

ด่วนที่สุด

ที่ ลป ๐๐๐๙.๕/ว ๑๕๖๔



ศาลากลางจังหวัดลำปาง
ถนนวิชิตรังสรรค์ ลป ๕๒๐๐๐

๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง เร่งรัดการดำเนินงานโครงการพัฒนารัฐกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service)

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงาน ๑	จำนวน ๑ ชุด
๒. แบบรายงาน ๒	จำนวน ๑ ชุด
๓. แบบรายงาน ๓	จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดลำปางได้รับการจัดสรรงบประมาณและดำเนินโครงการพัฒนารัฐกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service) ซึ่งเป็นโครงการเงินกู้ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ เพื่อพัฒนาศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนที่มีศักยภาพให้สามารถดำเนินธุรกิจบริการตรวจวิเคราะห์ดินและจัดหาปุ๋ยที่มีคุณภาพใช้ในชุมชน สร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร นั้น

จังหวัดลำปางพิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินกิจกรรมงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ จึงขอให้อำเภอแจ้งเกษตรกรอำเภอเร่งรัดผู้เกี่ยวข้อง ได้แก่ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานดินปุ๋ยระดับอำเภอ ทำหน้าที่พี่เลี้ยงให้คำแนะนำแก่สมาชิกศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ในการดำเนินกิจกรรมให้บริการตรวจวิเคราะห์ดิน การจำหน่ายปุ๋ย และให้บริการเครื่องผสมปุ๋ย แก่สมาชิกที่เข้าร่วมโครงการฯ และขอให้จัดส่งแบบรายงานที่ ๑, ๒, ๓ ให้จังหวัดภายในวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งเกษตรกรอำเภอดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมมาตร สยมภาค)

เกษตรจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง

สำนักงานเกษตรจังหวัดลำปาง
กลุ่มอารักขาพืช
โทร. ๐ ๕๔๓๕ ๖๖๗๘
โทรสาร. ๐ ๕๔๘๒ ๙๗๙๕
E-mail : lampang@doae.go.th

ก่อนเข้าร่วมโครงการ

โครงการพัฒนาธุรกิจบริการคืนและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service)

ศตปช. แปลงใหญ่ อื่นๆ

แบบรายงานงาน 1 (แบบเก็บข้อมูลเกษตรกรเป้าหมายก่อนเข้าร่วมโครงการ)

สรุปข้อมูลการใช้ปุ๋ยของผู้ใช้บริการศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนและผู้มาใช้บริการ ปี 2564

ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

ชนิดพืช.....

ที่	รายชื่อสมาชิก / ผู้ใช้บริการ		พื้นที่ปลูก (ไร่)			อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้ (กก./ไร่)			ปริมาณปุ๋ยเคมีที่ใช้ทั้งหมด (กก.)			ต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี (บาท/ไร่)			ต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีทั้งหมด (บาท)			ผลผลิต (กก./ไร่)		ช่วงเวลาที่ใช้ปุ๋ย	
	คำนำหน้า	ชื่อ	สกุล	ใช้ปุ๋ยเคมี	ใช้ปุ๋ยตามค่า	รวม	วิธีเกษตรกร	ตามค่า	วิธีเกษตรกร	รวม	วิธีเกษตรกร	ตามค่า	วิธีเกษตรกร	รวม	วิธีเกษตรกร	ตามค่า	วิธีเกษตรกร	รวม	แปลงใช้ปุ๋ยตามค่า		วิเคราะห์ดิน
1						0			0	0				0				0			
2						0			0	0				0				0			
3						0			0	0				0				0			
4						0			0	0				0				0			
5						0			0	0				0				0			
6						0			0	0				0				0			
7						0			0	0				0				0			
8						0			0	0				0				0			
9						0			0	0				0				0			
10						0			0	0				0				0			
11						0			0	0				0				0			
12						0			0	0				0				0			
13						0			0	0				0				0			
14						0			0	0				0				0			
15						0			0	0				0				0			
16						0			0	0				0				0			
17						0			0	0				0				0			
18						0			0	0				0				0			
19						0			0	0				0				0			
20						0			0	0				0				0			
21						0			0	0				0				0			
22						0			0	0				0				0			
23						0			0	0				0				0			
24						0			0	0				0				0			
25						0			0	0				0				0			

ก่อนเข้าร่วมโครงการ

โครงการพัฒนาศูนย์บริการคืนและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service)
 คตบ. แปลงใหญ่ อื่นๆ
 แบบรายงาน 2 (แบบเก็บข้อมูลเกษตรกรเป้าหมายก่อนเข้าร่วมโครงการ)
 สรุปข้อมูลการใช้ปุ๋ยของผู้ใช้บริการศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนและผู้มาใช้บริการ ปี 2564

จังหวัด.....
 ชนิดพืช.....

