

NRAI

E-learning



... Any Where Any Time ...

ระบบบริหารจัดการเรียนรู้ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

การสมัครเป็นสมาชิกและ การใช้งานระบบ E-learning

โดย นายยุทธกร พรหมสาขา ณ สกลนคร

นักวิชาการศึกษา

NRAI

E-learning



... Any Where Any Time ...

ระบบบริหารจัดการเรียนรู้ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

ข้อกำหนด

1. นิสิตที่สามารถใช้งานระบบได้ ต้องสมัครเป็นสมาชิกก่อน โดยขอให้ใส่ข้อมูลตามความเป็นจริง
2. รอประมาณ 1-2 วันเพื่อรอให้ผู้ดูแลระบบตรวจสอบและอนุญาตการเข้าใช้งาน

Trip: ควรจำ User และ Password

NRAI

E-learning



... Any Where Any Time ...

ระบบบริหารจัดการเรียนรู้ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

ขั้นตอนการสมัครมีดังนี้



คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

Faculty of Natural Resources and Agro-Industry

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร



- หน้าหลัก
- แนะนำคณะ
- การเข้าศึกษา
- หลักสูตร
- หน่วยงานภายใน
- งานวิจัย
- บริการวิชาการ
- ผลงานที่ภาคภูมิใจ
- ติดต่อเรา

★ ยินดีต้อนรับเข้าสู่คณะทรัพยากร

การประชุมวิชาการ เกษตรและอาหาร ลุ่มน้ำโขง

The 1st Ag-Food GMS Conference 2014

2 ธันวาคม 2557

ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

1. เข้าเว็บไซต์คณะ ทอ. คลิกเลือก สำหรับนิสิต /เลือก E-learning

ระบบสารสนเทศ

- สำหรับบุคลากร
- สำหรับนิสิต
 - E-Learning
 - Webboard
 - สโมสรนิสิต
 - คำนวณเกรดออนไลน์
 - ฐานข้อมูลปัญหาพิเศษ
 - ฝึกงานสหกิจ
 - อาจารย์ที่ปรึกษาออนไลน์
 - แบบฟอร์มสำหรับนิสิต
 - คุณลักษณะพฤติกรรมจริยธรรม
 - คุณลักษณะบัณฑิต มก.
 - ตรวจสอบชั่วโมงกิจกรรม
 - คู่มือคุณธรรมจริยธรรม
 - การเผยแพร่ผลงานของนิสิต

ข่าวประชาสัมพันธ์

- ข่าวทั่วไป
- ข่าวนิสิต
- ข่าวทุน/ศึกษาต่อ
- ข่าวรับสมัครงาน
- ข่าวสโมสรศิษย์เก่า
- ที่ปรึกษาออนไลน์

- แนวทางปฏิบัติการประเมินผลการสอนในการเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการ พ.ศ. 2557 (3) 04-ส.ค.-2557 ...
- การประชุมวิชาการ เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร ลุ่มน้ำโขง ครั้งที่ 1 (4) 29-ก.ค.-2557 ...
- (2) 25-ก.ค.-2557 ...
- ขอเชิญสมัครใจฝึกอบรม "การผลิตเมล็ดพันธุ์พืช" (4) 22-ก.ค.-2557

Hotmail - yutthakorn51@hotmail.com x YouTube คัดตั้ง - Calories Blah Blah / Uniq x :: คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร x NRAI E-learning x

158.108.110.14/moodle/

NRAI E-learning ... Any Where Any Time ...
ระบบบริหารจัดการการเรียนรู้ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

คุณยังไม่ได้เข้าสู่ระบบค่ะ (เข้าสู่ระบบ) Thai (th)

ประเภทของรายวิชา

- สาขาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ
- สาขาเทคโนโลยีการอาหาร
- รายวิชาทั้งหมด ...

เข้าสู่ระบบ

ชื่อผู้ใช้
รหัสผ่าน

[สมัครเป็นสมาชิก](#)
รหัสผ่านหาย?

