

แบบเสนอประวัติและผลงาน
รางวัลนักศึกษาดีเด่นประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕



๑. รางวัลด้าน () ๑. กิจกรรมกีฬา () ๔. กิจกรรมศิลปวัฒนธรรม
(✓) ๒. กิจกรรมวิชาการ () ๕. กิจกรรมบริหารจัดการ
() ๓. กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์ () ๖. จริยธรรม

๒. ชื่อผู้สมควรได้รับรางวัล

นาย/นาง/นางสาว ฤทธิไกร มาศเมฆ _____ รหัสประจำตัว ๖๓๑๑๕๕๖

สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร _____

เกรดเฉลี่ย (GPAX ภาคเรียนที่ ๒ / ๒๕๖๔) ๓.๔๑ _____ มีถือ ๐๘-๐๐๓๕-๙๐๕๙

๓. สรุปผลงานและคุณสมบัติของผู้สมควรได้รับรางวัล ตั้งแต่ มิถุนายน ๒๕๖๕ - เมษายน ๒๕๖๖

๓.๑ สรุปการจัดกิจกรรมและตำแหน่งที่จัดกิจกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ถ้ามี) พร้อมแสดงหลักฐานประกอบในภาคผนวกทุกกิจกรรมที่จัด เช่น เป็นประธาน หรือ เป็นหัวหน้า หรือ เป็นผู้รับผิดชอบกิจกรรม ฯลฯ ดังนี้

๑. หัวหน้าโครงการเปิดโลกกิจกรรม นำเฟรชชี้อุประตุ๋ สู่ยุค New Normal ๖๕ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

๒. ผู้รับผิดชอบโครงการรอบห่วงใย ห่วงไกล (โควิด)

๓. หัวหน้าโครงการอบรมรณรงค์ห่วงไกลโควิด

๓.๒ สรุปการเข้าร่วมกิจกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ถ้ามี) พร้อมแสดงหลักฐานประกอบการในภาคผนวกทุกกิจกรรมที่เข้าร่วม ฯลฯ ดังนี้

๑. เข้าร่วมการแข่งขันระดับประเทศ โครงการผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรในงาน มหกรรมวิจัยแห่งชาติ Thailand Research Expo ๒๐๒๑

๒. เข้าร่วมโครงการการอบรมหลักสูตร กระบวนการสร้างสรรค์นวัตกรรมด้วย Design Thinking ศูนย์พัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนักศึกษา (WEDA)

๓. เข้าร่วมโครงการประกวดหาสุดยอด แผนธุรกิจ จาก ผลงานวิจัย เส้นทางสู่นวัตกรรมระดับมหาวิทยาลัย(มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์และภาคใต้)

๔. เข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
แห่งชาติ ครั้งที่ ๗ ด้านนวัตกรรมทางการเกษตร

๕. เข้าร่วมโครงการ Entrepreneurial ecosystem development นำเสนอนวัตกรรมเพื่อชิงเงินลงทุน
ในการต่อยอดธุรกิจ

๓.๓ **สรุปรางวัลที่ได้รับจากการจัดหรือเข้าร่วมกิจกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (ถ้ามี) พร้อม
แสดงหลักฐานประกอบในภาคผนวกทุกกิจกรรมที่จัดหรือเข้าร่วม เช่น ภาพถ่ายที่ได้รับรางวัล หรือ
ภาพถ่ายเกียรติบัตรที่ได้รับรางวัล ฯลฯ ดังนี้**

๑. ได้รับรางวัล : ชนะเลิศอันดับดีมาก เงินรางวัลจำนวน ๑๕,๐๐๐ บาท ถ้วยรางวัลและคว้าเหรียญ
ทอง ระดับประเทศ รวมทั้งประกาศนียบัตร

๒. ได้รับรางวัล : ประกาศนียบัตรเข้าร่วมการอบรมหลักสูตร กระบวนการสร้างสรรค์นวัตกรรมด้วย
Design Thinking ศูนย์พัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนักศึกษา (WEDA)

