

สถาบันเกษตรราธิการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ขอแสดงความยินดีกับผู้รับทุนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่สำเร็จการศึกษา
ระดับปริญญาโท ปริญญาเอก ณ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย ในปีการศึกษา ๒๕๖๒

ระดับปริญญาโท

ชื่อ-สกุล : นายสงวนศักดิ์ พิทักษ์เสนากุล

ตำแหน่ง : นักวิชาการสถิติชำนาญการ

สังกัด : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สาขาวิชาที่ศึกษา : Agri-Business Management

ผลงานวิจัย : Factors influencing the adoption of organic rice production
practices by smallholder rice farmers in Thailand

เกรดเฉลี่ย/ปีสำเร็จการศึกษา : ๓.๓๗/๒๕๖๒



ชื่อ-สกุล : นายวีระพล ฐิติพงศ์ตระกูล

ตำแหน่ง : นักวิชาการประมงปฏิบัติการ

สังกัด : กรมประมง

สาขาวิชาที่ศึกษา : Aquaculture and Aquatic Resources Management

ผลงานวิจัย : The potential yield of escaped juveniles in pair trawl fishery
in the Inner Gulf of Thailand

เกรดเฉลี่ย/ปีสำเร็จการศึกษา : ๓.๖๘/๒๕๖๒



ชื่อ-สกุล : นางสาวพัศตราภรณ์ ไสลสุข
ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
สังกัด : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
สาขาวิชาที่ศึกษา : Natural Resources Management
ผลงานวิจัย : Analysis of Farm Structures and Agricultural Innovation
Systems as Drivers of Adoption of Sustainable Land
Management Practices in the Northeast Region of Thailand
เกรดเฉลี่ย/ปีที่สำเร็จการศึกษา : ๓.๘๘/๒๕๖๒



ชื่อ-สกุล : นางสาวอัญญา สุขศรี
ตำแหน่ง : วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
สังกัด : กรมชลประทาน
สาขาวิชาที่ศึกษา : Water Engineering and Management
ผลงานวิจัย : The reservoir optimization under climate change of Kiew Kor
Mah Reservoir
เกรดเฉลี่ย/ปีที่สำเร็จการศึกษา : ๓.๓๗/๒๕๖๒



ชื่อ-สกุล : นางสาวนางสาวธัญลักษณ์ รัตนดิถก ณ ภูเก็ต
ตำแหน่ง : นักวิชาการประมงชำนาญการ
สังกัด : กรมประมง
สาขาวิชาที่ศึกษา : Natural Resources Management
ผลงานวิจัย : The participation of local community at Klong Kone
mangrove forest
เกรดเฉลี่ย/ปีที่สำเร็จการศึกษา : ๒.๘๑/๒๕๖๒



ระดับปริญญาเอก

ชื่อ-สกุล : นางสาวรุจี รอดชะ

ตำแหน่ง : นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายชำนาญการพิเศษ

สังกัด : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

สาขาวิชาที่ศึกษา : Remote Sensing and Geographic Information Systems

ผลงานวิจัย : Crop Substitution Modeling for Eucalyptus Plantation Using
Optimized Artificial Neural Network and Analytical Hierarchy
Process

เกรดเฉลี่ย/ปีที่สำเร็จการศึกษา : ๓.๙๒/๒๕๖๒



ชื่อ-สกุล : นางสาวสุรตีวดี ภาคอุทัย

ตำแหน่ง : นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ

สังกัด : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

สาขาวิชาที่ศึกษา : Natural Resources Management

ผลงานวิจัย : Adaptation strategies to cope with impacts of drought: public and
farmers choices in Suphanburi province, Thailand

เกรดเฉลี่ย/ปีที่สำเร็จการศึกษา : ๓.๘๓/๒๕๖๒



ชื่อ-สกุล : นางสาวธิดิญา จิตมั่น

ตำแหน่ง : นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ

สังกัด : กรมส่งเสริมสหกรณ์

สาขาวิชาที่ศึกษา : Agri-business Management

ผลงานวิจัย : การตลาดน้ำนมดิบของเกษตรกรผ่านศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบใน
ประเทศไทย(Marketing of Row Milk through milk collecting
organizations in Thailand)

เกรดเฉลี่ย/ปีที่สำเร็จการศึกษา : ๓.๖๗/๒๕๖๒



ชื่อ-สกุล : นางสาวสุนนา มณีพิทักษ์

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

สังกัด : กองนโยบายและเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร

สาขาวิชาที่ศึกษา : Natural Resources Management

ผลงานวิจัย : Effects of Water and Rice Straw management Practices on Yield, Water Productivity, Greenhouse Gas Emissions and Soil Organic Carbon Stocks in a Double-Cropped Paddy Fields in the Central Plain of Thailand

เกรดเฉลี่ย/ปีที่สำเร็จการศึกษา : ๓.๕๐/๒๕๖๒



ชื่อ-สกุล : นางสาวขวัญหทัย ทองปลาต

ตำแหน่ง : นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

สังกัด : สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

สาขาวิชาที่ศึกษา : Agri-Business Management

ผลงานวิจัย : Evaluation of Safety and Quality Standards of Layer Farms for the Production of High-Quality Eggs

เกรดเฉลี่ย/ปีที่สำเร็จการศึกษา : ๓.๙๒/๒๕๖๒



ชื่อ-สกุล : นางสาวพรวิสาข์ ประเสริฐแสง

ตำแหน่ง : นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

สังกัด : กรมส่งเสริมสหกรณ์

สาขาวิชาที่ศึกษา : Regional and Rural Development planning

ผลงานวิจัย : Performance Assessment of Agricultural Cooperatives in the Upland Chiang Mai Region of Thailand

เกรดเฉลี่ย/ปีที่สำเร็จการศึกษา : ๓.๕๐/๒๕๖๒



ชื่อ-สกุล : นายณภัทร ศิริสุนทรลักษณ์

ตำแหน่ง : นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ

สังกัด : กรมวิชาการเกษตร

สาขาวิชาที่ศึกษา : Agricultural Systems and Engineering

ผลงานวิจัย : Effect of silicon application on growth, Physiological
Parameters and grain Yield of Maize under Water-Deficit
Stress

เกรดเฉลี่ย/ปีสำเร็จการศึกษา : ๓.๕๐/๒๕๖๒

