

ใบลงชื่อเข้าร่วม
COP ทักษะด้านดิจิทัล
เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗
ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ
๑.	นายจिरายุ นิรันดร์วิโรจน์	สัตวแพทย์อาวุโส	
๒.	นายวงศพัทธ์ จันไชยยศ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	
๓.	นายคมกฤษ ขจีรัมย์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	
๔.	นางสาวศิริวรรณ ไกรเทพ	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	
๕.	นายสุเพียบ ศรีรัตนประพันธ์	สัตวแพทย์อาวุโส	
๖.	นายกฤษฎ์ แก้วบุตตา	สัตวแพทย์อาวุโส	
๗.	นางสาวปรีชญา ชัยชนะ	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	
๘.	นายอนุสรณ์ เครือไม้	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	
๙.	นางสาววรรณ งานภิญโญ	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ	
๑๐.	นางสาวเพ็ญศรี สันตะวา	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	
๑๑.	นางสาวนุชพิชา กองทอง	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีปฏิบัติงาน	
๑๒.	นางสาวสนธยา สงสิงห์	นักวิชาการเงินและบัญชี	
๑๓.	นางสาวกรรณา ทองเพ็ญ	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	
๑๔.	นายไพโรสน เรื่องดำ	เจ้าพนักงานสัตวบาล	
๑๕.	นายธีระติ ยกย่อง	เจ้าพนักงานสัตวบาล	
๑๖.	นายสมศักดิ์ เพียรกิจ	เจ้าพนักงานสัตวบาล	
๑๗.	นางสาวเสาวลักษณ์ แก้วช่วย	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล	
๑๘.	นางสาวขวัญชนิษฐ์ สุวรรณมณี	นักวิชาการสัตวบาล	
๑๙.	นางสาวสุชาดา หมื่นโพธิ์	นักวิชาการสัตวบาล	

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้บันทึก..... นายวิชา นริศโรจน์..... ตำแหน่ง..... รองหัวหน้ากลุ่ม.....

ขอบเขตเนื้อหา

- เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์

บันทึกสรุปบทเรียน

1. Timestamp Camera มีทั้งที่รับสัญญาณภาพ/วิดีโอ
หรือรับสัญญาณเสียง IOS และ Android
ทั้งที่ติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์หรือมือถือ
และที่ติดตั้งบนตู้ควบคุมสัญญาณและสัญญาณเสียงได้
กรณีไม่มีอินเทอร์เน็ต สามารถใช้ Timestamp Camera ได้
ซอฟต์แวร์ที่มีแจกฟรี/ดาวน์โหลด เนื้อหาสาระมีทั้งข้อดีและข้อควรระวังที่ ๑/๑

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้บันทึก..... ทวีวัฒน์ กวีไพศาล ตำแหน่ง..... หน่วยงาน..... วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี

ขอบเขตเนื้อหา

- เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์

บันทึกสรุปบทเรียน

- เสนอสาระสำคัญของภาพถ่ายพร้อมระบุวัน เวลา และสถานที่
- iOS, Android
- การใช้งานแอปพลิเคชัน iCam4all, รูปภาพ, ไมโครโฟน
- สามารถเชื่อมโยงภาพถ่ายกับระบบ

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้บันทึก... พ.ศ.ดร. อธิวัฒน์ ...ตำแหน่ง... ผอ.สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด...

ขอบเขตเนื้อหา

- เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์

บันทึกสรุปบทเรียน

เพื่อให้ทราบถึง แอปพลิเคชันที่ใช้ในการ
เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานในฟาร์ม

เพื่อให้ทราบถึงระบบงานในฟาร์ม
และสามารถนำมาใช้ประโยชน์

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้บันทึก...นางสาว ศิริวรรณ ไกรเทพ ตำแหน่ง...เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ขอบเขตเนื้อหา

- เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์

บันทึกสรุปบทเรียน

แอป Time stamp Camera สามารถใช้งานได้ทั้ง Android และ IOS

สามารถบันทึกวิดีโอ และสามารถกดถ่ายวิดีโอ และถ่ายรูปภาพได้ทันที

กรณีไม่มีอินเทอร์เน็ต สามารถใช้งานแอป Time stamp Camera ได้ และสามารถระบุ วันที่ เวลา และ
เวลา ได้ โดยสามารถเพิ่มข้อความในรูปภาพได้ และสามารถระบุ สถานที่ ตั้งของ 1 เกษตรได้

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้บันทึก นายอุทัย ศรีรัตนปักษิณ ตำแหน่ง ปศุสัตว์อำเภอเมืองภูเก็ต

ขอบเขตเนื้อหา

- เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์

บันทึกสรุปบทเรียน

App Timestamp Camera ใช้สำหรับถ่ายภาพหรือบันทึกภาพ บันทึก, บันทึก
สามารถใช้ได้ทั้งระบบ Android → Play Store
→ IOS → App Store