๓. ได้รับรางวัล : ชนะเลิศอันดับที่ ๒ รอบมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และประกาศนียบัตรตัวแทนของ
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ เข้าร่วมการแข่งขันระดับภูมิภาค

๔. ได้รับรางวัล : การประกวดนวัตกรรมทางการเกษตร ประเภทดีเด่น (ชนะเลิศอันดับที่ ๑)

๕. ได้รับรางวัล : ชนะเลิศอันดับที่ ๒ และได้รับเงินรางวัล ต่อยอดนวัตกรรมจำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท

ลงชื่อ _____ ผู้เสนอ

(_____)

ตำแหน่ง _____

วันที่ _____ / _____ / _____

๔. ความเห็นของผู้เสนอหรือผู้รับรอง

.....

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ _____ ผู้เสนอ
()

ตำแหน่ง _____

วันที่ _____ / _____ / _____

หมายเหตุ : เอกสารอื่นใดที่ประสงค์ให้คณะอนุกรรมการพิจารณาประกอบ ให้รวบรวมเป็นเอกสารแนบ หรืออธิบายรายละเอียดในแต่ละผลงานการประกอบกิจกรรมได้

ภาคผนวก

๑ ภาพประกอบการจัดกิจกรรมและตำแหน่งที่จัดกิจกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ถ้ามี) กรุณาอธิบายรายละเอียดประกอบภาพถ่ายหรือเกียรติบัตรให้ครบถ้วน ทุกกิจกรรมที่เขียนตาม ข้อ ๓.๑ ดังนี้





๑. หัวหน้าโครงการเปิดโลกกิจกรรม นำเฟรชชีซ้อประตูสู่ยุค New Normal ๖๕ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ กิจกรรมที่ดำเนินการในลักษณะที่เปิดโอกาสให้นักศึกษาที่มีความสนใจในการทำกิจกรรม ได้ร่วมเป็นสมาชิกของสโมสรหรือชมรม โดยมีการจัดแสดงนิทรรศการของชมรมต่างๆ เปิดโอกาสให้นักศึกษาเดิมหรือนักศึกษาใหม่ ที่สนใจได้เข้าเป็นสมาชิกและร่วมทำกิจกรรมเพื่อสร้างสรรค์พัฒนามหาวิทยาลัย เป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้รู้จักใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ นอกเหนือจากการเรียนออนไลน์จัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษาที่มีความสนใจ และมีความประสงค์จะทำกิจกรรมร่วมกับชมรม/สโมสรนักศึกษา หรือต้องการที่จะเป็นสมาชิกของชมรมหรือสโมสร ความเพลิดเพลิน และยังมีกิจกรรมนันทนาการภายในชมรมอีกมากมาย



อบ. ห่วงใย ห่างไกล (โควิด)

ผ่าน Zoom Meeting Meeting ID : 651 3397 1188
SecurityPasscode : 227337

วันพุธ ที่ 16 มีนาคม 2565
เวลา 17.00 - 19.00 น.

