้อมูลรายละเอียดตามแบบสำรวจ	8
ภาพที่ 3.2 ตัวอย่างการบันทึกข้อมูลครัวเรือนตัวอย่าง	8
ภาพที่ 3.3 แบบสอบถามปริมาณการผลิต	9
ภาพที่ 3.4 ตัวอย่างการบันทึกข้อมูลปริมาณการผลิตยางพารา ข้อ 1	110
ภาพที่ 3.5 การบันทึกผลผลิตจำแนกตามรูปแบบของผลผลิตของยางพารา มะพร้าวผลแก่และกาแฟ	121
ภาพที่ 3.6 ภาพแบบฟอร์มเปล่าพร้อมข้อมูลที่อยู่ข้อมูลเดียวกับครัวเรือนตัวอย่างก่อนหน้า	121
ภาพที่ 3.7 แบบสอบถามปริมาณการผลิตปาล์มน้ำมัน	132
ภาพที่ 3.8 รูปแบบการบันทึกเนื้อที่/จำนวนต้นให้ผลของปาล์มน้ำมัน	143
ภาพที่ 3.9 รูปแบบการบันทึกข้อมูลผลผลิตปาล์มน้ำมัน	143
ภาพที่ 3.10 รูปแบบการบันทึกข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมของปาล์มน้ำมัน	143
ภาพที่ 3.11 แบบสอบถามปริมาณการผลิตไม้ผล	154
ภาพที่ 4.1 เมนูการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล	176
ภาพที่ 4.2 เลือกรายละเอียดที่ต้องการตรวจสอบ	16

บทที่ 1 บทนำ

1.1 คำนำ

คู่มือการบันทึกข้อมูลการสำรวจปริมาณการผลิตของส่วนสารสนเทศการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ฉบับนี้ จัดทำขึ้นโดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อเสนอวิธีการบันทึกข้อมูลหลังจากที่ เจ้าหน้าที่สำรวจของสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตรที่ 8 ได้ลงพื้นที่สำรวจเสร็จและทำการบรรณาธิกรณ์แบบสอบถามเรียบร้อยแล้ว หลังจากนั้น เจ้าหน้าที่ บันทึกข้อมูลจะทำการบันทึกข้อมูลลงในระบบ เพื่อให้ส่วนสารสนเทศการผลิตพืชสวน ทำการตรวจสอบความ ถูกต้องแนบนัยของข้อมูล และให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 และเจ้าหน้าที่ศูนย์สารสนเทศ การเกษตรประมวลผล เพื่อออกรายงานผลการสำรวจเบื้องต้น เพื่อนำไปใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลต่อไป

ดังนั้น เพื่อให้การบันทึกข้อมูลเป็นไปด้วยความสมบูรณ์ ถูกต้อง ครบถ้วน และรวดเร็ว[®] จึงจัดทำคู่มือเล่มนี้ ขึ้นเพื่อให้เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูลใช้เพื่อศึกษารูปแบบและวิธีการในการบันทึกข้อมูล โดยการบันทึกข้อมูลจะ ประกอบไปด้วย 2 ส่วนหลัก คือ การบันทึกข้อมูลแบบสอบถามผู้รู้และแบบสอบถามปริมาณการผลิตจากเกษตรกร และได้เพิ่มเติมในส่วนของการตรวจสอบข้อมูลไว้ในตอนท้าย

1.2 ภาพรวมการทำงานบันทึกข้อมูล



ภาพที่ 1.1 ขั้นตอนบันทึกข้อมูลการสำรวจปริมาณการผลิตพืชสวน ปี 2567

บทที่ 2

การบันทึกข้อมูลแบบสอบถามผู้รู้

ในบทนี้ จะแสดงการบันทึกข้อมูลแบบสอบถามผู้รู้ โดยแบบสอบถามผู้รู้นี้ มีจุดมุ่งหมายเพื่อสอบถามภาพรวม การผลิตของหมู่บ้านตัวอย่าง ใน 1 แบบสอบถามจะมีการสอบถามข้อมูลภาพรวมสินค้าในระดับหมู่บ้าน พร้อมสาเหตุการ เปลี่ยนแปลง รวม 3 ชนิดสินค้า โดยแบบสอบถามผู้รู้มี 3 รูปแบบ คือ

- แบบสอบถามผู้รู้สำหรับยางพารา
- แบบสอบถามผู้รู้สำหรับไม้ผลไม้ยืนต้น
- แบบสอบถามผู้รู้สำหรับกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง

และเนื่องจากการส้ำรวจนี้ เป็นการสำรวจด้วยวิธีการสำรวจภาวะการผลิต (RRA) ข้อมูลบรรยายสถานการณ์จึง มีความสำคัญอย่างยิ่ง จึงขอให้เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูลทำความเข้าใจกับเจ้าหน้าที่สำรวจ เพื่อบันทึกข้อมูลบรรยาย สถานการณ์ได้อย่างถูกต้องครบถ้วน

2.1 วิธีการเข้าสู่ระบบ

 การบั้นทึกข้อมูลการสำรวจด้วยวิธีการสำรวจภาวะการผลิต (RRA) นี้ ยังใช้โปรแกรมในการบันทึกข้อมูล โปรแกรมเดิม ผู้บันทึกสามารถเข้าสู่โปรแกรมได้ทาง http://app.oae.go.th:9081/OaeMis/ หรือเข้าไปที่เมนู intranet จากนั้น เข้าสู่เมนูระบบสารส<u>นเทศ และเข้าสู่เมนูย่อย ระบบฐานข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร</u> (ระบบใหม่)



ภาพที่ 2.1 การเข้าสู่โปรแกรมประมวลผ่านทางเมนู Intranet

 เมื่อเข้ามาแล้ว ระบบจะให้ใส่รหัสผู้ใช้และรหัสผ่าน ผู้บันทึกสามารถติดต่อขอรหัสผู้ใช้และรหัสผ่านได้ที่ ส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศ เมื่อใส่รหัสผู้ใช้และรหัสผ่านแล้ว กดปุ่มตกลง



ภาพที่ 2.2 หน้าจอสำหรับใส่รหัสผู้ใช้และรหัสผ่าน

 โปรแกรมจะนำท่านเข้าสู่ระบบสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตร โดยเมนูที่ปรากฏทางด้านซ้ายมือจะมี ความแตกต่างกันขึ้นอยู่กับประเภทของผู้ใช้งาน สำหรับการบันทึกข้อมูล ให้เลือกเมนู การบันทึกข้อมูลการสำรวจ และค่าคูณขยาย ที่เมนูด้านซ้ายมือ



ภาพที่ 2.3 เมนูสำหรับการบันทึกข้อมูลการสำรวจ

2.2 การบันทึกข้อมูล ตามแบบนับจดครัวเรือนผู้ปลูก ปี 2567

สำหรับการบันทึก ศสส.01 ของไม้ผล ปี 256**7** ให้บันทึกใน SS01_SP60 : แบบนับจดครัวเรือนผู้ป

ลูกลองกอง

2566

1) เข้าไปที่เมนู บันทึกข้อมูลรายละเอียดตามแบบสำรวจ โปรแกรมจะขึ้นหน้าต่างสำหรับการบันทึกข้อมูล

น่าให้	201 A	i - Office of Agricul ଧାନୀୟ	tural Economics :: Google Chrome	
① ap	pp.	oae.go.th:9081/0	DaeMis/LovStd.do?¶Cust=true&depCodeProject=	=1=1
ค้น	มหา	บางส่วนของคำ ▼	แบบนับจด ดันหา	
	1 19 12	สำราจ		
		ন্যার		
		PP01 PLM59		
		SS01-COF60	แบบนับจุดครัวเรือนผู้ปลุกอาแฟ ปี 2560 (ศสส 01)	
		SS01 4160	แบบนับจดครัวเรือนผ้ปลกลิ้นจี่ 2560	
		SS01 41651	แบบนับจดครัวเรือนผ้ปลกลิ้นจิ่ปี2551	
		SS01 42060	แบบนับจดครัวเรือนผ้ปลกลำไย ปี 2560 (คสส01)	
		SS01_42451	แบบนับจดครัวเรือนผู้ปลุกเงาะปี2551	
		SS01_42851	แบบนับจดครัวเรือนผู้ปลุกทุเรียนปี2551	
		SS01_42860	แบบนับจดครัวเรือนผู้ปลูกทุเรียน 2560	
		SS01_4360	แบบนับจดครัวเรือนผู้ปลูกมังคุด 2560	
		SS01_43651	แบบนับจดครัวเรือนผู้ปลูกมังคุดปี2551	
		SS01_COF54	แบบนับจดครัวเรือนผู้ปลูกกาแฟ ปี2555-(ศสส.01)	
		SS01_PLM54	แบบนับจดครัวเรือนผู้ปลูกปาล์มนำ้มัน ปี2554-(ศสส01)	
		SS01_RUB54	แบบนับจดครัวเรือนผู้ปลูกยางพารา ปี2554-(ศสส.01)	
		SS01_RUB59	แบบนับจดครัวเรือนผู้ปลูกยางพารา ปี2559 (ศสส.01)	
		SS01_SP60	แบบนับจดครัวเรือนผู้ปลูกลองกอง 2560	
			ຕກລູ 🗹 ຍກເລີກ 🔀	

ภาพที่ 2.4 บันทึกข้อมูลรายละเอียดตามแบบสำรวจ

2) ในการบันทึกข้อมูล : ชื่อผู้ถือครอง : * ให้บันทึกชื่อ – สุกล ของผู้ให้ขอมูลในการนับจด (เช่น ผู้ใหญ่บ้าน ผู้รู้ ฯลฯ) ตัวอย่างที่ · *ให้เรียงลำดับโดยใช้บัญชีหม่ตัวอย่างจริง

ด าออ เว่ม :เหะวองย เด่ภะเด่าภูกก็ฉูกที่ด เอร	7 12 4 3 2	
🧭 ::: OAE - Office of Agricultural Economics :: Google Chrome	and a state of the	
app.oae.go.th:9081/OaeMis/oae/dps/DPS3I010_1Action.do?mode=add		
Cffice of Agricultural Economics		🚛 🔍 🚱 🖄 🚫 กลับ หน้าต้นหา เพิ่มข้อมูล บันบีก ยกเล็ก ออก
DPS3I010 : บันทึกข้อมูลรายละเลียดตามแบบสำรวจ		ยินดีด้อนรับคุณ น.ส.ปริยาพร เสนกาศ
แบบสำรวจ SS01_SPI 🕲 แบบนับจดครัวเรือนผู้ปลุกลองกอง 2560		📧 ชื่อผู้บันทึกข้อมูล pariyaporn
ชื่อผู้คือครอง*: นางสาวปริยาพร เสนกาศ	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	
ชื่อผู้ให้สำภาษณ์	โทรศัพท์	088888888
โดยเป็น 🔀 🧏 ผู้ถือครอง		
จังหวัด*: 510 🖎จันทบุริ	อำเภอ*:	01 🕒 เมืองจันทบุริ 🔀
้ ตำบล*: 09 💽งหลับพลา 🗷	หมูบ้าน*:	03 🖪บ้านตรอกกะทิ 🔀
พวกที่*: 2	ตัวอย่างที่*:	4
รทัส จ.สร.	รหัส จ.บก.	
ลักษณะที่ 1	ลักษณะที่ 2	
ชื่อเจ้าหน้าที่สำรวจ	📕 วันที่	31
พิกัด GPS		

East

...

connect : server2

บัญชีรายชื่อหมู่บ้านตัวอย่างจริง สำหรับการสำรวจข้อมูลการเกษตรในระดับอำเภอ ส่านักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 6 จังหวัด จันทบุรี ปริมาณการผลิตลองกอง ปี 2560 (สุ่มระดับอำเภอ) ต่าบล หมู่บ้าน IV# ลองกอง

North

						104	ะบุ		เนื้อที่ปลูก	
				-	1	2	3	4	จากกรอบตัวอย่าง	หมู่ตัวอย่างที
01 เมื	องจันทบุรี				3	3				
04	คมบาง	06	บ้านหนองขอน	2		1			165	1
05	คลองนารายณ์	02	บ้านคลองนารายณ์	2	1				43	2
07	ท่าช้าง	08	บ้านสนามเป้า	1	1				32	3
09	พลับพลา	03	บ้านตรอกกะทิ	1		1			189	(4)
10	แสลง	01	บ้านหนองคล้า	3	1				28	5
		04	บ้านหนองตะโกรม	3		1			114	6
02 1Ja	ম ত				2	2	2		_	
01	เกวียนหัก	05	บ้านเกวียนหัก	2	1				75	7
04	ตรอกนอง	03	บ้านตรอกนองกลาง	1			1		290	8
09	วังสรรพรส	02	บ้านจังกิน	2		1			138	9
		04	บ้านดอน	1		1			164	10
10	วันยาว	06	บ้านซึ่งล่าง	1	1				15	11
11	บ่อเวฬ	07	บ้านเขาทอง	2			1		276	12
03 vi ⁻	าใหม่				3	3	2	2	-	
05	เขาบายศรี	10	บ้านยางระหง	1				1	609	13
		11	บ้านมาบโอน	2				1	968	14

🛋 📢 - 0 จาก 0 รายการ 🚺 0 หน้า 🍽 © Copyright 2010, CDG Systems Limited. All rights reserved

เมื่อกด บันทึกข้อมูล



โปรแกรมจะปรากฏหมวดคำถามให้บันทึก

ตารางแสดงข้อมูลหมวดค่	มศาสาร มีว่า หน้าเมือง
รหัส	💱 หมาดกัญนา 🗘
01	ข้อมูลหมู่บ้านเพื่อประกอบการคำณวนผลและวิเคราะห์ข้อมูล
	ข้อมูลหมู่บ้านเพื่อประกอบการสำนวนผลและวิเคราะห์ข้อมูล

ทำการบันทึกข้อมูลตามรายละเอียดในแบบ ศสส.01

🕐 ::: OAE - Office of Agricultural Economics ::: - Google Chrome	
app.oae.go.th:9081/OaeMis/oae/dps/DPS31010_2Action.do?mode=edit&index=1	
อำนักบานหระฐกิจการเกษตร Office of Agricultural Economics	🚮 🤍 🕌 😢 🍪 กลับ หน้าทั้นหา บันทึก ยกเล็ก ออก
DPS3I010 : เนินที่กร้อมูลานอะเพียงความแบบสำรวจ	ฮินดีต้อนรับคุณ น.ส.ปริยาพร เสนกาศ
แบบสำราจ: แบบนับจุดกร้าเรือนผู้ปลูกลองกอง 2560 ชื่อผู้ถือกรอง: นางสาวปรียาหร เสนกาศ	
หมวดคำถาม: ช้อมูลหมู่บ้านเพื่อประกอบการคำณวนผลและวิเคราะห์ข้อมูล	
จังหวัด: 510 อำเภอ: 01 ตำบล: 09 หมูบ้าน: 03 พวกที: 2 ตัวอย่างที: 4	
จำนวนระเบียน	
12 1.1 มัน เป็นจุล เรียนผู้ปลา 2.1 เนื้อที่ 22 เนื้อที่ 2.4 เนื้อที่ 2.4 เนื้อที่ 2.5 เนื้อที่ 2.6 เนื้อที่ 2.6 เนื้อที่ มีพรที่ ข้าน เป็นจุล เรียนผู้ปลา 2.1 เนื้อที่ ข้างหา เป็นจุล เรียนผู้ปลา 2.1 เนื้อที่ เป็นผู้เหล่า ข้อได้ เป็นจุ้าทาน 1.1 เรียน เป็นจุล เรียนหาง เรียน เป็นจุล เป็นจิล เป็นจุล เป็นจุล เป็นจุล เป็นจิล เป็นจุล เป็นจุล เป็นจิล เป็นจิ เป็นจิล เป็นจิล เป็นจิ	บัตรที่ จากมีพร
จำนวนรายการที่ต้องการแสดง [] รายการ	
🔤 🦻 connect : server2 © Copyright 2011	0, CDG Systems Limited. All rights reserved.

การบันทึกค่าคูณขยาย

เมื่อทำการบันทึกข้อมูลตามแบบ ศสส.01 เรียบร้อยแล้ว **ให้ทำการบันทึกตัวคูณขยายระดับอำเภอ แยกตาม** Stratum ด้วย



	Factor	พวก 🔅	รหัส 📀	จังหวัด 🔅	รหัส 📀	อำเภอ 🛞	รหัส 资	ທ່ານລ 🛞	รหัส 📀	หมู่บ้าน 🛞	N(ทั้งหมด) 📀	n(หมู่จริง) 📀	Prob 📀	ุ n(สำรวจ) 💲	ก(สำรอง) 📀	<u> </u>
		2	<u>510</u>	จันทบุรี	01	เมืองจันทบุรี								1		-0
-																
-																
4													ว่านวนธาต	ดาสที่ตัด เดาสมา	10 E2002	

		ตารางแสดงจำนวนห	เมู่บ้านทั้งเ	มดและ จำน ⁻	งนหมู่บ้านตั	วอย่างในแต่	ละพวกรายอํ	าเภอ				
		ปริมาณการผลิตลองกอง ปี 2	2560 (สุ่มระ	ะดับอำเภอ)				ปึงบประม	าณ 60			
							ลองกอง	J				
							ไม่ระบุ					
			1		2		3		4		รวม	(
			N	n	N	n	N	n	N	n	Ν	n
นักงานเศรษ	เริกิจการเกษตรเขต 6		767.	72.	197.	38.	31.	8.	3.	2.	998.	120.
510 จันา	กบุรี		341.	26.	158.	24.	28.	6.	3.	2.	530.	58.
01	เมืองจันทบุรี		58.	3.	20.	3.					78.	6.
02	ขลุง		34.	2.	25.	2.	16.	2.			75.	6.
03	ท่าใหม่		46.	3.	29.	3.	9.	2.	3.	2.	87.	10
04	โป่งน้ำร้อน		12.	2.	15.	3.					27.	5
05	มะขาม		34.	4.	22.	3.	3.	2.			59.	9
06	แหลมสิงห์		12.	2.	5.	2.					17.	4
07	สอยดาว		32.	3.	1.	1.					33.	4
08	แก่งหางแมว		51.	2.	4.	2.					55.	4
09	นายายอาม		44.	2.	10.	2.					54.	4
10	เขาคืชฌภูฏ		18.	3.	27.	3.					45.	6
520 ตรา	ด		175.	16.	27.	8.	3.	2.			205.	26
01	เมืองตราด		70.	3.	6.	2.					76.	5.
02	เขาสมิง		47.	3.	16.	3.	3.	2.			66.	8.

