

ภาควิชาพันธุศาสตร์

สาขาวิชาพันธุศาสตร์ (Genetics)

ชื่อปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พันธุศาสตร์), วท.ม. (พันธุศาสตร์)

Master of Science (Genetics), M.S. (Genetics)

โครงสร้างหลักสูตร

แผน ก แบบ ก 1

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

ก. วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)
- สัมมนา	4 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)
- วิชาเอกบังคับ	1 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)
ข. วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

รายการวิชา

ก. วิชาเอก ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)

- สัมมนา 4 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)

01416597 สัมมนา
(Seminar) 1,1,1,1

- วิชาเอกบังคับ 1 หน่วยกิต (ไม่นับหน่วยกิต)
01416591 ระเบียบวิธีวิจัยทางพันธุศาสตร์
(Research Methods in Genetics) 1(0-3-2)

ข. วิทยานิพนธ์ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

01416599 วิทยานิพนธ์
(Thesis) 1-36

แผน ก แบบ ก 2

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

ก. วิชาเอก	ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต
- สัมมนา	2 หน่วยกิต
- วิชาเอกบังคับ	1 หน่วยกิต
- วิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
ข. วิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

รายการวิชา

ก. วิชาเอก ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

- สัมมนา 2 หน่วยกิต

01416597 สัมมนา
(Seminar) 1,1

- วิชาเอกบังคับ 1 หน่วยกิต
01416591 ระเบียบวิธีวิจัยทางพันธุศาสตร์
(Research Methods in Genetics) 1(0-3-2)

- วิชาเลือกไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

โดยให้เลือกเรียนในรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

01416531	พันธุศาสตร์โมเลกุล (Molecular Genetics)	3(3-0-6)
01416541	พันธุศาสตร์ของเซลล์ (Cytogenetics)	3(2-3-6)
01416571	พันธุศาสตร์ประชากรและปริมาณ (Population and Quantitative Genetics)	3(3-0-6)
และให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชาต่อไปนี้ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต		
01416522	พันธุศาสตร์โมเลกุลพืช (Plant Molecular Genetics)	3(3-0-6)
01416523	พันธุศาสตร์โมเลกุลของสัตว์และการเจริญ (Animal Molecular Genetics and Development)	3(3-0-6)
01416533	อันตรารិริยะระหว่างพืชกับจุลทรรศน์ในระดับโมเลกุล (Molecular Plant-Microbe Interaction)	3(3-0-6)
01416551	พันธุวิศวกรรม II (Genetic Engineering II)	3(2-3-6)
01416552	เทคนิคการจัดการพันธุกรรม (Genetic Manipulation Techniques)	3(1-6-5)
01416553	การวิเคราะห์หน้าที่และการแสดงออกของยีน (Analysis of Gene Function and Expression)	3(3-0-6)
01416554	เครื่องหมายดีเอ็นเอและการประยุกต์ (DNA Markers and Applications)	3(3-0-6)
01416561	ชีวสารสนเทศ (Bioinformatics)	3(1-6-5)
01416562	ชีววิทยาเชิงคอมพิวเตอร์ขั้นสูง (Advanced Computational Biology)	3(3-0-6)
01416563	เทคโนโลยีการหาลำดับดีเอ็นเอบิมานมาก (High-throughput DNA sequencing technology)	3(3-0-6)
01416572	วิวัฒนาการระดับโมเลกุล (Molecular Evolution)	3(3-0-6)
01416573	อนุกรมวิธานเชิงโมเลกุล (Molecular Systematics)	2(1-3-4)
01416574	พันธุศาสตร์การอนุรักษ์ (Conservation Genetics)	3(3-0-6)
01416581	การตอบสนองต่อความเครียดระดับเซลล์ (Cellular Stress Response)	3(3-0-6)
01416582	พันธุศาสตร์อิมมูโนโลจี (Immunological Genetics)	3(3-0-6)
01416596	เรื่องเฉพาะทางพันธุศาสตร์ (Selected Topics in Genetics)	1-3
01416598	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3

ข. วิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต

01416599 วิทยานิพนธ์
(Thesis)