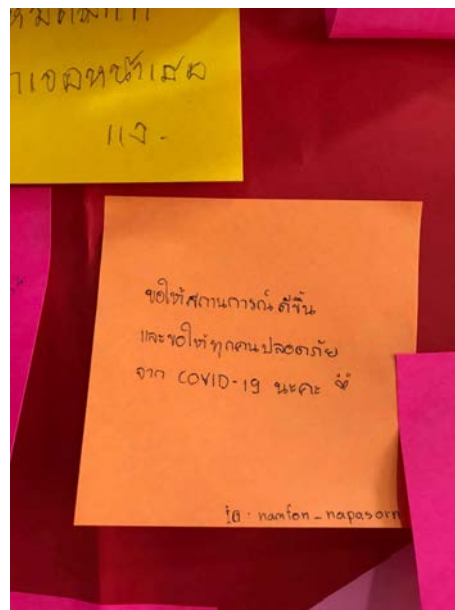
ร่วมรับฟังบรรยายในหัวข้อ

- วิธีป้องกันความเสี่ยงจากโรค
- การรับวัคซีน
- ติดโควิดแล้วทำอย่างไร

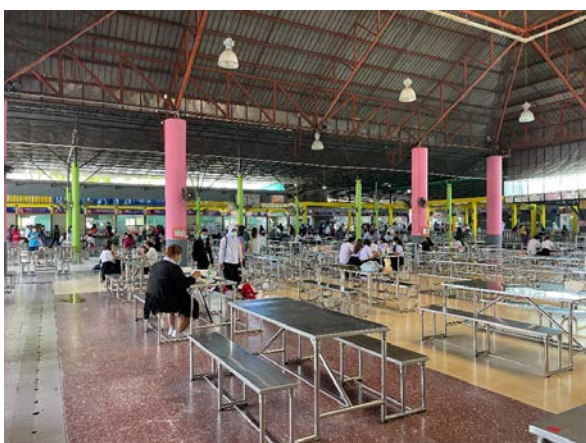
ลุ้นรับของรางวัล!

โดย ผศ.พญ. นนทพรรณ ฝาสุข
อาจารย์สำนักวิชาแพทยศาสตร์

“ได้รับคะแนนความดี 2 คะแนน”



๒. ผู้รับผิดชอบโครงการอบ.ห่วงใย ห่างไกล (โควิด) ด้วยสถานการณ์ในปัจจุบัน มีการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด ๑๙ ภายในอำเภอท่าศาลา ซึ่งเป็นที่ตั้งของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์และเพื่อต้องการลดการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด ๑๙ ภายในมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ตามมาตรการป้องกันของมหาวิทยาลัย องค์การบริหาร องค์การนักศึกษา จึงตระหนักถึงความสำคัญเกี่ยวกับมาตรการของมหาวิทยาลัยและเพื่อการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด ๑๙ จึงมีความตั้งใจที่จะให้ความรู้และแนวทางป้องกันเชื้อโควิด ๑๙ ของนักศึกษามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ให้ปลอดภัย และเป็นไปตามมาตรการของมหาวิทยาลัย องค์การบริหาร องค์การนักศึกษา จึงจัดให้มีโครงการ อบ. ห่วงใย ห่างไกล (โควิด) เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับเชื้อโควิด ๑๙ และให้นักศึกษาตระหนักถึงมาตรการป้องกันที่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน



๓. หัวหน้าโครงการอบรมรณรงค์ห่างไกลโควิด เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิดตั้งแต่ปี ๒๕๖๒ - ปัจจุบัน ทำให้กิจกรรมเรื่องของคุณภาพของนักศึกษาถูกลดบทบาทลงเป็นอย่างมากในฐานะตัวแทนนักศึกษา จึงออกมาร่วมกันรณรงค์ให้นักศึกษาปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อลดการแพร่ระบาดของเชื้อโรค นอกจากประชาสัมพันธ์ที่ศูนย์อาหารแล้ว ยังผลิตสื่อเพื่อให้นักศึกษาได้ทราบถึงการป้องกันตัวและปฏิบัติตัวตามสถานะการณ์ได้ถูกต้อง

๒ ภาพประกอบการเข้าร่วมกิจกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ถ้ามี) กรุณาอธิบายรายละเอียด ประกอบภาพถ่ายหรือเกียรติบัตรให้ครบถ้วน ทุกกิจกรรมที่เขียนตาม ข้อ ๓.๒ ดังนี้