หน้าหลัก

ข่าวและประกาศ

ข่าวและประกาศ

ยินดีต้อนรับนิสิตทุกท่าน
โดย Admin User - เสาร์, 12 พฤศจิกายน 2011, 10:19AM

ประชาสัมพันธ์

- 1.เปิดเรียนภาคปลาย 54 วันที่ 14 พ.ย.54
- 2.นิสิตสามารถเข้าศึกษาเอกสารการสอนแบบรายสัปดาห์ได้ในรายวิชาที่เปิดสอน หรือหัวข้อกระดานข่าวของแต่ละวิชา นะครับ
- 3.เพื่อไม่พลาดต่อการติดตามงานเอกสารทะเบียน นิสิตควรศึกษาปฏิทินการศึกษา ภาค

2. คลิก สมัครเป็นสมาชิก

ที่ห้องธุรการคณะ ทอ. หรือแจ้งผ่าน Email ที่ yutthakorn51@hotmail.com

ยินดีต้อนรับสู่ e-learning

ปฏิทิน

พฤศจิกายน 2011

อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

สมาชิกออนไลน์

(ในช่วง 5 นาทีที่ผ่านมา)
ไม่มี

คุณยังไม่ได้เข้าสู่ระบบค่ะ (เข้าสู่ระบบ)

158.108.110.14/moodle/login/signup.php


Hotmail - yutthakorn51@hotmail.com x You Tube หน้าตา ซึ่จตริ์ - จันรัฐ [Official HD] x :: คณะทรัพยากรธรรมชาติและ... x บัญชีผู้ใช้ใหม่ x +

158.108.110.14/moodle/login/signup.php

moodle คุณยังไม่ได้เข้าสู่ระบบ (เข้าสู่ระบบ)

nrai > เข้าสู่ระบบ > บัญชีผู้ใช้ใหม่ Thai (th) v


สร้าง username และ password ใหม่

ชื่อผู้ใช้* rukrean 

รหัสผ่าน* ไม่ปิด

กรณการกรอกข้อมูลส่วนตัว

อีเมล* b512365487@hotmail.com

ใส่อีเมลอีกครั้ง* b512365487@hotmail.com 

ชื่อ* รักเรียน

นามสกุล* เพ็ชรขยัน

จังหวัด* สกลนคร

ประเทศ* ไทย v

สร้าง account ใหม่

* คุณต้องกรอกข้อมูลในช่องที่ขึ้น *

คุณยังไม่ได้เข้าสู่ระบบ (เข้าสู่ระบบ)

[หน้าหลัก](#)

3. กรอกชื่อผู้ใช้ (ภาษาอังกฤษ) และตั้งรหัสผ่าน

4. กรอกข้อมูลตามจริงส่วนตัวให้ครบทุกช่อง

5. เมื่อกรอกข้อมูลครบทุกช่องแล้วคลิก **สร้าง account ใหม่**

Hotmail - yutthakorn51@hotm... You Tube บอกฉันว่าเหงาแล้วเขาไม่จำหระ... มีข้อผิดพลาด :: คณะทรัพยากรธรรมชาติและ... NRAI E-learning

158.108.110.14/moodle/login/signup.php

ERROR: Could not instantiate mail function.

Tried to send you an email but failed!
ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อผิดพลาดนี้

ขั้นต่อไป

คุณยังไม่ได้เข้าสู่ระบบ (เข้าสู่ระบบ)

หน้าหลัก

**6. เรียบร้อยแล้ว สำหรับขั้นตอน
การสมัคร จากนั้นรอการยืนยัน
จากผู้ดูแลระบบ ประมาณ 1-2
วัน**

NRAI

E-learning



... Any Where Any Time ...

ระบบบริหารจัดการเรียนรู้ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

การเข้าระบบ E-learning เพื่อใช้งาน

Babylon Search :: คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร NRAI E-learning NRAI E-learning YouTube แพลตฟอร์มการเรียนรู้ - YouTube

158.108.110.14/moodle/ Thai (th)

NRAI E-learning ... Any Where Any Time ...
ระบบบริหารจัดการเรียนรู้ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

คุณยังไม่ได้เข้าสู่ระบบค่ะ (เข้าสู่ระบบ)

ประเภทของรายวิชา

- สาขาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ
- สาขาเทคโนโลยีการอาหาร
- รายวิชาทั้งหมด ...