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้บันทึก ทพ.กฤษณ์ แพร่มอด ตำแหน่ง ผู้ช่วยสัตวแพทย์

ขอบเขตเนื้อหา

- เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์

บันทึกสรุปบทเรียน

- มสธ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
มีประโยชน์ ในกรณี ที่ขโมยตัว ฟาร์มขอ กรมปศุสัตว์ ได้ส่งเอกสาร
ชี้แจง สามารถ ส่งประวัติได้ และ สามารถขอ สามารถนำหลักฐาน
ข้อเท็จจริง กรมปศุสัตว์ - สามารถ ประเมิน ฟาร์ม ขาดคุณสมบัติ
เกณฑ์ กรมปศุสัตว์ ส่งประวัติ กรมปศุสัตว์ ทุกตัวได้
๑๐๙.

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้บันทึก..... ร. ธี. ปิติมา ธีธนะ ตำแหน่ง..... นศพ. บุญวิจิตร

ขอบเขตเนื้อหา

- เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
บันทึกสรุปบทเรียน

- 1. ทบทวนงานวิจัยถ่าย ภาพพร้อมเวลามาตรา และสถานที่
- 10.5, แลกดรอย
- ภาชนะของสัตว์ locate, ลูกลูก, ในโทรศัพท์
- สามารถใช้ติดตาม/จับกุม

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้บันทึก.....นางอภิญญา อินทร์.....ตำแหน่ง.....~~นักวิชาการ~~ วิทยากร

ขอบเขตเนื้อหา

- เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์

บันทึกสรุปบทเรียน

- พบผลเสียที่รับกันเพราะหากมีการบันทึกเวลา และสถานที่
- lost, ไม่สามารถ
- ข้อดีของฟังก์ชัน Location, รูปภาพ, วิดีโอไฟล์
- สามารถเชื่อมโยงข้อมูลทั้งหมด

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้บันทึก..... น.ส. วรพวง งามสำนึก ตำแหน่ง..... นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติงาน

ขอบเขตเนื้อหา

- เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์

บันทึกสรุปบทเรียน

- สามารถใช้ได้ทั้ง IOS, Android

- สามารถ ~~ถ่าย~~ ถ่ายรูป และ ถ่ายวิดีโอ ได้.

- สามารถส่งข้อมูลขึ้น youtube

- ใ้ไฟล์งานของงาน สามารถใช้งานได้ทันทีโดยไม่ต้องไปลงโปรแกรม

บันทึกสรุปทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์

กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้บันทึก... น.อ. ศุภชัย อินตะก... ตำแหน่ง... เจ้าหน้าที่งาน สัตตบาล สัตตบาล

ขอบเขตเนื้อหา

- เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์

บันทึกสรุปทเรียน

App timestamp camera สามารถใช้งานได้ทั้งระบบ Android -> Play Store
IOS -> App store
กดปุ่มบันทึกอัตโนมัติ ทุกครั้งที่ทำการฉีดวัคซีนที่กีด เลือกตำแหน่งที่ตรวจ
ฉีดวัคซีนได้ เมื่อฉีดวัคซีนในหลอดได้ มี ฟังก์ชันอื่นๆ อีกมากมาย
ลักษณะการใช้งาน

ติดต่อ: รศ. รวี. วิชาญ.

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้บันทึก นางสาวศุภษา สวสิทธิ์ ตำแหน่ง ศึกษานิเทศก์

ขอบเขตเนื้อหา

- เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์

บันทึกสรุปบทเรียน

- การใช้แอปพลิเคชัน Timestamp Camera สามารถใช้ได้ทั้ง iOS และ Android
- สามารถใช้ฟังก์ชันถ่ายวิดีโอและถ่ายรูปพร้อมกันได้
- กรณีไม่มีอินเทอร์เน็ตสามารถระบุค่า latitude และ longitude ของรวมเอาได้
- สามารถใช้ฟังก์ชันสามารถเพิ่มค่าน้ำหนักสัตว์ได้

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้บันทึก.....นางสาวกนกนา.....ภาวเพ็ง.....ตำแหน่ง.....เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

ขอบเขตเนื้อหา

- เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
บันทึกสรุปบทเรียน


การใช้ Timestamp Camera ในงานด้านปศุสัตว์

- ✓ เหมาะด้านไม่ถ่ายภาพตลอดเวลา บันทึกเวลาที่เคลื่อนไหวในภาพถ่าย
- ✓ รองรับระบบปฏิบัติการ ios และ Android
- ✓ ใช้งานในคลาวด์

เข้า App store หรือ ios และ play store หรือ Android

ค้นหา Timestamp Camera

คลิก Download และติดตั้ง

ใช้ทำการ App กดยินยอมทุกหัวข้อ location, รูปภาพ, กล้อง
ได้แก่ส่งข้อมูลบน หน้าที่มี  ให้ตัวต่างๆ