1-18

คำอธิบายรายวิชา

01416511	พันธุศาสตร์แบบเข้ม (Intensive Genetics)	4(4-0-8)
	<p>หลักการถ่ายทอดพันธุกรรมของมนุษย์ ทฤษฎีการถ่ายทอดพันธุกรรมโดยโครโมโซม การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างและจำนวนโครโมโซม โครงสร้างดีเอ็นเอและการจำลองโมเลกุล การถอดรหัสและการแปลรหัส การกลาย การรวมตัวกันใหม่และการซ่อมแซมดีเอ็นเอ การควบคุมการแสดงออกของยีน พันธุศาสตร์ประชากร พันธุศาสตร์ปริมาณ ดีเอ็นเอสายพมหะและการประยุกต์ใช้ Mendelian principles of heredity, chromosome theory of inheritance, alteration of chromosome structure and number, DNA structure and replication, transcription and translation, mutation, recombination and DNA repair, regulation of gene expression, population genetics, quantitative genetics, recombinant DNA and applications.</p>	
01416522	พันธุศาสตร์โมเลกุลพืช (Plant Molecular Genetics)	3(3-0-6)
	<p>โครงสร้างและหน้าที่ของจีโนมพืช การถ่ายทอดพันธุกรรมและการควบคุมการแสดงออกของยีนในนิวเคลียส คลอร์อฟฟ์ และไมโคคอนเดรีย อันตรกิริยะระหว่างจีโนมในพืช กลไกทางโมเลกุลของการถ่ายยีนโดยอิสระเบคทีเรียม กลไกทางโมเลกุลของการพัฒนาปมรากถั่วในกระบวนการครึ่งใบเตี้ยเจน ผลของแสงต่อการพัฒนาของพืช การควบคุมการแสดงออกของยีนในการพัฒนาของดอก Plant genome structure and function. Inheritance and regulation of gene expression in nuclear, chloroplast and mitochondrial genomes. Interaction among genomes in plant. Molecular mechanism of gene transfer by Agrobacterium. Molecular mechanism of development of legume nodules in symbiotic nitrogen fixation. Effect of light on plant development. Regulation of gene expression during flower development.</p>	
01416523	พันธุศาสตร์โมเลกุลของสัตว์และการเจริญ (Animal Molecular Genetics and Development)	3(3-0-6)
	<p>โครงสร้าง หน้าที่ และการควบคุมการแสดงออกของยีนในสัตว์ ยีนที่เกี่ยวข้องในกระบวนการชีวเคมี การประยุกต์เทคนิคทางพันธุศาสตร์และทางโมเลกุลในการศึกษาหน้าที่ของยีนที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนสภาพและการเจริญ Structure, function and regulation of gene expression in animal, genes involving in biochemical processes, application of genetic and molecular techniques to study gene function involved in differentiation and development.</p>	
01416531	พันธุศาสตร์โมเลกุล (Molecular Genetics)	3(3-0-6)
	<p>โครงสร้างของโครโมโซม และการจำลองสารพันธุกรรม ในไวรัส โปรคาริโอต และยูคาริโอต การถอดรหัสและการแปลรหัส การควบคุมการแสดงออกของยีน การกลาย รีคอมบินेशัน ทรานโพร์เซชัน จีโนมของคลอโรฟฟ์ พลาสต์และไมโคคอนเดรีย การประยุกต์ในงานพันธุศาสตร์โมเลกุล Chromosome structures and replication in virus. Prokaryotes and eukaryotes. Transcription and translation. Gene regulation and expression, mutation, recombination, transposition. Chloroplast and mitochondrial genomes. Applications in molecular genetics.</p>	
01416533	อันตรกิริยะระหว่างพืชกับจุลินทรีย์ในระดับโมเลกุล (Molecular Plant-Microbe Interactions)	3(3-0-6)
	<p>หลักการเกิดโรคและความต้านทานโรค วิธีการศึกษาอันตรกิริยะระหว่างพืชกับจุลินทรีย์ในระดับโมเลกุล ชีววิทยาระดับโมเลกุลของไวรัสพืช ทฤษฎียืนพอร์ยิน ยินต้านทานโรคในพืช ชีวเคมีของการตอบสนองแบบใบสูง พันธุวิศวกรรมและการปรับปรุงพันธุ์เพื่อความต้านทานโรค งานวิจัยในปัจจุบัน</p>	