เข้าสู่ระบบ

ชื่อผู้ใช้ xxxxxxxx
รหัสผ่าน

สมัครเป็นสมาชิก
รหัสผ่านหาย?

หน้าหลัก

- ข่าวและประกาศ

ข่าวและประกาศ

ยินดีต้อนรับนิสิตทุกท่าน
โดย Admin User - เสาร์, 12 พฤศจิกายน 2011, 10:19AM

ประชาสัมพันธ์

- 1.เปิดเรียนภาคปลาย 54 วันที่ 14 พ.ย.54
- 2.นิสิตสามารถเข้าศึกษาเอกสารการสอนแบบรายสัปดาห์ได้ในรายวิชาที่เปิดสอน หรือหัวข้อ
- 3.เปิดเรียนภาคปลาย
- 4.หากเกิดปัญหาเกี่ยวกับระบบเรียนแจ้งทาง

1. กรอกชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านให้ถูกต้อง
จากนั้นคลิก เข้าสู่ระบบ

ภาษา ภาค

ที่ห้องธุรการคณะ ทอ. หรือแจ้งผ่าน Email ที่ yutthakorn51@hotmail.com

คุณยังไม่ได้เข้าสู่ระบบค่ะ (เข้าสู่ระบบ)

ยินดีต้อนรับสู่ e-learning

ปฏิทิน

พฤศจิกายน 2011

อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

สมาชิกออนไลน์

(ในช่วง 5 นาทีที่ผ่านมา)

- บุษกร พรหมสาขา ณ สกลนคร
- จิราภรณ์ สุพร

moodle

Babylon Search :: คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร NRAI E-learning NRAI E-learning YouTube La Ong Fong ละอองฟอง - แอบ

158.108.110.14/moodle/ Thai (th)

NRAI E-learning ... Any Where Any Time ...
ระบบบริหารจัดการเรียนรู้ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

คุณเข้าสู่ระบบในชื่อ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2. จะปรกกฎ ชื่อผู้ใช้ระบบ

วิชาเรียนของฉัน

- กระบวนการผลิตขนมอบ (Bakery Processing)
- การจัดการดิน
- การจัดการทรัพยากรเกษตรเบื้องต้น
- การปรับปรุงและประเมินพันธุ์พืช
- การวิเคราะห์อันตรายและจุดควบคุมวิกฤต
- จุลชีววิทยาของผลิตภัณฑ์อาหาร
- ชีววิทยาพื้นฐาน
- ทรัพยากรน้ำและการจัดการ
- ฝึกงาน I
- พืชเชิงพาณิชย์
- มาตรฐานอาหารและบรรจุภัณฑ์
- วิทยาศาสตร์ทางดิน
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตพืช
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตพืช ภาคปฏิบัติการ
- วิธีวิจัยทางการเกษตร
- สรีรวิทยาการผลิตพืช
- สัมมนา
- สุขภาพสัตว์และการสุขาภิบาล
- หลักการผลิตโคกระบือเนื้อและการจัดการผลิตภัณฑ์เนื้อ
- หลักการวิเคราะห์อาหาร
- หลักชีววิทยา2
- หลักสรีรวิทยาของพืช
- เกษตรผสมผสานปรีทัศน์
- เทคนิคการวิจัย
- เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร
- รายวิชาทั้งหมด ...

ข่าวและประกาศ

สมัครเป็นสมาชิกกระดาน

หัวข้อ(ซ่อน)
ผู้เขียน(ซ่อน)
คุณไม่สามารถอ่านกระทู้นี้ได้เพราะยังไม่ได้ทำการโพสต์ตอบในกระทู้

