

ชื่อ - นามสกุล.....กลุ่ม.....รหัส.....

## แบบตรวจสอบ สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร(ทล.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี ไม่น้อยกว่า 134 นก.

เทอม	รายวิชา	นก.	เกรด	เทอม	รายวิชา	นก.	เกรด
	<b>1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 30 นก.</b>				SAG101 หลักการผลิตพืช	3(2-2-5)	
	<b>1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 12 นก.</b>				SAG102 หลักการผลิตสัตว์	3(2-2-5)	
	กลุ่มภาษาไทย เรียน 3 นก.				SAG103 หลักการประมง	3(2-2-5)	
	AGE111 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการสืบค้น	3(3-0-6)			SAG104 เกษตรศาสตร์ทั่วไป	3(2-2-5)	
	AGE112 การเขียนภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)			SAG203 คณิตศาสตร์เกษตร	3(2-2-5)	
	AGE113 สารสนเทศเพื่อการศึกษาค้นคว้า	3(3-0-6)			SAG204 สารเคมีเกษตร	3(2-2-5)	
	กลุ่มภาษาอังกฤษ เรียน 6 นก.				SAG205 การวางแผนการจัดการฟาร์ม	3(2-2-5)	
	AGE114 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)			SAG206 ภาษาอังกฤษทางเทคโนโลยีการเกษตร	3(3-0-6)	
	AGE115 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)			SAG207 คอมพิวเตอร์เพื่อเทคโนโลยีการเกษตร	3(2-2-5)	
	AGE116 ภาษาอังกฤษเพื่อการอ่านและเขียนทั่วไป	3(3-0-6)			SAG301 การใช้ประโยชน์จากของเหลือทางเกษตร	3(2-2-5)	
	กลุ่มภาษาต่างประเทศ เรียน 3 นก.				SAG302 การวางแผนการตลาดด้านเทคโนโลยีการเกษตร	3(2-2-5)	
	AGE211 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)			SAG303 สัมมนาทางเทคโนโลยีการเกษตร	1(0-3-2)	
	AGE212 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)			SAG401 เทคโนโลยีการถนอมอาหารและแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร	3(2-2-5)	
	AGE213 ภาษาเวียดนามเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)			SAG402 ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีการเกษตร	3(3-0-6)	
	AGE214 ภาษากัมพูชาเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)			<b>2.2 วิชาเอกบังคับ 27 นก.</b>		
	AGE215 ภาษาลาวเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)			SAG208 ปลูกพืชยาเบื้องต้น	3(2-2-5)	
	AGE216 ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)			SAG209 หลักพืชศาสตร์	3(2-2-5)	
	AGE217 ภาษาตากาล็อกเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)			SAG210 วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว	3(2-2-5)	
	AGE218 ภาษามลายูเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)			SAG211 อาหารและการให้อาหารสัตว์	3(2-2-5)	
	AGE219 ภาษาฮินดีเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)			SAG304 งานช่างและเครื่องมือทางการเกษตร	3(2-2-5)	
	<b>1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ 9 นก.</b>				SAG305 เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช	3(2-2-5)	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ เรียน 3 หรือ 6 นก.				SAG306 เกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตรอินทรีย์	3(2-2-5)	
	AGE121 ความจริงของชีวิต	3(3-0-6)			SAG307 การผสมเทียมสัตว์	3(2-2-5)	
	AGE122 สุนทรียภาพของชีวิต	3(3-0-6)			SAG403 หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	3(3-0-6)	
