**ชื่อ – นามสกุล...............................................................................กลุ่ม...............................รหัส..............................**

**แบบตรวจสอบ สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร(ทล.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี ไม่น้อยกว่า 132 นก.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **เทอม** | **รายวิชา** | **นก.** | เกรด | เทอม | **รายวิชา** | **นก.** | **เกรด** |
|  | **1. หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป 30 นก.** |  |  |  | **2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะ 39 นก.** |  |  |
|  | **1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร 9 นก.** |  |  |  | **วิชาเอกบังคับ** 27 นก. |  |  |
|  | **บังคับ** เรียน 3 นก. |  |  |  | SAG208 ปฐพีวิทยา | 3(2-2-5) |  |
|  | AGE111 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารและการสืบค้น | 3(3-0-6) |  |  | SAG209 หลักพืชศาสตร์ | 3(2-2-5) |  |
|  | **เลือก** เรียน 6 นก. |  |  |  | SAG210 วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว | 3(2-2-5) |  |
|  | AGE112 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร | 3(3-0-6) |  |  | SAG211 โภชนศาสตร์และการให้อาหารสัตว์ | 3(2-2-5) |  |
|  | AGE113 ภาษาอังกฤษสำหรับทักษะการเรียน | 3(3-0-6) |  |  | SAG304 งานช่างและเครื่องมือทางการเกษตร | 3(2-2-5) |  |
|  | AGE214 ภาษาอังกฤษเพื่อการอ่านและเขียนทั่วไป | 3(3-0-6) |  |  | SAG305 เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช | 3(2-2-5) |  |
|  | AGE215 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์ทางวิชาการ | 3(3-0-6) |  |  | SAG306 เกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตรอินทรีย์ | 3(2-2-5) |  |
|  | AGE216 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร | 3(3-0-6) |  |  | SAG307 การผสมเทียมสัตว์ | 3(2-2-5) |  |
|  | **1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 นก.** |  |  |  | SAG403 หลักการเพราะเลี้ยงสัตว์น้ำ | 3(3-0-6) |  |
|  | AGE121 ความจริงของชีวิต | 3(3-0-6) |  |  | **วิชาเอกเลือก** 12 นก. |  |  |
|  | AGE122 สุนทรียภาพของชีวิต | 3(3-0-6) |  |  | SAG308 เทคโนโลยีการผลิตไม้ผลเศรษฐกิจ | 3(2-2-5) |  |
|  | AGE123 จิตวิทยากับการพัฒนาตน | 3(3-0-6) |  |  | SAG309 เทคโนโลยีการผลิตเห็ด | 3(2-2-5) |  |
|  | **1.3 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 นก.** |  |  |  | SAG310 การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน | 3(2-2-5) |  |
|  | AGE131 เหตุการณ์โลกปัจจุบัน | 3(3-0-6) |  |  | SAG311 เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช | 3(2-2-5) |  |
|  | AGE132 วิถีไทย | 3(3-0-6) |  |  | SAG212 การผลิตสัตว์เศรษฐกิจ | 3(2-2-5) |  |
|  | AGE233 มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม | 3(3-0-6) |  |  | SAG213 หลักการจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ | 3(2-2-5) |  |
|  | AGE234 บางปะกงศึกษา | 3(3-0-6) |  |  | SAG214 การปรับปรุงพันธุ์สัตว์ | 3(2-2-5) |  |
|  | AGE235 เศรษฐกิจพอเพียง | 3(3-0-6) |  |  | SAG215 พืชพลังงานทดแทน | 3(2-2-5) |  |
|  | 1.4 กลุ่มวิชาคณิต – วิทย์ 9 นก. |  |  |  | SAG312 สารพิษในอาหารสัตว์ | 3(2-2-5) |  |
|  | AGE141 วิทยาศาสตร์พัฒนาชีวิต | 3(2-2-5) |  |  | SAG313 การเพาะขยายพันธุ์ปลา | 3(2-2-5) |  |
|  | AGE142 คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน | 3(2-2-5) |  |  | SAG314 การผลิตผักเพื่อการค้าและอุตสาหกรรม | 3(2-2-5) |  |
|  | AGE143 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อชีวิต | 3(2-2-5) |  |  | SAG315 การสร้างสูตรอาหารและการผลิตอาหารสัตว์ | 3(2-2-5) |  |
|  | AGE244 วิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย | 3(2-2-5) |  |  | SAG216 การผลิตไก่เนื้อและไก่ไข่ | 3(2-2-5) |  |
