



กระทรวงศึกษาธิการ

กำหนดหลักสูตรปริญญาตรี โท เอก วิชาศึกษาศาสตร์
พุทธศักราช ๒๕๑๓

ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม

ตราไว้ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๑๓
เป็นปีที่ ๑๖ ในรัชกาลปัจจุบัน

สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวอานันทมหิดล มีพระบรมราชโองการ
โปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักสูตรปริญญาตรี โท
เอก วิชาศึกษาศาสตร์

คยทที่ ๓๒ เล่ม ๖๗ ราชกิจจานุเบกษา ๑๘ พฤษภาคม ๒๔๙๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พุทธศักราช ๒๔๙๖ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชกฤษฎีกาขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชกฤษฎีกานี้ให้เรียกว่า "พระราชกฤษฎีกา กำหนดหลักสูตรปริญญาตรี ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พุทธศักราช ๒๔๙๘"

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับได้ตั้งแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ หลักสูตรปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ต้องได้เรียนและสอบไล่ได้ตามหลักสูตร ๕ ปี

มาตรา ๔ หลักสูตรปริญญาตรีในประเภทวิชาวิศวกรรมและสัตวบาลนี้ ให้มีดังนี้

ปีที่ ๑

คณิตศาสตร์

เคมี

พฤกษศาสตร์

คณิตศาสตร์เบื้องต้น

วิชาเคมีเบื้องต้น

พฤกษศาสตร์เบื้องต้น

เศรษฐศาสตร์
สัตววิทยา
สุขศาสตร์
ภาษาอังกฤษ

หลักเศรษฐศาสตร์
สัตววิทยาเบื้องต้น
สุขศาสตร์เบื้องต้น
วิชาเกษตรอรรถกถาสามัญ

ปีที่ ๒

เกษตรวิศวกรรม
เกษตรศาสตร์
เคมี
โรคพืช
พฤกษศาสตร์
สัตวบาล
สัตวบาล
ภาษาอังกฤษ

วิชาการรังวัด
วิชาการเพาะปลูกข้าว
วิชาวิเคราะห์เคมีเบื้องต้น
วิชาโรคพืชเบื้องต้น
จริยวิทยาของพสกนิกร
วิชาเศรษฐศาสตร์
วิชาเลี้ยงไก่
วิชาภาษาอังกฤษ
สามัญสงฆาน

ปีที่ ๓

กัญจิศึกษา
เกษตรวิศวกรรม

วิชาเกษตรเบื้องต้น
วิชาเลี้ยงหมู

คณะที่ ๑๒ เดิม ๒๓ วิชาโรงเรียนเกษตร ๑๕ ภาควิชาการเกษตร

เกษตรศาสตร์	วิชาพืชไร่
เกษตรศาสตร์	ปศุสัตว์วิทยา
เกษตรศาสตร์	วิชาสวนผลไม้
เกษตร	วิชาอินทรีย์เคมี
บัญชี	หลักการบัญชี
สัตวบาล	วิชาเลี้ยงหมู
สัตวบาล	วิชาเลี้ยงวัว ควาย
ภาษาอังกฤษ	วิชาภาษาอังกฤษ
	เพิ่มเนื้อทฤษฎีการ
	เกษตรเบื้องต้น
<u>ปีที่ ๔</u>	
เกษตรวิศวกรรม	วิชาเครื่องมือช่างแรงดัน
	การเกษตร
เกษตรวิศวกรรม	วิชากรรมวิธีและแรงดัน
เกษตรศาสตร์	วิชาสารพันธุกรรม
	และผสมพันธุ์
คณิตศาสตร์	สถิติการเกษตร

ตอนที่ ๓๒ เล่ม ๖๓ ราชกิจจานุเบกษา ๑๔ พฤษภาคม ๒๔๗๖

วิชาเลือก

เลือกจากวิชา

เกษตรศาสตร์ ๒ วิชา

วิชาเลือก

เลือกจากวิชา

สัตวบาล ๒ วิชา

ภาษาอังกฤษ

วิชาภาษาอังกฤษเพิ่มเติม

ทางการเกษตรสงวน

ปีที่ ๕

วิชาเลือก

เลือกจากวิชาอื่น ๓-๕ วิชา

วิทยานิพนธ์

การวิจัยทางการเกษตร

วิชาเลือกที่บังคับไว้ในปีที่ ๔ และปีที่ ๕ นั้น จะเลือก
วิชาใด ต้องได้รับความเห็นชอบของอาจารย์ประจำคณะก่อน

