

## การเตรียมต้นฉบับบทความวิจัยภาษาไทย

1. **ต้นฉบับ** พิมพ์บนกระดาษ A4 ตั้งค่าน้ำกระดาษ ดังนี้ กั้นบน กั้นล่าง กั้นขวา ใช้ระยะ 0.8 นิ้ว (2.03 เซนติเมตร) และกั้นซ้าย ใช้ระยะ 1.25 นิ้ว (3.18 เซนติเมตร) ความยาวไม่เกิน 15 หน้าพิมพ์ (ไม่เกิน 30 บรรทัดต่อหน้า) ระบุเลขหน้าให้ชัดเจน **จำนวนคำทั้งหมดไม่เกิน 5,500 คำ**
2. **ชื่อเรื่อง** ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ใช้ตัวอักษร Cordia New 16 **ตัวหนา** ควรกระชับและตรงกับเนื้อเรื่อง
3. **ชื่อ-นามสกุล** ภาษาไทยและภาษาอังกฤษของผู้เขียน ใช้ตัวอักษร Cordia New 14
4. **Keywords: และ Corresponding author; e-mail address: และสถานที่ทำงาน** ที่ Footnote ของหน้าแรก ใช้ตัวอักษร Cordia New 12 ระบุจังหวัดและรหัสไปรษณีย์
5. **บทคัดย่อ** ควรสรุปสาระสำคัญของบทความไว้โดยครบถ้วน และมีความยาวไม่เกิน 250 คำ ระบุคำสำคัญ (Keywords) จำนวนไม่เกิน 5 คำไว้ด้วย
6. **ขึ้นหัวข้อใหญ่** เว้น 1 Enter
7. **หัวข้อใหญ่** ได้แก่ บทคัดย่อ ABSTRACT คำนำ อุปกรณ์และวิธีการ ผลและวิจารณ์ผลการทดลอง สรุป กิตติกรรมประกาศ เอกสารอ้างอิง ใช้ตัวอักษร Cordia New 16 **ตัวหนา**
8. **หัวข้อย่อย** ภายใต้หัวข้อใหญ่ ใช้ตัวอักษร Cordia New 15 **ตัวหนา**
9. **เนื้อหา** ภายใต้หัวข้อใหญ่และหัวข้อย่อย ใช้ตัวอักษร Cordia New 15
  - **คำนำ** อธิบายความสำคัญของปัญหา วัตถุประสงค์และขอบเขตของการวิจัย สมมติฐาน (ถ้ามี) อาจรวมถึงการตรวจเอกสารไว้ด้วย
  - **การตรวจเอกสาร** เป็นการสังเคราะห์สาระจากวรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อแสดงแนวคิด ทฤษฎี และข้อมูลที่มีส่วนสัมพันธ์กับเรื่องที่วิจัย
  - **วิธีดำเนินการวิจัย** ระบุวิธีการเก็บข้อมูล ระยะเวลาที่ใช้ในการเก็บข้อมูล รวมถึงปี พ.ศ. ที่ทำการวิจัย วิธีวิเคราะห์ข้อมูล ซึ่งอาจเป็นวิธีการเชิงคุณภาพหรือวิธีการเชิงปริมาณ ขึ้นอยู่กับประเภทของการวิจัย
  - **ผลของการวิจัย** แสดงผลของการวิจัยและข้อมูลต่างๆ ที่ได้จากการศึกษาวิจัยนั้นๆ อาจมีภาพ ตาราง และแผนภูมิประกอบ
  - **บทสรุป วิจารณ์ และข้อเสนอแนะ** เป็นการสรุปผลที่ได้รับจากการวิจัย รวมถึงการอภิปรายผล และให้ข้อเสนอแนะบนพื้นฐานของผลงานวิจัย
10. **ชื่อตาราง ชื่อรูปภาพ เนื้อหาในตาราง** เขียนเป็นภาษาอังกฤษทั้งหมด ภาพประกอบและตารางควรมีเฉพาะที่จำเป็นและมีหมายเลขกำกับภาพตามลำดับ ภาพจะต้องชัดเจนแสดงเนื้อหาสำคัญของเรื่อง ภาพถ่ายควรเป็น ขาว-ดำ ภาพสีใช้ในกรณีจำเป็น คำอธิบายภาพประกอบและตารางให้ใช้ข้อความกะทัดรัด ชัดเจน
11. **เอกสารอ้างอิง** ให้เป็นไปตามแบบฟอร์มของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/stu-sci53-chapter03/?wpdmdl=15453> และ <http://www.grad.ku.ac.th/download/stu-soc53-07-chap04/?wpdmdl=15474> เอกสารอ้างอิงภายใน เนื้อเรื่องและภายใต้หัวข้อเอกสารอ้างอิงจะต้องตรงกัน ไม่อ้างอิงเรื่องที่ไม่เกี่ยวข้องหรือห่างไกล การอ้างอิงถูกต้องตามหลักวิชาการ และต้องมีรายละเอียดสำคัญเกี่ยวกับเอกสารไว้ครบถ้วน เพื่อความสะดวกในการติดตามเอกสาร ที่ผู้เขียนได้อ้างอิงไว้ และการอ้างอิงใช้รูปแบบเดียวกันโดยสม่ำเสมอ โดยใช้ระบบชื่อและปี
12. **ข้อแนะนำในการใช้ภาษา**
  1. ใช้ภาษาที่ถูกต้อง เข้าใจง่ายและกะทัดรัด
  2. ใช้คำศัพท์หรือคำตามพจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน และประกาศของราชบัณฑิตยสถาน
  3. การใช้ศัพท์บัญญัติทางวิชาการ ควรใช้ควบคู่กับศัพท์ภาษาอังกฤษ
  4. การเขียนชื่อเฉพาะหรือคำแปลจากภาษาต่างประเทศที่ปรากฏเป็นครั้งแรกในบทความ หากจำเป็นก็ควรพิมพ์ ภาษาเดิมของชื่อนั้นๆ กำกับไว้ในวงเล็บ เช่น ไทรบุรี (Kedah) เคปเวอร์ด (Cape Verde) เป็นต้น
  5. ไม่ควรใช้ภาษาต่างประเทศในกรณีที่มีคำไทยใช้แพร่หลายอยู่แล้ว
  6. รักษาความสม่ำเสมอในการใช้คำศัพท์ การใช้ตัวย่อโดยตลอดทั้งบทความ

