

รายงานผลการประเมินตนเองรายบุคคล
(Self Assessment Report: SAR)
ประจำปีการศึกษา 1/2564

นางสาวชาริยา แสนหอมคำ
ตำแหน่ง ครู



ข้อมูลทั่วไป



นางสาวCharinya แสนขอมดำ

ชื่อ นางสาวCharinya สกกุล แสนขอมดำ

วุฒิการศึกษา

ปริญญาตรี ศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา
เอกเดี่ยวชีววิทยา จาก มหาวิทยาลัยขอนแก่น



ตำแหน่ง ครู วิทยฐานะ -

อายุ 31 ปี

ปฏิบัติราชการ 6 ปี

เลขที่ตำแหน่ง เงินเดือน บาท

วัน / เดือน / ปี เกิด

วัน / เดือน / ปี บรรจุเข้ารับราชการ

ข้อมูลการปฏิบัติหน้าที่สอน
ปีการศึกษา 1/2564

| ที่ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | ชั้น | จำนวน ห้อง | จำนวน ชั่วโมง / สัปดาห์ |
|---------------|--------------------------|---|-------|---------------------|-------------------------------|
| ภาคเรียนที่ 1 | | | | | |
| 1 | ว32242 | ชีววิทยา | ม.5 | 5/1,5/3, 5/5,5/7 | 12 |
| 2 | ว33211 | ความหลากหลายทางชีวภาพอ่างเก็บ น้ำห้วยค้อ | ม.6 | 6/7-6/9 | 3 |
| 3 | 5 ส | กิจกรรมสาธารณประโยชน์ | ม.5 | 5/3 | 1 |
| 4 | สวคมนตรี | สวคมนตรี | ม.5 | 5/3 | 1 |
| 5 | กิจกรรม พัฒนาผู้เรียน | เนตรนารี | ม.1 | - | 1 |
| 6 | กิจกรรม ชุมนุม | ชุมนุมสวนพฤกษศาสตร์ | ม.4-6 | - | 2 |
| รวม | | | | | 25 |



ปฏิบัติหน้าที่ครูที่ปรึกษา

| ชั้น / ห้อง | จำนวนนักเรียน | | รวมทั้งสิ้น (คน) |
|---------------------|---------------|----------|---------------------|
| | ชาย (คน) | หญิง(คน) | |
| มัธยมศึกษาปีที่ 5/3 | | | |



งานพิเศษในโรงเรียน

- ☐ เจ้าหน้าที่วัดผล ฝ่าย บริหารงานวิชาการ



งานอื่นๆที่ได้มอบหมาย

- ☐ เลขานุการห้องเรียนพิเศษ STEM
- ☐ ปฏิบัติงานหน้าที่เช็ครายชื่อเข้าแถวหน้าเสาธง ม.5/3
- ☐ ปฏิบัติหน้าที่เวรวันหยุด



