

มีดกรีดลำต้นยางพารา แบบเลื่อนใบมีดกรีดลำต้นได้



Rubber Tapping Knife with Sliding Blade



โครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์คิดค้นทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2559

การกรีดยางพาราด้วยมีดกรีดยางพาราแบบทั่วไป มักประสบปัญหาหน้ายางเกิดความเสียหายในขณะที่กรีด เกษตรกรต้องใช้ความชำนาญและความระมัดระวังเป็นอย่างมาก จึงได้คิดค้นมีดกรีดยางพาราที่สามารถเลื่อนปรับระดับของใบมีด



- สามารถปรับระดับความหนาบางการกรีดได้ที่ตัวมีด ไม่สิ้นเปลืองหน้ายาง
- รอยแผลเท่ากันตลอดแนว มีระบบล็อกใบมีดแบบกดทับ มีส่วนที่ช่วยป้องกันการบาด
- สามารถติดตั้งอุปกรณ์เสริมสำหรับการกรีดหน้ายางต่ำได้
- ใช้งานง่าย ใช้งานง่ายและสะดวก สามารถพัฒนาการกรีดได้อย่างรวดเร็ว
- ประหยัดเวลาและแรงงาน ช่วยลดต้นทุนค่าแรงงาน
- กรีดยางได้โดยหน้ายางไม่เสียหายให้ผลผลิตยาวนานและคุ้มค่า
- ลดค่าอุปกรณ์การกรีดเนื่องจากเปลี่ยนใบมีดได้
- มีความทนทาน อายุการใช้งานสูง

หน่วยงานสนับสนุน : สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับมูลนิธิบัวหลวง

เจ้าของผลงาน : นายเกรียงศักดิ์ งามแสน

โทร. 084 832 9568

E-mail : hoy999999999@gmail.com

