



รายงานฉบับสมบูรณ์

(Final Report)

โครงการย่อยที่ 2 : การศึกษาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่มีผลกระทบต่อผลผลิตไม้ผลเมืองหนาวบนพื้นที่สูง

**Sub-project 2 : Study on Climate Change Affecting on Impacts of
Temperate Fruits Production in Highlands**

ภายใต้ชุดโครงการ : การศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภาวะโลกร้อนต่อการปลูกพืชบนพื้นที่สูง กรณีศึกษาโครงการหลวง

แผนงานวิจัย : แผนงานด้านการตลาดของผลผลิต เพื่อเตรียมรองรับการเปลี่ยนแปลง

สุรินทร์ นิลสำราญจิต และคณะ

สนับสนุนทุนวิจัยโดย สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

รายงานฉบับสมบูรณ์

(Final Report)

โครงการย่อยที่ 2 : การศึกษาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่มีผลกระทบต่อผลผลิตไม้ผลเมืองหนาวบนพื้นที่สูง

Sub-project 2 : Study on Climate Change Affecting on Impacts of
Temperate Fruits Production in Highlands

ภายในตัวชุดโครงการ : การศึกษาผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภาวะโลกร้อนต่อ
การปลูกพืชบนพื้นที่สูง กรณีศึกษาโครงการหลวง

แผนงานวิจัย : แผนงานด้านการตลาดของผลผลิต เพื่อเตรียมรองรับการเปลี่ยนแปลง

ผศ.ดร.สุรินทร์ นิลสำราญจิต
นางกนิษฐา เอื้องสวัสดิ์
นายสุริยา ตาเที่ยง

คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

คณะผู้วิจัยขอขอบคุณสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ที่กรุณาให้ทุนสนับสนุนงานวิจัยนี้ และเลิงเห็นความสำคัญของการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมที่มีผลกระทบต่องานเกษตรที่สูงภายในได้มุ่งเน้น โครงการหลวง โดยเฉพาะกับไม้ผลเมืองหนาวที่มีความต้องการสภาพแวดล้อมที่เฉพาะในการเจริญเติบโตของพืช ผลสำเร็จของการวิจัยนี้เกิดขึ้นได้ด้วยข้อมูลต่างๆจากผู้เกี่ยวข้องในการให้ข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์ผล โดยเฉพาะพื้นที่ศึกษาของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง สถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ สูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์ สูนย์พัฒนาโครงการหลวงหัวน้ำสุ่น งานไม้ผลส่วนกลาง ฝ่ายการตลาด มุ่งเน้นโครงการหลวง และหน่วยพัฒนาและจัดการต้นน้ำ รวมทั้งผู้เกี่ยวข้องที่มิได้กล่าวนามทุกท่านที่กรุณาให้ความช่วยเหลือ จึงทำให้คณะผู้วิจัยสามารถได้ข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์ผลเป็นไปตามวัตถุประสงค์ ของงาน การนำเสนอเนื้อหาในรายงานนี้ได้วิเคราะห์จากข้อมูลที่มีในส่วนงานเกี่ยวข้องให้นำมาใช้ในการวิจัย ต้องขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ สุดท้ายนี้ต้องขอขอบคุณผู้ประสานงานและเจ้าหน้าที่ของสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ทุกท่านที่อำนวยความสะดวกให้กับผู้วิจัยเป็นอย่างดียิ่ง



คณะผู้วิจัย

หัวหน้าโครงการ

ชื่อ-สกุล	ดร.สุรินทร์ นิลสำราญจิต
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประจำสาขาวิชาพีชสวน
หน่วยงาน	ภาควิชาพีชศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ที่อยู่	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์	053-94-4040
Email:	surinaggie@hotmail.com

ผู้ร่วมวิจัย

ชื่อ-สกุล	ดร.กนิษฐา เอื้องสวัสดิ์
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร ประจำสาขาวิชาปฐพีศาสตร์
หน่วยงาน	ภาควิชาพีชศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ที่อยู่	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์	053-94-4040
Email:	kanita.u@cmu.ac.th

ชื่อ-สกุล	นายสุริยา ตาเที่ยง
ตำแหน่ง	นักวิทยาศาสตร์ ประจำสาขาวิชาพีชสวน
หน่วยงาน	ภาควิชาพีชศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ที่อยู่	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200
โทรศัพท์	053-94-4042
Email:	a_azura@windowslive.com

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

สภาพภูมิอากาศที่มีอุณหภูมิหรือปริมาณน้ำฝนเปลี่ยนแปลงไปจากสถานะเดิมๆ โคลร้อน สั่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรที่เป็นการทำเกษตรแบบพื้นที่ฟันและฤดูกาลตามธรรมชาติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับการผลิตไม้ผลเมืองหนาวนั้นที่สูงในการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกเป็นอาชีพสร้างรายได้ ในการดำเนินงานของมูลนิธิโครงการหลวง ดังนั้นจึงได้ศึกษาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศของสถานี/ศูนย์ของมูลนิธิฯ บนพื้นที่สูง 4 แห่ง กือ สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง สถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ อยู่ในระดับความสูงมากกว่า 1,100 เมตรขึ้นไป และศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์ ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำบุ่น อยู่ในระดับความสูง 900-1,100 เมตร มาวิเคราะห์สภาพอากาศในช่วงที่ผ่านมา ระหว่างปี พ.ศ.2533-2556 และได้นำข้อมูลอุตุนิยมวิทยาของพื้นที่ศึกษาทั้ง 4 แห่งมาสร้างฐานข้อมูลภูมิอากาศและฐานข้อมูลพื้นที่ของบัวและพลับสำหรับใช้เก็บข้อมูลต่อไป ผลการวิเคราะห์ข้อมูลภูมิอากาศ พบว่า การผันแปรของอุณหภูมิในช่วงฤดูหนาวโดยเฉพาะเดือน มกราคม และ ธันวาคม มีค่าความเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) และค่าสัมประสิทธิ์การผันแปร (%CV) สูง จึงน่าจะทำให้มีผลกระทบต่อพัฒนาการของไม้ผลเมืองหนาวที่ต้องการความเย็นในการทำลายการพักตัวของตัวให้สามารถเจริญเติบโตอุดดกติดผลต่อไป และสภาวะพันแปรของภูมิอากาศที่เกิดขึ้นในบางปีจากน้ำค้างแข็ง ส่วนปริมาณน้ำฝนรวมต่อปีนั้น มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยได้รับอิทธิพลของปรากฏการณ์ El Niño และ La Niña ชนิดรุนแรง ทำให้มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิและปริมาณฝนด้วย เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาแบบจำลองพยากรณ์สภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้นรายเดือน โดยพนค่าความสัมพันธ์ค่อนข้างสูงจากข้อมูลอากาศของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง และศึกษาการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในอนาคตในอีก 50 ปีข้างหน้าให้ค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิสูงสุดมีแนวโน้มลดลง ขณะที่อุณหภูมิต่ำสุดมีแนวโน้มสูงขึ้น สภาพอากาศบนพื้นที่สูงแสดงผลที่มีการเปลี่ยนแปลงไปไม่เกิน 2 องศาเซลเซียส จากข้อมูลอุตุนิยมวิทยาที่รวบรวมระหว่างปี พ.ศ.2547-2556 ได้นำมาจัดทำแบบจำลองภูมิอากาศที่เกิดขึ้นและทำแบบจำลองภูมิอากาศในอนาคตระหว่างปี พ.ศ.2558-2597 สำหรับศึกษาผลกระทบต่อพืชที่มีความต้องการอุณหภูมิเย็นบนพื้นที่สูงได้

การให้ผลผลิตบัวและพลับที่มีการผลิตอยู่มากในพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวงนั้นมีช่วงเวลา การออกจำหน่ายต่างกันไปตามพื้นที่ที่ศึกษาในช่วงเวลาที่ผ่านมา ในปี พ.ศ.2554 ที่เกิดปรากฏการณ์น้ำท่วม มีผลกระทบอย่างรุนแรงต่อปริมาณผลผลิตของพืชชนิดนี้ ในการหาความสัมพันธ์ของสภาพอากาศจากอุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุด ปริมาณน้ำฝน และจำนวนวันฝนตก มีผลต่อการให้ผลผลิต จึงนำข้อมูลมาสร้างแบบจำลองพืชของบัวในสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ได้จำนวน 1 แบบจำลองจากการคำนวณข้อมูลอากาศในเดือน มกราคมถึงเมษายน ในขณะที่พื้นที่ศึกษาอื่น มีข้อมูลผลผลิตไม่ครบถ้วน และต่อเนื่องเพียงพอในการหาความสัมพันธ์ทางสถิติได้ สำหรับแบบจำลองพืชของพลับ ได้ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์กับข้อมูลภูมิอากาศจำนวน 3 แบบจำลองของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง สถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ และศูนย์

