

ทะเบียนวิจัยเลขที่ 28 05 01 12 11 01

ค่าสัมประสิทธิ์ความแปรปรวนมาตรฐานของงานทดลองปอแก้ว
STANDARD COEFFICIENT OF VARIATION ON KENAF EXPERIMENTS

วิจิตรา พลเยี่ยม สุขาวดี นาคะทัต
สมใจ สิงห์ลักษณ์ สง่า ดวงรัตน์

ฝ่ายวิเคราะห์ทางสถิติ

กองแผนงานและวิชาการ

บทคัดย่อ

ค่าสัมประสิทธิ์ความแปรปรวนมาตรฐานของงานทดลองปอแก้ว คิดคำนวณจากค่า C.V. งานทดลองปอแก้วซึ่งรวบรวมตั้งแต่ปี 2521 โดยแยกศึกษาตามลักษณะของงานและจำนวนปัจจัยที่นำมาทดลอง ผลสรุปของค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเป็นดังนี้

ลักษณะงาน	จำนวนปัจจัยที่ทดสอบ	CV ± SD (n)
เปรียบเทียบพันธุ์		
ความสูง	1	8 ± 4 (84)
น้ำหนักต้นสด	1	16 ± 7 (89)
น้ำหนักเส้นใยแห้ง	1	17 ± 7 (118)
ดินและปุ๋ย		
ความสูง	1	9 ± 5 (369)
	≥2	9 ± 4 (329)
น้ำหนักต้นสด	1	15 ± 7 (144)
	≥2	16 ± 7 (68)
น้ำหนักเส้นใยแห้ง	1	16 ± 8 (148)
	≥2	16 ± 6 (77)