

# ห้องปฏิบัติการ

## คณะเกษตรศาสตร์

# ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STDB)

## ห้องปฏิบัติการ คณะเกษตรศาสตร์

### 2 สาขา 4 หลักสูตรสาขาวิชา ดังนี้

#### 1. สาขาวิทยาศาสตร์การเกษตร

##### 1.1 หลักสูตรสาขาวิชาพืชศาสตร์ 2 พื้นที่

##### 1.1.1 พื้นที่ไร่ใหญ่

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ประเภทบริการ
1	ห้องปฏิบัติการหลังการเก็บเกี่ยว	วิเคราะห์คุณภาพผลผลิตสดทางการเกษตร
2	ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	ขยายพันธุ์พืชโดยเทคนิคเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช
3	ห้องปฏิบัติการโรคพืช	วินิจฉัยโรคพืชและทดสอบการยับยั้ง
4	ห้องปฏิบัติการกีฏวิทยา	ศึกษาด้านแมลงศัตรูพืช โครงสร้างแมลง
5	ห้องปฏิบัติการเมล็ดพันธุ์	ตรวจสอบการงอก ลักษณะการงอกของเมล็ด
6	ห้องปฏิบัติการดิน	วิเคราะห์โครงสร้าง คุณสมบัติ และธาตุอาหาร ภายในดิน

##### 1.1.2 พื้นที่ทุ่งใหญ่

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ประเภทบริการ
1	ห้องปฏิบัติการโรคพืช	ให้ความรู้เกี่ยวกับการวินิจฉัยโรคพืช
2	ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	ให้ความรู้เกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ
3	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช	วิเคราะห์ธาตุอาหารไนโตรเจน
4	ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพทางพืช	ให้ความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพทางพืช
5	ห้องปฏิบัติการสารกำจัดศัตรูพืช	ให้ความรู้เกี่ยวกับสารกำจัดศัตรูพืช
6	ห้องปฏิบัติการกีฏวิทยา	ให้ความรู้เกี่ยวกับแมลงต่างๆ
7	ห้องปฏิบัติการเพาะเห็ด	ให้ความรู้เกี่ยวกับการเพาะเห็ด
8	ห้องปฏิบัติการเมล็ดพันธุ์	ให้ความรู้เกี่ยวกับเมล็ดพันธุ์

## ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STDB)

### 1.2 หลักสูตรสาขาวิชาสัตวศาสตร์ 2 พื้นที่

#### 1.2.1 พื้นที่ใสใหญ่

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ประเภทบริการ
1	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์	การเรียนการสอน การวิจัย ปัญหาพิเศษ

#### 1.2.2 พื้นที่ทุ่งใหญ่

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ประเภทบริการ
1	ห้องปฏิบัติการสรีรวิทยาการสืบพันธุ์และการผสมเทียม	1. การตรวจเชื้อสวจิในการผสมเทียม
		2. การตรวจหาไขพยาธิในอุจจาระสัตว์
		3. การตรวจหาคุณภาพน้ำนม
		4. การตรวจคุณภาพของไข่
2	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์	1. การวิเคราะห์หาปริมาณโปรตีน
		2. การวิเคราะห์หาปริมาณไขมัน
		3. การวิเคราะห์หาค่าพลังงาน
		4. การวิเคราะห์หาค่าความชื้น
		5. การวิเคราะห์หาค่าเยื่อใย

### 1.3 หลักสูตรสาขาวิชาประมง

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ประเภทบริการ
1	ห้องปฏิบัติการสาหร่าย	วิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีสาหร่าย
2	ห้องปฏิบัติการคุณภาพน้ำ	วิเคราะห์องค์ประกอบคุณภาพน้ำ
3	ห้องปฏิบัติการสุขภาพสัตว์น้ำ	วินิจฉัยโรคสัตว์น้ำ
4	ห้องปฏิบัติการอาหารสัตว์น้ำ	วิเคราะห์องค์ประกอบและคุณภาพอาหารสัตว์น้ำ

## ห้องปฏิบัติการ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

## ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STDB)

### ห้องปฏิบัติการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

#### สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ประเภทบริการ
1.	ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมทดสอบวัสดุ	ใช้ทดสอบวัสดุ
2.	ห้องปฏิบัติการงานวัดละเอียด	ใช้ในการสอนงานวัดละเอียด
3.	ห้องปฏิบัติการนิวมติกและไฮดรอลิกส์	ใช้ในการเรียนการสอนและปฏิบัติงานนิวมติกส์และไฮดรอลิกส์
4.	ห้องปฏิบัติการเขียนแบบวิศวกรรม	ใช้ในการเรียนการสอนการเขียนแบบวิศวกรรม
5.	ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า	ใช้ในงานวิศวกรรมไฟฟ้าทดสอบ
6.	ห้องปฏิบัติการเชื่อมแก๊สและบัดกรี	ใช้ในการฝึกปฏิบัติด้านเชื่อมแก๊สและบัดกรี
7.	ห้องปฏิบัติการงานโลหะแผ่น	ใช้ในการฝึกปฏิบัติโลหะแผ่น

#### สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ประเภทบริการ
1.	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	ใช้ในการเรียนการสอนเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
2.	ห้องปฏิบัติการเครือข่าย	ใช้ในการสืบค้นและระบบเครือข่าย
3.	ห้องปฏิบัติการมัลติมีเดีย	ใช้ในการเรียนปฏิบัติเกี่ยวกับมัลติมีเดีย

#### สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ประเภทบริการ
1.	ปฏิบัติการเทคโนโลยีน้ำยาง	การเตรียมสารเคมีที่ใช้กับน้ำยาง การเตรียมน้ำยางคอมปาว์น การทำผลิตภัณฑ์จากน้ำยาง
2.	ปฏิบัติการยางธรรมชาติ	ทดสอบสมบัติน้ำยางและยางแห้ง
3.	โรงฝึกปฏิบัติการ	บดผสมยางกับสารเคมี ขึ้นรูปขึ้นทดสอบและผลิตภัณฑ์ยาง
4.	ปฏิบัติการทดสอบฟิกส์ลิกของยาง	ทดสอบสมบัติ การสึกหรอ ความแข็ง หักงอ แรงดึง ฉีกขาด
5.	ปฏิบัติการแปรรูปยางแห้ง	ทดสอบ Mooney PRI FTIR การวัลคาไนซ์ ความถ่วงจำเพาะ
6.	ปฏิบัติการสังเคราะห์พอลิเมอร์	การสังเคราะห์ด้านพอลิเมอร์
7.	ปฏิบัติการทดสอบสมบัติพลาสติก	ทดสอบสมบัติการไหล, แรงกระแทก

## ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STDB)

### สาขาวิทยาศาสตร์

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ประเภทบริการ
1.	ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา	ใช้ในการเรียนการสอนและวิจัยและบริการวิชาการ
2.	ห้องปฏิบัติการพันธุศาสตร์	ใช้ในการเรียนการสอนและวิจัยและบริการวิชาการ
3.	ห้องปฏิบัติการชีววิทยา	ใช้ในการเรียนการสอนและวิจัยและบริการวิชาการ
4.	ห้องปฏิบัติการพิษศาสตร์	ใช้ในการเรียนการสอนและวิจัยและบริการวิชาการ
5.	ห้องปฏิบัติการสัตววิทยา	ใช้ในการเรียนการสอนและวิจัยและบริการวิชาการ
6.	ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	ใช้ในการเรียนการสอนและวิจัยและบริการวิชาการ

## ห้องปฏิบัติการ

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

การประมง

## ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STDB)

### ห้องปฏิบัติการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการประมง

#### ห้องปฏิบัติการ สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ประเภทบริการ
1.	ห้องปฏิบัติการพันธุศาสตร์สัตว์น้ำและการวิเคราะห์	ด้านพันธุศาสตร์สัตว์น้ำและการวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์น้ำ
2.	ห้องปฏิบัติการคุณภาพน้ำ	ทดสอบคุณภาพน้ำโดยวิธีใช้สารเคมีเท่านั้น (เนื่องจากไม่มีเครื่องมือวิเคราะห์น้ำทางวิทยาศาสตร์)
3.	ห้องปฏิบัติการโรคและปรสิตสัตว์น้ำ	การตรวจหาเชื้อโรคและปรสิตในสัตว์น้ำ ด้านอาหารเพื่อการกระตุ้นภูมิคุ้มกันและการป้องกันโรคมิการนำมาใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
4.	ห้องปฏิบัติการอนุกรมวิธาน	ด้านการจัดจำแนกสัตว์น้ำออกเป็นหมวดหมู่ตามสายวิวัฒนาการ อนุกรมวิธานเป็นวิชาที่ว่าด้วยกฎเกณฑ์เกี่ยวกับ การจัดจำแนกสัตว์น้ำออกเป็นหมวดหมู่ต่าง ๆ การกำหนดชื่อสากลของหมวดหมู่และชนิดของสิ่งมีชีวิต
5.	ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงแพลงก์ตอน	ด้านการเพาะเลี้ยงแพลงก์ตอน การผลิตหัวเชื้อแพลงก์ตอน การผลิตแพลงก์ตอนเพื่อขึ้นการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
6.	ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจบริเวณชายฝั่ง
7.	ห้องปฏิบัติการมีนวิทยา	การศึกษาสรีระภายนอกและภายในของสัตว์น้ำ

