

สรุปข่าวโครงการการเพิ่มมูลค่าทรัพยากรเหลือทิ้งจากอาชีพประมงเรือหางยาว ชุมชนบ้านแหลม  
อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช

Link ข่าว 1 <https://safe.wu.ac.th/?p=21073>

“คณาจารย์หลักสูตรการบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการธุรกิจและการเงินยุคดิจิทัล ลงพื้นที่  
ชุมชนบ้านแหลม เพื่อช่วยชาวบ้านแก้ปัญหาของเสียจากอาชีพชาวประมงเรือหางยาวอย่างยั่งยืน”

Link ข่าว 2 <https://safe.wu.ac.th/?p=21097>

“คณาจารย์บริหารธุรกิจยุคดิจิทัลจัดอบรมทำน้ำหมักชีวภาพจากของเหลือเรือประมง ณ บ้านแหลม ท่า  
ศาลา”

Link ข่าว 3 <https://safe.wu.ac.th/?p=21236>

“อาจารย์บริหารธุรกิจ ติดตามผลอบรมเชิงปฏิบัติการทำน้ำหมักชีวภาพจากทรัพยากรเหลือทิ้งที่ชุมชน  
บ้านแหลม ท่าศาลา”



สำนักวิชาการบัญชีและการเงิน  
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์



คณาจารย์หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการธุรกิจและการเงินยุคดิจิทัล  
ลงพื้นที่ชุมชนบ้านแหลม เพื่อช่วยชาวบ้านแก้ปัญหาของเสียจากอาชีพชาวประมงเรือหางยาวอย่างยั่งยืน

คณาจารย์หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการธุรกิจและการเงินยุคดิจิทัล ลงพื้นที่ชุมชนบ้านแหลม เพื่อช่วยชาวบ้านแก้ปัญหาของเสียจากอาชีพชาวประมงเรือหางยาวอย่างยั่งยืน

/ การบริการวิชาการ / By wnantipa

คณาจารย์หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการธุรกิจและการเงินยุคดิจิทัล นำโดยอาจารย์สุชาติ ฉันทสำราญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณิลินี ทินนาม และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเพ็ญ ทิพยนา ได้ลงพื้นที่ชุมชนบ้านแหลม หมู่ 7 ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อเดือนพฤษภาคม 2567 อีก

ครั้ง หลังจากก่อนหน้านี้คณาจารย์และนักศึกษาในรายวิชานวัตกรรมและการพัฒนาองค์การของหลักสูตรได้ลงพื้นที่มาแล้วและทราบถึงปัญหาต่าง ๆ ของชุมชนเบื้องต้น ทำให้คณาจารย์มีความสนใจที่จะเข้าไปศึกษาปัญหาของชุมชนอย่างจริงจัง

ชุมชนบ้านแหลมเป็นชุมชนที่ชาวบ้านมีอาชีพหลักคือการทำประมง และการท่องเที่ยวแบบโฮมสเตย์ ปัจจุบันชาวบ้านในชุมชนมีเรือประมงหางยาวซึ่งมีอยู่ประมาณ 40 ลำ และมีชาวบ้านในชุมชนที่ทำธุรกิจบริการที่พักแบบโฮมสเตย์จำนวน 20 ราย โดยชุมชนมีกิจกรรมการท่องเที่ยวในรูปแบบของการศึกษาวิถีชุมชนหลายอย่างเช่น การสปาโคลน การปลูกป่า การสาธิตการทำผ้ามัดย้อมเป็นสีของใบโกกงทาง ปัน จักรยานเที่ยวชุมชน เป็นต้น

จากการพูดคุยกับชาวบ้านและแกนนำคือคุณทักษิณ หมื่นหมื่น พบว่าปัญหาหลักของชุมชนคือปัญหาการจัดการของเสียจากเรือประมงหางยาว เช่น ปลาที่ขึ้นอืดหรือเน่า เปลือกหอยที่ติดมากับอวน รวมถึงสาหร่ายหรือพืชอื่น ซึ่งไม่สามารถขายได้ ทำให้ชาวประมงเรือหางยาวต้องทิ้ง ซึ่งของเสียเหล่านี้สร้างปัญหาให้กับสิ่งแวดล้อมโดยการส่งกลิ่นรบกวน มีแมลงวันจำนวนมาก และการทิ้งของเสียในพื้นที่สาธารณะ ส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่ของชาวบ้านในชุมชน และทำให้นักท่องเที่ยวเกิดความไม่ประทับใจ