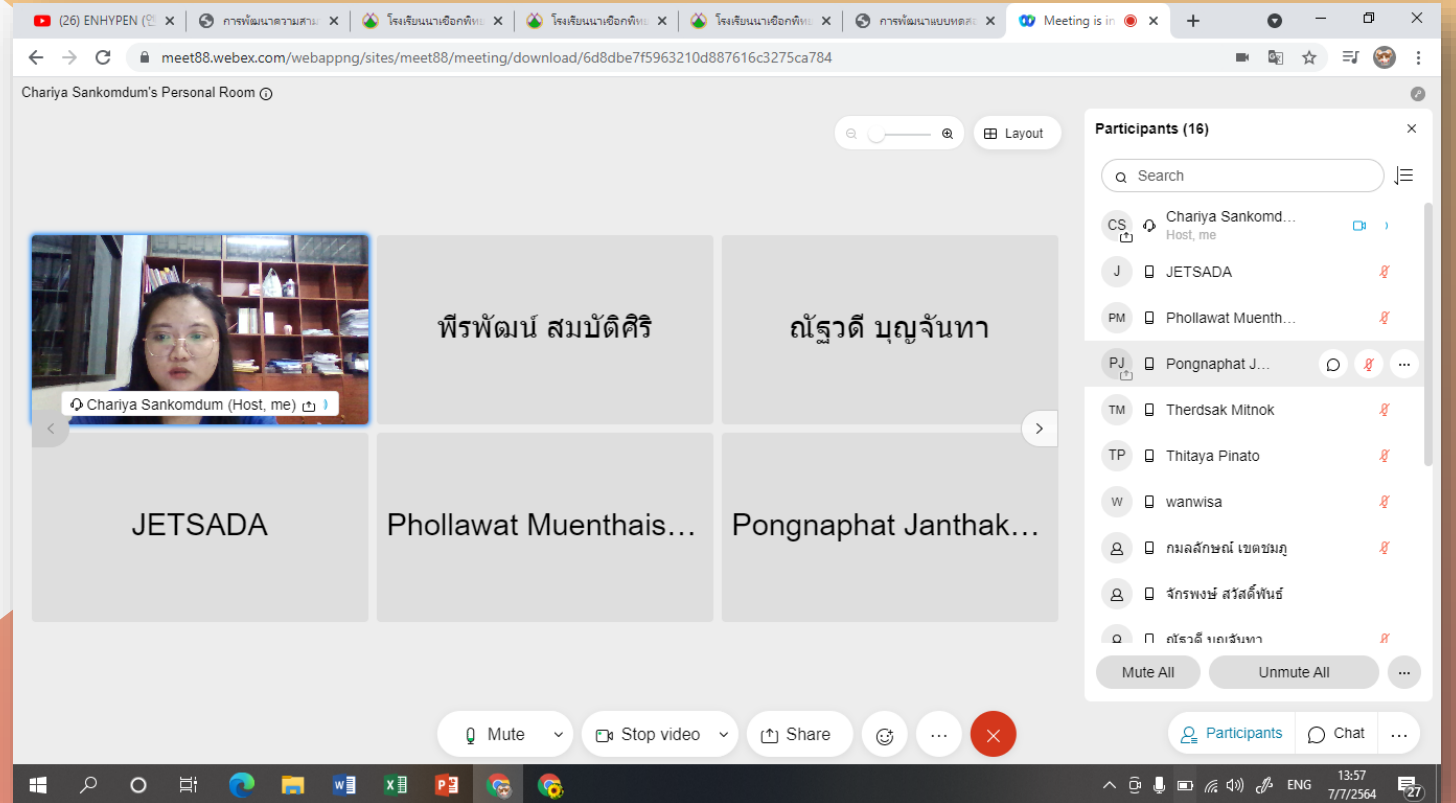
- ❑ ปฏิบัติหน้าที่สอนในรายวิชาชีววิทยาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/1,5/3,5/5,5/7
- ❑ ปฏิบัติหน้าที่สอนในรายวิชาความหลากหลายทางชีวภาพอ่างเก็บน้ำห้วยค้อในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6/7,6/8,6/9



การจัดการเรียนการสอนออนไลน์



การสอนออนไลน์ผ่านระบบ Webx



ปฏิบัติหน้าที่สอนในกิจกรรมชุมนุมสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน



ข้อมูลพรรณไม้



ปฏิบัติหน้าที่สอนในกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน กิจกรรมเนตรนารี ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1



บทเรียนออนไลน์



BIOLOGY
รายวิชา ชีววิทยา ว32242
ชีววิทยา ม.5 เทอม 1 - ครูชาริยา แสนหอมคำ
โดย ครูชาริยา แสนหอมคำ

รายวิชาความหลากหลายทางชีวภาพ
◊ อ่างเก็บน้ำห้วยค้อ
233211
ความหลากหลายทางชีวภาพอ่างห้วยค้อ - ครูชาริยา แสนหอมคำ
โดย ครูชาริยา แสนหอมคำ

บทเรียนออนไลน์

- ▶ คำแนะนำการสอน -
- ▶ การเข้าห้อง Google Classroom
- ▶ แผนการจัดการเรียนรู้ -
- ▶ หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 เรื่อง การสืบพันธุ์ของพืชดอก -
- ▶ หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 โครงสร้างและการเจริญเติบโตของพืชดอก -
- ▶ หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 การดำรงชีวิตของพืช -
- ▶ หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 การสังเคราะห์ด้วยแสง -
- ▶ หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 การควบคุมการเจริญเติบโตและการตอบสนองของพืช -

ยินดีต้อนรับสู่บทเรียนออนไลน์ ชีววิทยา ม.5 เทอม 1 (ว32242)
นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/1 ,5/3,5/5,5/7 ทุกคน สามารถเข้าห้องเรียน GOOGLE CLASSROOM ได้
โดยคลิกที่ภาพได้โดยค่ะ



