

<https://1th.me/zUh5f>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรมตอบ...

Stock Focus คู่มือ คู่มือ 2024

ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรมตอบโจทย์วงการแพทย์สู่อุตสาหกรรมไทยและแผนปัจจุบัน

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) จับมือร่วมกับภาคเอกชน เปิดตัว 3 โครงการวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' ต่อยอดผลิตภัณฑ์เกษตรสู่นวัตกรรมยาโรด ดอนใจแพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนไทยและแผนปัจจุบันสู่การใช้ทางการแพทย์อย่างเป็นระบบ หวังยกระดับอุตสาหกรรมยาประเทศไทย

ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยมว่า ม.อ.มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรมและสังคม เป็นกลไกหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้และประเทศไทย ล่าสุดเดินทางสานต่อนโยบายจากภาครัฐที่มุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมยา โดยการผลักดันให้กัญชา กัญชง และกระท่อมเป็นพืชที่วงการทางการแพทย์นำไปใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด จึงจับมือกับภาคเอกชนทำการศึกษาวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เกษตรแปรูปนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ซึ่งจะช่วยสร้างเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย

ทั้งนี้ทางม.อ.พร้อมด้วยภาคเอกชนชั้นนำในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ ได้ร่วมการลงทุนสนับสนุนอีกข้อตกลง 3 โครงการ ประกอบด้วย

- 1.โครงการการวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด ,อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพและคุณภาพประโยชน์ด้านการแพทย์ และช่วยขยายช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
- 2.โครงการการวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท ออริจิน เทค, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมพัฒนาต่อยอดและขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่างๆ และร่วมกันสร้างนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อรักษาให้ผู้ป่วยได้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและสร้างความมั่นคงของประเทศ
- 3.โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจาก พืชกัญชา กัญชง กระท่อม และสมุนไพรที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในทางการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด วิทยาลัยชุมชนศรีกันยา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

"ความร่วมมือระหว่าง ม.อ.กับภาคเอกชน ผ่าน 3 โครงการในครั้งนี้ นับเป็นอย่างก้าวที่สำคัญ ที่ทางทีมวิจัย ม.อ.มีความมุ่งมั่นในการวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อตอบโจทย์การแพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนปัจจุบันและยาแผนไทย และขอเชิญชวนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอุตสาหกรรมยาของประเทศไทย ตลอดจนการยกระดับปริมาณในการนำเข้ายา โดยม.อ.พร้อมเป็นส่วนหนึ่งขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคใต้และยกระดับประเทศไทยสู่การใช้กัญชา กัญชง และกระท่อม ทางวงการแพทย์อย่างเป็นระบบ" ผศ.ดร.นิวัติ กล่าว

<https://www.facebook.com/stockfocusnew/posts/1694256230753279>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรมตอบ...



Stock Focus Magazine

22 กุมภาพันธ์ · 🌐

...

ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรมตอบโจทย์วงการแพทย์สู่ยาแผนไทยและแผนปัจจุบัน

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) จับมือร่วมกับภาคเอกชน เปิดตัว 3 โครงการวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' ต่อยอดผลิตภัณฑ์เกษตรสู่นวัตกรรมยาโรครักษาโรค ตอบโจทย์แพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนไทยและแผนปัจจุบันสู่การใช้ทางการแพทย์อย่างเป็นระบบหวังยกระดับอุตสาหกรรมยาประเทศไทย

ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า ม.อ.มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรมและสังคม เป็นกลไกหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้และประเทศไทย ล่าสุดเดินหน้านำเสนอต้นแบบจากภาครัฐที่มุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมยา โดยการผลักดันให้กัญชา กัญชง และกระท่อมเป็นพืชที่วงการทางการแพทย์นำไปใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด จึงจับมือกับภาคเอกชนทำการวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ซึ่งจะช่วยสร้างเพิ่มทางมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย

ทั้งนี้ทางม.อ.พร้อมด้วยภาคเอกชนชั้นนำในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ ได้รวมการลงนามบันทึกข้อตกลง 3 โครงการ ประกอบด้วย

- 1.โครงการการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชัน จำกัด, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพและดูแลประโยชน์ด้านการแพทย์ และช่วยขยายช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
- 2.โครงการการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท ออริจิน เทค, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมพัฒนาต่อยอดและขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่างๆ และร่วมกันสร้างนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อรักษาให้ผู้ป่วยได้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและสร้างความมั่นคงของประเทศ
- 3.โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจาก พืชกัญชา กัญชง กระท่อม และสมุนไพรที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในทางการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด วิสาหกิจชุมชนศิริกันยา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

"ความร่วมมือระหว่าง ม.อ.กับภาคเอกชน ผ่าน 3 โครงการในครั้งนี้ นับเป็นย่างก้าวที่สำคัญที่ทางทีมวิจัยม.อ.มีความมุ่งมั่นการวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อตอบโจทย์การแพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนปัจจุบันและยาแผนไทย และขณะเดียวกันเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอุตสาหกรรมยาของประเทศไทย ตลอดจนการประหยัดงบประมาณในการนำเข้ายา โดยม.อ.พร้อมร่วมเป็นส่วนหนึ่งขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคใต้และยกระดับประเทศไทยสู่การใช้กัญชา กัญชง และกระท่อม ทางวงการแพทย์อย่างเป็นระบบ" ผศ.ดร.นิวัติ กล่าว



Stock Focus Magazine Stock Focus Magazine stockfocusmagazine stock focus magazine

Stockfocus Channel 02 578 1159 www.stockfocusnews.com stockfocusnews@gmail.com

<https://pineapplenewsagency.com/th/c14231>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ผนึกเอกชน R&D 'กัญชา กัญชง และกระท่อม'



ม.อ. ผนึกเอกชน R&D 'กัญชา กัญชง และกระท่อม'



ม.อ. ผนึกภาคเอกชน วิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรมตอบโจทย์วงการแพทย์ผู้ขาดแคลนและแผนป้องกัน

ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า ม.อ.ร่วมมือกับภาคเอกชนทำการวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปมาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ซึ่งจะช่วยสร้างเพิ่มทางมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย

ทั้งนี้ทาง ม.อ.หรือร่วมด้วยภาคเอกชนชั้นนำในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ ได้ร่วมการลงนามบันทึกข้อตกลง 3 โครงการ ประกอบด้วย 1.โครงการการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด ,อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพและคุณภาพสูงประยชน์ด้านการแพทย์ และช่วยขยายช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์

2.โครงการการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท ออร์จีน เทค, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมพัฒนาต่อยอดและขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่างๆ และร่วมกันสร้างนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อรักษาให้ผู้ป่วยได้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและสร้างความมั่นคงของประเทศ

3.โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สกัดจาก พืชกัญชา กัญชง กระท่อม และสมุนไพรที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด ,วิสาหกิจชุมชนศิริกัญยา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์



<https://www.facebook.com/PineappleNewsAgency/posts/843315086226950>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ผนึกเอกชน R&D 'กัญชา กัญชง และกระท่อม'



สำนักข่าวสับปะรด

22 กุมภาพันธ์ · 🌐



ม.อ. ผนึกเอกชน R&D 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' #สับปะรด

<http://pineapplenewsagency.com/th/c14231/>



PINEAPPLENEWSAGENCY.COM

ม.อ. ผนึกเอกชน R&D 'กัญชา กัญชง และกระท่อม'

ม.อ. ผนึกเอกชน R&D 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' ม.อ. ผนึกภาคเอกชน วิจัยและพัฒนา '...

<https://1th.me/P0Eil>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา ‘กัญชา กัญชง และกระท่อม’ สร้างนวัตกรรมตอบ...

เกาะกระแสเศรษฐกิจ

ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา ‘กัญชา กัญชง และกระท่อม’ สร้างนวัตกรรมตอบโจทย์วงการแพทย์สูยาแผนไทยและแผนปัจจุบัน

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) จับมือร่วมกับภาคเอกชน เปิดตัว 3 โครงการวิจัยและพัฒนา ‘กัญชา กัญชง และกระท่อม’ ต่อยอดผลิตภัณฑ์เกษตรสู่นวัตกรรมยารักษาโรค ตอบโจทย์แพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนไทยและแผนปัจจุบันสู่การใช้ทางการแพทย์อย่างเป็นระบบ หวังยกระดับอุตสาหกรรมยาประเทศไทย

ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.)เปิดเผยว่า ม.อ.มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรมและสังคมเป็นกลไกหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้และประเทศไทย ล่าสุดเดินหน้านำเสนอโครงการจากภาครัฐที่มุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมยา โดยการผลักดันให้กัญชา กัญชง และกระท่อมเป็นพืชทางการแพทย์ การแพทย์นำไปใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด จึงจับมือกับภาคเอกชนทำการวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ซึ่งจะช่วยสร้างเพิ่มทางมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย

ทั้งนี้ทางม.อ.พร้อมด้วยภาคเอกชนชั้นนำในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ ได้ร่วมการลงนามบันทึกข้อตกลง 3 โครงการ ประกอบด้วย 1.โครงการการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพและคุณประโยชน์ด้านการแพทย์ และช่วยขยายช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์

2.โครงการการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท ออริจินเทค, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมพัฒนาต่อยอดและขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่างๆ และร่วมกันสร้างนวัตกรรมสู่อุตสาหกรรม เพื่อรักษาให้ผู้ป่วยได้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและสร้างความมั่นคงของประเทศ 3.โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจาก พืชกัญชา กัญชง กระท่อม และสมุนไพรที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในทางการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด วิสาหกิจชุมชนศิริกันยา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

“ความร่วมมือระหว่าง ม.อ.กับภาคเอกชน ผ่าน 3 โครงการในครั้งนี้ นับเป็นย่างก้าวที่สำคัญ ที่ทางที่วิจัยม.อ.มีความมุ่งมั่นในการวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อตอบโจทย์การแพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนปัจจุบันและยาแผนไทย และขณะเดียวกันเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอุตสาหกรรมยาของประเทศไทย ตลอดจนการประหยัดงบประมาณในการนำเข้ายา โดยมี ม.อ.พร้อมร่วมเป็นส่วนหนึ่งขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคใต้และยกระดับประเทศไทยสู่การใช้กัญชา กัญชง และกระท่อม ทางทางการแพทย์อย่างเป็นระบบ” ผศ.ดร.นิวัติ กล่าว

https://www.facebook.com/econfunflow/posts/798637197405473?_tn=-R

หัวข้อข่าว : ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรมตอบ...



เกาะกระแสดเรษฐกิจ

22 กุมภาพันธ์ · 🌐



ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรมตอบโจทย์
วงการแพทย์สุยาแผนไทยและแผนปัจจุบัน

KORKASAESATTHAKIT.WORDPRESS.COM



**ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม'
สร้างนวัตกรรมตอบโจทย์วงการแ**

<https://www.ryt9.com/s/prg/3201787>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรมตอบ...



ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรมตอบโจทย์วงการแพทย์สู่ยาแผนไทยและแผนปัจจุบัน



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) จับมือร่วมกับภาคเอกชน เปิดตัว 3 โครงการวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' ต่อยอดผลิตภัณฑ์เกษตรสู่นวัตกรรมรักษารักษาโรค ตอบโจทย์แพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนไทยและแผนปัจจุบันสู่การใช้ทางการแพทย์อย่างเป็นระบบ หวังยกระดับอุตสาหกรรมยาประเทศไทย

ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า ม.อ.มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรมและสังคม เป็นกลไกหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้และประเทศไทย ล่าสุดเดินหน้าสานต่อนโยบายจากภาครัฐที่มุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมยา โดยการผลักดันให้ กล้วยา กัญชง และกระท่อมเป็นพืชที่วงการทางการแพทย์นำไปใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด จึงจับร่วมมือกับภาคเอกชนทำการวิจัยและพัฒนา กล้วยา กัญชง และกระท่อม เพื่อสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ซึ่งจะช่วยสร้างเพิ่มทางมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย

ทั้งนี้ทางม.อ.พร้อมด้วยภาคเอกชนชั้นนำในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ ได้ร่วมการลงนามบันทึกข้อตกลง 3 โครงการ ประกอบด้วย

1. โครงการการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด ,อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพและคุณประโยชน์ด้านการแพทย์ และช่วยขยายช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
2. โครงการการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท ออริจิน เทค, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมพัฒนาต่อยอดและขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่างๆ และร่วมกันสร้างนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อรักษาให้ผู้ป่วยได้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและสร้างความมั่นคงของประเทศ
3. โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจาก พืชกล้วยา กัญชง กระท่อม และสมุนไพรมะเขือขี้เหล็ก เพื่อใช้ในทางการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด วิสาหกิจชุมชนศิริกันยา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

"ความร่วมมือระหว่าง ม.อ.กับภาคเอกชน ผ่าน 3 โครงการในครั้งนี้ นับเป็นอย่างก้าวที่สำคัญ ที่ทางทีมวิจัยม.อ.มีความมุ่งมั่นในการวิจัยและพัฒนา กล้วยา กัญชง และกระท่อม เพื่อตอบโจทย์การแพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนปัจจุบันและยาแผนไทย และขณะเดียวกันเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอุตสาหกรรมยาของประเทศไทย ตลอดจนการประหยังบประมาณในการนำเข้ายา โดยม.อ.พร้อมร่วมเป็นส่วนหนึ่งขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคใต้และยกระดับประเทศไทยสู่การใช้ กล้วยา กัญชง และกระท่อมทางการแพทย์อย่างเป็นระบบ" ผศ.ดร.นิวัติ กล่าว

<https://www.newswit.com/th/L2nx>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรมตอบ...

newswit

ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรม ตอบโจทย์วงการแพทย์สู่ยาแผนไทยและแผนปัจจุบัน

จันทร์ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ๑๓:๓๗

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) จับมือร่วมกับภาคเอกชน เปิดตัว 3 โครงการวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' ต่อยอดผลิตภัณฑ์เกษตรสู่นวัตกรรมยา รักษาโรค ตอบโจทย์แพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนไทยและแผนปัจจุบันสู่การใช้ทางการแพทย์อย่างเป็นระบบ หวังยกระดับอุตสาหกรรมยาประเทศไทย



ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า ม.อ.มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรมและสังคม เป็นกลไกหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้และประเทศไทย ล่าสุดเดินทางนำสานต่อนโยบายจากภาครัฐที่มุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมยา โดยการผลักดันให้กัญชา กัญชง และกระท่อมเป็นพืชที่วงการทางการแพทย์นำไปใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด จึงจับร่วมมือกับภาคเอกชนทำการวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ซึ่งจะช่วยสร้างเพิ่มทางมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย ทั้งนี้ทางม.อ.พร้อมด้วยภาคเอกชนชั้นนำในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ ได้ร่วมการลงนามบันทึกข้อตกลง 3 โครงการ ประกอบด้วย

1. โครงการการวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพและคุณประโยชน์ด้านการแพทย์ และช่วยขยายช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
2. โครงการการวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท ออริจิน เทค, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมพัฒนาต่อยอดและขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่างๆ และร่วมกันสร้างนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อรักษาให้ผู้ป่วยได้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและสร้างความมั่นคงของประเทศ
3. โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจาก พืชกัญชา กัญชง กระท่อม และสมุนไพรที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในทางการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด วิสาหกิจชุมชนศิริกันยา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

"ความร่วมมือระหว่าง ม.อ.กับภาคเอกชน ผ่าน 3 โครงการในครั้งนี้นับเป็นอย่างก้าวที่สำคัญ ที่ทางทีมวิจัยม.อ.มีความมุ่งมั่นการวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อตอบโจทย์การแพทย์เชิงพาณิชย์ทั้งยาแผนปัจจุบันและยาแผนไทย และขณะเดียวกันเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอุตสาหกรรมยาของประเทศไทย ตลอดจนการประหยัคงบประมาณในการนำเข้ายา โดยม.อ.พร้อมร่วมเป็นส่วนหนึ่งขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคใต้และยกระดับประเทศไทยสู่การใช้กัญชา กัญชง และกระท่อม ทางวงการแพทย์อย่างเป็นระบบ" ผศ.ดร.นิวัติ กล่าว

<https://www.thaipr.net/education/3031073>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรมตอบ...

ThaiPR.NET

ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรมตอบโจทย์วงการแพทย์สู่ยาแผนไทยและแผนปัจจุบัน

📍 การศึกษา 🕒 22 ก.พ. 64 13:39



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) จับมือร่วมกับภาคเอกชน เปิดตัว 3 โครงการวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' ต่อยอดผลิตภัณฑ์เกษตรสู่นวัตกรรมยาโรค ตอบโจทย์แพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนไทยและแผนปัจจุบันสู่การใช้ทางการแพทย์อย่างเป็นระบบ หรือยกระดับอุตสาหกรรมยาประเทศไทย



ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า ม.อ. มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรมและสังคม เป็นกลไกหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้และประเทศไทย ล่าสุดเดินหน้าสานต่อนโยบายจากภาครัฐที่มุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมยา โดยการผลักดันให้กัญชา กัญชง และกระท่อมเป็นพืชที่วงการทางการแพทย์นำไปใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด จึงจับมือกับภาคเอกชนทำการศึกษาวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ซึ่งจะช่วยสร้างเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย

ทั้งนี้ทางม.อ. พร้อมด้วยภาคเอกชนชั้นนำในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ ได้ร่วมการลงนามบันทึกข้อตกลง 3 โครงการ ประกอบด้วย

1. โครงการการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท มาสเตอร์ แอสซี อินคอปอเรชั่น จำกัด อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพและคุณประโยชน์ด้านการแพทย์ และช่วยขยายช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
2. โครงการการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท ออร์จีน เทค, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมพัฒนาต่อยอดและขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่างๆ และร่วมกันสร้างนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อรักษาให้ผู้ป่วยได้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและสร้างความมั่นคงของประเทศ
3. โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจาก พืชกัญชา กัญชง กระท่อม และสมุนไพรที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในทางการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด วิสาหกิจชุมชนศิริกัญยา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

"ความร่วมมือระหว่าง ม.อ. กับภาคเอกชน ผ่าน 3 โครงการในครั้งนี้ นับเป็นก้าวที่สำคัญ ที่ทางทีมวิจัยม.อ. มีความมุ่งมั่นการวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อตอบโจทย์การแพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนปัจจุบันและยาแผนไทย และขณะเดียวกันเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอุตสาหกรรมยาของประเทศไทย ตลอดจนการประหยัลดงบประมาณในการนำเข้ายา โดยม.อ. ร่วมเป็นส่วนหนึ่งขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคใต้และยกระดับประเทศไทยสู่การใช้กัญชา กัญชง และกระท่อม ทางทางการแพทย์อย่างเป็นระบบ" ผศ.ดร.นิวัติ กล่าว

<https://www.thailand4.com/th/L2nx>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรมตอบ...

Thailand4

ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรมตอบ โจทย์วงการแพทย์สูยาแผนไทยและแผนปัจจุบัน

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) จับมือร่วมกับภาคเอกชน เปิดตัว 3 โครงการวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' ต่อยอดผลิตภัณฑ์เกษตรสู่นวัตกรรมยารักษาโรค ตอบโจทย์แพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนไทยและแผนปัจจุบันสู่การใช้ทางการแพทย์อย่างเป็นระบบ ทวิัยกระดับอุตสาหกรรมยาประเทศไทย



ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า ม.อ.มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรมและสังคม เป็นกลไกหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้และประเทศไทย ล่าสุดเดินทางสานต่อนโยบายจากภาครัฐที่มุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมยา โดยการผลักดันให้กัญชา กัญชง และกระท่อมเป็นพืชทางการแพทย์ทางยาไปให้เกิดขึ้นได้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด จึงจับมือกับภาคเอกชนทำการวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ซึ่งจะช่วยสร้างเพิ่มทางมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย

ทั้งนี้ทางม.อ.พร้อมด้วยภาคเอกชนชั้นนำในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ ได้รวมการลงนามบันทึกข้อตกลง 3 โครงการ ประกอบด้วย

1. โครงการการวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพและคุณภาพสูงทางการแพทย์ และช่วยขยายช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
2. โครงการการวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท ออริจิน เทคโนโลยี จำกัด และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมพัฒนาต่อยอดและขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่างๆ และร่วมกันสร้างนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อรักษาให้ผู้ป่วยได้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและสร้างความมั่นคงของประเทศ
3. โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เภสัชภัณฑ์จาก พืชกัญชา กัญชง กระท่อม และสมุนไพรที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในทางการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด วิสาหกิจชุมชนศิริกัญยา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

"ความร่วมมือระหว่าง ม.อ. กับภาคเอกชน ผ่าน 3 โครงการในครั้งนี้ นับเป็นย่างก้าวที่สำคัญ ที่ทางที่วิจัย ม.อ. มีความมุ่งมั่นการวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อตอบโจทย์การแพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนปัจจุบันและยาแผนไทย และขณะเดียวกันเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอุตสาหกรรมยาของประเทศไทย ตลอดจนการประยุกต์งบประมาณในการนำเข้ยา โดย ม.อ. พร้อมร่วมเป็นส่วนหนึ่งขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคใต้และยกระดับประเทศไทยสู่การใช้กัญชา กัญชง และกระท่อม ทางทางการแพทย์อย่างเป็นระบบ" ผศ.ดร.นิวัติ กล่าว

https://www.thailandtimes.net/2021/02/blog-post_4.html

หัวข้อข่าว : ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรมตอบ...



ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรมตอบโจทย่วงการแพทย์สู่ ยาแผนไทยและแผนปัจจุบัน

📌 พจนานุกรม 🕒 4 months ago 📍 จังหวัดภูเก็ต 568 Views



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) จับมือร่วมกับภาคเอกชน เปิดตัว 3 โครงการวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' ต่อจุดผลิตสกัดเชิงเภสัชกรรมวิชาการไร้โรค ครอบงมแพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนไทยและแผนปัจจุบันสู่การใช้ทางการแพทย์อย่างเป็นระบบหวังยกระดับอุตสาหกรรมยาประเทศไทย



ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า ม.อ.มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรมและสังคม เป็นกลไกหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้และประเทศไทย ล่าสุดเดินหน้าสานต่อนโยบายจากภาครัฐที่มุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมยา โดยการผลักดันให้กัญชา กัญชง และกระท่อมเป็นพืชที่วงการทางการแพทย์นำไปใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด จึงจับร่วมมือกับภาคเอกชนทำการวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ซึ่งจะช่วยสร้างเพิ่มทางมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย

ทั้งนี้ทางม.อ.พร้อมด้วยภาคเอกชนชั้นนำในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ ได้ร่วมการลงนามบันทึกข้อตกลง 3 โครงการ ประกอบด้วย

1.โครงการการวิจัยและพัฒนาการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด ,อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพและคุณภาพสูง ประโยชน์ด้านการแพทย์ และช่วยขยายช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์

2.โครงการการวิจัยและพัฒนาการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท ออริจิน เทค, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมพัฒนาต่อยอดและขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่างๆ และร่วมกันสร้างนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อรักษาให้ผู้ป่วยได้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและสร้างความมั่นคงของประเทศ 3.โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจาก กัญชา กัญชง กระท่อม และสมุนไพรที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในทางการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด วิทยาลัยชุมชนศรีกันยา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

“ความร่วมมือระหว่าง ม.อ.กับภาคเอกชน ผ่าน 3 โครงการในครั้งนี้ นับเป็นย่างก้าวที่สำคัญ ที่ทางทีมวิจัยม.อ.มีความมุ่งมั่นการวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อตอบโจทย์การแพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนปัจจุบันและยาแผนไทย และขณะเดียวกันเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอุตสาหกรรมยาของประเทศไทย ตลอดจนการประหยัดงบประมาณในการนำเข้ายา โดยม.อ.พร้อมร่วมเป็นส่วนหนึ่งขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคใต้และยกระดับประเทศไทยสู่การใช้กัญชา กัญชง และกระท่อม ทางวงการแพทย์อย่างเป็นระบบ” ผศ.ดร.นิวัติ กล่าว



<https://1th.me/hkQBx>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ร่วม ภาคเอกชน พัฒนางานวิจัยกัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์...



📢 ชาติใหญ่ | ม.อ. ร่วม ภาคเอกชน พัฒนางานวิจัย
กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อใช้ประโยชน์ทางการ
แพทยืเชิงพาณิชย์



วันที่(16/2/64) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสำนักวิจัยและพัฒนา จัดงาน "PSU Research Expo 2021" รูปแบบออนไลน์ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของอาจารย์นักวิจัยในภาคใต้ ในการขอทุนวิจัยจากแหล่งทุนต่างๆ และรับทราบนโยบายด้านการวิจัยที่มีการปรับเปลี่ยน โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นประธานเปิดงาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.สุนทร วงษ์ศิริ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวรายงาน พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.ธีระพล ศรีชนะ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา และคณะผู้บริหาร คณาจารย์ นักวิจัย ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน เข้าร่วมงาน



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าววว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรมและสังคม เป็นกลไกหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้และประเทศ งาน "PSU Research Expo 2021" เป็นการสร้างความเข้าใจในกระบวนการศึกษาเพื่อรองรับวิสัยทัศน์ให้แก่นักวิจัย สนับสนุนให้เกิดการสร้างเครือข่ายวิจัยที่มีการบูรณาการมากยิ่งขึ้น รวมทั้งมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างนักวิจัยในภาคใต้ นำไปสู่การสร้างเครือข่ายวิจัย ผลงานวิจัย และนวัตกรรมที่มีประโยชน์ต่อสังคมและภาคใต้



พร้อมกันนี้ ภายในงานยังจัดให้มีพิธีลงนามความร่วมมือทางด้านการวิจัยระหว่างมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และภาคเอกชน ได้แก่

1. การลงนามบันทึกข้อตกลงโครงการ "การวิจัยและพัฒนาวัฏจักรการผลิตพืชกระท่อม" ระหว่าง บริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพและคุณประโยชน์ด้านการแพทย์ เพิ่มช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ โดยมีนายนำโชค โสมภา กรรมการผู้จัดการ บริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด ผศ.ศำรง พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ.ดร.ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นายสิทธิวัฒน์ งามดีสงขลานครินทร์ ผู้จัดการอาวุโส อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และนายโด่งสยาม โสมภา ผู้จัดการทั่วไป บริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด ร่วมกันลงนาม



2. การลงนามบันทึกข้อตกลงโครงการ "การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์ชงพร้อม" ระหว่าง มหาวิทยาลัย ออริจิน เทค อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ เพื่อร่วมกันพัฒนาต่อยอดและขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่างๆ และร่วมกัน สร้างนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ สังคม เพื่อความมั่นคงของประเทศชาติต่อไป โดยมี นายพร กฤต ปาลกลางค์ ณ อยุธยา กรรมการบริษัท ออริจิน เทค ผศ.ค้ำพล พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ. ดร. ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม คณะ ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นายสิทธิวีวัฒน์ ชาติสงวนนาม ผู้จัดการอาวุโส อุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกันลงนาม



3. การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจาก พืชกัญชา กัญชง กระท่อม และสมุนไพรที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในทางการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด บริษัทกัญชวมณฑลศิริกัญชา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



โดยมีนายพิพัฒน์พรณัธ อึ้งกึ่งกิจกูญ ผู้จัดการฝ่ายการเงิน บริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด นายภาณุวัฒน์ จึงแถมมีน ประธานสภาทังชวมณฑลศิริกัญชา นายชัชวีร์ มีพินล กรรมการวิสามัญพิจารณาการศึกษาหาแนวทางแก้ไขปัญหายา เกี่ยวกับการใช้กัญชา กัญชง และกระท่อมอย่างมีระบบ และอนุกรรมการกัญชา รศ.ดร.ณัฐชานา ประเพ็พ ศกมศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ. ดร.พิมลศุ์ ฝิตระภาทวาร รองคณบดีฝ่ายวิจัย และพัฒนานวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ ผศ. ดร.วิชัย ทรัพย์ฉลาด ผู้ช่วยคณบดีฝ่าย บริหารวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกันลงนาม



ทั้งนี้ งาน "PSU Research Expo 2021" จัดขึ้นระหว่างวันที่ 15 -16 กุมภาพันธ์ 2564 กิจกรรมประกอบด้วย การ บรรยายพิเศษ เรื่อง "การปรับตัวและเตรียมความพร้อมของนักวิจัยเพื่อรองรับวิจัยของประเทศไทย" โดย ศ.นพ.สุธีร จิตต์นิตรภาพ ประธานกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กสว.), การเสวนาพิเศษ เรื่อง "บทบาท PMU กับความก้าวหน้างานวิจัยของประเทศไทย" โดย หน่วยงานบริหารและจัดการทุน (PMU), การ ปรังชุมกลุ่มย่อย ประกอบด้วย 1. กลุ่มสุขภาพ การแพทย์ และดิจิทัล 2. กลุ่มวิศวกรรม พลังงาน และสิ่งแวดล้อม 3. กลุ่มเกษตร อาหาร และดิจิทัล 4. กลุ่มท่องเที่ยว มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์.การจัดนิทรรศการจากมหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยในเครือชานภาคใต้ มากกว่า 60 ผลงาน และการประกวดรางวัลนวัตกรรมสงขลา นครินทร์ ประจำปี 2563 รอบชิงชนะเลิศ อีกด้วย

<https://www.facebook.com/MGR.Online.South/posts/4016245931728795>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ร่วมพัฒนางานวิจัย “กัญชา-กัญชง-กระท่อม” เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์



MGR Online ภาคใต้ ✓

16 กุมภาพันธ์ · 🌐



ม.อ.ร่วมพัฒนางานวิจัย “กัญชา-กัญชง-กระท่อม” เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์

<https://mgronline.com/south/detail/9640000015317>

#มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ #งานวิจัย



MGRONLINE.COM

ม.อ.ร่วมพัฒนางานวิจัย “กัญชา-กัญชง-กระท่อม” เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์

<https://www.bangkokbiznews.com/news/detail/923935>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ผนึกเอกชน วิจัย 'กัญชา-กัญชง-กระท่อม' หวังยกระดับอุตสาหกรรม ยาไทย



ม.อ. ผนึกเอกชน วิจัย 'กัญชา-กัญชง-กระท่อม' หวังยกระดับอุตสาหกรรม ยาไทย



23 กุมภาพันธ์ 2564

0 239

ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรมตอบโจทย์วงการแพทย์สู่อุตสาหกรรมและแผนปัจจุบัน สู่การใช้งานทางการแพทย์อย่างเป็นระบบ หวังยกระดับอุตสาหกรรมยาประเทศไทย

ต้น 3 ก.สุพีซงการแพทย์



ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า ม.อ.มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรมและสังคม เป็นกลไกหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้และประเทศไทย ล่าสุดเดินหน้านำเสนอนโยบายจากภาครัฐที่มุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมยา โดยการผลักดันให้กัญชา กัญชง และกระท่อมเป็นพืชที่วงการทางการแพทย์นำไปใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด จึงจับร่วมมือกับภาคเอกชนทำการศึกษาวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เภสัชกรรมรูปแบบใหม่ไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ซึ่งจะช่วยสร้างเพิ่มทางมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย

ทั้งนี้ทางม.อ.พร้อมด้วยภาคเอกชนชั้นนำในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ ได้ร่วมการลงนามบันทึกข้อตกลง 3 โครงการ ประกอบด้วย 1.โครงการการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด ,อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพและคุณประโยชน์ด้านการแพทย์ และช่วยขยายช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์



2.โครงการการวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท ออริจิน เทคโนโลยี จำกัด, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมพัฒนาต่อยอดและขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่างๆ และร่วมกันสร้างนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อรักษาให้ผู้ป่วยได้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและสร้างความมั่นคงของประเทศ 3.โครงการการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจาก พืชกัญชา กัญชง กระท่อม และสมุนไพรที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในทางการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด วิทยาลัยชุมชนศิริกัญยา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



“ความร่วมมือระหว่าง ม.อ.กับภาคเอกชน ผ่าน 3 โครงการในครั้งนี้ นับเป็นอย่างก้าวที่สำคัญ ที่ทางทีมวิจัยม.อ.มีความมุ่งมั่นการวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อตอบโจทย์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนปัจจุบันและยาแผนไทย และขณะเดียวกันเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอุตสาหกรรมยาของประเทศไทย ตลอดจนการประหยัลดงบประมาณในการนำเข้ายา โดยม.อ.พร้อมร่วมเป็นส่วนหนึ่งขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคใต้และยกระดับประเทศไทยสู่การใช้กัญชา กัญชง และกระท่อม ทางารแพทย์อย่างเป็นระบบ” ผศ.ดร.นิวัติ กล่าว

