

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	มาตรฐานสัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อคน ของประเทศต่าง ๆ .....	39
2.2	การเปรียบเทียบปริมาณการสะท้อนแสง และการดูดซึ่มการส่องแสงของวัสดุ ที่แตกต่างกัน.....	51
2.3	เปรียบเทียบองค์ประกอบต่าง ๆ ที่สนับสนุนแนวคิดวางผังและจัดการสู่ มหาวิทยาลัยเขียวสะอาด (กรณีศึกษาที่ 1-7) .....	103
2.4	เปรียบเทียบองค์ประกอบต่าง ๆ ที่สนับสนุนแนวคิดวางผังและจัดการสู่ มหาวิทยาลัยเขียวสะอาด (กรณีศึกษาที่ 8-15) .....	105
2.5	เปรียบเทียบองค์ประกอบต่าง ๆ ที่สนับสนุนแนวคิดวางผังและจัดการสู่ มหาวิทยาลัยเขียวสะอาด (กรณีศึกษาที่ 16-22) .....	107
5.1	จำนวนและร้อยละ สถานภาพของกลุ่มตัวอย่าง .....	152
5.2	จำนวนและร้อยละ เพศของกลุ่มตัวอย่าง.....	153
5.3	จำนวนและร้อยละ ที่อยู่ของกลุ่มตัวอย่าง.....	153
5.4	จำนวนและร้อยละของความคิดเห็นในเรื่อง รูปแบบการเดินทางของกลุ่มตัวอย่าง กรณีไม่ได้อยู่ในมหาวิทยาลัย.....	154
5.5	จำนวนและร้อยละของความคิดเห็นในเรื่อง รูปแบบการเดินทางที่ผู้ใช้งานนิยม ใช้ในมหาวิทยาลัย .....	155
5.6	ข้อมูลการสำรวจความเหมาะสมด้านลักษณะทางกายภาพของเส้นทางสัญจร	158
5.7	ข้อมูลการสำรวจความเพียงพอด้านระบบเส้นทางสัญจร .....	160
5.8	ข้อมูลการสำรวจความต้องการด้านระบบเส้นทางสัญจร.....	161
5.9	จำนวนและร้อยละของความคิดเห็นในเรื่อง เวลาในการเดินทางจากที่พักไปยัง อาคารเรียนด้วยการเดินทางรูปแบบต่าง ๆ .....	163
5.10	จำนวนและร้อยละของความคิดเห็นในเรื่อง เวลาในการเดินทางจากที่จอดรถ ไปยังอาคารเรียนด้วยการเดินทางรูปแบบต่าง ๆ ในกรณีที่ต้องจอดรถไว้นอก เขตการศึกษา.....	163
5.11	จำนวนและร้อยละของความคิดเห็นในเรื่อง การปรับปรุงทางจักรยาน .....	164

