ในปัจจุบันถึงแม้ว่าเกษตรกรจำนวนมากสามารถพึ่งพาตนเองในการเลี้ยงชีพได้เป็นอย่างคื ตามเกษตรทฤษฎีใหม่ซึ่งได้รับการพัฒนามาจากทฤษฎีเศรษฐกิจพอเพียง แต่แนวคิดของเกษตร ทฤษฎีใหม่ก็ยังขาดแนวทางในการมีบ้านอยู่อาศัยโดยการพึ่งพาตนเอง เพื่อสร้างทางเลือกสำหรับ เกษตรกรให้สามารถสร้างบ้านอยู่อาศัยโดยการพึ่งพาตนเองได้มากที่สุด จึงได้ทำการศึกษาแนวทาง จากกลุ่มตัวอย่างที่เป็นเครือข่ายปราชญ์ชาวบ้านในจังหวัดบุรีรัมย์ พบว่าเกษตรกรสามารถปลูกไม้ ชนิคต่าง ๆ ตั้งแต่ไม้ที่โตเร็วมากไปจนถึงไม้ที่โตช้าเพื่อเป็นวัสดุสำหรับก่อสร้างบ้านของตนตาม เวลาที่มีการขยายตัวของครอบครัวซึ่งสัมพันธ์กับการเติบโตของไม้ โดยแบ่งเป็น 3 ประเภทคือ 1) ปลูกไม้โตเร็วมาก ได้แก่ ไม้ไผ่ จำนวน 16 กอ เมื่อเริ่มตั้งครอบครัวใหม่ ให้ใช้ไม้ไผ่ปลูกบ้านขนาด ประมาณ 30-40 ตารางเมตร 2) ปลูกไม้โตเร็วหรือไม้โตเร็วมาก ได้แก่ ไม้ยูคาลิปตัส ไม้กระถินเทพา เป็นต้น รวมทั้งหมดประมาณ 19 ต้นไว้ปลูกบ้านที่มีขนาดพื้นที่ใช้สอยประมาณ 60 ตารางเมตร หลังจากตั้งครอบครัวได้ประมาณ 5-10 ปี เมื่อครอบครัวเริ่มมีการขยายตัว และ 3) ปลูกไม้โตเร็ว ปกติหรือโตค่อนข้างช้าจำพวก ไม้สัก ประดู่ ยางนา ไว้ประมาณ 43 ต้นหลังจากตั้งครอบครัวได้ ประมาณ 20 ปี เมื่อบุตรเริ่มโตเป็นหนุ่มสาวหรือครอบครัวขยายขึ้นอีก สามารถใช้ไม้กลุ่มนี้ปลูก ข้านขนาค 100 ตารางเมตรขึ้นไป โดยคิดเป็นพื้นที่ที่ต้องใช้ในการปลูกแบบสวนป่านี้ประมาณ 2 ไร่ การเตรียมวัสคุจำพวกไม้ไว้สำหรับสร้างบ้านตนเองนี้ เป็นทางเลือกหนึ่งที่จะช่วยเหลือเกษตรกรให้ สามารถพึ่งพาตนเอง ลดค่าก่อสร้าง และก่อให้เกิดการใช้พื้นที่ทำกินให้เกิดประโยชน์สูงสุดตาม แนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่และส่งเสริมหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเป็นอย่างดียิ่ง

209670

Nowadays, though many agriculturists can earn their livings by following "the New Agriculture Theory", which has been developed from the philosophy of sufficiency economy. The theory still misses a guideline about how to have their own home by themselves. To establish an alternative for agriculturists to build their own houses on the basis of self sufficiency, a study on a group of local sages in Buriram Province, Northeastern Thailand, was conducted. It was found that agriculturists can grow several kinds of trees ranging from very-fast-growth to slow-growth woods for their very own houses in the future when their area and functional requirements increase and become more complicate. They can plant trees for their houses in three stage: 1) Grow 16 clumps of bamboo for building a new 30-40 m<sup>2</sup> house when they start new family; 2) plant 19 fast-growing trees such as Eucalyptus (Eucalyptus camaldulensis) or Krathin Tepa (Acacia mangium Willd.) for a larger house of 60 m<sup>2</sup> after 5-10 years when their family need one; 3) plant 43 regular- or fast-growing trees such as Teakwood (Tectoma grandis), Rosewood (Plerocarpus indicus) or Yang (Dipterocarpus alatus) for the third house of 100 m<sup>2</sup> or larger after about 20 years when their children are grown up. This approach can help the agriculturists to rely on themselves, reduce cost of construction, optimize their land use as suggested by the new agriculture theory and excellently support the philosophy of sufficiency economy.