วิชาเรียนของฉัน

การจัดการดิน

Teacher: อ.ดร.วิมลนันทน์ กันเขตต์
Teacher: อ.ภาคภูมิ ดันเดชสาธิต

การปรับปรุงและประเมินพันธุ์พืช

Teacher: อ.ธนพร ขจรผล
Teacher: อ.ดร.สุพมาภรณ์ ศรีเมตต์จ

ทรัพยากรน้ำและการจัดการ

Teacher: อ.สิทธิชัย สะหะโชคดี
Teacher: อ.เจษฎา เดชมหาศรานนท์

พืชเชิงพาณิชย์

Teacher: อ.เจษฎา ภีทรเลอพงค์
Teacher: อ.ดร.พรทิพย์ ศรีมงคล
Teacher: อ.ศุภสิทธิ์ ลิทธิพานิช

สรีรวิทยาการผลิตพืช

3.คลิก รายวิชาทั้งหมด เพื่อสมัครเข้าเรียน

ยินดีต้อนรับสู่ e-learning

ปฏิทิน

พฤศจิกายน 2011

อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

สมาชิกออนไลน์

(ในช่วง 5 นาทีที่ผ่านมา)

- ยุทธกร พรหมสาขา ณ สกลนคร
- จิราภรณ์ สุพร

บล็อกเมนู

เพิ่มบทความใหม่
อ่านเนื้อเรื่องของฉัน
ตั้งค่าบล็อก
อ่านเนื้อเรื่องทั้งเว็บไซต์

หน้าหลัก

ข่าวและประกาศ

Babylon Search :: คณะทรัพยากรธรรมชาติและ... nrai: ประเภทของรายวิชา NRAI E-learning Baby I Love You - The Bottom

158.108.110.14/moodle/course/index.php

ประเภทของรายวิชา

สาขาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ

การจัดการดินและทรัพยากรที่ดิน
ของเสียจากการเกษตรและการจัดการ
ระบบชลประทานและการระบายน้ำทางการเกษตร
การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ทางการเกษตร
คอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ (CIS)
การจัดการดิน
การประกันคุณภาพวัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตร
การปรับปรุงพันธุ์สัตว์
การปรับปรุงและประเมินพันธุ์พืช
การฝึกงาน I
ชีวจริยธรรม
ทรัพยากรน้ำและการจัดการ
พืชอาหารสัตว์และการจัดการทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
พืชเชิงพาณิชย์
สรีรวิทยาการผลิตพืช
หลักการผลิตสัตว์ปีกและการจัดการผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก
หลักการผลิตสุกรและการจัดการผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร
หลักการผลิตโคกระบือเนื้อและการจัดการผลิตภัณฑ์เนื้อ
หลักการผลิตโคนมและการจัดการผลิตภัณฑ์นม
หลักการวิเคราะห์ทางเคมีของดิน พืช และปุย

สำหรับนิสิต ชั้นปีที่ 1

การจัดการทรัพยากรเกษตรเบื้องต้น
เกษตรผสมผสานปรีทัศน์
ชีววิทยาพื้นฐาน
หลักชีววิทยา2

สำหรับนิสิต ชั้นปีที่ 2

หลักพันธุศาสตร์ ภาคปฏิบัติการ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตพืช
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตพืช ภาคปฏิบัติการ
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์
หลักนิเวศวิทยา
หลักพันธุศาสตร์

4. เลือกวิชาที่ต้องการสมัคร เข้าเรียน

Babylon Search :: คณะทรัพยากรธรรมชาติและ... เข้าสู่ระบบในชื่อ การจัดการดินแ... NRAI E-learning Baby I Love You - The Bottom

158.108.110.14/moodle/course/enrol.php?id=74

moodle

คุณเข้าสู่ระบบในชื่อ มุทธรุค พรหมสาขา ณ สกลนคร (ออกจากระบบ)

nrai > รายวิชาทั้งหมด > เข้าสู่ระบบในชื่อ การจัดการดินและทรัพยากรที่ดิน

คุณกำลังสมัครเข้าเป็นสมาชิกของรายวิชานี้ ต้องการสมัครหรือไม่ ?

