

งานสวนและรักษาความสะอาด

กองยานพาหนะอาคารและสถานที่

สำนักงานอธิการบดี

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รักษาการหัวหน้างานสวนและรักษาความสะอาด



นายสมเจตน์ จักขุรัตน์

ผู้ช่วยหัวหน้างานสวนและรักษาความสะอาด



นายวราคม ยิ้มน้อย

งานสวนและรักษาความสะอาด

หน้าที่รับผิดชอบหลัก

- ดูแลจัดสวนและบำรุงรักษา ตัดแต่งต้นไม้ ไม้ดอก-ไม้ประดับ
- ดูแลพัฒนาพื้นที่ ขุดลอกคูระบายน้ำ
- ดูแลรักษาความสะอาด จัดเก็บขยะมูลฝอย
- ดูแล เพาะและขยายพันธุ์ ไม้ดอก-ไม้ประดับ

หน้าที่รับผิดชอบรอง

- การเตรียมรับเสด็จ งานพิธีต่างๆ
- การจัดตกแต่งสถานที่ ตามที่ได้รับมอบหมาย
- จัดดอกไม้ตามงานพิธีต่างๆ
- การตรวจสอบและทดลองการใช้ สารชีวภาพในการปลูกต้นไม้
- ให้คำปรึกษาการดูแลรักษาต้นไม้ ให้กับบุคคลที่สนใจ