บทเรียนออนไลน์

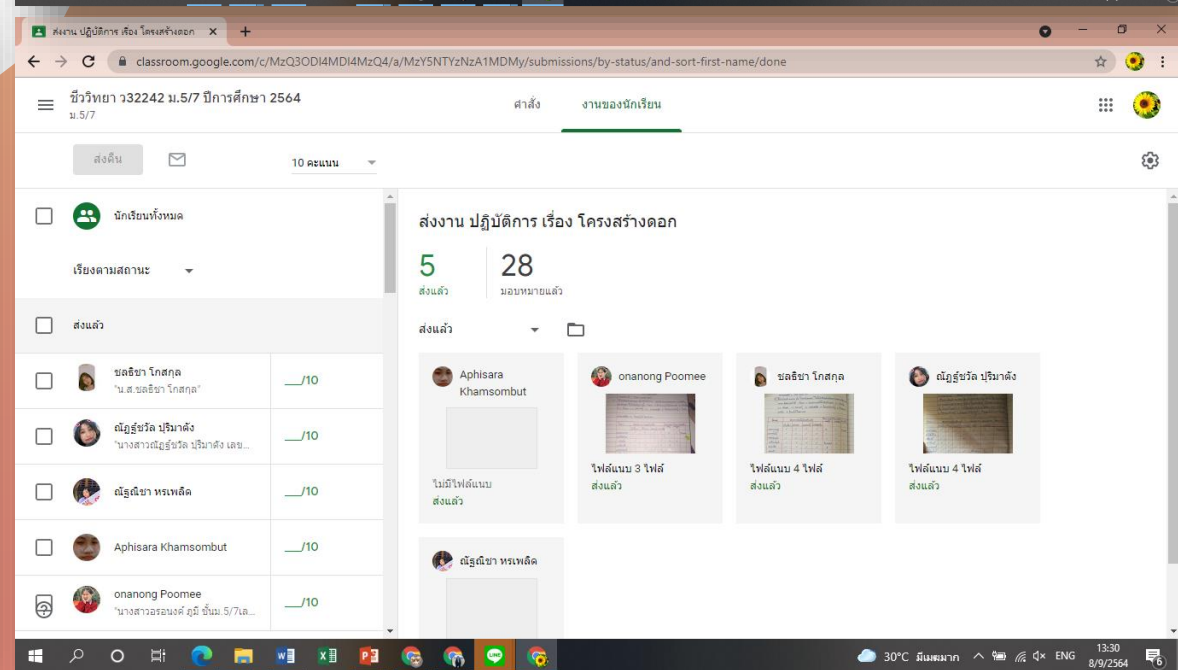
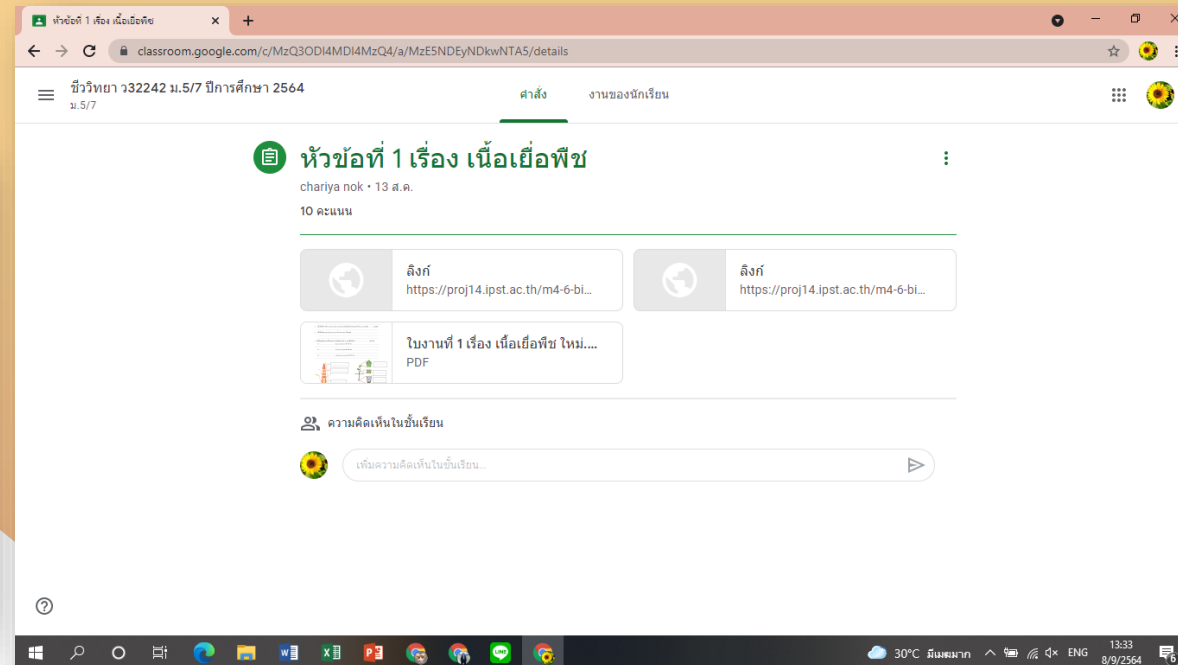
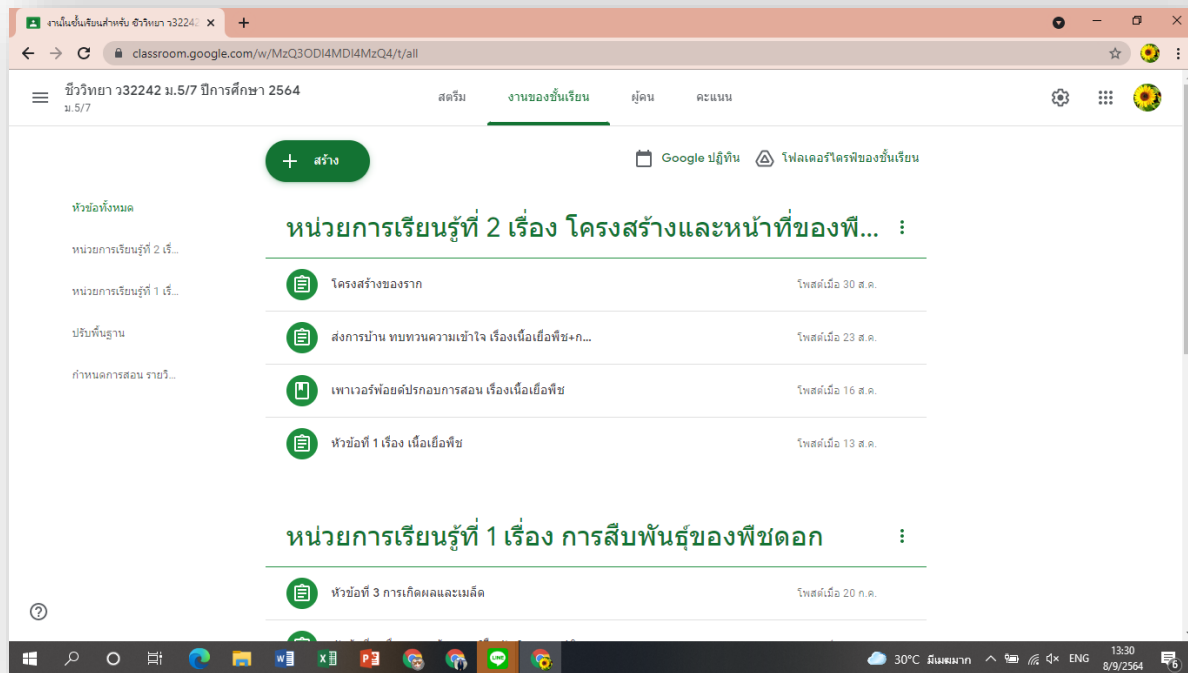
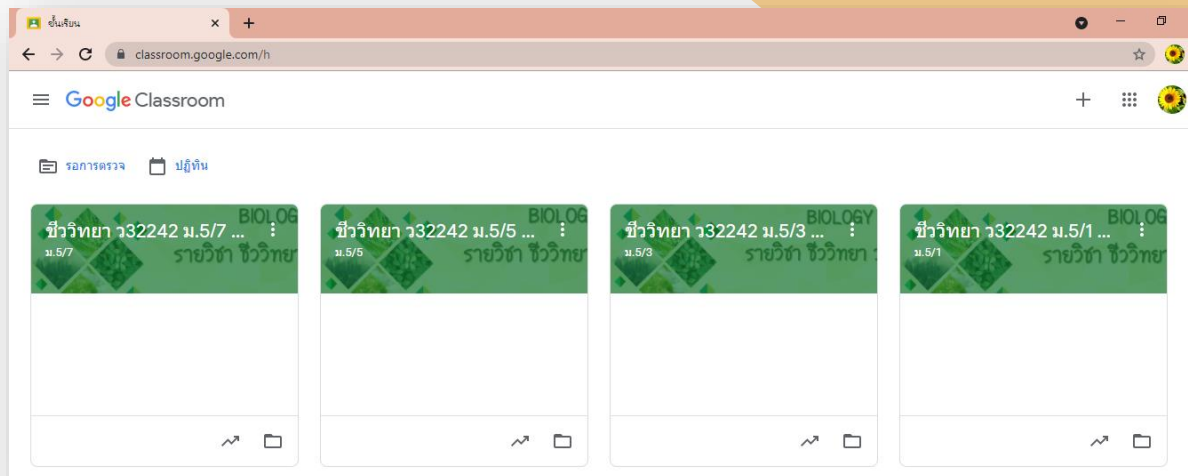
- ▶ คำแนะนำการสอน -
- ▶ การเข้าห้อง GOOGLE CLASSROOM
- ▶ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับอ่างเก็บน้ำห้วยค้อ
- ▶ ความสำคัญของอ่างเก็บน้ำห้วยค้อ
- ▶ ความหลากหลายทางชีวภาพของอ่างเก็บน้ำห้วยค้อ