พัฒนาโครงการหลวงหัวยน้ำที่น้ำ แสดงค่าสภาพสัมพันธ์ของแบบจำลองพืชอย่างมีนัยสำคัญ จากผลต่างของอุณหภูมิและการตกของฝนในเดือนมีนาคมถึงมิถุนายน ทั้งนี้แต่ละแบบจำลองพืชมีความเฉพาะของพืชที่น้ำๆ สำหรับใช้ในการพยากรณ์ผลผลิตพืชได้

ในการศึกษาผลกระทบของสภาพภูมิอากาศต่อผลผลิตไม้ผลเมืองหนาวบนพื้นที่สูง ควรมีการพัฒนาฐานข้อมูลภูมิอากาศและฐานข้อมูลพืชให้มีการบันทึกอย่างต่อเนื่อง สำหรับในการพัฒนาแบบจำลองให้มีความแม่นยำและถูกต้องมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้แบบจำลองที่ได้ต้องมีการนำไปทดสอบกับผลที่เกิดขึ้นจริง เพื่อให้สามารถนำไปพยากรณ์สิ่งที่จะเกิดขึ้นในอนาคต และคำแนะนำในการปรับตัวของเกษตรกร สำหรับเตรียมการรองรับผลกระทบกับงานส่งเสริมการผลิตน้ำยะและพลับต่อไป



Executive Summary

The climate with the temperature or rainfall change causes by global warming affects agriculture section which is dependent on rainfed agriculture and seasonal in natural. Especially, temperate fruit production in the highlands is considered the impacts under the extension of Royal Project Foundation to encourage farmers as income in their operations. Therefore, this study on the climate changes under station/ center of foundation 4 locations as follows Ang Khang Royal Agricultural Station, Inthanon Royal Agricultural Station at levels above 1,100 meters, and Wat Chan Royal Developmental Center, Huai Nam Khun Royal Developmental Center at levels of 900-1,100 meters, were analysed the weather data during 2533-2556 BE in the past period and gathered meteorological data of 4 sites in our climate database and including database of Japanese apricot and persimmon yield, also. Result of climate analysis found that the variation of temperature in the winter, particularly in January and December, with the standard deviation (SD) and coefficient of variation (% CV) high, it was likely to affect the development of temperate fruit trees in chilling requirement for break the bud dormancy to flowering and fruit development, moreover, the variable climate in some years caused to frost occurrence. The total annual rainfall tended to increase. Influencing by the phenomenon of El Niño and La Niña affected severe changes in temperature and precipitation as well. This study has prepared monthly scenarios of climate and found a high correlation of meteorological data in Ang Khang Royal Agricultural Station. Climate change study in the next 50 years, the average maximum temperature tended to decrease, but the minimum temperature was likely to rise in contrast. The weather in highland areas may be changed to no more than 2 degrees Celsius. From the meteorological data collected during 2547-2556 BE were created their scenarios of climate and had prepared climate scenarios in the future during 2558-2597 BE for the impacts on chilling requirement of tree in highland areas.

The productivity of Japanese plum and persimmon that be produced much in Royal Project Foundation areas released over time depending on the locations during the past time. In the year 2554 BE occurred flooding phenomenon had a serious impact on the productivity of both plants. The relationship of climate with monthly maximum temperature, minimum temperature, total precipitation, and rainfall frequency affected to gain the yield. The plant model of Japanese apricot was created by climate data calculated for 1 model of Ang Khang Royal Agricultural Station during January to April. But in the other sites had no statistical relationship due to adequacy and continuous data. For plant model of persimmon were found 3 models of Ang Khang Royal Agricultural Station, Inthanon Royal Agricultural Station, and

Huai Nam Khun Royal Development Center which showed significantly regression analysis by heat unit and precipitation in March to June. Each plant model had been suitable for a specific area.

The study on impact of meteorology on temperate fruit productivity in the highlands should be developed the database of climate and plant yield for their continuous recording. The modeling development will be precise and accurate forecasting. In addition, the model testing against actual results of meteorology and plant productivity should be done to predict what will happen in the future and a guidelines for farmers to adjust competitiveness through prepare to the impact on Japanese apricot and persimmon extension.



สารบัญเรื่อง

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
คำแนะนำ	ข
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	ค
Executive Summary	จ
สารบัญเรื่อง	ช
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญรูป	ฒ
สารบัญตารางภาคผนวก	พ
สารบัญรูปภาคผนวก	ภ
บทคัดย่อ	ร
Abstract	ล
บทที่ 1 บทนำและวัตถุประสงค์	1
บทที่ 2 การตรวจสอบสาร	4
บทที่ 3 อุปกรณ์และวิธีการ <ul style="list-style-type: none"> 3.1 การศึกษาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศบนพื้นที่สูง 3.2 การศึกษาและพัฒนาแบบจำลองสภาพภูมิอากาศบนพื้นที่สูงที่พยากรณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และแบบจำลองพืชที่พยากรณ์ผลกระทบต่อผลผลิตพืช 3.3 การวิเคราะห์ผลกระทบต่อศักยภาพการแบ่งขันของไม้ผลเมืองหนาวที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศบนพื้นที่สูง 3.4 การจัดอบรมเกี่ยวกับการใช้แบบจำลองสภาพภูมิอากาศและแบบจำลองพืชให้กับบุคลากรของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง 3.5 สถานที่ดำเนินงานวิจัย 	11
บทที่ 4 ผลการวิจัย <ul style="list-style-type: none"> 4.1 การศึกษาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศบนพื้นที่สูง 4.2 การศึกษาและพัฒนาแบบจำลองสภาพภูมิอากาศบนพื้นที่สูงที่พยากรณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และแบบจำลองพืชที่พยากรณ์ผลกระทบต่อผลผลิตพืช 	16
	70

สารบัญเรื่อง (ต่อ)

	หน้า
4.3 การวิเคราะห์ผลกระบวนการต่อศักยภาพการแบ่งขันของไม้ผลเมืองหนาวที่เกิดจาก การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศบนพื้นที่สูง	206
4.4 การจัดอบรมเกี่ยวกับการใช้แบบจำลองสภาพภูมิอากาศและแบบจำลองพืช ให้กับบุคลากรของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง	210
บทที่ 5 วิจารณ์ผลการวิจัย	213
บทที่ 6 สรุปผลการวิจัย	219
เอกสารอ้างอิง	221
ภาคผนวก	224
ข้อมูลสภาพภูมิอากาศ	225
การบันทึกและวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม Microsoft Excel	235
ตัวอย่างข้อมูลอุดตุนิยมวิทยาที่ใช้ในการทำฐานข้อมูลสภาพอากาศ	244
ข้อมูลพืช	265
ตารางสรุปเปรียบเทียบแผนงานวิจัยกับผลงานวิจัย	283
ข้อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ในระดับแปลงหรือชุมชนและแนวทางการวิจัยต่อไป	286