บทที่ 3 การบันทึกข้อมูลแบบสอบถาม

ในบทนี้จะกล่าวถึงการบันทึกข้อมูลแบบสอบถามเกษตรกรในแต่ละสินค้า ซึ่งจะมีความแตกต่าง กัน โดยใน 1 หมู่บ้านจะมีการสอบถามข้อมูลจากเกษตรกรจำนวน 3 ราย ดังนั้น จึงขอให้เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล ศึกษาทำความเข้าใจในวิธีการบันทึกข้อมูลให้เข้าใจก่อนทำการบันทึกข้อมูลเพื่อความรวดเร็วและครบถ้วนในการ บันทึก

3.1 การบันทึกข้อมูลรายละเอียดทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

I:: OAE - Office of Agricultural Economics:	Google Chrome — E	x c
A Not secure app.oae.go.th:9081/	DaeMis/oae/dps/DPS3I010Action.do	
Cfrice of Agricul	Ranistinens 2000 States	een â
DPS3I010 : บันทึกข้อมูลรายละเอียดตามแบบ	ฮ้ารวจ ยินดีต้อนขับคุณ นางวิรัชนก กล่	ในสัมผัส
	ยสำรวจ RUB40965 🕲 แบบสอบกามยางหารา ปี 2565 🔀	
	จังหวัด 650 🕲 สุราษฎร์ธานี 🗷 อำเภอ 01 🕲 เมืองสุราษฎร์ธานี 🗷	
	ต่าบล 🛛 🔁 คลองน้อย 🗷 หมูบ้าน 03 🖾 บ้านคลองน้อย	
	พวกที่	
Ľ	คันหา 😫 มกเลิก 🗙	
97	รางแสดงข้อมูลการสำรวจ	
	l จังหวัด 👌 อำเภอ 🔅 ตำบล 🔅 หมู่ที่ 🤄 พวกที่ 💲 ตัวอย่างที่ 🔅 ชื่อ 🤃 ลักษณะที่ 1 🔅 ลักษณะที่ 2 🔅 🎦	
_		
_		
_		
		*

ภาพที่ 3.1 บันทึกข้อมูลรายละเอียดตามแบบสำรวจ

ในการบันทึกข้อมูล ให้ผู้บันทึกกดปุ่ม 💷 ที่บริเวณตารางแสดงข้อมูลการสำรวจเพื่อเพิ่มข้อมูลใหม่
 โปรแกรมจะแสดงหน้าจอสำหรับการบันทึกข้อมูลทั่วไปตามภาพที่ 3.2 ให้บันทึกข้อมูลรายละเอียดตามแบบสำรวจ

จากนั้นกดปุ่ม 🚮 โปรแกรมจะทำการบันทึกข้อมูลและแสดงข้อคำถามให้ผู้บันทึกเลือกบันทึกตามแบบสำรวจ สำหรับข้อมูลทั่วไปของครัวเรือนตัวอย่างของไม้ผล และไม้ยืนต้น จะเหมือนกันทุกสินค้า

แบบสำรวจ แบบสำรวจยว	พารา ปี	2564 (RRA)				ชื่อผู้บันทึกข้อมูล	watchareeporn	
ชื่อผู้กิอกรอง":	แตร์ข	ศักรณ์ อัมระเงินท์ (TESI)		เลขบัตรประจำด้วประชาชน				
ชื่อผู้ให้สาภาษณ์	H.R. 12	ศักรณ์ อัพระนันท์ (TES1		โทรศัลส	063	2681946		
โกเกมิน	3	(<u>9</u>) 481	🔀 ผู้ก็อกาอง					
5เหเริก":	450	(B) nyumannun	8	ยำเภอ*:	21	(3) บางชุมเทียน	18	
สำนล":	02	🕒 ກາອ້າມ	×	หมุมำน*:	02	🕒 ນຳແ	(R)	
พวกที่".	1			พัวอย่างที*:	1			
านัส จ.สร.				างโส จ.บก.				
ลักษณะที่ 1				ลักษณะที่ 2				
ชื่อเจ้าหน้าที่สำรวจ		13		🛪 วันที		34		

ภาพที่ 3.2 ตัวอย่างการบันทึกข้อมูลครัวเรือนตัวอย่าง

3.2 การบันทึกข้อมูลรายละเอียดสินค้าที่สำรวจ

3.2.1 ยางพารา และมะพร้าวผลแก่ ปี 2567

 เริ่มบันทึกโดยเลือกข้อคำถามที่ต้องการบันทึก สำหรับแบบสอบถาม จะประกอบด้วยข้อคำถาม ทั้งหมด 4 ข้อคำถาม ได้แก่ ข้อมูลการผลิตปีทีแล้ว (ปี 2566) ข้อมูลการผลิตปีปัจจุบัน (ปี 2567) ผลผลิตรายเดือน จำแนกตามรูปแบบผลผลิต สถานการณ์ประกอบสำหรับการเปลี่ยนแปลงของเนื้อที่และผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล/ เนื้อที่กรีด และสถานการณ์อื่นๆ เพิ่มเติม

| | | | | | |
 | 18 |
 | | |
 |
 |
 | | |
 | | | |
 | | | | * **
 | | | |
|---|--|--|--|---|---
--
--|---|--|--
--|--
--

--
--|--|---
--|---|--|--
--	--	---
---	---	
		2014
 | 120372073673 | 0.01000250.00
 | 1999 | |
 | แบบสอบ
 | เถามการสำร
 | 298113W7 | รา ปี 256 | 85
 | 106/10/2 | 1 | or ra ua |
 | | | 354 | ATRATES
 | 1212 | | |
| | 128 | | | | |
 | 23), |
 | | |
 | ອ້າຍເປັນ
 | ดที่สอบถามนี้ ทาง
 | ກອກກາຈະຕົນໃ | ດ້ເປັນຄານສັນ | 1
 | | | | _
 | | 10 | |
 | | | |
| | 20 | f | | พ.ศ. | | 200
 | Winghour Party of |
 | | |
 | และจะนำไปผยเส
 | ด่องจะค่าประมาจ
 | क्षा जाती में के | หยับแลส่วนกว | ระเท่านั้น
 | | | |
 | | 1 | งก์ | feu
 | | | |
| A | | | | | |
 | |
 | | |
 |
 |
 | | · |
 | | | | —
 | | מומאות 🖞 | 2000 W | นเซลิง ยาง
 | างเรเพียน | งในชย่ | |
| ขอดรวษา
เป็นและที่ | าษยุปลุก | | wit . | | |
 | |
 | 85315
6719 | เราหุวรุกตร | 8011H
 |
 |
 | | 100 | IWNR GPS
 | | | |
 | | หรือปละ | ก ใหม่ใน: | ระหว่างวันร่
 | 1 มกราด | ม | |
| อำเภอ | |
จังหวัด | | 1.ee1 | |
 | |
 | กลักการเส | รษฐกิจการเส | ามหาที่ส
 |
 |
 | | -
 | v
 | | | |
 | | đa | 31 สันว | 1AN 2565
 | เท่านั้น | | |
| ชื่อ คุโห่งัง | ภษณ์ | | | | |
 | |
 | โดยเรี | h |
 | นมุรีสุก
 |
 | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
| and. | Г | <u>"</u> | | | 29 |
 | ให้สระสามรับส | אנג 15 רמואורסו
 | ee (Chuita) | เกี่ยงกับ เรื่ | อ ชี้ชี้แก้น จำนวย
 | สร้างสุดใจสุด การ ใหม
 | เขาสรุปคริสริต ก
 | หได้หลั่ง และก | กระมัญกใหล่ | กั้งแก่วันที่
1 | arranda Ba | 51 มีพราคม | 2564 |
 | | | | | | |
 | | | |
| | L | 1 | sourced a | * | |
 | โดยไฟหิวมพุกแป | lavaannia: wu
 | ຊ໌ ເສະເປັນ | ประเภทส่วาม | เลื่อวกนเข้าด้วยก
 | น ซึ่งก่องเป็นการปลุกภายไ
 | มอาณาเขตหมุ่งกิน
 | และอย่างน่าสะ | วนา พี่นเว |
หมุ่งวินนี้เท่า | 124 | | |
 | | | | _
 | | | |
| | | | 1 | π L | 1 | ม วันที่ 1 มาร
 | Rz 2564 |
 | | 8 | ารให้ผลผลิตในป
 | 2564 (ตั้งแต่วันที่ 1 มากา
 | Ru - 31 ขันวาคิม :
 | 2564 | | -+
 | 17 | โคนที่ง ตั้น | #2 x.A 81 1 | .R. 2564
 | - | | ทรปฐกไห | ม่องแต่ 2 ม
 | ne 194 - 31 | 1 รันอาคิม 2 | 1564 |
| | พนะที่ป | ân | 14 | LO H | เนื้อที่อี่ | นกัน
 | จำนวนต้น | · –
 | เตยกร์ช
 | 1 | 201
 | luan
 | ผลผลิตร์ได้บังจำ
 | สมาตามรูปผลิต | H R # (nn.) | _
 | URB 191 | สานสัง | - · · | อังไม่เสอก
 | fa | ığı: | กในดังกับ | เต็ม
 | - | ปลุกในพร | เสียม |
| | | - 1 | - ' | 316 | 959 | 20
 | *1920 |
 | ūs 4 | รำเอน | illa f
 | สานวน อารแก
 | 1. 211101
 | ะ ตั้งกา | | iau.
 | 10.84 | 6 ML3 | | a-F
 | รายน | 1634 | | สานงน
 | 1. | Covi | จำนวน |
| 1988
1 | , | ะ
เพาะรุ | | z I | (11-11) | -9171)
 | ()(14)
8 | (84
 | 5
5 | 7 | (2-15-11)
 | 91 U
 | 11
 | 12 | +1 | 5
 | 24 | 20 | (15-11) | 5 (11)
5
 | 17 | (15-01-03 | | 714
29
 | (5) | 20
20 | 954 |
| \vdash | | | | - | |
 | |
 | | |
 |
 |
 | - | | | | | |
 | | - | |
 | | | - |
 | - | | |
| | | | | - | |
 | |
 | | |
 |
 |
 | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
| | | | | | |
 | |
 | | |
 |
 |
 | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
| | | | | | |
 | |
 | | |
 |
 |
 | | | | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
| | | | | | |
 | |
 | | |
 |
 |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
| | กะณีสัปลา | ເປັນສານແລ | we i bia | 0101148 | e meniès ai | ໃດທີ່ເອເດັນດາ
 | ส่งการกับสะอ | 1
 | | |
 |
 | 10
 | พันม์ที่ปลา | | |
 | | Г | |
 | | 7760610 | เพื่อ |
 | | | |
| | កម្មជាត់ទៀតក | เป็นส่วนผส | ia / ไม่เป็นส | bu : bł | BELICIALIRE T | ทยกษ่อมูล เฒ
 | กะจำนวนต้น เก่า | ā.
 | | |
 | ne
See
 | \$ RRM 600
 | · · · | 1 | | | | |
 | | < | 19 - 00 |
 | 79 = 07 | 14 | 19 - 14 |
 | 21 9 - | 21 | - |
| | | | | | |
 | |
 | | | _
 | ทรั
 | ई सम्रा २७२
ज
 | • | 2 |
 | | 1 | I = 01 |
 | 8 0 - 08 | 15 | 9 - 18 | 5
 | 22 9 - | 22 | |
| | รหลีประเภ
รหลีโนเรต | 1674 : 8
/uknami | 2005-010 -
2005-010 - | 1 87 | NARA - 2
Danna - 1 | ไม่ปนสาน
นอกเซลส
 | - 3
Elternu - 2 |
 | | |
 | 715
 | 2 514/J
 | • | 3 |
 | | 3 | 0 = 02
0 = 03 |
 | 9 년 - 0 9
10 년 - 11 | 18 | 19 = 16
79 = 17 | 7
 | 20 0 -
24 0 - | 23
24 | |
| | | | | | |
 | |
 | | | _
 |
 |
 | | |
 | | 4 | 0 = 04 |
 | 110 - 1 | 1 18 | 19 - 18 | 8
 | 26 Ú 🕳 | 26 | |
| | | 1640 | ทรขั้นทะเข้ | פרואורפעונ | n |
 | |
 | | |
 |
 |
 | | | | | | |
 | | 5 | 0 = 05 |
 | 109 - 1 | 1 | 0 - 10 |
 | 28-30 1 | - 26 | |
| | 900
168 | ยณยน
เลยเรียน | | 2 | 1 |
 | |
 | | |
 |
 |
 | | | | | | |
 | | 6 | 1 = 06 |
 | 13 1 - 13 | s 20 | 11 - 20 |
 | > 30 1 | 27 | |
| ' | | | | | - |
 | |
 | | |
 |
 |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | າໜ້າ 1 |
| | 34 | | | | | Vita na tito
 | | instaté él
 | i.
Istarlu: | าร่าเมื่าง | แมละยังมากัล:
 |
 | 1. กรโสมชั้นสาวร
 | atudat mari | 0012 | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
| ðafi | 2 | (North Colored | อ้าน | | | ข้องแข้าเข้าย่
 | ได้เล้มสำหารล่า | กระการในอาณาง
 | เองส์บ้านอ่ว | อย่างน่าสะเวณ | า ชี้นอ่าหม่านั้น
 | ข่านี้. โดยช่างแต่ได้เลยสัตร
 | ป็นเกษองการแห่นส์
 | น
เมษาสมสาร | น น้ำยางสุด ยา | สมันเรื่องแ
 | තේෂ්ටයාවන් | lao-iu | |
 | | | |
 | | | |
| ula | mi | าพั | าพั | ग्रो | mì | ณวันรี่ว
 | 1 11111A 1560 | T T
 | | |
 | าช ไม้สอส์จ ตั้นสันท์
 | มหาคม ถึง 21 มัน
 | 21AN 2585 | |
 | | | 100 | สารต่องเล
 | 28.0 015 | A.2585 | Т | nşken
 | โหส์คันส์ 2 เ | LR - 81 S.R. | 2585 |
| | | | | | _ |
 | | _
 | | |
 |
 |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
 | | | |
| ซิน | พันธุ์ | stur | - EQ | den | กรรับ | เรื่อรีชีนตัน
 | จำเวนสัน |
 | อนรื่อ | งเรื่องานามส่ | อไปปรีนี้จะหรือได้
 | หรือ ไม่ก็คาม
 |
 | ຄະທີ່ກໍ່ແຕ່ | ไมร์อราได้ไป | đ 2565 (đầ) i
 | ວ່າວໍ່ພາ | | กหรื | Ad
 | 61 | เพื่อไปเลย | | ر.
الأساقيدية
 | | را ما م
ا | a.a., |
| สิน | พันธุ์
ฟังุก | stran
dos | 111
111 | siştı
Tursan | ารใน
พร้อว | เรื่อร์ชีนตัน
ข้างคร
 | . จำนวนสัน
ชัตรมร | 4
 | ยนร์ด
กระเพ | รกรี่อราหาเล่ | กไม่หรือไข้เรารัดได้
และมีอรี่ได้รับร่างเล
 | ที่วิไม่ก็ตาม
ภราพรูม่หระสัง(กก.)
 | 21
 | สวนที่เที่เจะส์
จำหลน | มาร์ออาเไอไป
องครอง | ปี 2565
(ปีนี้) (
ได้รับกำเหลง) | ปันปีเอา
เหรูปครคริง(ก | L) | ถนที่
สำหาน | 88
กษณ์ว
 | 61
- 61 | เสี้ยังไม่เลย
อยาเอาก่วน | - | ข่องในสิ้นที่
 | fa 🛛 | ม่อุกไม | สั้นที่ใหม่ |
| สิน | พันธุ์
ซึ่งรูก | shcun
dan | 101
101 | sişt
Torsan
Usesi | กรรับ
พ.เชียม
อาหารา | เรื่อร์ชีนตัน
ทั้งขอ
 | 611012812
111128 | Å.f
 | อนร์ด
กับมา
คัน | รกรีดรานาแล่
เ
ธาณะใน | อไม่ปรีนี้จะเร็ดได้
และสิ่งรีได้รับว่าแล
เ ยาเหล่น
 | หรือไม่มีคาม
ภาพหรูปหอดชื่อ(กก.)
เมื่อราก อากกิจน
 | &1
 | รรมที่สำจะสั
จำเลน
คัน ฮ | ระสาร
ระสาร
เหมน | ส์ 2565
(อี่นี้) เ
ได้รับว่าแหลง
อาเมริน | อ้เอ็นสา
หมุปหวะรัง(ก
น้อยก | น)
อากลิน | ರುವೆ
ನೆಲಾಂ
ನೆತ್ | 88
าแต้ว
จำนอน
 | ರು
ಮೆ
ಟ್ರೆಕ್ | แข้งไปเคย
อาณาก่อน
จำนอน | | ปลุกในสิ้นที่
นั้นที
 | fa
Enan | ร่อุกใน
เนื้อที่ | ตั้นข้ำข่
จำนวน |
| สิน | พันธุ์
ชิมูก | stur
fix | 1 210
- 45 | dişn
Toursan
Harsel | กษรั้น
ระเชียน
อาณารา | เส้อร์ชีนตัน
ที่หมด
(3-กษาก)
 | 6 110 14 14
11 15 14 14
11 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | ได้เสี่
(Smaen)
 | ถนร์ด
ร่วมน
รับ
(กั) | รกรี่มรานาแล่
รายแล้น
ร้าย | อไมรร์นี้มาร์ได้
แต่สำรัได้รับร่างเ
เ อาเมรน
รมชั่น
 | หรือไม่มีอาม
อากอรูปแรมเรือ(กม)
นั้นอาก อากอิน
ส.อ เรือกา
 | 1.04
(5-15-151)
 | สมเสริส์กระส์
ร้านคน
คัน ยา
(กัน | ราชอากได้ไป
หากชื่อที่
กามชน
อัย | ส์ 2565
(รีฟู๊)
ได้รับว่าแหลงก
ยากสาน
รมควัน | ชิ้นชี้เสก
หมูปครคริญก
นักราก
รูก | น)
อาเพิ่น
-รีอาเ | ยางสั่ง
สระการ
(ริ-กระกา) | สอ
กเตรี
จำนอน
ดัน
 | 61
ਕੀ
 | มรี้ยังไม่เคย
อยามอาร่วน
จำนวน
1) คัน | i
ji- | ปลูกในสิ้นที่
เนื้อที่
กษณา)
 | โข
จำนวน
จน | ร์ยุกไฟ
เนื้อร์
(โะกระยา.) | สันปัตร
จำนวน
ตัน |
| 1
1 | พันธุ์
ชิมูก
2 | disa
disa
j | 1 210
45
 | sian
Iwwan
uaassi
S | ารรั้น
พ.เชียม
อาหารา
อ | เรื่อร์รับตัน
ขับขอ
(ไรการกา)
7
 | . จำนวนอัน
ชีชชมม
(กับ)
8 | (\$muen)
9
 | ย่านชื่อ
จำนวน
อัน
(กัน
10 | อกรี่ออาณาแล่
อาณมใน
ชิว
11 | มัไม่มร์นี้มาร์ดได้
และรังร์ได้รังร่างเ
เ อาเมาน
รมะบัน
12
 | หรือไม่มีอาม
ครกอรูปคอดชื่อ(กร.)
นั้นอาก อากก้อน
ส.อ. ะรับกา
1.2 .24
 | (Š-112-55)
25
 | ร่วมใช้เชเรี
ร่วมม
คัน ช
เห็ | ไมกร้อยางได้ไป
หละเร็ตอื่
เหมส่น
สับ
17 | ปี 2505
(ปีนี้) เ
ได้รับร่างงาก
ยากเม่น
ของวัน
13 | ថិដើយ។
អត្ថរទេសវិទ)។
ជំនា
រទ | ม
ยากอิน
คริยา
20 | ย่างสั่ง
สระกษ
(ริงกษณ)
21 | 88
1140
1140
1140
1140
1140
1140
1140
11
 | 21
ਕੀਤ
(bruan
22 | เสี้ยงไสนคย
ออกจอกร่อน
จำหมาน
ม ยัน
24 | i
je | ข่อุกในสิ้นที่
นิ่อร์
กษายา)
25
 | fa
inunu
siu
25 | ร่อุกไม
เนื้อที่
(โ-กะสาว.)
27 | สันร์ไหม่
จำนวน
อัน
23 |
| สัง _น | พันธุ์
ชี่ปรุก
2 | distan
dist
2 | 1 210
43 | dişn
Tursan
Unstil
E | ารรั้น
พ.ศัยม
ราการา
ร | เรือร์รับเร่น
ขับขอ
(ไร การครา)
7
 | . รับอนสัน
2
10005
(ชิ้)
2 | (โรกมสา)
9
 | ส่วนชื่อ
จำเมาน
อัน
(กัน
10 | รถรึ่งราชมามส์
ราชมงใน
ชิว
ม | มิโอปซีนี้มาสัตโด้
และมีอสิโดรีโอร์บร่ามเ
เ อากเมาน
รถสอัน
เป
 | หรือไปกิจาม
สารสรุปมาลร้อ(กก.)
เมื่อรา อากกิน
อ่อ -รื้อรา
12 14
 | 1.04
(5-10-111)
25
 | ร่วมที่ที่หาะรั
จำเลาะ
ดัน ชา
เห็น
เรื | ไมทรีของไม่ไป
หมะเริงรั
เหมร์น
สัข
17 | ปี 2505 (ปีนี้)
เ
ไม่จังกำเหลดก
ยากมาน
รมคล้าน
เป | ອີເລີຍກ
ທາງປະເທດີດ(ກ
ໃນອາ
ເດິດ
ເດິດ
ເດິດ | ม
อาเซิน
ครื่อง
20 | වාන්
ත්රහා
බැඳි
(i-men)
21 |
88
1145
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
11474
1141 | 21
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | มรัฐาไปเคย
ออาจมาก่อน
1) อริม
24 | i
k
 | ปลุกในสิ้นที่
นิสท์
กษายา:)
25 | fa
inusu
eiu
25 | ร่องใน
เนื้อร้
(F-mater.)
27 | สั้นที่ไหม่
จำนอน
ต้น
23
 |
| 814 | พันธุ์
สัปลุก
2 | 1014
1014
2 | 1 210
45 | 191
Twisen
18931
5 | การขึ้น
ระเรียน
อาการา
อี | สังร์ชันตัน
ขับของ
(3-กษรรม)
7
 | . จำนวนต้น
ข้ายขอ
(ตัว)
2 | (kmuma)
9
 | ยนที่ด
รับเหน
รับ
(กับ)
10 | อกรี่ออาเมาแล่
อากแม่าม
ชิย
ว่า | มันปาร์นี้มาสัมได้
และมัดที่ได้รับร่างเร
เ อาเมร่น
รองวัน
12
 | หรือไปก็คาม
กรระสุร์ตรองชื่อ(คง)
น้อยาก ยากก้อม
ช่อ -รี้ยาก
มว - ม
 | 25
 | ร่านที่เที่หระรั
จำหาน
ดัน ชา
เช่น
15 | ไขทรีดชางไดโป
หงะหรือย์
กนะกัน
ชื่อ
17 | ปี 2565
(ปีนี้) 1
ให้รับร่ามงอก
อาจเมริน
รอครัน
เป | ອົນອົນສາ
ແຫຼງໄທລະເຮີດ(ກ
ເມືອກ:
ເອ
 | ม
ยาเพิ่ม
คริยา
20 | ດັນທີ່
ອັດສາ
(ໂດຍອາ)
21 | R8
านมัง
จำนวน
อ้าน
22
 | 201
ਕੀਮ
(ਇਜਪਕ
22 | มรัฐาไปเคย
ออาณาก่อน
จำนวน
เ) อัน
24 | k= | ปลุกในสิ้นที่
นิยร์
(1493)
25
 | 53
111211
151
25 | sign las
ritasi
(it-marea)
27 | ส้นถึงส
จำเลน
ชั่น
2 |
| 1
1 | พันธุ์
ชิ่มจุด
2 | 251411
6194
2 | 1 819
45 | 940
Iwwan
19931
6 | กรรั้น
จะเรียน
ธาตารา
ธิ | เรื่อรับระบ
รับระอ
(8-112-251)
7
 | รับอนดัน รับอนดัน รับระสง ร รับระสง ร รับระสง ร รับระสง ร ร รับระสง ร ร ร ร ร ร | (รักษตร)
(รักษตร)
9
 | ยันซื้ด
รับแน
ชัน
(กัน
10 | งเรื่องานามม่
ราณเว่น
ชิง
มา | มิไปปรีนี้มาร์ได้รับง่ามะ
และมีเส้ได้รับง่ามะ
เขาแฟน
รรมชั่น
เข | หรือไม่ก็คาม
อาการรูปครองชื่อ(กค.)
มัตราก ธากก้อม
ชื่อ