ที่	อำเภอ	จำนวนเกษตรกร	ชนิดพืช	พื้นที่ปลูก (ไร่)			อัตราปุ๋ยเคมีที่ใช้เฉลี่ย (กก./ไร่)			ปริมาณปุ๋ยเคมีที่ใช้ทั้งหมด (กก.)			ต้นทุนการใช้จ่ายปุ๋ยเคมีเฉลี่ย (บาท/ไร่)			ต้นทุนการใช้จ่ายปุ๋ยทั้งหมด (บาท)			ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)			เงินทุนหมุนเวียน (บาท)		
				ใช้ปุ๋ยวิธีเกษตรกร	ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน	รวม	วิธีเกษตรกร	ตามค่าวิเคราะห์ดิน	รวม	วิธีเกษตรกร	ตามค่าวิเคราะห์ดิน	รวม	ตามวิธีเกษตรกร	ตามค่าวิเคราะห์ดิน	รวม	ตามวิธีเกษตรกร	ตามค่าวิเคราะห์ดิน	รวม	แปลงใช้ปุ๋ยวิธีเกษตรกร	แปลงใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน	รวม			
1						0					0						0							
2						0					0						0							
3						0					0						0							
4						0					0						0							
5						0					0						0							
6						0					0						0							
7						0					0						0							
8						0					0						0							
9						0					0						0							
10						0					0						0							
11						0					0						0							
12						0					0						0							
13						0					0						0							
14						0					0						0							
15						0					0						0							
16						0					0						0							
17						0					0						0							
18						0					0						0							
19						0					0						0							
20						0					0						0							
21						0					0						0							
22						0					0						0							
23						0					0						0							
24						0					0						0							
25						0					0						0							

๕. เมื่อดิน ให้ระบุเนื้อ ดินทราย ดินร่วนปนทราย ดินร่วน ดินเหนียว/ร่วนเหนียว เพื่อระบุชนิดดินในการให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ย (หากดินเป็นกรด)
 ๖. ขอบสีหรือวงและสีที่ปรากฏบนซองหรือถุงปุ๋ย เนื่องจากมีการใส่สูตรค่าต่างไว้

ปริมาณหินปูน (CaCO₃) บดละเอียดที่แนะนำให้ใช้ในการแก้ไขความเป็นกรดของดิน เพื่อยกระดับ pH ให้ได้ ๖.๐

ค่า pH ดิน	ดินทราย	หินปูนบดละเอียด (กิโลกรัม/ไร่)		ดินเหนียว ร่วนเหนียว
		ดินร่วน ร่วนปนทราย	ดินร่วน	
๕.๐	๒๐๐	๓๐๐	๕๐๐	๕๐๐
๕.๕	๓๐๐	๕๐๐	๑,๐๐๐	๑,๓๐๐
๕.๖	๑,๑๐๐	๑,๓๐๐	๑,๘๐๐	๒,๑๐๐
๓.๕	๑,๖๐๐	๒,๐๐๐	๒,๕๐๐	๓,๐๐๐

* ปุ๋ยที่ใช้คำนวณเป็นกรทมีหลายชนิด ถ้าไม่ใช้หินปูนบดละเอียด ให้ใช้ค่าต่อไปนี้ในการคำนวณปริมาณปุ๋ยชนิดอื่นที่ต้องการใช้แทน

๑. ปูนขาว (Ca(OH)₂) = ดัชนีในตาราง x ๐.๗๕ กก./ไร่
๒. หินปูนเผา (CaO) หรือเปลือกหอยเผา = ดัชนีในตาราง x ๐.๕๖ กก./ไร่
๓. ปูนโดโลไมต์ (Ca,Mg(CO₃)₂) = ดัชนีในตาราง x ๐.๙๒ กก./ไร่
๔. ปุ๋ยมาร์ล = ดัชนีในตาราง x ๑.๒๕ กก./ไร่