<https://thaifarmer.lib.ku.ac.th/news/6035bcb3dfcd7d2b53dd529c>

หัวข้อข่าว : กล้วยชา-กล้วยง-กระท่อม ม.อ. ผนึกเอกชนร่วมวิจัย



กล้วยชา-กล้วยง-กระท่อม ม.อ.ผนึกเอกชนร่วมวิจัย

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) จับมือร่วมกับภาคเอกชน เปิดตัว 3 โครงการวิจัยและพัฒนา "กล้วยชา กล้วยง และกระท่อม" ต่อยอดผลิตภัณฑ์เกษตรสู่นวัตกรรม ยารักษาโรค ตอบโจทย์แพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนไทยและแผนปัจจุบัน สู่การใช้ทางการแพทย์อย่างเป็นระบบ เพื่อหวังยกระดับอุตสาหกรรมยาประเทศไทย

"ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ" อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) กล่าวว่า ม.อ. มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรมและสังคม ซึ่งเป็นกลไกหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้ และประเทศไทย โดยล่าสุดเดินทางสานต่อนโยบายจากภาครัฐที่มุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมยา ด้วยการผลักดันให้กล้วยชา กล้วยง และกระท่อม เป็นพืชที่วงการทางการแพทย์นำไปใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

"สิ่งจับมือร่วมกับภาคเอกชนทำการวิจัยและพัฒนากล้วยชา กล้วยง และกระท่อม เพื่อสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ เพราะจะช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย"

ทั้งนี้ทาง ม.อ. พร้อมด้วยภาคเอกชนชั้นนำในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ ได้ร่วมการลงนามบันทึกข้อตกลง 3 โครงการ ประกอบด้วย

หนึ่ง โครงการการวิจัยและพัฒนาการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอร์ปอเรชั่น จำกัด, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพและคุณประโยชน์ด้านการแพทย์ และช่วยขยายช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์

สอง โครงการการวิจัยและพัฒนาการผลิตพืชกระท่อม ระหว่าง บริษัท ออร์จิน เทค, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมพัฒนาต่อยอดและขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่าง ๆ และร่วมกันสร้างนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อรักษาให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และสร้างความมั่นคงของประเทศ

สาม โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจากพืชกล้วยชา กล้วยง กระท่อม และสมุนไพรที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้ในทางการแพทย์แผนไทย ระหว่าง บริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด วิสาหกิจ ชุมชนศิริกัญญา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

"ความร่วมมือระหว่าง ม.อ. กับภาคเอกชน ผ่าน 3 โครงการในครั้งนี้ นับเป็นย่างก้าวที่สำคัญที่ทางทีมวิจัย ม.อ. มีความมุ่งมั่นการวิจัยและพัฒนากล้วยชา กล้วยง และกระท่อม เพื่อตอบโจทย์การแพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนปัจจุบันและยาแผนไทย ขณะเดียวกันเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอุตสาหกรรมยาของประเทศไทย ตลอดจนการประหยัคงบประมาณในการนำเข้ายา โดย ม.อ. พร้อมร่วมเป็นส่วนหนึ่งขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคใต้ และยกระดับประเทศไทยสู่การใช้กล้วยชา กล้วยง และกระท่อมทางการแพทย์อย่างเป็นระบบ"

<https://thainews.prd.go.th/th/news/detail/TCATG210216104721797>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ร่วม ภาคเอกชน พัฒนางานวิจัยกัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อใช้ประโยชน์ทางการ...



ม.อ. ร่วม ภาคเอกชน พัฒนางานวิจัยกัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์



www.psu.ac.th

[@psuconnect](#)

PSU มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



ม.อ. ร่วม ภาคเอกชน พัฒนางานวิจัยกัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสำนักวิจัยและพัฒนา จัดงาน “PSU Research Expo 2021” รูปแบบออนไลน์ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของอาจารย์นักวิจัยในภาคใต้ ในการขอทุนวิจัยจากแหล่งทุนต่างๆ และรับทราบนโยบายด้านการวิจัยที่มีการปรับเปลี่ยน โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นประธานเปิดงาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.สุนทร วงษ์ศิริ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวรายงาน พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.ธีระพล ศรีชนะ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา และคณะผู้บริหาร คณาจารย์ นักวิจัย ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนเข้าร่วมงาน ณ ห้อง 210 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรมและสังคม เป็นกลไกหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้และประเทศ งาน “PSU Research Expo 2021” เป็นการสร้างความเข้าใจในกระบวนการทิศทางเพื่อขอรับทุนวิจัยให้กับนักวิจัย สนับสนุนให้เกิดการสร้างเครือข่ายวิจัยที่มีการบูรณาการมากยิ่งขึ้น รวมทั้งมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างนักวิจัยในภาคใต้ นำไปสู่การสร้างเครือข่ายวิจัย ผลงานวิจัย และนวัตกรรมที่มีประโยชน์ต่อสังคมและภาคใต้

พร้อมกันนี้ ภายในงานยังจัดให้มีพิธีลงนามความร่วมมือทางด้านการวิจัยระหว่างมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และภาคเอกชน ได้แก่

1. การลงนามบันทึกข้อตกลงโครงการ “การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม” ระหว่าง บริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพและคุณภาพเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ เพิ่มช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ โดยมีนายนำโชค โสมภา กรรมการผู้จัดการ บริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด ผศ.ศำรณ พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ.ดร.ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นายสิทธิวัฒน์ งามดีสงวนนาม ผู้จัดการอาวุโส อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และนายโด่งสงาม โสมภา ผู้จัดการทั่วไป บริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด ร่วมกันลงนาม
2. การลงนามบันทึกข้อตกลงโครงการ “การวิจัยและพัฒนาการผลิตพืชกระท่อม” ระหว่าง บริษัท ออริจิน เทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อร่วมกันพัฒนาต่อยอดและขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่างๆ และร่วมกันสร้างนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ สังคม เพื่อความมั่นคงของประเทศชาติต่อไป โดยมี นายทรงกร ต. ปาลงวงษ์ ณ อุทยานวิทยา กรรมการบริษัท ออริจิน เทคโนโลยี ผศ.ศำรณ พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ.ดร.ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และนายสิทธิวัฒน์ งามดีสงวนนาม ผู้จัดการอาวุโส อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกันลงนาม
3. การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจาก พืชกัญชา กัญชง กระท่อม และสมุนไพรที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในทางการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด วิสาหกิจชุมชนศิริกัญยา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมีนายพิศพรธน์ ยิ่งกิจภิญโญ ผู้จัดการฝ่ายการเงิน บริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด นายภาณุวัฒน์ จึงแยมป์ป็น ประธานวิสาหกิจชุมชนศิริกัญยา นางชูชีพี ชิพชด กรรมการวิสาหกิจชุมชนศิริกัญยา นางชัญญาภา งามดีสงวนนาม ผู้อำนวยการแก้ไขปัญหากับการใช้กัญชา กัญชง และกระท่อมอย่างเป็นระบบ และอนุกรรมการกัญชา รศ.ดร.อัญญา ประเทพ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ. ดร.พินิตศรี มีตรภาพอาหาร รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนานวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ ผศ. ดร.วิรัช ทวีปรีดา ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกันลงนาม

ทั้งนี้ งาน “PSU Research Expo 2021” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 15 -16 กุมภาพันธ์ 2564 กิจกรรมประกอบด้วย การบรรยายพิเศษ เรื่อง “การปรับตัวและเตรียมความพร้อมของนักวิจัยเพื่อขอทุนวิจัยของประเทศ” โดย ศ.นพ.สุเทพ จิตต์มิตรภาพ ประธานกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กสว.), การเสวนาพิเศษ เรื่อง “บทบาท PMU กับความก้าวหน้างานวิจัยของประเทศ” โดย หน่วยบริหารและจัดการทุน (PMU), การประชุมกลุ่มย่อย ประกอบด้วย 1. กลุ่มสุขภาพ การแพทย์ และดิจิทัล 2. กลุ่มวิศวกรรม พลังงาน และสิ่งแวดล้อม 3. กลุ่มเกษตร อาหาร และดิจิทัล 4. กลุ่มท่องเที่ยว มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, การจัดนิทรรศการจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยในเครือข่ายภาคใต้ มากกว่า 50 ผลงาน และการประกวดรางวัลนวัตกรรมสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563 รอบชิงชนะเลิศ อีกด้วย

<https://www.naewna.com/local/555034>

หัวข้อข่าว : ม.อ.ร่วมเอกชน มุ่งวิจัย'กัญชา กัญชง และกระท่อม' ตอบโจทย์วงการแพทย์ผู้ยาแผนไทยและ...

แนวหน้า



ม.อ.ร่วมเอกชน มุ่งวิจัย'กัญชา กัญชง และกระท่อม' ตอบโจทย์วงการแพทย์ผู้ยาแผนไทยและแผนปัจจุบัน

วันพฤหัสบดี ที่ 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564, 06.00 น.

แชร์ 0 ทวิต ติดตามหาหน้า 4.7 แสบ Google play

ผศ.ดร.นิวัต แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่าเดินทางเยือนหน่วยงานนโยบายจากภาครัฐที่มุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมยา โดยการผลักดันให้กัญชา กัญชงและกระท่อม เป็นพืชที่วงการทางการแพทย์นำไปใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด จึงจับร่วมมือกับภาคเอกชนทำการวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ซึ่งจะช่วยสร้างเพิ่มทางมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทยลงนามบันทึกข้อตกลง 3 โครงการกับ ภาคเอกชนชั้นนำในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ ประกอบด้วย 1.โครงการการวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท มาสเตอร์ แล็บส์อินคอปอเรชั่น จำกัด, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพและคุณประโยชน์ด้านการแพทย์ และช่วยขยายช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ 2.โครงการการวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อมระหว่างบริษัท ออริจิน เทค, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ.เพื่อร่วมพัฒนาต่อยอดและขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่างๆ และร่วมกันสร้างนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อรักษาผู้ป่วยได้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและสร้างความมั่นคงของประเทศ 3.โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจาก พืชกัญชา กัญชง กระท่อม และสมุนไพรที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการทางการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420(ประเทศไทย) จำกัด วิสาหกิจชุมชนศิริกันยา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

<https://1th.me/zCR4H>

หัวข้อข่าว : ม.อ.ร่วมเอกชน มุ่งวิจัย'กัญชา กัญชง และกระท่อม' ตอบโจทย์วงการแพทย์ผู้ยาแผนไทยและ...