 | (k-1)
 | รณส์ได้หะรั
รักษณ | ระสังอากได้ใน
หมะสิ่งสี่
เหมส์น
สิ่ง
17 | ปี 2565 (ปีนี้) เป
ได้รับว่ามองกา
ยากมาน
รรดวัน
เป
 | สิ่งสิ่งสา
หรูปคระสังเก
น้อยร
รร
เร | 1.)
8111824
+ริชา
20 | รางสำ
สำราช
สำเร็จ
(Sensers)
21 | สอ
านมัง
จำกมาน
อกัน
22 | 61
daf
(kma
22
 | มชั่งไปเลย
เอาหมาย่าน
จำนวน
จำนวน
จำนวน
จำนวน
จำนวน
จำนวน | k- | ข่ออาโมสั้นสั
เนื้อส์
(1.4753)
25 | fa
inuu
su
35
 | ปลุกใน
เนื้อขึ
(3-marts)
27 | สั้นสิทธ
จำนะน
ดัน
23 |
| 1
1 | พันธุ์
ชิ่มจูก
2 | ชั่วเลก
ชำวะ
2 | 1 819
45
 | 140
Twien
1893
5
5 | กรรั้น
จะส่อง
อาหารา
5 | (3-1814)
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1
 | รับอนสัน รับระสง ร รับระสง รับระสง รับระสง ร | (Smart)
9
 | ยนส์ด
ร้านน
ชัน
(ชัน
10 | องรี่ออาณาแล่
อาจแล่น
ชิน
ม | มิไปเปลี้ในเปลี่ยม
และมังที่ได้รับร่ามม
ยากแปน
รมงรับ
12 | หริปสรียน
สถางรูปสรงสิป(คง)
น้อยก ยากยิน
สร สร้อย
ปริเม

 | 844
(E-02-00)
35
 | รามมิสำหะ รั
รำมาม
คัน ชา
เห็น 11
เรื | ระสังราปด์ไม
หมดรับรั
เขมรัน
รับ
17 | ชี 2565 (ชีวิ) เ
ไม่รับกำมงคอา
ยากมาน
ยากมาน
รมควัน
เป
 | สันส์เอก
หมู่ของสังเก
นั่งกา
รง
เร | ม
อากอิน
สรียก
20 | రుణి
దేశాణ
(k-man)
21 | 88
1145
1145 14
1145 1 | 01
daf
(3-men
22 | สติรัโสมอ
เอาหาร่าน
จำนวน
1) อัน
24
 | | ร่องในสิ้นสั
ณิสร์
(1.4752)
25 | la
inou
su
25 | รรุกไห
เนื้อร์
(B-mars.)
27
 | สั้นสำหร่
จำนวน
ชั่น
3 |
| 1
1 | พันธุ์
ซึ่งจุด
2 | 25240
634 | 1 211
45 | 3φη
Ιωνικη
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
10 | มริชา
พร้าง
เสาหาย
5
 |
 | | (kman)
9
 | ยนซื้อ
ร้างสน
ชั่น
(ชั่น)
10 | 2015 02111111
2015 0211111
2015 02111111
2015 02111111111111111111111111111111111 | มันเขายันี้มาครึ่งได้
พระสำคัญที่ได้รับข่านะ
เขาแห่น
รระบัน
เข
 | ชังไปสีงาม
สถางรูปสมเร็จ(กร.)
นี้เอาก ยากรัช
เริง สิ้งาก
เป็น เริง
เริง
เริง
เริง
เริง
เริง
เริง
เริง
 | 18 21
 | endidenti
inan
itu m
itu
itu
itu
itu
itu
itu
itu
itu
itu
itu | 2015 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 | สิ 2565
(รีนี้) น
ให้รับร่ามงอก
ยากมาน
รรดวัน
เป | สันส์ เธล
เหตุ ย่าง มะ ทิ้ง(ก
น้อย เ
เร
เร
เร
เร
เร
เร
เร
เร
เร
เร | 5)
201624
 | 2) หมือ
สำระทะ
สิ่งสำ
(Ecourt)
2)
 | 88
(กินส์วั
(กินสาน
(สิน
(สิน
(สิน
(สิน
(สิน
(สิน))
(สิน
(สิน)(สิน)(สิน)
(สิน)(สิน)(สิน)(สิน)
(สิน)(สิน)((สิน))((สิน))((3))((3))((3))((3))((3))((3))((3))(
 | 511
daf
(kanat
22 | สร้างโสมอย
ระกามาร่วม
2) จำนวม
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24 | (k. | รรุกในสั้นส์
สิ่งส์
(14751)
25
 | fa
1110111
8111
28 | รรุกใน
เนื้อร์
(3-ment)
27 | สั่งสีทร์
ร่านระ
ชั่น
22 |
| | พันธุ์
ซึ่งมูก
2 | 2
2
2 | 1 214
45
 | 340
Ιωναη
10951 | มร้อง
มระวัตร
เราหาร
5
 | เริ่มร์ชัมตัน
ทั้งหมด
(ให้เริ่มสาย
7
 | (incusia (incus (incusia (incus (incusia (incus (incusia (incusia (incus (incus (incus (incus (incus (incus (incus (incus (incus | เลืองรับ
(โรกามสา)
9
 | ยันส์ด
รักลน
ชัน
(กับ
10 | รงที่จรานางส์
รายแก่น
ร้าง
มา | มันชาตินี้แหร้มไม่
พระมีมาให้เราะาน
เขาแสน
เขา
เขา
เขา
เขา
เขา
เขา
เขา
เขา
เขา
เขา | ทำไปร้าน
ออาสุปัจระรัง(คง)
น้อยท ยากร์จะ
เป็นยา ยากร์จะ
เป็นยาก
เป็นยาก
เป็นยาก
เป็นยาก
เป็นยาก
เป็นยาก
เป็นยาก
เป็นยาก
เป็นยาก
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็นยาย
เป็น
เป็น
เป็น
เป็น
เป็น
เป็น
เป็น
เป็น
 | Add

 | รรณส์ส่งเรล้
รำสาม | รมสังชางได้ไม่
พระสวงรั
เหมติน
ซึ่ง
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17 | สั 2565 (รีนี้) น
ได้รับร่างและก
ยากมน
รรดวัน
เส
เส
เส
เล
เล
เล
เล
เล
เล
เล
เล
เล
เล
เล
เล
เล
 | สันส์เอก
เมื่อห
รัง
เริ่
เริ่
เริ่
เริ่
เริ่
เริ่ | 4)
911994
 | nuti
deces
def
(Emens)
21 | 88
านมัง
จรัน
22
 | รับ
สำ
(ไมร์
(โ-กษต
22
 | สร้างโอเงอ
รองสารร้อน
(1520)
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24 | | ร่อุกไรสั้นที่
นิ้อร์
เนลระ)
25 | 53
111201
911
25
 | ร่องใน
เชิ้มช์
(8-กามสาร.)
27 | สั้นก็หม่
จำนวน
พัน
29 |
| | พันธุ์
ซึ่งจูง
2 | 2014 | 1 210
45 | 340
Ιωναη
0001 | มรีขาว
มรรมวา
เราการ
3
3
4
1
2
4
1
2
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | เนื้อร์สัมตัน
ทั้งของ
(3-กระสน)
7
(ด้านเมิ-สาย
(ก้านเมิ-สาย
รโณะทั
 | . increase
vinus
(100)
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2 | 66
(Smax)
9
 | 2015 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | ອດຕິອອາໝາແມ່
ອາຈານແກ່ນ
ອ້າງ
ອ້າງ
ອ້າງ
ອ້າງ
ອ້າງ
ອ້າງ
ອ້າງ
ອ້າງ | มันชาตินี้แหร่งไม่
พระมีมาให้สูงร่าง
เขาแสน
ขามหนัน
เขา
เขา
เขา
เขา
เขา
เขา
เขา
เขา
เขา
เขา
 | รรม
รรม
รรม
รรม
รรม
รรม
รรม
รรม
 | 18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-1
 | รรณส์ส่งเปล่
รักษณ | ระสารคางได้ไม่
ระสารค้า
เหมติม
รัฐ
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17 | 8 2000 (8 4
0
16 20 0 1000 0
20 20 10
20 20 10
20 20 10
20 20 10
20 20 10
20 20 10
20 20 20
20 20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
2 | สินสัมสา
เหตุประหรัก(ก
นิยาก
29
29
29
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20 | ນ
ອາເອີນ
-ເອີ້ອາ
20
 | ถางสั่ง
สระกม
สั่งส์
(5.กระกร)
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21 | สย
างสมั
ชันอน
ชัน
22
มี
มี
มี
มี
มี
มี
มี
มี
มี
มี
มี
มี
มี
 | 211
daf
(baran
22
22
22
22
22
22
22
22
22
22
22
22
22 | สร้องโอเมอ
ออกเอาส่วน
จากเอน
งายเริ่ม
24
งาย
จากเรื่อง
จากเรื่อง
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามากระบบ
เรามาก
เรามากระบบ
เราม | | ร่อุกไรตั้งสั่ง
ณีอร์
25

 | 5a
175211
25 | ร่อุกไห
เนื้อร์
(k-marts)
27 | สันส์ไหม่
จำนอน
8%
20 |
| | พัณร์ ชื่มจูก 2 | 27 Can
21 Nu
2
2
1
2
2
1
2
1
2
1
2
1
2
1
2
1
2
1
1
2
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | 1 210 45 | 320
3ws20
σ | กรรับ
จะเรื่อน
อาหารา
5
 | เส้มร์สินตัน
พัฒนธ
(3-11-611)
7
7
(ไร้ไปแล้) - สายเ
(ไร้ไปแล้) - สายเ
รโลเนต์
(โรโปแล้) - สายเ
 | (incusia 1/1000 1/100 1/100 1/100 1/100 1/100 1/100 1/100 1/100 1/100 1/100 1/100 | (km/at)
9
 | ยังหรืด
รักษณะ
รัน
(กัน)
10
 | รงที่จรายงามส่
รายแหน
ชื่อ
มา
มา
มา
มา
มา
มา
มา
มา
มา
มา
มา
มา
มา | 51 konstitue refuti i
na edi editi i inaciana
i onnaria
i onnaria | 49 Lafara
anneydau 8 (an)
20 an 19 an 19 an
20 an 19 an
21 an
22 an
23 an
3 an 19 an
19 an
 | 1. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

 | รรณส์เสียงรูล์
จำนาง
คัน 10
คัน 10
คัน
15
 | 2015 0011 0110
1010 011
1010 011
17
17
17
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10 | ชี 2565 (ชีนี้ 10
ได้รับร่างเลง
510มาน
1280ัน
23
12
12
12
12
12
12
12
12
12
12
12
12
12 | ส้นสัมสถ
เหตุประเทศไร(ก)

 | 2)
= 11122 L
= -1211
20
20
 | การที่
สำระหม
สิ่งรับ
(2.55555)
22
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21 | 88
างสร้ง
จำนวาน
22
 | fin
daf
(konst
22
23
24
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25 | สรีขัโนโมล
เอาหมายังน
1 จำนวน
1 จำนาน
1 จำนน
1 จำน
1 จำนน
1 จำน | (k-1)
 | ปลุกไรสั้นส์
ณิลร์
25
 | 5a
1760 10
1750 10
175 | ร่อกไห
เนื้อร์
(8-mares)
27 | สันส์พร
 |
| 1944
2
2
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3 | พันธุ์ ชั่งจูก 2 1 2 1 < | 27:00
21:00
2
2
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0 | 1 212 42 | 1991
1994 - 1994
1995
1997
1997
1997
1997
1997
1997
1997 | ระสร้น
จะเรื่อน
อาหารา
5
 | เรื่อร์รินสัน
พัทธร
(3-11-611)
7

 | (insusia 1 | 4.4
(km-m)
9
(km-m)
1
(km/deni)
4
(km/deni)
 | 2012 file
0112 12
012
012
01
01
01
01
01
01
01
01
01
01 | รถรืออาณาแล่ ราณเป็น ร้าง เป็น เป็น เป็น | 5 landlar efalls
and of live i and
sandlar
sandlar
12
12
12
12
12
12
12
12
12
12
12
12
12
 | ที่ไปสี่งน
คระรูสังงรีประก.)
นี้บรา อาร์ประ

 | 8.4
(5-marc)
3
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
 | รรณส์เสียงรูล์
จำนาง 1
พัน 19
พัน 29
พัน
รร
รร
รร
รร
รร
รร
รร
รร
รร
ร | ร้มะชื่ออาเปลไม
หมดชื่อ ชื่
เหมชั่น
มีวิ
มาร์
มาร์ มามี
มาร์ มามี
มาร์ มามี
มาร์ มามี | 8 2565 (3
k)
1 2575 1 2000 0
5 260 1
23
23
24
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25 | 31:51:20
 | a)
entièu
effen
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20 | รางสั่ง
สำระหง
สั่งส์
(Servers)
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27 | 48
1487
4114214
4114214
4114214
22
22
22
22
22
22
22
22
22
22
22
22
22
 | 201
64
(3-11-11
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20 | สรีขัโมโมค
เอาหมายัง
1 ชามม
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24 | . ()
[k-1]
 | ร่งถูกไรสั้นสั้
สั้งส์
25

