

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่^๕.....วันที่.....16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก.....นาง นพดล น. ดนชัย.....

ขอบเขตเนื้อหา

...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....

...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

- ดกมณณเทคโนโลยีดิจิทัล คืออะไร

- มีประโยชน์กับเกษตรกรอย่างไร

- สิ่งที่ต้องรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัลปศุสัตว์คืออะไร

- ตัวอย่างบริษัทเทคโนโลยีปศุสัตว์

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่^๑.....วันที่.....16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก.....^{สุรศักดิ์}.....^{นส.สุรศักดิ์}.....

ขอบเขตเนื้อหา

...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....

...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

ประเด็นที่^{ประโยชน์ของการพัฒนา Digital Literacy}.....

ส่วนนี้ขารวม

1. ช่วยในได้รวดเร็ว - ลดข้อผิดพลาด

2. ง่าย ๆ ง่าย ๆ ในดวงใจ

3. แก้ไขปัญหา ทราบก่อน ได้รู้ ประสิทธิภาพ

4. สอนท. ร. นท. - ทราบก่อน และ ง่าย ๆ ง่าย ๆ ในดวงใจ

5. สอนท. ข. นท. จักข. นท. และลด ได้รู้ ทราบ

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่^๑.....วันที่.....16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก..... med.อัครวิทย์ ช่างทอง.....

ขอบเขตเนื้อหา

...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....

...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

1. เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

2. ทักษะ: ความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy

3. ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล

4. ๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล

5. ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล

6. ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

7. ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่ วันที่.....16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก.....นายอรุณ วนากิจ.....

ขอบเขตเนื้อหา

- ...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
- ...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....
- ...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....
- ...๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.....
- ...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....
- ...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics
- ...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

1. เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์.
2. ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.
3. ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.
4. ๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.
5. ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.
6. ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics
7. ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่^๑.....วันที่.....16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก.....^๑.....^๑.....^๑.....

ขอบเขตเนื้อหา

...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....

...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

① เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

② ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy

③ ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล

④ ๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล

⑤ ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล

⑥ ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

⑦ ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่ วันที่..... 16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก..... ทนายหญิงพรพิมล ชาวโพธิ์.....

ขอบเขตเนื้อหา

...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....

...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy

ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล

๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล

ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล

ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่^๒.....วันที่.....16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก..... พลเอกวิฑูรย์ พนมมณเฑียร.....

ขอบเขตเนื้อหา

...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....

...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

- เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
- ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
- ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล
- ๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล
- ยุคเทคโนโลยีดิจิทัล
- ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics
- ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่2.....วันที่.....16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก.....นางสาวนงศ วดีศิริศักดิ์.....

ขอบเขตเนื้อหา

- ...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
- ...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....
- ...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....
- ...๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.....
- ...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....
- ...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics
- ...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

- 1) เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
- 2) ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy
- 3) ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล
- 4) ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล
- 5) ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล
- 6) ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics
- 7) ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่^๑.....วันที่.....16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก..... น.ส. สุกานันท์ สีงามไพบูลย์.....

ขอบเขตเนื้อหา

- ...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
- ...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....
- ...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....
- ...๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.....
- ...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....
- ...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics
- ...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

1. เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
2. มีทักษะด้านความรู้ ทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
3. ได้รับความรู้ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล
4. ได้รู้ความหมาย สักยภาพของพวไคทลล.กรณีศึกษาเทคโนโลยีดิจิทัล
5. ได้รู้คำพูดของเทคโนโลยีดิจิทัล
6. ได้รู้กิจกรรมยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock
7. ได้รู้ขั้นตอนการยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock ของไทย

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่^๑.....วันที่.....16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก.....^{ศุภกิตต์ นพวง}.....^{ธวัช ธรรม}.....

ขอบเขตเนื้อหา

...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....

...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

- ได้รับทราบระดับเทคโนโลยีของหน่วยงานในจังหวัด ที่ให้เกิดความสำเร็จในหน่วยงาน
- ทบทวนสิ่งที่ทำ งาน เว็บไซต์ DLD e-Register และ e-operation
- ทบทวนวิธีดำเนินงานใน DLD-e-Register และ e-operation
บนเว็บไซต์ของหน่วยงาน

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่^๑.....วันที่.....16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก.....นางอรดา ไกร.....