ยินดีต้อนรับสู่บทเรียนออนไลน์ ความหลากหลายทางชีวภาพอ่างห้วยค้อ (ว33211)

นักเรียนสามารถเข้าสู่ห้องเรียน GOOGLE CLASSROOM โดยคลิกที่ภาพค่ะ



ห้องเรียน GOOGLE CLASSROOM



สื่อการสอนออนไลน์



BIOLOGY
 ราชภัฏ ชีววิทยา ว32242

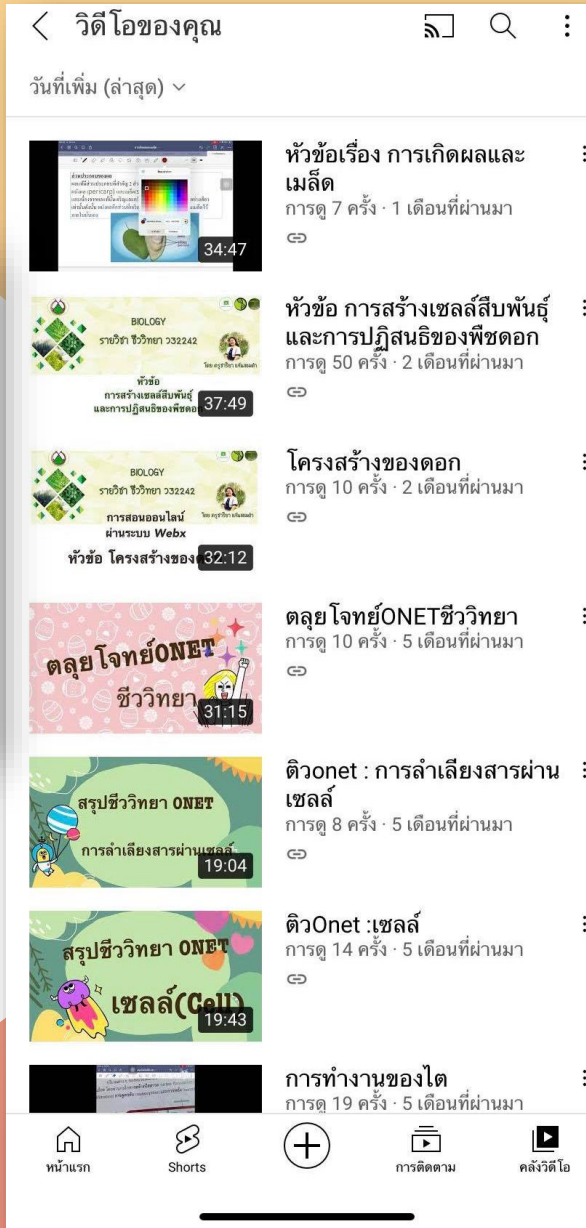
การสอนออนไลน์
 ผ่านระบบ Webx

โดย ดร.ชาริษา แสนหอมคำ

หัวข้อ โครงสร้างของดอก



การสอนออนไลน์ผ่านระบบ webx

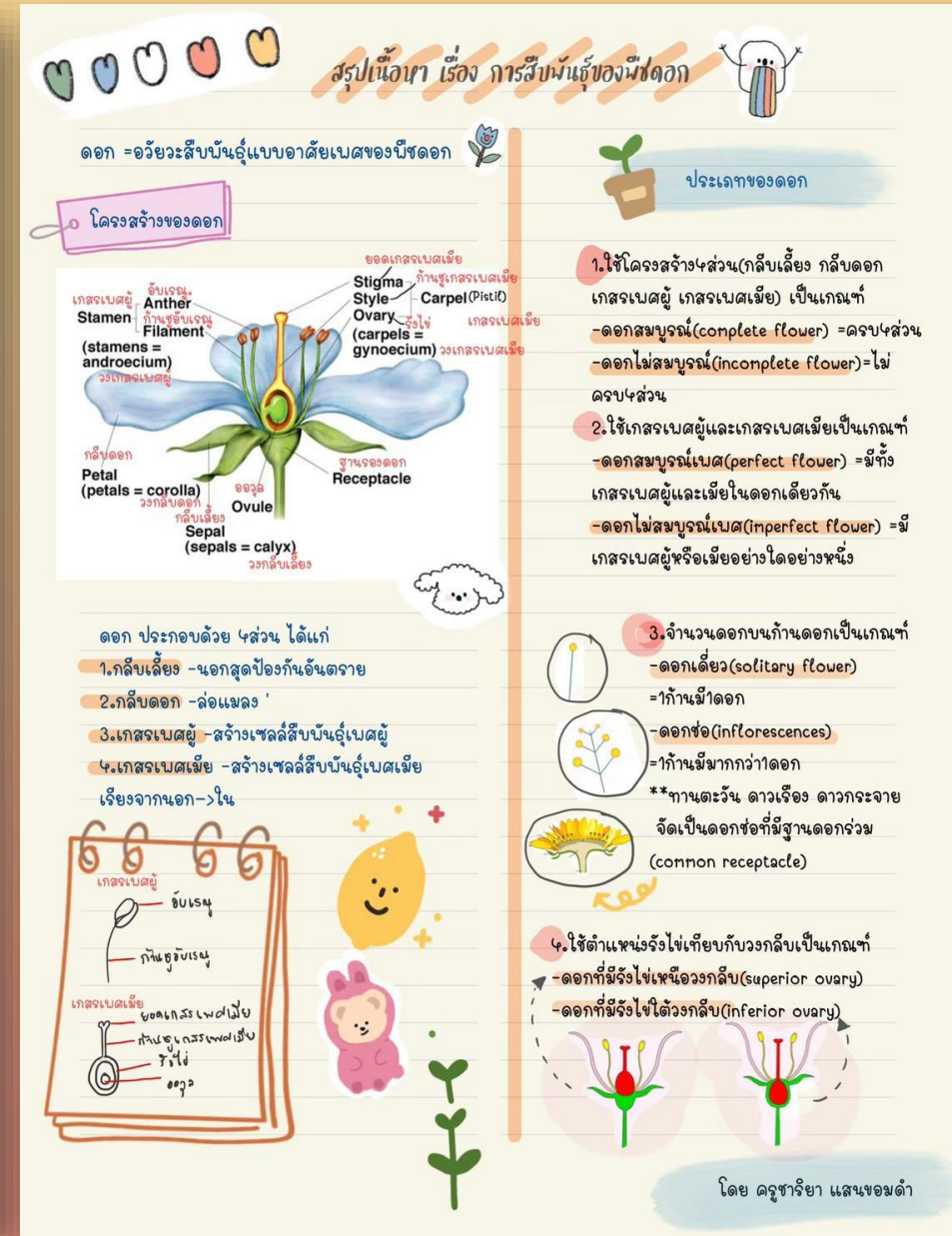


วิดีโอของคุณ

วันที่เพิ่ม (ล่าสุด) ▾

- หัวข้อเรื่อง การเกิดผลและเมล็ด
การดู 7 ครั้ง · 1 เดือนที่ผ่านมา
- หัวข้อ การสร้างเซลล์สืบพันธุ์ และการปฏิสนธิของพืชดอก
การดู 50 ครั้ง · 2 เดือนที่ผ่านมา
- โครงสร้างของดอก
การดู 10 ครั้ง · 2 เดือนที่ผ่านมา
- เฉลยโจทย์ ONET ชีววิทยา
