

บทความ

ทฤษฎีใหม่...หนึ่งในพระมหากษัตริย์ที่สุจริตที่สุด

วันที่ 13 ตุลาคม พ.ศ.2559 เป็นวันที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ในหลวงรัชกาลที่ 9 เสด็จสวรรคตเป็นวันที่ประชาชนชาวไทยทั่วทั้งประเทศหลั่งน้ำตาด้วยความโศกเศร้าด้วยความอาลัย และด้วยความสำนึกในพระมหากษัตริย์ที่สุจริตที่สุด ตลอด 70 ปีแห่งการครองราชย์ พระองค์ทรงงานหนักเป็นอย่างยิ่งเพื่อพสกนิกร ได้พระราชทานโครงการในพระราชดำริ พระบรมราโชวาท และ พระราชดำรัส ไว้เพื่อประโยชน์สุขของประชาชนมากมายเหลือคณานับ

หนึ่งในนั้นที่จะอัญเชิญมาเผยแพร่ในบทความนี้คือ **การทำการเกษตรด้วยทฤษฎีใหม่** ซึ่งสรุปจากบทความทางวิชาการในเวปไซต์มูลนิธิชัยพัฒนา และ จากวิดีโอในเวปไซต์บ้านสวนพอเพียง เกษตรกรในประเทศส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย มีที่ดินทำกินเฉลี่ยครอบครัวละประมาณ 15 ไร่ **ปัญหาที่เกษตรกรส่วนใหญ่เผชิญอยู่**อันดับแรกก็คือ ปัญหาขาดแคลนน้ำทำการเกษตรเนื่องจากพื้นที่อยู่นอกเขตชลประทานถัดมาคือสามารถเพาะปลูกได้เพียงปีละครั้งในช่วงฤดูฝนเพราะเมื่อไม่มีน้ำจากระบบชลประทานมาช่วยก็ต้องพึ่งพาน้ำฝนอย่างเดียว ปีใดฝนแล้งหรือฝนทิ้งช่วง พืชผลก็จะยิ่งเสียหาย ปัญหาแต่ละอย่างนี้เองที่ทำให้เกษตรกรอยู่ในภาวะ**ไม่พออยู่กิน** และภาวะตกเป็นหนี้เป็นสินเพราะต้องไปกู้ยืมเงินมาเป็นค่ากินอยู่ ค่าเมล็ดพันธุ์ และค่าปุ๋ยค่ายากำจัดศัตรูพืช ปีใดไม่ได้ผลผลิตหรือได้น้อยหนี้สินก็ยิ่งเพิ่มพูนมากขึ้นๆ

ด้วยพระมหากษัตริย์ที่สุจริตล้นเกล้าล้นกระหม่อมของในหลวงรัชกาลที่ 9 จึงได้พระราชทานพระราชดำริเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบความยากลำบากดังกล่าว พระราชดำรินี้ทรงเรียกว่า "ทฤษฎีใหม่" เพื่อเป็นแนวทางหรือหลักการในการบริหารจัดการที่ดิน และน้ำ เพื่อใช้ทำการเกษตร ในที่ดินขนาดเล็กให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยใช้ตัวเลขร้อยละ 30,30,30 และ 10 เป็นแนวทางในการแบ่งสัดส่วนพื้นที่

การทำการเกษตรด้วยทฤษฎีใหม่ ประกอบด้วย การแบ่งที่ดินที่เกษตรกรมีอยู่ออกเป็นส่วนๆ เพื่อใช้ประโยชน์ดังนี้ ส่วนแรก**ขุดสระเก็บน้ำในพื้นที่ร้อยละ 30 ไว้ใช้ในหน้าแล้ง** ตัวเลขร้อยละที่กล่าวในที่นี้จะเป็นตัวเลขโดยประมาณ หากอยู่ใกล้แหล่งน้ำที่สามารถนำมาเติมสระได้ก็อาจใช้พื้นที่ไม่ถึงร้อยละ 30 เช่น ถ้ามีที่ดินอยู่ 15 ไร่ อาจใช้พื้นที่ส่วนนี้ 3 ไร่ ขุดสระลึกประมาณ 4 เมตร จะจุน้ำได้ประมาณ 19,000 ลูกบาศก์เมตร น้ำปริมาณนี้เพียงพอที่จะสำรองไว้ใช้ฤดูแล้งและใช้เลี้ยงปลา สำหรับพื้นที่ส่วนที่สองและสาม กำหนดให้**ใช้พื้นที่ทำนาร้อยละ 30 และปลูกพืชร้อยละ 30** พื้นที่ส่วนที่เหลือ อีกร้อยละ 10 ประมาณ 2 ไร่ ใช้เป็นที่อยู่อาศัยและอื่นๆ เช่น ถนน คันดิน กองฟาง ลานตาก กองปุ๋ย หมัก โรงเรือน โรงเพาะเห็ด คอกสัตว์ ไม้ดอกไม้ประดับ พืชผักสวนครัวหลังบ้าน

การใช้ประโยชน์พื้นที่ด้วยทฤษฎีใหม่ดังกล่าวนี้ ก่อนที่จะทรงเผยแพร่ พระองค์ทรงศึกษาคำนวณและทดลองปฏิบัติจนแน่พระทัย เช่น พื้นที่ทำนาหรือเพาะปลูกพืชจะใช้น้ำในช่วงฤดูแล้งประมาณ 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อพื้นที่ 1 ไร่

