

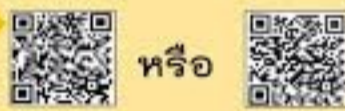
# พื้นที่นาข้าวไม่เหมาะสมพิจารณาอย่างไร

- ผลผลิตต่ำกว่า 200 กิโลกรัมต่อไร่ (ในสภาพการจัดการทั่วไป)  
กรณีข้าวหอมมะลิผลผลิตต่ำกว่า 100 กิโลกรัมต่อไร่
- สภาพพื้นที่เป็นนาในที่ดอน ไม่ราบเรียบ ชั่งน้ำได้ไม่สม่ำเสมอ
- ดินขังน้ำไม่อยู่ น้ำรั่วซึมได้ง่าย ขาดแหล่งน้ำสำรอง
- ดินเป็นปัญหาต่อการปลูกข้าว เช่น ดินเค็มมาก ดินตื้นมาก ดินทรายจัด
- มีความเสี่ยงสูงต่อฝนแล้ง น้ำท่วม โรคแมลง (มากกว่า 4 ครั้งในรอบ 10 ปี)
- พื้นที่ที่เกษตรกรเห็นว่าไม่คุ้มค่ากับการทำนาอย่างต่อเนื่อง



พื้นที่นาข้าวไม่เหมาะสม  
และทางเลือกใหม่  
ที่เหมาะสมกว่า  
ดูได้จาก Agri-Map

Agri-Map



Android หรือ iOS

Agri-Map เป็นข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร ทั้ง ดิน น้ำ พืช สัตว์ การตลาด ฯลฯ สำหรับให้เกษตรกรใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการปลูกพืชให้เหมาะสมกับที่ดินของตนให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของตลาด



ปรับเปลี่ยนเป็นอะไรดี



ยกร่องปลูกพืชสวน  
ไม้ผล ไม้ยืนต้น



เกษตรผสมผสาน



ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์  
และทำปศุสัตว์



ขุดบ่อเลี้ยงปลา  
น้ำจืด

สนใจเข้าร่วมโครงการติดต่อสถานีพัฒนาที่ดินหรือหมอดินอาสา