การดู 10 ครั้ง · 5 เดือนที่ผ่านมา
- ติว onet : การลำเลียงสารผ่านเซลล์
การดู 8 ครั้ง · 5 เดือนที่ผ่านมา
- ติว Onet : เซลล์
การดู 14 ครั้ง · 5 เดือนที่ผ่านมา
- การทำงานของไต
การดู 19 ครั้ง · 5 เดือนที่ผ่านมา

วิดีโอการสอนใน YOUTUBE



สรุปลำเนา เรื่อง การสืบพันธุ์ของพืชดอก

ดอก = อวัยวะสืบพันธุ์แบบอาศัยเพศของพืชดอก

โครงสร้างของดอก

อับเรณู (Anther) + ก้านชูอับเรณู (Filament) = เกสรเพศผู้ (Stamen / androecium)

ยอดเกสรเพศเมีย (Stigma) + ก้านชูเกสรเพศเมีย (Style) + รังไข่ (Ovary) = เกสรเพศเมีย (Carpel / gynoecium)

กลีบดอก (Petal) = corolla (วงกลีบดอก)

กลีบเลี้ยง (Sepal) = calyx (วงกลีบเลี้ยง)

ออวูล (Ovule)

ฐานรองดอก (Receptacle)

1. ใช้โครงสร้าง 4 ส่วน (กลีบเลี้ยง กลีบดอก เกสรเพศผู้ เกสรเพศเมีย) เป็นเกสรตัวผู้