ชาวบ้านในชุมชนต้องการแก้ปัญหาของเสียจากอาชีพชาวประมงเรือหางยาวนี้อย่างยั่งยืน จากการปรึกษาหารือระหว่างคณาจารย์กับชาวบ้านเห็นว่าการนำของเสียจากเรือประมงหางยาวมาทำการแปรรูปเพื่อให้เกิดมูลค่าเพิ่ม หรือแปรรูปให้กลายเป็นผลิตภัณฑ์จากชุมชน จะเป็นการสร้างรายได้และลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน อย่างไรก็ตามชาวบ้านยังขาดองค์ความรู้ในการดำเนินการดังกล่าว คณาจารย์จึงได้ทำการประสานงานเพื่อร่วมมือกับภาคส่วนต่างๆ ในการช่วยชาวบ้านแก้ปัญหาภายใต้โครงการวิชาการรับใช้สังคม (WU-Social Engagement) ที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ของสำนักวิชาการบัญชีและการเงิน และศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ประจำปีงบประมาณ 2567 ต่อไป



สำนักวิชาการบัญชีและการเงิน  
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์



**คณาจารย์บริหารธุรกิจยุคดิจิทัลจัดอบรมทำน้ำหมักชีวภาพ  
จากของเหลือเรือประมง ณ บ้านแหลม ท่าศาลา**

คณาจารย์บริหารธุรกิจยุคดิจิทัลจัดอบรมทำน้ำหมักชีวภาพจาก  
ของเหลือเรือประมง ณ บ้านแหลม ท่าศาลา

/ ทบบริการวิชาการ / By wnantipa

คณาจารย์หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการธุรกิจและการเงินยุคดิจิทัล นำโดยอาจารย์สุชาติ ฉันทสำราญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์นลินี ทิพนาม และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเพ็ญ ทิพนานา จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ ถ่ายทอดความรู้การทำน้ำหมักชีวภาพจากทรัพยากรเหลือทิ้งจากเรือประมงหางยาว ภายใต้โครงการการเพิ่มมูลค่าทรัพยากรเหลือทิ้งจากอาชีพประมงเรือหางยาว ชุมชนบ้านแหลม เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2567 ณ บ้านแหลมโฮมสเตย์ อำเภอท่าศาลา จังหวัด

นครศรีธรรมราช โดยมี คุณทวี ชาวเรือง ประธานวิสาหกิจชุมชนสวนบุญประสิทธิ์ เกษตรเพื่อสุขภาพ ต.ท่าซอม อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งมีประสบการณ์ด้านการปลูกผักแบบออร์แกนิก การผลิตดินปลูกผักและการทำน้ำหมักชีวภาพเพื่อใช้ภายในสวนผักของตนเองและสมาชิก รวมถึงจำหน่ายทางช่องทางออนไลน์ ร่วมเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่ชาวชุมชนบ้านแหลม

การอบรมเชิงปฏิบัติการนี้ได้บรรยายให้ชาวชุมชนตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรที่ชาวประมงบ้านแหลมได้ทิ้งไป เช่น ปลา ปู หรือสัตว์ทะเลอื่น ๆ ซึ่งเป็นสิ่งที่น่าเสียดายอย่างยิ่ง เนื่องจากทรัพยากรดังกล่าวเป็นสิ่งมีค่าและหายากในพื้นที่อื่น ๆ หากสามารถนำมาเปลี่ยนให้เป็นสิ่งที่มีประโยชน์และสร้างรายได้เพิ่มให้แก่ชาวประมงได้ นอกจากนี้ยังได้ให้ความรู้เกี่ยวกับการบรรจุผลิตภัณฑ์ ตราสินค้าของชุมชน การกำหนดราคาขาย ช่องทางการจำหน่าย การคำนวณกำไรขาดทุน และสาริตการกักน้ำหมักชีวภาพโดยใช้วัตถุดิบที่ได้จัดเตรียมไว้

จากการที่คณาจารย์ วิทยากรและผู้เข้าอบรมร่วมกันคำนวณมูลค่าการผลิตน้ำหมักชีวภาพพบว่า การผลิตน้ำหมักชีวภาพโดยใช้วัตถุดิบคือ เศษทรัพยากรเหลือทิ้ง จำนวน 10 กิโลกรัม สับปะรด 10 กิโลกรัม กากน้ำตาล 10 กิโลกรัม รำข้าว 3 กิโลกรัม หลังจากผ่านการหมักไว้ 4 เดือน เมื่อนำมาบรรจุขวดจะได้หัวเชื้อน้ำหมักชีวภาพ 10 ลิตร สามารถจำหน่ายได้ในราคาลิตรละ 600 บาท รวมเป็นเงินรายได้ประมาณ 6,000 บาท หรือจะเพิ่มมูลค่าให้มากขึ้นโดยการนำหัวเชื้อน้ำหมักชีวภาพไปขยายต่อด้วยน้ำมะพร้าวในอัตรา 1 : 30 จะได้น้ำหมักชีวภาพรวม 310 ลิตร จำหน่ายราคาลิตรละ 139 บาท จะสร้างรายได้ประมาณ 43,090 บาท จากต้นทุนการผลิตเฉพาะวัตถุดิบไม่เกิน 500 บาท