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 ข้อมูลที่ตั้งของสถานี/ศูนย์ของมูลนิธิโครงการหลวงและระดับความสูงของพื้นที่	17
ตารางที่ 2 ชนิดข้อมูลอุตุนิยมวิทยาที่จัดเก็บในแต่ละสถานีและระยะเวลาที่มีการเก็บข้อมูล	19
ตารางที่ 3 สถานีอุตุนิยมวิทยาทั้งหมดที่ให้ประกอบการทำแบบจำลอง	21
ตารางที่ 4 ค่าเฉลี่ยรายเดือนของอุณหภูมิสูงสุด (Tmax) อุณหภูมิต่ำสุด (Tmin) และปริมาณน้ำฝน ระหว่างปี พ.ศ.2531 – 2556 (ค.ศ.1988-2013) พร้อมทั้ง ค่าสูงสุดและต่ำสุด (Max, Min) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ของสถานีเกย์ตรหลวงอ่างขาง	23
ตารางที่ 5 ค่าเฉลี่ยรายเดือนของอุณหภูมิสูงสุด (Tmax) อุณหภูมิต่ำสุด (Tmin) และปริมาณน้ำฝน ระหว่างปี พ.ศ.2533 – 2556 (ค.ศ.1990-2013) พร้อมทั้งค่าสูงสุดและต่ำสุด (Max, Min) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ของสถานีเกย์ตรหลวงอินทนนท์	24
ตารางที่ 6 ค่าเฉลี่ยรายเดือนของอุณหภูมิสูงสุด (Tmax) อุณหภูมิต่ำสุด (Tmin) และปริมาณน้ำฝน ระหว่างปี พ.ศ.2533 – 2556 (ค.ศ.1990-2013) พร้อมทั้งค่าสูงสุดและต่ำสุด (Max, Min) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์	25
ตารางที่ 7 ค่าเฉลี่ยรายเดือนของอุณหภูมิสูงสุด (Tmax) อุณหภูมิต่ำสุด (Tmin) และปริมาณน้ำฝน ระหว่างปี พ.ศ.2531 – 2556 (ค.ศ.1988-2013) พร้อมทั้งค่าสูงสุดและต่ำสุด (Max, Min) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD) ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำขุ่น	26
ตารางที่ 8 จำนวนวันที่เกิดน้ำค้างแข็งของสถานีเกย์ตรหลวงอ่างขางในช่วง 13 ปี (ค.ศ.2001–2013)	64
ตารางที่ 9 วันที่เกิดน้ำค้างแข็งที่สถานีเกย์ตรหลวงอ่างขางในช่วงปี ค.ศ.2001–2013 (พ.ศ.2544–2556)	65
ตารางที่ 10 ศัตรูที่สำคัญและวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูของน้ำ iy และพลับบนพื้นที่สูง	70
ตารางที่ 11 ค่าสัมประสิทธิ์ความสัมพันธ์ระหว่างค่าเฉลี่ย 3 เดือนจากดัชนี SOI กับ อุณหภูมิสูงสุดของสถานี/ศูนย์จำนวน 4 แห่ง	74
ตารางที่ 12 ค่าสัมประสิทธิ์ความสัมพันธ์ระหว่างค่าเฉลี่ย 3 เดือนจากดัชนี SOI กับ อุณหภูมิต่ำสุด ของสถานี/ศูนย์จำนวน 4 แห่ง	74
ตารางที่ 13 ค่าสัมประสิทธิ์ความสัมพันธ์ระหว่างค่าเฉลี่ย 3 เดือนจากดัชนี SOI กับ ปริมาณน้ำฝน ของสถานี/ศูนย์จำนวน 4 แห่ง	75
ตารางที่ 14 ผลการวิเคราะห์สมการลดด้อยเชิงเส้นระหว่างค่าเฉลี่ย SOI (3 เดือน) กับ อุณหภูมิสูงสุดของสถานี/ศูนย์จำนวน 4 แห่ง	76

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 15 ผลการวิเคราะห์สมการทดดอยเชิงเส้นระหว่างค่าเฉลี่ย SOI (3 เดือน) กับอุณหภูมิต่ำสุดของสถานี/ศูนย์ จำนวน 4 แห่ง	77
ตารางที่ 16 ผลการวิเคราะห์สมการทดดอยเชิงเส้นระหว่างค่าเฉลี่ย SOI (3 เดือน) กับปริมาณน้ำฝนของสถานี/ศูนย์ จำนวน 4 แห่ง	78
ตารางที่ 17 แบบจำลองสภาพอากาศของอุณหภูมิสูงสุด (Tmax) อุณหภูมิต่ำสุด (Tmin) และปริมาณฝน (Rainfall) ในแต่ละเดือนของสถานี/ศูนย์ จำนวน 4 แห่ง หากความสัมพันธ์ระหว่างค่าเฉลี่ย SOI (3 เดือน) เป็นค่า X และ ค่าสภาพอากาศเป็นค่า Y	79
ตารางที่ 18 การเปลี่ยนแปลงของค่าเฉลี่ยในรอบทศวรรษในช่วงปี พ.ศ.2558-2607 ในแต่ละสถานี/ศูนย์ ตาม ECHAM4-PRECIS แบบ A2 และ B2	94
ตารางที่ 19 นูลค่าผลผลิตบัวขึ้นของสถานีเกษตรหลวงอ่างขางระหว่างปี พ.ศ.2546-2556	111
ตารางที่ 20 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันฝนตกระหว่างเดือนพฤษจิกายนถึงเมษายนที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตบัวขึ้นของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง	171
ตารางที่ 21 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันฝนตกรอบของสถานีเกษตรหลวงอ่างขางระหว่างเดือนพฤษจิกายนถึงเมษายนที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตเกรด 1 ของบัวขี้	171
ตารางที่ 22 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันฝนตกรอบของสถานีเกษตรหลวงอ่างขางระหว่างเดือนพฤษจิกายนถึงเมษายนที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตเกรด 2 ของบัวขี้	172
ตารางที่ 23 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิสูงสุดและอุณหภูมิต่ำสุด ระหว่างเดือนพฤษจิกายนถึงเมษายนที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตบัวขึ้นของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง	173
ตารางที่ 24 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิสูงสุดและอุณหภูมิต่ำสุดของสถานีเกษตรหลวงอ่างขางระหว่างเดือนพฤษจิกายนถึงเมษายนที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตเกรด 1 ของบัวขี้	173
ตารางที่ 25 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิสูงสุดและอุณหภูมิต่ำสุดของสถานีเกษตรหลวงอ่างขางระหว่างเดือนพฤษจิกายนถึงเมษายนที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตเกรด 2 ของบัวขี้	174

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 26 สรุปผลการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ของสภาพอากาศระหว่างเดือนพฤษจิกายนถึงเมษายนที่มีอิทธิพลต่อการให้ผลผลิตของน้ำย 175
ตารางที่ 27 ผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์ของอุณหภูมิสูงสุดระหว่างเดือนพฤษจิกายนถึงเมษายนกับการให้ผลผลิตน้ำยของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง 176
ตารางที่ 28 ผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์ของอุณหภูมิต่ำสุดระหว่างเดือนพฤษจิกายนถึงเมษายนกับการให้ผลผลิตน้ำยของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง 176
ตารางที่ 29 ผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์ของอุณหภูมิระหัสระหว่างเดือนพฤษจิกายนถึงกุมภาพันธ์ กับการให้ผลผลิตน้ำยของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง 177
ตารางที่ 30 ผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์ของอุณหภูมิระหัสระหว่างเดือนมกราคมถึงเมษายนกับ การให้ผลผลิตน้ำยของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง 177
ตารางที่ 31 ผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์ของอุณหภูมิและปริมาณน้ำฝนระหว่างเดือน ธันวาคมถึงกุมภาพันธ์กับการให้ผลผลิตน้ำยของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง 177
ตารางที่ 32 ผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์ของอุณหภูมิและการตกของฝนระหว่างเดือน พฤศจิกายนถึงธันวาคมกับการให้ผลผลิตน้ำยของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง 178
ตารางที่ 33 ผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์ของอุณหภูมิต่ำสุดและการตกของฝนระหว่างเดือน ธันวาคมถึงกุมภาพันธ์กับการให้ผลผลิตน้ำยของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง 178
ตารางที่ 34 ผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์ของจำนวนวันฝนตกระหว่างเดือนพฤษจิกายน ถึงเมษายนกับการให้ผลผลิตน้ำยของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง 178
ตารางที่ 35 ผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์ของปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันฝนตกกับการให้ ผลผลิตน้ำยของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง 179
ตารางที่ 36 ผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์ของอุณหภูมิและการตกของฝนระหว่างเดือน ธันวาคมถึงมกราคมกับการให้ผลผลิตน้ำยของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง 180
ตารางที่ 37 ผลการคำนวณหาค่าสหสัมพันธ์ของอุณหภูมิและการตกของฝนระหว่างเดือน มกราคมถึงกุมภาพันธ์กับการให้ผลผลิตน้ำยของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง 180
ตารางที่ 38 ผลต่างของข้อมูลผลผลิตกับแบบจำลองพีช (น้ำย) ที่ 1 พยากรณ์ปริมาณผลผลิตน้ำย ของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง 182
ตารางที่ 39 ผลต่างของข้อมูลผลผลิตกับแบบจำลองพีช (น้ำย) ที่ 2 พยากรณ์ปริมาณผลผลิตน้ำย ของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง 183