2. ใช้เกสรเพศผู้และเกสรเพศเมียเป็นเกสรตัวเมีย

3. จำนวนดอกบนก้านดอกเป็นเกสรตัวผู้

4. ใช้ตำแหน่งรังไข่เทียบกับวงกลีบเป็นเกสรตัวเมีย

โดย ดร.ชาริษา แสนหอมคำ

สื่อการสอนออนไลน์

ผลงานนักเรียน

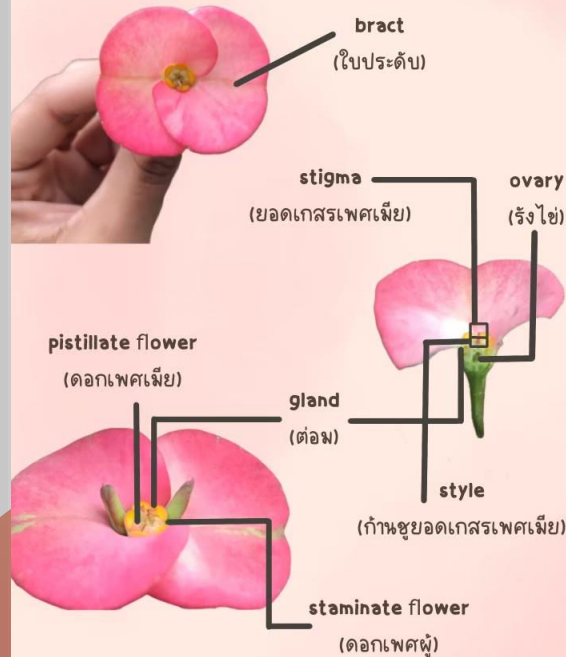


โครงสร้างของดอกมะเขือ *Solanum melongena*



นางสาวกมลลักษณ์ นาราษฎร์ เลขที่9 ม.5/1

Euphorbia milii Des Moul โครงสร้างดอกโป๊ยเซียน



นางสาวจิระนันท์ คณบุญ เลขที่19 ม.5/1

โครงสร้างของดอกมะละกอ (เพศเมีย) *Carica papaya* Linn



นาย พีระวัฒน์ จันทิชัย ม.5/3 เลขที่26

ร่วมกิจกรรม/โครงการส่งเสริมการเรียนรู้ของผู้เรียน



กิจกรรมวันวิทยาศาสตร์



การแข่งขันโครงการ/สิ่งประดิษฐ์ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี
(ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ เทียบเท่า)
ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

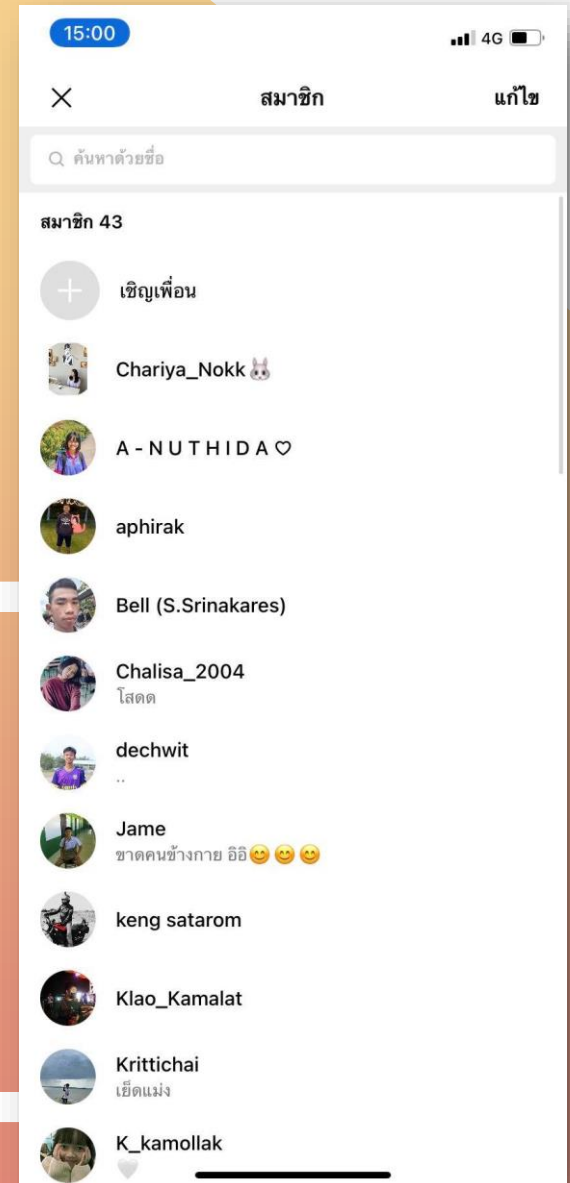
- ❑ ปฏิบัติหน้าที่ครูที่ปรึกษาและเยี่ยมบ้านระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5/3
- ❑ การเช็คชื่อนักเรียนร่วมกิจกรรมหน้าเสาธง
- ❑ การประชุมผู้ปกครอง
- ❑ ช่วยเหลือนักเรียนที่ประสบปัญหา



กิจกรรมหน้าเสาธง



การประชุมผู้ปกครอง



ไลน์กลุ่มติดต่อประสานงาน ม.5/3

การพัฒนาตนเอง



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
โดยความร่วมมือของ หน่วยปฏิบัติการวิจัยสิ่งประดิษฐ์และนวัตกรรมการศึกษา
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ขอขอบใจหรือฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