วิชาเลือกเกษตรศาสตร์และสัตวบาล มีดังนี้

เกษตรศาสตร์

วิชาบ้านป่อ

เกษตรศาสตร์

วิชาพืชสวน

เกษตรศาสตร์

วิชาจัดการฟาร์ม

เกษตรศาสตร์

วิชาการเพาะปลูกอ้อย

เกษตรศาสตร์

วิชาการเพาะปลูกฝ้าย

ตอนที่ ๓๒ เล่ม ๖๓ ราชกิจจานุเบกษา ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๒๕

เกษตรศาสตร์	วิชาการเพาะปลูกยาสูบ
เกษตรศาสตร์	วิชาการจัดการฟาร์มยาสูบโดย ฉะเพาะ
เกษตรศาสตร์	ปัญหาพิเศษเกี่ยวแก่การปลูก ยาสูบ
เกษตรศาสตร์	วิชาการเพาะปลูกยาง
เกษตรศาสตร์	วิชาธัญญาพืชและพืชตระกูลถั่ว
เกษตรศาสตร์	วิชาไม้ดอกและไม้ประดับ
เกษตรศาสตร์	วิชาสวนผัก
เกษตรศาสตร์	วิชาพืชสำหรับเลี้ยงสัตว์
เกษตรศาสตร์	วิชาปุ๋ยสำหรับบำรุงดิน
เกษตรศาสตร์	วิชาการทำแผนที่และสำรวจดิน
เกษตรศาสตร์	วิชาปศุสัตว์ภายในแง่ที่เกี่ยวแก่ จตุพันธ์
เกษตรศาสตร์	วิชาธัญญาพืชและการเกษตร
เกษตรศาสตร์	วิชาหลักการขยายพันธุ์พืช
เกษตรศาสตร์	วิชาการสืบพันธุ์สังขยาน

ตอนที่ ๓๒ เก็บ ๒๓ รายการชนบทพ. ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๔๕

เกษตรศาสตร์	วิชาการผสมพันธุ์พืช
เกษตรศาสตร์	ปัญหาพิเศษเกี่ยวกับวิชาเกษตรศาสตร์
เกษตรศาสตร์	ชุมนุมอภิปรายวิชาเกษตรศาสตร์ทั่วไป
สัตวบาล	วิชาเลี้ยงวัวนม
สัตวบาล	วิชาการบำรุงพันธุ์และผสมพันธุ์สัตว์
สัตวบาล	วิชาโรคสัตว์
สัตวบาล	วิชาอุตสาหกรรมจากสัตว์
สัตวบาล	กายวิภาคศาสตร์ของสัตว์เลี้ยง
สัตวบาล	วิชาสืบสาวต้นวงศ์ตระกูลของสัตว์เลี้ยง
สัตวบาล	วิชาวินิจฉัยคุณสมบัติของสัตว์เลี้ยง
สัตวบาล	ปัญหาพิเศษเกี่ยวกับวิชาสัตวบาล

ตอนที่ ๓๒ เล่ม ๖ ราชกิจจานุเบกษา ๑๔ พฤษภาคม ๒๔๗๕

สัตว์บาลณ์

ชมรมอภิปรายวิชาสัตว์บาลณ์
ทั่วไป

วิชาเลือกอื่น ๆ มีดังนี้

กัญญาวิทยา

วิชาควบคุมและปราบแมลง

กัญญาวิทยา

วิชาเลี้ยงผึ้ง

กัญญาวิทยา

วิชาจำแนกแมลงออกเป็น

หมู่เหล่า

กัญญาวิทยา

นิเวศน์วิทยาของแมลง

กัญญาวิทยา

นิยามพิเศษเกี่ยวกับกัญญาวิทยา

กัญญาวิทยา

ชมรมอภิปรายกัญญาวิทยาทั่วไป

เกษตรวิศวกรรม

วิชาฟิสิกการเกษตร

เกษตรวิศวกรรม

วิชาถนอมถนอมสัตว์

เกษตรวิศวกรรม

วิชาก่อสร้างโรงเรือนในฟาร์ม

อย่างเบื้องต้น

เกษตรวิศวกรรม

วิชาการช่างไม้และตีเหล็ก

เกษตรวิศวกรรม

วิชาช่างกลกรรม

ตอนที่ ๑๗๒ เล่ม ๕๓ ราชกิจจานุเบกษา ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๒๕

