

# બેન્કાન્ફલ

● ● ● เน้นขัน ครบเครื่อง เรื่องชาว [www.banmuang.co.th](http://www.banmuang.co.th)

วัน ๑๗ เดือน ๘.๙.

พ.ศ. ๒๕๖๙

พด.ແນະປັບດິນເປົ້າຍົງຈັດປລູກຂ້າວມາໄດ້ຜລົດສົງ

กรมพัฒนาฯที่ดินแนะนำเกษตรกรปรับปรุงดินเบรี้ยวจัดปลูกข้าวให้ได้ผลผลิตสูง มีรายได้เพิ่ม พร้อมซื้อขายเพิ่มราคากลางๆให้เหมาะสม จะทำให้ได้ผลผลิตข้าวสูงขึ้น เป็น 500-600 กิโลกรัมต่อไร่

นายอภิชาต จงสกุล อธิบดีกรมทัณฑ์ที่ดิน เปิดเผยว่าประเทศไทยมีพื้นที่ดินเปลี้ยงวัดประมาณ 6.2 ล้านไร่ กระจายในภาคกลางตอนใต้ภาคใต้และภาคตะวันออก โดยในปี 2557 กรมทัณฑ์ที่ดินได้บริการเจ้าจ่ายวัสดุปูนเมาร์ จำนวน 40,000 ตัน และหินปูนฝุ่นจำนวน 5,000 ตัน ให้เกษตรกรนำไปใช้รับประทานเพิ่มราษฎร์ดินเนาเปลี้ยงวัด เพื่อปรับสภาพดินให้เหมาะสมสมต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของข้าว เพื่อให้เกษตรกรได้ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นและมีรายได้เพิ่มขึ้น

ปัญหาดินเปรี้ยวจัด หรือ ดินกรวดกำมะถัน เป็นดินที่มีการดี๊ด๊า  
กำมะถันเกิดขึ้นในดิน เป็นปริมาณมากจนไม่สามารถปลูกพืชได้ เพราะดิน  
เป็นกรวดจัดมาก ค่าความเป็นกรดด่างของดิน (pH) ต่ำกว่า 5.0 ขาดธาตุ  
อาหารพืช โดยเฉพาะไนโตรเจน และฟอสฟอรัส และมีเหล็ก อะลูมิเนียม  
มากจนเป็นพิษต่อพืช พืชที่คิดเปรี้ยวจัด ส่วนใหญ่เป็นพืชไร่ เช่น  
ผลผลิตข้าวต่ามما 100-200 กิโลกรัมต่อบาрабันน์ ถ้าไม่มีการปรับปรุงแก้ไข  
การสังเกตแบบง่ายๆว่าเป็นดินเปรี้ยวจัดหรือไม่ คือ เป็นที่ลุ่มต่ำ มีต้นกาก  
กระเจดขึ้นอยู่ทั่วไป น้ำใสและมีรสฝาด พบรอบ  
สมิเนเหล็กในน้ำ ในดิน และอาจพบสารสีเหลือง  
พืชข้าว เรียก จาร์โลไซด์ กระจายอยู่ในดิน

การปรับปรุงแก้ไขปัญหาดินเบรี้ยวแก้ปัญหาความเป็นกรดจัดของดินในพื้นที่ป่าลุกรุ่ง เกษตรกรทำได้โดยการใช้วัสดุปูน เช่น ปูนมาสเตอร์ พิมปุนบด ปูนโดโลไมท์ ปูนขาวและปูนคลัตชีต เพื่อลดความกรุนแรงของความเป็นกรดและสารพิษในดิน โดยการพัฒนาดิน ได้ทำการแร่สำหรับเกษตรกร ก็เป็นตัวอย่างดีในการตรวจสอบความ

รูนแรงของกรดในดิน แลงบริการแจกจ่ายวัสดุปูนให้เกษตรกรนำไปทำ  
เปลงสติ๊กในพื้นที่ของตนเอง โดยปริมาณปูนที่แนะนำ คือใส่ปูนตาม  
ความต้องการปูนของดิน คือ ดินเปรี้ยวจัดมาก ( $\text{pH} < 4.0$ ) ใส่ปูนมาร์ล  
หรือหินปูนบด อัตรา 1-2 ตันต่อไร่ ดินเปรี้ยวจัดที่ปานกลาง ( $\text{pH} 4.0-4.5$ )  
ใส่ปูนมาร์ล หรือหินปูนบด อัตรา 1 ตันต่อไร่ และ ดินเปรี้ยวจัดน้อย  
( $\text{pH} 4.5-5.0$ ) ใส่ปูนมาร์ล หรือหินปูนบด อัตรา 0.5 ตันต่อไร่ ซึ่งการใส่  
วัสดุปูนตามคำแนะนำ 1 ครั้ง สามารถควบคุมความเป็นกรดของดินได้นาน  
4-5 ปี สำหรับ การเพิ่มธาตุอาหารพืช เกษตรกรสามารถใส่ปูนเคลือบมีมี  
ชาติกำมะถันอยู่ในเมืองปูย เช่นปูยบูรี ( $46-0-0$ ) ปูยทริบลีคูบเปอร์  
ฟอลส์เฟต ( $0-46-0$ ) ปูยหินฟอลส์เฟต ( $0-3-20$ ) ปูย  $16-20-0$  เป็นต้น ร่วมกับ  
การใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอุดก ปุ๋ยเท้าสด (ไอลูวัฟฟ์ อัพฟร้า) ไอลูวิสัน

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวอภิว่า ปริมาณปูย์ที่เหมาะสมกับชนิดพืชที่ปลูก ใช้ปูร่วมกับสารเร่งอุบัติทรัพย์ชูปเปอร์ พด.9 เพื่อเพิ่มความเป็นประโยชน์ของฟาร์มสู่เดิน นีดพนเดวย่านแมกซิวภาพที่เตรียมจากสารเร่งชูปเปอร์ พด.2 หรือใช้น้ำล้างกรดออกจากการดิน ร่วมกับการใช้ปุ๋นปรับปรุงดิน ตามแนวพระราชดำริโครงการแก้ลังดิน ทำให้ดินมีสภาพที่เหมาะสมต่อการปลูกข้าว เพิ่มธาตุอาหารให้เหมาะสม จะได้ผลผลิตข้าวสูงขึ้น เป็น 500-600 กิโลกรัมต่อไร่.



เกษตรกรและประชาชนที่สนใจต้องการ  
ข้อมูลเพื่อปรึกษาการเก็บปุ๋ยหินเบรี้ยวใน  
พื้นที่ปลูกพืชผลทางการเกษตร  
สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่ ฝ่ายเผยแพร่  
กรมพัฒนาฯเดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
หมายเลขอรือสังข์ 02-579-8515