

# คณะสัตวศาสตร์ และเทคโนโลยีการเกษตร



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการเกษตร  
Bachelor of Science Program in Agribusiness

## จุดเด่นของหลักสูตร

- ◆ เป็นหลักสูตรที่ออกแบบมาเพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความสามารถในการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตร สามารถประยุกต์ใช้นวัตกรรมและกลยุทธ์ทางธุรกิจการเกษตรที่ทันสมัยได้อย่างสร้างสรรค์
- ◆ มีการฝึกปฏิบัติงานในองค์กรธุรกิจการเกษตรที่หลากหลายทั้งในภาครัฐและเอกชน

## อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- ▶ เจ้าของประกอบการธุรกิจส่วนตัวที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจสินค้าเกษตรและอาหาร
- ▶ นักธุรกิจการเกษตรในหน่วยงานภาครัฐ / เอกชน
- ▶ นักวิจัย นักวิชาการ ครู อาจารย์ ด้านธุรกิจการเกษตร



Website : [www.asat.su.ac.th](http://www.asat.su.ac.th)



Facebook : Agribusiness Silpakorn

# คณะสัตวศาสตร์ และเทคโนโลยีการเกษตร



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาวะผู้นำและการสื่อสาร  
ทางการเกษตร

Bachelor of Science Program in Agricultural Leadership and  
Communications

## จุดเด่นของหลักสูตร

- ◆ เป็นหลักสูตรที่บูรณาการศาสตร์ทางด้านภาวะผู้นำ ส่งเสริมการเกษตร และนิเทศศาสตร์ เกษตร
- ◆ มุ่งหมายให้มีความรู้พื้นฐานทางการเกษตร มีภาวะผู้นำ มีความสามารถเป็นผู้ประกอบการ
- ◆ ส่งเสริมให้มีทักษะการสื่อสารทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- ◆ พัฒนาผู้เรียนให้ผลิตและใช้สื่อประชาสัมพันธ์ในการจัดฝึกอบรม จัดอีเวนต์นิทรรศการ และการประชุมที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ
- ◆ จัดให้มีการฝึกประสบการณ์ให้กับผู้เรียนผ่านการทำงานจริงในสถานประกอบการชั้นนำด้านการสื่อสารทั้งในและต่างประเทศ



## อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- ▶ นักฝึกอบรมและเผยแพร่งานด้านการเกษตร
- ▶ นักพัฒนาสื่อดิจิทัลออนไลน์เนื้อหาทางการเกษตร
- ▶ นักประชาสัมพันธ์ทางการเกษตร
- ▶ นักผลิตรายการวิทยุโทรทัศน์เกี่ยวกับการเกษตร
- ▶ นักผลิตวีดิทัศน์เกี่ยวกับการเกษตร
- ▶ นักพัฒนาสื่อการเรียนการสอนเกี่ยวกับการเกษตร
- ▶ นักสื่อสารการตลาดเพื่องานทางการเกษตร
- ▶ พนักงานส่งเสริมการขาย



Website : [www.asat.su.ac.th](http://www.asat.su.ac.th)



Facebook : หลักสูตรภาวะผู้นำและการสื่อสารทางการเกษตร  
มหาวิทยาลัยศิลปากร เพชรบุรี



# คณะสัตวศาสตร์ และเทคโนโลยีการเกษตร



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง  
Bachelor of Science Program in Fisheries Science

## จุดเด่นของหลักสูตร

- ◆ มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความเข้าใจ และทักษะทางการประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการจัดการทรัพยากรทางน้ำ สามารถประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้อย่างสร้างสรรค์ เพื่อตอบสนองความต้องการกำลังคนของภาคอุตสาหกรรมการประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และการจัดการทรัพยากรทางน้ำของประเทศได้
- ◆ เน้นการให้ความรู้ทางวิชาการควบคู่กับการฝึกปฏิบัติจริงและการวิจัย รวมทั้งการปฏิบัติงานในสถานประกอบการทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อให้ผู้เรียนมีทักษะและเรียนรู้การทำงานร่วมกับผู้อื่นในสถานการณ์จริง
- ◆ สามารถทำการตลาดสินค้าประมงในรูปแบบธุรกิจออนไลน์ได้อย่างสร้างสรรค์ เพื่อเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่

## อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- ▶ นักวิชาการประมงในธุรกิจด้านการประมงในหน่วยงานภาคเอกชน เช่น นักวิชาการฟาร์ม ผู้จัดการฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เจ้าหน้าที่วางแผนและควบคุมการผลิตสัตว์น้ำ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมธุรกิจการประมงและการเกษตร อาหารสัตว์น้ำ เคมีภัณฑ์และอุปกรณ์ต่าง ๆ
- ▶ พนักงานในส่วนราชการและภาครัฐอื่น ๆ เช่น นักวิชาการประมง นักวิจัย นักวิชาการประจำห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์
- ▶ นักธุรกิจเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ปลาสวยงาม พรรณไม้น้ำ
- ▶ ผู้ประกอบอาชีพอิสระและธุรกิจส่วนตัวด้านการประมง



Website : [www.asat.su.ac.th](http://www.asat.su.ac.th)