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 40 ผลต่างของข้อมูลผลผลิตกับแบบจำลองพื้น (บัญ) ที่ 1 พยากรณ์ปริมาณผลผลิตบัญชีของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง	183
ตารางที่ 41 การวิเคราะห์ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาของอุณหภูมิและการให้ผลผลิตพลับของสถานีเกษตรหลวงอ่างขางในปี ก.ศ.2003-2013	185
ตารางที่ 42 ข้อมูลจากการคำนวณอุณหภูมิที่มีผลต่อการออกดอกและการให้ผลผลิตพลับของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ในช่วงปี ก.ศ.2008-2013	186
ตารางที่ 43 ข้อมูลจากการคำนวณอุณหภูมิที่มีผลต่อการออกดอกและการให้ผลผลิตพลับของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์ในช่วงปี ก.ศ.2003-2013	187
ตารางที่ 44 ข้อมูลจากการคำนวณอุณหภูมิที่มีผลต่อการออกดอกและการให้ผลผลิตพลับของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำขุ่นในช่วงปี ก.ศ.2003-2013	187
ตารางที่ 45 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันฝนตกระหว่างเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตของพลับ	191
ตารางที่ 46 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิสูงสุดและอุณหภูมิต่ำสุดระหว่างเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตของพลับ	192
ตารางที่ 47 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันฝนตกระหว่างเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตเกรดพิเศษของพลับ	193
ตารางที่ 48 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันฝนตกระหว่างเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตเกรดของพลับ	193
ตารางที่ 49 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันฝนตกระหว่างเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตเกรด2ของพลับ	194
ตารางที่ 50 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิสูงสุดและอุณหภูมิต่ำสุดระหว่างเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตเกรดพิเศษของพลับ	194
ตารางที่ 51 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิสูงสุดและอุณหภูมิต่ำสุดระหว่างเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตเกรดของพลับ	195
ตารางที่ 52 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิสูงสุดและอุณหภูมิต่ำสุดระหว่างเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตเกรด2ของพลับ	195
ตารางที่ 53 สรุปผลการวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ของสภาพอากาศระหว่างเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนที่มีอิทธิพลต่อการให้ผลผลิตของพลับ	196

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 54 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำฝน จำนวนวันฝนตก และ heat unit เนื่องจากความสูงสุดต่ำสุดระหว่างเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตพลับของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง	197
ตารางที่ 55 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำฝน จำนวนวันที่ฝนตก และผลต่างของอุณหภูมิสูงสุดต่ำสุดระหว่างเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตพลับของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์	198
ตารางที่ 56 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำฝน จำนวนวันที่ฝนตก และผลต่างของอุณหภูมิสูงสุดต่ำสุดระหว่างเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตพลับของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์	198
ตารางที่ 57 การวิเคราะห์หาความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณน้ำฝน จำนวนวันที่ฝนตก และผลต่างของอุณหภูมิสูงสุดต่ำสุดระหว่างเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนที่มีอิทธิพลต่อผลผลิตพลับของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหัวยน้ำฯ	199
ตารางที่ 58 ผลการวิเคราะห์หาสหสัมพันธ์ของสภาพอากาศระหว่างเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนที่มีอิทธิพลต่อการให้ผลผลิตพลับของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง	200
ตารางที่ 59 ผลการวิเคราะห์หาสหสัมพันธ์ของสภาพอากาศระหว่างเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนที่มีอิทธิพลต่อการให้ผลผลิตพลับของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์	201
ตารางที่ 60 ผลการวิเคราะห์หาสหสัมพันธ์ของสภาพอากาศระหว่างเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนที่มีอิทธิพลต่อการให้ผลผลิตพลับของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์	201
ตารางที่ 61 ผลการวิเคราะห์หาสหสัมพันธ์ของสภาพอากาศระหว่างเดือนมีนาคมถึงมิถุนายนที่มีอิทธิพลต่อการให้ผลผลิตพลับของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหัวยน้ำฯ	202
ตารางที่ 62 ผลต่างของข้อมูลผลผลิตกับแบบจำลองพืช (พลับ) ที่ 1 ที่พยากรณ์ปริมาณผลผลิตพลับของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง	204
ตารางที่ 63 ผลต่างของข้อมูลผลผลิตกับแบบจำลองพืช (พลับ) ที่ 2 ที่พยากรณ์ปริมาณผลผลิตพลับของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์	204
ตารางที่ 64 ผลต่างของข้อมูลผลผลิตกับแบบจำลองพืช (พลับ) ที่ 3 ที่พยากรณ์ปริมาณผลผลิตพลับของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหัวยน้ำฯ	205
ตารางที่ 65 ผลต่างของข้อมูลผลผลิตกับแบบจำลองพืช (พลับ) เกรด 1 พยากรณ์ปริมาณผลผลิตพลับเกรด 1 ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหัวยน้ำฯ	205

สารบัญตาราง (ต่อ)

หน้า

ตารางที่ 66 ผลต่างของข้อมูลผลผลิตกับแบบจำลองพีช (พลับ) เกรด 2 พยากรณ์ปริมาณผลผลิต พลับเกรด 2 ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำขุ่น	206
ตารางที่ 67 รายชื่อผู้เข้าร่วมการอบรมการใช้แบบจำลองสภาพภูมิอากาศคละแบบจำลองพีช	211
ตารางที่ 68 ผลการประเมินความพึงพอใจต่อการจัดอบรมการใช้แบบจำลองสภาพภูมิอากาศ และแบบจำลองพีช	211
ตารางที่ 69 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและการผันแปรของสภาพอากาศอุณหภูมิของพื้นที่ศึกษาของ ทั้ง 4 สถานี ได้แก่ สถานีเกย์ตรหลวงอ่างขาง (ANK) สถานีเกย์ตรหลวงอินทนนท์ (INT) ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์ (WAC) และศูนย์พัฒนาโครงการหลวง ห้วยน้ำขุ่น (HNK)	214
ตารางที่ 70 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและการผันแปรของปริมาณน้ำฝนของพื้นที่ศึกษาของทั้ง 4 สถานี ได้แก่ สถานีเกย์ตรหลวงอ่างขาง (ANK) สถานีเกย์ตรหลวงอินทนนท์ (INT) ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์ (WAC) และศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำขุ่น (HNK)	214

สารบัญ

	หน้า
รูปที่ 1 สถานที่ตั้งสถานี/ศูนย์ของมูลนิธิโครงการหลวงในพื้นที่ศึกษา	16
รูปที่ 2 ตำแหน่งที่ตั้งของสถานีตรวจวัดอากาศข้างเคียงพื้นที่ศึกษา	22
รูปที่ 3 รูปแบบการจัดเรียงข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในการจัดทำฐานข้อมูลอากาศ	27
รูปที่ 4 ตัวอย่างหน้าการใส่ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสำหรับนำเข้าในฐานข้อมูลอากาศ	28
รูปที่ 5 ตัวอย่างภาพแผนภูมิการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิสูงสุดและอุณหภูมิต่ำสุดที่เกิดขึ้นในปี ก.ศ.1988-2013	29
รูปที่ 6 ตัวอย่างภาพแผนภูมิการเปลี่ยนแปลงของปริมาณน้ำฝนที่เกิดขึ้นในปี ก.ศ.1988-2013	29
รูปที่ 7 ตัวอย่างภาพแผนภูมิการเปลี่ยนแปลงของการระเหยน้ำของ\dataวัดที่เกิดขึ้นในปี ก.ศ.1988-2013	30
รูปที่ 8 ตัวอย่างภาพแผนภูมิการเปลี่ยนแปลงของความเร็วลมที่เกิดขึ้นในปี ก.ศ.1988-2013	30
รูปที่ 9 รูปแบบการจัดเรียงข้อมูลผลผลิตและเกรดในการจัดทำฐานข้อมูลพืช	31
รูปที่ 10 ตัวอย่างหน้าการใส่ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาสำหรับนำเข้าในฐานข้อมูลพืช	32
รูปที่ 11 ตัวอย่างการแสดงผลการประมวลปริมาณผลผลิตรวมของสถานี/ศูนย์ระหว่างปี ก.ศ.2003-2013 แยกตามเกรด	33
รูปที่ 12 ตัวอย่างการประมวลผลตัดส่วนของปริมาณเกรด ระหว่างปี ก.ศ.2003-2013	33
รูปที่ 13 สภาพอากาศเฉลี่ยในแต่ละเดือนของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง โดย (ก) และแสดงอุณหภูมิสูงสุดอุณหภูมิต่ำสุด และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน [I] (ข) และแสดงปริมาณน้ำฝนและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน [I] (ก) และแสดงความชื้นสัมพัทธ์และจำนวนชั่วโมงที่มีแสงแดด และ (ง) และแสดงอัตราความเร็วลมและการรายระเหยน้ำ	35
รูปที่ 14 สภาพอากาศเฉลี่ยในแต่ละเดือนของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ โดย (ก) และแสดงอุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุด และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน [I] (ข) และแสดงปริมาณน้ำฝนและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน [I]	36
รูปที่ 15 สภาพอากาศเฉลี่ยในแต่ละเดือนของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์ โดย (ก) และแสดงอุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุด และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน [I] (ข) และแสดงปริมาณน้ำฝนและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน [I]	37
รูปที่ 16 สภาพอากาศเฉลี่ยในแต่ละเดือนของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำบุ่น โดย (ก) และแสดงอุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุด และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน [I] (ข) และแสดงปริมาณน้ำฝนและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน [I]	37