บรรยากาศในงานนำเสนอนวัตกรรม
ณ โรงแรม Centara Grand



๑. เข้าร่วมการแข่งขันระดับประเทศ โครงการผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตรในงาน มหกรรมวิจัยแห่งชาติ Thailand Research Expo ๒๐๒๑ ได้เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยลักษณะ เข้าร่วมการแข่งขันโครงการผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร ถือเป็นรายการแข่งขันระดับประเทศรายการแรกและเป็นการนำเสนอผลงานบนเวทีระดับประเทศครั้งแรก ซึ่งจากนวัตกรรมที่ต่อยอดจากงาน “นวัตกรรมนิช” นำมาปรับปรุงเพื่อที่จะให้องค์ประกอบต่างๆ ได้สมบูรณ์ครบถ้วน จะได้มาเป็นนวัตกรรม Tricho-organ-soil ดินปลูกมหัศจรรย์สร้างภูมิคุ้มกันพืช ซึ่งมุ่งเน้นการแก้ปัญหาให้กับเกษตรกร การลดต้นทุนการทำการเกษตร ยกระดับเศรษฐกิจให้กับเกษตรกรสังคมและประเทศชาติ อีกทั้งช่วยลดการใช้สารเคมีในการกำจัดศัตรูพืชซึ่งเป็นอันตรายต่อผู้ใช้และผู้บริโภค คืนความสุขให้กับเกษตรกร คืนความอุดมสมบูรณ์ให้กับสภาพแวดล้อมและการคงอยู่ของทรัพยากรธรรมชาติที่ยั่งยืนและสามารถคว้ารางวัลเหรียญทองนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี ๒๕๖๔ ในงาน Thailand Research Expo ๒๐๒๑ โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)








ขอมอบเกียรติบัตรแด่

นายฤทธิไกร มาศเมฆ

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร

กระบวนการสร้างสรรค์นวัตกรรมด้วย “ Design Thinking ”

ศูนย์พัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนักศึกษา (WEDA)

ให้ไว้ ณ วันที่
22 มกราคม 2565



(ผศ.ดร.อนรรักษ์ อุงทอง)
ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



๒. เข้าร่วมโครงการการอบรมหลักสูตร กระบวนการสร้างสรรค์นวัตกรรมด้วย Design Thinking ศูนย์พัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนักศึกษา (WEDA) อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ได้ร่วมมือกับสำนักวิชา จัดการอบรมกระบวนการสร้างสรรค์นวัตกรรมด้วย Design Thinking ให้กับนักศึกษาในมหาวิทยาลัยเพื่อที่จะนำความรู้ไปต่อยอดในเชิงธุรกิจและใช้การบูรณาการณด้านต่างๆในชีวิตซึ่งในการอบรมครั้งนี้ได้เชิญวิทยากรจากหน่วยงานภายนอกมาอบรมและสอนเทคนิคต่างๆในการประยุกต์ใช้ความรู้ในชีวิตประจำวัน





๓. โครงการประกวดหาสุดยอด แผนธุรกิจ จาก ผลงานวิจัย เส้นทางสู่นวัตกรรมระดับมหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์) Research to Market : RtoM๙-๒๐๒๐ เริ่มเข้าประกวดการแข่งขันเกี่ยวกับการประกอบธุรกิจตั้งแต่ปีที่ ๑ เพื่อเก็บเกี่ยวความรู้และประสบการณ์ในการทำธุรกิจซึ่งในปีที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ได้เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัย เข้าร่วมการแข่งขันระดับภาคใต้ ณ จังหวัดสงขลา และปีที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ ของมหาวิทยาลัย ซึ่งได้เป็นตัวแทนมหาวิทยาลัยไปแข่งขันต่อเป็นปีที่ ๒ แต่ครั้งนี้จะเป็นรูปแบบออนไลน์ ในการคัดค้านวัตกรรมนั้นจะเน้นการแก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรเป็นหลัก

การประชุมวิชาการ
ระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรแห่งชาติ
ครั้งที่ ๗
ด้านนวัตกรรมทางการเกษตร



The 7th National Undergraduate Conference on Agricultural Science and Technology
การประชุมวิชาการระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 7

