

แผนงานวิจัย “การติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยยางพารา ประจำปีงบประมาณ 2559 และการจัดทำยุทธศาสตร์วิจัยยางพารา (พ.ศ.2560-2564) (ฉบับร่าง)”

พิลานี ไถถนอมสัจย์, วรรณสิริ วรรณรัตน์ และ ปฐมา จาตุกานนท์
สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

บทคัดย่อ

แผนงาน “การติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยยางพารา ประจำปีงบประมาณ 2559 และการจัดทำยุทธศาสตร์วิจัยยางพารา (พ.ศ.2560-2564) (ฉบับร่าง)” มีวัตถุประสงค์หลัก 2 ส่วน ได้แก่ การวิเคราะห์ผลการประเมินโครงการวิจัยมุ่งเป้าด้านยางพาราที่ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัย ในปี 2559 และการจัดทำยุทธศาสตร์วิจัยยางพาราแห่งชาติฉบับใหม่ (พ.ศ. 2560-2564)

ผลจากการติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยด้านยางพาราที่ได้รับทุนปี 2559 ทั้งสิ้น 5 แผนงาน 18 โครงการเดี่ยว งบประมาณ 42,103,902 บาท สามารถแบ่งผลผลิตจากงานวิจัยได้ 3 กลุ่ม ได้แก่ 1) ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย 2) ผลิตภัณฑ์ และ 3) องค์ความรู้ เมื่อพิจารณาคะแนนเฉลี่ยจากการประเมินของผู้ทรงคุณวุฒิ มีโครงการที่ผลการดำเนินงานดีมาก จำนวน 4 โครงการ และนักวิจัยดีเด่น จำนวน คณะ

การจัดทำยุทธศาสตร์วิจัยยางพาราแห่งชาติ พ.ศ. 2560-2564 (ฉบับร่าง) ให้มีความสมบูรณ์พร้อมต่อการนำไปประกาศใช้เป็นยุทธศาสตร์วิจัยยางพาราแห่งชาติ เริ่มจาก 1) การทบทวน (ร่าง) ยุทธศาสตร์วิจัยยางพาราแห่งชาติฉบับใหม่ (พ.ศ. 2560-2564) จากโครงการ การติดตาม วิเคราะห์และเพิ่มประสิทธิภาพการสนับสนุนงานวิจัยยางพารา ปี 2558 2) รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัยยางพารา 3) กำหนดเป้าประสงค์ในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ ตัวชี้วัดและเป้าหมาย และกลยุทธ์ของแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ และ 4) ประชุมระดมความคิดเห็นของผู้ที่เกี่ยวข้องในส่วนภูมิภาค (จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดระยอง) และส่วนกลาง รวมทั้งการประชุมหารือร่วมกันกับคณะผู้แทนจากการยางแห่งประเทศไทย (กยท) สามารถสรุปร่างยุทธศาสตร์วิจัยยางพาราแห่งชาติ (พ.ศ.2560-2564) ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาการผลิตยางพาราอย่างมีคุณภาพ (ผลผลิตต้นน้ำ) ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาคุณสมบัติยางพารา (ผลผลิตกลางน้ำ) ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางพารา (ผลผลิตปลายน้ำ) ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาเชิงนโยบายและรายกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย (คลัสเตอร์) และ ยุทธศาสตร์ที่ 5 การสนับสนุนปัจจัยประกอบการวิจัยและพัฒนา

คำสำคัญ: ติดตาม, ประเมินผล, โครงการวิจัย ปี 2559, ยางพารา, ยุทธศาสตร์วิจัยยางพารา (พ.ศ. 2560-2564)

Monitoring and Evaluation of Pararubber Research Project in 2016 and Preparation of the Next Pararubber Research Strategy (2017-2021) (Draft)

Pilanee Vaithanomsat, Wannasiri Wannarat and Pathama Chatakanonda

Kasetsart Agricultural and Agro-Industrial Product Improvement Institute, Kasetsart University

Abstract

The project “Monitoring and Evaluation of pararubber research project in 2016 and Preparation of the Next Pararubber Research Strategy (2017-2021) (Draft)” focused on 2 main objectives: to monitor and evaluate the pararubber research projects financially granted in 2016 and to prepare the next pararubber research strategy (2017-2021).

The pararubber researches granted in 2016, including 5 research plans and 18 research projects in total budget 42,103,902 Baht, were monitored and evaluated. The outputs could be classified into 3 groups: 1) policy recommendations, 2) products and 3) research knowledge. Four outstanding researches were identified and ... **excellent research** teams were recongnized.

The development of the National Strategic plan of Pararubber Research, 2016-2021 (Draft) to a complete version ready to apply included 1) reviewing the drafted National Strategy of Pararubber Research (2016-2021) derived from the project “Monitoring, Analysis and Optimization of Pararubber Research Year 2016, 2) collecting and analyzing information involving status of pararubber in the world and Thailand, 3) determining strategic goals, key performance indicators and their targets as well as strategies for each strategic issues and 4) brainstorming of related parties in 2 regions (Surat Thani and Rayong) and the central as well as meeting with representatives of Rubber Authority of Thailand (RAOT). The National Strategic plan of Pararubber Research, 2016-2021 (Draft) revised accordingly consists of 5 strategies as followed: Strategic 1: Development of pararubber production with good quality (upstream output), Strategy 2: Development of pararubber properties (midstream output), Strategy 3: Development of pararubber products (downstream output), Strategy 4: Development of policy and targeted industrial clusters and Strategy 5: Support of research and development facility.

Key words: Monitoring, evaluation, Research Project in 2016, Pararubber, the Next Pararubber Research Strategy (2017-2021)