สารบัญรูป (ต่อ)

หน้า

- | | |
|--|----|
| รูปที่ 17 ค่าเฉลี่ยรายเดือนของอุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุดและปริมาณน้ำฝนของสถานี
เกษตรหลวงอ่างขางในช่วง 10 ปี ที่ผ่านมา พ.ศ.2547-2556 (ค.ศ.2004-2013) | 39 |
| รูปที่ 18 ความผิดปกติจากค่าปีฐานของอุณหภูมิสูงสุด (ก) อุณหภูมิต่ำสุด (ข) และปริมาณน้ำฝน (ค)
และค่าสูงสุด-ต่ำสุดของปี (-) ของสถานีเกษตรหลวงอ่างขางในช่วงปี พ.ศ.2531-2556
(ค.ศ.1988-2013) พร้อมทั้งเส้นแนวโน้ม (เส้นทึบ) และค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ 3 ปี แสดงถึง
แนวโน้มการเคลื่อนที่ของค่าเฉลี่ย (moving average) ที่จะเกิดขึ้นต่อเนื่องในอนาคตระยะสั้น
(เส้นประ) | 40 |
| รูปที่ 19 ค่าเฉลี่ยรายเดือนของอุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุด และปริมาณน้ำฝนของสถานีเกษตร
หลวงอินทนนท์ในช่วง 10 ปี ที่ผ่านมา พ.ศ.2547-2556 (ค.ศ.2004-2013) | 42 |
| รูปที่ 20 ความผิดปกติจากค่าปีฐานของอุณหภูมิสูงสุด (ก) อุณหภูมิต่ำสุด (ข) และปริมาณน้ำฝน (ค)
และค่าสูงสุด-ต่ำสุดของปี (-) ของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ในช่วงปี พ.ศ.2533-2556
(ค.ศ.1990-2013) พร้อมทั้งเส้นแนวโน้ม (เส้นทึบ) และค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ 3 ปี แสดงถึง
แนวโน้มการเคลื่อนที่ของค่าเฉลี่ย (moving average) ที่จะเกิดขึ้นต่อเนื่องในอนาคตระยะสั้น
(เส้นประ) | 43 |
| รูปที่ 21 ค่าเฉลี่ยรายเดือนของอุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุดและปริมาณน้ำฝนของศูนย์พัฒนา
โครงการหลวงวัดจันทร์ในช่วง 10 ปี ที่ผ่านมา พ.ศ.2547-2556 (ค.ศ.2004-2013) | 45 |
| รูปที่ 22 ความผิดปกติจากค่าปีฐานของอุณหภูมิสูงสุด (ก) อุณหภูมิต่ำสุด (ข) และปริมาณน้ำฝน (ค)
และค่าสูงสุด-ต่ำสุดของปี (-) ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์ในช่วงปี พ.ศ.2533-
2556 (ค.ศ.1990-2013) พร้อมทั้งเส้นแนวโน้ม (เส้นทึบ) และค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ 3 ปี แสดงถึง
แนวโน้มการเคลื่อนที่ของค่าเฉลี่ย (moving average) ที่จะเกิดขึ้นต่อเนื่องในอนาคตระยะสั้น
(เส้นประ) | 46 |
| รูปที่ 23 ค่าเฉลี่ยรายเดือนของอุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุดและปริมาณน้ำฝนของศูนย์พัฒนา
โครงการหลวงห้วยน้ำบุ่นในช่วง 10 ปี ที่ผ่านมา พ.ศ.2547-2556 (ค.ศ.2004-2013) | 48 |
| รูปที่ 24 ความผิดปกติจากค่าปีฐานของอุณหภูมิสูงสุด (ก) อุณหภูมิต่ำสุด (ข) และปริมาณน้ำฝน (ค)
และค่าสูงสุด-ต่ำสุดของปี (-) ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำบุ่นในช่วงปี พ.ศ.2533-
2556 (ค.ศ.1990-2013) พร้อมทั้งเส้นแนวโน้ม (เส้นทึบ) และค่าเฉลี่ยเคลื่อนที่ 3 ปี แสดงถึง
แนวโน้มการเคลื่อนที่ของค่าเฉลี่ย (moving average) ที่จะเกิดขึ้นต่อเนื่องในอนาคตระยะสั้น
(เส้นประ) | 49 |

สารบัญรูป (ต่อ)

หน้า

รูปที่ 25 การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศเชิงพื้นที่ด้วยแผนที่แบบจำลองอุณหภูมิเคลื่อนรายปีในช่วงทศวรรษระหว่าง พ.ศ.2547-2556	52
รูปที่ 26 การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศเชิงพื้นที่ด้วยแผนที่แบบจำลองปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือนในช่วงเดือนมกราคมถึงธันวาคม พ.ศ.2547	53
รูปที่ 27 การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศเชิงพื้นที่ด้วยแผนที่แบบจำลองปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือนในช่วงเดือนมกราคมถึงธันวาคม พ.ศ.2548	54
รูปที่ 28 การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศเชิงพื้นที่ด้วยแผนที่แบบจำลองปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือนในช่วงเดือนมกราคมถึงธันวาคม พ.ศ.2549	55
รูปที่ 29 การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศเชิงพื้นที่ด้วยแผนที่แบบจำลองปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือนในช่วงเดือนมกราคมถึงธันวาคม พ.ศ.2550	56
รูปที่ 30 การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศเชิงพื้นที่ด้วยแผนที่แบบจำลองปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือนในช่วงเดือนมกราคมถึงธันวาคม พ.ศ.2551	57
รูปที่ 31 การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศเชิงพื้นที่ด้วยแผนที่แบบจำลองปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือนในช่วงเดือนมกราคมถึงธันวาคม พ.ศ.2552	58
รูปที่ 32 การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศเชิงพื้นที่ด้วยแผนที่แบบจำลองปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือนในช่วงเดือนมกราคมถึงธันวาคม พ.ศ.2553	59
รูปที่ 33 การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศเชิงพื้นที่ด้วยแผนที่แบบจำลองปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือนในช่วงเดือนมกราคมถึงธันวาคม พ.ศ.2554	60
รูปที่ 34 การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศเชิงพื้นที่ด้วยแผนที่แบบจำลองปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือนในช่วงเดือนมกราคมถึงธันวาคม พ.ศ.2555	61
รูปที่ 35 การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศเชิงพื้นที่ด้วยแผนที่แบบจำลองปริมาณน้ำฝนสะสมรายเดือนในช่วงเดือนมกราคมถึงธันวาคม พ.ศ.2556	62
รูปที่ 36 การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศเชิงพื้นที่ด้วยแผนที่แบบจำลองปริมาณน้ำฝนสะสมรายปีในช่วงทศวรรษระหว่าง พ.ศ.2547-2556	63
รูปที่ 37 ลักษณะการผันแปรของอุณหภูมิและความชื้นของอากาศทุก ๆ 15 นาทีของวันที่เกิดน้ำค้างแข็งในปี พ.ศ.2010	66
รูปที่ 38 ลักษณะการผันแปรของอุณหภูมิและความชื้นของอากาศทุก ๆ 15 นาทีของวันที่ไม่เกิดน้ำค้างแข็งในปี พ.ศ.2010	67

สารบัญรูป (ต่อ)