	Principle of pathogenesis and disease resistance, methods for studying molecular plant-microbe interactions, molecular biology of plant viruses, Gene-for-Gene theory, plant disease resistance genes, biochemistry of hypersensitive response, genetic engineering and breeding for disease resistance, current research.	
01416541	พันธุศาสตร์ของเซลล์ (Cytogenetics)	3(2-3-6)
	โครงสร้าง พฤติกรรม และหน้าที่ของโครโนโซม การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของโครโนโซมและผลที่มีต่อพืชในไทย พันธุศาสตร์ของเซลล์ระดับโมเลกุลและการประยุกต์ ความสัมพันธ์ของยีนและการทำแผนที่ของยีนบนโครโนโซม โครโนโซมกับวิวัฒนาการ	
	Chromosome structure, behavior and function; effects of abnormal chromosome constitution on phenotype; molecular cytogenetics and applications; linkage and gene mapping; chromosome and evolution.	
01416551	พันธุวิศวกรรม II (Genetic Engineering II)	3(2-3-6)
	เทคโนโลยีในการโคลนนิ่งระดับโมเลกุล การเพิ่มปริมาณดีเอ็นเอโดยเทคนิคอาร์ทีพีซีอาร์ การสร้างรีคอมบินเน้นดีเอ็นเอ การถ่ายยีนและการคัดเลือก การกลยุทธ์ การทำลำดับเบส และการวิเคราะห์ข้อมูลยีน การสังเคราะห์และแยกโปรดีน แนวการปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ และสิทธิบัตร	
	Basic techniques in molecular cloning, RT- PCR technique for DNA amplification, construction of recombinant DNA, gene transformation and screening techniques, site-directed mutagenesis, DNA sequencing and gene analysis, protein expression, bio-safety guide line and property right.	
01416552	เทคนิคการจัดการพันธุกรรม (Genetic Manipulation Techniques)	3(1-6-5)
	เทคโนโลยีขั้นสูงในการจัดการพันธุกรรมของพืช มุ่งเน้นการศึกษาโครงสร้างยีนเพื่อการถ่ายยีนในพืช เทคนิคการเพาะเดี้ยงเนื้อเยื่อ เทคนิคการถ่ายยีน ได้แก่ วิธีอิเล็กโทรโพเรชัน การยิงอนุภาค และอะโกรแบคทีเรียม และการตรวจสอบประสิทธิภาพ การถ่ายยีน การแทรกดีเอ็นเอ การแสดงออกของยีนในระดับอาร์เอ็นเอและโปรดีนด้วย ยีนเครื่องหมาย การใช้เทคนิคพีซีอาร์ เทคนิคเรียลไทม์พีซีอาร์ เทคนิคเชาเติร์นบล็อกตัวไซบริดไซเซชัน และเทคนิคเวสเทิร์นบล็อกตัวไซบริดไซเซชัน	
	Advanced techniques in genetic manipulation focused on gene construction for plant gene transformation. Tissue culture techniques. Gene transfer techniques including electroporation. Particle bombardment and Agrobacterium transformation. Evaluation for efficiency of gene transformation. Integration of transgenes. Transgene expression at RNA and protein levels using reporter genes. PCR technique. Real-time PCR. Southern blot hybridization and Western blot hybridization technique.	
01416553	การวิเคราะห์หน้าที่และการแสดงออกของยีน (Analysis of Gene Function and Expression)	3(3-0-6)
	จีโนมของโปรแคร็ตและยูแคร็ต การทำแผนที่จีโนม ห้องสมุดจีโนมขนาดใหญ่ การทำลำดับเบสของจีโนม พันธุศาสตร์ทางตรงและทางย้อนกลับการวิเคราะห์การแสดงออกและหน้าที่ของยีน การแสดงออกของรีคอมบินเน้นดีโปรดีน งานวิจัยในปัจจุบัน	
	Prokaryotic and eukaryotic genomes, genome mappings, large genomic library, genome sequencing, forward and reverse genetics, gene expression and gene function analyses, recombinant protein expression, current research	
01416554	เครื่องหมายดีเอ็นเอและการประยุกต์ (DNA Markers and Applications)	3(3-0-6)

จีโนมของยูเครอต หลักของเครื่องหมายดีเอ็นเอ เครื่องหมายดีเอ็นเอที่ใช้รีไซบริโಡเซชัน เครื่องหมายดีเอ็นเอที่ใช้รีซิพีชาร์ การประยุกต์ในการทำแผนที่จีโนม การคัดเลือกโดยใช้เครื่องหมาย การศึกษาวิวัฒนาการ การวิเคราะห์ประชากร และด้านนิติวิทยาศาสตร์

Eukaryotic genome; principles of DNA markers; hybridization-based DNA markers; PCR-based DNA markers; applications in genome mapping, marker-assisted selection, evolutionary study, population analysis and forensic science.

