



## ปัญหาพิเศษ

ผลของไฟป่าที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงของจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ ในพื้นที่

ป่าเบญจพรรณ : กรณีเกิดไฟป่าปีที่ 5

Wildfire Impact on Microbiological Change

in Mixed Deciduous Forest Soil : A Case Study on The 5<sup>th</sup> Year

นางสาวมณญา กิ่งเงิน

หลักสูตรการจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

กรุงเทพมหานคร 10520

ปีการศึกษา 2552

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ใบรับรองปัญหาพิเศษปริญญาตรี  
หลักสูตรวิชาการจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง ผลของไฟป่าที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงของจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ  
ในพื้นที่ป่าเบญจพรรณ : กรณีเกิดไฟป่าปีที่ 5

Wildfire Impact on Microbiological Change  
in Mixed Deciduous Forest Soil : A Case Study on The 5<sup>th</sup> Year

โดย นางสาวนุชญา กิ่งเงิน

ได้รับพิจารณาเห็นชอบโดย

อาจารย์ที่ปรึกษา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ไพรัตน์ พิมพ์ศิริกุล)

หลักสูตรวิชาการจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม รับรองแล้ว

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมเกียรติ สีสนอง)

ประธานบริหารหลักสูตรสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 11 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2553

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

# ปัญหาพิเศษปริญญาตรี

เรื่อง

ผลของไฟป่าที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงของจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ  
ในพื้นที่ป่าเบญจพรรณ : กรณีเกิดไฟป่าปีที่ 5

Wildfire Impact on Microbiological Change  
in Mixed Deciduous Forest Soil : A Case Study on The 5<sup>th</sup> Year

โดย

นางสาวมณูษา กิ่งเงิน

เสนอ

หลักสูตรการจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม

คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
เพื่อความสมบูรณ์แห่งปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต(การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม)  
ปีการศึกษา 2552

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ชื่อเรื่อง ผลของไฟป่าที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงของจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ  
ในพื้นที่ป่าเบญจพรรณ : กรณีเกิดไฟป่าปีที่ 5

ชื่อเรื่องภาษาอังกฤษ Wildfire Impact on Microbiological Change in Mixed  
Deciduous Forest Soil : A Case Study on The 5 th Year

โดย นางสาวมณูชยา กิ่งเงิน

ชื่อปริญญา วิทยาศาสตร์บัณฑิต (การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม)

สาขาวิชา การจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม

คณะ เทคโนโลยีการเกษตร

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพรัตน์ พิมพ์ศิริกุล

### บทคัดย่อ

การศึกษา ผลกระทบของไฟป่าที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ ในดินป่าเบญจพรรณ ภายใต้สภาพก่อนและหลังการเกิดไฟป่า ในปีที่ 5 โดยสุ่มเก็บตัวอย่างมาศึกษา 3 ตั้รับการทดลอง คือ ดินแปลงที่ไม่มีการจุดไฟเผา ( $T_1$ ) ดินก่อนจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) และดินภายหลังจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_3$ ) ซึ่งแต่ละตั้รับการทดลองจะเก็บดินที่ระดับความลึก 0-5 เซนติเมตร มาจำนวน 6 ตัวอย่าง เพื่อทำการแยกหาปริมาณจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ ได้แก่ แบคทีเรีย รา แอคติโนมัยซีท และสาหร่าย จากผลการทดลอง พบว่า จากการศึกษากการเปลี่ยนแปลงปริมาณจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ ในดินป่าเบญจพรรณ ภายใต้สภาพก่อนและหลังการเกิดไฟป่า ในปีที่ 5 เปรียบเทียบกับดินแปลงที่ไม่มีการจุดไฟเผา ( $T_1$ ) พบว่า ปริมาณของแบคทีเรีย รา แอคติโนมัยซีท และ สาหร่าย ในดินก่อนจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากดินแปลงที่ไม่มีการจุดไฟเผา ( $T_1$ ) โดยเฉพาะปริมาณของแบคทีเรียและเชื้อราซึ่งมีค่าเพิ่มขึ้นมากอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และภายหลังการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_3$ ) พบว่า ปริมาณ จุลินทรีย์ชนิดต่างๆ มีแนวโน้มลดลงจากดินก่อนจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) โดยเฉพาะแบคทีเรียซึ่งมีค่าลดลงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ขณะที่ปริมาณเชื้อรา พบว่ามีค่าไม่แตกต่างกันในทางสถิติ

## คำนิยม

ข้าพเจ้าขอขอบพระคุณอาจารย์ ผศ. ไพรัตน์ พิมพิศิริกุล คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ที่กรุณาเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา และได้เสียสละเวลาในการให้คำแนะนำ ให้คำปรึกษาวิชาความรู้ต่างๆ ตลอดเวลา และให้ข้อคิดที่เป็นประโยชน์ในการทำปัญหาพิเศษนี้

ขอขอบพระคุณครอบครัว ที่คอยให้กำลังใจและกำลังทรัพย์ในการทำปัญหาพิเศษให้สำเร็จ ลุล่วงไปด้วยดี

ขอขอบคุณเพื่อน ๆ ร่วมชั้นการจัดการทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อมทุกคน สำหรับทุกความช่วยเหลือและคำปรึกษา ที่ทำให้ปัญหาพิเศษนี้เสร็จสมบูรณ์ด้วยดี

นางสาวมณฑา กิ่งเงิน

## สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญตาราง	ข
สารบัญภาพ	ค
บทคัดย่อ	
คำนำ	1
วัตถุประสงค์	2
ตรวจเอกสาร	3
อุปกรณ์และวิธีทดลอง	13
ผลการทดลองและวิจารณ์ผลการทดลอง	16
สรุปผลการทดลอง	20
เอกสารอ้างอิง	21
ภาคผนวก	22

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 ปริมาณจุลินทรีย์ดินชนิดต่างๆ ในดินป่าเบญจพรรณ แปลงที่ไม่มีการจุดไฟเผา ( $T_1$ ), ก่อนทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) และภายหลังทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_3$ )	17
2 ปริมาณค่าเฉลี่ยของจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ ในดินป่าเบญจพรรณ แปลงที่ไม่มี การจุดไฟ ( $T_1$ ), ก่อนทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) และภายหลัง ทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_3$ )	19
<b>ตารางผนวกที่</b>	
1 ปริมาณแบคทีเรีย ในดินแต่ละตัวอย่างที่นำมาแยกเชื้อในห้องปฏิบัติการ	23
2 ปริมาณรา ในดินแต่ละตัวอย่างที่นำมาแยกเชื้อในห้องปฏิบัติการ	24
3 ปริมาณแอกติโนมัยซีด ในดินแต่ละตัวอย่างที่นำมาแยกเชื้อในห้องปฏิบัติการ	25
4 ปริมาณสาหร่าย ในดินแต่ละตัวอย่างที่นำมาแยกเชื้อในห้องปฏิบัติการ	26
5 แสดงค่า Analysis of Variance (ANOVA) ของจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ	27

## สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1 พื้นที่สำหรับเก็บตัวอย่างดินขนาด $40 \times 40$ ตารางเมตร สุ่มเก็บตัวอย่าง จำนวน 6 ตัวอย่าง	14
2 ปริมาณจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ ในดินเบญจพรรณแปลงที่ไม่มีการจุดไฟ เผา ( $T_1$ ) ,ก่อนทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) และภายหลังทำการจุด ไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_3$ )	19



## คำนำ

ประเทศไทยตั้งอยู่ในเขตร้อนชื้นแถบศูนย์สูตร มีทรัพยากรป่าไม้ที่อุดมสมบูรณ์ มีความหลากหลายทางชีวภาพของพืช สัตว์ และจุลินทรีย์ ทั้งทางด้านความหลากหลายของระบบนิเวศน์ ความหลากหลายของสปีชีส์ และความหลากหลายทางพันธุกรรม ซึ่งชนิดและจำนวนของสิ่งมีชีวิตจะเป็นดัชนีบ่งถึงการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศ ปัจจุบันป่าไม้ได้ลดจำนวนลงมากและมีแนวโน้มว่าจะลดลงเรื่อยๆ มีผลทำให้ระบบนิเวศเปลี่ยนแปลงไป ชนิดและจำนวนของสิ่งมีชีวิตต่างๆจะ จำเพาะกับระบบนิเวศหนึ่งๆ ในทางนิเวศวิทยาไฟป่านับว่าเป็น องค์ประกอบหนึ่งที่สำคัญของระบบนิเวศน์ป่าไม้หลายๆ ระบบ โดยเฉพาะ ป่าผลัดใบเขตร้อนส่วนใหญ่ดำรงความสมบูรณ์ของสภาพป่าอยู่ได้เพราะมีไฟป่าเป็นปัจจัยควบคุม (Fire climax) สำนักงานโครงการจัดการผืนป่าตะวันตก ( 2544) พบว่า หากมีการป้องกันไฟในป่าที่เป็น Fire climax เป็นระยะเวลานาน สังคมของป่าจะมีการทดแทนไปสู่สังคมที่มีความชุ่มชื้นมากขึ้น เช่น ป่าเต็งรัง จะเปลี่ยนไปเป็นป่าผสมผลัดใบและป่าผสมผลัดใบจะเปลี่ยนแปลงไปเป็นป่าดิบแล้งในที่สุด อย่างไรก็ตาม สังคมป่าที่มีไฟเป็นปัจจัยควบคุมจะรักษาภาวะสมดุลอยู่ได้ก็ตราบเท่าที่มีรอบการเกิดไฟป่าที่เหมาะสมสม่ำเสมอตามเงื่อนไขของธรรมชาติเท่านั้น แต่ในปัจจุบันปัญหาการเพิ่มขึ้นของประชากร ความต้องการที่ดินเพื่อการเกษตร ปัญหาเศรษฐกิจและสังคม ทำให้มนุษย์มีกิจกรรมการใช้ไฟในป่าและทำให้เกิดไฟป่ามากเกินกว่า ที่กลไกธรรมชาติจะสามารถรักษาภาวะสมดุลของป่านั้นๆ ไว้ได้ กิจกรรมของมนุษย์ก่อให้เกิดไฟป่าในเกือบทุกพื้นที่ที่เป็นป่าผลัดใบยิ่งไปกว่านั้นการเกิดไฟป่ายิ่งมากขึ้นเรื่อยๆ ในบางพื้นที่พบว่าเกิดไฟป่าซ้ำในที่ดินเดิมถึง 2 หรือ 3 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้งของปีเดียวกัน นอกจากนี้ ดิน น้ำ สัตว์ป่า ทรัพยากรอื่นๆ และสิ่งแวดล้อมในภาพรวมยังได้รับผลกระทบจนยากที่จะฟื้นฟูให้กลับสู่สภาพเดิมได้ ไฟป่านั้นไม่ว่าจะเกิดขึ้นโดยธรรมชาติหรือโดยมนุษย์ล้วนมีผลกระทบต่อทรัพยากรดิน น้ำ และลุ่มน้ำอย่างกว้างขวาง เนื่องจากความแตกต่างของทรัพยากรก่อนเกิดไฟ ลักษณะของไฟ ฤดูกาล และสิ่งแวดล้อมก่อนและหลังการเกิดไฟเช่น เวลา ปริมาณ และช่วงเวลาที่มีฝนตก เป็นต้น การศึกษาผลกระทบของไฟต่อสมบัติดินและลุ่มน้ำยังไม่ชัดเจนและมีเอกสารสนับสนุนไม่มากนัก (National Wildfire coordinating Group, 2001) โดยเฉพาะผลกระทบของไฟป่า ที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณจุลินทรีย์ที่อยู่ในดิน ซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อกระบวนการแปรสภาพของธาตุอาหารพืชต่างๆ ในดิน ดังนั้น จึงจำเป็นต้องมีการ ศึกษาผลกระทบของไฟต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณจุลินทรีย์ในดิน เพื่อความเข้าใจและใช้เป็นแนวทางในการจัดการลุ่มน้ำที่มีปัญหาไฟป่าได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## วัตถุประสงค์การทดลอง

