

เอกสารอ้างอิง

- กองการยางและกองการข้าว, 2523. พันธุ์ข้าวไรที่แนะนำให้ปลูกเป็นพืชแซมยาง. ว.ยางพารา 1 (1) : 5-11.
- ประวิตร วงศ์สุคนธ์ และ J.K. Templeton. 2517. การปลูกข้าวโพดหวานและข้าวโพดข้าวเหนียวเป็นพืชแซมยาง. เอกสารฉบับที่ 28 ศูนย์วิจัยการยาง หาดใหญ่ สงขลา.
- ประวิตร วงศ์สุคนธ์ และ อนันต์ คงทน. 2517. การทดลองปลูกถั่วเหลืองในภาคใต้ของประเทศไทย. รายงานทางวิชาการฉบับที่ 26 ศูนย์วิจัยการยาง หาดใหญ่ สงขลา.
- ประวิตร วงศ์สุคนธ์, อนันต์ คงทน, และ J.K. Templeton. 2517. ผลผลิตของข้าวโพดข้าวฟ่าง ถั่วเขียว และทานตะวันในภาคใต้ของประเทศไทย. เอกสารฉบับที่ 24 ศูนย์วิจัยการยาง หาดใหญ่ สงขลา.
- ประวิตร วงศ์สุคนธ์, อนันต์ คงทน และ J.K. Templeton. 2518. ความสัมพันธ์ระหว่างการเจริญเติบโตของต้นยางกับการปฏิบัติระหว่างแถวยาง. ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 8 : 137-144.
- ประวิตร วงศ์สุคนธ์ และคณะ 2521. การทดลองจัดระบบพืชแซมระหว่างแถวยาง ที่มี การเปรียบเทียบวิธีการกำจัดวัชพืช ซึ่งมีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นยางและผลผลิตของพืชแซมยาง (เค 225/พีอาร์ 1). รายงานการวิจัยและพัฒนายาง ประจำปี 2521 หน้า 267-272.
- ไพศาล เหล่าสุวรรณ. 2523. การเกษตรภาคใต้. ว.สงขลานครินทร์ 1 (2) : 1-8.
- ไพศาล เหล่าสุวรรณ. 2526. การศึกษาการปลูกพืชแซมยางพารา. รายงานการประชุมวิชาการ (เกษตรศาสตร์) ครั้งที่ 21 หน้า 611-623.
- วิวัฒน์ เจริญสืบสกุล และ บุญवेश คันชนวัฒน์. 2525. การปลูกพริกทองเป็นพืชแซมยาง. ว.ยางพารา 2 (1) : 40-47.
- ศูนย์สถิติการเกษตร, 2526. สถิติการเกษตรของประเทศไทย มีการเพาะปลูก 2526/27. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สมิท สโมสร. 2523. ยางพารา. ใน "พืชเศรษฐกิจภาคใต้" คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาดใหญ่ สงขลา.
- สุวรรณ ทิพย์กุล และ นันทิกา จิระนคร. 2517. รายงานการศึกษาเรื่องการปลูกพืชแซมยางพารา ในสวนสงเคราะห์ปลูกแทน ศูนย์วิจัยการยาง หาดใหญ่ สงขลา.

- Eksomtramage, T. and P. Sripana. 1985. Regional yield trial of peanut. Faculty of Natural Resources Research Report 1985, pp. 41-43.
- FAO. 1973. Agricultural development studies-A survey of rubber growing areas. Report prepared for the Government of Thailand by FAO as executing agency for the United Nations Development Programme.
- Garot, Jr. A. 1970. Intercropping aspect in rubber replanting in Thailand. Technical Bulletin, Rubber Research Center, Hat Yai.
- Iyer, G.C., H.Y. Chan and E. Pushparajah. 1977. Computerised approach towards the diagnosis of fertilizer requirements in rubber. Proceedings of Conference on Classification and Management of Tropical Soils, pp. 349-355. Kuala Lumpur, Malasia, August 1977.
- Laosuwan, P. 1982a. Influence of planting date and plant spacing on yield and other characters of soybean. Faculty of Natural Resources Research Report 1982-1, pp. 1-22.
- Laosuwan, P. 1982b. Planting dates for peanuts at Songkhla. Faculty of Natural Resources Research Report 1982-1, pp. 36-38.
- Laosuwan, P. 1982c. Performance of field corn at Songkhla. Faculty of Natural Resources Research Report 1982-1, pp. 27-30.
- Laosuwan, P. and P. Sripana. 1985a. Soybean yield trials. Faculty of Natural Resources Research Report 1985, pp. 33-35.
- Laosuwan, P. and P. Sripana. 1985b. A study on production of peanut for fresh pods. Faculty of Natural Resources Research Report 1985, pp. 37-40.
- Mathew, M., S.N. Patti, and Punnose. 1978. Intercropping in rubber plantations. Agronomy, Soils, Physiology and Economics of Plantation Crops. PLACROSYM, March 1978, pp. 431-437.
- Rubber Research Institute of Malaya. 1972. Banana and tapioca as intercrops in immature rubber. Plrs' Bull. Rubb. Res. Inst, Malaya, No. 123, 203-212.

Templeton, J.K. 1974a. Proposals for intercropping accelerated programme of rubber replanting. Technical Bulletin, Rubber Research Center, Hat Yai.

Templeton, J.K. 1974b. Japanese mint, a possible intercrop. Rubber Research Center. Technical Bulletin, Rubber Research Center, Hat Yai.