หน้า

รูปที่ 39 เปอร์เซ็นต์ความผิดปกติของ (ก) อุณหภูมิสูงสุด Tmax (ข) อุณหภูมิต่ำสุด Tmin ($^{\circ}\text{C}$) และ (ค) ปริมาณน้ำฝน(%) ในปีที่ของเหตุการณ์ El Niño (EN) และ La Niña (LN) ชนิดรุนแรง (S) ปานกลาง (M) และอ่อน (W) จากค่าเฉลี่ยของเหตุการณ์ในปีฐาน ระหว่างปี พ.ศ.2533- 2556	72
รูปที่ 40 เมริยนเทียบการผันแปรของค่าเฉลี่ยอุณหภูมิสูงสุด Tmax อุณหภูมิต่ำสุด Tmin และปริมาณ น้ำฝนของสถานีเกย์ตรหลวงอ่างขาง (ANK) สถานีเกย์ตรหลวงอินทนนท์ (INT) ศูนย์ พัฒนาโครงการหลวงหัวยน้ำทุ่น (HNK) และศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์ (WAC) ในปีที่เกิดเหตุการณ์ El Niño และ La Niña ชนิดรุนแรง (S) กับปีที่เหตุการณ์ปกติ (Normal) 73	
รูปที่ 41 สัมประสิทธิ์ของความสัมพันธ์ระหว่างค่าเฉลี่ย 3 เดือน SOI (Southern Oscillation Index) กับ สภาพอากาศรายเดือนอุณหภูมิสูงสุด Tmax (ก) อุณหภูมิต่ำสุด Tmin (ข) และปริมาณ น้ำฝน (ค) ของสถานีเกย์ตรหลวงอ่างขาง	83
รูปที่ 42 ความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูลสภาพอากาศในส่วนของอุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุด และ ปริมาณน้ำฝนที่คำนวณได้จากแบบจำลอง ECHAM4-PRECIS ภายใต้การพัฒนาแบบ A2 และ B2 หลังจากที่ถูกปรับค่าแล้ว (rescaled) กับค่าที่ได้จากการตรวจราชการสถานี เกย์ตรหลวงอ่างขาง	84
รูปที่ 43 แบบจำลองสภาพภูมิอากาศของอุณหภูมิสูงสุด(Tmax) อุณหภูมิต่ำสุด (Tmin) และปริมาณ น้ำฝน (rainfall) เป็นค่าเฉลี่ยรายปีของสถานีเกย์ตรหลวงอ่างขางพร้อมกับเส้นแนวโน้ม ^{โน้ม} ระหว่างปี พ.ศ.2558-2607 (ค.ศ.2015-2064) ที่ได้จากการคาดการณ์ด้วยแบบจำลอง ECHAM-PRECIS และได้ผ่านการปรับค่า (rescale) แล้ว	86
รูปที่ 44 ความผันแปร (coefficient of variance, %CV) ของอุณหภูมิสูงสุด(Tmax) และอุณหภูมิ ต่ำสุด (Tmin) ระหว่างปี พ.ศ.2558-2607 (ค.ศ.2015-2064)ของสถานีเกย์ตรหลวงอ่างขาง หากมีการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแบบ A2 และ B2	87
รูปที่ 45 ความผันแปร (coefficient of variance, %CV) ของปริมาณน้ำฝน ระหว่างปี พ.ศ.2558-2607 (ค.ศ.2015-2064) ของสถานีเกย์ตรหลวงอ่างขาง หากมีการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแบบ A2 และ B2	87
รูปที่ 46 ค่าเฉลี่ยของอุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุด และปริมาณน้ำฝนในแต่ละช่วงทศวรรษ ระหว่าง ปี พ.ศ.2558-2607 (ค.ศ.2015-2064) ของสถานีเกย์ตรหลวงอ่างขาง หากมีการพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแบบ A2 และ B2	88

สารบัญรูป (ต่อ)

หน้า

รูปที่ 47 การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิสูงสุดในช่วงทศวรรษระหว่างพ.ศ.2558-2597 (ค.ศ.2015-2054) ตาม ECHAM4-PRECIS แบบ A2(บน) และ B2(ล่าง)	90
รูปที่ 48 การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิต่ำสุดช่วงทศวรรษระหว่างพ.ศ.2568-2587 (ค.ศ.2025-2044). ตาม ECHAM4-PRECIS แบบ A2(บน) และ B2(ล่าง)	92
รูปที่ 49 การเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำฝนสะสมในช่วงทศวรรษระหว่างพ.ศ.2558-2597 (ค.ศ.2015- 2054) ตาม ECHAM4-PRECIS แบบ A2(บน) และ B2(ล่าง)	93
รูปที่ 50 ผลด่างของข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในพื้นที่ศึกษานั้นที่สูงในช่วงทศวรรษระหว่างพ.ศ.2558- 2607	95
รูปที่ 51 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของอุณหภูมิ (ก) และปริมาณน้ำฝน (ข) ในช่วงการให้ผล และปริมาณผลผลิตน้ำขยะของสถานีเกย์ตรห้องอ่างขา ระหว่างเดือนมีนาคมถึงเมษายน พ.ศ.2546	98
รูปที่ 52 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของอุณหภูมิ (ก) และปริมาณน้ำฝน (ข) ในช่วงการให้ผล และปริมาณผลผลิตน้ำขยะของสถานีเกย์ตรห้องอ่างขา ระหว่างเดือนมีนาคมถึงเมษายน พ.ศ.2547	99
รูปที่ 53 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของอุณหภูมิ (ก) และปริมาณน้ำฝน (ข) ในช่วงการให้ผล และปริมาณผลผลิตน้ำขยะของสถานีเกย์ตรห้องอ่างขา ระหว่างเดือนมีนาคมถึงเมษายน พ.ศ.2548	100
รูปที่ 54 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของอุณหภูมิ (ก) และปริมาณน้ำฝน (ข) ในช่วงการให้ผล และปริมาณผลผลิตน้ำขยะของสถานีเกย์ตรห้องอ่างขา ระหว่างเดือนมีนาคมถึงเมษายน พ.ศ.2549	101
รูปที่ 55 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของอุณหภูมิ (ก) และปริมาณน้ำฝน (ข) ในช่วงการให้ผล และปริมาณผลผลิตน้ำขยะของสถานีเกย์ตรห้องอ่างขา ระหว่างเดือนมีนาคมถึงเมษายน พ.ศ.2551	102
รูปที่ 56 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของอุณหภูมิ (ก) และปริมาณน้ำฝน (ข) ในช่วงการให้ผล และปริมาณผลผลิตน้ำขยะของสถานีเกย์ตรห้องอ่างขา ระหว่างเดือนมีนาคมถึงเมษายน พ.ศ.2553	103
รูปที่ 57 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของอุณหภูมิ (ก) และปริมาณน้ำฝน (ข) ในช่วงการให้ผล และปริมาณผลผลิตน้ำขยะของสถานีเกย์ตรห้องอ่างขา ระหว่างเดือนมีนาคมถึงเมษายน พ.ศ.2554	104

สารบัญรูป (ต่อ)

หน้า

รูปที่ 58 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของอุณหภูมิ (ก) และปริมาณน้ำฝน (ข) ในช่วงการให้ผลและปริมาณผลผลิตน้ำขยะของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ระหว่างเดือนมีนาคมถึงเมษายน พ.ศ.2555	105
รูปที่ 59 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของอุณหภูมิ (ก) และปริมาณน้ำฝน (ข) ในช่วงการให้ผลและปริมาณผลผลิตน้ำขยะของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ระหว่างเดือนมีนาคมถึงเมษายน พ.ศ.2556	106
รูปที่ 60 ปริมาณการให้ผลผลิตน้ำขยะของสถานีเกษตรหลวงอ่างขางระหว่างปี พ.ศ.2546-2556	107
รูปที่ 61 ปริมาณการให้ผลผลิตน้ำขยะของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์พ.ศ.2551 และพ.ศ.2555-2556	108
รูปที่ 62 ช่วงเวลาการเก็บเกี่ยวผลผลิตน้ำขยะของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงพฤษภาคม ปี พ.ศ.2546-2556	109
รูปที่ 63 ช่วงเวลาการเก็บเกี่ยวผลผลิตน้ำขยะของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ ระหว่างเดือนมีนาคมถึงพฤษภาคม ปี พ.ศ.2546-2556	109
รูปที่ 64 ปริมาณผลผลิตน้ำขยะแยกตามเกรดของสถานีเกษตรหลวงอ่างขางปี พ.ศ.2546-2556	110
รูปที่ 65 เกรดของผลผลิตน้ำขยะตามสัดส่วนของร้อยละจากผลผลิตทั้งหมดในปี พ.ศ.2546-2556 ของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง	110
รูปที่ 66 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของอุณหภูมิ (ก) และปริมาณน้ำฝน (ข) ในช่วงการให้ผลและปริมาณผลผลิตพลับของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงตุลาคม พ.ศ.2546	113
รูปที่ 67 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของอุณหภูมิ (ก) และปริมาณน้ำฝน (ข) ในช่วงการให้ผลและปริมาณผลผลิตพลับของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงตุลาคม พ.ศ.2547	114
รูปที่ 68 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของอุณหภูมิ (ก) และปริมาณน้ำฝน (ข) ในช่วงการให้ผลและปริมาณผลผลิตพลับของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงตุลาคม พ.ศ.2548	115
รูปที่ 69 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของอุณหภูมิ (ก) และปริมาณน้ำฝน (ข) ในช่วงการให้ผลและปริมาณผลผลิตพลับของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงตุลาคม พ.ศ.2549	116