(Cordia  
New 16  
หนา)

ผลของสารสกัดจากฟางข้าวต่อการงอกและการเจริญเติบโตของวัชพืชและพืชปลูกบางชนิด  
Effect of Rice Straw Extract on Seed Germination and Seedling Growth of Some Plants

(เว้น 1Enter)

พิทวัส วิชัยดิษฐ<sup>1\*</sup> ศรีสสม สุวรรณวงศ์<sup>1</sup> และ ลิลลี่ กาวีดี<sup>1</sup>  
Bittawat Wichaidist<sup>1\*</sup>, Srisom Suwanwong<sup>1</sup> and Liliv Kaveeta<sup>1</sup>

(เว้น 1Enter)

บทคัดย่อ (Cordia New 16 หนา)

(Cordia New 14 เฉพาะชื่อสกุล  
ผู้เสนอผลงานเป็นตัวหนาและ  
ขีดเส้นใต้)

(Cordia  
New 15)

การศึกษาผลของสารสกัดจากฟางข้าวที่สกัดด้วยน้ำที่อุณหภูมิสูง ต่อเปอร์เซ็นต์การงอก ความยาวยอด และ ความยาวรากไมยราบยักษ์ โดยวางแผนการทดลองแบบ Completely Randomized Design (CRD) มีสิ่งทดลอง ได้แก่ สารสกัดจากฟางข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 กข 6 กข 10 กข 27 กข 29 กข 41 ชัยนาท 1 ชัยนาท 2 เหนียวสันป่าตอง ปทุมธานี 1 และสุพรรณบุรี 60 สิ่งทดลองละ 10 กรัม พบว่าสารสกัดจากฟางข้าว ทุกพันธุ์ที่ความเข้มข้น 5.00 กรัมต่อลิตรไม่มีผลในการยับยั้งการงอกของเมล็ดไมยราบยักษ์ แต่มีผลต่อความยาวยอด และความยาวรากของต้นกล้าไมยราบยักษ์ โดยพบว่าสารสกัดจากฟางข้าวพันธุ์ชัยนาท 1 มีความสามารถ ในการยับยั้งการเจริญเติบโตของต้นกล้าไมยราบยักษ์มากที่สุด ซึ่งให้ค่าความยาวยอดและความยาวรากของ ต้นกล้าไมยราบยักษ์เท่ากับ 1.20 และ 0.83 เซนติเมตร ตามลำดับ ซึ่งแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ ทางสถิติกับชุดควบคุม และจากการทดสอบผลของสารสกัดจาก ฟางข้าวพันธุ์ชัยนาท 1 ความเข้มข้น 1.25, 2.50, 3.75 และ 5.00 กรัมต่อลิตร ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้น กล้าของไมยราบยักษ์ ถั่วเขียว หน่าบปล้อง ละมาน และข้าว โดยมีน้ำกลั่นเป็นชุดควบคุม พบว่าสารสกัดไม่มีฤทธิ์ใน การยับยั้งการงอกของพืชทดสอบแต่มีฤทธิ์ยับยั้งการเจริญเติบโตของต้นกล้าพืชทดสอบ โดยสารสกัดสามารถยับยั้ง การเจริญเติบโตของพืชทดสอบเพิ่มมากขึ้น เมื่อความเข้มข้นของสารสกัดเพิ่มขึ้น