 | 53
111011
111011
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
11101
111 | รรุกไห
เนื้อรั
(3-mares)
27
 | สินรักษ
จำนวน
ช่น
23 |
| 1
2
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3 | wind | 1972 and
1974 and
2074 and
1974 a | 1 212
4 3
4 4
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | 380
104540
5
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0 | ระสัน
จะส่อน
อาหารา
5
 | เพิ่มร์รับสัน
พัฒนร
(16-112-812)
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
7
 | (incusis (incus) (in | เรื่องรั (Sensers) 9 1 | 2014 คือ
2014 คือ
2014
 | ระรังรายงานส่ง รายแก่น ร้าง ม | 5 landža: efslá
as starfiðis vina
i onnain.
32 di
32 d | 461 Lafour
annungika a Balana
20 m annungika a Balana
21 Alana
23 Alana
23 Alana
24 Alana
25 Alana
24 Alana
25 Alana
26 Alana
27 Alana
27 Alana
28 Alana
29 Alana
20 Alana
 | 8.4
(5-mem)
3
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
 | 104849025
10404 0
104 0
15
15
15
14
14
14
14
14
14
14
14
14
14 | ร้างที่ของเปลไป
หมดร้างที่
เหมร์ม
ชิ้ม
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17 | ชี 2565 (ชีวิต 1
ได้รับร่างเลย
2010/11
23
23
23
24
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25
 | 245 un fain
25 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | ม)
อากลิยม
-เรื่อก
20
 | 21 (5-15-16)
(5-15-16)
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21 | 48
1980
1982
1982
1982
1985
1985
1985
1985
1985
1985
1985
1985 | 201
offi
(barner
22
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
 | สร้างโอรงอ
อากอาร์กระ
1 ชาวอาร์กระ
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24 | | ร่งถูกไรล์ในสั้น
เริ่มสร้
(1.4553.)
25
25
25
25
25
25
25
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20 | 53
1710 11
1710 11
 | ร่อกไม
เนื้อร์
(3-กนคร.)
27
 | สินรักษ
จำเมน
ช่น
23 |
| 1
2
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3 | wind | 20 | 1 810
4
4
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | 4ξη
Νυναη
6
 | | เรื่องรับริเมณี เร็าประชาว 7 7 7 1 7 1 <li< td=""><td>(incusis (incusis (incusis</td><td>dađ</td><td>รรมส์ตรรรร
รัณษรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรร</td><td>ະເຮີຍອາເພາະມ
ອາດີຍອາເພາະມ
ອ້າງ
ເມື່ອງ
ເມື່ອງ
ເປັນສາມ
ອີນ
ອີນ
ອີນ</td><td>5 landža: efslá
na steri efslá
szeri a
szeri
12
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20</td><td>461/26/20
</td><td>3. 4
(3-10-47)
25
25
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20</td><td>5 milities 2
inam
iii 1
iii 1
iii</td><td>ร้างสร้องหน้อใน
พระสร้อง
เหมร์น
ชิ้ม
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17</td><td>8 2565 (8 1)
1 2565 (8 1)
2 1000 10
2 1000 10
2 2
2 2
2 2
2 2
2 2
2 2
2 2
2 2
2 2
2</td><td>31.5 (mm.145)
12 mm.145
19
19
19
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10</td><td>20
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100</td><td>21 alia
disens
dise
(interes)
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21</td><td>88
1980
1990
1990
1990
1990
1990
1990
19</td><td>201
offi
(Barrow
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20</td><td>สร้างโนรงอ
อาการกรรร
1 ชีวิมาร
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24</td><td>10. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</td><td>รรุงไม่สินสัง
ณีเสรี
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25</td><td>En 1990</td><td>\$100 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200</td><td>สิ่งสัญช
1752 น
1752 น
175</td></li<> | (incusis | dađ
 | รรมส์ตรรรร
รัณษรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรร | ະເຮີຍອາເພາະມ
ອາດີຍອາເພາະມ
ອ້າງ
ເມື່ອງ
ເມື່ອງ
ເປັນສາມ
ອີນ
ອີນ
ອີນ | 5 landža: efslá
na steri efslá
szeri a
szeri
12
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20 | 461/26/20

 | 3. 4
(3-10-47)
25
25
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
 | 5 milities 2
inam
iii 1
iii | ร้างสร้องหน้อใน
พระสร้อง
เหมร์น
ชิ้ม
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17 | 8 2565 (8 1)
1 2565 (8 1)
2 1000 10
2 1000 10
2 2
2 2
2 2
2 2
2 2
2 2
2 2
2 2
2 2
2 | 31.5 (mm.145)
12 mm.145
19
19
19
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
 | 20
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 21 alia
disens
dise
(interes)
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21 | 88
1980
1990
1990
1990
1990
1990
1990
19 | 201
offi
(Barrow
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20 | สร้างโนรงอ
อาการกรรร
1 ชีวิมาร
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
 | 10. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | รรุงไม่สินสัง
ณีเสรี
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25
25 | En 1990 | \$100 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200 \$200
 | สิ่งสัญช
1752 น
1752 น
175 |
| Фц
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
: | wind - \$ | 2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2 | 1 21(
4)
 | 480 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1 | |
 | | 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
 | ยนส์ต
1 รักษน
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10 | ອກຈິນານແມ່ນ
,
ອາແມ່ນ
ອີ່ງ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ | 5 landta efald
na
telefisiona
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur
satur | Hilden
annyder fork)
annyder fork)
annyder fork)
annyder fork)
annyder fork
annyder fork
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogeneric
biogen
 | 3. 4
(3-1-41)
25
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
 | 10484012 8
10444 1012 8
104 10
104 | 1 | 2 2565 (27)
2 2565 (27)
2 2021
2 2021
2 2021
2 2
2 2
2 2
2 2
2 2
2 2
2 2
2
 | สินสังสา
พฤปัตร สารี (c)ก
นิยาง
เริง
เริง
เริง
เริง
เริง
เริง
เริง
เริ | 20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
2 | 21 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 |
88
11401
22
22
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
114001
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11401
11 | tin
daf
(koun
2)
anna fai
koun
sensa fai
koun
fai
fai
fai
fai
fai | 4868 lates
2014 - 2014 |
 | รรฐาไหล้งสั
สัมส์
เมษาป
25
 | Es 57001 | sięnius
da f
(k-mara)
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27 | สิ่งสัญช
1752 น
1752 น
175 |
| фи
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
: | wind | 2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2 | 1 21(
4)
4
1
27ans
(nn)
22 | 3 i n 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
 | |
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4)
(5-m-4 | ยนส์ต
 | ອາດີອາຫານແມ່ນ
ອາດປະ
ສິນ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ
ມີ | 5 landža edala
na dodina do la esta
sector de la
esta
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sector
sect | 461 Lafana
Lafan Strand
10
 | 8.4
(Sec.et)
3

 | fordiding d insec | 1
 | 8 2000 (8Å)
18 201 (1990)
19 20 (1900)
19 20 (1900)
19 20 (1900)
19 20 (1900)
10 | 24d an
1994 an fair
19
19
19
19
19
19
19
19
19
19
19
19
19 | n)
entièse
-Ann
20
 | 6346 | 88
11401
22
22
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
14401
144001
144001
144001
1400000000 | biri
daf
(konor
27
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
 | สร้างโนรงธ
องามมาร่วม
31 งามมะ
24 งามมะ
24 งามมะ
24 งามมะ
24 งามมะ
24 งามมะ
24 งามมะ
24 งามมะ
24 งามมะ
25 งามมะ
25 งามมะ
25 งามมะ
25 งามมะ
26 งามมะ
27 งามมะ
28 งามมะ
29 งามมะ
20 งามมะ
2 | 1 (b)
1 | 4991aðata
10491
25
25
25
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20 | En 1992 | \$9,112
30,4
(3-merc)
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27 | สั่งสำหร่
จำนะน
พัน
27

 |
| 1
2
2
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3
3 | wind | 2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2 | 1 21(
4)
4
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | 3 in human 18951. | ระสร้ม
จะสรม
ราการ
5
 | สิ่งที่สินตัน ทั้งของ (3-10-472) 7 7 7 1 7 1 7 1 1
 | |
(kman)
(kman)
9
(kman)
9
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(km))
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
1
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman)
(kman))
(kman)
(kman))
(kman)
(kman))
(kman))
(kman))
(kman))
(kman))
(kman))
(kman))
(kman))
(kman))
(kman))
(kman))
(kman))
(kman))
(kman))
(kman))
(kman))
(kman))
(kman))
(kman)) | 0 มน์ติด
1 กักละ
1 | 2019 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 5 landt zer ef als
na z Def effer vina
2 secia
2 zer
2 | 46146au
anny dis 16 (na)
 | 28 21
(kruser)
25
26
28
28
28
28
28
28
28
28
28
28

 | trushelence internet | instantial | 8 2000 (11)
2010/10/2010
2010/10/2010
2010/10/2010
2010/10/2010
2010/2010/ | Andrea Series Constanting Series | N)
511
20
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 88
1965
1969
22
1997
1997
1997
1997
1997
1997
1997
 | 611
daf
(know
22
23
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20 | 4867 lates
2010 1920 1920 1920 1920 1920 1920 1920 | 10. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | รรฐรไมสั่งสั่ง
สัมธิ์
1997 - 1997 -
1997 - | En 1922 | signita
da f
(b-mera)
27
27
27
27
27
27
27
27
27
27 | สิ่งสำหร่
รายน
23
 |
| 484 | | 81 un 1
6 m 1
2
2
4 m 1
4 m 1
2
0
20
20 | 1 218 4 | | 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 | Arthuis
Anna
Ionnann
Ionnann
77
Ionna
Arthuis
Anna
Anna
Ionna
Anna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
Ionna
 | |
1.2.4
(bensen)
9
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1.1.1
1 | 0 20 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 1000 | 5 Lundha ma fall dir di an
ma fall dir di anti di
anti di anti di ant | Hildeu üpn prefix üpn prefix 12 12 12 12 13 12 14 14 15 14 16 14 17 14 18 14 19 14 19 14 19 14 19 14 19 14 10 14 10 14 10 14 10 14 10 14 11 14 12 14 13 14 14 14 14 14 14 14

 | da é (brust)
 | Endénué : | instantial instantial instantial instantial instantial instantiantial instantiantia | 8 2000 (11)
2010/10/2010
2010/10/2010
2010/10/2010
2010/2010
2010/2010/ | Andrea
and an and a second an | N)
miku
-fm
20
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
 | 63.54
64.55
64.55
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21 | 88
1965
1969
22
22
23
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24 | 011
daf
(know
27
27
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20 | ส์ที่หมาย
อาจมายน
) ชิ้น
) ชิ้น
) ชิ้น
) ชิ้น
) มี
) มี
) มี
) มี
) มี
) มี
) มี
) มี | - (k.
k. (k.
- (k.))
- (k. (factor))
- (k. (factor)) | 4291kañañ
Raf
10481)
25
25
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
 | Es 1970 | \$10 Parts | สิ่งสำหร่
171211
ชั่น
28
 |
| - - | wind | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 1 20)
4
4
4
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | | 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 | deffuitiv virus virus (denorm) 7 (denorm) (official enco (denorm) (official enco (denorm)
 | |
4.2.4
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1)
(5.11.2.1) | 6) หมือง
6) หมอง
6) หมอง
6) หมอง
6) หมอง
7) | 2019 | 5 landi a chaine de la companya de l | Hildes with the second seco
 | da é (k-march) 25 26 27 28 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111
 | endéncé
ina
 | Lastantaña son da si | สิวรส (ชี้นี้)
อาณาม
รรมชั่น
มี
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
มี
มี
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็น
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหระหร้าง
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหรือ
เป็นการหราย
เป็นการหราย
เป็นการ
เป็นการหร้าง
เป็นการหระหร้า
เป็นการ
เป็นการหระหร้าง
เป็นการ
เป็น
เป็นการ
เป็น
เป็น
เป็น
เป็น
เป็น
เป็น
เป็น
เป็น | 2014 Control C | N 51981 4 | enda
dat
dat
leann
2
2
1
2
1
2
1
2
1
2
1
2
1
2
1
2
1
2
1 | 88
1987
1989
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
 | 011
 | ร้างไปงะ
รางแร้งะ
1 ชิงมะ
2 ช | | 42012404 | 8 1700 <td>\$1000000000000000000000000000000000000</td> <td>สั่งสีทร
(1925)
</td>
 | \$1000000000000000000000000000000000000 | สั่งสีทร
(1925)
 |
| - - | mad | 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1 21 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 | | 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 | 24 Harin 4000
 | |
4.4
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(bran)
(| Outline O | enfermanie
enternene
in
in
in
in
in
in
in
in
in
in
in
in
in | ม โมรงชีนิม เหรือม
พร. มี 2 เป็นขับ (พ.ศ.
2 มายาม
มีมี
มีมี
มีมี
มีมี
มีมี
มีมี
มีมี | Hildisu Sampides Flows) Sam
 | 24 4
(5-0-81)
25
26
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20

 | endéncé
én s | Lastantaña sonêsé sonêsé sonêsé sonêsé sonêsé sonésé so | สิ 258 (ชี้นี้
สิ 258 (ชี้นี้
มา
มา
มา
มา
มา
มา
มา
มา
มา
มา
มา
มา
มา | 84
(1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997)
1997 | 2)
57892
4 ² 80
20
20
4 unruefs
4 unruefs
4 unruefs
500 fute | enda
Steren
dat
Desero
21
21
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20 | 88
1001
1002
1002
1002
1002
1002
1002
10 | 611
64
64
70
70
70
70
70
70
70
70
70
70
70
70
70 | ร้างในงะ
รางกรับ
1 มีนะ
1 มีน
1 มีนะ
1 มีนะ
1 มีนะ
1 มีนะ
1
มีนะ
1 มีน
1 มีน
1 มีน
1 มีน
1 ม | | 549 hañat
1041 | 8 81 81 25 1 | 34yılan 2000
27
27
27
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
 | ส้มที่หรั
(านน
 |
| 844 | <u>ทัลส์</u>
สัญญา
2
 | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | 1 21(
4)
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
5
7
5
7
1
2
1
2
1
2
1
2
1
2
1
2
1
2
1
2
1
2
1 | | 2011 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | Reflective
Newson
(Second Second Se
 | |
dad
lanariti
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
pandarita
p | 63468
(1948)
(1948)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951)
(1951) | erformation
entering
b
it
it
it
it
it
it
it
it
it
it
it
it
it | 5 landia efala
na Selfin ina
20
21
22
23
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
 | 461 Lafour
Lanning de a Flores)
Lanning de a Flores)
Lato (2014)
10 Lato | 3.4 4
(5-(1-1))
2.5
2.5
2.5
2.5
2.5
2.5
3.5
5.5
5.5
5.5
5.5
5.5
5.5
5.5
5.5
5

 | endéncé
na construire
na construire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l'entruire
l' | 10000000000000000000000000000000000000 | 8 2166 (24)
2100 - 2100 -
2100 - 2100 - 2100 - 2100 | 2000 (1995) (199 | N Entites | Endi | 88 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1 | 611
64
64
64
70
70
70
70
70
70
70
70
70
70
70
70
70
 | รัสโมโมง
 | | 549 hañat
104 ha | 8 81 81 25 1 | 3401202
 | 8x6nx
(18x
8x
10x
10x
10x
10x
10x
10x
10x
10 |
| ф | mad | shound
environment
gundi
man
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
environment
e | 1 318 4
4 31 4
4 3
4 4
4 4
5 4
5 4
5 4
5 4
5 4
5 4 | | endu
endu
endu
endu
endu
endu
endu
endu | สิ่งทีมมัน ชั่งเรอ (Instant) (Instant)
 | | 4.4 4
 | 63468
01445
01445
014
014
014
014
014
014
014
014 | 2019 | 5 Lundhar of sla
na sheller insa
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2010
2 | Hideu Hiteur
 |

 | endéncé
inse | Landon Haffan Haffan Landon | 8 2105 (24)
2107 (2007)
2107 (| 2014 diadam
ing da ca fain
ca
ca
ca
ca
ca
ca
ca
ca
ca
ca | N)
entitis L
effen
27
A unswein
A unswein
A unswein
A unswein
A | sinda
stransministration
dat
bioanii
22
 |
88
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
1000
10 | 011
3.1
3.1
3.1
3.1
3.1
3.1
3.1
3 | 1100 1100 1100 100 < |
 | 490 hafradi
2014 - 100 - | Es
17021 | \$9,102
30,27
27
27
27
27
27
27
27
27
27 |
 |
| - - | wid | | 1 318 4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4
4 | sign
Torvan
assi
5
5
4
4
4
5
4
5
4
5
4
5
4
5
4
5
4
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5 | 2017 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | Reffutives
wass
(benefit
7
(benefit
7
(benefit
7
(benefit
7
(benefit
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
7
(benefit)
(benefi
 | | 4.4 4
 | 63466
01445
01445
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
015 | 2019 | 2 1 2008 de vet a la companya de la | Halana
normigika s Banka
normigika s Banka
12 14
12 14
13 14
14 14
15 15
15 15
 | da é da é (konst) 25 2 2 4 5 2 5 2 5 6 2 5 5 6 5 6 7 6 7

 | | International State International State | d ans (th) d
d ans (th) d
and the second sec | 2000 | N)
201651.
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20 |
endo
stara
dat
Escara
27
27
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20 | 88
1752 %
22
22
22
22
22
22
22
22
22
2 | Diritical and a second a | Image: Second | | sign haf haf
haf
so an to
so a | Es
27522
25
25
25
25
25
25
25
25
25 | \$the second seco |
 |
| | mai | | | | 1978 | ส้งทีมมัง
พัทธา
(โกและสะ
(โกและสะ
(โกและสะ
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โกและสะ)
(โ
 | Crocuris vines vines | 2010 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
 | 63466
01445
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155
0155 | 25 Store and Sto | 2 1 200 8 20 | Hilden
annyders form)