“Tricho-Orga-Soil” ดินปลูกมหัศจรรย์สร้างภูมิคุ้มกันพืช

“Tricho-Orga-Soil” miracle soil enhancing plant immunity

ฤทธิไกร มาศเมฆ¹, เปรมศักดิ์ ถนอมศักดิ์², เนรมิทธิ์ ศรีไชย¹, กัญจน์รัตน์ วิจารณ์¹ และ วาริน อินทนา¹

¹ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

² สำนักวิชาการจัดการ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

บทคัดย่อ

“Tricho-Orga-Soil” เป็นดินปลูกที่สร้างภูมิคุ้มกันพืชโดยใช้เป็นดินปลูกและรองกันหลุมที่ได้รับรางวัล 2 เหรียญทองนวัตกรรมสายอุดมศึกษา โดยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ นวัตกรรมชิ้นนี้เกิดจากปัญหาที่เกษตรกรพบจากการเพาะเมล็ดและย้ายกล้าพืชดังนี้ 1. อัตราการงอกของเมล็ดต่ำ 2. ต้นกล้าเจริญเติบโตช้าและอ่อนแอ 3. ต้นกล้าปนเปื้อนเชื้อโรคพืชและระบาดสู่แปลงปลูก และ 4. ต้นกล้าชะงักการเจริญเติบโตหลังย้ายปลูก นวัตกรรมนี้มีการพัฒนา 6 ขั้นตอนคือ 1. ดินปลูกมาตรฐาน (ดินปลูกขุยไผ่ผสมไบโຈจอร์) 2. ดินปลูกทนทานโรค (เพิ่มธาตุอาหารแคลเซียมและแมกนีเซียม) 3. ดินปลูกชีวภาพทนทานโรค (เพิ่มเชื้อราไตรโคเดอร์มา NST-009) 4. ดินปลูกชีวภาพต้านทานโรค (เพิ่มสารเสริมกระตุ้นภูมิคุ้มกันพืช) 5. ดินปลูกชีวภาพต้านทานโรคมาตรฐานกรมวิชาการเกษตร (อายุการเก็บรักษาตามมาตรฐานกรมวิชาการเกษตร) และ 6. ดินปลูกชีวภาพต้านทานโรคมาตรฐานการตลาด (ทดสอบการตลาดและถ่ายทอดสู่เกษตรกร) โดยทดลองกับพืช 3 ชนิด (พริก ข้าว และทุเรียน) พบว่า 1. เพิ่มอัตราการงอกของเมล็ดพริกและข้าวเฉลี่ย 3.81% 2. เพิ่มน้ำหนักสดและน้ำหนักแห้งพริกและข้าวเฉลี่ย 22.01 และ 30.70% ตามลำดับ 3. เพิ่มปริมาณคลอโรฟิลล์ในใบพริกและข้าวเฉลี่ย 16.20% 4. ลดการครอบครองของเชื้อราโรคพืชในรากพริกและข้าวเฉลี่ย 21.44% และ 5. เพิ่มปริมาณรากใหม่ของกิ่งพันธุ์ทุเรียนเฉลี่ย 16.72% ปัจจุบันนวัตกรรมได้รับการถ่ายทอดสู่เกษตรกรโดยศูนย์ผลิตและบริการชีววิทยเกษตรและบริษัทวไลโยไบโอคอนโทรล จำกัด ซึ่งมีผู้ใช้งาน 1,757 ราย มูลค่า 491,224.00 บาท ผลการประเมินความพึงพอใจจากผู้ให้บริการ 200 ราย ที่ระดับ 98.12% จึงจัดเป็นนวัตกรรมที่มีผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคมของประเทศชาติทั้งปัจจุบันและอนาคตอย่างแท้จริง



ขอแสดงความยินดีกับคณาจารย์และทีมนักศึกษาหลักสูตรเกษตรศาสตร์และนวัตกรรม
ได้รับรางวัล **"ระดับดีเด่น"** ผลงานนวัตกรรมทางการเกษตร