(เว้น 1Enter)

ABSTRACT (Cordia New 16 หนา)

The study on effects of rice straw extract on seed germination and seedling growth of giant mimosa were investigated. Aqueous extract at high temperature of rice straw cultivars Khao Dawk Mali 105, RD 6, RD 10, RD 27, RD 29, RD 41, Chai-nat 1, Chai-nat 2, Niaw San-pah-tong, Pathum Thani 1 and Suphan Buri 60 at 5.00 g/l with 10 replications per treatment were used in this experiment. The results showed that the extracts did not inhibit seed germination but inhibited shoot and root growth of giant mimosa. Chai-nat 1 extract was the best extract that inhibited seedling growth of giant mimosa. The shoot length and root length of giant mimosa that treated with this extract were 1.20 and 0.83 centimeter, which were significantly different from the control. The effect of Chai-nat 1 extract at 1.25, 2.50, 3.75 and 5.00 g/l on seed germination and seedling growth of giant mimosa, mung bean, banyard grass and rice, distilled water was used as control, showed that the extract did not inhibit seed germination but inhibited seedling growth of all tested plants and the inhibition was increased by increasing the extract concentrations.

Key Words: rice straw, extract, germination, seedling growth

เฉพาะชื่อ e-mail address ใช้ font Cordia New 12 หนา

\* Corresponding author; e-mail address: Wichaidist@hotmail.com

Cordia New 12

<sup>1</sup>ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ 10900

<sup>1</sup>Department of Botany, Faculty of Science, Kasetsart University, Bangkok 10900

หมายเหตุ) : Key Words และ \*Corresponding author; e-mail address: และสถานที่ทำงานจะเป็น footnote อยู่หน้าแรก

## คำนำ (Cordia New 16 หน้า)

วัชพืชจัดเป็นปัญหาสำคัญปัญหาหนึ่งในด้านเกษตรกรรม เนื่องจากวัชพืชเป็นตัวแก่งแย่งปัจจัยต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับการเจริญเติบโตของพืชปลูก ทำให้การเจริญเติบโตและผลผลิตของพืชปลูกลดลง นอกจากนี้วัชพืชยังก่อให้เกิดอุปสรรคในการปฏิบัติงาน เช่น ขัดขวางการระบายน้ำ การจัดการปุ๋ย การพรวนดิน การเก็บเกี่ยว รวมถึงเป็นแหล่งที่หลบซ่อนอาศัยของแมลงตลอดจนศัตรูพืชชนิดอื่นๆ (พรชัย, 2531) ดังนั้นการป้องกันกำจัดวัชพืช จึงเป็นสิ่งจำเป็น วิธีการกำจัดวัชพืชที่ได้รับความนิยมในปัจจุบัน คือการใช้สารกำจัดวัชพืชที่เป็นสารสังเคราะห์ ทางเคมี เนื่องจากเห็นผลรวดเร็ว ประหยัดแรงงาน ประหยัดเวลา สะดวก มีประสิทธิภาพ ต้นทุนต่ำ และสามารถเลือกทำลายวัชพืชได้ (พรชัย, 2531; ดวงพร, 2543) แต่การใช้สารเคมีควบคุมวัชพืชเป็นเวลานาน อาจก่อให้เกิด ปัญหาต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การตกค้างของสารเคมีกำจัดวัชพืชในดิน น้ำ อากาศ อาหาร รวมทั้งยังมีผลกระทบต่อ มนุษย์ และสัตว์ด้วย (พรชัย, 2531) ดังนั้นวิธีการหนึ่งในการลดการใช้สารควบคุมกำจัดวัชพืชที่เป็นสารเคมี สังเคราะห์ คือการใช้สารที่ผลิตขึ้นโดยสิ่งมีชีวิตซึ่งเป็นสารที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพในการควบคุมกำจัดวัชพืช ซึ่งมีผลดี คือ สลายตัวได้ง่าย และไม่ตกค้างในสภาพแวดล้อม (ดวงพร, 2543) แนวทางหนึ่งของการใช้สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ ได้แก่ การใช้สารสกัดจากธัญพืชในวงศ์หญ้า เนื่องจากมีรายงานว่าสารสกัดจากธัญพืชในวงศ์หญ้าบาง ชนิดมีฤทธิ์ในการยับยั้งการเจริญเติบโตของสาหร่ายบางชนิด เช่น สารสกัดจากฟางข้าวบาร์เลย์ (*Hordeum vulgare* L.) มีฤทธิ์ยับยั้งการเจริญเติบโตของไซยาโนแบคทีเรีย แพลงค์ตอนพืช และสาหร่ายบางชนิด (Ball et al., 2001; Brownlee et al., 2003) และจากการศึกษาของ Sun et al. (2002) พบว่าปริมาณ phenolic compound ในฟางข้าว (*Oryza sativa* L.) มีปริมาณใกล้เคียงกันกับในฟางข้าวบาร์เลย์ รวมถึงมีรายงานว่าสารสกัด จากเกลบและฟางข้าวพันธุ์ต่างๆ มีความสามารถในการยับยั้งการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าหญ้าปล้อง ละมาน (*Echinochloa crusgalli* (L.) Beauv.) แตกต่างกัน (Ahn and Chung, 2000; Chung et al., 2001)