งานสวนและรักษาความสะอาด

มีบุคลากรทั้งหมด 69 คน

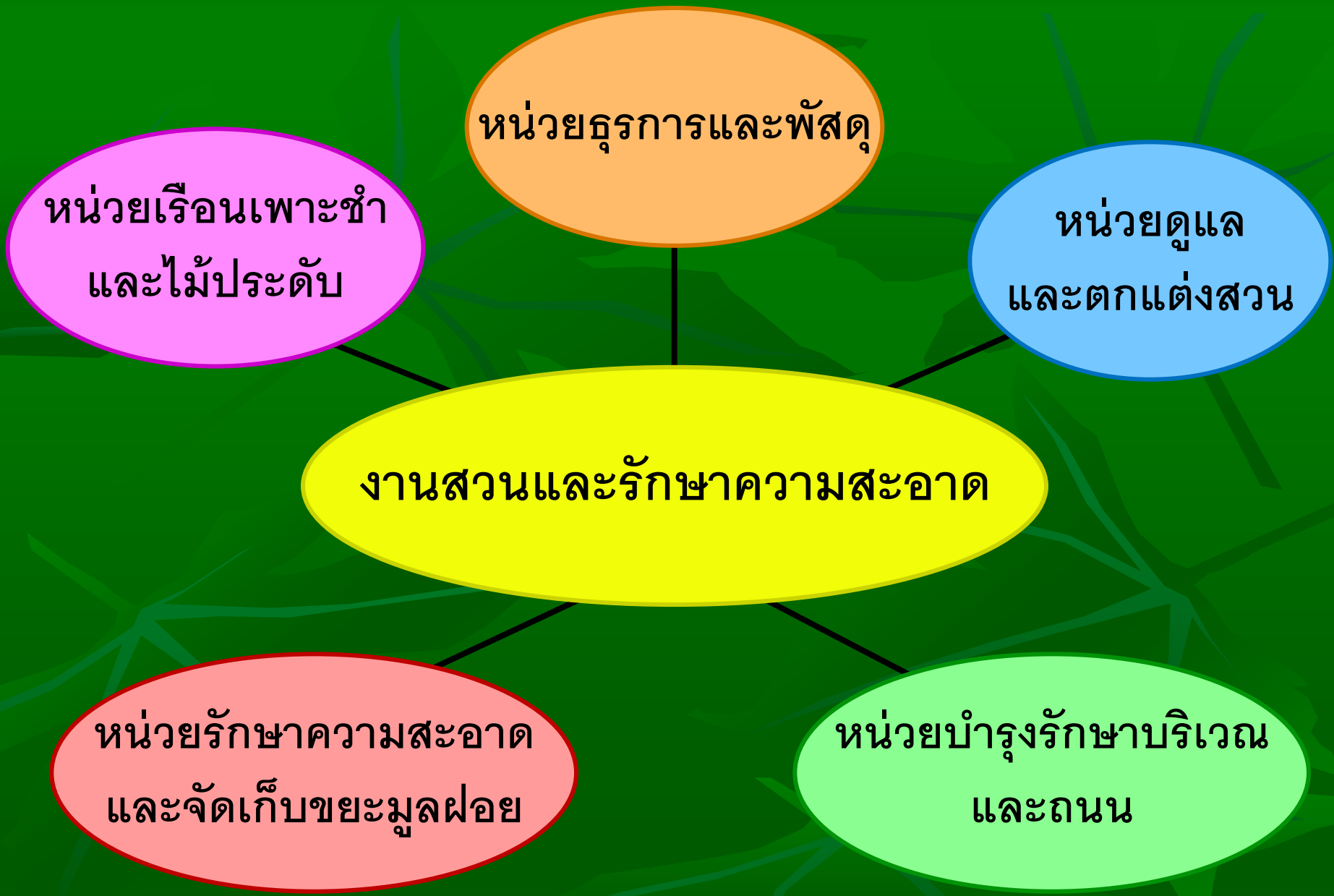
ประกอบด้วย

- พนักงานมหาวิทยาลัย 2 คน
- พนักงานมหาวิทยาลัยเงินรายได้ 57 คน
- ลูกจ้างประจำ 10 คน

งานสวนและรักษาความสะอาด

พื้นที่ที่ดูแลรับผิดชอบ

- พื้นที่ปลูกต้นไม้สวน สวนหย่อม และสนามหญ้า 57.35 ไร่
- พื้นที่ถนน ทางเท้า และไหล่ทาง 57,483.85 ตร.เมตร
- พื้นที่คูคลอง 111,511.15 ลบ.เมตร
- พื้นที่จุดจัดเก็บขยะมูลฝอย 44 จุด



หน่วยธุรการและพัสดุ

หน่วยดูแล
และตกแต่งสวน

งานสวนและรักษาความสะอาด

หน่วยบำรุงรักษาบริเวณ
และถนน

หน่วยรักษาความสะอาด
และจัดเก็บขยะมูลฝอย

หน่วยเรือนเพาะชำ
และไม้ประดับ

หน่วยธุรการและพัสดุ



หัวหน้าหน่วยธุรการและพัสดุ

นางสาวสุทธามาศ พิมพา

ประสานงานกับหน่วยงานภายในและภายนอก

รับ-ส่งหนังสือราชการ

จัดเก็บเอกสารหนังสือราชการ

รวบรวมรายชื่อปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ

เบิกจ่ายวัสดุ อุปกรณ์ทางการเกษตร

จัดซื้อวัสดุการเกษตร ทำเรื่องรวบรวมเสนอซื้อวัสดุ-อุปกรณ์

งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

หน่วยดูแลและตกแต่งสวน



หัวหน้าหน่วยดูแลและตกแต่งสวน
นายวราคม ยิ้มน้อย

ดูแลรักษาสวนและสวนหย่อม

จัดสวนหย่อมเพิ่มเติม

ดูแลรักษาสนามหญ้า

ปลู�กต้นไม้ตามจุดต่างๆ

ดูแลรักษาพื้นที่สวนหย่อม

ดูแลรดน้ำต้นไม้ตามจุดต่างๆ

ดูแลรักษาต้นไม้ใหญ่

ดูแลรักษาไม้ดอก-ไม้ประดับ

งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

หน่วยดูแลและตกแต่งสวน



หน่วยบำรุงรักษาบริเวณและถนน



หัวหน้าหน่วยบำรุงรักษาบริเวณ
นายไพรัช ศรีทองทรัพย์

ซ่อมแซมทางเดินเท้าและไหล่ทาง

ซ่อมแซมพื้นผิวจราจร

ซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบการระบายน้ำตามสวนต่างๆ

ซ่อมแซมบำรุงรักษาทางเดินเท้าภายในสวน

ขุดลอกคู-คลอง และทำระบายน้ำ ตามทางเดินเท้า

งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

หน่วยบำรุงรักษาบริเวณและถนน



หน่วยรักษาความสะอาดและจัดเก็บขยะมูลฝอย



หัวหน้าหน่วยรักษาความสะอาด
และจัดเก็บขยะมูลฝอย

นายสมเจตน์ จักษุรัตน์

กวาดทำความสะอาดถนน ทางเท้า และไหล่ทาง ภายใน มก.