เพื่อศึกษาผลของไฟป่าต่อการเปลี่ยนแปลงของจุลินทรีย์ดิน 4 ชนิด ได้แก่ แบคทีเรีย (Bacteria) รา (Fungi) แอคติโนมัยซีท (Actinomycetes) และ สาหร่าย (Algae) ในพื้นที่ป่าเบญจพรรณ กรณีเกิดไฟป่าในปีที่ 5



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## ตรวจเอกสาร

### ผลกระทบของไฟป่าต่อสมบัติทางชีววิทยาของดิน

ดินเป็นองค์ประกอบหนึ่งในระบบนิเวศป่าไม้ที่มีความสำคัญไม่ยิ่งหย่อนไปกว่าองค์ประกอบใดๆ ดินเป็นปัจจัยค้ำจุนการเจริญเติบโตและการพัฒนาของสังคมพืชในป่าเป็นแหล่งสะสมน้ำและแร่ธาตุที่พืชดูดขึ้นไปใช้ในการดำรงชีวิต นอกจากนี้ดินยังเป็นที่อยู่อาศัยของสิ่งมีชีวิตขนาดเล็กจำนวนมากมาย ผลกระทบจากไฟป่าทำให้เกิดการสูญเสียหน้าดิน (สำนักงานโครงการจัดการผืนป่าตะวันตก (2544) ส่วนสมบัติทางเคมีของดินมีการเปลี่ยนแปลงเช่น ปฏิกริยาความเป็นกรดเป็นด่าง ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวกของดิน และปริมาณธาตุอาหารพืช (อุทัย, 2533) ตลอดจนสมบัติทางชีววิทยาของดิน การที่ความเป็นกรด-ด่างของดินเพิ่มสูงขึ้นภายหลังเผานั้น จะเอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโตของแบคทีเรียมากกว่าพวกรา พวกแบคทีเรียจะทนทานความร้อนได้ดีกว่ารา โดยเฉพาะในสภาพที่อยู่ในรูปของสปอร์ อุณหภูมิที่เหมาะสมแก่การเจริญเติบโตของแบคทีเรียจะอยู่ในช่วง 30-45 °C แต่จะเริ่มลดลงเมื่ออุณหภูมิสูงกว่า 37 °C (สำนักงานโครงการจัดการผืนป่าตะวันตก, 2544)

ไฟป่าในประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นไฟผิวดิน ซึ่งไฟประเภทนี้จะส่งผลกระทบต่อเห็ดป่า เช่น เห็ดราที่อยู่บริเวณผิวดิน ซากใบไม้ กิ่งไม้ ตอไม้ ซากพืชจะถูกทำลายหมด ยกเว้นเห็ดราที่มีความคงทนความร้อนสูง (Thermophilic fungi) ซึ่งมีอยู่ไม่มากตามพื้นดิน เห็ดราที่ทนต่อความร้อนเหล่านี้ จะทนความร้อนได้ประมาณ 20-50 °C เช่น *Aspergillus fumigatus*, *Absidia samosa* เป็นต้น ส่วนเห็ดราไมคอร์ไรซาที่อาศัยอยู่ในดินลึก 30-30 ซม. ไฟป่ากลับเป็นประโยชน์ คือช่วยกำจัดวัชพืชซึ่งเป็นพืชบังแสงของเห็ดราชนิดนี้ เมื่อฝนตกลงมาก็จะโผล่ออกดอกเห็ดบานสะพรั่งให้เห็นในช่วงฤดูฝน สำหรับไฟใต้ดินและไฟเรือนยอดมีผลต่อการทำลายเห็ดราไมคอร์ไรซา โดยไฟใต้ดินมีผลต่อการทำลายเห็ดราไมคอร์ไรซาที่อาศัยอยู่ใต้ดินลึก 0-30 เซนติเมตร จะไม่มีเห็ดราเหลือรอดเมื่อผ่านการเผาไหม้ของไฟป่าประเภทนี้ ส่วนไฟเรือนยอดมีผลต่อเห็ดราไมคอร์ไรซาเพราะทำให้ต้นไม้ที่เป็นพืชอาศัยของเห็ดราตาย (อนิวรรณ, 2543)

### ลักษณะทั่วไปของป่าเบญจพรรณ

ป่าเบญจพรรณ หรือ ป่าผสมผลัดใบ เป็นป่าที่มีพรรณไม้เด่น 5 ชนิด ตามความหมายของคำว่า "เบญจจะ" คือ ห้า ได้แก่ ไม้สัก มะค่า แดง ประดู่ และชิงชัน พบป่าชนิดนี้ในบริเวณที่มีฤดูแล้ง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

แบ่งแยกชัดเจน มีช่วงแห้งแล้งยาวนานเกินกว่า 3 เดือน ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยอยู่ในช่วง 1,200-1,400 มิลลิเมตรต่อปี ที่ระดับความสูงตั้งแต่ 50-800 เมตรเหนือระดับน้ำทะเล ต้นไม้เกือบทั้งหมดในป่าเบญจพรรณจะผลัดใบในฤดูแล้ง โดยเฉพาะตั้งแต่ปลายเดือนมกราคมถึงเมษายน ป่าเบญจพรรณในประเทศไทยแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มคือ ป่าเบญจพรรณที่ไม่มีไม้สักเป็นไม้เด่น ขึ้นคละกับไม้ที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจหลายชนิด อาทิ ประดู่ ชิงชัน มะค่าโมง ไม้ไร่ ไม้ซางดอย และไม้หกล ส่วนอีกลักษณะหนึ่งคือ ป่าเบญจพรรณที่ไม่มีไม้สัก มีพรรณไม้เด่นชนิดอื่นขึ้นแทน เช่น สมองฝัก เปล้าหลวง และ ส้าน เป็นต้น

สังคมป่าเบญจพรรณมีไม้ยืนต้นกระจายอยู่ห่าง ๆ กัน แสงตกถึงพื้นได้มาก มีพืชตระกูลหญ้าอยู่หลายชนิด ฤดูแล้งมักเกิดไฟป่าขึ้นช่วยเผาเศษซากใบไม้แห้งที่สะสมบนพื้นป่า อีกทั้งไฟยังช่วยกระตุ้นให้เมล็ดไม้หลายชนิดงอกงามดี โดยเฉพาะเมล็ดไม้สัก มะค่า และไม้แดง ป่าชนิดนี้มีความเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์ป่า เพราะไม่รกทึบเกินไปและมีพืชอาหารมาก จึงดึงดูดนก แมลง และสัตว์กินพืช ต่าง ๆ เข้ามาอาศัย เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้งมีป่าเบญจพรรณที่สมบูรณ์ที่สุดผืนหนึ่งอยู่กว่า 7 แสนไร่ พบว่าเป็นแหล่งอาศัยสุดท้ายของ นกยูง พญาแร้ง และควายป่าในประเทศไทย

### ความหมายและความสำคัญของความหลากหลายทางชีวภาพ

ความหมายของ ความหลากหลายทางชีวภาพ ตรงกับคำภาษาอังกฤษว่า "Biodiversity" นักชีววิทยา กล่าวถึง ความหลากหลายทางชีวภาพใน 3 ระดับ ดังนี้

ความหลากหลายทางพันธุกรรม (genetic diversity) ได้แก่ ความหลากหลายขององค์ประกอบทางพันธุกรรมในสิ่งมีชีวิต ซึ่งแสดงออกด้วยลักษณะ ทางพันธุกรรมต่างๆ ที่ปรากฏให้เห็นโดยทั่วไปทั้งภายในสิ่งมีชีวิตชนิดเดียวกันและระหว่างสิ่งมีชีวิตต่างชนิดกัน ระดับความแตกต่างนี้เองที่ใช้กำหนดความใกล้ชิดหรือความห่างของสิ่งมีชีวิตในสายวิวัฒนาการ สิ่งมีชีวิตที่สืบทอดลูกหลานด้วยการสืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศหรือ สิ่งมีชีวิตที่เป็นฝาแฝดเหมือน ย่อมมีองค์ประกอบพันธุกรรมเหมือนกันเกือบทั้งหมด เนื่องจากเปรียบเทียบภาพพิมพ์ของกัน และกันสิ่งมีชีวิตที่สืบทอดมาจากต้นตระกูลเดียวกัน ย่อมมีความคล้ายคลึงกันทางพันธุกรรมมากกว่าสิ่งมีชีวิตที่ไม่ใช่ญาติกัน ยิ่งห่างก็ยิ่งต่างกันอย่างสิ้นเชิง จนกลายเป็นสิ่งมีชีวิตต่างชนิดต่างกลุ่มหรือต่างอาณาจักรกัน ตามลำดับ นักชีววิทยามีเทคนิคการวัดความหลากหลายทางพันธุกรรมหลายวิธี แต่ทุกวิธีอาศัยความแตกต่างขององค์ประกอบทางพันธุกรรมเป็นดัชนีในการวัด หาก