การศึกษารุ่นนี้ มีแนวความคิดที่จะนำสารสกัดจากฟางข้าวมาศึกษาผลต่อการงอก ความยาวยอด และความยาวรากของวัชพืชและพืชปลูกบางชนิด โดยผลที่ได้จากการศึกษาสารสกัดจากฟางต่อการงอก ความยาวยอด และความยาวรากในวัชพืชและพืชปลูกบางชนิดนี้ อาจใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาการควบคุมหรือการกำจัดวัชพืชที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น เนื่องจากสารสกัดจากฟางข้าวเป็นสารสกัดชีวภาพ จึงมีแนวโน้มที่จะเป็นพิษต่อผู้ใช้และมีผลตกค้างในสิ่งแวดล้อมน้อยกว่าสารเคมีสังเคราะห์

} (เว้น 1 Enter)

## อุปกรณ์และวิธีการ (Cordia New 16 หน้า)

### การสกัดสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากฟางข้าว (Cordia New 15 หน้า)

สกัดสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากฟางข้าวโดยการต้มในน้ำกลั่นที่ความเข้มข้น 1.25, 2.50, 3.75 และ 5.00 กรัมต่อลิตร เป็นเวลา 3 ชั่วโมง กรองเศษฟางออกด้วยผ้าขาวบาง นำสารละลายที่ได้ไปใช้ในการทดลองต่อไป

### การทดสอบผลของสารสกัดจากฟางข้าวพันธุ์ต่างๆ ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าไมยราบยักษ์

ศึกษาผลของสารสกัดจากฟางข้าวพันธุ์ต่างๆ ได้แก่ฟางข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 (KDML 105) กข 6 (RD6) กข 10 (RD 10) กข 27 (RD27) กข 29 (RD 29) กข 41 (RD 41) ชัยนาท 1 (CN 1) ชัยนาท 2 (CN 2) เหนียวสันป่าตอง (NSPT) ปทุมธานี 1 (PT 1) และสุพรรณบุรี 60 (SW 60) ต่อการงอก ความยาวยอด และความยาวรากของต้นกล้าไมยราบยักษ์ โดยวางแผนการทดลองแบบสุ่มตลอด (completely randomized design; CRD)

(Cordia New 15)

มีสิ่งทดลอง (treatment) คือสารสกัดจากฟางข้าวพันธุ์ต่างๆ ที่สกัดด้วยน้ำกลั่น ความเข้มข้น 5 กรัมต่อลิตร โดยการต้มเป็นเวลา 3 ชั่วโมง และใช้น้ำกลั่นเป็นชุดควบคุม ทำการทดลองสิ่งทดลองละ 10 ซ้ำ (replications) ซ้ำละ 1 หลอดทดลอง โดยเฉพาะเมล็ดไมยราบยักษ์บนวันที่มีสารสกัดจากฟางข้าวพันธุ์ต่างๆ วางไว้ในอุณหภูมิห้อง แล้วนับจำนวนเมล็ดไมยราบยักษ์ที่มีรากแรกเกิด (radicle) ยาวมากกว่า 2 มิลลิเมตร (จวงจันท์, 2529) วัดความยาวยอดและความยาวรากของต้นกล้าไมยราบยักษ์หลังเพาะเมล็ดเป็นเวลา 5 วัน

### **การทดสอบผลของสารสกัดจากฟางข้าวความเข้มข้นต่างๆ ต่อการงอก ความยาวยอด และความยาวรากของพืชพีชและพืชปลุกบางชนิด (Cordia New 15 หน้า)**