ล้างถนนในเขตพื้นที่ มก.

จัดเก็บขยะตามจุดที่กำหนด

จัดเก็บกิ่งไม้ ใบไม้ เศษวัสดุต่างๆ

กำจัดวัชพืช และขยะ ตามคู-คลอง

งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

การจัดการขยะ ภายใน มก.

ขยะใน มก.

ขยะทั่วไป

ขยะรีไซเคิล

ขยะสด
จาก
โรงอาหาร

ขยะอินทรีย์

ขยะติดเชื้อ

จุดทิ้งขยะใน
มก. 44 จุด

โรงคัดแยก
รับซื้อ/บริจาค
จากภายนอก

กล่องฟีก
คัดแยก
14 กล่อง
(ตั้งวาง 14 จุด)

เศษอาหาร

น้ำมันพืชใช้
แล้วจากร้านค้า
และ
บุคคลภายนอก

ไขมัน

เศษกิ่งไม้
ใบไม้

กทม.จัดเก็บ

รถขยะเก็บและ
ขนไปที่ศูนย์
กำจัดมูลฝอย
สายไหม

ขายให้ผู้รับ
ซื้อภายนอก

ขายให้ผู้รับ
ซื้อภายนอก

ผลิตแก๊ส
ชีวภาพระดับ
ครัวเรือน

ผลิตน้ำหมัก
ชีวภาพ

ผลิตน้ำมัน
ไบโอดีเซล
ด้วยเครื่อง
KUB-200

ติดต่อ
สำนักงานเขต
จตุจักรจัดเก็บ

ทำปุ๋ยหมัก

ทำเป็นวัสดุ
คลุมดิน

โครงการ
คลองสวย
น้ำใส

รณรงค์
รณรงค์
และ
รถส่วนกลาง

โครงการ
ปุ๋ยหมักใน
สวนสวย

หน่วยรักษาความสะอาดและจัดเก็บขยะมูลฝอย



หน่วยเรือนเพาะชำและไม้ประดับ



หัวหน้าหน่วยเรือนเพาะชำและไม้ประดับ

นายวราคม ยิ้มน้อย

ขยายพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ

ปลูกและดูแลไม้ดอกไม้ประดับ

ผลิตไม้ดอกไม้ประดับ สำหรับตกแต่งในงานพิธีต่างๆ

ผลิตไม้ดอกไม้ประดับ สำหรับประดับบริเวณโดยรอบ มก.

งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

หน่วยเรือนเพาะชำและไม้ประดับ



งานจัดสถานที่

งานจัดสถานที่



โครงการวิทยาเขตสีเขียว



โครงการคลองสวยน้ำใส

การใช้วัชพืชน้ำหรือพืชบำบัดน้ำ



การจุลินทรีย์ย่อยสลายไขมันบำบัด



โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพ และ แก๊สชีวภาพระดับครัวเรือนจากขยะสด



ใช้น้ำหมักชีวภาพดับกลิ่นเหม็น ณ จุดทิ้งขยะ ภายใน มก.





โครงการปุ๋ยหมักในสวนสวย



สวน 100 ปี หลวงสุวรรณวาจกกสิกิจ



สวนสำนักพิพิธภัณฑน์และวัฒนธรรมการเกษตร

โครงการจัดการขยะรีไซเคิลครบวงจร



โรงเรียนจัดเก็บ
และคัดแยกขยะรีไซเคิล มก.



ขยะรีไซเคิลที่จัดเก็บมากที่สุด 4 อันดับ



กระดาษ 60%



พลาสติก 20%



กระป๋องน้ำอัดลม 15 %



ขวดแก้ว 5%



โครงการสถานีแก๊สชีวภาพ มก.

การใช้ประโยชน์

ปุ๋ยน้ำชีวภาพ



นำไปใช้เป็นเชื้อเพลิง
ในการประกอบอาหาร

ขอบคุณ

www.vehicle.ku.ac.th



กองยานพาหนะ อาคารและสถานที่
Vehicle Building and Physical Plant Division