



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
Rajamangala University of Technology Thanyaburi

เขตพื้นที่ **น่าน**

"ความหลากหลายทางชีวภาพ"



COP

กิจกรรมแลกเปลี่ยน
เรียนรู้ชุมชนนักปฏิบัติ

R M U T L N A N

เทคนิคการเขียนบทความวิจัยเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่วารสารระดับชาติและนานาชาติ

อาจารย์ ดร. วุฒิกร สระแก้ว



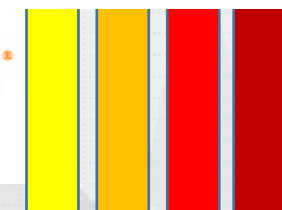
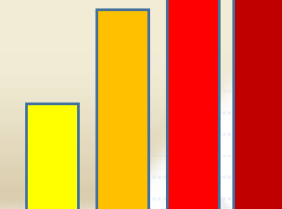
Scopus®

วันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ.2567

เวลา 13.30 – 15.00 น.

ISI

PAPER





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
Rajamangala University of Technology Thanyaburi

เขตพื้นที่ **น่าน**

"ความหลากหลายทางชีวภาพ"



COP

กิจกรรมแลกเปลี่ยน
เรียนรู้ชุมชนนักปฏิบัติ

R M U T L N A N

เทคนิคการเขียนบทความ



ISI

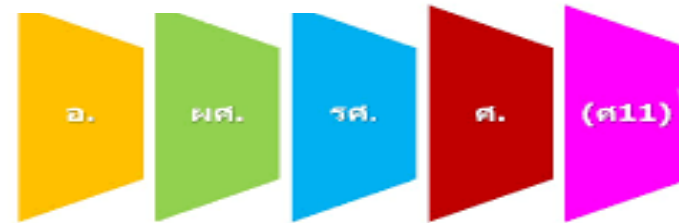
PAPER



Scopus

without review

เขียนไปหลายรอบละ-บ่ผ่าน
เอางานวิจัยไหนไปเขียน
เอาเวลาไหนไปเขียน





COP

กิจกรรมแลกเปลี่ยน เรียนรู้ชุมชนนักปฏิบัติ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
Rajamangala University of Technology Thanyaburi

บ้าน

"ความหลากหลายทางชีวภาพ"



RMUTLNAN

เทคนิคการเขียนบทความ



PAPER



Scopus

[pajrmu] แจ้งผลการพิจารณาบทความ > ๓

นิตยสาร ผ่านช่องทาง via Thai Journals Online (ThaiJO)
ถึง ด่วน <

เรียน วุฒิกร สรรแก้ว

ทางวารสาร ได้สรุปผลการพิจารณาบทความ และได้ทำการตัดสินใจบทความ
ไปโดยตัดจากนักคตบชวในสูตรอาหารต่อสมรรถนะการเจริญเติบโตในลูกสุก

ผลการพิจารณาคือ: ตอบรับการตีพิมพ์ (Accept Submission)

ปัจจัย 3 อย่าง
ที่จำเป็น

เวลา/งบประมาณ ต้อง
ให้เวลากับการเขียน

เก่งเขียน

เก่งงานวิจัย

มีเวลา



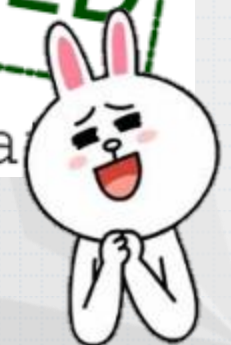
งานวิจัย ต้องพัฒนาคุณภาพ
งานวิจัย



นักวิจัย/คน ต้องพัฒนาตัวเองเสมอ/การ
สร้างเครือข่าย/ทีม

ACCEPTED

New publica





มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
Rajamangala University of Technology Thanyaburi

เขตพื้นที่

น่าน

"ความหลากหลายทางชีวภาพ"



COP

กิจกรรมแลกเปลี่ยน
เรียนรู้ชุมชนนักปฏิบัติ

R M U T L N A N

เทคนิคการเขียนบทความ

การเลือกวารสารที่ดีมีชัยไปกว่าครึ่ง



ถอดฉันทให้นานๆ ได้ใหม่



เรียนรู้ให้
นานงาน
จะง่าย



ชอบบนพื้นฐานชอบเขตวารสารตรง
งานวิจัยภายใต้งานวิจัยเรา

ประเมินความสามารถตัวเอง/คุณภาพงาน/
เงิน/ระยะเวลาของการตอบรับ

ควรจะเป็นวารสารที่มีกระบวนการประเมินคุณภาพของ
งานวิจัยอย่างเข้มข้น

มีประวัติการตีพิมพ์และการได้รับการอ้างอิงอย่างต่อเนื่อง

มีมาตรฐานสูงจนได้รับการยอมรับในวงวิชาการ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
Rajamangala University of Technology Thanyaburi

เขตพื้นที่

น่าน

"ความหลากหลายทางชีวภาพ"