ศึกษาผลของสารสกัดจากฟางข้าวพันธุ์ที่มีความสามารถในการยับยั้งการงอก ความยาวยอด และความยาวรากของต้นกล้าไมยราบยักษ์ได้ดีที่สุด (ผลจากการทดลองที่ 1) ต่อการงอก ความยาวยอด และความยาวรากของพืชทดสอบ ได้แก่ ไมยราบยักษ์ ถั่วเขียว หนู่ปาล์มชะมาน และข้าว โดยวางแผนการทดลองแบบสุ่มตลอด มีสิ่งทดลองคือสารสกัดจากฟางข้าวความเข้มข้น 0, 1.25, 2.50, 3.75 และ 5.00 กรัมต่อลิตร ที่สกัดด้วยน้ำกลั่น โดยการต้มเป็นเวลา 3 ชั่วโมง (ใช้น้ำกลั่นเป็นชุดควบคุม) ทำการทดลอง สิ่งทดลองละ 10 ซ้ำ ซ้ำละ 1 หลอดทดลอง โดยเฉพาะเมล็ดพืชทดสอบบนวันที่มีสารสกัดจากฟางข้าวความเข้มข้นต่างๆ ที่อุณหภูมิห้อง แล้วนับจำนวนเมล็ดพืชทดสอบที่มีรากแรกเกิดยาวมากกว่า 2 มิลลิเมตร (จวงจันท์, 2529) วัดความยาวยอด และความยาวรากของต้นกล้าพืชทดสอบหลังเพาะเมล็ดเป็นเวลา 5 วัน

} (เว้น 1 Enter)

### **ผลและวิจารณ์ผลการทดลอง (Cordia New 16 หน้า)**

#### **ผลของสารสกัดจากฟางข้าวพันธุ์ต่างๆ ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าไมยราบยักษ์ (Cordia New 15 หน้า)**

จากการศึกษาผลของสารสกัดจากฟางข้าวพันธุ์ต่างๆ ได้แก่ฟางข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 กข 6 กข 10 กข 27 กข 29 กข 41 ชัยนาท 1 ชัยนาท 2 เหนียวสันป่าตอง ปทุมธานี 1 และสุพรรณบุรี 60 ต่อการงอก ความยาวยอด และความยาวรากของต้นกล้าไมยราบยักษ์ พบว่าสารสกัดจากฟางข้าวพันธุ์ไม่มีผลต่อเปอร์เซ็นต์ การงอกของไมยราบยักษ์ ซึ่งแตกต่างจากการทดลองของ Chung *et al.* (2001) ที่พบว่าสารสกัดจากฟางข้าว หลายพันธุ์ มีฤทธิ์ในการยับยั้งการงอกของเมล็ดหนู่ปาล์มชะมาน แต่อย่างไรก็ตามในการศึกษาครั้งนี้พบว่าสาร สกัดจากฟางข้าวทุกพันธุ์มีผลในการยับยั้งความยาวยอดและความยาวรากของต้นกล้าไมยราบยักษ์ และพบว่า สารสกัดจากฟางข้าวพันธุ์ชัยนาท 1 มีความสามารถในการยับยั้งมากที่สุด โดยให้ค่าความยาวยอดและความ ยาวรากของต้นกล้าไมยราบยักษ์ เท่ากับ 1.20 และ 0.83 เซนติเมตร ตามลำดับ (Table 1, Figure 1) ซึ่งแตกต่าง จากชุดควบคุมและสารสกัดจากฟางพันธุ์อื่นๆ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ทั้งนี้การยับยั้งความยาวยอดและความ ยาวรากของต้นกล้าไมยราบยักษ์ อาจเกิดขึ้นเนื่องจากการยับยั้งการแบ่งเซลล์ โดยมีรายงานว่าสารสกัดจากฟาง ข้าวไม่มีผลต่อความมีชีวิตของเซลล์ แต่มีผลในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเซลล์สาขาที่เกิดใหม่ (Ella *et al.*, 2007) และจากการศึกษาของพิทวัส (2552) พบว่าสารสกัดจากฟางข้าวพันธุ์ขาวดอกมะลิ 105 ที่สกัดด้วยน้ำ โดยการต้มเป็นเวลา 3 ชั่วโมง มีผลในการยับยั้งการแบ่งเซลล์ปลายรากหอม (*Allium ascalonicum* L.) โดยสารสกัดที่ความเข้มข้น 0, 5, 10, 15 และ 20 กรัมต่อลิตร ให้ค่า mitotic index เท่ากับ 4.44, 2.34, 0.72, 0.46 และ 0.16 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

Table 1 Effect of rice straw extracts on germination, shoot length and root length of *Mimosa pigra* L.