01416561	ชีวสารสนเทศ (Bioinformatics)	3(1-6-5)
01416562	ชีววิทยาเชิงคอมพิวเตอร์ขั้นสูง (Advanced Computational Biology)	3(1-6-5)
01416563	เทคโนโลยีการหาลำดับดีเอ็นเอปริมาณมาก (High-throughput DNA sequencing technology)	3(2-3-6)
01416571	พันธุศาสตร์ประชากรและปริมาณ (Population and Quantitative Genetics)	3(3-0-6)
01416572	วิวัฒนาการระดับโมเลกุล (Molecular evolution)	3(3-0-6)

จีโนมของยูเครอต หลักของเครื่องหมายดีเอ็นเอ เครื่องหมายดีเอ็นเอที่ใช้รีไซบริโಡเซชัน เครื่องหมายดีเอ็นเอที่ใช้รีซิพีชาร์ การประยุกต์ในการทำแผนที่จีโนม การคัดเลือกโดยใช้เครื่องหมาย การศึกษาวิวัฒนาการ การวิเคราะห์ประชากร และด้านนิติวิทยาศาสตร์

Eukaryotic genome; principles of DNA markers; hybridization-based DNA markers; PCR-based DNA markers; applications in genome mapping, marker-assisted selection, evolutionary study, population analysis and forensic science.

การสืบค้นข้อมูลจากฐานข้อมูลทางชีววิทยาและการวิเคราะห์ การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการทำนายโครงสร้างของยีน จีโนมและโปรตีน การเทียบลำดับนิวคลีอิคอลและลำดับกรดอะมิโน การออกแบบไพรเมอร์ การประยุกต์ใช้เหมืองข้อมูล การทำแผนที่จีโนมและการวิเคราะห์การแสดงออกของยีน

Biological database retrieval and analysis; computer software usage for prediction of gene structure, genome and protein; nucleotide sequence and amino acid sequence alignments; primer design; data mining application; genome mapping and gene expression analysis.

การสืบค้นขั้นสูงทางชีววิทยาเชิงคอมพิวเตอร์ การออกแบบอัลกอริทึมและซอฟต์แวร์ทางชีวสารสนเทศ การทำเหมืองข้อมูล และการเรียนรู้ของเครื่องเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลโอมิกส์ การสร้างแบบจำลอง การประยุกต์ชีววิทยาเชิงคอมพิวเตอร์ในการวิจัยทางชีววิทยาระบบ ความสัมพันธ์เชิงวิวัฒนาการ พันธุศาสตร์ประชากร นิเวศวิทยาประชากร และชีวสารสนเทศ

Advanced principles of computational biology; bioinformatic algorithm and software designs; data mining and machine learning for omics data analyses; model simulation; applications of computational biology in systems biology, phylogenetics, population genetics, population ecology and bioinformatics.

เทคโนโลยีการหาลำดับดีเอ็นเอปริมาณมาก

Principle and methods of high-throughput DNA sequencing, quality examination of high-throughput DNA sequence data, DNA sequence assembly, alignment of DNA sequence data to genome, high-throughput DNA sequencing technology for omics-based research.

พันธุศาสตร์ประชากรและปริมาณ

ประชากรสมดุล การเปลี่ยนแปลงความถี่ของยีน การสมพันธ์ในสายพันธุ์ พันธุกรรมโดยอิทธิพลของยีนหลายคู่ ความคล้ายคลึงระหว่างเครือญาติ อัตราพันธุกรรม การคัดเลือก พันธุศาสตร์ประชากรและปริมาณในระดับโมเลกุล

Equilibrium population, change in gene frequency, inbreeding, genetics by polygene effects, resemblance between relative, heritability, selection, population and quantitative genetics at molecular level.

วิวัฒนาการระดับโมเลกุล

ความผันแปรทางพันธุกรรมและกลุ่มของยีน การกลายพันธุ์ การคัดเลือกและเจนติกเดฟท์ ทฤษฎีนิวทรอล ทฤษฎีโคเลสเซนต์ การออกแบบระบบทางพันธุกรรม จีโนมและสถาปัตยกรรมจีโนม ทฤษฎีการขับเคลื่อนของโมเลกุล การวิเคราะห์ความสัมพันธ์เชิงวิวัฒนาการและนาฬิกาโมเลกุล

Genetic variation and linkage, mutation, selection and genetic drift, neutral theory, coalescent theory, design of genetic systems, genome and genome architecture, theory of molecular drive, phylogenetic analysis and molecular clock.

