

ชื่อผลงาน : การทดสอบเตาเผาแก๊สซิไฟแออร์กับเครื่องยนต์เล็กแบบสูบเดียวโดยใช้เศษไม้เพอร์นิเจอร์เป็นเชื้อเพลิง

ชื่อนักศึกษา : นายปภิพาน เสาระทอง

: นายโชครชัย บุญผล

สาขาวิชา : เครื่องกล

อาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์ ชุมสันติ แสนทวีสุข

สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานีอนุมัติให้ทำโครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง

..... หัวหน้าแผนก

()

..... อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

()

คณะกรรมการสอบโครงการ

..... กรรมการ

()

..... กรรมการ

()

ลิขสิทธิ์ของสาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี

บทคัดย่อ

เตาเผาแก๊สซิไฟฟ์เօร์ประดิษฐ์ชื่นนามีจุดมุ่งหมายเพื่อผลิตแก๊สซิไฟฟ์เօร์ที่ทำการทดลองเผาจาก
กลาบามะพร้าว , ไม้ยูคาลิปตัสและเศษไม้จากเฟอร์นิเจอร์สามารถนำไปใช้กับเครื่องยนต์เล็กได้เป็นอย่างดี
ออกแบบให้มีถังเผาไม้และถังพักแก๊สโดยมีถังไชโคลนเป็นส่วนหลักและมีชุดทำความสะอาดแก๊สโดยใช้
ท่อวนเพื่อลดอุณหภูมิและเศษฝุ่นที่มากับแก๊สเนื่องจากแก๊สที่นำไปใช้กับรถยนต์นั้นมีความชื้นน้อยแต่แก๊ส
ชิไฟฟ์เօร์ที่ทำการทดลองนั้นมีความชื้นมากเนื่องจากกลาบามะพร้าวที่นำมาตั้นน มีความชื้นจากอากาศจึงทำให้
แก๊สที่ได้มีความชื้นซึ่งไม่มีประสิทธิภาพพอที่จะนำไปบดิเครื่องยนต์ได้และ ได้ทำการดัดแปลงเครื่องยนต์ให้
ใช้กับแก๊สซิไฟฟ์เօร์ได้คือนำเครื่องยนต์มาทำการปรับแต่งคาร์บูเรเตอร์ใหม่เนื่องจากคาร์บูเรเตอร์เดิมใช้กับ
น้ำมันอยู่อัตราส่วนการผสมเชื้อเพลิงของน้ำมันนั้นจะบางกว่าแก๊สซิไฟฟ์เօร์จึงต้องปรับแต่งให้อัตรา
ส่วนผสมที่เข้าในห้องเผาใหม่หนาขึ้นเพื่อการจุดระเบิดที่สมบูรณ์