ใช่ ไม่

คุณเข้าสู่ระบบในชื่อ มุทธรุค พรหมสาขา ณ สกลนคร (ออกจากระบบ)

หน้าหลัก

5. ระบบจากถาม ว่าท่านต้องการสมัครเป็นสมาชิกของรายวิชานี้หรือไม่ คลิก **ใช่**

Babylon Search :: คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร NRAI E-learning NRAI E-learning ของขวัญ- Musketeers - YouTub

158.108.110.14/moodle/ Thai (th)

NRAI E-learning ... Any Where Any Time ...
ระบบบริหารจัดการเรียนรู้ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

คุณเข้าสู่ระบบในชื่อ ยุทธกร พรหมสาขา ณ สกลนคร (ออกจากระบบ)

วิชาเรียนของฉัน

- กระบวนการผลิตขนมอบ (Bakery Processing)
- การจัดการดิน
- การจัดการดินและทรัพยากรที่ดิน
- การจัดการทรัพยากรเกษตรเบื้องต้น
- การปรับปรุงและประเมินพันธุ์พืช
- การวิเคราะห์อันตรายและจุดควบคุมวิกฤต
- จุลชีววิทยาของผลิตภัณฑ์อาหาร
- ชีววิทยาพื้นฐาน
- ทรัพยากรน้ำและการจัดการ
- ฝึกงาน I
- พืชเชิงพาณิชย์
- มาตรฐานอาหารและบรรจุภัณฑ์
- วิทยาศาสตร์ทางดิน
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตพืช
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตพืช ภาคปฏิบัติการ
- วิธีวิจัยทางการเกษตร
- สรีรวิทยาการผลิตพืช
- สัมมนา
- สุขภาพสัตว์และการสุขาภิบาล
- หลักการผลิตโคกระบือเนื้อและการจัดการผลิตภัณฑ์เนื้อ
- หลักการวิเคราะห์อาหาร
- หลักชีววิ[04804355]
- หลักสรีรวิทยาของพืช
- เกษตรผสมผสานปริทัศน์
- เทคนิคการวิจัย
- เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร
- รายวิชาทั้งหมด ...

ข่าวและประกาศ

สมัครเป็นสมาชิกกระดาน

หัวข้อ(ซ่อน)
ผู้เขียน(ซ่อน)
คุณไม่สามารถอ่านกระทู้นี้ได้เพราะยังไม่ได้ทำการโพสต์ตอบในกระทู้

วิชาเรียนของฉัน

การจัดการดินและทรัพยากรที่ดิน
Teacher: อ.ดร.วิมลนันทน์ กันเขต
Teacher: อ.ศุภลภี เต็มยศสาธิต

การจัดการ
Teacher: ...
Teacher: ...

การปรับปรุง
Teacher: อ.ธนพร ขจรผล
Teacher: อ.ดร.สุขุมภรณ์ ศรีเพ็ญ

ทรัพยากรน้ำและการจัดการ
Teacher: อ.สิทธิชัย สะทะโษติ
Teacher: อ.เจษฎา เตชมหาศรานนท์

พืชเชิงพาณิชย์
Teacher: อ.เจษฎา ภีทรเลอพงค์
Teacher: อ.ดร.พรทิพย์ ศรีมงคล
Teacher: อ.ศุภสิทธิ์ สิทธาพานิช

ยินดีต้อนรับสู่ e-learning

ปฏิทิน
พฤศจิกายน 2011

อา.	จ.	อ.	พ.	พฤ.	ศ.	ส.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

สมาชิกออนไลน์
(ในช่วง 5 นาทีที่ผ่านมา)
ยุทธกร พรหมสาขา ณ สกลนคร
จิราภรณ์ สุพร

บล็อกเมนู
เพิ่มบทความใหม่
อ่านเนื้อเรื่องของฉัน
ตั้งค่าบล็อก
อ่านเนื้อเรื่องทั้งหมดเว็บไซต์

158.108.110.14/moodle/course/view.php?id=31

6. สมัครวิชาเรียนจนครบ โดยรายวิชาทั้งหมด จะปรากฏในหน้าหลัก หัวข้อวิชาเรียนของฉัน เมื่อต้องการเข้าเรียน **คลิก**รายวิชาที่ต้องการ

Babylon Search :: คณะทรัพยากรธรรมชาติและ... รายวิชา: หลักชีววิทยา2 NRAI E-learning ของขวัญ- Musketeers - YouTul