สิ่งมีชีวิตชนิดใดมีองค์ประกอบทางพันธุกรรมเป็นแบบเดียวกันทั้งหมด ย่อมแสดงว่าสิ่งมีชีวิตชนิดนั้นไม่มีความหลากหลายทางพันธุกรรม

ความหลากหลายของชนิดหรือชนิดพันธุ์ของสิ่งมีชีวิต (species diversity) ความหลากหลายแบบนี้วัดได้จากจำนวนชนิดของสิ่งมีชีวิต และจำนวนประชากรของสิ่งมีชีวิตแต่ละชนิด รวมทั้งโครงสร้างอายุและเพศของประชากรด้วย

ความหลากหลายของระบบนิเวศ (ecological diversity) ระบบนิเวศแต่ละระบบเป็นแหล่งของถิ่นที่อยู่อาศัย (habitat) ของสิ่งมีชีวิตชนิดต่างๆ ซึ่งมีปัจจัยทางกายภาพและชีวภาพที่เหมาะสมกับสิ่งมีชีวิตแต่ละชนิดในระบบนิเวศนั้น สิ่งมีชีวิตบางชนิดมีวิวัฒนาการมาในทิศทางที่สามารถปรับตัวให้อยู่ได้ในระบบนิเวศที่หลากหลาย แต่บางชนิดก็อยู่ได้เพียงระบบนิเวศที่มีภาวะเฉพาะเจาะจงเท่านั้น ความหลากหลายของระบบนิเวศขึ้นอยู่กับชนิดและจำนวนประชากรของสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในระบบนิเวศนั้นๆ สิ่งมีชีวิตแต่ละชนิดผ่านกระบวนการวิวัฒนาการในอดีตและมีขีดจำกัดที่จะดำรงอยู่ในภาวะความแปรปรวนของสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความหลากหลายทางพันธุกรรมภายในประชากรของมันเองส่วนหนึ่ง และขึ้นอยู่กับความรุนแรงของความแปรปรวนของสิ่งแวดล้อมอีกส่วนหนึ่ง หากไม่มีทั้งความหลากหลายทางพันธุกรรมและความหลากหลายของระบบนิเวศ สิ่งมีชีวิตกลุ่มนั้นย่อมไร้ทางเลือกและหมดหนทางที่จะอยู่รอดเพื่อสืบทอดลูกหลานต่อไป

ความสำคัญของ ความหลากหลายทางชีวภาพซึ่ง เป็นเอกลักษณ์ประจำโลกของเรา ทำให้โลก ที่เป็นดาวเคราะห์ มีความแตกต่างจากดาวเคราะห์อื่นในสุริยะจักรวาลตั้งนั้นในระดับมหภาคความหลากหลายทางชีวภาพจึงช่วยดำรงโลกใบนี้ให้มีบรรยากาศ มีดิน มีน้ำ มีอุณหภูมิ และความชื้นอย่างที่เป็นอยู่ให้นานที่สุด สำหรับความสำคัญต่อมนุษยนั้นี่มีมากมายมหาศาลเนื่องจากมนุษย์เป็นส่วนหนึ่งของชีวภาพ จึงต้องพึ่งพาอาศัยสิ่งมีชีวิตด้วยกันเพื่อการดำรงอยู่ของชาติพันธุ์ต่างๆ มนุษย์จึงใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพในทุกด้านและใช้มากกว่าสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นๆ ด้วย เพราะนอกจากจะใช้ประโยชน์ด้านอาหาร เครื่องนุ่งห่ม ยารักษาโรคและที่อยู่อาศัยเพื่อความอยู่รอดแล้ว ยังใช้ในด้านกรอำนวยความสะดวกสบาย ความบันเทิงและอื่นๆ อย่างหาขอบเขตมิได้ การขยายถิ่นฐาน รวมทั้งการขยายขอบเขตของการใช้ทรัพยากรชีวภาพจากเพื่อความอยู่รอด และความพออยู่พอกินมาเป็นความฟุ่มเฟือยอย่างไม่มีการสิ้นสุด ทำให้มนุษย์ได้ทำลายความหลากหลายทางชีวภาพในอัตราที่เร็วกว่าปกตินับพันเท่า ซึ่งแท้จริงแล้วความหลากหลายทางชีวภาพเป็นสมบัติพื้นฐานที่จะทำให้มนุษยชาติอยู่รอด คงจะมีความหลากหลายทางชีวภาพเป็นจำนวนมากที่ได้สูญพันธุ์ไปแล้วด้วยน้ำมือของมนุษย์โดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ก่อนที่มนุษย์จะได้มีโอกาสนำมาใช้ประโยชน์เสียด้วยซ้ำไป

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## สาเหตุของความหลากหลายทางชีวภาพ

พื้นฐานของความหลากหลายทางชีวภาพ คือ ความหลากหลายทางพันธุกรรม ซึ่งมีปฐมเหตุจากการเปลี่ยนแปลงของหน่วยพันธุกรรมหรือยีน (gene) ซึ่งเป็นการเปลี่ยนแปลงที่นักพันธุศาสตร์เรียกว่า มิวเตชัน (mutation) มิวเตชันเกิดขึ้นได้เองตามธรรมชาติ แต่เกิดขึ้นในอัตราที่ค่อนข้างต่ำ แต่ละหน่วยพันธุกรรมมีอัตรามิวเตชันไม่เท่ากัน ส่วนใหญ่เกิดขึ้นน้อยมาก เช่น เกิดในอัตราประมาณ 1 ใน 100,000 ต่อชั่วรุ่น แต่บางอย่างเกิดได้มากขึ้น เช่น เกิดในอัตราประมาณ 1 ใน 10,000 ต่อชั่วรุ่น เมื่อเกิดขึ้นแล้วสามารถสืบทอดสิ่งที่เปลี่ยนแปลงนี้ไปยังรุ่นต่อไปได้ ในธรรมชาติการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจเกิดขึ้นจากความผิดพลาดโดยบังเอิญของกลไกการแบ่งตัวของหน่วยพันธุกรรมหรืออาจถูกกระทบจากรังสีตามธรรมชาติ แต่หากมีสิ่งก่อเกิดมิวเตชันมากขึ้นจากการกระทำโดยตรงหรือโดยอ้อมของมนุษย์ เช่น สิ่งแวดล้อมเป็นพิษ กัมมันตรังสีต่างๆ เป็นต้น จะทำให้อัตรามิวเตชันสูงขึ้นกว่าอัตราปกติเป็นอันมาก แม้ว่ามิวเตชันจำนวนมากจะเป็นภัยต่อสิ่งมีชีวิต เพราะหน่วยพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิตมักผ่านกระบวนการปรับตัวมาอย่างดีแล้ว แต่มิวเตชันก็เป็นสาเหตุเบื้องต้นของความหลากหลายทางพันธุกรรม ซึ่งเมื่อผนวกกับปัจจัยเริ่มต่างๆ ก็ทำให้เกิดความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตและระบบนิเวศได้ นอกจากนี้ การนำพันธุ์ใหม่ๆ เข้ามาในกลุ่มอาจจะโดยการอพยพย้ายถิ่นหรือการนำเข้าโดยมนุษย์จะทำให้พันธุกรรมมีความหลากหลายเช่นเดียวกัน การสืบพันธุ์แบบอาศัยเพศ ทำให้หน่วยพันธุกรรมจากสองแหล่งมีโอกาสมาพบกันและมารวมกลุ่มกันใหม่ ทำให้มีการรวมกลุ่มของลักษณะต่างๆ อย่างหลากหลายได้อย่างรวดเร็ว นอกจากนี้เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ อาทิ การถ่ายทอดหน่วยพันธุกรรมให้แก่เซลล์โดยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเซลล์ และเทคโนโลยีระดับโมเลกุล ก็เป็นวิธีการสร้างความหลากหลายของกลุ่มหน่วยพันธุกรรมได้เช่นเดียวกัน แสดงถึงสาเหตุของความแปรผันทางพันธุกรรม

สาเหตุของความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต สิ่งมีชีวิตที่มีหลากหลายชนิด เกิดจากกระบวนการวิวัฒนาการที่ค่อยๆ สะสมองค์ประกอบทางพันธุกรรมทีละน้อยๆ ในเวลาหลายชั่วรุ่น จนกระทั่งสิ่งมีชีวิตมีความสามารถในการปรับตัวได้ดีต่อสิ่งแวดล้อม การเปลี่ยนแปลงที่ทำให้เกิดสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ หรือที่นักชีววิทยาเรียกว่า speciation นั้น เป็นการเปลี่ยนแปลงที่ทำให้สิ่งมีชีวิตชนิดใหม่สามารถสืบพันธุ์ได้เฉพาะภายในกลุ่มของตนเอง แต่ไม่สามารถถ่ายทอดพันธุกรรมให้กับสิ่งมีชีวิตต่างชนิดได้ ดังนั้นการเกิดสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ จึงเป็นกระบวนการที่ทำให้เกิดความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต แม้จะดำรงชีวิตอยู่ในที่เดียวกัน แต่ละชนิดก็ยังคงรักษาเอกลักษณ์ของกลุ่มของตนเองเอาไว้ได้ โดยทั่วไปแล้ว สิ่งมีชีวิตชนิดใหม่มักจะมีรูปร่างลักษณะภายนอกแตกต่างจากสิ่งมีชีวิตชนิดอื่นอย่างเห็นได้ชัด แต่ก็อาจจะไม่จำเป็นเสมอไป ปัจจัยสำคัญของ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

การเกิดสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ ได้แก่การพัฒนาาระบบและกลไกการสืบพันธุ์เฉพาะภายในกลุ่มของตนเอง ซึ่งเป็นกระบวนการที่ส่วนใหญ่จะใช้เวลายาวนานหลายชั่วรุ่น โดยผ่านการคัดเลือกตามธรรมชาติ ซึ่งจะคัดพันธุ์ที่ด้อยกว่าในด้านการสืบทอดลูกหลานออกไปจากกลุ่มในอัตราที่เร็วช้าต่างกันไปตามความเข้มของการคัดเลือกตามธรรมชาติ นักชีววิทยาอธิบายว่า การที่สิ่งมีชีวิตชนิดใหม่เกิดขึ้นได้นั้น น่าจะมีสภาวะบางประการที่ทำให้ประชากรซึ่งเคยเป็นพวกเดียวกันมีอันต้องตัดขาดจากกัน สภาวะนี้อาจจะเป็นสภาพภูมิศาสตร์ ซึ่งขวางกั้นมิให้มีการผสมพันธุ์ระหว่างกัน ทำให้ต่างฝ่ายต่างมีการเปลี่ยนแปลงสัดส่วนและองค์ประกอบของหน่วย ภายในกลุ่มของตนเอง โดยไม่มีโอกาสได้แลกเปลี่ยนหน่วยพันธุกรรมกับกลุ่มอื่น จนในที่สุดต่างฝ่ายต่างก็มีวิวัฒนาการไปตามทางของตน โดยการคัดเลือกตามธรรมชาติในสภาพแวดล้อมที่ต่างกัน แม้ว่าต่อมามีโอกาสพบกันก็ไม่สามารถสืบทอดลูกหลานร่วมกันได้อีกต่อไป นอกจากนี้ มนุษย์ยังอาจทำหน้าที่คัดเลือกพันธุ์เพื่อให้ได้พันธุ์พืชและสัตว์ที่ตนต้องการ วิธีนี้เป็นการเลียนแบบธรรมชาติ ซึ่งสามารถทำให้เกิดสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ๆ เช่นเดียวกัน ต่างกันแต่เพียงว่าสิ่งมีชีวิตพันธุ์ใหม่ๆ เหล่านี้อาจจะปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมที่มนุษย์กำหนดขึ้นเท่านั้น อาจไม่สามารถดำรงอยู่ตามธรรมชาติได้ จึงไม่น่าจะยั่งยืนและไม่มีประโยชน์มากนักต่อความหลากหลายทางชีวภาพตามธรรมชาติ ยังมีการเกิดสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่อย่างฉับพลันด้วยระบบและกลไกอื่นอีกบ้าง แต่ปรากฏการณ์นี้เท่าที่พบก็ยังเกิดขึ้นได้น้อยมาก ปัจจัยอีกประการหนึ่งที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ ได้แก่ การสุ่มเสี่ยงของสิ่งมีชีวิตที่มีประชากรขนาดเล็ก การสุ่มเสี่ยงดังกล่าวอาจจะทำให้เกิดปรากฏการณ์ที่สิ่งมีชีวิตซึ่งมีลักษณะเหมาะสมกับสิ่งแวดล้อมถูกคัดออกไปโดยบังเอิญ หรือกล่าวอีกนัยหนึ่ง สิ่งมีชีวิตซึ่งมีลักษณะด้อยกว่าอาจจะอยู่รอดได้หรือมีจำนวนมากกว่า ทั้งนี้ด้วยความบังเอิญมากกว่าความสามารถในการปรับตัว ไม่ว่าจะเป็นการคัดเลือกพันธุ์หรือกรณีการสุ่มเสี่ยงโดยบังเอิญ ระบบนิเวศจะเป็นปัจจัยสำคัญเสมอในการกำหนดความยั่งยืนของสิ่งมีชีวิต ดังนั้น แม้จะมีสิ่งมีชีวิตจำนวนมากมายหลายชนิดเพียงใดก็ตาม แต่หากสิ่งมีชีวิตเหล่านั้นปรับตัวโดยมีความสัมพันธ์ต่อกันและกันอย่างแน่นแฟ้น การสูญไปของสิ่งมีชีวิตเพียงชนิดเดียวย่อมหมายถึงการสูญเสียชีวิตทั้งหมดเป็นลูกโซ่ตามๆ กันไป

สาเหตุของความหลากหลายของระบบนิเวศ สิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศมีความสัมพันธ์ต่อกันไม่โดยทางตรงก็ทางอ้อมในวงจรการถ่ายทอดพลังงาน โดยที่ต่างก็เป็นองค์ประกอบของกันและกัน ในห่วงโซ่อาหารหรือสายใยอาหาร ระบบนิเวศที่มีสิ่งมีชีวิตสัมพันธ์กันแน่นแฟ้น หรือมีเงื่อนไขหรือข้อจำกัดที่เฉพาะเจาะจงในด้านถิ่นที่อยู่อาศัยมากเพียงใด ระบบนิเวศนั้นย่อมอยู่ในภาวะเสี่ยงมากกว่าระบบนิเวศอื่น เพราะปัจจัยใดที่กระทบต่อสิ่งมีชีวิตเพียงส่วนน้อยย่อมมีผลกระทบต่อระบบนิเวศนั้นทั้งหมด โดยทั่วไปแล้ว ระบบนิเวศที่ยั่งยืนมักจะผ่านกระบวนการ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เปลี่ยนแปลงแทนที่มาเป็นระยะเวลาอันยาวนาน จนกระทั่งระบบนั้นมีกลไกทั้งทางชีวภาพและกายภาพที่สามารถรับมือกับการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ได้ดี ภาพระบบนิเวศเช่นนี้จัดว่าเป็นระบบนิเวศในภาวะสมดุล คำว่า “สมดุล” ในที่นี้มีได้หมายความว่าทุกอย่างคงที่ แต่หมายถึง ภาวะที่ระบบนิเวศสามารถปรับตัวเข้าภาวะเดิมได้เมื่อประสบกับการเปลี่ยนแปลง ระบบนิเวศในลักษณะเช่นนี้มีอยู่แล้วในธรรมชาติ ได้แก่ ป่าไม้ประเภทต่างๆ และ แหล่งน้ำขนาดใหญ่ เช่น ทะเล ทะเลสาบ เป็นต้นระบบนิเวศเหล่านี้จึงเป็นแหล่งของความหลากหลายทางชีวภาพที่เป็นที่พึ่งที่มั่นคงและ ยั่งยืนของมนุษย์ พืช สัตว์ และจุลินทรีย์ ภายในระบบนิเวศเหล่านี้ได้มีการสะสมแหล่งพันธุกรรมไว้เป็นจำนวนมหาศาล โดยผ่านขั้นตอนของวิวัฒนาการและการเปลี่ยนแปลงทางภูมิศาสตร์มาเป็นระยะเวลายาวนานกว่ากำเนิดของมนุษย์นับร้อยล้านเท่า แม้มนุษย์จะพยายามจำลองระบบเหล่านี้เพียงใดก็ทำได้เพียงส่วนหนึ่งเท่านั้น ซึ่งไม่อาจเทียบกับธรรมชาติได้ เรายังคงต้องรักษาระบบนิเวศเหล่านี้เอาไว้ให้ดีเพื่อให้เป็นแหล่งพันธุกรรมที่อุดมสมบูรณ์

### ความหลากหลายทางชีวภาพของจุลินทรีย์

ในบรรดาสสิ่งมีชีวิตทั้งหมดนั้น อาจกล่าวได้ว่า จุลินทรีย์มีความหลากหลายทางชีวภาพสูงมาก คือ มีความหลากหลายของสปีชีส์ หรือความหลากหลายของชนิดพันธุ์ จำนวน จุลินทรีย์ในโลกนี้มีอยู่ประมาณ 5 แสนชนิด แบ่งออกเป็นกลุ่มใหญ่ๆ 5 กลุ่ม คือ แบคทีเรีย สาหร่าย ไวรัส โพรทิสต์ และราชนิดต่างๆ ซึ่งสามารถจำแนกเป็นอาณาจักรที่ต่างกันได้ถึง 3 อาณาจักร เนื่องจากมีวิธีการได้อาหารที่แตกต่างกัน และมีลักษณะโครงสร้างของเซลล์ที่ต่างกัน กล่าวคือ กลุ่มที่จัดอยู่ในอาณาจักรโมเนรา (monera) ประกอบด้วยจุลินทรีย์พวกโพรคาริโอต ซึ่งมีเซลล์แบบโพรคาริโอติกเซลล์ (prokaryotic cell) คือ ไม่มีเยื่อหุ้มนิวเคลียส ส่วนใหญ่ได้อาหารโดยการดูดซึมอาหารที่ย่อยแล้วเข้ามาในเซลล์ มีบางชนิดที่สังเคราะห์แสงได้ ส่วนใหญ่สืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศ โดยการแบ่งตัวจากหนึ่งเป็นสอง ในกลุ่มนี้ ได้แก่ แบคทีเรียและสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน (blue green algae) ที่ปัจจุบันเรียกชื่อใหม่ว่า ไชยาโนแบคทีเรีย (cyanobacteria) กลุ่มจุลินทรีย์ที่จัดอยู่ในอาณาจักรโพรทิสตา (protista) ประกอบด้วย สาหร่าย โพรทิสต์และราเมือก กลุ่มนี้มีลักษณะเซลล์แบบยูคาริโอติกเซลล์ (eukaryotic cell) ซึ่งมีเยื่อหุ้มนิวเคลียส และมีวิธีได้อาหารแตกต่างกัน ได้แก่ สาหร่าย ได้อาหารโดยการสังเคราะห์แสงเพราะมีคลอโรพลาสต์ จึงเป็นผู้ผลิตของระบบนิเวศ โพรทิสต์มีการดำรงชีวิตคล้ายสัตว์ ได้อาหารโดยการกินสิ่งมีชีวิตอื่น มีบางชนิดที่มีคลอโรพลาสต์ด้วย จึงช่วยในการสังเคราะห์แสงได้ บางชนิดเป็นปรสิตอยู่ในร่างกายของสิ่งมีชีวิตอื่น ส่วนราเมือก (slime mold) ได้อาหารโดยส่งเอนไซม์ออกมาย่อยอาหารนอกเซลล์ แล้วดูด

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารอาหารเข้าเซลล์ จึงดำรงชีวิตเป็นแซพโรไฟต์ อาณาจักรฟังไจ (fungi) ได้แก่ ยีสต์ที่มีลักษณะเซลล์เดี่ยว เห็ดและราที่มีหลายเซลล์เรียงเป็นเส้นใยจำนวนมาก เรียกว่า ไมซีเลียม เห็ด รา และยีสต์ เป็นพวกยูคาริโอตที่ไม่มีคลอโรฟิลล์ สร้างอาหารเองไม่ได้ ส่วนใหญ่ดำรงชีวิตเป็นแซพโรไฟต์ย่อยสลายสารอินทรีย์ที่เน่าเปื่อยให้เป็นสารโมเลกุลเล็ก ส่วนน้อยเป็นปรสิตทำให้เกิดโรคกับพืช สัตว์ และคน

