

วิธีแก้ปัญหามบ่อน้ำดินลูกรังที่เก็บน้ำไม่อยู่



สำหรับหลายพื้นที่ ที่เป็นดินลูกรัง ไม่สามารถกักเก็บน้ำได้นั้นอาจจะเจอกับปัญหาหลายๆอย่าง
เลยดีเดียวไม่ว่าจะเป็นปัญหาในเรื่องการทำเกษตรแบบผสมผสานที่ต้องใช้น้ำอยู่เป็นประจำหรือไม่ก็
ไม่สามารถที่จะทำการเลี้ยงปลาได้ และอีกหลายๆ เรื่องที่ตามมาสำหรับคุณอำนาจ มอบพันธุ์ เจ้าของศูนย์
เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ชุมชนบ้านหนองผักแว่น ต.หนองผักแว่น อ.ท่าหลวง จ.ลพบุรี นั้น ถ้าวินิจฉัย
ไม่ใช่ปัญหาหลัก เพราะคุณอำนาจได้ทำการทดลองนำมูลวัวมาใช้ในการรองพีชก้นบ่อสำหรับเลี้ยงปลา
และบ่อกักเก็บน้ำไว้สำหรับการทำเกษตร ซึ่งเต็มที่แล้วพื้นที่ดังกล่าวหรือบ่อน้ำของคุณอำนาจนั้นไม่
สามารถกักเก็บน้ำได้เลย เพราะพื้นที่บริเวณนั้นจะเป็นดินลูกรัง มีการดูดซึมน้ำอย่างรวดเร็ว มาวันนี้ คุณ
อำนาจสามารถเลี้ยงปลาและนำน้ำมาใช้ในการทำการเกษตรได้อย่างสบายด้วยวิธีการดังนี้

หลังจากที่ทำการขุดบ่อเรียบร้อยแล้ว ก็ให้ทำการปล่อยน้ำเข้าบ่อให้เต็ม เมื่อปล่อยน้ำได้ระยะสั้นๆ
(ถ้าเป็นดินลูกรัง) น้ำก็จะแห้ง และในขณะที่บ่อแห้งนั้น ให้นำมูลวัวประมาณ 3 กระสอบ (กระสอบละ 50
กิโลกรัม) ต่อพื้นที่ประมาณ 1 งาน โรยให้ทั่วก้นบ่อ หลังจากนั้นก็ให้ทำการสูบน้ำเข้าบ่อให้เต็ม โดยครั้งแรก
นั้นอาจจะเก็บน้ำไว้ได้ไม่นาน เมื่อบ่อแห้งอีกรอบก็ให้นำมูลวัวมาโรยให้ทั่วบ่ออีกรอบ ทำอย่างนี้ประมาณ
4-5 ปี บ่อก็คงกักเก็บน้ำได้นานตลอดทั้งปี แถมยังช่วยให้หน้าดินภายในบ่อดีขึ้นอีกด้วย

ซึ่งวิธีดังกล่าว คุณอำนาจบอกว่าสามารถกักเก็บน้ำได้เป็นอย่างดี จากเดิมที่ไม่สามารถกักเก็บได้เลยหรือกักเก็บได้เป็นระยะเวลาสั้นๆ ซึ่งถือว่ามูลวัวจะช่วยให้การเคลือบ หรือรองก้นบ่อทำให้ก้นบ่อเกิดดินเลย ปกปิดดินทรายที่จะคอยดูดซึมน้ำทำให้คุณอำนาจสามารถใช้บ่อดังกล่าวเลี้ยงปลาได้ตลอดทั้งปี



<https://www.rakbankerd.com/agriculture/print.php?id=1240&s=tblanimal>