สังขล

ม.อ.ร่วมพัฒนางานวิจัย "กัญชา-กัญชง-กระท่อม" เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์



ศูนย์ข่าวหาดใหญ่ – มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ร่วมกับภาคเอกชนพัฒนางานวิจัย "กัญชา-กัญชง-กระท่อม" เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) โดยสำนักวิจัยและพัฒนา จัดงาน "PSU Research Expo 2021" รูปแบบออนไลน์ เพื่อเป็นการเสริมความพร้อมของอาจารย์นักวิจัยในภาคใต้ ในการขอทุนวิจัยจากแหล่งทุนต่างๆ และรับทราบนโยบายด้านการวิจัยที่มีการปรับเปลี่ยน โดยมี ศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นประธานเปิดงาน ศ.ดร.สุเมธ วงศ์ศิริ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวรายงาน พร้อมด้วย ศ.ดร.ธีระพล สิริใส ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา และคณะผู้บริหาร คณะอาจารย์ นักวิจัย ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชนเข้าร่วมงาน ณ ห้อง 210 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

ศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรม และสังคม เป็นภาคีหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้ และประเทศไทย "PSU Research Expo 2021" เป็นการสร้างความเข้าใจในกระบวนการพัฒนาเพื่อขอรับทุนวิจัยให้แก่นักวิจัย สถาบันผู้ได้ก่อการสร้างสรรค์วิจัยที่มีการบูรณาการมากขึ้น รวมทั้งมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างนักวิจัยในภาคใต้ นำไปสู่การสร้างเครือข่ายวิจัย ผลงานวิจัย และนวัตกรรมที่มีประโยชน์ต่อสังคม และภาคใต้



พร้อมกันนี้ นายโงงานยังจัดให้มีพิธีลงนามความร่วมมือทางด้านการวิจัยระหว่างมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และภาคเอกชน ได้แก่

[1] การลงนามบันทึกข้อตกลง โครงการ "การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม" ระหว่างบริษัท มาสเดอส์ แล็บส์ อินดอปอเรชั่น จำกัด อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพ และคุณประโยชน์ด้านการแพทย์ เพื่อช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ โดยมี นายปวีโชค โสมมา กรรมการผู้จัดการ บริษัท มาสเดอส์ แล็บส์ อินดอปอเรชั่น จำกัด ศ.ดร.ศรัทธา ศิริพิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศ.ดร.โยววรรณ วัฒนจันทร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นายสิทธิวิวัฒน์ งามดีสุวรรณานัน ผู้จัดการอาวุโส อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และนายไฉ่สงยาม โสมมา กรรมการทั่วไป บริษัท มาสเดอส์ แล็บส์ อินดอปอเรชั่น จำกัด ร่วมกันลงนาม

[2] การลงนามบันทึกข้อตกลง โครงการ “การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม” ระหว่างบริษัท ออริจีน เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อร่วมกันพัฒนาต่อยอด และขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่างๆ และร่วมกันสร้างนวัตกรรมผู้เชิงพาณิชย์ เพื่อช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ สังคม เพื่อความมั่นคงของประเทศไทยต่อไป โดยมี นายทรงพล ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา กรรมการบริษัท ออริจีน เทคโนโลยี ผู้ดำเนินการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ.ดร.ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และนายสิทธิวัฒน์ ชาติสงวนนาม ผู้จัดการอาวุโส อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกันลงนาม



[3] การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจากพืชกัญชา กัญชง กระท่อม และสมุนไพรที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด วิสาหกิจชุมชนศิริกัญชา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมี นายอดิเทพพรณ์ อิงกิจกัญญา ผู้จัดการฝ่ายการเงิน บริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด นายภาณุวัฒน์ จิงแย้มปิ่น ประธานวิสาหกิจชุมชนศิริกัญชา นายชูชีพ ชิพชล กรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาหาแนวทางแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการใช้กัญชา กัญชง และกระท่อมอย่างเป็นระบบ และนุกรรมการกัญชา รศ.ดร.อัญชญา ประเทพ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ.ดร.พิมพ์ลศรี มีตรภาพอาหาร รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนานวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ ผศ.ดร.วิรัช หวีบริดา ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกันลงนาม

ทั้งนี้ งาน “PSU Research Expo 2021” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2564 กิจกรรมประกอบด้วย การบรรยายพิเศษ เรื่อง “การปรับตัวและเตรียมความพร้อมของนักวิจัยเพื่อชุมชนวิจัยของประเทศ” โดย ค.นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ ประธานกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กสว.) การเสวนาพิเศษ เรื่อง “บทบาท PMU กับความก้าวหน้างานวิจัยของประเทศ” โดยหน่วยบริหารและจัดการทุน (PMU) การประชุมกลุ่มย่อย ประกอบด้วย 1.กลุ่มสุขภาพ การแพทย์ และดิจิทัล 2.กลุ่มวิศวกรรม พลังงาน และสิ่งแวดล้อม 3.กลุ่มเกษตร อาหาร และดิจิทัล 4.กลุ่มท่องเที่ยว นวัตกรรมและสังคมศาสตร์ การจัดนิทรรศการจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยในเครือช่วยภาคได้มากกว่า 50 ผลงาน และการประกวดรางวัลนวัตกรรมสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563 รอบชิงชนะเลิศอีกด้วย



<https://1th.me/V3Pop>

หัวข้อข่าว : ม.อ.ร่วมภาคเอกชน พัฒนางานวิจัยกัญชา กัญชง กระถ่อม ใช้ประโยชน์ทางการแพทย์เชิง...



ม.อ.ร่วมภาคเอกชน พัฒนางานวิจัยกัญชา กัญชง กระถ่อม ใช้ประโยชน์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสำนักวิจัยและพัฒนา ชิงงาน "PSU Research Expo 2021" รูปแบบออนไลน์ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของอาจารย์วิจัยในภาคใต้ ในทางต่อยอดวิจัยทางเภสัชภัณฑ์ และใช้ความนโยบายด้านการศึกษาที่มีการเปลี่ยนแปลง โดยมี ผศ.ดร.ณิศา แก้วประทีป อธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นประธานเปิดงาน ศ.ดร.ชูชาติ วัฒนศิริ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวรายงาน ครึ่งหนึ่ง ๕.๑๖ ถึงผล ศักยภาพ ผู้ชำนาญการด้านวิจัยและนวัตกรรม และคณะผู้บริหาร คณะอาจารย์ นักวิจัย ตลอดจนผู้ใช้ประโยชน์จากงานวิจัยและการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยร่วมจำนวน ๗ ห้อง 210 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

ผศ.ดร.ณิศา แก้วประทีป อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มีบัณฑิตในการเป็นองค์กรนำเพื่อเป็นนวัตกรรมและสังคม เป็นภาคีในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้และประเทศ งาน "PSU Research Expo 2021" เป็นการร่วมความร่วมมือในกระบวนการศึกษา เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับนักวิจัย ศักยภาพไม่มีการศึกษาและวิจัยที่มีการศึกษาด้านวิชาชีพ ซึ่งรวมทั้งการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างนักวิจัยในภาคใต้ นำไปสู่การสร้างหรือพัฒนาวิจัย ผลงานวิจัย และนวัตกรรมทางเทคโนโลยีที่พร้อมใช้และภาคใต้

พร้อมกันนี้ ภาชนะงานยังจัดให้มีการสนทนาระหว่างนักศึกษาระดับปริญญาตรีจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และภาคเอกชน ได้แก่

1. การลงนามบันทึกข้อตกลงโครงการ "การวิจัยและพัฒนาวิธีการทางการแพทย์ที่ปลอดภัย" ระหว่าง บริษัท นาสเตอร์ แล็บส์ อีโคโนมิกส์ จำกัด อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อกำหนดกรอบความร่วมมือในการพัฒนาและวิจัยต่อยอดและวิจัยต่อยอดทางการแพทย์และการใช้ยา การวิจัย วิจัย นาสเตอร์ แล็บส์ อีโคโนมิกส์ จำกัด และ ศ.ดร.ณิศา แก้วประทีป ผู้ชำนาญการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ.ดร.ไชยวรรณ วัฒนสินธุ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นายสิทธิวัฒน์ จงสิทธิ์จรรยา ผู้ชำนาญการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และนายไฉไลเชษฐ โสมนาค ผู้จัดการทั่วไป บริษัท นาสเตอร์ แล็บส์ อีโคโนมิกส์ จำกัด ร่วมกันลงนาม

2. การลงนามบันทึกข้อตกลงโครงการ "การวิจัยและพัฒนาวิธีการทางการแพทย์ที่ปลอดภัย" ระหว่าง บริษัท อนิจิน เทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อร่วมเป็นพันธมิตรเพื่อต่อยอดและวิจัยต่อยอดทางการแพทย์และการใช้ยา การวิจัย วิจัย นาสเตอร์ แล็บส์ อีโคโนมิกส์ จำกัด และ ศ.ดร.ณิศา แก้วประทีป ผู้ชำนาญการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ.ดร.ไชยวรรณ วัฒนสินธุ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ นายสิทธิวัฒน์ จงสิทธิ์จรรยา ผู้ชำนาญการ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกันลงนาม

3. การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านวิจัยและพัฒนายาสมุนไพรทางการแพทย์ พืชกัญชา กัญชง กระถ่อม และสมุนไพรที่มีชื่ออื่นที่มีใช้ในทางการแพทย์แผนโบราณ ระหว่าง บริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด วิทยาเขตสงขลานครินทร์ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมี นายกิตติพรธรรม อธิบดีอำนวยการบริหาร 420 (ประเทศไทย) จำกัด นายภาณุวัฒน์ จิตต์มณีเป็น ประธานฝ่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ และ นายสุวิทย์ ชัยภักดิ์ กรรมการบริหาร บริษัท ออริจิน เมค.ศ.กรม.พีทีแกม ผู้ชำนาญการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ.ดร.ไชยวรรณ วัฒนสินธุ์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ นายสิทธิวัฒน์ จงสิทธิ์จรรยา ผู้ชำนาญการ อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกันลงนาม

ทั้งนี้ งาน "PSU Research Expo 2021" จัดขึ้นระหว่างวันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2564 กิจกรรมประกอบด้วย การบรรยายพิเศษ เรื่อง "การปรับพื้นฐานและเตรียมความพร้อมด้านวิจัยของประเทศไทย" โดย ศ.นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ ประธานกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กสว.) การเสวนาพิเศษ เรื่อง "บทบาท PMU กับความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์" โดย ผศ.นพ.วิกรมผลดี (กสว.) การประชุมผู้เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย 1.กลุ่มบุคลากร การแพทย์ 2.กลุ่มนักวิชาการ ทั้งงาน และศึกษาศาสตร์ 3.กลุ่มผู้บริหาร อธิการ และคณาจารย์ 4.กลุ่มสื่อมวลชน 5.กลุ่มภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม การดำเนินงานโครงการงานวิจัยของสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยในพื้นที่ หรือจังหวัดภาคใต้ มากกว่า 50 ผลงาน และการประชุมการสนับสนุนงานวิจัยของสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563 รอบพิเศษพิเศษ อีกด้วย.



www.psu.ac.th @psuconnect PSU




<https://www.hatyaitoday.com/hatyai-private/>

หัวข้อข่าว : ม.อ.หาดใหญ่ ร่วมกับเอกชน พัฒนางานวิจัยกัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อใช้ประโยชน์ทาง...



