



การศึกษาอัตราการใช้ปืนสูตร 13-13-21 ที่เหมาะสมต่อ<sup>๑</sup>  
การผลิตบวนทางอิเล็กทรอนิกส์ในวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด

โดย

นางสาวบุศดา	สาวิสิทธิ์
นางสาวอรุณพร	สุเดชานชาติ
นางทองหยก	ฤทธิพูลย์
ระดับชั้น ปวช. ๓ เกษตรศาสตร์	

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด  
สถาบันการอาชีวศึกษากម្រោគភ្នំពេញ  
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ  
ปีการศึกษา 2561

## Methods (Abstract)

Randomized (pages 13-15) 21: Block randomization; discussion  
centralization (see 13 maximum pages), (ICRIS) 1: Randomized Complete Block Design 2  
therapeutic 3 treatments, 3 replicates, 400

Treatment #1: 100 patients; no Flurbiprofen

Treatment #2: 100 patients; no Flurbiprofen

Treatment #3: 100 patients; 100 Flurbiprofen

noncompliance (see 13 maximum pages 13-15) 21: Tutors: 100 Flurbiprofen versus  
reference versus no Flurbiprofen 100 subjects randomize (see 13 maximum pages); no Flurbiprofen  
and/or Flurbiprofen 100 Flurbiprofen versus 100 no Flurbiprofen.

3 noncompliance (see 13 maximum pages 13-15) 21: Tutors: 100 Flurbiprofen versus 100  
Flurbiprofen 1,000 subjects randomize (see 13 maximum pages); no Flurbiprofen and/or Flurbiprofen  
versus 100 Flurbiprofen 1,000 subjects 1,000 no Flurbiprofen.

noncompliance (see 13 maximum pages 13-15)  
21 Tutors: 100 Flurbiprofen 1,000 subjects randomize (see 13 maximum pages 13-15)