Treatments	Germination (%) <sup>1/</sup>	Shoot length (cm)	Root length (cm)
Control	100	3.33 ab <sup>2/</sup>	3.91 a
KDML 105 <sup>3/</sup>	100	2.91 abc	2.23 bc
RD 6	100	3.73 a	2.50 b
RD 10	100	2.41 cd	2.07 bc
RD 27	100	2.87 abcd	2.20 bc
RD 29	100	2.50 bcd	1.96 bc
RD 41	100	2.23 cd	1.61 c
CN 1 <sup>4/</sup>	100	1.20 e	0.83 d
CN 2 <sup>5/</sup>	100	2.48 bcd	1.85 bc
PT 1 <sup>6/</sup>	100	2.88 abcd	2.07 bc
NSPT <sup>7/</sup>	100	1.98 de	1.73 c
SW 60 <sup>8/</sup>	100	2.35 cd	1.57 c
F-test	ns	**	**
CV (%)	0.00	40.7	45.6

กรณีผลงานเป็นภาษาไทย หากมีรูปภาพ/ตาราง ให้ใช้หัวตาราง/รูปภาพ คำอธิบายเป็นภาษาอังกฤษ รวมทั้งระบุเนื้อหาในตารางเป็นภาษาอังกฤษทั้งหมด

1/ Germination (%) = (Treatment / Control) x 100

2/ Means within a column under each factor, means followed by a same letter are not significantly difference at the 5% level by DMRT.

3/ Khao Dawk Mali 105

4/ Chai-nat 1

5/ Chai-nat 2

6/ Pathum Thani 1

7/ Niaw San-pah-tawng

8/ Suphan Buri 60

ns Not significant

\*\* Significant at P 0.01

กรณีผลงาน  
เป็นภาษาไทย หากมี  
รูปภาพ/ตารางให้ใช้  
หัวตาราง/  
รูปภาพ  
คำอธิบายเป็น  
ภาษาอังกฤษ  
รวมทั้งระบุ  
เนื้อหาใน  
ตาราง  
เป็นภาษา  
อังกฤษ  
ทั้งหมด