ม.อ.หาดใหญ่ ร่วมกับเอกชน พัฒนางานวิจัยกัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์

 hatyaitoday ©16/02/2021

ม.อ.หาดใหญ่ ร่วมกับเอกชน พัฒนางานวิจัยกัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์

วันที่ 16 ก.พ. 64 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสำนักวิจัยและพัฒนาจัดงาน PSU Research Expo 2021 รูปแบบออนไลน์ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของอาจารย์นักวิจัยในภาคใต้ ในการขอทุนวิจัยจากแหล่งทุนต่างๆ และรับทราบนโยบายด้านการวิจัยที่มีการปรับเปลี่ยน โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิรดี แก้วประดับ อธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นประธานเปิดงาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.สุนทร วงษ์ศิริ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวรายงาน พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.ธีระพล ศรีชนะ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา และคณะผู้บริหาร คณาจารย์ นักวิจัย ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนเข้าร่วมงาน ณ ห้อง 210 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

मुखशवसर



ทางด้านผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิรดี แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เผยว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรมและสังคม เป็นกลไกหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้และประเทศ เป็นการสร้างความเข้าใจในกระบวนการทิศทางเพื่อขอรับทุนวิจัยให้แก่นักวิจัย สนับสนุนให้เกิดการสร้างเครือข่ายวิจัยที่มีการบูรณาการมากยิ่งขึ้น รวมทั้งมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างนักวิจัยในภาคใต้ นำไปสู่การสร้างเครือข่ายวิจัย ผลงานวิจัย และนวัตกรรมที่มีประโยชน์ต่อสังคมและภาคใต้



ห้องนี้งาน PSU Research Expo 2021 กิจกรรมประกอบด้วย การบรรยายพิเศษ เรื่องการปรับตัวและเตรียมความพร้อมของนักวิจัยเพื่อชุมชนวิจัยของประเทศ โดยศ.บพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ ประธานกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กสว.), การเสวนาพิเศษ เรื่องบทบาท PMU กับความก้าวหน้างานวิจัยของประเทศ โดยทนายบริหารและจัดการทุน (PMU), การประชุมกลุ่มย่อยประกอบด้วย

1. กลุ่มสุขภาพ การแพทย์ และดิจิทัล
2. กลุ่มวิศวกรรม พลังงาน และสิ่งแวดล้อม
3. กลุ่มเกษตร อาหาร และดิจิทัล
4. กลุ่มท่องเที่ยว มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, การจัดการทรัพยากรจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยในเครือข่ายภาคใต้ มากกว่า 50 แห่ง และการประกวดรางวัลนวัตกรรมสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563 รมณีนงนงเสืศ อีกด้วย



<https://www.cannhealth.org/content/8501/cannhealth>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ผนึกเอกชน วิจัย 'กัญชา-กัญชง-กระท่อม' หวังยกระดับอุตสาหกรรมยาไทย



ม.อ. ผนึกเอกชน วิจัย 'กัญชา-กัญชง-กระท่อม' หวังยกระดับอุตสาหกรรมยาไทย

ม.อ. ผนึกเอกชน วิจัย 'กัญชา-กัญชง-กระท่อม' หวังยกระดับอุตสาหกรรมยาไทย

ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา 'กัญชา กัญชง และกระท่อม' สร้างนวัตกรรมตอบโจทย์วงการแพทย์สู่ยาแผนไทยและแผนปัจจุบัน สู่การใช้ทางการแพทย์อย่างเป็นระบบ หวังยกระดับอุตสาหกรรมยาประเทศไทย ดัน 3 ก.สู่พืชวงการแพทย์

ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า ม.อ.มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรมและสังคม เป็นกลไกหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้และประเทศไทย ล่าสุดเดินหน้าสานต่อนโยบายจากภาครัฐที่มุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมยา โดยการผลักดันให้กัญชา กัญชง และกระท่อมเป็นพืชที่วงการทางการแพทย์นำไปใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด จึงจับร่วมมือกับภาคเอกชนทำการศึกษาวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เภสัชแปรรูปนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ซึ่งจะช่วยสร้างเพิ่มทางมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย

ทั้งนี้ทางม.อ.พร้อมด้วยภาคเอกชนชั้นนำในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ ได้ร่วมการลงนามบันทึกข้อตกลง 3 โครงการ ประกอบด้วย

- 1.โครงการการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด ,อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพและคุณประโยชน์ด้านการแพทย์ และช่วยขยายช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
- 2.โครงการการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท ออริจิน เทค, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมพัฒนาต่อยอดและขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่างๆ และร่วมกันสร้างนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อรักษาให้ผู้ป่วยได้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และสร้างความมั่นคงของประเทศ
- 3.โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจาก พืชกัญชา กัญชง กระท่อม และสมุนไพรที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในทางการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด วิสาหกิจชุมชนศิริกันยา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

"ความร่วมมือระหว่าง ม.อ.กับภาคเอกชน ผ่าน 3 โครงการในครั้งนี้ นับเป็นอย่างก้าวที่สำคัญ ที่ทางทีมวิจัยม.อ.มีความมุ่งมั่นในการวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อตอบโจทย์การแพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนปัจจุบันและยาแผนไทย และขณะเดียวกันเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอุตสาหกรรมยาของประเทศไทย ตลอดจนการประหยัดงบประมาณในการนำเข้ายา โดยม.อ.พร้อมร่วมเป็นส่วนหนึ่งขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคใต้และยกระดับประเทศไทยสู่การใช้กัญชา กัญชง และกระท่อมทางการแพทย์อย่างเป็นระบบ" ผศ.ดร.นิวัติ กล่าว



<https://1th.me/Zcbsu>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ผนึกเอกชน วิจัย 'กัญชา-กัญชง-กระท่อม' หวังยกระดับอุตสาหกรรม ยาไทย



ม.อ. ผนึกภาคเอกชน มุ่งวิจัยและพัฒนา “กัญชา-กัญชง-กระท่อม”

By JMC Team - 02 February 2021



- ข้อมูลเชิงลึกจากนักข่าววีรกรรมภาคเอกชนไทย
- ลงมือทำเพื่อไทยที่มีโอกาสจะมี ทั้งมาแต่ไทยและเม็ดเงินจากต่างประเทศสู่การใช้จ่ายการแพทย์อย่างมีประสิทธิภาพ
- หวังยกระดับอุตสาหกรรมยาประเทศไทย

ผศ.ดร. วิรัตน์ คำศรีจันทร์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เป็นประธาน ม.อ.วิจัยต่อยอดนวัตกรรมและสังคม (ป็นภาคี) ในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้โดยประเทศไทย สาขาสถิติและนโยบายของโอบามาจากภาครัฐที่มุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมยา โดยภาคีพันธมิตรได้แก่ กัญชา กัญชง และกระท่อมเป็นพืชที่ทางการแพทย์และการแพทย์นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงจับมือผนึกภาคเอกชนทางการแพทย์และพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรมาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ซึ่งจะช่วยยกระดับมาตรฐานทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย

ทั้งนี้ทาง ม.อ. พร้อมผนึกภาคเอกชนชั้นนำในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ ร่วมการดำเนินงานเป็นักต่อลง 3 โครงการ ประกอบด้วย 1. โครงการการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรค้ำชีพบริเวณ ธรรมชาติ วิสาหกิจ มาเลเซีย 2. ผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพจากสมุนไพร 3. โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจาก กัญชา กัญชง และกระท่อม โดยมุ่งเน้นไปที่การนำไปใช้ในทางการแพทย์และอุตสาหกรรมยา ซึ่งคาดว่าจะช่วยยกระดับมาตรฐานทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย



3 โครงการการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรธรรมชาติ วิสาหกิจ มาเลเซีย 2. ผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพจากสมุนไพร 3. โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจาก กัญชา กัญชง และกระท่อม โดยมุ่งเน้นไปที่การนำไปใช้ในทางการแพทย์และอุตสาหกรรมยา ซึ่งคาดว่าจะช่วยยกระดับมาตรฐานทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย

“ความร่วมมือระหว่าง ม.อ. กับภาคเอกชน ผ่าน 3 โครงการในครั้งนี้นับเป็นก้าวที่สำคัญที่ทางพันธมิตร 3 ฝ่ายจะร่วมกันวิจัยและพัฒนา กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มประสิทธิภาพให้ผู้ป่วยที่มีอาการเจ็บป่วยและยาสมุนไพร แต่ขอเตือนผู้บริโภคที่ซื้อผลิตภัณฑ์จากภาคเอกชนว่า ควรดูข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนตัดสินใจซื้อ และควรปรึกษาแพทย์ก่อนรับประทาน”

<http://ktslive.com/?p=61739>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ร่วมภาคเอกชน พัฒนางานวิจัยกัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อใช้ประโยชน์ทางการ...



ม.อ. ร่วมภาคเอกชน พัฒนางานวิจัยกัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์

Facebook | Twitter | YouTube | Email | Comments



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสำนักวิจัยและพัฒนา จัดงาน "PSU Research Expo 2021" รูปแบบออนไลน์ เพื่อเป็นการเสริมความพร้อมของอาจารย์นักวิจัยในภาคใต้ ในกรอบงานวิจัยจากแหล่งต่างๆ และพันธมิตรในภาคใต้ในการดำเนินงานวิจัยที่มีการปรับเปลี่ยน โดยมี ผศ. ดร. ชีวีดี แก้วประพันธ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นประธานเปิดงาน ผศ. นพ. สุนทร วงษ์ศิริ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวรายงาน พร้อมด้วย ศ. ดร. อีรณพร ศรีชนะ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา และคณบดีบริหาร คณะจารย์ วิทยาลัย ตลอดจนผู้เกี่ยวข้องจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน เข้าร่วมงาน ณ ห้อง 210 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

ผศ. ดร. ชีวีดี แก้วประพันธ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยที่พร้อมนวัตกรรมและนวัตกรรม เป็นกลไกหลักในการพัฒนาวิจัยของภาคใต้และประเทศไทย งาน "PSU Research Expo 2021" เป็นการสร้างความเข้าใจในกระบวนการวิจัยเพื่อเตรียมพร้อมให้นักวิจัย สนับสนุนให้เกิดการสร้างเครือข่ายวิจัยที่มีการบูรณาการมากขึ้น รวมทั้งมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างนักวิจัยในภาคใต้ นำไปสู่การสร้างเครือข่ายวิจัย ผลงานวิจัย และนวัตกรรมที่มีประโยชน์ต่อสังคมและภาคใต้ พร้อมกันนี้ภายในงานยังจัดให้มีพิธีมอบรางวัลงานวิจัยระหว่างมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และภาคเอกชน ได้แก่