๓. กรณีชนิดพืชที่เข้าว่ามีโครงการและนำมาตรฐานวิเคราะห์ดินมีมากกว่า ๑ ชนิด ขอให้แยกแยะรายงาน
๔. คอลัมน์ค่า N P K ที่แนะนำ ถ้าใช้ปุ๋ยตามวิเคราะห์ดินไม่ต้องกรอก ให้กรอกเฉพาะปุ๋ยสังเคราะห์
๕. เนื้อดิน ให้ระบุเนื้อ ดินทราย ดินร่วนปนทราย ดินร่วน ดินเหนียว/ร่วนเหนียว เพื่อประโยชน์ในการให้คำแนะนำการใช้น้ำ (หากดินเป็นกรด)
๖. ข้อสังเกตหรือผลเสียที่ไม่ต้องการก็อยู่ได้ เนื่องจากมีการใส่ปุ๋ยครบถ้วนแล้ว

ปริมาณหินปูน (CaCO₃) บดละเอียดที่แนะนำให้ใช้ขึ้นอยู่กับความเป็นกรดของดิน เพื่อยกระดับ pH ให้ได้ ๗.๐

ค่า pH ดิน	ดินทราย	หินปูนบดละเอียด (กิโลกรัม/ไร่)		ดินเหนียว	
		ดินทราย ร่วนปนทราย	ดินร่วน	ดินร่วน	ดินเหนียว ร่วนเหนียว
๕.๐	๒๐๐	๓๐๐	๔๐๐	๕๐๐	๕๐๐
๕.๕	๗๐๐	๘๐๐	๑,๐๐๐	๑,๑๐๐	๑,๓๐๐
๕.๐	๑,๓๐๐	๑,๓๐๐	๑,๘๐๐	๑,๘๐๐	๒,๓๐๐
๓.๕	๑,๖๐๐	๒,๐๐๐	๒,๕๐๐	๒,๕๐๐	๓,๐๐๐

* ปุ๋ยที่ใช้คำนวณเป็นกรดมีหลายชนิด ถ้าไม่ใช้หินปูนบดละเอียด ให้ใช้ค่าต่อไปนี้เป็นการคำนวณปริมาณหินปูนชนิดอื่นที่ต้องการใช้แทน

๑. ปูนขาว (Ca(OH)₂) = ส่วนในตาราง x ๐.๗๔ กก./ไร่
 ๒. หินปูนเผา (CaO) หรือเปลือกหอยเผา = ส่วนในตาราง x ๐.๕๖ กก./ไร่
 ๓. ปูนโดไมต์ (CaMg(CO₃)₂) = ส่วนในตาราง x ๐.๙๒ กก./ไร่
 ๔. ปูนมาร์ล = ส่วนในตาราง x ๑.๒๕ กก./ไร่
๕. การใช้น้ำปุ๋ยไม่จำเป็นต้องยกระดับ pH ให้ได้ ๗.๐ ให้พิจารณาตามความเหมาะสมของแต่ละชนิดพืช ทั้งนี้สามารถปรับอัตราการใช้ตามความเหมาะสมได้

โครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service)

ศตบ. แปลงใหญ่ อื่นๆ

แบบรายงาน ๓ (กรณีผลวิเคราะห์ดินจากแหล่งอื่น)

ข้อมูลผลวิเคราะห์ดินและคำแนะนำการใส่ปุ๋ยของผู้ให้บริการศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ปี ๒๕๖๔

ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

พิกัดที่ตั้ง ศตบ. Lat.....Long.....

จำนวนสมาชิก.....ราย

ชนิดพืช.....

ปุ๋ย	๕๖-๐-๐	๑๘-๕๖-๐	๐-๐-๖๖
ราคา (บาท/กก.)			

ที่	เลขบัตรประจำตัวประชาชน	รายนามสมาชิก	เลขแปลง	พื้นที่ปลูกทั้งหมด (ไร่)	แปลงที่ใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินหรือปุ๋ยสั่งตัด					ชนิดดิน	ผลการวิเคราะห์ดิน			ค่า N-P-K ที่แนะนำ (เฉพาะปุ๋ยสั่งตัด)	คำแนะนำ						ปริมาณปุ๋ยที่ใช้ทั้งหมด (กก.)								
					พื้นที่ปุ๋ยสั่งตัด		พื้นที่				PH	N	P		K	การใส่ปุ๋ยครั้งที่ ๑		ครั้งที่ ๒											
					ไร่	งาน	งาน	ตร.ร.ว	Lat.							Long.	จำนวน (กก.)	อัตรา (กก./ไร่)	จำนวน (กก.)	อัตรา (กก./ไร่)		จำนวน (กก.)	อัตรา (กก./ไร่)						
					จำนวน (กก.)	อัตรา (กก./ไร่)	จำนวน (กก.)	อัตรา (กก./ไร่)	จำนวน (กก.)							อัตรา (กก./ไร่)	จำนวน (กก.)	อัตรา (กก./ไร่)											
๑																													
๒																													
๓																													
๔																													
๕																													
๖																													
๗																													
๘																													
๙																													
๑๐																													
๑๑																													
๑๒																													
๑๓																													
๑๔																													
๑๕																													
๑๖																													
๑๗																													
๑๘																													
๑๙																													
๒๐																													
		รวม																											
		ร้อยละ																											

