



สำนักข่าวรอยเตอร์ รายงานว่า หมู่บ้านคาลิซารี ของอินโดนีเซีย ซึ่งเป็นแหล่งผลิตเต้าหู้ มีโรงงานผลิตมากกว่า 240 แห่ง ได้ทำการทดลองวิจัย โดยสำนักงานประเมินและพัฒนาเทคโนโลยี หรือบีพีพีที ที่ นำมาเสียจากการผลิตเต้าหู้ แทนที่จะปล่อยให้ลงแม่น้ำทำลายสภาพแวดล้อม ไปผลิตก๊าซมีเทน เพื่อให้ชาวบ้านใช้หุงต้มอาหารแทนก๊าซแอลพีจี ทำให้ลดค่าใช้จ่ายได้มากกว่า 10 เท่า

ผลผลิตก๊าซมีเทนจากหมู่บ้านยังมีเหลือใช้เกินความต้องการถึง 269 เท่า ทั้งยังส่งผลดีต่อสภาพแวดล้อม ทำให้อินโดนีเซีย ช่วยลดการปล่อยก๊าซทำลายชั้นบรรยากาศโลกลงได้อีก 6 %ภายในปี 2563

ขณะที่ทั่วประเทศอินโดนีเซีย มีโรงงานผลิตเต้าหู้มากกว่า 84,000 แห่ง ผลิตเต้าหู้ได้มากเฉลี่ยปีละ 2.56 ล้านตัน ทางกรจึงเตรียมขยายโครงการนี้ไปอีกหลายเมืองทั่วประเทศ

ที่มา : bangkokbiz  
เรียบเรียง : สวนอาเซียน