เกษตรวิศวกรรม	ปัญหาพิเศษเกี่ยวกับวิชาเกษตร วิศวกรรม
เกษตรวิศวกรรม	ชมรมอภิปรายวิชาเกษตร วิศวกรรมทั่วไป
คณิตศาสตร์	พืชคณิตสูงชัน
คณิตศาสตร์	เรขาคณิตวิเคราะห์เบื้องต้น
คณิตศาสตร์	แคลคูลัส ดิฟเฟอเรนเชียล
คณิตศาสตร์	แคลคูลัส อินทิกรัล
คณิตศาสตร์	วิชาการสถิติสูงชัน
คณิตศาสตร์	ปัญหาพิเศษเกี่ยวกับวิชา คณิตศาสตร์
คณิตศาสตร์	ชมรมอภิปรายวิชาคณิตศาสตร์ ทั่วไป
เคมี	วิชาวิเคราะห์เคมีสูงชัน
เคมี	วิชาอินทรีย์เคมีสูงชัน
เคมี	วิชาอุตสาหกรรมเคมีเบื้องต้น
เคมี	วิชาฟิสิกส์เคมีเบื้องต้น

ตอนที่ ๓๒ เกม ๑๒ ราชการงานเบกษา ๑๔ พฤษภาคม ๒๔๘๘

เคมี	วิชาฟิสิกส์เคมีเบื้องต้น
เคมี	วิชาเตรียมสารประกอบอินทรีย์
เคมี	วิชาเตรียมสารประกอบอินทรีย์
เคมี	วิชาเคมีเกี่ยวกับบ้านปอ
เคมี	วิชาเคมีเกี่ยวกับนมเนย
เคมี	วิชาเคมีเกี่ยวกับอาหาร
เคมี	วิชาอุตสาหกรรมจากพืช
เคมี	วิชาเคมีเกี่ยวกับการปรุงยา
	ฆ่าโรคพืชและแมลง
เคมี	วิชาเคมีประวัติ
เคมี	ปัญหาพิเศษเกี่ยวกับ
	วิชาเคมี
เคมี	รวมรุ่นอภิปราช
	วิชาเคมีทั่วไป
พดุงษศ ตรี	รูปวิชาแห่งพดุงษ์
พดุงษศ ตรี	วิชาจำแนกพดุงษ์ในทาง
	เกษตรออกเป็นหมู่เหล่า

ตอนที่ ๓๒ เล่ม ๒๓ ราชกิจจานุเบกษา ๑๔ พฤษภาคม ๒๔๗๕

พฤกษศาสตร์	วิชาอาหารพฤกษ
พฤกษศาสตร์	พฤกษศาสตร์ ในบ้าน
พฤกษศาสตร์	จุดทัศนศึกษา
พฤกษศาสตร์	วิชาทาสีและวิวัฒนาการ
พฤกษศาสตร์	แห่งพฤกษ
พฤกษศาสตร์	นิเวศวิทยาแห่งพฤกษ
พฤกษศาสตร์	วิชาเค็มพันธุ์ไม้ในทาง
	การเกษตร
พฤกษศาสตร์	วิชาว่าด้วยเซลล์พฤกษ
	โดยละเอียด
พฤกษศาสตร์	ประวัติของวิชาพฤกษศาสตร์
พฤกษศาสตร์	วิชาสอนพฤกษศาสตร์
พฤกษศาสตร์	ปัญหาพิเศษเกี่ยวกับวิชา
	พฤกษศาสตร์
พฤกษศาสตร์	ชุมนุมอภิปรายวิชา
	พฤกษศาสตร์ทั่วไป
โรคพืช	วิชาปราบและควบคุมโรคพืช
โรคพืช	วิชาเห็ด รา

ตอนที่ ๓๒ เล่ม ๒๓ ราชกิจจานุเบกษา ๑๔ พฤษภาคม ๒๔๗๕

โรคพืช	วิชาโรคพืชทางด้านเทคนิค
โรคพืช	วิชาโรคของผักและไม้ดอก
โรคพืช	วิชาโรคพืชไร่และพืชสวน
โรคพืช	วิชาโรคของไม้ผล
โรคพืช	ปัญหาพิเศษเกี่ยวกับโรคพืช
โรคพืช	ชมรมอภิปรายวิชา
	โรคพืชทั่วไป
ภาษาเบ็งจูนัน	วิชาภาษาฝรั่งเศสสามัญ
ภาษาเบ็งจูนัน	วิชาภาษาเยอรมันสามัญ
ภาษาเบ็งจูนัน	วิชาภาษาจีนสามัญ
ประวัติศาสตร์	ประวัติศาสตร์สากล
	อย่างสังเขป
ภูมิศาสตร์	ภูมิศาสตร์สากลอย่างสังเขป