สารบัญรูป (ต่อ)

หน้า

สารบัญรูป (ต่อ)

หน้า

สารบัญรูป (ต่อ)

หน้า

สารบัญรูป (ต่อ)

หน้า

สารบัญรูป (ต่อ)

หน้า

รูปที่ 109 ช่วงเวลาการให้ผลผลิตพลับของสถานีเกษตรหลวงอ่างขางระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม ปี พ.ศ.2546-2556	162
รูปที่ 110 ช่วงเวลาการให้ผลผลิตพลับของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม ปี พ.ศ.2546-2556	163
รูปที่ 111 ช่วงเวลาการให้ผลผลิตพลับของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม ปี พ.ศ.2546-2556	163
รูปที่ 112 ช่วงเวลาการให้ผลผลิตพลับของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำขุ่นระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนตุลาคม ปี พ.ศ.2546-2556	164
รูปที่ 113 ปริมาณผลผลิตพลับแยกตามเกรดและพันธุ์ของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ปี พ.ศ.2546-2556	165
รูปที่ 114 เกรดของผลผลิตพลับตามสัดส่วนของร้อยละจากผลผลิตทั้งหมดในปี พ.ศ.2546-2556 ของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง	166
รูปที่ 115 ปริมาณผลผลิตพลับแยกตามเกรดและพันธุ์ของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ ปี พ.ศ.2551-2556	166
รูปที่ 116 เกรดของผลผลิตพลับตามสัดส่วนของร้อยละจากผลผลิตทั้งหมดในปี พ.ศ.2551-2556 ของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์	167
รูปที่ 117 ปริมาณผลผลิตพลับแยกตามเกรดและพันธุ์ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์ ปี พ.ศ.2546-2556	167
รูปที่ 118 เกรดของผลผลิตพลับตามสัดส่วนของร้อยละจากผลผลิตทั้งหมดในปี พ.ศ.2546-2556 ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์	168
รูปที่ 119 ปริมาณผลผลิตพลับแยกตามเกรดและพันธุ์ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำขุ่น ปี พ.ศ.2546-2556	168
รูปที่ 120 เกรดของผลผลิตพลับตามสัดส่วนของร้อยละจากผลผลิตทั้งหมดในปี พ.ศ.2546-2556 ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำขุ่น	169
รูปที่ 121 มูลค่าของผลผลิตพลับระหว่างปี พ.ศ.2546-2556 ของพื้นที่ศึกษา 4 แห่ง (ก) สถานีเกษตรหลวงอ่างขาง (ข) สถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ (ค) ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์(ง) ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำขุ่น	170

สารบัญรูป (ต่อ)

หน้า

รูปที่ 122 การสะสมความต้องการความหนาเย็น (จำนวนชั่วโมงที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า 7.2°C) ระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงกุมภาพันธ์ของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ในปี ก.ศ.2009-2013	184
รูปที่ 123 การสะสมของค่าความร้อนสะสม ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ถึงกรกฎาคมในช่วง การพัฒนาผลผลิตของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ในปี ก.ศ.2003-2013	188
รูปที่ 124 ความสัมพันธ์ระหว่างการสะสมของค่าความร้อนสะสมกับปริมาณผลผลิตผลลัพ ของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ในปี ก.ศ.2003-2013	189
รูปที่ 125 ความสัมพันธ์ระหว่างการสะสมของค่าความร้อนสะสมกับปริมาณผลผลิตผลลัพ ของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ ในปี ก.ศ.2008-2013	189
รูปที่ 126 ความสัมพันธ์ระหว่างการสะสมของค่าความร้อนสะสมกับปริมาณผลผลิตผลลัพ ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์ ในปี ก.ศ.2003-2013	190
รูปที่ 127 ความสัมพันธ์ระหว่างการสะสมของค่าความร้อนสะสมกับปริมาณผลผลิตผลลัพ ของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำบุ่น ในปี ก.ศ.2003-2013	190
รูปที่ 128 พื้นที่ระดับความสูงตั้งแต่ 900 ถึงมากกว่า 1,100 เมตรจากระดับน้ำทะเลของ ภาคเหนือตอนบน	209
รูปที่ 129 การจัดอบรมเกี่ยวกับการใช้แบบจำลองสภาพภูมิอากาศและแบบจำลองพืชให้กับบุคลากร เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2558 ณ ห้องประชุมสถานบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง	212

สารบัญตารางภาคผนวก

หน้า

- | | |
|--|-----|
| <p>ตารางภาคผนวกที่ 1 การจัดระดับความรุนแรงของเหตุการณ์ El Niño และ La Niña ตั้งแต่ปี พ.ศ.1982-2013 ด้วยค่าเฉลี่ย 3 เดือนของ SOI ระหว่างเดือนสิงหาคม-กันยายน-ตุลาคม (ASO) ถึง กุมภาพันธ์-มีนาคม-เมษายน (FMA) ซึ่งเป็นช่วงของการสูงขึ้น (+) และลดลง (-) ของค่า SOI ตามระดับค่าที่มากกว่า 1.5 (เหตุการณ์รุนแรง 1.0-1.5 (เหตุการณ์ปานกลาง) 0.5-1.0 (เหตุการณ์อ่อน) และน้อยกว่า 0.5 (ปกติ) ติดต่อกันอย่างน้อย 5 เดือน</p> | 237 |
| <p>ตารางภาคผนวกที่ 2 ข้อมูลคาดการณ์ของค่าเฉลี่ยรายเดือนอุณหภูมิสูงสุด (Tmax) บริเวณสถานีเกย์ตรหดวงอ่างขาง ในปี พ.ศ.2558-2607 (ค.ศ.2015-2064) เป็นข้อมูลที่ถูกปรับค่า (rescaled) จากข้อมูลที่คำนวณด้วยแบบจำลองภูมิอากาศระดับภูมิภาค ECHAM4-PRECIS ภายใต้การพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแบบ A2</p> | 238 |
| <p>ตารางภาคผนวกที่ 3 ข้อมูลคาดการณ์ของค่าเฉลี่ยรายเดือนอุณหภูมิสูงสุด (Tmin) บริเวณสถานีเกย์ตรหดวงอ่างขาง ในปี พ.ศ.2558-2607 (ค.ศ.2015-2064) เป็นข้อมูลที่ถูกปรับค่า (rescaled) จากข้อมูลที่คำนวณด้วยแบบจำลองภูมิอากาศระดับภูมิภาค ECHAM4-PRECIS ภายใต้การพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแบบ A2</p> | 239 |
| <p>ตารางภาคผนวกที่ 4 ข้อมูลคาดการณ์ของค่าเฉลี่ยรายเดือนปริมาณน้ำฝน บริเวณสถานีเกย์ตรหดวงอ่างขาง ในปี พ.ศ.2558-2607 (ค.ศ.2015-2064) เป็นข้อมูลที่ถูกปรับค่า (rescaled) จากข้อมูลที่คำนวณด้วยแบบจำลองภูมิอากาศระดับภูมิภาค ECHAM4-PRECIS ภายใต้การพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแบบ A2</p> | 240 |
| <p>ตารางภาคผนวกที่ 5 ข้อมูลคาดการณ์ของค่าเฉลี่ยรายเดือนอุณหภูมิสูงสุด (Tmax) บริเวณสถานีเกย์ตรหดวงอ่างขาง ในปี พ.ศ.2558-2607 (ค.ศ.2015-2064) เป็นข้อมูลที่ถูกปรับค่า (rescaled) จากข้อมูลที่คำนวณด้วยแบบจำลองภูมิอากาศระดับภูมิภาค ECHAM4-PRECIS ภายใต้การพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแบบ B2</p> | 241 |

สารบัญตารางภาคผนวก (ต่อ)