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์

กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้บันทึก นาย ชีร์วัฒน์ อภิเดช ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงาน

ขอบเขตเนื้อหา

- เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์

บันทึกสรุปบทเรียน

ข้อใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์

- สามารถเชื่อมโยงกับระบบคอมพิวเตอร์ได้

- ใช้งานง่ายและมีความแม่นยำสูง

- สามารถปรับตั้งเวลาได้

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์

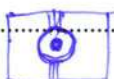
กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้บันทึก... นายสมศักดิ์ เกียรติ... ตำแหน่ง... เจ้าหน้าที่งานสัตวแพทย์

ขอบเขตเนื้อหา

- เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์

บันทึกสรุปบทเรียน



= ไลโกเทค ๑๐๑๑๐๗ Timestamp Camera.

- Timestamp Camera มีทั้ง IOS และ Android.

- สามารถบันทึกได้ ตลอดเวลา

- สามารถบันทึกได้ มีระบบการแจ้งเตือนได้

- ไม่จำเป็นต้องใช้สาย Timestamp Camera สามารถใช้สายได้
สามารถใช้สายได้ ๑๐๐ เมตร ไม่สามารถบันทึกได้



= ไลโกเทค ๑๐๑๑๐๗ Timestamp Camera.

ขั้นตอนการใช้งาน.

๑. ดาวน์โหลด Timestamp Camera

๒. คลิก Download.

๓. Download

๔. ตรวจสอบพื้นที่ใช้ Location.

๕. ตรวจสอบพื้นที่ใช้ Location, root, Start etc.

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้บันทึก... น.ส. เพชรภรณ์ แก้วรุ่ง... ตำแหน่ง... พนักงานผู้วิจัยสวนป่า...

ขอบเขตเนื้อหา

- เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
- บันทึกสรุปบทเรียน

รหัส Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
เป็นรหัสใช้งานผ่านแอป โดยสามารถติดตั้งได้จาก play store รหัสใช้
ของโปรแกรมด้าน Android และ App store รหัสใช้ระบบปฏิบัติการ
ผ่าน iOS โดยแอปพลิเคชันดังกล่าวใช้บันทึกเวลาที่บันทึกภาพถ่าย ซึ่ง
สามารถรับ latitude/longitude สามารถระบุเวลา ที่ทำได้ มีน้ำหนัก
เพิ่มน้ำหนัก และ ข้อมูลต่างๆ ได้ เป็นแอปพลิเคชันที่เหมาะสำหรับเกษตรกรปศุสัตว์

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้บันทึก...นางสาววันฉวีพร หงษ์อเนก...ตำแหน่ง...เจ้าพนักงานสัตวบาล

ขอบเขตเนื้อหา

- เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์

บันทึกสรุปบทเรียน

การใช้ Timestamp Camera

แอป Timestamp camera รองรับระบบ/รุ่นมือถือ IOS และ Android

ใช้ได้ บนผลิตภัณฑ์ Timestamp camera ทั้งรุ่นถ่ายรูป สามารถถ่ายรูป และ
ถ่ายวิดีโอพร้อมกันได้ ใช้ได้ทั้ง กอด้มีอินเทอร์เน็ต และไม่มีอินเทอร์เน็ต

ไม่ว่าจะไม่มีอินเทอร์เน็ต ผลิตภัณฑ์ Timestamp camera สามารถระบุ
latitude/longitude และสามารถระบุ เวลาได้

มีฟังก์ชันสามารถพิมพ์ลายนิ้ว และข้อมูลได้


แอปผลิตภัณฑ์ Timestamp camera เหมาะกับเกษตรกร เนื่องจากมีฟังก์ชัน สามารถ
ระบุ ตำแหน่งที่ตั้ง

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ชื่อผู้บันทึก...นางสาวสุชาดา นพรัตน์...ตำแหน่ง...นักวิชาการสัตวบาล

ขอบเขตเนื้อหา

- เรื่อง การใช้ Timestamp Camera ในงานปศุสัตว์
- บันทึกสรุปบทเรียน

"Timestamp Camera" → ถ่ายภาพพร้อมระบุสถานที่/วัน/เวลา 

 ⇒ สืบค้นพยานพิกัดแสดงพิกัด.

รองรับ iOS → App Store 
Android → Play Store 

เว็บไซต์อินเทอร์เน็ต สามารถใช้งานได้ ระบุ latitude / longitude และเวลาได้
แต่ไม่สามารถระบุสถานที่ได้

พอร์ทัล วิดีโอ สามารถดาวน์โหลด + รูปแทนได้ (✓)
พอร์ทัล ดาวน์โหลด ไม่ (×) สามารถดาวน์โหลดพร้อมกันได้