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

Facebook Fanpage: ทะยานสู่ “กสพท.” By aeroplane หรือ Line id: @skyaeroplane

ถ้าพื้นที่ส่วนนี้มี 10 ไร่ก็ต้องใช้น้ำ 10,000 ลูกบาศก์เมตร สระขนาดดังกล่าวข้างต้นซึ่งจุน้ำได้ 19,000 ลูกบาศก์เมตร เมื่อคำนวณการสูญเสียจากการระเหยและอื่นๆ จะเหลือเพียงพอกับการทำนา และปลูกพืชต่างๆในฤดูแล้ง ดังนั้นการขุดสระเก็บน้ำในพื้นที่ร้อยละ 30 ไร่ใช้ในหน้าแล้ง ย่อมสามารถ แก้หรือลดปัญหาที่เกษตรกรส่วนใหญ่เผชิญอยู่ได้ทั้งสองประการและเมื่อคุณภาพรวมทั้งหมดของการใช้ประโยชน์ในที่ดินส่วนต่างๆ จะเห็นว่าการทำการเกษตรด้วยเทคโนโลยีใหม่จะทำให้เกษตรกร**มีอาหารพอกินตลอดปีทั้งครอบครัว**ได้รวมทั้งจะมี**รายได้จากผลิตผลที่เหลือจากการบริโภค** ผลทั้งสองประการนี้ย่อมจะสามารถลดภาวะไม่พอกอยู่พอกิน และภาวะ**ตกเป็นหนี้เป็นสิน**ได้อย่างแน่นอน ดังที่เกษตรกรหลายครอบครัวได้น้อมนำไปปฏิบัติจนประสบความสำเร็จมาแล้ว

พื้นที่ที่เป็นต้นแบบของเทคโนโลยีใหม่คือที่ดินในอำเภอเขาวงศ์ จังหวัดกาฬสินธุ์และพื้นที่ใกล้วัดมงคลชัยพัฒนา จังหวัดสระบุรี หากใครได้มีโอกาสดูวิดีโอทัศน์เรื่องเทคโนโลยีใหม่ในเวปไซด์บ้านสวนพอเพียงซึ่งเผยแพร่ใน Youtube จะได้รับรู้และรู้สึกซาบซึ้งในพระวิริยะอุตสาหะและความตั้งพระทัยมั่นของในหลวงรัชกาลที่ 9 ที่จะพระราชทานความช่วยเหลือพสกนิกรของพระองค์เพราะกว่าจะเสด็จไปถึงที่แปลงทดลองในที่ดินอำเภอเขาวงศ์ต้องทรงผจญกับการเดินทางที่ยากลำบากมากทรงเรียกถนนที่เสด็จด้วยรถยนต์พระที่นั่งว่าถนนดิสโก้ซึ่งปัจจุบันได้กลายเป็นชื่อของถนนเส้นนี้ แล้วต้องเสด็จพระราชดำเนินต่อด้วยพระบาทผ่านเส้นทางที่แคบคดเคี้ยว ขรุขระ เป็นหลุมเป็นบ่อ

การดำเนินการดังกล่าวมาเป็นเทคโนโลยีใหม่ขั้นต้น เมื่อเกษตรกรเข้าใจและได้ลงมือปฏิบัติจนได้ผลแล้ว เพื่อให้มีผลสมบูรณ์ยิ่งขึ้นก็ควรดำเนินการต่อไปตามเทคโนโลยีใหม่ขั้นที่สองและสาม จะได้พัฒนาตนเองไปสู่ขั้นพอกอยู่พอกินและมีคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้นต่อไปซึ่งจะไม่กล่าวรายละเอียดในที่นี้

เรื่องเทคโนโลยีใหม่เป็นเพียงตัวอย่างหนึ่งใน "พระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมิได้" ของในหลวงรัชกาลที่9 ดังนั้นขอความ"ธ สถิตในดวงใจไทยทั้งชาติ" จึงจะสถิตอยู่คู่แผ่นดินไทยนิรันดร์

Aeröplane

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

Facebook Fanpage: ทะยานสู่ “กสพท.” By aeroplane หรือ Line id: @skyaeroplane

ตารางสรุปข้อความที่กำหนดและเลขกำกับของบทความที่

เลขกำกับ	ข้อความที่กำหนด	ที่ว่างสำหรับร่างรหัสคำตอบ			
01	การทำเกษตรด้วยเทคโนโลยีใหม่				
02	ขาดแคลนน้ำทำการเกษตร				
03	ขาดสระเก็บน้ำในพื้นที่ร้อยละ 30 ไร่ใช้หน้าแล้ง				
04	ใช้พื้นที่ทำนาร้อยละ 30 และปลูกพืชร้อยละ 30				
05	ตกเป็นหนี้เป็นสิน				
06	ปัญหาที่เกษตรส่วนใหญ่เป็นอยู่				
07	เพาะปลูกได้เพียงปีละครั้งในช่วงฤดูฝน				
08	มีรายได้จากผลิตผลที่เหลือจากการบริโภค				
09	มีอาหารพอกินตลอดปีทั้งครอบครัว				
10	ไม่พอกิน				

แจกฟรีเพื่อเป็นวิทยาทานแก่ผู้เรียน
Aeroplane

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

Facebook Fanpage: ทะยานสู่ “กสพท.” By aeroplane หรือ Line id: @skyaeroplane