158.108.110.14/moodle/course/view.php?id=18

moodle

nrai ▶ 04804122

คุณเข้าสู่ระบบในชื่อ มุทธกร พรหมสาขา ณ สกลนคร (ออกจากระบบ)

สมาชิก: นักเรียนและผู้สนใจ

กิจกรรมทั้งหมด: กระดานเสวนา, แหล่งข้อมูล

ค้นกระดานเสวนา: การค้นหาขั้นสูง

การจัดการระบบ: คะแนนทั้งหมด, ประวัติส่วนตัว

วิชาเรียนของฉัน: กระบวนการผลิตขนมอบ (Bakery Processing), การจัดการดิน, การจัดการดินและทรัพยากรที่ดิน, การจัดการทรัพยากรเกษตรเบื้องต้น, การปรับปรุงและประเมินพันธุ์พืช, การวิเคราะห์อันตรายและจุดควบคุมวิกฤต, จุลชีววิทยาของผลิตภัณฑ์อาหาร, ชีววิทยาพื้นฐาน, ทรัพยากรน้ำและการจัดการ, ฝึกงาน I, พืชเชิงพาณิชย์, มาตรฐานอาหารและบรรจุภัณฑ์

โครงสร้างรายสัปดาห์

กระดานข่าว

1 พฤศจิกายน - 7 พฤศจิกายน

8 พฤศจิกายน - 14 พฤศจิกายน

Course Syllabus
Classification and Non-plant photosynthetic organisms

15 พฤศจิกายน - 21 พฤศจิกายน

Gree algae and bryophytes
Seedless vascular plants

22 พฤศจิกายน - 28 พฤศจิกายน

Seed Plants

29 พฤศจิกายน - 5 ธันวาคม

6 ธันวาคม - 12 ธันวาคม

13 ธันวาคม - 19 ธันวาคม

ข่าวล่าสุด: (ยังไม่มีข่าว)

กิจกรรมที่กำลังจะมีขึ้น: ไม่มีกิจกรรมที่กำลังจะเริ่ม

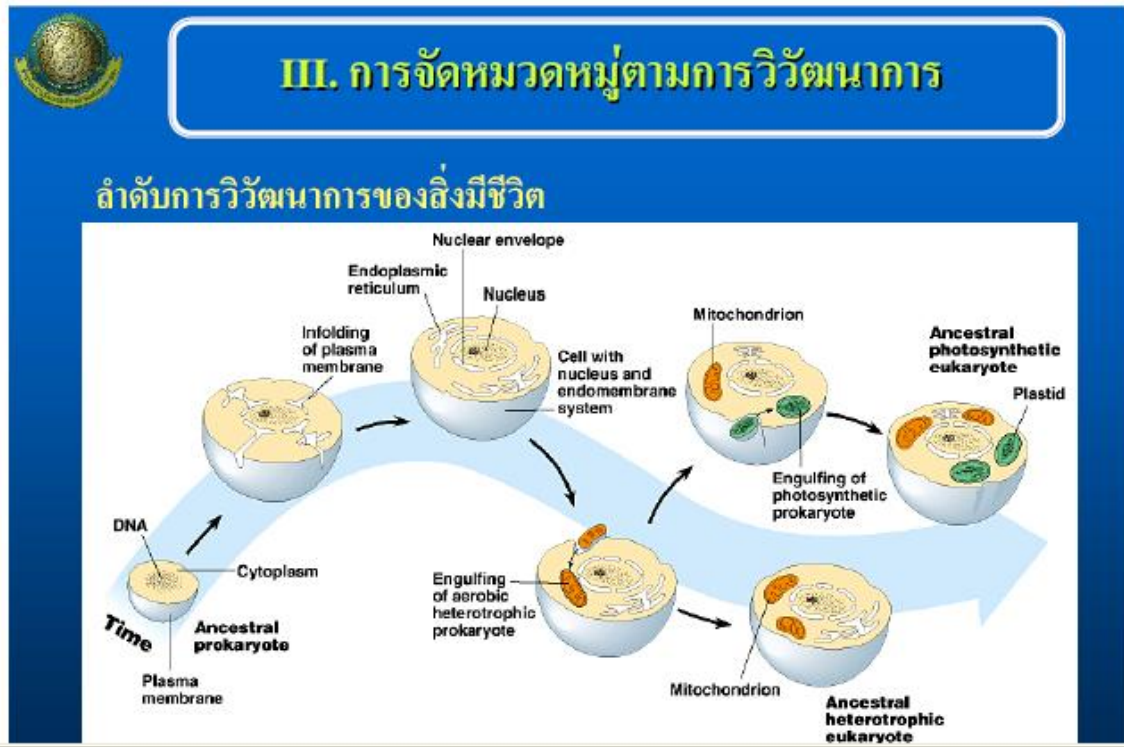
ไปที่ปฏิทิน...
กิจกรรมใหม่...