COP

กิจกรรมแลกเปลี่ยน
เรียนรู้ชุมชนนักปฏิบัติ

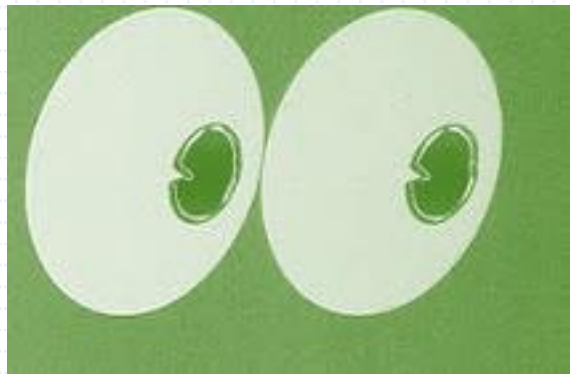
R M U T L N A N

เทคนิคการเขียนบทความ

ความถูกต้อง / ทันสมัย / ว้าว ๆ ๆ

สรุปให้ดูมีอะไรนะ
อ้อ

ดูวัตถุประสงค์ด้วย



ชื่อเรื่องกับเนื้อหาต้องว้าว ๆ ๆ ๆ

ชื่อเรื่องต้องน่าสนใจ-ตรงประเด็น-ทันสมัย

บทความย่อสำคัญสุด ๆ ไม่เพื่อย ชิวประเด็น
และผลที่เด่น ๆ

Intro- ชัดเจน-กระชับปัญหา-ชิวไอดี
ในการแก้ไข

วิธีการต้องถูกต้อง-เป็นที่ยอมรับ-ไม่ล้ำหลัง

ผล/วิจารณ์ ด้วยตาราง-กราฟที่น่าสนใจ

วิจารณ์ด้วยทฤษฎีที่เชื่อมโยง





COP

กิจกรรมแลกเปลี่ยน เรียนรู้ชุมชนนักปฏิบัติ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
Rajamangala University of Technology Thanyaburi

เขตกู้บ้าน

"ความหลากหลายทางชีวภาพ"



R M U T L N A N

เทคนิคการเขียนบทความ

อะไรช่วยเราได้บ้างน้ำ ๆ ๆ ๆ

Match Overview		
35%		
1	Submitted to Eastern Ill... Student Paper	29% >
2	Submitted to Lindenwo... Student Paper	3% >
3	img1.wsimg.com Internet Source	2% >
4	Submitted to University... Student Paper	1% >

ทีมวิจัย-ที่ปรึกษา



มาตรฐานการวิจัย

IACUC



ISI PAPER





COP

กิจกรรมแลกเปลี่ยน เรียนรู้ชุมชนนักปฏิบัติ



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
Rajamangala University of Technology Lanna

เขตพื้นที่ น่าน

"ความหลากหลายทางชีวภาพ"



R M U T L N A N

เทคนิคการเขียนบทความ

>20 paper/5 year



wuttikorn srakaew

Rajamangala University of Technology Lanna - Nan

No verified email - [Homepage](#)

animal nutrition animal science biotechnology animal production rumen ecology

FOLLOWING

Cited by

	All	Since 2019
Citations	35	35
h-index	4	4
i10-index	0	0



Co-authors EDIT

No co-authors

TITLE	CITED BY	YEAR
Effects of hydrolyzable tannin extract obtained from sweet chestnut wood (<i>Castanea sativa</i> Mill.) against bacteria causing subclinical mastitis in Thai Friesian dairy cows	9	2021
Ruminal degradability and bypass nutrients of alkaline or steam-treated cassava chip and corn grain	6	2021
Effects of betaine-biotin-chromium supplementation and concentrate to roughage ratio on nutrient utilization efficiency in Thai Native cattle	6	2021
Dietary modified cassava chip and corn seed: Effect on growth performance, rumen production, and blood glucose and insulin in early fattening beef bulls	5	2021
Effect of mineral salt blocks containing sodium bicarbonate or selenium on ruminal pH, rumen fermentation and milk production and composition in crossbred dairy cows	4	2021

Effect of mineral salt blocks containing sodium bicarbonate or selenium on ruminal pH, rumen fermentation and milk production and composition in crossbred dairy cows	4	2021
Effects of Chestnut Hydrolysable Tannin on Intake, Digestibility, Rumen Fermentation, Milk Production and Somatic Cell Count in Crossbred Dairy Cows	3	2023
Effect of combination of vitamin-mineral supplementation and concentrate-to-roughage ratio diets on ruminal fermentation, gas kinetics and microbial biomass production using in vitro	1	2021
Ensiling corn malt on chemical composition and gas production kinetic by using <i>In vitro</i> gas production technique	1	2021
Effects of Dietary Corn Malt-Sactic Mixed Concentrate with Rice Straw and Corn Husk on Rumen Fermentation, Nutrient Digestibility, Blood Metabolites and Growth Performance in Crossbred Dairy Cows		2024
Growth Performance, Blood Metabolites, Carcass Characteristics and Meat Quality in Finishing Wagyu Crossbred Beef Cattle Receiving Betaine-Biotin-Chromium (BBC) Supplementation		2022

จบการนำเสนอข้อมูล
ขอบคุณครับ/ค่ะ