 | da é da é da da <td>endéncé é
na le
de le
de</td> <td>2005 milding 2005 milding 2005</td> <td>8 2100 (28)
8 2100 (28)
8 2100 (20)
8 210 (20)
8 2</td> <td>0 0</td> <td>N Entites Annual Statement of S</td> <td>enda
stere
dat
bears
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21</td> <td>88
1122
1122
22
22
22
22
22
22
22</td> <td>bin daf
daf
(konse
27</td> <td>(1997) - 100 -
100 - 100</td> <td></td> <td>440 hadrad</td> <td>Ea 1900</td> <td>\$eh8</td> <td>άλθην
(1923)
3
3
4
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5</td> | endéncé é
na le
de | 2005 milding 2005 | 8 2100 (28)
8 2100 (28)
8 2100 (20)
8 210 (20)
8 2 | 0 | N Entites Annual Statement of S | enda
stere
dat
bears
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21 | 88
1122
1122
22
22
22
22
22
22
22 | bin daf
daf
(konse
27
 | (1997) - 100 | | 440 hadrad | Ea 1900
 | \$eh8 | άλθην
(1923)
3
3
4
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5 |
| | Wind | | 1 318
6
6
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | sign
Towan
a sea
5
5
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1 | reflex constant co | 24 Haiki
10 Haiki
10 Haiki
10 Haiki
11 Hai
 | | 4.4 4.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 |
63466
01445
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0154
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156
0156 | 1989 marai | 20 Landida - ef ala
na stafficie ina.
20 Landida - Sinaira
20 Landida - | Hildesu Sampides Flows) Sampides Flows) Sampides Flows) Sampides Flows) 12 12 12 13 14 15 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 11 12 12 13 14 15 15 16 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 <td>daf daf (k-mart) 35 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 <</td> <td>endéncé
na entre
n entre
entre
n entre
entre
n entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre</td> <td>Lasferniaños Lasferniaños Lasfern</td> <td>4 156 (19) 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>0.000 - 0.000 -
0.000 - 0.000</td> <td>N Entity A</td> <td>side
dat
born
22
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2</td> <td>as
100 1
100 100 1
100 100 1
100 100 1
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100</td> <td>bin dafi
dafi
(kana ang ang ang ang ang ang ang ang ang</td> <td>651/200 010000 <t< td=""><td></td><td>490 hadvada
42 4
</td><td>Ea</td><td>3 (nha)</td><td></td></t<></td> | daf daf (k-mart) 35 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 <
 | endéncé
na entre
n entre
entre
n entre
entre
n entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre
entre | Lasferniaños Lasfern | 4 156 (19) 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 - 0.000 -
0.000 - 0.000 | N Entity A | side
dat
born
22
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2 | as
100 1
100 100 1
100 100 1
100 100 1
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | bin dafi
dafi
(kana ang ang ang ang ang ang ang ang ang | 651/200 010000 0 <t< td=""><td></td><td>490 hadvada
42 4
</td><td>Ea</td><td>3 (nha)</td><td></td></t<>
 | | 490 hadvada
42 4
 | Ea | 3 (nha)
 | |
| Фц.
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
:
: | Wind | shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
shound
sh | 1 3 10 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | sign
Torvan
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S | 2010 | definition formers former
 | | 4.4
(human)
9
9
10
10
10
10
10
10
10
10
10
10
 | 63466
03445
0354
0354
0354
0354
0354
0354
0354
0354
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355
0355 | 1989 mar 2010
1990 - 1 | 1 Landida - ef ala
an a fall fair ina.
2 an | Hildes Songiestion
 | daf daf (k-mart) 27 1 28 1 28 1

 | endéncé
ins.
di or
di or | Lasterilafiu L | di see (fh)
di see (fh)
di see di see | 0 0 | N)
enfiles
d'en
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20 | ndi | 88
100 1
100 100 1
100 100 1
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | An and a second |
651200
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
110000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000
11000 | | 240 hadvad
dase
25
26
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20 | fa thusu thu | 3(nba)
 | |

ภาพที่ 3.3 แบบสอบถามปริมาณการผลิต

 เลือกข้อคำถามที่ต้องการบันทึก จากนั้นกำหนดจำนวนระเบียนในช่องที่กำหนด จำนวนระเบียน 1 ในที่นี้ เนื่องจากไม่ได้ระบุให้มีการแยกข้อมูลตามรายละเอียด เช่น เขตชลประทาน ประเภท สวน ดังนั้นผู้บันทึกสามารถรวมข้อมูลปริมาณการผลิตให้อยู่ในระเบียนเดียวได้ ดังนั้น จำนวนระเบียนในข้อนี้จึง เป็น 1 แต่เนื่องจากเจ้าหน้าที่สำรวจสามารถสอบถามในลักษณะแยกแปลงปลูกได้เพื่อป้องกันความสับสน ในการ บันทึก ก็สามารถบันทึกในลักษณะแยกแปลงได้เช่นเดียวกัน

์ตารางแสดงรายการกำถาม				
บัตรที่ 101_1 เนื้อที่ยื	นต้นทั้งหมด (ไร่) 101_2 เนื้อที่ยืน	ต้นทั้งหมด (งาน) 101_3 เนื้อที่ยืนต้	นทั้งหมด (ตร.ว.) 102 จำนวนต้นยืน	ต้นทั้งหมด (ต้น)
1	20	2	0	1550
▲				•
103 1 เนื้อที่กวีด (ไว่)	103_2 เนื้อที่กรีด (งาน)	103_3 เนื้อที่กรีด (ตร.ว.)	104 จำนวนต้นกวีด (ต้น)	105 ยางแผ่นดี
20	2	0	1550	
4				•
ดารางแสดงรายการกำถาม				
105 ยางแผ่นดิบ (กก.)	106 น้ำยางสด (กก.)	107 ยางก้อน+ปี้ยาง (กก.)	108_1 เนื้อที่โค่นทิ้ง (เกยกรีด) (ไร่)	108_2 นท.โค่นที่ (งาน)
		7450	10	
4				۱.
ดารางแสดงรายการกำถาม				
109 จำนวนต้นโล่นทิ้ง (เลยกวีด) (ต้น)	110_1 เนื้อที่โค่นทิ่ง (ยังไม่เคย กวีด) (ไว่)	110_2 เนื้อที่โค่นทิ่ง (ยังไม่เคย กรีด) (งาน)	110_3 เนื้อที่โก่นทั้ง (ยังไม่เคย กรีด) (ตร.ว.)	111 จำนวนต้นโล่น1 กรีด) (ต้น
760				
•				E.
ตารางแสดงรายการกำถาม				
112_1 เนื้อที่ปลูกใหม่พื้นที่เดิม (ไร่)	112_2 เนื้อที่ปลูกใหม่พื้นที่เดิม (งาน)	112_3 เนื้อที่ปลูกใหม่พื้นที่เดิม (ตร.ว.)	113 จำนวนต้นปลูกใหม่พื้นที่เดิม (ต้น)	114_1 เนื้อที่ปลูกไข (ไร่)
5	0	0	380	
•				÷.
ตารางแสดงรายการกำถาม				
ที่นปลูกไหม่พื้นที่เดิม 114_1 เนื่อ (ต้น)	ด์ไปลูกไหม่พื้นที่ไหม่ 114_2เนีย (ไร่)	ที่ปลูกไหม่พื้นที่ไหม่ 114_3 เนื่อ (งาน)	ที่ปลูกไหม่พื้นที่ไหม่ 115 จำนวนข (พร.ว.)	ในปลูกไหม่พื้นที่ไหม่ (ต้น)
380				
4				E.

ภาพที่ 3.4 ตัวอย่างการบันทึกข้อมูลปริมาณการผลิตยางพารา ข้อ 1

 สำหรับการบันทึกผลผลิต ยางพารา และกาแฟ มีการเก็บข้อมูลผลผลิตโดยจำแนกตามรูปแบบ ผลผลิต และมะพร้าวผลแก่ มีการเก็บข้อมูลจำแนกผลผลิตตามขนาดของผล ดังนั้นในการบันทึกจะต้องจำแนกตาม รูปแบบดังกล่าวทั้งข้อคำถามที่ 2 และข้อคำถามที่ 3 โดยมีรูปแบบของผลผลิตในแต่ละสินค้าดังนี้

ดารางแสดงร	รายการคำถาม			
บัตรที	301 รูปของผลผลิต	302 จำนวนวันกรีดได้/ปี (วัน) 3	03 ปริมาณผลผลิตทั้งหมด (กก.)	304 ม.ค.64 (กก.)
1)		
•				•
			จ่	ำนวนรายการที่ต้องการแสดง 🛛 วายการ
ดารางแสดงร	ข้อมูลหมวดกำถาม			
รหัสกำต อบ		กำตร	งบ	
1	ยางแผ่นดิบ			
2	น้ำยางสต			
3	ยางก้อน+ขียาง			
ตารางแสดง	งรายการดำถาม			
บัตรที่	301 รูปของผลผลิต	302 ปรีมาณผลผลิตทั้งหมด (กก.)	303 ต.ค.64 (กก.)	304 พ.ย.64 (กก.)
1				
				+
			ş	ว่ำนวนรายการที่ต้องการแสดง 🛛 รายการ
ตารางแสดง 	งข้อมูลหมวดกำถาม			
ตารางแสดง รหัสกำตอบ	เข้อมูลหมวดกำถาม_ 」	กำต	ອນ	\$
ตารางแสดง รหัสกำตอบ 1	เข้อมูลหมวดกำถาม_ 」 เมล็กสด	คำต	ອນ	
ตารางแสดง รหัสกำต อบ 1 2	เข้อมูลหมวดกำถาม 」 ົ เมล็ตสด เมล็ตแห้ง	ต ำต	อบ	* *
ตารางแสดง รหัสกำตอบ 1 2 3	งข้อมูลหมวดดำถาม 」 มล็กสด เมล็กแห้ง สารกาแฟ	ต ำต	อบ	*
ดารางแสดง รหัสกำตอบ 1 2 3 ดารางแสดง	งข้อมูลหมวดดำถาม เมล็ดสด เมล็ดแห้ง สารกาแฟ รายการคำถาม	กำต	อม	
ดารางแสดง รหัสกำตอบ 1 2 3 ดารางแสดง บัครที่	เข้อมูลหมวดดำถาม 」 ๋ แมล็ดสด แมล็ดแห้ง สารกาแฟ รายการคำถาม 301 ขนาคของผลผลิต	กำต 302 ปวีมาณนองลิตทั้งหมด (กก.)	อม 303 ค.ศ.64 (กก.)	304 w.u.64 (nn.)
ดารางแสดง รหัดกำคอบ 1 2 3 ดารวงแสดง บัตรท์ 1	เข้อมูลหมวดดำถาม 」 (มล็ดสด เมล็ดแห้ง สารกาแฟ รายการคำถาม 301 ขนาดของผลผลีต	คำด 302 ปรีมาณสองอิตทั้งหมด (กก.)	อม 303 ค.ค.64 (กก.)	304 พ.ม.64 (nn.)
 ดารางแสดง รหัลคำตอบ 1 2 3 ดารางแสดง บัครที่ 1 	เข้อมูลหมวดดำถาม ม ๋ เมล็ตสต เมล็ตแห้ง สารกาแฟ รายการคำถาม 301 ขนาดของผลผลิต	คำต 302 ปริมาณสะสัตร์งหมด (กร.)	อบ 303 ค.ค.64 (กก.)	304 m.u.64 (nn.)
 ดารางแสดง รหัลคำตอบ 1 2 3 ดารางแสดง บัครที่ 1 	เข้อมูลหมวดดำถาม เมล็ดสด เมล็ดแห้ง สารกาแฟ รายการคำถาม 	กำต 302 ปรีมาณหมงลิตที่งหนงค (กก.)	อบ 303 ค.ค.64 (กก.)	304 พ.ย.64 (กก.)
ดารางแสดง รหัสคำตอบ 1 2 3 ดารวงแสดง+ บัครที่ 1	งข้อมูลหมวดดำถาม เมล็ดสด เมล็ดแห้ง สารกาแฟ รายการคำถาม 	คำต 302 ปรีมาณหละเลิตที่งหมงค (nn.)	อบ 303 ค.ศ.64 (กก.) เจ้	304 พ.ย.64 (กก.)
ดารางแสดง รหัสคำคอบ 1 2 3 ดารางแสดง 1 1 €	งข้อมูลหมวดดำถาม มล็ดสด เมล็ดแห้ง สารกาแฟ รายการคำถาม 301 ขนาดของผลผลิต 	จำต 302 ปรีมาณสองอิตที่งานจล (กก.)	ອນ 303 ສ.ຄ.64 (ດກ.)	304 พ.ย.64 (กก.)
ดารางแสดง รหัสคำตอบ 1 2 3 ดารวงแสดงร 1 1 € ดารวงแสดงร วหัสกำตอบ	งข้อมูลหมวดคำถาม เมล็ดสด เมล็ดแห้ง สารกาแฟ รายการคำถาม 	คำต 302 ปริมาณสะเล็ตทั้งหมด (กก.)]	ອນ <u>303 ສ.ສ.64 (nn.)</u> ຈັ	304 พ.ย.64 (กก.)
ดารางแสดงร รหัสคำตอบ 1 2 3 ดารวงแสดงร บัตรที่ 1 รหัสกำตอบ 1 1	งข้อมูลหมวดกำถาม เมล็ดสด เมล็ดแห้ง สารกาแฟ รายการกำถาม 301 ขนาศของผลผลิต ร้อมูลหมวดกำถาม ผลไหญ่ (มากกว่า 2.5 กก.)	คำต 302 ปริมาณและเลิตที่งหมด (กก.) (ອນ <u>303 ສ.ສ.64 (nn.)</u> ຈໍ	304 พ.ย.64 (nn.)
ดารางแสดงร รหัสคำตอบ 1 2 3 ดารางแสดงร บัตรที่ 1 รบัตรที่ 1 รบัตรที่คอบ 1 2	งข้อมูลหมวดดำถาม เมล็ดสด เมล็ดแห้ง สารกาแฟ รายการคำถาม 301 ขนาศของผลผลิต ร้อมูลหมวดดำถาม ผลโหญ่ (มากกว่า 2.5 กก.) ผลกลาง (1.5 -2.5 กก.)	คำต 302 ปริมาณสะเล็ตที่งหมด (กก.) (อบ <u>303 ค.ค.64 (nn.)</u> จั	304 พ.ย.64 (กก.)
 ดารางแสดงร รหัสกำตอบ 1 2 3 ดารวงแสดงร บัตรที่ 1 ส 	งข้อมูลหมวดคำถาม เมล็ดสด เมล็ดแห้ง สารกาแฟ รายการคำถาม 301 ขนาศขธงผลผลิต ร้อมูลหมวดคำถาม ผลโหญ่ (มากกว่า 2.5 กก.) ผลกลาง (1.5 -2.5 กก.) ผลเล็ก (น้อยกว่า 1.5ก.)	คำต 302 ปริมาณและเลิตที่งหนาด (nn.)	อบ 303 ค.ค.64 (กก.) รั	304 พ.ย.64 (กก.) านวนรายการที่ต้องการแสลง รายการ

ภาพที่ 3.5 การบันทึกผลผลิตจำแนกตามรูปแบบของผลผลิตของยางพารา และมะพร้าวผลแก่

เมื่อบันทึกข้อมูลครบทุกข้อแล้ว สามารถเพิ่มครัวเรือนตัวอย่างครัวเรือนใหม่ได้โดยการกดปุ่ม

เมื่ออยู่หน้าต่างในข้อ 2) โปรแกรมจะสร้างแบบฟอร์มเปล่าโดยมีข้อมูลจังหวัด อำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน เดียวกับครัวเรือนตัวครัวก่อนหน้าให้

แบบสำรวจ RUB40964	🔁 แบบสำรวจขางหารา ปี 2564 (RRA)			🕱 ชื่อมุ้มันทึกข้อมูล kamonpan.soo
ชื่อมู้ถือครอง*: ชื่อมู้ให้สำกาษณ์			เลขบัตรประจำตัวประชาชน โทรศัพท์	
โดยเป็น	3	🗶 ผู้ถือครอง		
จังหวัด*:	450 🖎 กรุงเทพมหานคร	×	อำเภอ*:	21 🕑 บางขุนเทียน 🔀
ตำบล*:	02 🕒 ทาข้าม	×	หมูบ้าน*:	02 🖪 ນ້ຳນ
พวกที่*:	1		ตัวอย่างที่*:	
รหัส จ.สร.			รหัส จ.บก.	
ลักษณะที่ 1			ลักษณะที่ 2	
ชื่อเจ้าหน้าที่สำรวจ	3		🗶 วันที่	31

ภาพที่ 3.6 ภาพแบบฟอร์มเปล่าพร้อมข้อมูลที่อยู่ข้อมูลเดียวกับครัวเรือนตัวอย่างก่อนหน้า

3.2.2 ปาล์มน้ำมัน ปี 2567

 1) เริ่มบันทึกโดยเลือกข้อคำถามที่ต้องการบันทึก สำหรับแบบสอบถามปาล์มน้ำมัน ปี 2567 จะ ประกอบด้วยข้อคำถามทั้งหมด 5 ข้อคำถาม ได้แก่ ข้อมูลการผลิตปีที่แล้ว (ปี 2566) ข้อมูลการผลิตปีปัจจุบัน (ปี 2566) ผลผลิตรายเดือน จำแนกตามรูปแบบผลผลิตสถานการณ์ประกอบ สำหรับการเปลี่ยนแปลงของเนื้อที่ และผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล/เนื้อที่กรีด และสถานการณ์อื่นๆ เพิ่มเติมสำหรับปาล์มน้ำมันจะมีรายละเอียดเพิ่มเติม ที่ต้องสอบถามเพิ่มในหัวข้อที่ 1 ได้แก่ 1.1.1 พันธุ์ปาล์ม 1.1.2 อายุ 1.1.3 วิธีการให้น้ำ 1.1.4 ปริมาณการใส่ปุ๋ยเคมี และ 1.1.5 รอบระยะเวลาการเก็บเกียวผลผลิต