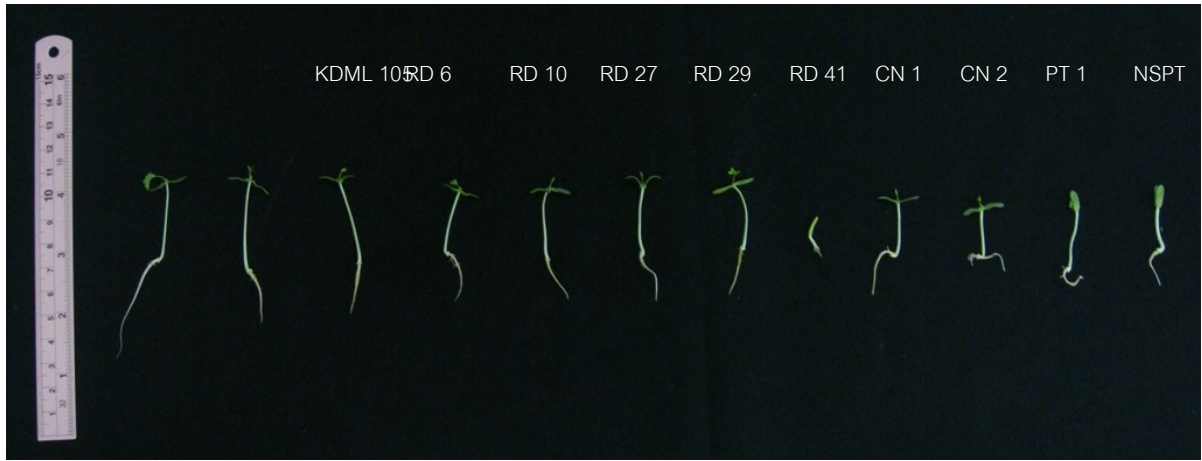


Figure 1 Effect of rice straw extract on seedling growth of giant mimosa

**ผลของสารสกัดจากฟางข้าวพันธุ์ชยันนาท 1 ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าวัชพืชและพืชปลูกบางชนิด**

จากการศึกษาผลของสารสกัดจากฟางข้าวพันธุ์ชยันนาท 1 ที่ความเข้มข้น 0.00, 1.25, 2.50, 3.75 และ 5.00 กรัมต่อลิตร ต่อการงอก ความยาวยอด และความยาวรากของต้นกล้าไมยราบยักษ์ ถั่วเขียว หญ้าปล้อง ละคราม และข้าว พบว่าสารสกัดจากฟางข้าวทุกความเข้มข้นไม่มีผลต่อเปอร์เซ็นต์การงอกของพืชทดสอบทุกชนิด แต่มีผลในการยับยั้งความยาวยอดและความยาวรากของพืชทดสอบ โดยในการทดลองนี้พบว่าสารสกัดมีผลต่อ ทั้งพืชใบเลี้ยงเดี่ยวและใบเลี้ยงคู่ ซึ่งสอดคล้องกับการทดลองของ Chung et al. (2003), Ebana et al. (2001) and Kawaguchi et al. (1997) ที่พบว่าสารสกัดจากส่วนต่างๆ ของข้าวมีฤทธิ์ในการยับยั้งการเจริญเติบโตของ ทั้งพืชใบเลี้ยงคู่และพืชใบเลี้ยงเดี่ยว โดยพบว่าสารสกัดจากใบ และลำต้นของข้าวมีฤทธิ์ยับยั้งความยาวรากของ ผักกาดหอม (*Lactuca sativa* L.) และ *Heteranthera limosa* (Sw.) Willd. และสารสกัดจากฟางข้าว มีฤทธิ์ยับยั้ง การเจริญเติบโตของต้นกล้าผักเขียว (*Monochoria vaginalis* (Burm. f.) C. Presl & Kunth) และหญ้าปล้อง ละคราม (*Echinochloa crusgalli* (L.) Beauv.) และพบว่าเมื่อสารสกัดมีความเข้มข้นเพิ่มขึ้น สารสกัดสามารถ ยับยั้งความยาวยอดและความยาวรากได้มากขึ้น (Table 2, Figure 2)

กรณีผลงานเป็น  
ภาษาไทย หากมี  
รูปภาพ/ตาราง  
ให้ใช้หัวตาราง/  
รูปภาพ คำอธิบาย  
เป็นภาษาอังกฤษ  
รวมทั้งระบุ  
เนื้อหาในตาราง  
เป็นภาษาอังกฤษ  
ทั้งหมด



Figure 2 Effect of rice straw extract which concentrations are 0.00, 1.25, 2.50, 3.75 and 5.00 g/l from left to right on giant mimosa (A), mung bean (B), rice (C) and barnyard grass (D).

Table 2 Effect of Rice straw cv. CN 1 extract on germination, shoot length and root length of some plants

Concentration (g/l)	Giant mimosa			Mung bean		
	Germination <sup>1/</sup> (%)	Shoot (cm)	Root (cm)	Germination (%)	Shoot (cm)	Root (cm)
0.00	100.0	3.13 a <sup>2/</sup>	3.47 a	100.0	12.03 a	4.21 a
1.25	100.0	2.37 b	2.17 b	100.0	12.10 a	2.72 b
2.50	100.0	1.25 c	1.60 c	100.0	10.64 a	2.73 b
3.75	100.0	1.21 c	1.39 cd	100.0	8.78 b	2.00 c
5.00	100.0	0.87 c	1.07 d	100.0	7.59 b	1.83 c
F-test	ns	**	**	ns	**	**
CV (%)	0.00	53.8	49.6	0.00	24.4	40.9

Concentration (g/l)	Barnyard grass			Rice		
	Germination (%)	Shoot (cm)	Root (cm)	Germination (%)	Shoot (cm)	Root (cm)
0.00	100.0	5.23 a	7.42 a	100.0	5.70 a	5.52 a
1.25	100.0	4.90 a	4.23 b	100.0	5.69 a	5.52 a
2.50	100.0	4.52 ab	3.86 b	100.0	4.74 b	3.42 b
3.75	100.0	3.88 bc	1.99 c	100.0	4.70 b	2.72 bc
5.00	100.0	3.38 c	1.36 c	100.0	3.91 c	2.23 c
F-test	ns	**	**	ns	**	**
CV (%)	0.00	25.3	62.9	0.00	20.8	43.5

1/ Germination (%) = (Treatment / Control) x 100

2/ Means within a column under each factor, means followed by a same letter are not significantly difference at the 5% level by DMRT.

\*\* Significant at P 0.01

ns Not significant

กรณีผลงาน  
เป็นภาษาไทย  
หากมีรูปภาพ/  
ตาราง  
ให้ใช้หัว  
ตาราง/รูปภาพ  
คำอธิบายเป็น  
ภาษาอังกฤษ  
รวมทั้งระบุ  
เนื้อหาใน  
ตาราง  
เป็นภาษา  
อังกฤษ  
ทั้งหมด

## สรุป

สารสกัดจากฟางข้าวทุกพันธุ์ที่ทำการทดสอบไม่มีผลต่อการงอก แต่มีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าไมยราบยักษ์โดยพบว่าสารสกัดจากฟางข้าวพันธุ์ชัณษา 1 มีความสามารถในการยับยั้งความยาวยอด และ ความยาวรากของไมยราบยักษ์ได้มากที่สุด และพบว่าสารสกัดมีฤทธิ์ในการยับยั้งการเจริญเติบโตของต้นกล้าทั้ง ฟืชใบเลี้ยงคู่และพืชใบเลี้ยงเดี่ยว และพบว่าเมื่อความเข้มข้นของสารสกัดเพิ่มขึ้น ทำให้การเจริญเติบโตของต้น กล้าพืชทดสอบลดลง