นอกจากจุลินทรีย์ใน 3 อาณาจักรนี้แล้ว ยังมีไวรัสซึ่งไม่จัดเป็นเซลล์ เพราะมีโครงสร้างง่าย ๆ มีเพียงสารพันธุกรรมชนิด DNA หรือ RNA อย่างใดอย่างหนึ่ง และมีเปลือกโปรตีนที่เรียกว่า แคปซิด (capsid) ล้อมรอบสารพันธุกรรมไว้ ก็จัดเป็นอนุภาคไวรัสที่สมบูรณ์แล้ว ไวรัสบางชนิดอาจมีเอนเวลโลป (envelope) ล้อมรอบเปลือกโปรตีนอีกชั้นหนึ่ง เอนเวลโลปประกอบด้วยโปรตีนไขมัน คาร์โบไฮเดรต ไวรัสไม่มีออร์แกเนลล์ต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับสิ่งมีชีวิต จึงต้องอาศัยกลไกภายในเซลล์โฮสต์ (host) ที่มันเข้าไปอาศัยอยู่ จึงจัดไวรัสเป็นปรสิตที่แท้จริงภายในเซลล์ (obligate intracellular parasite) ของคน สัตว์ พืช และจุลินทรีย์อื่นๆ

จุลินทรีย์มีความหลากหลายทางพันธุกรรม เพราะจุลินทรีย์สืบพันธุ์ได้เร็วเกินไปจนไม่สามารถหาต้นกำเนิดที่เหมือนกันทุกประการ ทำให้แบ่งย่อยออกเป็นสายพันธุ์ (strain) ต่างๆ ได้อีก ความแตกต่างทางพันธุกรรม นี้ เป็นผลสืบเนื่องมาจากกระบวนการวิวัฒนาการอันยาวนานนับพันล้านปี เนื่องจากจุลินทรีย์ ได้กำเนิดขึ้นมาบนโลกเมื่อประมาณ 3,500 ล้านปีมาแล้ว ความแตกต่างทางพันธุกรรม ทำให้จุลินทรีย์สามารถปรับตัวให้อยู่ในสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงและมีความรุนแรงได้ ดังนั้น ความหลากหลายทางพันธุกรรม จึงเป็นผลให้จุลินทรีย์ปรับตัวให้เหมาะสมกับถิ่นที่อยู่อาศัยที่แตกต่างกันได้ อันเป็นความหลากหลายทางระบบนิเวศ (ecological diversity) จึงทำให้สามารถพบจุลินทรีย์ในสิ่งแวดล้อมทุกหนทุกแห่ง ตั้งแต่บริเวณที่เย็นจัดแม้ในหิมะและน้ำแข็งขั้วโลก จนถึงบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง เช่น ในบ่อน้ำพุร้อน แม้แต่ในทะเลลึกที่มีความกดดันของน้ำมาก ๆ ก็ยังมีจุลินทรีย์อาศัยอยู่ได้ พบได้ทั้งในน้ำเค็ม น้ำจืด สระน้ำ ลำธาร น้ำไหล ในดินและบนก้อนหิน ดินทราย ตามเปลือกไม้ และพบได้ทั้งในสภาพซึ่งไม่มีออกซิเจนที่สิ่งมีชีวิตอื่นไม่สามารถอาศัยอยู่ได้

นอกจากนี้จุลินทรีย์ยังสามารถดำรงชีวิตได้ทุกรูปแบบ ทั้งแบบที่สังเคราะห์อาหารได้เองโดยใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์ เพื่อรวมก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และน้ำ ให้เป็นคาร์โบไฮเดรตและได้ ก๊าซออกซิเจนเป็นผลพลอยได้ กระบวนการนี้เรียกว่า "การสังเคราะห์แสง" ซึ่งพบกระบวนการนี้ในสาหร่ายทุกชนิด แบคทีเรียบางชนิดและไซยาโนแบคทีเรีย แบคทีเรียบางชนิดยังได้พลังงานจากกระบวนการออกซิเดชันสารเคมีอีกด้วย บางพวกสังเคราะห์อาหารเองไม่ได้ ต้องอาศัยสิ่งมีชีวิตอื่นเป็นอาหาร จุลินทรีย์บางชนิด เช่น โพรทิสต์ มีการเคลื่อนที่เพื่อนำสิ่งมีชีวิต

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

หรืออาหารให้เข้ามาในเซลล์ แล้วใช้เอนไซม์ย่อยเป็นสารอาหารขนาดเล็กที่เซลล์นำไปใช้ได้ จุลินทรีย์บางชนิดอาจส่งเอนไซม์ออกจากตัวมาย่อยอาหารนอกเซลล์ จนเป็นสารอาหารขนาดเล็ก แล้วจึงดูดซึมสารอาหารเข้าเซลล์ก็ได้ เช่น เห็ด รา แบคทีเรีย จุลินทรีย์เหล่านี้จึงมักอาศัยอยู่ตามซากพืชซากสัตว์ที่ตายแล้ว และเป็นสาเหตุให้ซากเน่าเปื่อย เพื่อสลายเป็นสาร อนินทรีย์ในดินทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ขึ้น จุลินทรีย์บางชนิดอาจปรับตัวให้เป็นปรสิต (parasite) เข้าไปอาศัยอยู่ในร่างกายหรือเซลล์ของสิ่งมีชีวิตอื่น เช่น พืช สัตว์ และมนุษย์ และอาศัยอาหารจากพืช สัตว์เหล่านั้น ซึ่งทำหน้าที่เป็นเจ้าบ้านหรือโฮสต์ ทำให้โฮสต์เกิดโรคขึ้น ในการเปลี่ยนอาหารโมเลกุลใหญ่ให้เป็นพลังงานที่จุลินทรีย์ใช้ในการดำรงชีวิตนั้นเกิดขึ้นโดยกระบวนการหายใจ ซึ่งมีอยู่ 3 แบบ คือ แบบที่ใช้ออกซิเจนอิสระ แบบที่ไม่ใช้ออกซิเจน และแบบกระบวนการหมัก

จุลินทรีย์ส่วนใหญ่ต้องได้อาหารจากสิ่งมีชีวิตอื่น จึงมีความสัมพันธ์ร่วมกับสิ่งมีชีวิตทั้งแบบปรสิต ที่ทำให้เกิดโรคกับโฮสต์ดังกล่าวแล้ว หรือจุลินทรีย์บางชนิดอยู่ร่วมกับสิ่งมีชีวิตอื่นโดยไม่ทำอันตราย แต่กลับให้ประโยชน์ซึ่งกันและกัน ที่เรียกว่าภาวะพึ่งพากัน (mutualism) ตัวอย่างความสัมพันธ์นี้ได้แก่ ไลโคเนลส์ ไรโซเบียมที่อยู่กับปมรากถั่ว โพรโทซัวไตรโคนิมฟาที่อยู่กับปลวก เป็นต้น

ไลโคเนลส์เป็นความสัมพันธ์ระหว่างราและสาหร่าย ซึ่งต่างได้ประโยชน์ซึ่งกันและกัน ไลโคเนลส์สามารถเจริญได้บนหินหรือเปลือกไม้ หรือบริเวณที่แห้งแล้งไม่เหมาะกับการเจริญของพืชอื่น ไลโคเนลส์จำนวนมากเจริญได้ที่อุณหภูมิต่ำแถบขั้วโลกและบนภูเขาสูง ไลโคเนลส์ประกอบด้วยไมซีเลียมของราอัดกันแน่นอยู่ชั้นบน ข้างใต้เป็นกลุ่มเซลล์ของสาหร่ายและด้านล่างลงไปเป็นชั้นของรา ซึ่งยึดติดกับพื้นดิน ด้วยไฮฟา ไลโคเนลส์เป็นเครื่องบ่งชี้ถึงมลภาวะของอากาศ บริเวณใดที่อากาศมีมลพิษมาก จะไม่พบไลโคเนลส์เจริญอยู่ การมีไลโคเนลส์เจริญอยู่ที่ใดแสดงว่าอากาศบริเวณนั้นมีความบริสุทธิ์

การเปลี่ยนแปลงสภาพระบบนิเวศอย่างรุนแรง อาจมีผลทำให้จุลินทรีย์สูญพันธุ์ได้ เช่น การพลิกหน้าดินโดยการไถพรวนด้วยเครื่องจักรขนาดใหญ่ อาจทำให้จุลินทรีย์ชนิดที่อยู่ใต้ดินถูกพลิกขึ้นมาบนผิวดิน และเผชิญกับสภาพแวดล้อมใหม่ที่มีอากาศและแสงแดดรุนแรง หรือในกรณีกลับกัน จุลินทรีย์ชนิดที่อยู่หน้าดินและชอบอากาศและแสงแดด อาจถูกพลิกกลับลงไปอยู่ใต้ดิน ซึ่งเป็นสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสมกับมัน จุลินทรีย์เหล่านี้อาจปรับตัวไม่ทันและตายได้ แต่จุลินทรีย์บางชนิดได้รับการถ่ายทอดทางพันธุกรรม ให้สามารถเผชิญกับสภาพแวดล้อมที่รุนแรงได้ โดยมีโครงสร้างพิเศษ เช่น สปอร์ ซีสต์ แคปซูล ทำให้ทนต่อความแห้งแล้ง ความร้อน สารเคมี รังสีต่างๆ และแรงกดดันต่างๆ ได้ จึงทำให้จุลินทรีย์พวกนี้มีชีวิตรอดมาจนทุกวันนี้

## ความสำคัญของจุลินทรีย์ในการย่อยสลายสารอินทรีย์และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดิน

จุลินทรีย์ในดินพวกแบคทีเรียและเห็ดราชนิดต่างๆ ช่วยย่อยสลายสารอินทรีย์จากซากสิ่งมีชีวิตให้กลายเป็นสารอนินทรีย์ โดยจุลินทรีย์ได้สารอาหารจากซากเหล่านั้น และนำไปใช้ประโยชน์ ขณะเดียวกันสารอินทรีย์ที่กลายเป็นสารอนินทรีย์ ก็เป็นสารอาหารของพืชที่ดูดซึ่มไปสร้างเนื้อเยื่อพืชได้ ดังนั้น ถ้าขาด จุลินทรีย์ในดิน จะทำให้ดินขาดสารอาหาร และพืชไม่สามารถเจริญเติบโตได้ จุลินทรีย์ในดิน จึงเกี่ยวข้องกับวัฏจักรของสารต่างๆ ในธรรมชาติ เช่น วัฏจักรไนโตรเจน วัฏจักรคาร์บอน วัฏจักรซัลเฟอร์ เป็นต้น