สำหรับวิธานพนธ์ให้เขียนเรื่องเกี่ยวกับการกสิกรรม
และสัตวบาลนี้ ทั้งนี้อาจให้เริ่มทำตั้งแต่วันที่ ๔ ก็ได้

มาตรา ๕. หลักสูตรปริญญาตรีในประเภทวิชาวนศาสตร์
ให้มีดังนี้

ตอนที่ ๓๒ เล่ม ๖๓ ราชกิจจานุเบกษา ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๒๘

ปีที่ ๑

คณิตศาสตร์

เคมี

พฤกษศาสตร์

เศรษฐศาสตร์

สัตววิทยา

สุขศาสตร์

ภาษาอังกฤษ

คณิตศาสตร์เบื้องต้น

เคมีเบื้องต้น

พฤกษศาสตร์เบื้องต้น

หลักเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น

สัตววิทยาเบื้องต้น

สุขศาสตร์เบื้องต้น

วิชาภาษาอังกฤษสามัญ

ปีที่ ๒

การจัดการป่าไม้

การปลูกบำรุงป่าไม้

การปลูกบำรุงป่าไม้

พฤกษศาสตร์

พฤกษศาสตร์

ฟิสิกส์

วนศาสตร์

วิศวกรรมป่าไม้

การหาความเพิ่มพูนของไม้

หลักการปลูกบำรุงป่าไม้ทั่วไป

การจัดสร้างสวนป่า

สรีรวิทยาของพดกษ

กายวิภาคของพดกษ

ฟิสิกส์เบื้องต้น

หลักวนศาสตร์

การทำแผนผังและแผนที่

ตอนที่ ๓๒ เล่ม ๖๓ ราชกิจจานุเบกษา ๑๔ พฤษภาคม ๒๔๗๕

วิศวกรรมป่าไม้
สัตววิทยา

ภาษาอังกฤษ

การช่างไม้และการก่อสร้าง
สัตว์ที่ใช้ในการป่าไม้
และสัตว์ป่า
วิชาภาษาอังกฤษ
สามัญสูงขึ้น

ปีที่ ๓

กฎหมาย

การจัดการป่าไม้

การจัดการป่าไม้

การปลูกบำรุงป่าไม้

การปลูกบำรุงป่าไม้

การป้องกันป่าไม้

หลักกฎหมายทั่วไปและ
กฎหมายป่าไม้

หลักและนโยบายในการ
ปกครองป่า

หลักการปฏิบัติราชการ
ของกรมป่าไม้

การบำรุงรักษาป่าธรรมชาติ

การจัดให้ป่ามีการสืบพันธุ์

การป้องกันป่าไม้

จากเหตุต่าง ๆ

ตอนที่ ๓๒ เล่ม ๒๓ ราชกิจจานเบกษา ๑๔ พฤษภาคม ๒๔๙๘

ลักษณะครุภัณฑ์

การวินิจฉัยเนื้อไม้

พฤกษศาสตร์

พรรณไม้ไทย

วนผลิตภัณฑ์

การแปรรูปแลอไม้

วนผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์จากป่า

วิศวกรรมป่าไม้

การสร้างและบำรุงทาง

วิศวกรรมป่าไม้

การสร้างสะพานและท่อ

แบบต่าง ๆ

ภาษาอังกฤษ

วิชาภาษาอังกฤษเทคนิค

ทางป่าไม้

ปีที่ ๔ .