Facebook : [www.facebook.com/aquaculture.asat.su](http://www.facebook.com/aquaculture.asat.su)



# คณะสัตวศาสตร์ และเทคโนโลยีการเกษตร



หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช  
Bachelor of Science Program in Crop Production Technology

## จุดเด่นของหลักสูตร

- ◆ เป็นหลักสูตรที่มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีพื้นฐานความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติทางเทคโนโลยีการผลิตพืช
- ◆ เป็นหลักสูตรที่จัดให้มีการฝึกประสบการณ์ให้กับผู้เรียนผ่านการทำงานจริงในสถานประกอบการและฟาร์มสาธิตของคณะฯ เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการประกอบอาชีพ

## อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- ▶ นักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ และนักวิชาการเกษตรประจำหน่วยงานราชการ เช่น สถานีวิจัยพืชสวน สถานีวิจัยพืชไร่ ศูนย์วิจัยพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นต้น
- ▶ นักวิจัยและผู้ช่วยนักวิจัยด้านการปรับปรุงพันธุ์พืช ประจำบริษัท
- ▶ นักวิชาการด้านพืชของบริษัท
- ▶ ฝ่ายขายและส่งเสริมการขาย การตลาดของบริษัท
- ▶ เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพของสินค้าด้านพืช เช่น เมล็ดพันธุ์หรือผลิตภัณฑ์อาหารจากผักและผลไม้
- ▶ ประกอบธุรกิจส่วนตัว เพาะเลี้ยงกล้วยไม้ สวนผัก ไม้ผล ผลิตพืชไร่ จำหน่ายไม้ดอกไม้ประดับ เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช ด้านการจัดสวน เกษตรผสมผสาน



Website : [www.asat.su.ac.th](http://www.asat.su.ac.th)



Facebook : เทคโนโลยีการผลิตพืช ศิลปการ Crop Production Technology

# คณะสัตวศาสตร์ และเทคโนโลยีการเกษตร



## หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ Bachelor of Science Program in Animal Sciences

### จุดเด่นของหลักสูตร

- ◆ เป็นหลักสูตรที่มีงานรองรับ 100% ทั้งในและต่างประเทศ
- ◆ เป็นหลักสูตรชั้นนำทางด้านสัตวศาสตร์และการผลิตสัตว์เศรษฐกิจของประเทศ
- ◆ เป็นหลักสูตรที่มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีทักษะความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติทางสัตวศาสตร์
- ◆ เป็นหลักสูตรสหกิจ 100% +หลักสูตร Work Integrated Learning (WIL)
- ◆ เป็นหลักสูตรที่จัดให้มีการฝึกประสบการณ์ให้กับผู้เรียนผ่านการทำงานจริงในสถานประกอบการชั้นนำด้านปศุสัตว์ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนการประกอบอาชีพ
- ◆ หลักสูตรมีความร่วมมือกับสถานประกอบการด้านปศุสัตว์ชั้นนำ
- ◆ เป็นหลักสูตรที่ออกแบบและสอดคล้องกับ พรบ. วิชาชีพสัตวบาล
- ◆ หลักสูตรมีคณาจารย์ที่หลากหลายสาขา และสร้างชื่อเสียงด้านปศุสัตว์
- ◆ หลักสูตรมุ่งเน้นพัฒนาผู้เรียนเพื่อให้มีทักษะความเป็นผู้ประกอบการ การตลาดดิจิทัล ความเป็นผู้นำ และการแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์
- ◆ สถานที่เรียนอยู่ใกล้แหล่งท่องเที่ยว (หัวหิน-ชะอำ) เมืองมรดกโลก แหล่งเรียนรู้ภายใต้โครงการตามพระราชดำริ เมืองอาหาร UNESCO

### อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- ▶ นักวิชาการสัตวบาล/สัตวศาสตร์ นักวิจัยและนักวิทยาศาสตร์ประจำหน่วยงานของภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับทางปศุสัตว์ เช่น กรมปศุสัตว์ เป็นต้น
- ▶ นักวิชาการเกษตร นักวิชาการพัฒนาชุมชน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร และเจ้าหน้าที่หน่วยงานของภาครัฐอื่น เช่น กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาชุมชน และองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
- ▶ นักสัตวบาลประจำฟาร์ม สัตวบาลส่งเสริม สัตวบาลฟาร์มทดลอง และสัตวบาลโรงพัก
- ▶ นักวิชาการอาหารสัตว์ฝ่ายประกันคุณภาพ (QA) และ ฝ่ายควบคุมคุณภาพ (QC) ประจำโรงงานอาหารสัตว์
- ▶ นักวิชาการส่งเสริมการขาย
- ▶ เจ้าหน้าที่โรงงานแปรรูป ผลิตภัณฑ์อาหารสัตว์ และเจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพของสินค้าทางด้านปศุสัตว์
- ▶ เจ้าหน้าที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงธนาคารพาณิชย์อื่น ๆ
- ▶ นักวิชาการสวนสัตว์
- ▶ เจ้าของบริษัทฟาร์มปศุสัตว์, สัตว์เลี้ยงเป็นเพื่อน, สัตว์เลี้ยงต่างถิ่น และการประกอบธุรกิจส่วนตัว