		90	สาหมายัง	*10		ไข้ในสายการสำนักบาน	สารารุกิจการการส						PM 2	101310-000	สงสงกรณ์				-	ใจเจ้าหน้าที่บรรด	nêne -		
						Carl a Carl			แบบสอ	งบถามการสำร	รวจปาล์มน้ำ	พัน ปี 2565											
	าหัส								sicaje	ท้อนสท์สอบการณ์ ท	กงสายการจะเต็บไป	່ເປັນການສັບ						•	nix				
<u> </u>	ร้าง	ศเสอ	214			and the state of t			และจะเห็นไป	auniamenidae	การการสริพิ ที่เป็น	ຂັ້ນມູດສ່ານຕາມມາກໍນໍ້	E CA		0.00.0	2500			2.01				
												<u> </u>						ປາສໂຄ	อ้าน ปี 26	สร พยายชัง เ	กสมนั้นกัน	ได้แต้และเ	
2043312	ត្រហះខ្មែរផ្ទះ #	in		4				62312636	[มัฐกหรอย่างที่			• • • •				_		2.0.00	with the f	and the second and			
111115-9 4			- wer -	45440	1		a198				fanna cas	W10 8	white ar			_			1. 21	New Services	se animes		
e 9				1		1	I ann. a						THE R			_	_			2027/00/200			
		14				hitananianaha		53 . taxin t. dt.			สามาร์ เป็นหน้า	*	1.0000000				-			_		_	
van	ſ	Ē, Ī				โละให้สวนหาแปลม	สำคัญสาย สำคัญเป็นเล				square starts						-	+	\rightarrow	_	$\left(+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +$	\rightarrow	
		<u> </u>												Åur i na			+			122944 2 4 6			
	wind	duan	- F	alarsen.		1 8119108 2004	100	n in the second	145 2564 (MELLA 7441 1 K.	A. 61 01 1.0. 2004		_	119 Januari 1	100 2 8.0.		-9.004 -9.000 - 10	+			age can a sec.		te Sugar	final .
	1.		- F	825	เหตุรถาน	รักษาตาม เป็นของ	เนื้อสั	574.34	10.4	\$194394	MOCUL 1 MUM		a (#H68866665 a € 5	1943.94	เนื้อร้	5 19N 8 N 8 N		i a d	In case and	a (1923)	1	af.	574294
र पाँच		farint	-		(4.11.04)	0 (87.4	(4.11.04.1)	814	(8.15.04.5.)	814	ตัน	(4.11)	-04.1)	a'u	(Autour)	1) สัน	-	Autor	(1.4)	84	(6.17		64
1		2		2	4	5	8	,	9	0	10	4	1	12	12	11		15		10	4	7	19
			++														-				+		
			++									_				_	+		\rightarrow		<u> </u>		<u> </u>
\vdash		\vdash	++	+			-					-				-	-		-+				
\vdash		1.0000	1000		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												_						
	-	T 24240	ALTIN I	W1451	ะกรณหพมสุดา กล่นพรีส์ 0.2.4	elden Tenera ATUIN	J. TORN THE STOR	• 181			+	⊾ त्रम्बद्दार्थ्यंत्र ∠ 1 हो।			7 0	. 67		4 0	- 14	21		21	
		\vdash	++	D.P V	angamèsi, Campa	en, yünnüs Deltim Ven	gamès					1	0 - 01		0 0	- 00		16 0	- 15	22	0 -	22	
		ม. วารัสประ	s writed a two	617146	10 = 1	6173441664 = B	ไม่เป็นสาวะ	- 1	6 THURSON - 4			-	0 - 00		9 Ū	- 60		10 1	- 10	23	0 -	23	
		(17 540)14 5	ana ana	ປອກປະເທດ	bulctions constantly	สมนักสารที่มีอาณุการ						2	1 D3		10 D	- 10	1	17 Û	- 17	24	<u>а</u> -	24	
		โดยจะได้เ	สนาก่อม	าออกเพื่อสำเนา	สมใหม่ไม่ไห้และส	lm							0		11 0	- 11		18 1	- 18	25	9 •	26	
		a. વર્ણો કોય્	กโรงระดาง	ขอขอป เ รากาณ		ในเหตุสุดเสียงกาม = 1		- 1000292429001 - 2				ء	- DE		0 0	- 12	1	10 Ū	- 10	26 - 30 6	1 -	26	
	-	4. NONE0	สปาสมช์ได้	у ба нанбя	ปาร์มน้ำมันสุดทั้งห	ะอาย และพอปาส์มช่วง ร	ร้เกษตรกรเก็บได้ในรอง	10				6	ଯ - 06		រេ ប	- 13		20 12	- 20	31 Dhi	<u>a</u> -	27	
																	-				بلجليك		- me 1
		<u> </u>		-	28 23	<u>ให้สอบขามข้อมูลปา</u>	<u>สมพรมัน ปี 2565</u> (การะ	ส์หนึ่ง) ที่ยื่นต้นอยู่ใน	ะหว่างวันที่ 1 มกวาคม ซึ่ง 3	1 มันอาคม 2545 เปี้ยว	วกับข้อมุจการผจิต	การโค่มพื้อ และการป	ไขูกใหม่ ของควัวย่	ว้อนตุปจุกคว	8874								
160%		2	ร้ายวงระเร	isa 📘		แบบสอบอามการสำ	รวงปาส์มพัมพัน ปี 2565																
uder	1	หหั	าพัง	าพั	หน้	ณ มันที่ 1 มาปา ค	a 2505	1	ารให้สอดอิก ตั้งแต่วันที่ 1 มา	เขาคม นึ่ง 31 ตั้นอาคม	2565		เปลโตน	กิ้งกับต่ 2 ม	1916a - 31 j	Natar 2565			opiera o	ใหม่ครับค่ 2 มาร	ณ-มมัม	144 2545	
ส์สิน	,	พัพธ์	state un	1 818	ร่ะเว็น	เพื่อที่อื่นต้ม	จำหลางตัวเ	สวนที่เคยให้ผ	งต รั ดมาแล้ว	ส่วน	ะที่เพียง: เริ่มไข่คอด	fe 🛛	4111 3 255	fus	87	กสวนที่ยังไม่เค						110	
	1	film	fas		/1480	ทั้งมง	ทั้งหมด	ไม่ว่าชีนี้จะไข้อ	หรือไม่ก็คาม	1.4	2545 (ชีนี้) เป็นชีน		ไห้แนะใจ	ພາແຫ້ວ	1	สัมมร์สมาบัย		1 '	ปลุกไมพีมพีเป	ês 🛛	5	เด็ม ใหญ่สมมัญ	N SI
	Hi	<u> </u>			12051			เนื้อที่ จำ	พรพ ตรตรกรได้รับ	เนื้อที	91625		ille1	9 THOIN	1	an i	19319		อร์	9,14216	เพื่อร่		9 1142 14
	H					(ອ້າກອາເວ)	ൽ ദ്	(19-813)	ณี เช่น	(1-111-11.1)	ตัน	สน	(8-171-11.1)	ตัน	(B-m)	81.1)	ตัน	(B-my	PERT 2	ดัน	(3-05-7	13)	é.
1		2	2	4	8	8	7	2	g 33	11	12	22	н	18	3	5	17	3	a	3	20		21
	+	\vdash	\vdash							+							-			++		-+	
																	_					\rightarrow	
																						$ \rightarrow $	
										1													
																						_	
				an hite	مريق في الم	on 18														1 1			
				10.010	113 444 7 1010	11-14						an an Berting untrant i	สีปี ค่าเครื่อสี		11 (11) (11)	15.45		+					
	de .	ะเคมี				46.4		STR T	Л Г	1.44	ยขามข้อมูลปรีมาณ 	และเล็ดปาส์มน่ามัน ถึง งารังรั	(ปีนี้) ตั้นหวันที่	มาราคม ซึ่ง ()	31 sinan Aw	2545							
	v				រៀងទី។	มชรีย์ (ปุ๋ยคอก/ปุ๋ยหมัก)		11eth 3	ง่าดระเนียน	- iefs	เขตามข้อมูลปรีมาณ โการเก็บและคาดว่าจ	ออออีตปาร์มน่าม่น ะเก็บอีกจนฮึงสิ้นปี ใ	(ปีนี้) ดั้นหวันที่: ตรเป็นคงคริตปา	มหากมจัง มักน้ำมันรอง	31 รันอาคม ภษศราช เลงที่	2565 สิ่มปิดได้กายใน	ונאונסא	านุข้ามกังร่าง	1				
્ હોંગ					มุ้ง มี วนิตแห้ง	มซีร์ (ปุ๋ยคอบ/ปุ๋ยหมัก)	รนิดน์	เมียร์วิ ปริมาณคม	ง่านสายเเนื้อน มธิต		ะขอามข้อมูอปรีมาณ ไการเก็บและคาดว่าง	และสัตข่าสำหรับส่น ะเก็บสึกงานสิ่งสิ้นปี โ	ญี่นี้ ดับควันส์ สรเป็นสงสริสปา หรือกณะจะรั	1 มกราคม ซึ่ง ขัมนั้งมันของ อย่าสัมนั้งมันอ	31 รัพอาคม สาวคราร เลงร์ าคเสือน ปี อา	2585 ใสชิตได้ภายใน 585 (ตัน - พ.ศ	ntanza Intanza	เหมู่ม้านตัว อย่าง วินาศน์ป	8				
	й	จำหอน	ปรีมาณ	เสื้อที	ปุ่งที่ รนิดแห้ง จำหวน ปริต	เหร็ร์ (ปุ๋งคอบ/ปุ๋งหมัก) เณ เปิ้งส์	รนิตน์ จำนวน ปริมาอ	มัยที่ 3 ปริ่มาโลดจ เ จิได้จัง	<u>งำานานเพียน</u> มริก	i.6	เขอามข้อมูลปรีมาณ ใการเก็บและคาดงาง	และเอ็กปาร์แน่นเน่น :เก็บอีกงานซึ่งสิ้นปี โ	(ปีนี้) ครั้งเคริ่มที่ โดยเป็นสงสจิตว่า ปรังกณสงสจิต	1 มกราคม จึง มัมนั้งมันของ กปาร์มนั้งมัน	รรมราคม เกษตรกรและไ กษณรีอน ชี วร	2565 ใมชิตได้กายใน 565 (คัน:-พศ	กระกระ โอม 1 ค่	เหมุ่มในสวี 6510 ในเหล่ะ)	4				
(6-05	HT -191)	จำนวน ค่น	ษ์รีราณ (ML)	เนื้อที่ (อี.กษณา)	ปุ๋ยไร รนิยแห้ง จำนวน บริม ค่น (กา	เหรีร์ (ปุ๋งคอบ/ปุ๋งหมัก) ณ เนื้อชื่ .) (5-กาะกร.)	รริตร์อ จำนวน ปริมาณ ณิ (อีกร)	มิยที่ 3 ปรีมาแลง เ สิโด้รับ นั้นมอ (เ	ราสาจะเมือน มริก กัน ม.ค.	1.K.	ยขามข้อมูลปรีมาณ โกรเกียนอะคาดว่าง มี.ค.	และเอ็กปาร์มน่ามัน ะเก็บรักจนรึ่งริ้นปี ไ เม.ศ.	(ชีนี้) คั้นครับสี่ : โรรเป็นสะสติดว่า ร่จีมาณสะสติ พ.ศ.	ม มาราคม ซึ่ง มัลนั่งมัดรอง คปามัลนั่งมัด มิ.ค.	เวารันวาคม เกษตรกรเองไ กอเสือน ปี 21 ก.	2565 ใมชิตได้กายใน 565 (คัน / พศ 9.	ntantan law s n E.e.	เหมู่ข้ามตัว 8511 วันระนัง	R	8.8	91.8.		1.0.
(15 m) 22	HT -111)	จำหอน คัน 22	ปรียาณ (กร.) 24	เชื้อชี (อีงกระกรร.) 28	มุ้งที่ รนิตแห้ง จำหวาน ปรีม ดัน (กา 25 27	งหรี่ร์ (ปรุงคอม/ปุ๋งหมัก) เอเ (ปั้ง หื .) (วิกระกร.) ม	รพิตร์ม จำหอน ปริมาณ ณ (ริณ) มา มา	<u>มหารี</u> ปริมาณสม เ ศิลรับ รั้งหลด (r	เร้าสาม.เม้ราม	<u></u>	ขจามข้อมูจปรีมาณ ไกรเก็บและหาดว่าง มี.ค.	และจักรับขัน แล้วอีกจนจึงขึ้นปี ไ และ อ	(ชีนี้) ครั้นครัพส์ : สรเป็นสงสติดป่า ปรีลาณสงสติ พ.ศ. ป	1 มกราคม สัง มักนั้งมัดรอง คร้ามัดนั้งมัดส มิ.ค. 7	เวรรันอาคม เกษตรกรเองที่ กอเมือน ปี อา ค	2565 สิ่มปิดได้กายใน 565 (เซ้. : พ.ศ. ค.	ntantan law se ¹ £.9. g	การผู้บ้านตัว อย่าง วันเทชน์)	8. 8. 12	R.R. 11	<u>N.S.</u>		1.A.
(6405 11	HT +192)	จัพอม ต้น 22	ชรีมาณ (ML) 24	เพื่อที่ (ช่ายนายระ) 20	มุ้ยติ รนิตแห้ง จำนวน รรีม ดัน (กา 25 (2)	งหรีร์ (ปุ๋รคอบ/ปุ๋รหมัก) เอน เปิ้มร์ .) (5-กาะารา.) 	รหิดนี้ จำนวน ปริมาย ณ์ (อิเพ.) 	10077 3 1781-12.00 4 (16973 1.000 (0 1.000 (0 1.0000 (0 1.000 (0 1.0000 (0 1.0000 (0 1.0000 (0 1.0000 (0 1.0000 (0 1.0000 (0 1.00	งรัทสามอะเมียน มชิย รัญ ม.ค. 	8.N. 2	เขรามข้อมูรปรีมาณ ไการเกี้ยนอะหาดว่าง มี.ค. ม	ของจักร่ายใหม่ไม่มี ะเก็บอีกจนอึงขึ้นปี ไ แแล. ฮ	(ชีนี) เพิ่มแว่นส์ 1 สระเว็นสรดสิตว่า ปรีสาณสรดสิต พ.ศ. 2	1 มกราคม สัง มัลนั่งมัดของ คปาร์เคล็มต่อง มิ.ค. 7	เวรรันอาคม เกษตรกรเลงที่ กอเสือน ปี อา ม อ อ	2565 Auðin Nione Ini 565 (1954 - 1974) 9.	ntantan law sei £.e. s	ດແມ່ນັກແມ່ ຄອງ ໃນແອລ໌)	R. R	8.8. 11	<u>V.S.</u>		1.A. 17
(545	HT -111)	จำหอง ต่น 22	ปรียาณ (m.) 24	เสื้อที่ (ช่งระจรม) 20	รู้จริง รนิงแห้ง จำนวน รริม ดัน ดาก 25 22	มซ์ซ์ (ปุ๋งคอม/ปุ๋งหมัก) 101 เป็งซ์ 	รใสามี จำนวน ปริมาณ ณ์. (ริเช) .29 20	มัยที่ 3 บริมาณคร เ สิโดรีร รังหมด (งรัทสามอะณังระพ (มริต วัญ ม.ค. 	8.H. 2	ระจามรอิญจริรีมาณ โกระเก็บและคาดว่าง มี.ค.	สมหรือร่างใหม่สะไป 2.เก็บซีกงานซึ่งขึ้นปี ไ 18.8. 5	(ปีนี้ ตั้งแต่รังสี่) สระเร็นสะสะชิตร่า รรัฐกาณสะสะชิ พ.ศ. 2	1 มกราคม มีป ปัตวังมัดของ คปาร์มนักมัดม มิ.ย. 7	131 รันวาคม เกษตรารเองร์ กอเสือน ปี 31 ก. ร	2565 สิมชิทได้กายใน 565 (ครั. : พศ ค.	ntantan Iow sei E.e. 9	100(275475 851) 100964)	R. R	8.8. 11	<u>%8</u>		1.R. 17
(5-05) 22	HT	จัพอน ตัน 27	2493101 (NN.) 24	เติ้มส์ (อังระงรร.) 20	รู้รถิง รนิยมตัง จำนวน รริม ดัน (กา 25 27 	มซ์รี่ (ปุจคอม/ปุจหมัก) 104 เนื้อซึ่ 	รริตร์ม จำนวน ปริมาณ ณ (ริเช) มะ มะ	10077 3 272112493 4 476932 517928 (1 517928 (1	(กระจะเสียม (กริต รัญ ม.ค. 2	8.%.	มรามร่อมูรเรียกรม โกรมโรและคาดว่าง มี.ค. 	แม่มีสาราสัตร์รับขึ้นมีเห็น แม้มอีกงานซึ่งสิ้นชี ไ แม่ม อ	(ปีนี้ ดับแก่งหรื สระเป็นสะสริตปา ปรีมาณสะสรี พ.ศ. 2	มมาราคม มี มักนี้เมิดระบ สมร์เมิด มิ.ย. 7	131 รังมาคม พาษตราชเลงที่ กอเสือน ชีว อ	2565 รื่มยิทได้กายใน 565 (ครับ : พศ ค. 	11141101 2014 2 m ² 2.0. 3	ราม(บ้านกัว 851) วันกระไป	8. 8. 12	R.R. 11	9.8. 22		1.R. 17
(54%	H	จัพเวน ต่น 22	ร์รีราณ (m.) 24	เสื้อส์ (อิสษศาย) 28	รู้สูงมี รนิงแห้ง จำนวน ปรีม จำน จาก 28 27 	มซ์รี่ (ปุจคลม/ปุจหลัก) 154 เนื้อซี 	รริตร์ม จำนวน ปริมาณ ณ (ริเช) มา มา	10073 3 1973 12492 4 (7)693 4	<u>ร้าสาม.เสียง</u> มริต กัญ ม.ต. 2 	8.% 2 30 21	มรามร่อมูรเรียกระ โกรมโรและคางว่าง มี.ค. 	และสิทย์หนังมังหัน เป็นถึงหนดิงขึ้นนี้ ไ เส้น เส้น เส้น เส้น เส้น เส้น เส้น เส้น	(ชีนี้) คัณหวังสร้า สระเร็นสะสสร้างว่า บริจาณสะสสร้า พ.ศ. 5 	ะ มกราคม ถึง ถึงกับมัดของ คปาร์มนั้ง มันส ค.ย. 7 คุริสทั่มชั้น ทำ	131 5427AH 1131 5427AH 1131 5427 5427 1131 5427 5427 1131 5427 5427 1131 5427 5427 1131 5427 5427 1131 5427 5427	2565 รื่อยิทได้การใน 565 (ครับ : พศ 8. นี้สที่รับกับจำก	การมายค โอม 5 ค่า ช.ค. 5 อามกัน ค	สามมู่บ้านตัว องราง วินาคม(r) 	R.R. 27	R.R. 11	N.S.		1.A. 17
(54%	H	4 780 % 4 90 %	373100 (m.) 24	เนื้อส์ (ช.ศ.ศรา.) 28	รู้เริง รริมนทัง จำกอน มริม จำกอน มริม จำกอน มริม จำกอน มริม จำกอน มริม	งสรีร์ (ปรุดคอม/ปุจหมัก) 	รริตรัม จำหวาน ปริมาณ ณ์. (See) 	12017 3 1273-112412 4 4 4 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ร้างระยะเสียง มาริท 14 ม.ค. 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8.%	มรามข้อมูรเริริกรม โกรมโรและคางว่าง รั ได้เองรามกัก มีค. 1 ได้เองรามกัก	และสิตปาร์มมันนั้น เป็นถึงจนสิ่งขึ้นสิ ไ ข.ย. ร เมษาร์ เป็นระสรรร อามพัวสริ ประสรรร	(ชีนี) คัณหวังสร้า สระเร็นสะสสริสร่า บริจังกณสะสสร้ พ.ศ. 5 	มหาราคม ถึง สำนักมัดรอง อย่าสำหรัดส่งสุด มิ.ย. 7 	เรา รันราคม เกรดราร เองร์ กระเรือน ซี 21 อ. อ. อ. อ. อ. อ. อ. อ. อ. อ. อ. อ. อ.	2565 สิ่มชิดได้การใน 565 (คัน : พศ 4. 	การมายต โยม 1 ต่ 1.9. อามคัน ค ค่าเข้าได้	กาม(บ้านกับ อรา) วันเหม่) 	R	R.R. 11	N.E.		1.R. 17
(5-02	1997 1997)	4 780 % 6 11 22	373104 (ht.) 24	เนื้อส์ (สีเชษตรา.) 20	รู้สุรทิ รริสมมรัง จำกอน มริส จำกอน มริส จำกอน มริส จำกอน มริส จำกอน มริส จำกอน มริส จำกอน มริส	มร์ร์ (ปูงคอมปูงหมัก) 	รริสมั (ริเมน ซิเทอ ณ (ริเช) 3 ม 	12078 3 1292712479 4 สิโดรี5 	งำระงะ.ณ์สาม สรีส 	8.94 2 2 30 21 2 30 21	ะรามข้อมูลสรีสถาม โกระเกิดและ คาดว่าง มี ค. 	แมะมีอย่างใหม่หมัดไม่ แม้มรัก เหล็งสิ้นยี ไ เม.ย. 5 เฉลาเร็มส์ย ได้ของเมือง เมละตัว เสื่อง หมู่ปัญที่	(ชีนี้ ค้ณหวัดสำ รังรับการคริตข่า รังรับการคริตข่า พ.ศ. 2 	มหากม มี มันนั่งมันของ มิ.ม. 7 กุลังทั่งมีน ท่ มสวามเฉพาะ นั่งครีนเห็นกัน	เรา รันราคม เกรดราร เองที่ กระเรือน ซี รา ข. ร ร ไมะนัยช ร รองน์ ในเนื้อที่ 5 ไร พราพพัฒ เอะ	2565 ในยิดได้กายใน 565 (คัน : พศ ค. 	ถานอาเมต โอม 2 ต่ 2.9. 2 มาลกัน 8 กันกันได้ สือบกับชี้	าณ(รัวมกับ อย่า วันทะไง) 	R. K	R.R. 11	<u>N.I.</u>		1.R. 17
(54%) 11	197 2015)	1 man 61 11	ร์รัราณ (m.) 24	เส้มส์ (6 กระสาม) 28	រៀប ពីរ 2 មិនយល័ 2 មិនយល័ 2 មិនបាន នៅទីលា 2 មិនបាន នៅទីលា 2 មិនបាន មានកែង ដែលនៃ នៅ 2 មិនបាន មានកែង ដែលនៃ នៅ	เหรีร์ (รู้เคลมปูงหนัก) 	รริสมั (พระ. ชริมา) 	12078 3 278172849 4 बील्प्स 1 1 1	ineraules [5.8. 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10	รรามข้อมูลสรีมาณ โกรมทั้งและคาดว่าง รั ได้สองแหล่า มัย 1.1 ให้สอง มัย 1.2 ให้สอง	และสิทยาล์แข่งนั่น เป็นรี่สายเส็ตในชี้ไ เป็นสายเสียง รายเร็จ เราะคับสื่อเป็นรูป เราะคับสื่อเป็นรูป เราะคับสี่อาณุทู่มีผู้ที่ สายเร็จการคุญที่สื่นชื่ มามเร็จการคุญที่สื่นชื่	(ชีนี้ คั่นสวันส์ สระชั่นสองสมิตร์) หรือคระครั สร้างการเสรา สร้างการเรา สร้างการเรา สร้างการเรา สร้างการเรา เมริก	มหากม มี มันนั่งมันของ อย่ามันนั่งมัน มิ. ภูมิสร้านช่าน มร่วมเฉพาะ นั่งที่ชื่นมันจ่ วงรัญจะ	เรา ร่นวาคม เกษตรารเองไ เคยเสือน ชี วเ ร ร ร ร ร ร ร ร ร ร ร ร ร ร ร ร ร ร ร	2565 ร้ะยิตได้กายใน 565 (คัน : พศ 8. นี้สรียืนกับว่า กรากนร์ลูกปาล์ น	การมาเบล โอม 3 ค่า 2.9. 3 อามกัน 9 ค่าเข้าได้ สิระบารีนี้	englituri esti hansie) 	8.8. 	0.0. 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	N.S.		1.R. 17
(isers	4	€*non. € 11 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	37510. (m.) 24	เส้มส์ (5 สมคร.) 28 	ຊື່ເຫັ 2 ນີ້ອະເທັ 2 ນີ້ອະເທັ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	เหรีร์ (ปูงกลมปูงหลัง) (ณ. เป็ลร์) (ประเทศน) 	รริสามิ รัสธา เรือก <i>3</i> 22 	12071 3 1573112401 4 67.653 	ineranies E	0.56 2 20 1 20 21 1 20 21 1 20 21 1 20 21 1 20 21 1 20 21 1 20 21 1 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	ระการข้อมูลเสรีกาณ โกระเกิรและคาดสาร 4 1 1 ให้เครงารเจ้า 1 ให้เครงารเจ้า 1 กับ ค.ร. ให้เครง 10 ค.ร. ให้เครง 10 ค.ร. ให้เครง	ออมรักษาข้อมันมัน เป็นรักษณะได้สินชี ไ เริ่ม เริ่ม เริ่มข้อมารักษายุรีเล่มรั เริ่มตั้น เริ่มตั้น เริ่มตั้น	(ชีนี้ คั่นสามส์) สระชั่นสองสิตว่า เร็จกระครับ ข. 	มหากม ถึง ถึงนั้นมีเมือง เป็นนั้นมั่ง เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น	เรา ร่นวาคม เกษตราร เอง่า กอเสือน ชี วเ ม. 	มระระ สิมธิดได้การใน 8. 	การมางสุด 2.9. อานกัน ค ส่วนกัน ใ	อายุบันหรือง) โนยร์(/) เราะสิทโนซีนี้ ไม่แรง เริ่มขึ้น	8.8. 	8.8. 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	N.E.		1.R.