ในอากาศมีก๊าซไนโตรเจนอิสระอยู่ถึง 78% แต่พืชไม่สามารถนำไปสร้างโปรตีนในเซลล์ได้ พืชได้รับไนโตรเจนในรูปเกลือไนเตรตที่รากดูดขึ้นมาจากดิน แต่จุลินทรีย์บางชนิดมีความสามารถตรึงก๊าซไนโตรเจนจากอากาศแล้วเปลี่ยนให้เป็นสารประกอบไนเตรต จุลินทรีย์เหล่านี้บางชนิดอยู่ร่วมกับรากพืช เช่น แบคทีเรียชื่อ ไรโซเบียม (*Rhizobium*) อยู่ร่วมกับรากพืชตระกูลถั่วแบบพึ่งพาอาศัยแบคทีเรียบางชนิดตรึงก๊าซไนโตรเจนแบบอิสระได้ เช่น *Rhodospirillum rubrum*, *Rhodopseudomonas vannielii* หรือไซยาโนแบคทีเรียที่อยู่ในน้ำ เช่น *Anabaena* spp., *Nostoc* spp., *Oscillatoria* spp. เมื่อตรึงก๊าซไนโตรเจนแล้วจะเปลี่ยนให้เป็นแอมโมเนีย และพืชนำไปใช้เปลี่ยนเป็นโปรตีนในพืช เมื่อพืชถูกสัตว์กินจะเปลี่ยนเป็นโปรตีน ในสัตว์ เมื่อพืชและสัตว์ตายลงรวมทั้งสิ่งขับถ่ายจากสัตว์จะทับถมลงดิน โปรตีนและกรดนิวคลีอิกจะถูกย่อยโดยแบคทีเรียบางชนิดในดินได้กรดอะมิโน ซึ่งถูกย่อยต่อได้แอมโมเนีย แอมโมเนียอาจจะเหวออกจากดินหรือละลายน้ำกลายเป็นเกลือแอมโมเนียม ( $\text{NH}_4^+$ ) หรือถูกพืชและจุลินทรีย์นำไปใช้และอาจเปลี่ยนต่อไปเป็นไนไตรต์ ( $\text{NO}_2^-$ ) และไนเตรต ( $\text{NO}_3^-$ ) ไนเตรตที่ผลิตโดยจุลินทรีย์จึงเป็นปุ๋ยให้แก่พืชได้

### การศึกษาปริมาณจุลินทรีย์ดินโดยวิธี Dilution plate

วิธีการที่เรียกว่า soil dilution และ plate count เป็นวิธีการที่นิยมใช้นับปริมาณและแยกเชื้อบริสุทธิ์ของแบคทีเรียและแอคติโนมัยซีทในดินกันอย่างแพร่หลาย ในบางครั้งอาจใช้นับปริมาณเชื้อราในดินด้วย แต่ต้องมีการดัดแปลงและแก้ไขวิธีการเล็กน้อยจึงจะได้ผลที่น่าเชื่อถือ วิธีนี้มีหลักการใหญ่ๆ อยู่ว่า ทำให้ดินเจือจางมากๆ (เพื่อให้มีจุลินทรีย์ลดน้อยลงพอที่จะนับได้) แล้วใส่ (inoculate) ลงไปในอาหาร ปล่อยให้ จุลินทรีย์เจริญและนับจำนวนโคโลนีที่เกิดขึ้นในอาหารนั้น ดังนั้นวิธีการนี้จึงเป็นการนับปริมาณจุลินทรีย์ที่ยังมีชีวิตอยู่เท่านั้น และถือว่าโคโลนีหนึ่งๆ

เจริญมาจากจุลินทรีย์ชนิดนั้นๆ 1 เซลล์ หลังจากนับจำนวนโคโลนีในสารละลายดินที่เจือจาง ที่มีการเจริญพอจะนับได้แล้ว สามารถคำนวณหาปริมาณของจุลินทรีย์ต่อดินแห้ง 1 กรัมได้



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## อุปกรณ์และวิธีการทดลอง

### อุปกรณ์

1. ตัวอย่างดินป่าเบญจพรรณ ในบริเวณพื้นที่ของสถานีวิจัยลุ่มน้ำแม่กลอง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัด กาญจนบุรี
2. อุปกรณ์เครื่องแก้วที่ใช้ในห้องปฏิบัติการทางด้านจุลชีววิทยาทางดิน
3. สารเคมีที่ใช้สำหรับเตรียมอาหาร ในการแยกเชื้อจุลินทรีย์ทั้ง 4 ชนิด คือ แบคทีเรีย รา แอคติโนมัยซีท และ สาหร่าย

### วิธีการทดลอง

1. ทำการเลือกพื้นที่ตัวแทนของป่าเบญจพรรณที่เกิดไฟป่าอยู่เสมอ ภายในบริเวณพื้นที่ของสถานีวิจัยลุ่มน้ำแม่กลอง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี โดยเลือกพื้นที่ที่มีความสม่ำเสมอทั้งสภาพภูมิประเทศและพืชพรรณ แล้วกำหนดพื้นที่ทำการศึกษาขนาด  $40 \times 40$  ตารางเมตร จากนั้นสุ่มเก็บตัวอย่างดินจาก ดำรับการทดลอง คือ ตัวอย่างดินแปลงที่ไม่มีการจุดไฟเผา (T1) , ดินก่อนจุดไฟเผาในปี ที่ 5 (T2) และดินภายหลังจุดไฟเผาในปีที่ 5 (T3) โดยแต่ละดำรับการทดลองทำการเก็บตัวอย่างดินจำนวน 6 ตัวอย่าง (แต่ละตัวอย่างเก็บแบบ composite sample จาก 10 ตัวอย่างย่อย โดยให้มีการกระจายของตัวอย่างทั่วทั้งพื้นที่ แล้วนำมา รวมเป็น 1 ตัวอย่าง) ดังแสดงในภาพที่ 1

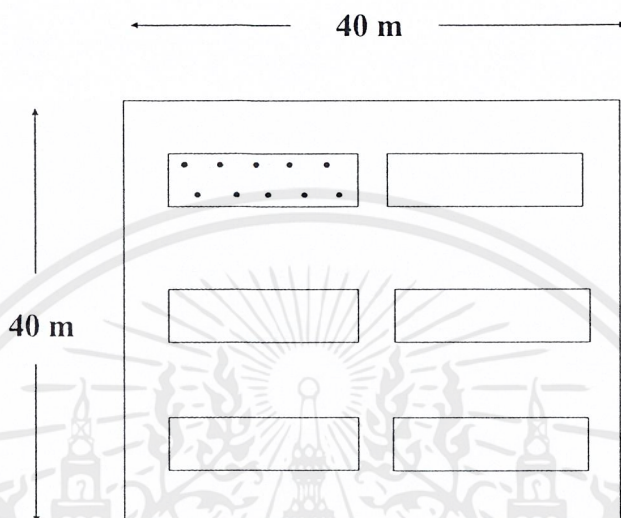
2. การสุ่มเก็บตัวอย่างดินในแต่ละจุด โดยใช้ soil tube ซึ่งก่อนเก็บตัวอย่างแต่ละครั้ง จะล้าง soil tube ให้สะอาดแล้วฉีดพ่นด้วยแอลกอฮอล์ 95% หลังจากนั้นจุดไฟเผาฆ่าเชื้อ ปล่อยให้เย็น แล้วทำการขุดเจาะถึงระดับความลึก 0- 5 เซนติเมตร แล้วรวบรวมตัวอย่างดินใส่ถุงพลาสติก นำไปแช่ในถังที่มีน้ำแข็งเพื่อการขนส่งจนถึงห้องปฏิบัติการ (Wollum, 1994)

3. นำตัวอย่างดินมาศึกษาชนิดและปริมาณจุลินทรีย์ในดินแต่ละชนิดได้แก่ แบคทีเรีย รา แอคติโนมัยซีท และสาหร่าย โดยนำดินตัวอย่างมาทำเป็นสารละลายดินแล้วเจือจางแบบ serial dilution แล้วนำไปหาปริมาณจุลินทรีย์แต่ละชนิดในอาหารเลี้ยงเชื้อที่เฉพาะเจาะจงของจุลินทรีย์ (Germida, 1993) ดังนี้

-แบคทีเรีย นำสารละลายดินที่เจือจางในแต่ละความเข้มข้นมาทำ spread plate counting ใน อาหาร soil extract agar (James, 1958)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- แอกลินอิมยซีท นำสารละลายดินที่เจือจางในแต่ละความเข้มข้นมาทำ spread plate counting ในอาหาร starch-casein agar (Kuster และ Wiliums, 1966)



ภาพที่ 1 พื้นที่สำหรับเก็บตัวอย่างดินขนาด 40 × 40 ตารางเมตร สุ่มเก็บตัวอย่างแบบ composite sample จำนวน 6 ตัวอย่าง

- รา นำสารละลายดินที่เจือจางในแต่ละความเข้มข้นมาทำ spread plate counting ในอาหาร streptomycine- rose bengal agar (Martin, 1950)

- สาหร่าย นำสารละลายดินที่เจือจางในแต่ละความเข้มข้นมาเพาะในอาหาร BG-11 (Allen, 1968) แล้วคำนวณหาปริมาณสาหร่ายจากตาราง most propable number (MPN)

4. นำข้อมูลปริมาณจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ ในตัวอย่างดินที่เก็บมาทั้ง 3 ช่วงเวลา มาเปรียบเทียบความแตกต่างของข้อมูลทางสถิติโดยโปรแกรม SPSS Ver.10

### สถานที่ทำการทดลอง

แปลงเก็บตัวอย่างดินป่าเบญจพรรณ ภายในบริเวณพื้นที่ของสถานีวิจัยลุ่มน้ำแม่กลอง อำเภอกองคา ภูมิภาคกาญจนบุรี และห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาทางดิน ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## ระยะเวลาในการทดลอง

เดือนมีนาคม 2552 – เดือนกุมภาพันธ์ 2553



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## ผลการทดลองและวิจารณ์ผลการทดลอง