1. การลงนามบันทึกข้อตกลงโครงการ "การวิจัยและพัฒนาโครงการการผลิตกระท่อม" ระหว่างบริษัท นาสเตอร์ เบลนด์ อีทีเอชเอชเอช จำกัด อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่ศึกษาค้นคว้าและปลูกในประเทศไทย เพื่อช่องทางที่จะไม่ประโคมในเชิงพาณิชย์ โดยที่นายนำโชค โสมมากร กรรมการผู้จัดการบริษัท นาสเตอร์ เบลนด์ อีทีเอชเอชเอชเอช จำกัด ผศ. ศาสตราจารย์ ดร. อีรณพร ศรีชนะ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ. ดร. ไชยธรรม วัฒนจันทร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม คณะบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นายสิทธิวัฒน์ งามดีสวนานา ผู้จัดการอาวุโส อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และนายไฉฉงฮวน โสมมากร ผู้จัดการทั่วไปบริษัท นาสเตอร์ เบลนด์ อีทีเอชเอชเอชเอช จำกัด ร่วมกันลงนาม

2. การลงนามบันทึกข้อตกลงโครงการ "การวิจัยและพัฒนาโครงการการผลิตกระท่อม" ระหว่างบริษัท ออริจิน เทค อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อร่วมกันพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มจากกระท่อมเพื่อสุขภาพดี และร่วมกันสร้างนวัตกรรมเชิงพาณิชย์ เพื่อขยายผลเชิงพาณิชย์ สืบค้น เพื่อความยั่งยืนของประเทศไทย โดยที่ นายธรรมกร มีคำศรีวงศ์ ณ อุทยานฯ กรรมการบริษัท ออริจิน เทค ผศ. ศาสตราจารย์ ดร. อีรณพร ศรีชนะ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ. ดร. ไชยธรรม วัฒนจันทร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม คณะบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และนายสิทธิวัฒน์ งามดีสวนานา ผู้จัดการอาวุโส อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกันลงนาม

3. การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจาก ทุเรียนกัญญา กัญชง กระท่อม และสมุนไพรที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในทางการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420 (มีระเทศไทย) จำกัด วิสาหกิจชุมชนศิริกัญญา และคณะบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมี นายพิเชษฐพันธ์ มีภักดีภักดี ผู้จัดการฝ่ายการเงิน บริษัท 420 (มีระเทศไทย) จำกัด นายภาณุวัฒน์ งามดีสวนานา ประธานบริหารวิสาหกิจกัญญา นางยุภา ชีวี พิเชษฐ กรรมการวิสาหกิจกัญญา และนายธรรมกร มีคำศรีวงศ์ หัวหน้างานบริหารงานทั่วไปกัญญา กัญชง และกระท่อมของเมืองระยอง และอนุกรรมการกัญญาฯ ดร. อีรณพร ปะระเทท คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ. ดร. ธีรพงศ์ มีธรรมาจารย์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ ผศ. ดร. วีระ ธานีวีระอู๋ รองคณบดีฝ่ายบริหารบริหาร คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกันลงนาม

ทั้งนี้ งาน "PSU Research Expo 2021" จัดขึ้นระหว่างวันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2564 กิจกรรมประกอบด้วย การบรรยายพิเศษ เรื่อง "การปรับโครงสร้างและเสริมความพร้อมของนักวิจัยเพื่อเตรียมพร้อมประเทศไทย" โดย ผศ. นพ. สุนทร วงษ์ศิริ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาลัยนวัตกรรม (กล.) การเสวนาพิเศษ เรื่อง "บทบาท PMU กับความก้าวหน้างานวิจัยของประเทศไทย" โดยคณบดีบริหารและจัดการทุน (PMU) การประชุมกลุ่มย่อย ประกอบด้วย 1. คุยคุยสุขภาพ การแพทย์ และดิจิทัล 2. คุยคุยนวัตกรรม พลังงาน และสิ่งแวดล้อม 3. คุยคุยเกษตร อาหาร และดิจิทัล 4. คุยคุยเพื่ออนาคตของภาคใต้และสังคมศาสตร์ การจัดนิทรรศการจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยในเครือข่ายภาคใต้ มากกว่า 50 ผลงาน และการประกวดรางวัลนวัตกรรมสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563 รอบชิงชนะเลิศ อีกด้วย

<https://www.prachachat.net/csr-hr/news-619139>

หัวข้อข่าว : “กัญชา-กัญชง-กระท่อม” ม.อ.ผั่นึกเอกชนร่วมวิจัย

ประชาชาติธุรกิจ

“กัญชา-กัญชง-กระท่อม” ม.อ.ผั่นึกเอกชนร่วมวิจัย

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2564 - 08:39 น.

f Facebook

Twitter

LINE



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) จับมือร่วมกับภาคเอกชนเปิดตัว 3 โครงการวิจัยและพัฒนา “กัญชา, กัญชง และกระท่อม” ต่อยอดผลิตภัณฑ์เกษตรสู่นวัตกรรมยาโรคต้อกระจกและโรคหัวใจและหลอดเลือดทั้งยาแผนไทยและแผนปัจจุบันสู่การใช้ทางการแพทย์อย่างเป็นระบบ เพื่อหวังยกระดับอุตสาหกรรมยาประเทศไทย

“**ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ**” อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) กล่าวว่า ม.อ.มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรมและสังคม ซึ่งเป็นกลไกหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้ และประเทศไทย โดยล่าสุดเดินทางนำเสนอแผนจากภาครัฐที่มุ่งส่งเสริมอุตสาหกรรมยา ด้วยการผลักดันให้กัญชา, กัญชง และกระท่อม เป็นพืชที่วงการทางการแพทย์นำไปใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

“จึงจับมือร่วมกับภาคเอกชนทำการวิจัยและพัฒนา กัญชา, กัญชง และกระท่อม เพื่อสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ เพราะจะช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้กับประเทศไทย”

ทั้งนี้ทาง ม.อ.พร้อมด้วยภาคเอกชนชั้นนำในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ได้ร่วมการลงนามบันทึกข้อตกลง 3 โครงการ ประกอบด้วย

หนึ่ง โครงการการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่างบริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอร์ปอเรชั่น จำกัด, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะ ทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพและคุณ ประโยชน์ด้านการแพทย์ และช่วยขยายช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์

สอง โครงการการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม ระหว่าง บริษัท ออริจิน เทค, อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ ม.อ. และคณะทรัพยากรธรรมชาติ ม.อ. เพื่อร่วมพัฒนา ต่อยอดและขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่าง ๆ และร่วมกันสร้าง นวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อรักษาให้ผู้ป่วยได้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และสร้างความ มั่นคงของประเทศ

สาม โครงการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจากพืชกัญชา, กัญชง, กระท่อม และ สมุนไพรที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในทางการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด วิสาหกิจชุมชนศิริกันยา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

“ความร่วมมือระหว่าง ม.อ.กับภาคเอกชน ผ่าน 3 โครงการในครั้งนี้ นับเป็นอย่างก้าวที่ สำคัญ ที่ทางทีมวิจัย ม.อ.มีความมุ่งมั่นการวิจัยและพัฒนา กัญชา, กัญชง และกระท่อม เพื่อตอบโจทย์การแพทย์เชิงพาณิชย์ ทั้งยาแผนปัจจุบันและยาแผนไทย

ขณะเดียวกัน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอุตสาหกรรมยาของประเทศไทย ตลอดจนการประหยังบประมาณในการนำเข้ายา โดย ม.อ.พร้อมร่วมเป็นส่วนหนึ่งขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคใต้ และยกระดับประเทศไทยสู่การใช้กัญชา, กัญชง และกระท่อม ทางทางการแพทย์อย่างเป็นระบบ”

<https://mgronline.com/south/detail/9640000015317>

หัวข้อข่าว : ม.อ.ร่วมพัฒนางานวิจัย “กัญชา-กัญชง-กระท่อม” เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์



ข่าวภาคใต้

Lite Version

หน้าหลัก / ภาคใต้ / ข่าวภาคใต้

ม.อ.ร่วมพัฒนางานวิจัย “กัญชา-กัญชง-กระท่อม” เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์

เผยแพร่: 16 ก.พ. 2564 10:11 | ปรับปรุง: 16 ก.พ. 2564 10:11 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



ศูนย์ข่าวเทคโนโลยี - มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ร่วมกับภาคเอกชนพัฒนางานวิจัย “กัญชา-กัญชง-กระท่อม” เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) โดยสำนักวิจัยและพัฒนา จัดงาน “PSU Research Expo 2021” รูปแบบออนไลน์ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของอาจารย์นักวิจัยในภาคใต้ ในการขอทุนวิจัยจากแหล่งทุนต่างๆ และรับทราบนโยบายด้านการวิจัยที่มีการปรับเปลี่ยน โดยมี ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นประธานเปิดงาน ผศ.ดร.สมพร วงศ์ศิริ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวรายงาน พร้อมด้วย ศ.ดร.ธีระพล ศรีชนะ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา และคณะผู้บริหาร คณาจารย์ นักวิจัย ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชนเข้าร่วมงาน ณ ห้อง 210 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่

ผศ.ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อสังคม และเป็นกลไกหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้ และประเทศ งาน “PSU Research Expo 2021” เป็นการสร้างความเข้าใจในกระบวนการศึกษาเพื่อขอรับทุนวิจัยให้แก่นักวิจัย สนับสนุนให้เกิดการสร้างเครือข่ายวิจัยที่มีการบูรณาการมากยิ่งขึ้น รวมทั้งมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างนักวิจัยในภาคใต้ นำไปสู่การสร้างเครือข่ายวิจัย ผลงานวิจัย และนวัตกรรมที่มีประโยชน์ต่อสังคม และภาคใต้



พร้อมกันนี้ ภายในงานยังจัดให้มีพิธีลงนามความร่วมมือทางด้านงานวิจัยระหว่างมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และภาคเอกชน ได้แก่

[1] การลงนามบันทึกข้อตกลง โครงการ “การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม” ระหว่างบริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพ และดูแลประโยชน์ด้านการแพทย์ เพิ่มช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ โดยมี นายนิโชค โสมภากร กรรมการผู้จัดการ บริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด ผศ.ศำรน พัทธกิจ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ.ดร.ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นายสิทธิวัฒน์ งามดีสงวนนาม ผู้จัดการอาวุโส อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และนายโด่งสยาม โสมภากร ผู้จัดการทั่วไป บริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด ร่วมกันลงนาม

[2] การลงนามบันทึกข้อตกลง โครงการ “การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม” ระหว่างบริษัท ออริจิน เทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อร่วมกันพัฒนาต่อยอด และขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่างๆ และร่วมกันสร้างนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ สังคม เพื่อความมั่นคงของประเทศชาติต่อไป โดยมี นายทรงกรด ปาลองวงษ์ ณ อูยูยา กรรมการบริษัท ออริจิน เทคโนโลยี ผศ.ศำรน พัทธกิจ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ.ดร.ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และนายสิทธิวัฒน์ งามดีสงวนนาม ผู้จัดการอาวุโส อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกันลงนาม



[3] การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจากพืชกัญชา กัญชง กระท่อม และสมุนไพร ที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในทางการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด วิสาหกิจชุมชนศิริกัญชา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมี นายพิศพิพธรณ์ ยิ่งกิจกัญญา ผู้จัดการฝ่ายการเงิน บริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด นายณัฐวัฒน์ จึงแย้มปิ่น ประธานวิสาหกิจชุมชนศิริกัญชา นางซูชิชิ ชิพิชล กรรมการบริหารวิสาหกิจชุมชนศิริกัญชา และคณะผู้บริหารที่เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และกระท่อมอย่างเป็นระบบ และอนุกรมวิชาการกัญชา รศ.ดร.ชัยชนะ ประเทพ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ.ดร.พิมพ์ศรี มีตรภาพอาทร รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ ผศ.ดร.วิรัช ทวีบริดา ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกันลงนาม

ทั้งนี้ งาน “PSU Research Expo 2021” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 15-16 กุมภาพันธ์ 2564 กิจกรรมประกอบด้วย การบรรยายพิเศษ เรื่อง “การปรับตัวและเตรียมความพร้อมของนักวิจัยเพื่อขอทุนวิจัยของประเทศ” โดย ศ.นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ ประธานกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กสว.) การเสวนาพิเศษ เรื่อง “บทบาท PMU กับความก้าวหน้างานวิจัยของประเทศ” โดยหน่วยบริหารและจัดการทุน (PMU) การประชุมกลุ่มย่อย ประกอบด้วย 1.กลุ่มสุขภาพ การแพทย์ และดิจิทัล 2.กลุ่มวิศวกรรม พลังงาน และสิ่งแวดล้อม 3.กลุ่มเกษตร อาหาร และดิจิทัล 4.กลุ่มท่องเที่ยว มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ การจัดนิทรรศการจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยในเครือข่ายภาคใต้มากกว่า 50 ผลงาน และการประกวดรางวัลนวัตกรรมสงขลานครินทร์ ประจำปี 2563 รอบชิงชนะเลิศอีกด้วย



https://www.thansettakij.com/content/normal_news/468861

หัวข้อข่าว : ม.อ.จับมือเอกชนลุยวิจัย"กัญชง กัญชา กระท่อม"



ม.อ.จับมือเอกชนลุยวิจัย"กัญชง กัญชา กระท่อม"

16 Feb 2021 15:26 น.

46
Shares



อ่าน 352 ครั้ง



ม.อ. จับมือภาคเอกชน ลงนามเอ็มโอยู ร่วมพัฒนางานวิจัยกัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์

ม.อ. จับมือเอกชน ลงนามเอ็มโอยู ร่วมพัฒนางานวิจัย กัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์(ม.อ.) โดยสำนักวิจัยและพัฒนา จัดงาน “PSU Research Expo 2021” รูปแบบออนไลน์ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของอาจารย์นักวิจัยในภาคใต้ ในการขอทุนวิจัยจากแหล่งทุนต่างๆ และรับทราบนโยบายด้านการวิจัยที่มีการปรับเปลี่ยน โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นประธานเปิดงาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.สุนทร วงษ์ศิริ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.ธีระพล ศรีชนะ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา และคณะผู้บริหาร คณาจารย์ นักวิจัย ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนเข้าร่วมงาน ณ ห้อง 210 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรมและสังคม เป็นกลไกหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้และประเทศ งาน “PSU Research Expo 2021” เป็นการสร้างความเข้าใจในกระบวนการทิศทางเพื่อขอรับทุนวิจัยให้กับนักวิจัย สนับสนุนให้เกิดการสร้างเครือข่ายวิจัยที่มีการบูรณาการมากยิ่งขึ้น นำไปสู่การสร้างเครือข่ายวิจัย ผลงานวิจัย และนวัตกรรมที่มีประโยชน์ต่อสังคมและภาคใต้

พร้อมกันนี้ ภายในงานยังจัดให้มีพิธีลงนามความร่วมมือทางด้านการวิจัยระหว่างมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และภาคเอกชน ได้แก่



<http://www.samilatimes.co.th/?p=63817>

หัวข้อข่าว : ม.อ. ร่วม ภาคเอกชน พัฒนางานวิจัยกัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อใช้ประโยชน์ทางการ...



ม.อ. ร่วม ภาคเอกชน พัฒนางานวิจัยกัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสำนักวิจัยและพัฒนา จัดงาน "PSU Research Expo 2021" รูปแบบออนไลน์ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของอาจารย์นักวิจัยในภาคใต้ในการขอทุนวิจัยจากแหล่งทุนต่างๆ และรับทราบนโยบายด้านการวิจัยที่มีการปรับเปลี่ยน โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นประธานเปิดงาน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพ.สุนทร วงษ์ศิริ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวรายงาน พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.ธีระพล ศรีชนะ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา และคณะผู้บริหาร คณาจารย์ นักวิจัย ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนเข้าร่วมงาน ณ ห้อง 210 สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิวัติ แก้วประดับ อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มีวิสัยทัศน์ในการเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อนวัตกรรมและสังคม เป็นกลไกหลักในการพัฒนางานวิจัยของภาคใต้และประเทศงาน "PSU Research Expo 2021" เป็นการสร้างความเข้าใจในกระบวนการศึกษาเพื่อขอรับทุนวิจัยให้กับนักวิจัย สนับสนุนให้เกิดการสร้างเครือข่ายวิจัยที่มีการบูรณาการมากยิ่งขึ้น รวมทั้งมีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างนักวิจัยในภาคใต้ นำไปสู่การสร้างเครือข่ายวิจัย ผลงานวิจัย และนวัตกรรมที่มีประโยชน์ต่อสังคมและภาคใต้



พร้อมกันนี้ ภายในงานยังจัดให้มีพิธีลงนามความร่วมมือทางด้านการวิจัยระหว่างมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และภาคเอกชน ได้แก่

1. การลงนามบันทึกข้อตกลงโครงการ “การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม” ระหว่าง บริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะ ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อร่วมกันพัฒนาและวิจัยพืชกระท่อมที่มีศักยภาพและคุณภาพ ประโยชน์ด้านการแพทย์ เพิ่มช่องทางที่จะใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ โดยมีนายนาโชค โสมภากร กรรมการผู้จัดการ บริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด ผศ.ดร. พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ.ดร.ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม คณะ ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ นายสิทธิวัฒน์ งามดีสงวนนาม ผู้จัดการอาวุโส อุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และนายโต่งสยาม โสมภากร ผู้จัดการทั่วไป บริษัท มาสเตอร์ แล็บส์ อินคอปอเรชั่น จำกัด ร่วมกันลงนาม

2. การลงนามบันทึกข้อตกลงโครงการ “การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการผลิตพืชกระท่อม” ระหว่าง บริษัท ออริจิน เทค อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ เพื่อร่วมกันพัฒนาต่อยอดและขับเคลื่อนศักยภาพของพืชกระท่อมในการรักษาโรคต่างๆ และร่วมกัน สร้างนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์ เพื่อช่วยเหลือเพื่อนมนุษย์ สังคม เพื่อความมั่นคงของประเทศชาติต่อไป โดยมี นายทรงกรด ปลายวงษ์ ฅ อุตทยา กรรมการบริษัท ออริจิน เทค ผศ.ดร.พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาค ใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผศ.ดร.ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ รองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม คณะ ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และนายสิทธิวัฒน์ งามดีสงวนนาม ผู้จัดการอาวุโส อุทยาน วิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกันลงนาม

3. การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดจาก พืชกัญชา กัญชง กระท่อม และสมุนไพรที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในทางการแพทย์แผนไทย ระหว่างบริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด วิสาหกิจชุมชนศิริกันยา และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยมีนายพิตติพรธน์ ยิ่งกิจภิญโญ ผู้ จัดการฝ่ายการเงิน บริษัท 420 (ประเทศไทย) จำกัด นายภาณุวัฒน์ จึงแย้มปิ่น ประธานวิสาหกิจชุมชนศิริกันยา นาง ชุชีวี ชีพพล กรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษานโยบายแนวทางแก้ไขปัญหาก็เกี่ยวกับการใช้กัญชา กัญชง และ กระท่อมอย่างเป็นระบบ และอนุกรรมการกัญชา รศ.ดร.อัญชญา ประเทพ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ ผศ. ดร.พิมลศรี มิตรภาพอาหาร รองคณบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และ ผศ. ดร.วิรัช ทวีปรีดาผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ร่วมกันลงนาม

ทั้งนี้ งาน “PSU Research Expo 2021” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 15 -16 กุมภาพันธ์ 2564 กิจกรรมประกอบด้วย การบรรยายพิเศษ เรื่อง “การปรับตัวและเตรียมความพร้อมของนักวิจัยเพื่อขอทุนวิจัยของประเทศ” โดย ศ.นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพประธานกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กสว.), การเสวนาพิเศษ เรื่อง “บทบาท PMU กับความก้าวหน้างานวิจัยของประเทศ” โดย หน่วยบริหารและจัดการทุน (PMU), การประชุม กลุ่มย่อย ประกอบด้วย 1. กลุ่มสุขภาพ การแพทย์ และดิจิทัล 2. กลุ่มวิศวกรรม พลังงาน และสิ่งแวดล้อม 3. กลุ่ม เกษตร อาหาร และดิจิทัล 4. กลุ่มท่องเที่ยว มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, การจัดนิทรรศการจากมหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยในเครือข่ายภาคใต้ มากกว่า 50 ผลงาน และการประกวดรางวัลนวัตกรรมสงขลา นครินทร์ ประจำปี 2563 รอบชิงชนะเลิศ อีกด้วย



<https://www.facebook.com/hatyaitoday2020/posts/246169453656826>

หัวข้อข่าว : ม.อ.หาดใหญ่! พัฒนางานวิจัยกัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อใช้ประโยชน์



Hatyai Today News

16 กุมภาพันธ์ · 🌐

...

ม.อ.หาดใหญ่! พัฒนางานวิจัยกัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อใช้ประโยชน์

อ่านข่าวได้ที่ : <https://www.hatyaitoday.com/hatyai-private/>

#ข่าวด่วน

#ข่าวประเทศไทย

#ข่าวภาคใต้

#ข่าววันนี้

#ข่าวสงขลา

#ข่าวหาดใหญ่

#ข่าวเด่น

#สรุปข่าวเด่น

#กัญชา

#กัญชง

#กระท่อม



HATYAITODAY.COM

ม.อ.หาดใหญ่ ร่วมกับเอกชน พัฒนางานวิจัยกัญชา กัญชง และกระท่อม

ม.อ.หาดใหญ่ ร่วมกับเอกชน พัฒนางานวิจัยกัญชา กัญชง และกระท่อม เพื่อใช้ประโยชน์ท...