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4	10 mon. 6 mon. 22 4 mon. 4 mon	378161 (ht.) 24	เส้มที่ (2 การการ 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 (19)	eefé cijenaudjevain) ea dia é) (berneret) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	รริสมัย จำนวน ชริตถ มิ	10071 3 178 minutes 4 4 6 1651 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	invasion Carlos	8.%	1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 2	อมเร็ดปาร์มมัน เป็นรักษณร์เชิ้มปี 	(20) คัณราส 1 สระสาน ค.ศ. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	มหราคม ถึง ถึงสัมสัมพัฒน มิ.ม. 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	เวรา รังเราคม เกษตราช เลช. กระเรือน ซี 21 	2565 ริมชิดได้เราะใน 8. นี้เป็นรี่ยืนกับเรา 5. การเมือกในชี้นี้ 1. มายเมือกในชี้นี้ 1.	การมายค (อม 3 ค่า 2 อามกัน 8 ส์งารังชื่ ส์งารังชื่ ส์งารังชื่	การผู้กับหรืองร่า "การสม) 	R.E. 27 	R.R. II II If scoreful and in terms for some for	N.S. 22 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		8.R. 27
(500) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4	4 THLO H. 6 H. 27 28 28 28 28 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1920 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	เส้มที่ (5 กษาราม 28 	รู้เครื รริยมเพิ่ รางระเบ เรียม ณ	เหร็ร์ (ปรุกลมปรุกษณ์) (1.6 เกม. (ป. 4.6 tru))))))))))))))))))))))))))))))))))))	รริสทั่ง (ริษณ ชีวิตาณ ชี	10071 3 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	inerative the second	20 21	1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 2	ออมสังหัวของเรื่อง เป็นสีมาณสังสำนั ไ อามเพิ่มหัวของสวาม อามเพิ่มหัวของสวาม อามเพิ่มสีมาณสุร์ปหรื อามเหตุโป เป็นหรื่น 2	เริ่ม คั่งแรงสำ เริ่มของเอง เริ่มของเอง พ.ค. 	มตราคม ถึง ถึงตั้งมัดสระบ กปาร์มตั้งทั้งสระบ สิม สุรีสริมรับ หรื มหรือมตมาร ถึงสริมเตมาร ถึงสริมเตมาร ถึงสระบ การ์สระบ การ์สระบ การ์	เวรา รับอาคม สามหราช เอร่ การเสือน ซี 21 กระเรือน ซี 21 กระเรือน ซี 21 โรเซลา 5 ออร โรเซลิย ระเรา (รับสิ้น เรารินัยรับน (รับสิ้น (รับสิ้น (รับสิ้น	2565 สิ่มชิดไม้ราชใน 8. (พัม.:พศ 8. (พัม.:พศ 8. (พัน.:พศ 8. (พัน.:พศ 8. (พัน.:พศ 8. (พัน.:พศ 8. (พัน.:พศ 8. (พัน.:พศ 8. (พัน.:พศ 8. (พัน.:พศ 9. (พัน.:พศ) 9. (พัน.:พศ 9. (พัน.:พศ) 9.	การเลาเสม (อม 3 ค่า 5 อาษกัน 5 ค่ามันได้ ส์ระบาร์นี้ การเสี้ยว	กลุ่มันหรืองร่า ร่ามหล่ง) 	14 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	R.R. 11 Citrarefit un Te arragio me la arragio me la	90 US		5.R. 27
(500 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4 1111) 4 111241 18 111241 18	4 THLO H. 4 H. 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	ร์ริมาณ (M.) 24	เนื้อจ้ (ช่ายแกระ) 20 ให้สารระบรัณฑร์ ระหะรับสำหรับรูโน	3 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	eeff (genaudgemin) ee (dad) (beroem) 2 2 4 2 m (hur's see - see eegenmaade sameres effectivening 2 sees as (we, where s norms)	รริสรัม (รัพบน หรือกอ คัณ (รัพบ มายาม ม	10071 3 173 minutes 4 78 mi	ineraulen [nin 2.45] i a	0.56 	En antipage Senta En al Saue en arte En al Saue en arte 	ออร์สารรับสารรับสารราช อาร์ สารรรมสารราช อาร์ สารรรมสารรรมสารราช อาร์ สารรรมสารราช อาร์ สารรรมสารราช อาร์ สารรรมสารรรมสารราช อาร์ สารรรมสารรรมสารรรมสารรรมสารรรมสารรรมสารรรมสารราช อาร์ สารรรมสารรรมสารรรมสารรรมสารรรมสารรรมสารรรมสารรรมสารร	(ชีนี้ ตั้งแต่งสร้า สระสังครองโตร่า มรังกาณเรตรับ พ.ศ. 2 	ม มาราคม ถึง ถ้าต้อมังของ เปราร์องตั้ง มังส ถิ.ย. 7 	เรา รังอาคม เกษตราร เลข่ กระเรือน ซี ระ 	2565 โลซิตได้การใน 655 (คัม - พศ 8. 	การมายค โอม 2 ค่ 2 มายกัน 9 มายกัน 9 มายกัน 9 มายกัน 9 มายกัน 9 มายกัน 9	รายุไร้หลังสา รายสม รายสิทโนซิรี ไม่แรง เส้นสิน ร่างระ	R. K. 22 	R.R. 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	N.R. 		1.R. .27
(3500 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ศ กรร) 4 มาณสารส รู้ได้รับ	1710316 011 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	37310. (M.) 24	เส้มส์ (ส.ศ. 1933) 20 โพ้เวลามาโมส์ มากค้าสโรงกูโม	ight Standing Standin	ແຮ້ຊ໌ (ຊີຍຄອມຊີຍາໜັ) ແຮ່ ເຮັດຊັ (ຊີຍຊັ) (Sensen) 	รริสรับ จำนวน เรือก อง เรือก อง อง อง อง ม.พ. เพร ม.พ. เพร ม.พ. เพร ม.พ. เพร อง อง อง อง อง อง อง อง อง อง อง อง อง อง อง	10071 3 15Åaritana 4 4Åaři 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inerative inerative		มรามหมัดมูรที่มากการ มีการเรียนเลยางร่าง มีการเรียน มีการเรียนางร่าง มีการเรียนางร่าง มีการเรียนางร่าง มีการเรียนางร่าง มีการเรียนางร่าง มีการเรียนางร่าง มีการเรียนางร่าง มีการเรียนางร่าง มีการเรียนางร่าง มีการเรียนางร่าง มีการเรียนางร่าง มีการเรียนางร่าง มีการเรียนางร่าง มีการเรียนางร่าง มีการเรียนางร่างาราราร่าง มีการางร่าง มีการเรียนางร่างารางารงร่าง มีการางร่า	ana tertefona inc. 2015 medicina (2016) 2016 - 2016 Alexandro (2016) 2016 - 2016 - 2016 Alexandro (2016) 2016 - 2016	(ชีนี้ คั่นสารสร้า ส่งเป็นสมสร้อง) เพิ่ม และสอง พ.ศ. 2 	มหารคม ถึง ถ้าต้องังเรอง เปลร์เหลือเล่น 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	เราร์นราคม เกษตรทรเลข่ การเรือน ชี วา 	2565 (ครั้ง - พรรี สิ่งชิดได้การโน 565 (ครั้ง - พรรี 4. สิ่งชิรีนกันข่าง รักรามปฏิรัก เพราะชิดในชินี พรรมชิง ไม่ชิรีนการเรีย เพราะชิดไม่ชินี	การมายค 2.ค. 2 ค 2 2.ค. 2 2 2.ค. 2 2.ค. 2 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	100(100)2001 1000(2) 1		R.R. 11 Consequences Consequences Consequences Consequences Consequences Consequences	90 000 UTE 000 UTE		1.R. 27
(3500 11 806 -	4 1151) 4 1100 100 1100 100 1100 1100 100 1100 100 100	1710316 011 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	เส้อส์ (Second) 28 ไห้สวยเหล่ายู่ไป มหลังสำคัญใญ อาหมัด < 18 กก 2	2 देश हैं। 2 फिल्फ 1	ແຮ່ (ຊີຍອາມາຊິຍາແມ່) ແຮ່ ເຮັບອີນອີນອີນອີນອີນອີນອີນອີນອີນອີນອີນອີນອີນອ	รใสนั่ง 1 รับธรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรรร	2011 3 1951 1041 4 Africa 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	eranauten eranuten ia R.A. Z. Rank 5 eranuten eran	1.00 (<u>diatrica</u>)	มรามหลังมูญชัง และ มระเมือนแรงการรับ 	องสารประกอบ เป็นรับจะเมืองไป ไ อ.อ. อายารับส์ ไรรายประก อายารับส์รายหรือเป็ เป็นไห้ เป็นไห้ 2	(ชีนิ คัณตรณร์ ครเริ่มแรกรักร่าง หรือรณรถรัก ค.ศ. 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ม มาราคม มี มักร้ายสังหัว มาราคม มีมาราคม มาราคมาราค	131 รับอาคม 131 รับอาคม 135 รับอาคม 135 รับอาคม 145 รับอาคม 155 ร	2565 โมชิตได้การใน 655 (คัน - เทศ 4. 	การเการค (2.9. 2.67) 2.9. 2.9. 2.9. 2.9. 2.9. 2.9. 2.9. 2.9	รณ(มันตัว อร่า ร่ามหมัง) 	8. E. 	a.a. 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	N.8. 32		E.R. 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47
(is roo	4 155 155 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1710216 611 227 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 11 11 11 11 11 11 11 11	(14 4 (2 (0 - 0 - 1)) 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	នុំទាំង "រីលៃលាំម ទីនិព ចំណ ទីនាំ 28 27 21 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	$\begin{array}{c c} \operatorname{cdef}\left(\operatorname{cleanulpruin} \right) \\ \hline \\ c \\ c$	รริมข์ (พระ สำเภา ส. (คะ 37 27 17 1 17 17 1 17 1	2007 3 9871048 4 66551 1 100 0 1 100	ineraulen E	1.000 (² / ₂)		และสารประเทศ เป็นสะ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ชีนิ คัณรางสำ สระปันเทตริตรา งริตาณตรถรั พ.ศ. 2 	ม มหารคม มีป มันนั่นเริ่มของ มันนั่นเริ่มของ มีมา มีมาร์เริ่ม หรื มหารคลาง มา มา มา มา มา มา มา มา มา มา มา มา มา	131 รัพมาคม 131 รั	2565 (ต้องได้การโน โอชิตได้การโน 865 (ต้องเหติม 8 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	การเการค (อม 3 ค่า 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10000000000000000000000000000000000000	R	a.a.	99 09 09 00 00 00 00 00 00 00		E.R. 17 17 17 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
(is roo	4 4 1055 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 πιο τι φι. 22 4 πιο τι 22 4 πιο 4 π	ร์ริราณ (m.) 24	(14 m en) 25 16 m en) 17 16 m en 16 m en 16 18 m en 16 m en 16 18 m en 16 m en 16 18 m en 16 m en 16 19 m en 16 m en 16 19 m en 16 m e	298 muño 298 muno 298	લ્લી (ટ્રોન્સાઓ) સ્ટ્રાં (ટ્રાંસ્ટ્રન્સ) (ટ્રાંસ્ટ્રન્સ) ટ્રંગ ટ્ર ટ્રંગ ટ્રંગ ટ્રંગ ટ્રંગ ટ્રંગ ટ્રંગ ટ્રંગ ટ્રંગ ટ્રંગ ટ્રંગ ટ્રંગ ટ્રંગ ટ્રંગ ટ્રંગ ટ્રંગ ટ્રંગ ટ્ર ટ ટ્ર ટ ટ ટ ટ ટ ટ ટ ટ ટ ટ ટ ટ ટ ટ ટ	รริสม์ (1655) เรือก (1655) เรือก (1655) (16	2011 3 1911aa 4 665 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	inerative inerative		E.A. insuffsue metre E.A. insuffsue metre information if a sa bites if a sa	และสาราร์การสังกับ และ รางรักษาร์การสังกับ 1 เมษาร์ สาราร์การ เมษาร์ สาราร์การ เป็นสารารีการ เป็นสารารีการ เป็นสารารีการ เป็นสารารีการ เป็นสารารีการ เป็นสารารีการ เป็นสารารีการ เป็นสารารีการ เป็นสาราร เป็นสาราร เป็น เป็นสารารีการ เป็นสารารีการ เป็นสารารีการ เป็นสาราร เป็น เป็นสาราร เป็น เป็นสาร	(20)	ร มหาราคม ซึ่ง รัสสักมัตรของ กประโมสักมัตร 2.8. 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	131 รัพมาคม 131 ร	2005 โมซิตได้เราะไน 6.6 (คัน - พศ 8. 4. 1. คระเมิด 1. คระเมิด 1. กระเมิด 1.	การแสด โอม 1 ค่ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10000000000000000000000000000000000000	R . E	A.A. II II II II II II II II II I	94.8. 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		E.R. 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
(500) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 100 K	513100 (00.) 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	(d) 4 (d muma) 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	298 m 20 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	eefe (ganaudgraad) ea. (da €) (seenen:) 30 40 an phari a.e11 requirments cancers denthénin & sans un (se: entites 1 name 27 10 an phari 21 - 21 an 27 20 an phari 21 - 21 an 27 27 28 29 29 20 an phari 20 an 29 20 an phari 20 an 20 an phari 20 an phari 20 an 20 an phari 20 an phari 20 an	รริกษ์ (พระ เพิ่มณ ส. เรียง 3 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 4 5 4 5	2011 3 9817688 4 66575 4 76767 4 76767 4 7676 4 7676 7 767677 7 767677 7 767677 7 76767777 7 767677777777	enerative E	1 20 21 1 2	#1 1	และไข่ข่างของ. 	(ชีนิ) คัณสารสร้าง สระเร็นกรณร์ตรับ หรือกรณรณร์ สระเรา และสระเรา ได้สระสา <u>สารสรร</u> และสระเรา เหลือ เหลือ เหลือ เหลือ เหลือ เรา เรา เรา เรา เรา เรา เรา เรา เรา เรา	มหาคม ถึง ถึงสิ่งสังหา กระทั่งสังเรีย ส่งที่ไปสั่ง หั หาก หาก ส่งที่ไปสังหนั หาก ส่งที่ไปสังหนั ส่งหาก ส่งหาก ส่งหาก ส่งหาก ส่งหาก เป็นก เป็นส่งหาก เป็นส่งหาก เป็น เป็นส่งหาก เป็นส่งหาก เป็นส่งหาก เป็นส่งหาก เป็นส่งหาก เป็น เป็นส่งหาก เป็น เป็นส่งหาก เป็น เป็นส่งหาก เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น เป็น	131 มันอาคม เป็นของราช เอง เป็นของราช เอง เป็นของราช เอง เป็นของราช เอง โปนนี้อยที่ 1 ไป เป็นเป็นที่ 1 ไป เป็นที่ 1 ไป เป็นเป็นที่ 1 ไป เป็นเป็นที่ 1 ไป เป็นที่ 1 ไป เป็นที่ 1 ไป เป็นเป็นที่ 1 ไป เป็นที่ 1 ไป เป็นที่นที่ 1 ไป เป็นที่ 1 ไป เป็นที่ 1 ไป เป็นที่ 1 ไป เป็นที่ 1 ไป เป็นที่นที่นที่ 1 ไป เป็นที่นที่ 1 ไป เป็นที่นที่นที่นที่นที่นที่นที่นที่นที่นที่	2565 สิมชิตได้การใน 8.65 (ดับ - พศ 8. ชิติสรีนกับกำห ชิติสรีนกับการ ชิติสรีนกับกำห ชิติสรีนกับกำห ชิติสรีนกับกำห ชิติสรีนกับกำห ชิติสรีนกับกำห ชิติสรีนกับการ ชิติสรีนกับการ ชิติสรีนกับการ ชิติสรีนกับการ ชิติสรีนกับการ ชิติสรีนการ ชิตินกา	การแสด 2.8. 2 2 2.3. 2 2.3. 2 3. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	10000000000000000000000000000000000000	R E	R.A. 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1000 000 000 000 000 000 000 000 000 00		LA. JJ I I I I I I I I I I I I I
(500) 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ศ .การ) มา นอก มห ส์ได้วับ เขามล ดูว่		53na (h.) 	(d) 4 (6 m m) 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	298 mile 5 famile 5 mark 5 famile 5 mark 5 famile 2 mark 5 famile 5 mark 5 famile 5 mark 5 famile 5 mark 5 famile 5 mark 5 mark	en da d n da	รริสมั (1655) เรื่อง 27 27 27 27 27 27	2011 3 1917aa 4 665 1917aa 1 1917a 1 1917a 1 1917a 1 1917a 1917a 1917a 1917a 1917a 1917a 1917a 1917a 1917a 1917a 1917a	inerative for a second	0.000 (12 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /		และสาราร์การเราะ เราะรักษาจะสำนักไป 1 	(ชีนิ) คัณหวัดรี เร็สารและสิ่งช่ เร็สารและสิ่งช่ พ.ศ. 5 5 5 6 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	มหารม ถึง ถึงมิมังระบบ มาร์ ถึงมิมัง มีมาร์ มาร์ มาร์ มาร์ มาร์ มาร์ มาร์ มาร์	23 Siantes ausern auf 	2005 (คือ ครั้งสามาริการ สิ่งชี้ตั้งสามาริการ 2006 (ครั้ง ครั้งสามาริการ 2006 (ครั้ง ครั้งสามาริการ 2006 (ครั้งสามาริการ 2006 (ครั้งสามาริการ 2006 (ครั้งสามาริการ 2006 (ครั้งสามาริการ 2006 (ครั้งสามาริการ 2006 (ครั้งสามาริการ 2006 (ครั้งสามาริการ 2006 (ครั้งสามาริการ 2006 (ครั้งสามาริการ 2006 (ครั้งสามาริการ) 2006 (ครั้งสามาริการ) 2007 (ครั้งสามาริก	การเลาะสุด (เอม 3 ค่ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10000000000000000000000000000000000000	R	a.a. 	VI.8.		E.E. 27

