

# โครงการปฏิบัติการทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร

วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗

คณบดีคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ กล่าวต้อนรับ



# โครงการปฏิบัติการทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร

วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗

เดินทางไปสาขาเทคโนโลยีการผลิตพืช



## โครงการปฏิบัติการทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร

วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗

ฟังบรรยายและปฏิบัติการปลูกผักไฮโดรโปนิกส์อย่างง่าย (๑)



## โครงการปฏิบัติการทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร

วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗

ฟังบรรยายและปฏิบัติการปลูกผักไฮโดรโปนิกส์อย่างง่าย (๒)



# โครงการปฏิบัติการทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร

วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗

ฟังบรรยายและปฏิบัติการปลูกผักในกระถางอย่างง่าย (๑)



โครงการปฏิบัติการทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร

วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗

ฟังบรรยายและปฏิบัติการปลูกผักในกระถางอย่างง่าย (๒)



โครงการปฏิบัติการทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร

วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗

ฟังบรรยายและปฏิบัติการแปรรูปผลผลิตเกษตร (๑)



โครงการปฏิบัติการทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร

วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗

ฟังบรรยายและปฏิบัติการแปรรูปผลผลิตเกษตร (๒)





## โครงการปฏิบัติการทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร

วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗

ฟังบรรยายและปฏิบัติการทางสัตวศาสตร์ (๑)



โครงการปฏิบัติการทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร

วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๗

ฟังบรรยายและปฏิบัติการทางสัตวศาสตร์



(๒)



โครงการปฏิบัติการทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร

วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ฟังบรรยายและปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช (๑)



# โครงการปฏิบัติการทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร

วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ฟังบรรยายและปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช (๒)



โครงการปฏิบัติการทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร

วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ฟังบรรยายและปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช (๓)



โครงการปฏิบัติการทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร

วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ฟังบรรยายและปฏิบัติการการจัดสภาพแวดล้อมในขวดแก้ว (๑)



โครงการปฏิบัติการทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร

วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ฟังบรรยายและปฏิบัติการการจัดสภาพแวดล้อมในขวดแก้ว (๒)



## โครงการปฏิบัติการทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการเกษตร

วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ฟังบรรยายและปฏิบัติการการจัดสภาพแวดล้อมในขวดแก้ว (๓)