นางสาวชาริยา แสนขอมดำ

ผ่านการอบรมออนไลน์ OBC 2021 Webinar
"การจัดการเรียนการสอนออนไลน์ยุคปกติใหม่ : มุมมองของผู้บริหาร นักวิชาการ และครู"
ในหัวข้อ การส่งเสริมสภาพการเรียนรู้ด้วยสื่อออนไลน์
และ ต้องเรียนกับด้านด้วยสื่อแบบมีปฏิสัมพันธ์
วันที่ 21 พฤษภาคม พุทธศักราช 2564

ขออำนาจพรให้ประสบความสำเร็จก้าวหน้าตลอดไป
ให้ไว้ ณ วันที่ 21 พฤษภาคม พุทธศักราช 2564

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษามหาสารคาม
ขอขอบใจหรือฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

นางสาวชาริยา แสนขอมดำ

ผ่านการอบรมออนไลน์หลักสูตรการพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอนออนไลน์อย่างมีประสิทธิภาพในยุค New Normal
รหัสหลักสูตร SESMK-Co๑

ระหว่างวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔ - ๑ สิงหาคม ๒๕๖๔

ขอให้ความสุข ความเจริญในหน้าที่การงานตลอดไป
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๔

(นายสวาท ภาษา)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษามหาสารคาม



สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษามหาสารคาม
ขอขอบใจหรือฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

นางสาวชาริยา แสนขอมดำ

ผ่านการอบรมออนไลน์หลักสูตรเตรียมความพร้อมครูในการประเมินวิทยฐานะเกณฑ์ใหม่ (Performance Agreement: PA)
รหัสหลักสูตร SESMK-Co๑

ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ขอให้ความสุข ความเจริญในหน้าที่การงานตลอดไป
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

(นายสวาท ภาษา)

ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษามหาสารคาม



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
บริษัท คตะดิสต์ จำกัด
ขอขอบใจหรือฉบับนี้เพื่อแสดงว่า

นางสาวชาริยา แสนขอมดำ

เข้าร่วมการอบรมและผ่านการทดสอบวัดและประเมินผลด้วยระบบออนไลน์
โครงการ Good Food For All กินดี - อยู่ดี
การอบรมเกี่ยวกับอาหารที่ลดการเบียดเบียนสุขภาพจากพืช (cruelty-free, plant-based diet) ครั้งที่ ๒
ขออำนาจพรให้ประสบความสำเร็จก้าวหน้าตลอดไป
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม พุทธศักราช ๒๕๖๔

(นายอัมพร พิณะสา)

เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

(นายแพทย์วิษุฒ์ พุ่มประดิษฐ์)

ผู้อำนวยการ บริษัท คตะดิสต์ จำกัด



ศูนย์เฉพาะกิจจัดการเรียนการสอนทางไกลในสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
โรงเรียนนาเชือกพิทยาสรรค์ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษามหาสารคาม
วุฒิบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวชาริยา แสนขอมดำ

ผ่านการอบรมหลักสูตรการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนผ่านระบบ Conference
บูรณาการในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
ระหว่างวันที่ ๒๔-๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๔ (จำนวน ๑๖ ชั่วโมง)

ขอให้ความสุข ความเจริญและก้าวหน้าจนความดีนี้ไว้สืบไป
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๖๔

(นางปราณี รัตธรรม)

ประธานศูนย์เฉพาะกิจฯ โรงเรียนนาเชือกพิทยาสรรค์



มหาวิทยาลัยวงแก่น
โดย ศูนย์ประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ขอขอบใจหรือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวชาริยา แสนขอมดำ

ได้เข้าร่วมการประชุมเสวนาเสริมสร้างเครือข่ายงานสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน
"บูรณาการสวนเด็กไทย ตระหนักภูมิปัญญาการศึกษารัชมงคล"

รูปแบบออนไลน์ ZOOM Meeting
ในวันที่ 29 เดือนกรกฎาคม พุทธศักราช 2564

(ศาสตราจารย์ดิเรกดิษฐ์ บุญมาก)

รองอธิการบดีฝ่ายนิเทศกรรมและวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยวงแก่น

กิจกรรม PLC



- ❑ ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดี
- ❑ ร่วมพิธีวันสำคัญ



รางวัล/ความภาคภูมิใจ



ได้รับรางวัลชมเชย ครูที่ปรึกษาโครงงาน
การแข่งขันโครงงาน/สิ่งประดิษฐ์ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี
(ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ เทียบเท่า) ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม



จบการนำเสนอ

ขอบพระคุณค่ะ