ภาพที่ 3.7 แบบสอบถามปริมาณการผลิตปาล์มน้ำมัน

 เลือกข้อคำถามที่ต้องการบันทึก จากนั้นกำหนดจำนวนระเบียนในช่องที่กำหนด ^{จำนวนระเบียน} 1 ในทีนี้ เนื่องจากไม่ได้ระบุให้มีการแยกข้อมูลตามรายละเอียด เช่น เขตชลประทาน ประเภท สวน ดังนั้นผู้บันทึกสามารถรวมข้อมูลปริมาณการผลิตให้อยู่ในระเบียนเดียวได้ ดังนั้น จำนวนระเบียนในข้อนี้ จึง เป็น 1 แต่เนื่องจากเจ้าหน้าที่สำรวจสามารถสอบถามในลักษณะแยกแปลงปลูกได้เพื่อป้องกันความสับสน ในการ บันทึก ก็สามารถบันทึกในลักษณะแยกแปลงได้เช่นเดียวกัน โดยมีรายละเอียดที่แตกต่างไปจากการบัน ทึกข้อมูล ของยางพารา และมะพร้าวผลแก่ ปี 2567 ดังนี้

 เนื้อที่ให้ผล/จำนวนต้นให้ผล แบ่งออกเป็นเนื้อที่/จำนวนต้นเคยให้ผลผลิตและเนื้อที่/ จำนวนต้นให้ผลปีแรก



ผลผลิต มีรูปแบบเดียว ไม่มีการจำแนกตามรูปแบบของผลผลิต และบันทึกผลผลิตหน่วย
 เป็นตัน มีทศนิยม 1 ตำแหน่ง



ภาพที่ 3.9 รูปแบบการบันทึกข้อมูลผลผลิตปาล์มน้ำมัน

🛡 รายละเอียดของสวนปาล์มตามแบบสอบถามข้อ 1.1.1 – 1.1.5 ซึ่งในโปรแกรมบันทึก

ข้อมูลจะอยู่ในข้อคำถามที่ 1 รายการคำถาม 1.101 – 1.105

1.101 ส่วนใหญ่ปาล์มน้ำมันเป็น พันธุ์	1.102 อายุของสวนส่วนใหญ่ที่ให้ ผลผลิตระบุได้มากกว่า 1 อายุ	1.103 การให้น้ำ	1.104 ปรีมาณการใส่ปุ๋ยเคมี	1.105 รอบระยะการเก็บเกี่ยว ผลผลิตวัน (โปรดระบ)
1	6-10 1		1	15
	1			/

ภาพที่ 3.10 รูปแบบการบันทึกข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติมของปาล์มน้ำมัน

 เมื่อกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่ม พื้อที่ 2) และเลือกบันทึกข้อคำถามอื่นๆ ต่อไป

4) เมื่อบันทึกข้อมูลครบทุกข้อแล้ว สามารถเพิ่มครัวเรือนตัวอย่างครัวเรือนใหม่ได้โดยการกดปุ่ม

เมื่ออยู่หน้าต่างในข้อ 2) โปรแกรมจะสร้างแบบฟอร์มเปล่าโดยมีข้อมูลจังหวัด อำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน เดียวกับครัวเรือนตัวครัวก่อนหน้าให้

3.2.3 ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ปี 2568

 1) เริ่มบันทึกโดยเลือกข้อคำถามที่ต้องการบันทึก สำหรับแบบสอบถามทุเรียน มังคุด เงาะ และ ลองกอง ปี 2568 ประกอบด้วยข้อคำถามทั้งหมด 5 ข้อคำถาม ได้แก่ ข้อมูลการผลิตปีทีแล้ว (ปี 2568) ข้อมูลการผลิตปีปัจจุบัน (ปี 2568)ผลผลิตรายเดือน จำแนกตามรูปแบบผลผลิต สถานการณ์ประกอบสำหรับการเปลี่ยนแปลงของเนื้อที่และผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลและสถานการณ์อื่นๆ เพิ่มเติม



ภาพที่ 3.11 แบบสอบถามปริมาณการผลิตไม้ผล

2) เลือกข้อคำถามที่ต้องการบันทึก จากนั้นกำหนดจำนวนระเบียนในช่องที่กำหนด จำนวนระเบียน 1 ในที่นี้ เนื่องจากไม่ได้ระบุให้มีการแยกข้อมูลตามรายละเอียด เช่น เขตชลประทาน ประเภท สวน ดังนั้นผู้บันทึกสามารถรวมข้อมูลปริมาณการผลิตให้อยู่ในระเบียนเดียวได้ ดังนั้น จำนวนระเบียนในข้อนี้จึง เป็น 1 แต่เนื่องจากเจ้าหน้าที่สำรวจสามารถสอบถามในลักษณะแยกแปลงปลูกได้เพื่อป้องกันความสับสน ในการ บันทึก ก็สามารถบันทึกในลักษณะแยกแปลงได้เช่นเดียวกัน โดยมีรายละเอียดในการบันทึกข้อมูลคล้ายคลึงกับ ปาล์มน้ำมัน แต่ไม่มีการถามรายละเอียดประเภทสวน อายุ การให้น้ำ ปริมาณปุ๋ย และรอบการเก็บผลผลิต

 เมื่อกรอกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่ม มี จากนั้นกดปุ่ม เพื่อกลับไปยังหน้าข้อมูลใน ข้อที่ 2) และเลือกบันทึกข้อคำถามอื่นๆ ต่อไป

เมื่อบันทึกข้อมูลครบทุกข้อแล้ว สามารถเพิ่มครัวเรือนตัวอย่างครัวเรือนใหม่ได้โดยการกดปุ่ม
 เมื่ออยู่หน้าต่างในข้อ 2) โปรแกรมจะสร้างแบบฟอร์มเปล่าโดยมีข้อมูลจังหวัด อำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน
 เดียวกับครัวเรือนตัวครัวก่อนหน้าให้

บทที่ 4

การตรวจสอบความแนบนัยของข้อมูลแบบสอบถาม

เมื่อเจ้าหน้าที่ สศท. ทำการบรรณาธิกรและบันทึกข้อมูลในระบบสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตร เรียบร้อยแล้ว สพส. ได้กำหนดให้ระบบประมวลผลสามารถตรวจสอบความแนบนัยเบื้องต้น ซึ่ง สศท. 8 สามารถ ตรวจสอบในระบบโปรแกรมบันทึกได้เอง เพื่อให้ได้ผลการสำรวจที่ถูกต้อง และแก้ไขข้อมูลที่เกิดจากการบันทึก ผิดพลาดหรือไม่ครบถ้วนก่อนการประมวลผล

4.1 การตรวจสอบความแนบนัยของข้อมูลไม้ผลไม้ยืนต้น

เงื่อนไข ได้แก่

- เนื้อที่ยืนต้น >= เนื้อที่กรีด/เนื้อที่ให้ผลทั้งหมด
- จำนวนต้นยืนต้นทั้งหมด >= จำนวนต้นที่กรีด/จำนวนต้นให้ผลทั้งหมด
- เนื้อที่ยืนต้น >= เนื้อที่โค่นทิ้งทั้งหมด
- จำนวนต้นยืนต้นทั้งหมด >= จำนวนต้นโค่นทิ้งทั้งหมด
- เนื้อที่ระหว่างยืนต้นและให้ผล ต้องมีจน.ต้นเท่านั้น (กรณีสวนผสมและไม่เป็นสวน)
- เนื้อที่ระหว่างยืนต้นและให้ผล ต้องมีเนื้อที่+จน.ต้น (กรณีสวนเฉพาะ)
- เนื้อที่ระหว่างให้ผลและยืนต้น ต้องมีจน.ต้นเท่านั้น (กรณีสวนผสมและไม่เป็นสวน)
- เนื้อที่ระหว่างให้ผลและยืนต้น ต้องมีเนื้อที่+จน.ต้น (กรณีสวนเฉพาะ)
- จน.ต้นยืนต้น (ยืนต้น-โค่นทิ้ง+ปลูกใหม่) ข้อ 1 = จน.ต้นยืนต้น ข้อ 2
- นท.ยืนต้น (ยืนต้น-โค่นทิ้ง+ปลูกใหม่) ข้อ 1 = นท.ยืนต้น ข้อ 2
- ผลผลิต (ข้อ 2) = ปริมาณผลผลิตรายเดือน (ข้อ 3)
- ข้อ 3 ปริมาณผลผลิตทั้งหมด = ปริมาณผลผลิตรายเดือน

4.2 ขั้นตอนการตรวจสอบความแนบนัยของข้อมูลด้วยโปรแกรมประมวลผล

1) เข้าระบบโปรแกรมที่บันทึกข้อมูลที่หัวข้อการกำหนดและตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล



ภาพที่ 4.1 เมนูการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล

- 2) เลือกตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลตามเงื่อนไขที่กำหนด
- 3) ทำการเลือกข้อถามที่ต้องการจะตรวจสอบซึ่งสามารถเลือกได้ทีละข้อถาม

อ้านักงานเศรษฐกิจการเกษตร Office of Agricultural Economics	🧭 🌸 😃 ยกเล็ก ประมวลผล ออก
DPS4P010 : ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลตามเงื่อนไซที่ก่าหนด	ยินดีด้อนวับคุณ kamonpan
แบบสำรวจ": RUB40964-1 🕲 แบบสำรวจขางหารา ปี 2564 (RRA) หมวดคำถาม ": 01 🕲 คำถามข้อที่ 1 💌 พวกที่ :	×
ตารางแสดงข้อมูลการตรวจสอบ	
บ้อ 1 จำนวนต้นยืนต้นทั้งหมด >= จำนวนต้นที่กรีดทั้งหมด	
บ้อ 1 จำนวนต้นยืนต้นทั้งหมด >= จำนวนต้นโด่นทั้งทั้งหมด	
บ้อ 1 บันทึก จน.ต้นไห้ผล ต้องมี ผลผลิต	
บอา Tบนากกลผลลพ พองม งน.พน เทผล ข้าง 1 เนื้อที่มีแต้น >= เนื้อที่กรือทั้งหมด	
 บ้อ 1 เนื้อที่ยืนต้น >= เนื้อที่ได้นทิ้งทั้งหมด 	
— 🔲 ตรวจสอบข้อมูลเนื้อที่ระหว่างยืนต้นและให้ผล ต้องมีจน.ต้นเท่านั้น (กรณีสวนผสมและไม่เป็นส	่วน)
ตรวจสอบข้อมูลเนื้อที่ระหว่างยืนต้นและให้ผล ต้องมีเนื้อที่+จน ต้น (กรณีสวนเฉพาะ)	
ตรวจสอบข้อมูลเนื้อที่ระหว่างให้ผลและขึ้นต้น ต้องมิจน.ต้นเท่านั้น (กรณีสวนผสมและไม่เป็นส	่วน)
ตรวจสอบข้อมูลเนื้อที่ระหว่างให้ผลและยืนต้น ต้องมีเนื้อที่+จน.ต้น (กรณีสวนเฉพาะ)	
ตรวจสอบ จน.ต้นยืนต้น (ยืนต้น-โล่นทั้ง+ปลูกใหม่) ข้อ 1 = จน.ต้นยืนต้น ข้อ 2	
ตรวจสอบ นท.ยืนต้น (ยืนต้น-โค่นทิ่ง+ปลุกใหม่) ข้อ 1 = นท.ยืนต้น ข้อ 2	
จำนวนรายการที่ต้องการแสดง 🛛	รายการ
ประมวลผล😋 ยกเลิก 🔀	

ภาพที่ 4.2 เลือกรายละเอียดที่ต้องการตรวจสอบ

- 4) แต่ละข้อถามให้เลือกรายการตรวจสอบ
- 5) กดปุ่มประมวลผล หากพบข้อผิดพลาดจะปรากฏ ให้กลับไปแก้ไขจากระบบ ที่บันทึกต่อไป

ขั้นตอนบันทึกข้อมูลการสำรวจปริมาณการผลิตพืชสวน ปี 2567

- เจ้าหน้าที่สำรวจบรรณาธิกรข้อมูล
- บันทึกแบบสอบถามผู้รู้
- บันทึกแบบข้อมูลแบบสำรวจ (กรกฎาคม 2568)
- บันทึกค่าคูณขยาย (ถ้าต้องการประมาณการภาพรวม)
- (กรกฎาคม 2568)

3

6

- ตรวจความถูกต้องตามเงื่อนไข
- ประมวลผลเบื้องต้น (สิงหาคม 2568)

แบบสำรวจเกษตรกร

ค่า N จากบัญชีรายชื่อหมู่บ้านตัวอย่าง

ค่า n จากจำนวนหมู่บ้านตัวอย่างที่สำรวจของพืชนั้น

ค่า M จากจำนวนครัวเรือนในแบบสอบถามผู้รู้

ค่า m ได้จากการนับจำนวนแบบสอบถามในโปรแกรม

ประมาณการภาพรวม > รายงานที่ได้สร้างรูปแบบตารางในระดับจังหวัด

ไม่ประมาณการภาพรวม > รายงานข้อมูลรายละเอียดตามแบบสำรวจ

Flow Chart ขั้นตอนบันทึกข้อมูลการสำรวจปริมาณการผลิตพืชสวน

