

ฐานข้อมูลการเกษตร (Big data) ระดับตำบล
ตำบลแม่ลา อำเภอบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี

ประเภท	ชนิดข้อมูล	หน่วย วัด	ข้อมูลรายตำบล						รวม
			หมู่ที่ 1	หมู่ที่ 2	หมู่ที่ 3	หมู่ที่ 4	หมู่ที่ 5	หมู่ที่ 6	
ทะเบียนเกษตรกร									
ข้อมูล ณ วันที่	เกษตรกรที่มากขึ้นทะเบียน/ปรับปรุง ปี ๖๓	ครัวเรือน	66	61	62	110	112	25	436
	ข้าวนาปี ปี ๖๓/๖๔	ไร่	877	750	1,080	1,322	1,688	207	5,924
	ข้าวนาปรัง ปี ๖๓/๖๔	ไร่	337	223	323	524	396	49	1,852
	อ้อยโรงงาน ปี ๖๓/๖๔	ไร่	46	6	0	86	46	53	237
	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี ๖๓/๖๔	ไร่	0	0	0	0	0	0	0
	มันสำปะหลังโรงงาน ปี๖๔	ไร่	0	0	0	0	0	0	0
	ปาล์มน้ำมัน ปี ๖๒/๖๓	ไร่	0	0	0	0	0	0	0
พื้นที่ทั้งหมด		ไร่	1,412	1,275	1,527	1,903	2,113	715	8,945
พื้นที่การเกษตร		ไร่	939	771	1,089	1,450	1,753	270	6,271
	นา	ไร่	877	750	1,080	1,322	1,688	207	5,924
	ไร่	ไร่	46	6	0	86	46	53	237
	สวน	ไร่	5	9	7	35	15	9	80
	เลี้ยงสัตว์	ไร่	0	1	0	0	1	0	3
	ประมง/เพาะเลี้ยง	ไร่	11	5	2	7	2	1	27
	บ่อบาดาล	บ่อ	35	74	23	46	39	23	240
	แหล่งน้ำธรรมชาติ	แหล่ง	5	2	1	1	5	1	15
ครัวเรือนทั้งหมด		ครัวเรือน	76	139	45	94	70	33	457
ครัวเรือนเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน ทบก.		ครัวเรือน	47	88	29	58	43	25	290

ประเภท	ชนิดข้อมูล	หน่วย วัด	ข้อมูลรายตำบล						รวม
			หมู่ที่ 1	หมู่ที่ 2	หมู่ที่ 3	หมู่ที่ 4	หมู่ที่ 5	หมู่ที่ 6	
แปลงใหญ่									
	จำนวนแปลงใหญ่	แปลง	0	0	1	0	0	0	0
	พื้นที่แปลงใหญ่	ไร่	0	0	0	0	0	0	0
	คณะกรรมการ	ราย	0	0	0	0	0	0	0
	สมาชิก	ราย	0	0	0	0	0	0	0
	ชนิดสินค้า (ระบุ)		0	0	ปลา	0	0	0	0
	ระดับชั้น								
ปราดเปรื่อง									
	Smart Farmer ต้นแบบ	ราย							
	Existing Smart	ราย							
	Developing Smart Farmer	ราย							
	Smart Farmer ในกลุ่มอาชีพการเกษตร	ราย							
	Smart Farmer ในแปลงใหญ่	ราย							
	Smart Farmer ในประธานเครือข่าย ศพก.	ราย							
แผนพัฒนาการเกษตร									
ด้านที่ ๑	แผนการถ่ายทอดเทคโนโลยี (เรียงตามลำดับ)		1...						
			2...						
			3...						
ด้านที่ ๒	แผนการลงทุน(แผนธุรกิจชุมชน) (เรียงตามลำดับ)		1...						
			2...						
			3...						
ด้านที่ ๓	แผนการปรับปรุงพื้นที่พืชรพพยากรและ		1...						

ประเภท	ชนิดข้อมูล	หน่วย วัด	ข้อมูลรายตำบล						รวม
			หมู่ที่ 1	หมู่ที่ 2	หมู่ที่ 3	หมู่ที่ 4	หมู่ที่ 5	หมู่ที่ 6	
	สิ่งแวดล้อม (เรียงตามลำดับ)		2...						
			3...						