

ตารางทางเลือกการปลูกพืชเศรษฐกิจ ต.หนองสังข์ อ.นาแก จ.นครพนม

กลุ่มชุดดิน	ข้าว	ข้าวโพด	ถั่วเหลือง	ลำไย	ส้ม	ลับประด	อ้อย	หมอนไทม	ยูคาลิปตัส	ยางพารา	ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์	มันสำปะหลัง
กลุ่มชุดดินที่_17	1s	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	2f	3f
กลุ่มชุดดินที่_25/22	1s	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	2f	3f
กลุ่มชุดดินที่_25B	2t	2d	2d	2d	2d	2d	1d	2d	2d	2d	1d	3d
กลุ่มชุดดินที่_40	2w	1s	1s	1	1	1	1s	1s	1	1	1	1s
กลุ่มชุดดินที่_41f	2s	1f	1f	1f	1f	1f	1d	1f	1d	1f	1d	1f
กลุ่มชุดดินที่_49	2w	2s	2g	2g	2g	1	1g	2g	1g	2g	1	1g
กลุ่มชุดดินที่_59	1	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	2f	3f
กลุ่มชุดดินที่_6	1	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	2f	3f
กลุ่มชุดดินที่_6f6f/17f	2f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f
แหล่งน้ำ	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w

ระดับความเหมาะสม

- 1 = ดินมีความเหมาะสม
- 2 = ดินไม่ค่อยเหมาะสม
- 3 = ดินไม่เหมาะสม

ข้อจำกัด

- a = มีปัญหาความเป็นกรดของดิน
- b = ความหนาของวัสดุที่เหมาะสม
- c = มีปัญหาดินที่ชั้นดานแข็ง
- d = การระบายน้ำแล้ว
- e = มีปัญหาการชะล้างพังทลายของดินผิวหน้าดิน
- f = มีปัญหาน้ำท่วมทำให้พืชเสียหายในฤดูฝน
- g = มีปัญหาเศษหินลูกรังปะปนมาก

- h = มีปัญหาดินชั้นและเกินไป
- j = มีปัญหาเป็นกรดจัดเนื่องจากไรโซดอยู่ในชั้นดินระดับต้น
- k = มีปัญหาดินมีปฏิกริยาเป็นด่าง
- l = ศักยภาพในการยึดและหดตัวของดิน
- m = มีปัญหาพืชผักขาดแคลนน้ำ
- o = มีปัญหาดินเป็นดินเชิงอินทรีย์
- p = การมีก้อนหิน

- q = ความลึกถึงชั้นทรายหรือกรวด
- r = มีปัญหาดินมีหินโคลงากและการไถพรวน
- s = มีปัญหาเนื้อดินหรือโครงสร้างไม่เหมาะสม
- t = สภาพภูมิประเทศไม่เหมาะสม
- u = การยึดตัวในขณะดินขึ้น
- w = มีปัญหาดินมักขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง
- x = มีปัญหาดินที่มีเกลือหรือดินเค็ม



ระบบฐานข้อมูลกลุ่มชุดดิน
กรมพัฒนาที่ดิน