จากการศึกษาการเปลี่ยนแปลงปริมาณจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ ได้แก่ แบคทีเรีย รา แอคติโนมัยซีท และสาหร่าย ในดินป่าเบญจพรรณ ภายในบริเวณพื้นที่สถานีวิจัยลุ่มน้ำแม่กลอง โดยทำการเก็บดินตัวอย่างในช่วงก่อนและช่วงหลังจุดไฟเผาในปีที่ 5 เปรียบเทียบกับตัวอย่างดินแปลงที่ไม่มีการจุดไฟเผา ในปีที่ 1 โดยเก็บตัวอย่างดินมาจำนวน 6 ตัวอย่าง เพื่อนำมาแยกหาปริมาณ จุลินทรีย์ชนิดต่างๆ ซึ่งผลการศึกษามีดังนี้

### ดินแปลงที่ไม่มีการจุดไฟเผา ( $T_1$ )

จากการแยกเชื้อจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ ในดินจำนวน 6 ตัวอย่าง ของแปลงเก็บตัวอย่างที่ไม่มีการจุดไฟเผา แสดงดัง ตารางที่ 1 พบว่า ปริมาณแบคทีเรียที่พบมีค่าตั้งแต่ 5.29-6.13 log no. /g soil โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $5.70 \pm 0.32$  log no. /g soil (ค่าเฉลี่ย  $\pm$  ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน) ปริมาณราที่พบมีค่าตั้งแต่ 5.43-5.91 log no. /g soil โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $5.66 \pm 0.17$  log no. /g soil ปริมาณแอคติโนมัยซีทที่พบมีค่าตั้งแต่ 6.07-6.61 log no. /g soil โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $6.39 \pm 0.21$  log no. /g soil ปริมาณสาหร่ายที่พบมีค่าตั้งแต่ 1.00-3.11 log no. /g soil โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $1.86 \pm 0.79$  log no. /g soil

### ดินก่อนทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ )

จากการแยกเชื้อจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ ในดินจำนวน 6 ตัวอย่าง ของแปลงเก็บตัวอย่างก่อนจุดไฟเผาในปีที่ 5 แสดงดังตารางที่ 1 พบว่า ปริมาณแบคทีเรียที่พบมีค่าตั้งแต่ 6.10-6.52 log no./g soil โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $6.30 \pm 0.17$  log no. /g soil (ค่าเฉลี่ย  $\pm$  ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน) ปริมาณราที่พบมีค่าตั้งแต่ 5.67-6.32 log no. /g soil โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $6.04 \pm 0.23$  log no. /g soil ปริมาณแอคติโนมัยซีทที่พบมีค่าตั้งแต่ 6.29-6.71 log no. /g soil โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $6.54 \pm 0.14$  log no. /g soil และปริมาณสาหร่ายที่พบมีค่าตั้งแต่ 1.32-2.89 log no. /g soil โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $1.97 \pm 0.67$  log no. /g soil

### ดินหลังทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_3$ )

จากการแยกเชื้อจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ ในดินจำนวน 6 ตัวอย่าง ของแปลงเก็บตัวอย่างภายหลังจากการจุดไฟเผาแปลงในปีที่ 5 แสดงดังตารางที่ 1 พบว่า ปริมาณแบคทีเรียที่พบมีค่าตั้งแต่ 5.65-6.26 log no. /g soil โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $5.96 \pm 0.23$  log no. /g soil (ค่าเฉลี่ย  $\pm$  ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน) ปริมาณราที่พบมีค่าตั้งแต่ 5.90-6.20 log no. /g soil โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $6.07 \pm 0.12$  log no. /g soil ปริมาณแอคติโนมัยซีทที่พบมีค่าตั้งแต่ 6.25-6.74 log no. /g soil โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $6.38 \pm 0.18$  log no. /g soil และปริมาณสาหร่ายที่พบมีค่าตั้งแต่ 1.08-2.10 log no. /g soil โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ  $1.54 \pm 0.41$  log no./g soil.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 1 ปริมาณจุลินทรีย์ดินชนิดต่างๆ ในดินป่าเบญจพรรณที่ไม่มีการจุดไฟเผา ( $T_1$ ) ,ก่อนทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) และภายหลังทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_3$ )

ตัวอย่างที่	Bacteria		Fungi		Actionmycete		Algae		
	cell/g soil	log no.	cell/g soil	log no.	cell/g soil	log no.	cell/g soil	log no.	
		/g soil		/g soil		/g soil		/g soil	
T1	1	326667	5.51	456667	5.66	1180000	6.07	1275	3.11
	2	196667	5.29	570000	5.76	1613333	6.21	78	1.89
	3	463333	5.67	266667	5.43	4110000	6.61	13	1.11
	4	1073333	6.03	323333	5.51	2353333	6.37	10	1.00
	5	1340000	6.13	810000	5.91	3750000	6.57	230	2.36
	6	350000	5.54	536667	5.73	3056667	6.49	49	1.69
		ค่าเฉลี่ย		5.70		5.66		6.39	
	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.32		0.17		0.21		0.79
ตัวอย่างที่	Bacteria		Fungi		Actionmycete		Algae		
	cell/g soil	log no.	cell/g soil	log no.	cell/g soil	log no.	cell/g soil	log no.	
		/g soil		/g soil		/g soil		/g soil	
T2	1	3283333	6.52	816667	5.91	5116667	6.71	488	2.69
	2	2550000	6.41	1310000	6.12	3943333	6.60	49	1.69
	3	2690000	6.43	1050000	6.02	3376667	6.53	21	1.32
	4	1626667	6.21	463333	5.67	1960000	6.29	23	1.36
	5	1406667	6.15	1680000	6.23	4056667	6.61	780	2.89
	6	1256667	6.10	2070000	6.32	3426667	6.53	78	1.89
		ค่าเฉลี่ย		6.30		6.04		6.54	
	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.17		0.23		0.14		0.67
ตัวอย่างที่	Bacteria		Fungi		Actionmycete		Algae		
	cell/g soil	log no.	cell/g soil	log no.	cell/g soil	log no.	cell/g soil	log no.	
		/g soil		/g soil		/g soil		/g soil	
T3	1	943333	5.97	1293333	6.11	1830000	6.26	78	1.89
	2	956667	5.98	803333	5.90	2346667	6.37	33	1.52
	3	556667	5.75	940000	5.97	1890000	6.28	33	1.52
	4	1800000	6.26	1063333	6.03	2323333	6.37	12	1.08
	5	1446667	6.16	1556667	6.19	5440000	6.74	127	2.10
	6	450000	5.65	1570000	6.20	1766667	6.25	13	1.11
		ค่าเฉลี่ย		5.96		6.07		6.38	
	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน		0.23		0.12		0.18		0.41

จากการเปรียบเทียบปริมาณจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ ในดินป่าเบญจพรรณ ภายใต้สภาพไม่มีการจุดไฟเผา ( $T_1$ ) , ก่อนทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) และภายหลังทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_3$ ) แสดงดัง ตารางที่ 2 และภาพที่ 2 ดังนี้

ปริมาณของแบคทีเรียในดินก่อนทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) พบว่ามีค่าเพิ่มมากขึ้นจากดินแปลงที่ไม่มีการจุดไฟเผา ( $T_1$ ) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ คือมีค่า 6.30 และ 5.70 log no. /g soil ตามลำดับ และตัวอย่างดินภายหลังทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_3$ ) พบว่ามี

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ปริมาณของแบคทีเรียลดลงจากดินก่อนทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ คือมีค่า 5.96 log no. /g soil

ปริมาณของราในดินก่อนทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) พบว่ามีค่าเพิ่มขึ้นจากดินแปลงที่ไม่มีการจุดไฟเผา ( $T_1$ ) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ คือมีค่า 6.04 และ 5.66 log no. /g soil ตามลำดับ และภายหลังทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_3$ ) พบว่าปริมาณเชื้อราไม่แตกต่างจากดินก่อนทำการจุดไฟเผา ในปีที่ 5 ( $T_2$ ) ในทางสถิติ คือมีค่า 6.07 log no. /g soil

ปริมาณของแอกติโนมัยซีทในดินก่อนทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) พบว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จากดินแปลงที่ไม่มีการจุดไฟเผา ( $T_1$ ) เพียงเล็กน้อย คือมีค่า 6.54 และ 6.39 log no. /g soil ตามลำดับ อย่างไรก็ตามค่าดังกล่าวไม่แตกต่างกันทางสถิติ และภายหลังทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_3$ ) พบว่าปริมาณของแอกติโนมัยซีทมีแนวโน้มลดลงจากดินก่อนทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) คือมีค่า 6.38 log no. /g soil อย่างไรก็ตามค่าดังกล่าวไม่แตกต่างกันในทางสถิติ

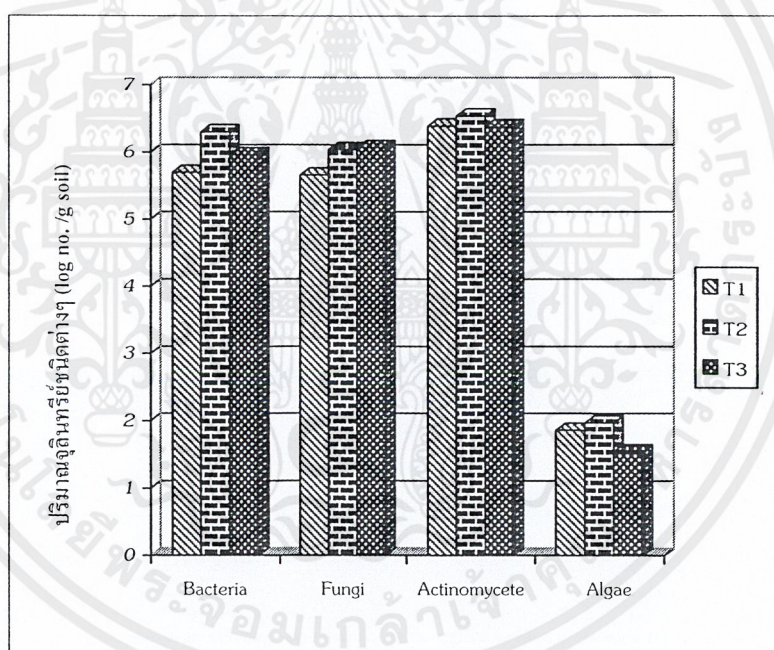
ปริมาณของสาหร่ายในดินก่อนทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) พบว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากดินแปลงที่ไม่มีการจุดไฟเผา ( $T_1$ ) คือมีค่า 1.97 และ 1.86 log no. /g soil ตามลำดับ ซึ่งค่าดังกล่าวไม่แตกต่างกันในทางสถิติ และภายหลังทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_3$ ) พบว่า ปริมาณสาหร่ายมีแนวโน้มลดลงจากดินก่อนทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) คือมีค่า 1.54 log no. /g soil ซึ่งค่าดังกล่าวไม่แตกต่างกันทางสถิติ

จากผลการทดลองจะเห็นได้ว่าปริมาณจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ ในดินภายหลังจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_3$ ) มีแนวโน้มลดลง เมื่อเทียบกับดินก่อนจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) ขณะที่เชื้อรามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ทั้งนี้อาจเนื่องมาจาก เมื่อเกิดไฟป่าขึ้นทำให้วัชพืชหรือต้นไม้ที่ขึ้นอย่างรกทึบถูกเผา และขี้เถ้าที่ได้จากการถูกเผา จะส่งผลให้ดินในพื้นที่ป่ามี pH เป็นด่างเพิ่มขึ้น ซึ่งอาจไปมีผลต่อการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์แต่ละชนิดที่อยู่ในดิน

ตารางที่ 2 ปริมาณค่าเฉลี่ยของจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ ในดินป่าเบญจพรรณแปลงที่ไม่มีการจุดไฟเผา ( $T_1$ ), ก่อนทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) และภายหลังทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_3$ )

ปริมาณจุลินทรีย์ดินชนิดต่างๆ (log no./ g soil)				
ตัวรับการทดลอง	Bacteria	Fungi	Actinomycete	Algae
$T_1$	5.70b	5.66b	6.39a	1.86a
$T_2$	6.30a	6.04a	6.54a	1.97a
$T_3$	5.96b	6.07a	6.38a	1.54a
% CV	4.19	3.11	2.88	36.0

หมายเหตุ อักษรที่แตกต่างกันในคอลัมน์ หมายถึง แตกต่างทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 95 โดยวิธี DMRT



ภาพที่ 2 ปริมาณจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ ในดินเบญจพรรณแปลงที่ไม่มีการจุดไฟเผา ( $T_1$ ), ก่อนทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) และภายหลังทำการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_3$ )

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## สรุปผลการทดลอง

จากการศึกษาการเปลี่ยนแปลงปริมาณจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ ในดินป่าเบญจพรรณ ภายใต้สภาพก่อนและหลังการเกิดไฟป่า ในปีที่ 5 เปรียบเทียบกับดินแปลงที่ไม่มีการจุดไฟเผา ( $T_1$ ) พบว่า ปริมาณของแบคทีเรีย รา แอคติโนมัยซีท และ สาหร่าย ในดินก่อนจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากดินแปลงที่ไม่มีการจุดไฟเผา ( $T_1$ ) โดยเฉพาะปริมาณของแบคทีเรียและเชื้อราซึ่งมีค่าเพิ่มขึ้นมาก อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และภายหลังการจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_3$ ) พบว่า ปริมาณจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ มีแนวโน้มลดลงจากดินก่อนจุดไฟเผาในปีที่ 5 ( $T_2$ ) โดยเฉพาะแบคทีเรียซึ่งมีค่าลดลงอย่างมีนัยสำคัญ ทางสถิติ ขณะที่ปริมาณเชื้อรา พบว่ามีค่าไม่แตกต่างกันในทางสถิติ



## เอกสารอ้างอิง

- ศิริ อัครฉัตร. 2523. การควบคุมไฟป่าสำหรับประเทศไทย. กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ. 229 น.
- สิริรัตน์ บุญเปลี่ยน. 2528. ผลกระทบของไฟป่าต่อดินและพืช ณ ดอยอ่างขาง : ผลในปีแรก.  
วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ
- อนิวรรณ เฉลิมพงษ์. 2543. ไฟป่าและเห็ด. วนสาร ปีที่ 58(1) : 207-215
- อุทัย ชาญสุข. 2533. ผลของความถี่ของไฟต่อสมบัติดินในป่าเต็งรังสะแกกราช จ.นครราชสีมา.  
วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ
- Germina, J. J. 1993. Cultural method for soil microorganism. pp. 263-275. In M. R. Carter (ed.). Soil sampling and method of analysis. Canadian Society of Soil Science . Lewis Publishers.Florida.
- James, N . 1958. Soil extract in soil microbiology. Can. J. Microbiol. 4:363-370.
- Kueter , E. and S. T. Williams. 1966. Selection of media for isolation of streptomycets. Nature 202:928-929.
- Martin, J. P. 1950 Use of acid, Rose Bengal and streptomycin in the plate method for estimating soil funji. Soil Sci . 69:215-232.
- Walkley, A . and C. A. Black. 1934. An examination of degtijareff method for determining soil organic matter and a proposed modification of the chromic acid titration method. Soil Sci . 37:29-35.
- Wollum, A. G. 1994 . Soil sampling for microbiological analysis. In SSSA. Method of Soil Analysis , Part 2:Microbiological and biochemical properties. SSSA Book Series No. 5, USA.



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางผนวกที่ 1 ปริมาณแบคทีเรียในดินแต่ละตัวอย่างที่นำมาแยกเชื้อในห้องปฏิบัติการ

ตัวอย่างดิน	ปริมาณแบคทีเรีย ( $\times 10^4$ cell/g soil)			เฉลี่ย
	ซ้ำที่1	ซ้ำที่2	ซ้ำที่3	
แปลงก่อนเผา(T <sub>1</sub> )				
1	23	40	35	32.67
2	20	16	23	19.67
3	75	29	35	46.33
4	118	94	110	107.33
5	113	112	177	134.00
6	35	39	31	35.00
แปลงก่อนเผา(T <sub>2</sub> )				
1	388	200	397	328.33
2	225	285	225	255.00
3	273	268	266	269.00
4	182	121	185	162.67
5	83	79	260	140.67
6	107	144	126	125.67
แปลงหลังเผา(T <sub>3</sub> )				
1	88	109	86	94.33
2	87	104	96	95.67
3	55	50	62	55.67
4	225	143	172	180.00
5	169	154	111	144.67
6	48	45	42	45.00

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางผนวกที่ 2 ปริมาณราในดินแต่ละตัวอย่างที่นำมาแยกเชื้อในห้องปฏิบัติการ

ตัวอย่างดิน	ปริมาณรา ( $\times 10^3$ cell/g soil)			ค่าเฉลี่ย
	ซ้ำที่1	ซ้ำที่2	ซ้ำที่3	
<b>แปลงก่อนเผา(T<sub>1</sub>)</b>				
1	46	32	59	45.67
2	36	55	80	57.00
3	20	27	33	26.67
4	41	31	25	32.33
5	95	67	81	81.00
6	56	44	61	53.67
<b>แปลงก่อนเผา(T<sub>2</sub>)</b>				
1	75	88	82	81.67
2	139	123	131	131.00
3	70	114	131	105.00
4	52	50	37	46.33
5	101	177	226	168.00
6	197	264	160	207.00
<b>แปลงหลังเผา(T<sub>3</sub>)</b>				
1	135	120	133	129.33
2	78	85	78	80.33
3	70	115	97	94.00
4	115	88	116	106.33
5	102	170	195	155.67
6	178	127	166	157.00

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางผนวกที่ 3 ปริมาณแอคติโนมัยซีทในดินแต่ละตัวอย่างที่นำมาแยกเชื้อในห้องปฏิบัติการ

ตัวอย่างดิน	ปริมาณแอคติโนมัยซีท ( $\times 10^4$ cell/g soil)			ค่าเฉลี่ย
	ซ้ำที่1	ซ้ำที่2	ซ้ำที่3	
แปลงก่อนเผา(T <sub>1</sub> )				
1	130	101	123	118.00
2	196	136	152	161.33
3	385	411	437	411.00
4	247	230	229	235.33
5	342	636	147	375.00
6	219	325	373	305.67
แปลงก่อนเผา(T <sub>2</sub> )				
1	525	533	477	511.67
2	448	384	351	394.33
3	333	373	307	337.67
4	196	198	194	196.00
5	493	409	315	405.67
6	303	386	339	342.67
แปลงหลังเผา(T <sub>3</sub> )				
1	130	222	197	183.00
2	231	229	244	234.67
3	180	174	213	189.00
4	212	230	255	232.33
5	496	570	566	544.00
6	214	159	157	176.67

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางผนวกที่ 4 ปริมาณสาหร่ายในดินแต่ละตัวอย่างที่นำมาแยกเชื้อในห้องปฏิบัติการ

ตัวอย่างดิน	จำนวนที่เกิดสาหร่ายในแต่ละความเข้มข้น				ปริมาณสาหร่าย cell/g soil
	$10^{-1}$	$10^{-2}$	$10^{-2}$	$10^{-2}$	
แปลงก่อนเผา(T <sub>1</sub> )					
1	5	5	4	0	1275
2	5	3	0	0	78
3	3	2	0	0	13
4	3	1	0	0	10
5	5	5	0	0	230
6	5	2	0	0	49
แปลงก่อนเผา(T <sub>2</sub> )					
1	5	5	2	0	488
2	5	2	0	0	49
3	4	2	0	0	21
4	5	0	0	0	23
5	5	5	3	0	780
6	5	3	0	0	78
แปลงหลังเผา(T <sub>3</sub> )					
1	5	3	0	0	78
2	5	1	0	0	33
3	5	1	0	0	33
4	4	0	0	0	12
5	5	4	0	0	127
6	3	2	0	0	13

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางผนวกที่ 5 ค่า Analysis of Variance (ANOVA) ของจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ

## ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Bacteria	Between Groups	1.116	2	.558	8.875	.003
	Within Groups	.943	15	6.286E-02		
	Total	2.059	17			
Fungi	Between Groups	.607	2	.304	9.093	.003
	Within Groups	.501	15	3.339E-02		
	Total	1.108	17			
Actinomycetes	Between Groups	.106	2	5.292E-02	1.597	.235
	Within Groups	.497	15	3.313E-02		
	Total	.603	17			
Algae	Between Groups	.616	2	.308	.743	.493
	Within Groups	6.222	15	.415		
	Total	6.838	17			

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้