#### ห้องปฏิบัติการ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ประเภทบริการ
1.	ห้องปฏิบัติการความหลากหลายทางชีวภาพทางทะเล	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัย 2.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน 3.ห้องปฏิบัติการเพื่อศึกษาเกี่ยวกับหลากหลายของสิ่งมีชีวิตที่มีกระดูกสันหลัง และไม่มีกระดูกสันหลัง
2.	ห้องปฏิบัติการนิเวศวิทยาทางทะเล	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัย 2.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน 3.ห้องปฏิบัติการศึกษาเกี่ยวกับระบบนิเวศทางทะเล
3.	ห้องปฏิบัติการนิเวศวิทยาแพลงก์ตอน	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน 2.ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัย 3.ห้องปฏิบัติการเพื่องานบริการวิชาการ



ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STDB)

		ศึกษาเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิตขนาดเล็ก
4.	ห้องปฏิบัติการผลิตภัณฑ์ธรรมชาติทางทะเล	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน 2.ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัย 3.ห้องปฏิบัติการเพื่องานบริการวิชาการ ศึกษาเกี่ยวกับการสกัดสาร
5.	ห้องปฏิบัติการสมุทรศาสตร์เคมี	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน 2.ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัย 3.ห้องปฏิบัติการเพื่องานบริการวิชาการ ศึกษาเกี่ยวกับการทดสอบคุณภาพน้ำ ดิน
6.	ห้องปฏิบัติการสมุทรศาสตร์สกายะ	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน
7.	ห้องปฏิบัติการวิจัยปูน้ำเค็ม	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน 2.ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัย
8.	ห้องปฏิบัติการวิจัยหอยทะเล	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน 2.ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัย

ห้องปฏิบัติการ สาขาศึกษาทั่วไป

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ประเภทบริการ
1.	ห้องปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 2301	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน 2.ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัย 3.ห้องปฏิบัติการเพื่องานบริการวิชาการ
2.	ห้องปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2302	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน 2.ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัย 3.ห้องปฏิบัติการเพื่องานบริการวิชาการ
3.	ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2305	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน 2.ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัย 3.ห้องปฏิบัติการเพื่องานบริการวิชาการ
4.	ห้องปฏิบัติการเคมีขั้นสูง 2201	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน 2.ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัย 3.ห้องปฏิบัติการเพื่องานบริการวิชาการ
5.	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ 1206	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน 2.ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัย 3.ห้องปฏิบัติการเพื่องานบริการวิชาการ
6.	ห้องปฏิบัติการเตรียมสารเคมี 2304	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน 2.ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัย 3.ห้องปฏิบัติการเพื่องานบริการวิชาการ

## ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STDB)

### ห้องปฏิบัติการสาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหารและผลิตภัณฑ์ประมง

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ประเภทบริการ
1	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัย 2.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน 3.ห้องปฏิบัติการเพื่องานบริการวิชาการ
2	ห้องปฏิบัติการควบคุมคุณภาพอาหาร	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัย 2.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน 3.ห้องปฏิบัติการเพื่องานบริการวิชาการ
3	ห้องปฏิบัติการเครื่องมือวิเคราะห์ขั้นสูง	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัย 2.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน 3.ห้องปฏิบัติการเพื่องานบริการวิชาการ
4	ห้องปฏิบัติการวิจัยทางอาหาร	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัย 2.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน 3.ห้องปฏิบัติการเพื่องานบริการวิชาการ
5	ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาทางอาหาร	1.ห้องปฏิบัติการเพื่อการวิจัย 2.ห้องปฏิบัติการเพื่อการเรียนการสอน 3.ห้องปฏิบัติการเพื่องานบริการวิชาการ

### ห้องปฏิบัติการสาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเลและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ประเภทบริการ
1	ห้องปฏิบัติการพื้นฐานสาขาสัตว์เลี้ยง	เป็นห้องปฏิบัติการที่ใช้วิเคราะห์ ทดสอบดิน ปุ๋ย น้ำเสีย ขยะ โดยใช้เครื่องมือทดสอบ และการวิเคราะห์โดยใช้สารเคมี
2	ห้องปฏิบัติการนิเวศวิทยา	เป็นห้องปฏิบัติการที่ใช้ตรวจหาสิ่งมีชีวิต เช่น จุลชีพ แพลงก์ตอน ไลเคน สัตว์หน้าดินขนาดเล็ก
3	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์คุณภาพอากาศและเสียง	เป็นห้องปฏิบัติการที่ใช้วิเคราะห์คุณภาพอากาศ แสง อุณหภูมิ ความชื้น เสียง ความร้อน แก๊ส ฝุ่น ละออง

ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STDB)

ห้องปฏิบัติการสาขาศึกษาทั่วไป

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ประเภทบริการ
1.	ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา	1.ห้องปฏิบัติการการเรียนการสอน 2.งานวิจัย 3.โครงการค่ายบริการวิชาการ
2.	ห้องปฏิบัติการชีวเคมี	1.ห้องปฏิบัติการการเรียนการสอน 2.งานวิจัย 3.โครงการค่ายบริการวิชาการ
3.	ห้องปฏิบัติการพันธุศาสตร์	1.ห้องปฏิบัติการการเรียนการสอน 2.งานวิจัย 3.โครงการค่ายบริการวิชาการ

ห้องปฏิบัติการ  
คณะศิลปศาสตร์

ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STDB)

ห้องปฏิบัติการ คณะศิลปศาสตร์

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ประเภทบริการ
1	ห้องปฏิบัติการเคมี	ให้บริการการใช้เครื่องมือ วัสดุ และอุปกรณ์
2	ห้องปฏิบัติการทางเลือก	ให้บริการการใช้เครื่องมือ วัสดุ และอุปกรณ์
3	ห้องปฏิบัติแปรรูปอาหาร (ห้อง 10108 : ป.6)	ใช้สอนวิทยาศาสตร์การแปรรูปอาหาร
4	ห้องปฏิบัติการจุลินทรีย์ (ห้อง 10202)	ใช้สอนวิทยาศาสตร์จุลินทรีย์ในอาหาร
5	ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์การอาหาร (ห้อง 09102)	ใช้สอนวิทยาศาสตร์เคมีอาหาร

## ห้องปฏิบัติการ

## คณะสัตวแพทยศาสตร์

ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STDB)

ห้องปฏิบัติการ คณะสัตวแพทยศาสตร์

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ประเภทบริการ
1.	ห้องปฏิบัติการศูนย์ชั้นสูตรและวินิจฉัยโรคสัตว์	บริการตรวจเลือด, อูจจาระ, เพาะเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา
2.	ห้องปฏิบัติการไวรัสวิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกันทางสัตวแพทย์	ทดสอบการเพาะเลี้ยงเซลล์ไวรัส
3.	ห้องปฏิบัติการสัตวศาสตร์/ เทคโนโลยีชีวภาพการสืบพันธุ์สัตว์	บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเชื้อ
4.	ห้องปฏิบัติการสรีรวิทยาทางสัตวแพทย์	ทดสอบการทำงานของระบบร่างกาย
5.	ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาทางสัตวแพทย์	บริการตรวจเพาะเชื้อทางด้านจุลชีววิทยา
6.	ห้องปฏิบัติการชีวเคมีทางสัตวแพทย์และ ห้องปฏิบัติการเภสัชวิทยาทางสัตวแพทย์	บริการตรวจสอบสารพิษในสัตว์ และวิเคราะห์ สกัด ด้านสมุนไพร
7.	ห้องปฏิบัติการชั้นสูตรซากสัตว์	บริการผ่าซากสัตว์/ชั้นสูตรซากสัตว์
8.	ห้องปฏิบัติการปรสิตวิทยาทางสัตว แพทย์	ตรวจหาพยาธิใน เลือด อูจจาระ
9.	ห้องปฏิบัติการโภชนศาสตร์คลินิกทางสัตว แพทย์	บริการตรวจวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์
10.	ห้องปฏิบัติการจุลกายวิภาคศาสตร์	ส่องไลต์ดูเนื้อเยื่อ
11.	ห้องปฏิบัติการสัตว์น้ำ	ชั้นสูตรและวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำ
12.	ห้องปฏิบัติการจุลพยาธิวิทยาทางสัตว แพทย์	รับชิ้นเนื้อเพื่อทำสไลด์ของเนื้อเยื่อ

## ห้องปฏิบัติการ

คณะอุตสาหกรรมเกษตร



ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STDB)

ห้องปฏิบัติการคณะอุตสาหกรรมเกษตร

ลำดับ	ชื่อห้องปฏิบัติการ	ความสามารถในการทดสอบ/ประเภทบริการ
1	ห้องปฏิบัติการทางจุลชีววิทยา	ทดสอบ วิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์
2	ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพ 1	ทดสอบ วิเคราะห์ ทางเทคโนโลยีชีวภาพ
3	ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพ 2	ทดสอบ วิเคราะห์ สารทางพันธุวิศวกรรม และ เอนไซม์/โปรตีน
4	ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพ 3	ทดสอบ วิเคราะห์ เทคโนโลยีการหมัก และกลั่น