} (เว้น 1 Enter)

## กิตติกรรมประกาศ (Cordia New 16 หน้า)

ขอขอบคุณเกษตรจังหวัดกำแพงเพชรที่ช่วยรวบรวมฟางข้าวที่ใช้ในการทดลอง และขอขอบคุณสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่สนับสนุนทุนในการวิจัย

} (เว้น 1 Enter)

## เอกสารอ้างอิง (Cordia New 16 หน้า)

จวงจันท์ ดวงพัตรา. 2529. การตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์. โรงพิมพ์ทั้งฮั่วชิน, กรุงเทพฯ  
ดวงพร สุวรรณกุล. 2543. **ชีววิทยาพืช พื้นฐานการจัดการวัชพืช**. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

พรชัย เหลืองอภาพงศ์. 2531. **สารกำจัดวัชพืช**. เชียงใหม่คอมพิวกราฟิค, เชียงใหม่.

พิทวัส วิชัยดิษฐ์. 2552. **ผลของสารสกัดจากฟางข้าวต่อกระบวนการสรีรวิทยาบางประการ**. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Ahn, J. K. and I. M. Chung. 2000. Allelopathic potential of rice hulls on germination and seedling growth of barnyardgrass. *Agronomy Journal* 92: 1162-1167.

Ball, A. S., M. Williams, D. Vincent and J. Robinson. 2001. Algal growth control by a barley straw extract. *Bioresource Technology* 77: 177-181.

Brownlee, E. F., S. G. Sellner and K. G. Sellner. 2003. Effects of barley straw (*Hordeum vulgare*) on freshwater and brackish phytoplankton and cyanobacteria. *Journal of Applied Phycology* 15: 525-531.

Chung, I.M., J. K. Ahn and S. J. Yun. 2001. Assessment of allelochemical potential of barnyard grass (*Echinochloa crus-galli*) on rice (*Oryza sativa* L.) cultivar. *Crop Protection* 20: 921-928.

\_\_\_\_\_, K. H. Kim, J. K. Ahn, S. B. Lee, S. H. Kim and S. J. Hahn. 2003. Comparison of allelopathic potential of rice leaves, straw, and hull on barnyardgrass. *Agronomy Journal* 95: 1063-1070.

Ebana, K., W. Yan, R. H. Dilday, H. Namai and K. Okuno. 2001. Variation in the allelopathic effect of rice with water soluble extract. *Agronomy Journal* 93: 12-16.

Ella, S. M. A. E., M. H. Magdy and G. B. Mohamed. 2007. Growth Inhibition of Bloom-Forming Using Rice Straw in Water Course (Case Study). *Eleventh International Water Technology Conference* 11: 105-111



Kawaguchi, S., K. Yoneyama, T. Yokota, Y. Takeuchi, M. Ogasawara and M. Konnai. 1997. Effect of aqueous extract of rice plants (*Oryza sativa* L.) on seed germination and radicle elongation of *Monochoria vaginalis* var. *plantaginea*. *Plant Growth Regulation* 23: 183-189.

Sun, R. C., X. F. Sun, S. Q. Wang, W. Zhu and X. Y. Wang. 2002. Ester and ether linkages between hydroxycinnamic acids and lignins from wheat, rice and barley straws, maize stem and fast-growing poplar wood. *Industrial Crops and Products* 15: 179-188.

- หมายเหตุ :**
- 1) ตั้งค่าน้ำกระดาษดังนี้ บน (Top) 0.8", ล่าง (Bottom) 0.8", ซ้าย (Left) 1.25" และขวา (Right) 0.8"
  - 2) Key Words \* Corresponding author; e-mail address และสถานที่ทำงานจะเป็น footnote อยู่หน้าแรกของเรื่องเต็มเท่านั้น
  - 3) การเสนอผลงานวิจัยเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ในกรณีมีผลงานมีรูปภาพ (Figure) หรือ ตาราง (Table) ให้ใช้คำอธิบายได้รูปภาพ หรือตารางเป็นภาษาอังกฤษรวมทั้งระบุเนื้อหาในตารางเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น
  - 4) เนื้อหาทั้งหมดของเรื่องเต็มรวมบทคัดย่อไม่เกิน 15 หน้ากระดาษ A4 โดยบทคัดย่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษให้อยู่ในหน้าเดียวกัน
  - 5) เอกสารอ้างอิงให้เป็นไปตามแบบฟอร์มของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สามารถดูรายละเอียดได้ที่ <http://www.grad.ku.ac.th/download/stu-sci53-chapter03/?wpdmdl=15453> และ <http://www.grad.ku.ac.th/download/stu-soc53-07-chap04/?wpdmdl=15474>