ขอบเขตเนื้อหา

...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....

...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...๙ ทักษะความเข้าใจและการทำงานเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

- เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

- ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy

- ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล

- ๙ ทักษะความเข้าใจและการทำงานเทคโนโลยีดิจิทัล

- ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล

- ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

- ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่ ๑ วันที่..... 16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก..... วิทยากรอาสา คัดสรร มาศ มาศ ๐ ๗

ขอบเขตเนื้อหา

...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....

...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

1. เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

2. ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy

3. ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล

4. ๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล

5. ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล

6. ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

๗. ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่ 2 วันที่..... 16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก..... นาย ลอนชัย ใสอนันต์

ขอบเขตเนื้อหา

...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....

...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

① เทคโนโลยีดิจิทัล คืออะไร

② ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy

③ ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล

④ ๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล

⑤ ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล

⑥ การยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

⑦ ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่^๑.....วันที่.....16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก.....นายท้าวเจริญภักดิ์ ๐๖๓๑.....

ขอบเขตเนื้อหา

...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....

...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

วัตถุประสงค์การเรียนรู้ คือ Smart Livestock หรือ Digital literacy

ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล

ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่²..... วันที่.....16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก.....นางจรรยาพร ทาวรวงศ์.....

ขอบเขตเนื้อหา

...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....

...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

- เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์
- ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy
- ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล
- ๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล
- ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล
- ยกย่องระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics
- ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่ 2 วันที่..... 16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก..... พณ อรรถกร หรือ วิเศษ

ขอบเขตเนื้อหา

...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....

...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

- ศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับ แอปพลิเคชัน หรือ อ.ดร.อรรถกร
- ศึกษาและทำความเข้าใจเกี่ยวกับ เครื่องมือ - อุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงาน
- ศึกษาและทำความเข้าใจเกี่ยวกับ ขั้นตอนการทำงาน
- ๑ ศึกษาและทำความเข้าใจเกี่ยวกับ เครื่องมือที่ใช้ในการทำงาน
- ข้อดีของเทคโนโลยีดิจิทัล

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่^๕.....วันที่.....16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก.....นางสาว พิชรินทร์ ธิงาพิช

ขอบเขตเนื้อหา

...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....

...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

- เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

- ทักษะ: ความเข้าใจ และใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy

- ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล

- ๙ ทักษะ: ความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล

- ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล

- ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics.

- ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่วันที่.....16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก.....นางกานทิพย์ มั่งคั่ง.....

ขอบเขตเนื้อหา

...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....

...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

1. เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

2. ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy

3. ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล

4. 9 ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล

5. การยกระดับปศุสัตว์

6. การยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

7. ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย

บันทึกสรุปเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง ปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ จังหวัดหนองคาย

กิจกรรมครั้งที่¹².....วันที่.....16 สิงหาคม 2565.....

ผู้บันทึก.....^{นายวิไล คุ้มกัน}.....

ขอบเขตเนื้อหา

...เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

...ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล หรือ Digital literacy.....

...ประโยชน์ของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...๙ ทักษะความเข้าใจและการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยุคของเทคโนโลยีดิจิทัล.....

...ยกระดับปศุสัตว์ไทยสู่การเป็น Smart Livestock โดยใช้ Smart Electronics

...ตัวอย่างการใช้งาน Smart Livestock ของไทย.....

บันทึกสรุปบทเรียน

.....^{ที่หาความรู้เกี่ยวกับ นวัตกรรม นวัตกรรม นวัตกรรม นวัตกรรม นวัตกรรม นวัตกรรม}.....

.....^{ความรู้เกี่ยวกับ นวัตกรรม นวัตกรรม}.....

.....^{1. นวัตกรรม}.....

.....^{2. นวัตกรรม}.....

.....^{3. นวัตกรรม}.....

.....^{๔. นวัตกรรม นวัตกรรม นวัตกรรม นวัตกรรม นวัตกรรม นวัตกรรม}.....

.....^{1. นวัตกรรม นวัตกรรม}.....

.....^{๒. นวัตกรรม นวัตกรรม นวัตกรรม}.....

.....^{๓. นวัตกรรม นวัตกรรม นวัตกรรม}.....

.....^{๔. นวัตกรรม นวัตกรรม}.....

.....^{๕. นวัตกรรม}.....