คำอธิบาย

๑. เลขแปลง เลขแปลงจากการวาดแปลงตามระบวงวาดแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล

๒. การใส่ปุ๋ยสูตรดิน ให้ระบุชนิดดินให้ระบุชนิดดินด้วยถึงแม้ไม่ได้ใช้ปุ๋ยสั่งตัด

๓. กรณีชนิดพืชที่เข้าร่วมโครงการและนำมาตรวจวิเคราะห์ดินมีมากกว่า ๑ ชนิด ขอให้แยกแยะรายงาน

๔. คอลัมน์ค่า NPK ที่แนะนำ ถ้าใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินไม่ต้องกรอก ให้กรอกเฉพาะปุ๋ยสังเคราะห์
 ๕. เมื่อคิด ให้ระบุชื่อ ดินทราย ดินร่วนปนทราย ดินร่วน ดินเหนียว/ร่วนเหนียว เพื่อประโยชน์ในการให้คำแนะนำการปรับปรุง (หากดินเป็นกรด)
 ๖. ช่องสี่เหลี่ยมและสี่เหลี่ยมตั้งกรอกข้อมูล เนื่องจากมีการใส่สูตรคำนวณไว้

ปริมาณดินปูน (CaCO₃) และยิปซัมแนะนำให้ใช้ในการปรับความเป็นกรดของดิน เพื่อยกระดับ pH ให้ได้ ๗.๐

ค่า pH เดิม	ดินทราย	หินปูนละเอียด (กิโลกรัม/ไร่)		ดินเหนียว ร่วนเหนียว
		ดินร่วน ร่วนปนทราย	ดินร่วน	
๕.๐	๒๐๐	๓๐๐	๕๐๐	๕๐๐
๕.๕	๓๐๐	๔๐๐	๑,๐๐๐	๑,๑๐๐
๕.๐	๑,๑๐๐	๑,๓๐๐	๑,๘๐๐	๒,๑๐๐
๓.๕	๑,๖๐๐	๒,๐๐๐	๒,๕๐๐	๓,๐๐๐

* ปูนที่ใช้ความเข้มข้นหลายชนิด ถ้าไม่ใช้หินปูนละเอียด ให้ใช้ค่าต่อไปนี้ในการคำนวณปริมาณปูนชนิดอื่นที่ต้องการใช้แทน

๑. ปูนขาว (Ca(OH)₂) = ค่าเลขในตาราง x ๐.๓๕ กก./ไร่
๒. หินปูนเผา (CaO) หรือเปลือกหอยเผา = ค่าเลขในตาราง x ๐.๕๖ กก./ไร่
๓. ปูนโดโลไมต์ (Ca,Mg(CO₃)₂) = ค่าเลขในตาราง x ๐.๙๒ กก./ไร่
๔. ปูนมาร์ล = ค่าเลขในตาราง x ๑.๒๕ กก./ไร่

หมายเหตุ

๑. การปรับปรุงไม่จำเป็นต้องยกระดับ pH ให้ได้ ๗.๐ ให้พิจารณาตามความเหมาะสมของแต่ละชนิดพืช ดังนั้นสามารถปรับอัตราการใช้ตามความเหมาะสมได้
๒. สำหรับดินนา ถ้าค่า pH ไม่ต่ำกว่า ๕.๕ ไม่จำเป็นต้องใส่ปูน เพราะสภาพน้ำที่ระเหยขึ้น pH ให้สูงขึ้น ไม่จำเป็นต้องใส่ปูน แต่หาก pH ต่ำกว่า ๕.๕ ควรใส่ปูนให้ได้ pH ประมาณ ๕