หน้า

ตารางภาคผนวกที่ 6 ข้อมูลคาดการณ์ของค่าเฉลี่ยรายเดือนอุณหภูมิต่ำสุด (T_{min}) บริเวณสถานี เกย์ตรหลวงอ่างขาง ในปี พ.ศ.2558-2607 (ค.ศ.2015-2064) เป็นข้อมูล ที่ถูกปรับค่า (rescaled) จากข้อมูลที่คำนวณด้วยแบบจำลองภูมิอากาศ ระดับภูมิภาค ECHAM4-PRECIS ภายใต้การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แบบ B2	242
ตารางภาคผนวกที่ 7 ข้อมูลคาดการณ์ของค่าเฉลี่ยรายเดือนปริมาณน้ำฝน บริเวณสถานี เกย์ตรหลวงอ่างขาง ในปี พ.ศ.2558-2607 (ค.ศ.2015-2064) เป็นข้อมูล ที่ถูกปรับค่า (rescaled) จากข้อมูลที่คำนวณด้วยแบบจำลองภูมิอากาศ ระดับภูมิภาค ECHAM4-PRECIS ภายใต้การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แบบ B2	243
ตารางภาคผนวกที่ 8 ตัวอย่างข้อมูลไม้ผลเขตหนาว (ผลับ) ของสถานีเกย์ตรหลวงอ่างขาง-ส่งเสริม อื่นๆ ในปี พ.ศ.2556	265
ตารางภาคผนวกที่ 9 ตัวอย่างข้อมูลไม้ผลเขตหนาว (ผลับ) ของสถานีเกย์ตรหลวงอ่างขาง-ส่งเสริม อื่นๆ ในปี พ.ศ.2556	266
ตารางภาคผนวกที่ 10 ตัวอย่างข้อมูลไม้ผลเขตหนาว (ผลับ) ของสถานีเกย์ตรหลวงอ่างขาง-ส่งเสริม อื่นๆ ในปี พ.ศ.2556	267
ตารางภาคผนวกที่ 11 ตัวอย่างข้อมูลไม้ผลเขตหนาว (บัวย) ของสถานีเกย์ตรหลวงอ่างขาง-งานผลิต ในปี พ.ศ.2556	268

สารบัญรูปภาคผนวก

หน้า

รูปภาคผนวกที่ 1 อุณหภูมิของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ระหว่าง พ.ศ.2547-2552	222
รูปภาคผนวกที่ 2 อุณหภูมิของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ระหว่าง พ.ศ.2547-2552	223
รูปภาคผนวกที่ 3 อุณหภูมิของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ ระหว่าง พ.ศ.2545-2548	223
รูปภาคผนวกที่ 4 อุณหภูมิของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ ระหว่าง พ.ศ.2549-2556	224
รูปภาคผนวกที่ 5 อุณหภูมิของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์ ระหว่าง พ.ศ.2539-2540	224
รูปภาคผนวกที่ 6 อุณหภูมิของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์ ระหว่าง พ.ศ.2541-2547	225
รูปภาคผนวกที่ 7 อุณหภูมิของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำขุ่น ระหว่าง พ.ศ.2548-2550	226
รูปภาคผนวกที่ 8 ปริมาณน้ำฝนของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง พ.ศ.2545 และ ระหว่าง พ.ศ.2547-2549	226
รูปภาคผนวกที่ 9 ปริมาณน้ำฝนของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง พ.ศ.2545 และ ระหว่าง พ.ศ.2547-2549	227
รูปภาคผนวกที่ 10 ปริมาณน้ำฝนของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ระหว่างพ.ศ.2545-2552	228
รูปภาคผนวกที่ 11 ปริมาณน้ำฝนของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ระหว่างพ.ศ.2553และพ.ศ.2556	229
รูปภาคผนวกที่ 12 ปริมาณน้ำฝนของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์ พ.ศ.2539-2542 และระหว่าง พ.ศ.2544-2545	229
รูปภาคผนวกที่ 13 ปริมาณน้ำฝนของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงวัดจันทร์ พ.ศ.2546-2550	230
รูปภาคผนวกที่ 14 ปริมาณน้ำฝนของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำขุ่น พ.ศ.2536-2537	230
รูปภาคผนวกที่ 15 ปริมาณน้ำฝนของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำขุ่น พ.ศ.2538-2544 และระหว่างพ.ศ.2549-2550	231
รูปภาคผนวกที่ 16 ลักษณะรูปแบบฟอร์มการบันทึกข้อมูลรายวันในหน้าต่างของ Microsoft Excel	232
รูปภาคผนวกที่ 17 ลักษณะรูปแบบการบันทึกข้อมูลรายเดือนในหน้าต่างของ Microsoft Excel	233
รูปภาคผนวกที่ 18 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุดตุนิยมวิทยารายวันของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ในเดือนมกราคม พ.ศ.2556	242
รูปภาคผนวกที่ 19 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุดตุนิยมวิทยารายวันของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2556	243

สารบัญรูปภาคผนวก (ต่อ)

หน้า

รูปภาคผนวกที่ 20 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยารายวันของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ในเดือนมีนาคม พ.ศ.2556	244
รูปภาคผนวกที่ 21 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยารายวันของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ในเดือนเมษายน พ.ศ.2556	245
รูปภาคผนวกที่ 22 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยารายวันของสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2556	246
รูปภาคผนวกที่ 23 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยารายวันของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2556	247
รูปภาคผนวกที่ 24 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยารายวันของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ ในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2556	248
รูปภาคผนวกที่ 25 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยารายวันของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ ในเดือนมีนาคม พ.ศ.2556	249
รูปภาคผนวกที่ 26 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยารายวันของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ ในเดือนเมษายน พ.ศ.2556	250
รูปภาคผนวกที่ 27 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยารายวันของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2556	251
รูปภาคผนวกที่ 28 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยารายวันของศูนย์พัฒนาโครงการหลวง วัดจันทร์ในเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2556	252
รูปภาคผนวกที่ 29 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยารายวันของศูนย์พัฒนาโครงการหลวง วัดจันทร์ในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2556	253
รูปภาคผนวกที่ 30 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยารายวันของศูนย์พัฒนาโครงการหลวง วัดจันทร์ในเดือนมีนาคม พ.ศ.2556	254
รูปภาคผนวกที่ 31 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยารายวันของศูนย์พัฒนาโครงการหลวง วัดจันทร์ในเดือนเมษายน พ.ศ.2556	255
รูปภาคผนวกที่ 32 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยารายวันของศูนย์พัฒนาโครงการหลวง วัดจันทร์ในเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2556	256
รูปภาคผนวกที่ 33 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุตุนิยมวิทยารายวันของศูนย์พัฒนาโครงการหลวง ห้วยน้ำขุ่นในเดือนกรกฎาคม พ.ศ.2556	257

สารบัญรูปภาคผนวก (ต่อ)

หน้า

รูปภาคผนวกที่ 34 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุดตุนิยมวิทยารายวันของศูนย์พัฒนาโครงการหลวง	258
หัวน้ำที่สูงในเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ.2556	258
รูปภาคผนวกที่ 35 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุดตุนิยมวิทยารายวันของศูนย์พัฒนาโครงการหลวง	259
หัวน้ำที่สูงในเดือนมีนาคม พ.ศ.2556	259
รูปภาคผนวกที่ 36 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุดตุนิยมวิทยารายวันของศูนย์พัฒนาโครงการหลวง	260
หัวน้ำที่สูงในเดือนเมษายน พ.ศ.2556	260
รูปภาคผนวกที่ 37 ตัวอย่างรูปแบบฐานข้อมูลอุดตุนิยมวิทยารายวันของศูนย์พัฒนาโครงการหลวง	261
หัวน้ำที่สูงในเดือนพฤษภาคม พ.ศ.2556	261
รูปภาคผนวกที่ 38 การดำเนินงานในการเก็บข้อมูลและสภาพพื้นที่ศึกษาในการผลิตน้ำiy และพลับ	266
รูปภาคผนวกที่ 39 สภาพภูมิอากาศในพื้นที่ศึกษาและปรากฏการณ์การเกิดน้ำค้างแข็งที่สถานี	267
เกย์ตรหลวงอ่างขางและสถานีเกย์ตรหลวงอินทนนท์ในช่วงเวลาที่ผ่านมา	267
รูปภาคผนวกที่ 40 หัวข้อในการอบรมเรื่อง การใช้แบบจำลองสภาพภูมิอากาศและแบบจำลองพื้นที่	268