	AGE123 จิตวิทยากับการพัฒนาตน	3(3-0-6)			<b>2.3 วิชาเอกเลือก 12 นก.</b>		
	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ เรียน 3 หรือ 6 นก.				SAG308 เทคโนโลยีการผลิตไม้ผลเศรษฐกิจ	3(2-2-5)	
	AGE231 เหตุการณ์โลกปัจจุบัน	3(3-0-6)			SAG309 เทคโนโลยีการผลิตเห็ด	3(2-2-5)	
	AGE232 วิถีไทย	3(3-0-6)			SAG310 การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน	3(2-2-5)	
	AGE233 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)			SAG311 เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช	3(2-2-5)	
	AGE234 บางปะกงศึกษา	3(3-0-6)			SAG212 การผลิตสัตว์เศรษฐกิจ	3(2-2-5)	
	AGE235 เศรษฐกิจพอเพียง	3(3-0-6)			SAG213 หลักการจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ	3(2-2-5)	
	AGE236 อาเซียนศึกษา	3(3-0-6)			SAG214 การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	3(2-2-5)	
	AGE237 กฎหมายในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)			SAG215 พืชพลังงานทดแทน	3(2-2-5)	
	<b>1.3 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9 นก.</b>				SAG312 สารพิษในอาหารสัตว์	3(2-2-5)	
	กลุ่มคณิตศาสตร์ เรียน 3 นก.				SAG313 การเพาะขยายพันธุ์ปลา	3(2-2-5)	
	AGE141 คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)			SAG314 การผลิตผักเพื่อการค้าและอุตสาหกรรม	3(2-2-5)	
	กลุ่มวิทยาศาสตร์ เรียน 3 นก.				SAG315 การสร้างสูตรอาหารและการผลิตอาหารสัตว์	3(2-2-5)	
	AGE142 วิทยาศาสตร์พัฒนาชีวิต	3(3-0-6)			SAG216 การผลิตไก่เนื้อและไก่ไข่	3(2-2-5)	
	AGE241 วิทยาศาสตร์การกีฬาเพื่อพัฒนาสุขภาพ	3(2-2-5)			SAG217 การผลิตโคเนื้อและโคนม	3(2-2-5)	
	กลุ่มเทคโนโลยี เรียน 3 นก.				SAG218 อุตุนิยมวิทยาและการชลประทาน	3(3-0-6)	
	AGE143 ความรู้พื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)			SAG316 การจัดการของเสียในฟาร์มสัตว์เลี้ยง	3(2-2-5)	
	AGE242 ทักษะงานช่างในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)			SAG317 เทคโนโลยีการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช	3(2-2-5)	
	AGE243 เทคโนโลยีและพลังงานเพื่อชีวิต	3(3-0-6)			SAG318 สมุนไพร และพืชท้องถิ่นที่ใช้ประโยชน์	3(2-2-5)	
					SAG319 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช	3(2-2-5)	
	<b>2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 98 นก.</b>				SAG320 โรคและการสุขาภิบาลสัตว์เลี้ยง	3(2-2-5)	
	<b>2.1 วิชาแกนบังคับ 52 นก.</b>				SAG321 อาหารและการผลิตอาหารสำหรับสัตว์น้ำ	3(2-2-5)	
	SAG201 ฟิสิกส์การเกษตร	3(3-0-6)			SAG322 กาดลาดอนาคตสินค้าเกษตร	3(3-0-6)	
	SAG202 ปฏิบัติการฟิสิกส์การเกษตร	1(0-3-2)			SAG323 การจัดการธุรกิจและสินเชื่อเพื่อการเกษตร	3(3-0-6)	
	SBI101 ชีววิทยาพื้นฐาน	3(3-0-6)			SAG324 การผลิตไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการค้า	3(2-2-5)	
	SBI102 ปฏิบัติการชีววิทยาพื้นฐาน	1(0-3-2)			SAG325 การเพาะพันธุ์และเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม	3(2-2-5)	
	SCH101 เคมีทั่วไป 1	3(3-0-6)			SAG326 ระบบการประกันคุณภาพในการผลิตทางการเกษตร	3(3-0-6)	
	SCH102 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	1(0-3-2)			SAG404 การเลี้ยงปลาแบบผสมผสาน	3(2-2-5)	