น้ำหมักชีวภาพที่ได้นำมาบรรจุขวดขนาด 1 ลิตร ติดฉลากตราสินค้าของชุมชน นำไปจำหน่ายได้ทั้งช่องทางออนไลน์และตามร้านขายต้นไม้ ร้านเกษตรภัณฑ์ รวมถึงร้านค้าในชุมชนเอง นอกจากนี้ยังชาวประมงชุมชนบ้านแหลมสามารถสร้างแปลงสาริตการปลูกผักปลอดสารพิษโดยใช้น้ำหมักชีวภาพ สร้างร้านจำหน่ายผักสดจากแปลงสาริตและทำศูนย์การเรียนรู้ของชุมชนด้านการทำน้ำหมักชีวภาพและการปลูกผักปลอดสารพิษได้ในอนาคต

จากประสบการณ์ของวิทยากรที่ปัจจุบันผลิตน้ำหมักชีวภาพและจัดจำหน่ายทางช่องทางออนไลน์ พบว่าขายดีมากจนผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของลูกค้า มีความเห็นว่าน้ำหมักชีวภาพของชุมชนบ้านแหลมจะสามารถจัดจำหน่ายและสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้แก่ชาวประมงอย่างแน่นอน

การอบรมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้นอกจากมีชาวชุมชนบ้านแหลมเข้าร่วมอบรมแล้ว ยังมีนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 จากโรงเรียนท่าศาลาประสิทธิ์ศึกษาที่ได้มาท่องเที่ยวในชุมชนจำนวน 6 คนได้เห็นการอบรมเชิงปฏิบัติการ จึงเกิดความสนใจ ได้เข้าร่วมฟังและชมการสาธิตการผลิตน้ำหมักชีวภาพด้วย โดยกลุ่มนักเรียนเห็นว่า มีประโยชน์อย่างมาก ในชุมชนที่บ้านของตนเองสามารถหาวัตถุดิบที่ใช้ทำน้ำหมักได้ และจะกลับไปทดลองทำน้ำหมักชีวภาพด้วยตนเองที่บ้าน

โครงการนี้เกิดจากการที่ก่อนหน้านี้คณาจารย์และนักศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการธุรกิจและการเงินยุคดิจิทัลได้ลงพื้นที่และทราบถึงปัญหาของชุมชน โดยเฉพาะการจัดการทรัพยากรเหลือทิ้งจากเรือประมงหางยาว ที่กำลังส่งผลกระทบต่อ การดำรงชีวิตในชุมชนและการท่องเที่ยวของชุมชน ชาวบ้านในชุมชนได้ปรึกษารื้อกับคณาจารย์และเห็นว่าการนำของเหลือทิ้งจากเรือประมงหางยาวมาทำการแปรรูปเพื่อให้เกิดมูลค่าเพิ่ม หรือแปรรูปให้กลายเป็นผลิตภัณฑ์จากชุมชน เพื่อเป็นการสร้างรายได้และลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอย่างยั่งยืน

โครงการการเพิ่มมูลค่าทรัพยากรเหลือทิ้งจากอาชีพประมงเรือหางยาวชุมชนบ้านแหลมเป็นโครงการที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ข้อที่ 4 Quality Education การศึกษาที่เท่าเทียม ตามเป้าประสงค์ที่ 4.3 การเสริมสร้างการเรียนรู้ตลอดชีวิต ตัวชี้วัดที่ 4.3.4 การจัดกิจกรรมส่งเสริมการศึกษานอกมหาวิทยาลัย

Facebook Comments

0 comments

Sort by **Oldest**



Add a comment...

Facebook Comments Plugin

← Previous เรื่อง

Next เรื่อง →



สำนักวิชาการบัญชีและการเงิน  
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์



**อาจารย์บริหารธุรกิจ ติดตามผลอบรมเชิงปฏิบัติการทำน้ำหมักชีวภาพจาก  
ทรัพยากรเหลือทิ้งที่ชุมชนบ้านแหลม ท่าศาลา**

อาจารย์บริหารธุรกิจ ติดตามผลอบรมเชิงปฏิบัติการทำน้ำหมัก  
ชีวภาพจากทรัพยากรเหลือทิ้งที่ชุมชนบ้านแหลม ท่าศาลา

/ ทบบริการวิชาการ / By wnantipa

**อาจารย์หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการธุรกิจและการเงินยุคดิจิทัล  
ติดตามผลการทำน้ำหมักชีวภาพจากทรัพยากรเหลือทิ้งจากเรือประมงหางยาว ณ  
ชุมชนบ้านแหลม อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช**

เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2567 อาจารย์สุชาติ ฉันทสำราญ อาจารย์ประจำหลักสูตร  
บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการธุรกิจและการเงินยุคดิจิทัล ลงพื้นที่ชุมชน

บ้านแหลม หมู่ 7 ตำบลท่าศาลา อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราชเพื่อติดตามผลจากการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดความรู้การทำน้ำหมักชีวภาพจากทรัพยากรเหลือทิ้งจากเรือประมงหางยาว ภายใต้โครงการการเพิ่มมูลค่าทรัพยากรเหลือทิ้งจากอาชีพประมงเรือหางยาว ชุมชนบ้านแหลม

การอบรมเชิงปฏิบัติการปฏิบัติการถ่ายทอดความรู้การทำน้ำหมักชีวภาพจากทรัพยากรเหลือทิ้งจากเรือประมงหางยาวครั้งนั้นได้จัดขึ้นที่บ้านแหลมโฮมสเตย์ เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2567 โดยมี คุณทวี ชาวเรือ ประธานวิสาหกิจชุมชนสวนบุญประสิทธิ์เกษตรเพื่อสุขภาพ ต.ท่าซอม อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งมีประสบการณ์ด้านการปลูกผักแบบออร์แกนิก การผลิตดินปลูกผักและการทำน้ำหมักชีวภาพ รวมถึงจำหน่ายทางช่องทางออนไลน์มาร่วมเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่ชาวชุมชนบ้านแหลม การอบรมเชิงปฏิบัติการนี้ได้บรรยายให้ชาวชุมชนตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรที่ชาวประมงบ้านแหลมได้ทิ้งไป นอกจากนี้ยังได้ให้ความรู้เกี่ยวกับการบรรจุผลิตภัณฑ์ ตราสินค้าของชุมชน การกำหนดราคาขาย ช่องทางการจำหน่าย การคำนวณกำไรขาดทุน และสาริตการทำน้ำหมักชีวภาพจากทรัพยากรเหลือทิ้งจากเรือประมงหางยาวของชาวบ้าน

จากการติดตามผลโครงการพบว่า ชาวประมงมีความตื่นตัวในการทำน้ำหมักชีวภาพ โดยมีการรวบรวมเศษปลาและวัสดุอินทรีย์อื่น ๆ เพื่อทำน้ำหมัก รวมถึงมีชาวบ้านในชุมชนที่ไม่มีเรือประมงของตนเองได้มาขอเศษปลาจากชาวประมงเพื่อนำไปทำน้ำหมักชีวภาพด้วย ส่วนน้ำหมักชีวภาพที่ได้จัดทำไว้เป็นการสาธิตมีผลการหมักเป็นที่น่าพอใจ จากการสังเกตในถังหมักพบว่าการย่อยสลายที่ดี ไม่มีกลิ่นเหม็นและไม่มีหนอนแมลงเกิดในถัง ซึ่งแสดงให้เห็นถึงความสามารถในการกำจัดเศษปลาและวัสดุอินทรีย์เหลือทิ้ง จากเดิมที่เคยสร้างปัญหาเรื่องกลิ่นและแมลงวันแก่ชุมชน นอกจากนี้ อาจารย์สุชาติยังได้พูดคุยถึงแผนงานความร่วมมือที่จะเกิดขึ้นในอนาคตกับแกนนำของชุมชน คือ คุณสยบ หมื่นหมื่น ในเรื่องการนำนักศึกษาของหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการธุรกิจและการเงินยุคดิจิทัลมาช่วยในการพัฒนาการสร้างผลิตภัณฑ์และช่องทางการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์น้ำหมักชีวภาพและผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ของชุมชนในอนาคต เพื่อเป็นการสร้างรายได้และลดปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนอย่างยั่งยืน

โครงการการเพิ่มมูลค่าทรัพยากรเหลือทิ้งจากอาชีพประมงเรือหางยาวชุมชนบ้านแหลมเป็นโครงการที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ข้อที่ 4 Quality Education การศึกษาที่เท่าเทียม ตามเป้าประสงค์ที่ 4.3 การเสริมสร้างการเรียนรู้ตลอดชีวิต ตัวชี้วัดที่ 4.3.4 การจัดกิจกรรมส่งเสริมการศึกษานอก

# มหาวิทยาลัย โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากสำนักวิชาการบัญชีและการเงิน มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

Facebook Comments

0 comments

Sort by **Oldest**



Add a comment...

Facebook Comments Plugin

[← Previous เรื่อง](#)



สำนักวิชาการบัญชีและการเงิน มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ 222 ตำบลไทยบุรี อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช 80160



จันทร์-ศุกร์ 08.30-16.30 น.



075 476 901



SAFE@MAIL.WU.AC.TH



สำนักวิชาการบัญชีและการเงิน มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์