กิจกรรมล่าสุด: กิจกรรม ตั้งแต่ พุธ, 16 พฤศจิกายน 2011, 11:35AM รายงานฉบับสมบูรณ์ของกิจกรรมล่าสุด

ไม่มีอะไรใหม่นับตั้งแต่คุณล็อกอินครั้งสุดท้าย

7. เนื้อหารายวิชา จะเพิ่มเป็นรายสัปดาห์ นิสิตสามารถเลือกศึกษาเนื้อหาแต่ละสัปดาห์ได้เลย

8. จะพบเนื้อหาในลักษณะไฟล์ pdf. Doc. Ppt หรืออื่นๆ นิสิตสามารถ save เก็บ เพื่อไว้อ่านในเครื่องของตนเอง โดยคลิก **รูปแผ่นดิส**



04804122: 04804122: Classification and Non-plant photosynthetic organisms - Windows Internet Explorer

http://158.108.110.14/moodle/mod/resource/view.php?id=634

File Edit View Favorites Tools Help

04804122: 04804122: Classification and non-plant ph...

nrain 04804122 แหล่งข้อมูล Classification and Non-plant photosynthetic organisms

10. หากต้องการกลับหน้าหลัก คลิก **nrain**

Save a Copy...

Save in: Local Disk (D:)

1. นิลิตช่วยงาน
2. สมัครงาน
3. ศูนย์การศึกษา 54
4. สโมสรนิสิต
5. ฟัสต 52
6. วิทยาศาสตร์สัมพันธ์
9. ศูนย์การศึกษา
14. webgallery
17. ภาพกิจกรรม
18. รูปเล็ก
20. ป้ายประกาศ
52
54 ประกาศ
Autorun.inf
Documents and Settings

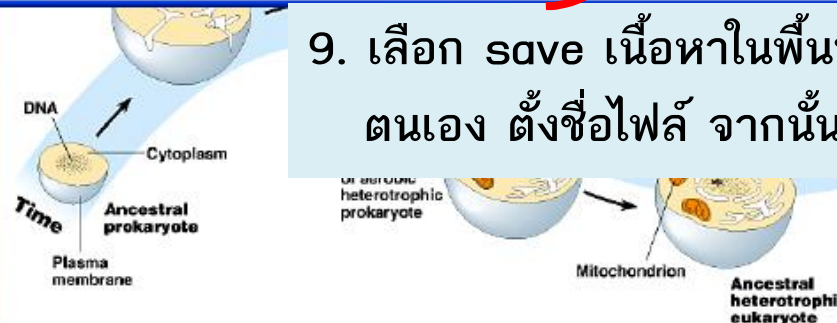
Font Thai
My folder
SPKautokillerV2.4
web
web album 54
webgallery52
ภาพ ปชส วิทยาเขตสกล
My Sharing Folders

File name: 1_Classification_and_non-plant_photosynthetic

Save as type: Adobe PDF Files (*.pdf)

Save Cancel

9. เลือก save เนื้อหาในพื้นที่คอมพิวเตอร์
ตนเอง ตั้งชื่อไฟล์ จากนั้นคลิก **save**



NRAI

E-learning



... Any Where Any Time ...

ระบบบริหารจัดการเรียนรู้ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

เสร็จเรียบร้อยแล้วสำหรับการใช้งาน

และอย่าลืม ออกจากระบบทุกครั้งหลังการใช้งาน นะครับ