การจัดการป่าไม้

การจัดการป่าไม้ในค้ำ

เศรษฐกิจ

การมีของกันป่าไม้

โรคต้นไม้

กัญญาวิทยา

แมลงที่เกี่ยวกับป่าไม้

ปลูกพืชวิทยา

วิชาเรื่องดิน

พฤกษศาสตร์

การแบ่งแยกพฤกษและ

การวินิจฉัยพรรณไม้

ตอนที่ ๓๒ เล่ม ๖๓ ราชกิจจานุเบกษา ๑๔ พฤษภาคม ๒๔๗๘

พฤกษศาสตร์	หลักนิเวศวิทยา
ภูมิวิทยา	ของพฤกษ
ลักษณะครุภัณฑ์	มีวิจัยอันเกี่ยวแก่การ
ลักษณะครุภัณฑ์	กระจายพรรณของพฤกษ
วิศวกรรมป่าไม้	การเตรียมเนื้อไม้และ
ปีที่ ๕	วินิจฉัยด้วยจุลทัศน์
การจัดการป่าไม้	กายสมบัติของเนื้อไม้
คณิตศาสตร์	การทำแผนที่สูงชัน
ลักษณะครุภัณฑ์	การจัดวางโครงการณ์
ลักษณะครุภัณฑ์	ทำและควบคุมป่าไม้
วิทยานเทศน์	สถิติการป่าไม้
วิทยานพนธ์	การอาบน้ำยาไม้
	การฝังไม้
	อภิปรายในด้านวิชาการ
	การวิจัยทางการป่าไม้

ตอนที่ ๓๒ เล่ม ๖๓ ราชกิจจานุเบกษา ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๓๖

สำหรับวิทยาลัยให้เชื่อเรื่องเกี่ยวกับการป่าไม้ ทั้ง
นี้ขอให้เริ่มทำตั้งแต่วันที่ ๑ ก็ได้

มาตรา ๖ หลักสูตรปริญญาตรีในประเภทวิชาสหกรณ์
ใหม่ดังนี้

ปีที่ ๑

กฎหมาย

รัฐธรรมนูญและ

หลักกฎหมายเบื้องต้น

คณิตศาสตร์

คณิตศาสตร์เบื้องต้น

เศรษฐศาสตร์

หลักเศรษฐศาสตร์

สหกรณ์

ประวัติศาสตร์การสหกรณ์

สหกรณ์

หลักสหกรณ์ทั่วไป

และร้านสหกรณ์

สุขศาสตร์

สุขศาสตร์เบื้องต้น

ภาษาอังกฤษ

วิชาภาษาอังกฤษสามัญ

ปีที่ ๒

กฎหมาย

หลักกฎหมายทั่วไปตอนต้น

การสถิติ

การสถิติทั่วไป

ตอนที่ ๓๒ เล่ม ๖๓ ราชกิจจานุเบกษา ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๓๘

บัญชี	หลักการบริหารบัญชี
เศรษฐศาสตร์	การธนาคารธุรกิจ
เศรษฐศาสตร์	การธนาคาร
ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจ	ภูมิศาสตร์เศรษฐกิจทั่วไป
สหกรณ์	สหกรณ์เครดิต
ภาษาอังกฤษ	วิชาภาษาอังกฤษ
	สามัญสูงชัน

ปีที่ ๓

กฎหมาย	กฎหมายสหกรณ์ และหลัก กฎหมายทั่วไปตอนปลาย
การจัดสหกรณ์	การจัดตั้ง การควบคุม การตรวจและการตรวจบัญชี
การจัดสหกรณ์	การฝึกหัดงาน
เกษตรศาสตร์	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ การเกษตร
จิตวิทยา	จิตวิทยาทั่วไป
บัญชี	การบัญชีเบื้องต้นเกี่ยวกับ บริษัทและการตรวจบัญชี

ตอนที่ ๓๒ เล่ม ๒๓ ราชกิจจานุเบกษา ๑๔ พฤษภาคม ๒๔๘๕

เศรษฐศาสตร์	การค้า
สังคมวิทยา	ทฤษฎีทางสังคม
สหกรณ์	สหกรณ์การค้า
ภาษาอังกฤษ	วิชาภาษาอังกฤษ เทคนิคทางสหกรณ์

ปีที่ ๔

กฎหมาย	กฎหมายแพ่งและพาณิชย์ ว่าด้วยเอกเทศสัญญา
การประกันภัย บัญชี	หลักการประกันภัย บัญชีลักษณะต่าง ๆ และการ ปฏิบัติเกี่ยวกับการบัญชี
เศรษฐศาสตร์ สังคมวิทยา สหกรณ์ ภาษาอังกฤษ	การอุตสาหกรรม ปัญหาสังคม สหกรณ์ประเภทอื่น ๆ วิชาภาษาอังกฤษเทคนิคทาง สหกรณ์สูงชัน