หัวข้อ : **"Tricho-Orga-Soil"** ดินปลูกมหัศจรรย์สร้างภูมิคุ้มกันพืช

การประชุมวิชาการระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรแห่งชาติ
The National Undergraduate Conference on Agricultural Science and Technology (NUCA)



รศ.ดร.วาริน จันทนา



นายฤทธิโร บาคเมษ



นายเนรมิทธิ์ ศรีไชย

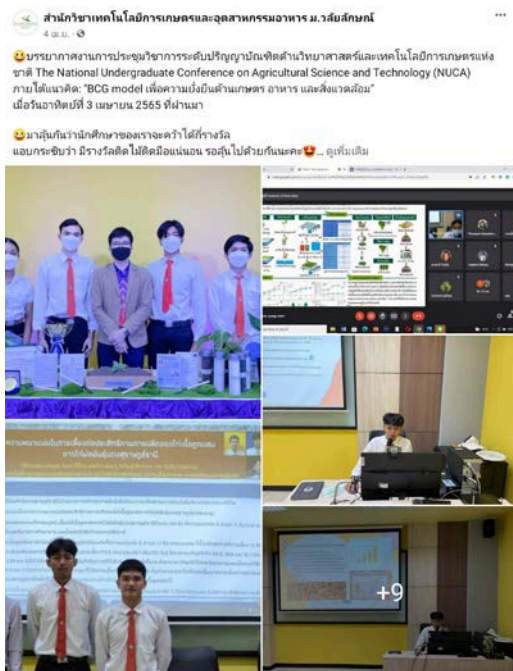


นายเปรมศกดิ์ นอมบศกดิ์



นางสาวชญชรัตน์ วิจารณ์

สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์



๕. การประชุมวิชาการระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ ๗ ด้านนวัตกรรมทางการเกษตร

โครงการพัฒนาระบบนิเวศเพื่อสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่
 Entrepreneurial ecosystem development
 นำเสนอนวัตกรรมเพื่อชิงเงินลงทุนในการต่อยอดธุรกิจ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔



ขอแสดงความยินดีกับ “ทีมนักศึกษา Tricho Orga Soil”
คว้ารางวัลผู้ประกอบการรุ่นใหม่ของอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มูลค่า 100,000 บาท

ภายใต้โครงการพัฒนาระบบนิเวศเพื่อสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (P1: Entrepreneurial Ecosystem Development)
ประจำปีงบประมาณ 2564



รศ.ดร.วาริน อินทภา



นายฤทธิกร นาคเกษ



นายเนรมิทธิ์ ศรีไชย



นางสาวกัญจนรัตน์ วิจาราน

สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์



๖. โครงการ Entrepreneurial ecosystem development นำเสนอนวัตกรรมเพื่อชิงเงินลงทุนในการต่อยอดธุรกิจ

๓ ภาพประกอบรางวัลที่ได้รับจากการจัดกิจกรรมและเข้าร่วมกิจกรรม ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (ถ้ามี) กรุณาอธิบายรายละเอียดประกอบภาพถ่ายหรือเกียรติบัตรให้ครบถ้วน ทุกกิจกรรมที่เขียนตามข้อ ๓.๓ ดังนี้





๑. ได้รับรางวัล : ชนะเลิศอันดับดีมาก เงินรางวัลจำนวน ๑๕,๐๐๐ บาท ถ้วยรางวัลและคว้าเหรียญทอง ระดับประเทศ รวมทั้งประกาศนียบัตร





ขอมอบเกียรติบัตรแด่
นายฤทธิไกร มาตเมฆ
 ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร
**กระบวนการสร้างสรรค์นวัตกรรมด้วย
 “ Design Thinking ”**
 ศูนย์พัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนักศึกษา (WEDA)
 ให้ไว้ ณ วันที่
22 มกราคม 2565

(ผศ.ดร.อนรรักษ์ จุงทอง)
 ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๒. ได้รับรางวัล : ประกาศนียบัตรเข้าร่วมการอบรมหลักสูตร กระบวนการสร้างสรรค์นวัตกรรมด้วย Design Thinking ศูนย์พัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนักศึกษา (WEDA)








อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ขอมอบเกียรติบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

ฤทธิไกร มาตรฐาน

ได้เข้าร่วมกิจกรรมภายใต้โครงการ **กิจกรรมการประกวดโครงการ “เส้นทางสู่นวัตกรรม”**
ระดับภูมิภาค (Research to Market) : R2M9-2021
 โครงการประกวดหาสุดยอด “แผนธุรกิจ” จาก “ผลงานวิจัย”
 ให้ไว้ ณ วันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2564



(ผศ.ดร.อนุรักษ์ กุงทอง)
 ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์







อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้ เพื่อแสดงว่า

ได้เข้าร่วมกิจกรรมการประกวด “เส้นทางสู่นวัตกรรม Research To Market : R2M” ระดับมหาวิทยาลัย

นายฤทธิไกร มาตรฐาน
สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร

ณ ห้อง Innovation Gallery อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีและพัฒนานวัตกรรม มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
 ให้ไว้ ณ วันที่ 25 พฤศจิกายน 2563



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อนุรักษ์ กุงทอง)
 ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



WU @Nakhon Si Thammarat



๓. ได้รับรางวัล : ชนะเลิศอันดับที่ ๒ รอบมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และประกาศนียบัตรตัวแทนของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์เข้าร่วมการแข่งขันระดับภูมิภาค



ขอแสดงความยินดีกับคณาจารย์และทีมนักศึกษาหลักสูตรเกษตรศาสตร์และนวัตกรรม
ได้รับรางวัล "ระดับดีเด่น" ผลงานนวัตกรรมทางการเกษตร

หัวข้อ : "Tricho-Orga-Soil" ดินปลูกมหัศจรรย์สร้างภูมิคุ้มกันพืช

การประชุมวิชาการระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรแห่งชาติ
The National Undergraduate Conference on Agricultural Science and Technology (NUCA)



รศ.ดร.วาริน อินทนา



นายฤทธิกร มาตเมฆ



นายเนรมิทธิ์ ศรีไชย




นายเปรมศักดิ์ ถนอมศักดิ์



นางสาวกัญญนรัตน์ วิจารณ์

สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์



คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี
ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

ฤทธิกร มาตเมฆ เปรมศักดิ์ ถนอมศักดิ์ เนรมิทธิ์ ศรีไชย กัญญนรัตน์ วิจารณ์ และ วาริน อินทนา
ผลงานเรื่อง "Tricho-Orga-Soil" ดินปลูกมหัศจรรย์สร้างภูมิคุ้มกันพืช

รางวัลการประกวดนวัตกรรมทางการเกษตร ประเภทดีเด่น

ในการประชุมวิชาการระดับปริญญาบัณฑิตด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรแห่งชาติ
(The National Undergraduate Conference on Agricultural Science and Technology)
วันที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕
ณ คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๔ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕
สุวิมลกร รามธรรม
(อาจารย์ ดร.วิจิราภรณ์ รามธรรม)
คณบดีคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยศิลปากร

๔. ได้รับรางวัล : การประกวดนวัตกรรมทางการเกษตร ประเภทดีเด่น (ชนะเลิศอันดับที่ ๑)



ขอแสดงความยินดีกับ “ทีมนักศึกษา Tricho Orga Soil”
คว้ารางวัลผู้ประกอบรุ่นใหม่ของอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มูลค่า 100,000 บาท

ภายใต้โครงการพัฒนาระบบนิเวศเพื่อสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (P1: Entrepreneurial Ecosystem Development)
ประจำปีงบประมาณ 2564



นายสุกรีกร มาคเมข



รศ.ดร.วาริน อินทกษา



นางสาวกัญจนรัตน์ วิจารณ์

สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

๕. ได้รับรางวัล : ชนะเลิศอันดับที่ ๒ และได้รับเงินรางวัล ต่อยอดนวัตกรรมจำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท