

ตารางทางเลือกการปลูกพืชเศรษฐกิจ ต.พนอม อ.ท่าวุ้ง จ.นครพนม

กลุ่มชุดดิน	ข้าว	ข้าวโพด	ถั่วเหลือง	ลำไย	ส้ม	สับปะรด	อ้อย	หมอนไหม	ยูคาลิปตัส	ยางพารา	ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์	มันสำปะหลัง
กลุ่มชุดดินที่_17	1s	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	2f	3f
กลุ่มชุดดินที่_18	1s	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	2f	3f
กลุ่มชุดดินที่_24/17	2s	2w	2s	3f	3f	2w	2s	2s	1	2f	1	3f
กลุ่มชุดดินที่_25/22	1s	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	2f	3f
กลุ่มชุดดินที่_33	3w	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
กลุ่มชุดดินที่_35	3w	1s	1s	1	1	1	1	1	1	1s	1	1s
กลุ่มชุดดินที่_35B	3t	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
กลุ่มชุดดินที่_4	1	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	2f	3f
กลุ่มชุดดินที่_4/17	1	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	2f	3f
กลุ่มชุดดินที่_4/23	1	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	3f	2f	3f
กลุ่มชุดดินที่_40	2w	1s	1s	1	1	1	1s	1s	1	1	1	1s
กลุ่มชุดดินที่_49	2w	2s	2g	2g	2g	1	1g	2g	1g	2g	1	1g
กลุ่มชุดดินที่_49B	2t	2g	2g	2g	2g	2g	2g	2g	1g	2g	1	2g
กลุ่มชุดดินที่_49C	3t	2g	2g	2g	2g	2g	2g	2g	1g	2g	1	2g
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_62	3t	3t	3t	3t	3t	3t	3t	3t	3t	3t	3t	3t
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 = การระบายน้ำเร็ว
- e = มีปัญหาการชะล้างพังทลายของดินผิวหน้าดิน
- f = มีปัญหาน้ำท่วมทำให้พืชเสียหายในฤดูฝน
- g = มีปัญหาเศษหินลูกรังปะปนมาก

- h = มีปัญหาดินชั้นและเกินไป
- j = มีปัญหาเป็นกรดจัดเนื่องจากไรโซดอยู่ในชั้นดินระดับต้น
- k = มีปัญหาดินมีปฏิกิริยาเป็นด่าง
- l = ศักยภาพในการยึดและดูดตัวของดิน
- m = มีปัญหาพืชผักขาดแคลนน้ำ
- o = มีปัญหาดินเป็นดินแข็งอินทรีย์
- p = การมีก้อนหิน

- q = ความลึกถึงชั้นทรายหรือกรวด
- r = มีปัญหาดินมีหินโผล่ยากแก่การไถพรวน
- s = มีปัญหาเนื้อดินหรือโครงสร้างไม่เหมาะสม
- t = สภาพภูมิประเทศไม่เหมาะสม
- u = การยึดตัวในขณะดินขึ้น
- w = มีปัญหาดินมีกขาดแคลนน้ำในฤดูเพาะปลูก
- x = มีปัญหาดินที่มีเกลือหรือดินเค็ม



ระบบฐานข้อมูลกลุ่มชุดดิน
กรมพัฒนาที่ดิน