ตอนที่ ๓๒ เล่ม ๖๓ ราชกิจจานุเบกษา ๑๔ พฤษภาคม ๒๔๘๘

ปีที่ ๕

กฎหมาย	กฎหมายสหกรณ์พิศดารและ กฎหมายปกครอง
การจัดสหกรณ์	การจัดตั้ง การควบคุม การตรวจ และการตรวจบัญชีโดยพิศดาร
บัญชี	บัญชีต้นทุนและบัญชีของ สหกรณ์ประเภทต่าง ๆ
วิทยานิพนธ์	การวิจัยในทางการสหกรณ์
เศรษฐกิจ	ปัญหาเศรษฐกิจ
สหกรณ์	ลัทธิสหกรณ์
สหกรณ์	ปัญหาสหกรณ์

สำหรับวิทยานิพนธ์ให้เขียนเรื่องเกี่ยวกับการสหกรณ์ ทั้งนี้
อาจให้เริ่มทำตั้งแต่ชั้นปีที่ ๔ ก็ได้

มาตรา ๗ หลักสูตรปริญญาตรีในประเภทวิชาการประมง
ให้บังคับต่อไป

ตอนที่ ๑๒ เกม ๖๑ ราชกิจจานุเบกษา ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๔๘

ปีที่ ๑

คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์เบื้องต้น
เคมี	วิชาเคมีเบื้องต้น
พฤกษศาสตร์	พฤกษศาสตร์เบื้องต้น
เศรษฐศาสตร์	หลักเศรษฐศาสตร์
สัตววิทยา	สัตววิทยาเบื้องต้น
สุขศาสตร์	สุขศาสตร์เบื้องต้น
ภาษาอังกฤษ	วิชาภาษาอังกฤษสามัญ

ปีที่ ๒

กฎหมาย	กฎหมายเกี่ยวกับการประมง
การเพาะเลี้ยง	หลักการสงวนทรัพยากร
	ธรรมชาติ
กัญญาวิทยา	วิชาแมลงเบื้องต้น
เกษตรวิศวกรรม	วิชาการรังวัด
เกษตรศาสตร์	วิชาดินและปุ๋ย
เคมี	วิชาวิเคราะห์เคมีเบื้องต้น
สัตวบาล	วิชาอาหารสัตว์

ตอนที่ ๓๒ เก็บมี ๗๓ ราชกิจจานุเบกษา ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๑๕

สัตววิทยา

ภาษาอังกฤษ

ปีที่ ๓

การประมงค

การประมงค

การเพาะเลี้ยง

บัญชี

เศรษฐศาสตร์

เศรษฐศาสตร์

สัตววิทยา

ภาษาอังกฤษ

สัตววิทยาสูงชัน

วิชาภาษาอังกฤษสามัญสูงชัน

เครื่องมือจับสัตว์น้ำ

การเดินเรือ

การเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด

หลักการบัญชี

การบริหารธุรกิจ

การค้า

สัตววิทยาว่าด้วยปลาโดยพิศดา

วิชาภาษาอังกฤษเทคนิคทางการ

เกษตรเบื้องต้น

ปีที่ ๔

การประมงค

การประมงค

การเพาะเลี้ยง

การเพาะเลี้ยง

การประมงคทั่วไป

นโยบายการประมงค

อาหารของปลา

โรคของปลา

ตอนที่ ๓๒ เดือน ๖ ๗ ราชกิจจานุเบกษา ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๒๕

เกษตรศาสตร์	ธรรมวิทยา
เคมี	วิชาอินทรีย์เคมี
เคมี	วิชาวิเคราะห์เคมีสูงชั้น
การสถิติ	การสถิติทั่วไป
บัณฑิตวิทยา	หลักบัณฑิตวิทยา
สัตววิทยา	สัตววิทยาของสัตว์
สัตววิทยา	สัตววิทยาเปรียบเทียบ

ปีที่ ๕

การประมง	การใช้เรือ
การเพาะเลี้ยง	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเค็ม
การอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ	วิชาอุตสาหกรรมจากสัตว์น้ำ
วิชานานพนธ์	การวิจัยทางการประมง
สัตววิทยา	เรื่องชีวิตในน้ำจืด
สัตววิทยา	เรื่องชีวิตในน้ำเค็ม

สำหรับวิทยานิพนธ์ให้เขียนเรื่องเกี่ยวกับการประมง ทั้งนี้
อาจให้เริ่มทำตั้งแต่ชั้นปีที่ ๕ ก็ได้

ตอนที่ ๓๒ เล่ม ๕๓ วารสารฉบับที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๑

มาตรา ๘ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
การตามพระราชกฤษฎีกานี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

ปรีดี พนมยงค์

นายกรัฐมนตรี