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
5.12	จำนวนและร้อยละของความคิดเห็นในเรื่อง พื้นที่ที่ต้องการให้มีการเพิ่มทาง จักรยาน.....	165
5.13	จำนวนและร้อยละของความคิดเห็นในเรื่อง พื้นที่ที่ต้องการให้มีการเพิ่ม ทางเดินมีหลังคา.....	166
5.14	จำนวนและร้อยละของความคิดเห็นในเรื่อง กิจกรรมที่ผู้ใช้งานทำในเวลาว่าง	168
5.15	จำนวนและร้อยละของความคิดเห็นในเรื่อง ช่วงเวลาที่ผู้ใช้งานประกอบกิจกรรม	169
5.16	จำนวนและร้อยละของความคิดเห็นในเรื่อง สถานที่ที่ผู้ใช้งานใช้ประกอบกิจกรรม	170
5.17	ข้อมูลการสำรวจความเหมาะสมด้านการเชื่อมโยงพื้นที่.....	171
5.18	ข้อมูลการสำรวจความเพียงพอด้านการเชื่อมโยงพื้นที่.....	172
5.19	ข้อมูลการสำรวจความต้องการด้านการเชื่อมโยงพื้นที่.....	174
5.20	จำนวนและร้อยละของความคิดเห็นในเรื่อง การปรับปรุงพื้นที่ A.....	175
5.21	จำนวนและร้อยละของความคิดเห็นในเรื่อง รูปแบบกิจกรรมที่ผู้ใช้งานใช้ที่ พื้นที่สีเขียว .....	177
5.22	จำนวนและร้อยละของความคิดเห็นในเรื่อง ช่วงเวลาที่ผู้ใช้งานใช้พื้นที่สีเขียว	178
5.23	จำนวนและร้อยละของความคิดเห็นในเรื่อง สถานที่ที่ผู้ใช้งานใช้พื้นที่สีเขียว	178
5.24	ข้อมูลการสำรวจความเหมาะสมด้านภูมิสถาปัตยกรรม.....	179
5.25	ข้อมูลการสำรวจความเพียงพอด้านภูมิสถาปัตยกรรม.....	180
5.26	ข้อมูลการสำรวจความต้องการด้านภูมิสถาปัตยกรรม.....	182
5.27	จำนวนและร้อยละของความคิดเห็นในเรื่อง พื้นที่ที่ต้องการให้มีการปรับปรุง ภูมิทัศน์.....	185
5.28	จำนวนและร้อยละของความคิดเห็นในเรื่อง หน้าที่ในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม.	187.
5.29	จำนวนและร้อยละของความคิดเห็นในเรื่อง ความต้องการให้ มธ. ศูนย์วิจัย มีการวางแผนและจัดการภายใต้แนวคิดมหาวิทยาลัยเขียวสะอาด.....	188
5.30	จำนวนและร้อยละของความคิดเห็นในเรื่อง แนวทางที่ผู้ใช้งานต้องการให้มีใน มหาวิทยาลัยเขียวสะอาด.....	189

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
5.31	ข้อมูลการสำรวจความเหมาะสมด้านนโยบายในการบริหารจัดการด้านการอนุรักษ์พลังงานและส่งเสริมสิ่งแวดล้อม .....	190
5.32	ข้อมูลการสำรวจความเพียงพอด้านนโยบายในการบริหารจัดการด้านการอนุรักษ์พลังงานและส่งเสริมสิ่งแวดล้อม .....	191
5.33	ข้อมูลการสำรวจความต้องการด้านนโยบายในการบริหารจัดการด้านการอนุรักษ์พลังงานและส่งเสริมสิ่งแวดล้อม .....	194
ข	รายการพื้นที่ถนนภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต.....	190
ค	รายการพื้นที่จอดรถภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต.....	240
ง	ระยะทางและระยะเวลาในการเดินทางจากหอพักเอเชียนเกมส์ไปยังอาคารศูนย์กีฬาต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต.....	241
จ	อัตราการปล่อยมลพิษของรถยนต์แต่ละคัน.....	246
ข.1	เปรียบเทียบ Correction factor, ดัชนีพื้นที่ใบ (Leaf Area Index, LAI และ Extinction Coefficient) ของพืชชนิดต่าง ๆ .....	249
ข.2	อัตราสังเคราะห์แสงสุทธิวัดที่ความเข้มแสงสูง และอัตราการหายใจของพืชบางชนิด.....	254
ญ.1	อัตราสังเคราะห์แสงสุทธิวัดที่ความเข้มแสงสูง และอัตราการหายใจของไม้ประดับบางชนิด (หน่วย: $\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ ).....	260
ญ.2	อัตราสังเคราะห์แสงสุทธิวัดที่ความเข้มแสงสูง และอัตราการหายใจของไม้ยืนต้นบางชนิด (หน่วย: $\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ ).....	261
ฐ.1	ค่าสัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบาช (cronbach alpha coefficient) และค่าสหสัมพันธ์รายข้อกับคะแนนรวม (item total correlation) ของแบบสอบถามตามวัตถุประสงค์ของแบบสอบถามข้อที่ 2 .....	267
ฐ.2	ค่าสัมประสิทธิ์แอลฟาของครอนบาช (cronbach alpha coefficient) และค่าสหสัมพันธ์รายข้อกับคะแนนรวม (item total correlation) ของแบบสอบถามตามวัตถุประสงค์ของแบบสอบถามข้อที่ 3 .....	268