01416573	อนุกรมวิธานเชิงโมเลกุล (Molecular Systematics)	3(2-3-6)
	หลักการอนุกรมวิธาน การออกแบบโครงการ เทคนิคโมเลกุล วิัฒนาการของดีเอ็นเอในนิวเคลียส ไมโทคอนเดรียและคลอโรพลาสต์ ความแตกต่างภายในชนิด ความสัมพันธ์เชิงวิัฒนาการ หลักเกณฑ์การตั้งชื่อ การวิเคราะห์ความสัมพันธ์เชิงวิัฒนาการของกลุ่มอนุกรมวิธานที่เลือก การประยุกต์อนุกรมวิธานเชิงโมเลกุล	Principle of systematics, project design, molecular techniques, nuclear, mitochondrial, and chloroplast DNA evolution, intraspecific differentiation, phylogenetic inferences, the rules of nomenclature, phylogenetic analysis of selected taxonomic groups, applications of molecular systematics.
01416574	พันธุศาสตร์การอนุรักษ์ (Conservation Genetics)	3(3-0-6)
	คุณค่าของความหลากหลายทางชีวภาพ หลักพันธุศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์พืชและสัตว์ การจัดการทางพันธุกรรมแก่พืชและสัตว์ในแหล่งอนุรักษ์ธรรมชาติ และในสภาพเพาะเลี้ยง และรวมถึงการจัดการแหล่งรวมพันธุกรรมพืชและสัตว์	Value of biodiversity, genetic principles for conservation of plants and animals, genetic management of nature reserves and of captive propagation of animals including genetic resource of crop and livestock.
01416581	การตอบสนองต่อความเครียดระดับเซลล์ (Cellular Stress Response)	3(3-0-6)
	ผลของความเครียดของเซลล์ต่อการแสดงออกของยีน การส่งสัญญาณภายในเซลล์ กลไกการตอบสนองของพืชภายใต้สภาวะเครียด กลไกการทำงานของพืชในการดูดซึบโลหะหนัก การตอบสนองของยีนต่อการม้วนพับที่ผิดพลาดของโปรตีน การเกิดและการกำจัดอนุมูลิสิธร การคัดเลือกพันธุกรรมที่ทนต่อสภาวะความเครียด การคัดเลือกยีนที่เกี่ยวข้องกับกลไกการอยู่รอดของเซลล์เพื่อนำไปปรับปรุงพันธุ์	Effects of cellular stress to gene expression, cell signaling, response mechanism in plants under stress conditions, heavy metal uptake mechanism in plants, gene response to protein misfolding, free radical generation and detoxification, selection for stress resistant mutants, selection of genes involved in cell survival mechanism for strain improvement.
01416582	พันธุศาสตร์อิมมูโนโล吉	3(3-0-6)
	(Immunological Genetics)	
	หลักทางอิมมูโนโล吉ที่เกี่ยวข้องกับพันธุศาสตร์ พันธุกรรมของหมู่เลือด แอนติเจน และความสัมพันธ์กับลักษณะอื่นในพืชและสัตว์	Immunology concept involved in genetics, multiple allelic series for blood grouping, antigens, grafting and transplants in animals and plants.
01416591	ระเบียบวิธีวิจัยทางพันธุศาสตร์ (Research Methods in Genetics)	1(0-3-2)
	หลักและระเบียบวิธีการวิจัยทางพันธุศาสตร์ การวิเคราะห์ปัญหาเพื่อกำหนดหัวข้องานวิจัย วิธีรวบรวมข้อมูลเพื่อการวางแผนการวิจัย การกำหนดตัวอย่างและเทคนิควิธีการ การวิเคราะห์ แปลผล และการวิจารณ์ผลการวิจัย การจัดทำรายงานเพื่อการนำเสนอในการประชุมและการพิมพ์ในวารสารวิชาการ	Research principles and methods in genetics, problem analysis for research topic identification, data collecting for research planning, identification of samples and techniques. Research analysis, result explanation and discussion, report writing, presentation and preparation for journal publication.
01416596	เรื่องเฉพาะทางพันธุศาสตร์ (Selected Topics in Genetics)	1-3
	เรื่องเฉพาะทางพันธุศาสตร์ในระดับปริญญาโท หัวข้อเรื่องเปลี่ยนแปลงไปในแต่ละภาคการศึกษา	Selected topics in genetics at the master's degree level. Topics are subject to change each semester.

01416597	สัมมนา (Seminar)	1
	การนำเสนอและอภิปรายหัวข้อที่น่าสนใจทางพันธุศาสตร์ในระดับปริญญาโท Presentation and discussion on current interesting topics in genetics at the master's degree level.	
01416598	ปัญหาพิเศษ (Special Problems)	1-3
	การศึกษาค้นคว้าทางพันธุศาสตร์ระดับปริญญาโท และเรียบเรียงเขียนเป็นรายงาน Study and research in genetics at the master's degree level and compile into a written report.	
01416599	วิทยานิพนธ์ (Thesis)	1-36
	วิจัยในระดับปริญญาโท และเรียบเรียงเขียนเป็นวิทยานิพนธ์ Research at the master's degree level and compile into a thesis.	