|  |  |  |  |  | SAG217 การผลิตโคเนื้อและโคนม | 3(2-2-5) |  |
|  | **2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 96 นก.** |  |  |  | SAG218 อุตุนิยมวิทยาและการชลประทาน | 3(3-0-6) |  |
|  | **2.1 กลุ่มวิชาแกน 52 นก.** |  |  |  | SAG316 การจัดการของเสียในฟาร์มสัตว์เลี้ยง | 3(2-2-5) |  |
|  | SAG201 ฟิสิกส์กรเกษตร | 3(3-0-6) |  |  | SAG317 เทคโนโลยีการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช | 3(2-2-5) |  |
|  | SAG202 ปฏิบัติการฟิสิกส์การเกษตร | 1(0-3-2) |  |  | SAG318 สมุนไพร และพืชท้องถิ่นที่ใช้ประโยชน์ | 3(2-2-5) |  |
|  | SBI101 ชีววิทยาพื้นฐาน | 3(3-0-6) |  |  | SAG319 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช | 3(2-2-5) |  |
|  | SBI102 ปฏิบัติการชีววิทยาพื้นฐาน | 1(0-3-2) |  |  | SAG320 โรคและการสุขาภิบาลสัตว์เลี้ยง | 3(2-2-5) |  |
|  | SCH101 เคมีทั่วไป 1 | 3(3-0-6) |  |  | SAG321 อาหารและการผลิตอาหารสำหรับสัตว์น้ำ | 3(2-2-5) |  |
|  | SCH102 ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1 | 1(0-3-2) |  |  | SAG322 การตลาดอนาคตสินค้าเกษตร | 3(3-0-6) |  |
|  | SAG101 หลักการผลิตพืช | 3(2-2-5) |  |  | SAG323 การจัดการธุรกิจและสินเชื่อเพื่อการเกษตร | 3(3-0-6) |  |
|  | SAG102 หลักการผลิตสัตว์ | 3(2-2-5) |  |  | SAG324 การผลิตไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการค้า | 3(2-2-5) |  |
|  | SAG103 หลักการประมง | 3(2-2-5) |  |  | SAG325 การพันธุ์และเพาะเลี้ยงปลาสวยงาน | 3(2-2-5) |  |
|  | SAG104 เกษตรศาสตร์ | 3(2-2-5) |  |  | SAG326 ระบบการประกันคุณภาพในการผลิตทางการเกษตร | 3(3-0-6) |  |
|  | SAG203 คณิตศาสตร์และสถิติทางการเกษตร | 3(2-2-5) |  |  | SAG404 การเลี้ยงปลาแบบผสมผสาน | 3(2-2-5) |  |
|  | SAG204 สารเคมีทางการเกษตร | 3(2-2-5) |  |  | SAG405 เทคโนโลยีการเกษตรแบบยั่งยืน | 3(2-2-5) |  |
|  | SAG205 การวางแผนและการจัดการฟาร์ม | 3(2-2-5) |  |  | SAG406 เทคโนโลยีผักและผลไม้ | 3(2-2-5) |  |
|  | SAG206 ภาษาอังกฤษทางเทคโนโลยีการเกษตร | 3(3-0-6) |  |  | SAG407 สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช | 3(2-2-5) |  |
|  | SAG207 คอมพิวเตอร์เพื่อเทคโนโลยีการเกษตร | 3(2-2-5) |  |  | SAG408 การเลี้ยงสุกร | 3(2-2-5) |  |
|  | SAG301 การใช้ประโยชน์จากของเหลือทางการเกษตร | 3(2-2-5) |  |  | SAG409 การเพาะพันธุ์และเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด | 3(2-2-5) |  |
|  | SAG302 การว่างแผนการทดลองและสถิติที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการเกษตร | 3(2-2-5) |  |  | SAG410 การเลี้ยงกุ้ง | 3(2-2-5) |  |
|  | SAG303 สัมมนาทางเทคโนโลยีการเกษตร | 1(0-3-2) |  |  | SAG411 กฎหมายและระเบียบเกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ | 3(3-0-6) |  |
|  | SAG401 เทคโนโลยีการถนอมและแปรรูปผลิตผลเกษตร | 3(2-2-5) |  |  | SAG412 การเกษตรในท้องถิ่น | 3(2-2-5) |  |
|  | SAG402 ปัญหาพิเศษทางเทคโนโลยีการเกษตร | 3(3-0-6) |  |  | SAG413 การอนุรักษ์ทรัพยากรประมง | 3(3-0-6) |  |

**นามสกุล...............................................................................กลุ่ม...............................รหัส..............................**

**แบบตรวจสอบ สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร(ทล.บ.) ระดับปริญญาตรี 4 ปี ไม่น้อยกว่า 132 นก.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **เทอม** | **รายวิชา** | **นก.** | เกรด | เทอม | **รายวิชา** | **นก.** | **เกรด** |
|  | **วิชาเอกเลือก** 12 นก. (ต่อ) |  |  |  | **3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 นก.** |  |  |
|  | SAG414 การจัดการทรัพยากรทางการเกษตร | 3(3-0-6) |  |  |  |  |  |
|  | SAG415 อนุรักษ์ดินและน้ำ | 3(2-2-5) |  |  |  |  |  |
|  | SAG416 กฎหมายเกี่ยวกับการเกษตร | 3(3-0-6) |  |  |  |  |  |
|  | SAG418 การจัดการระบบการขนส่งสินค้าเกษตร | 3(3-0-6) |  |  |  |  |  |
|  | SAG419 หลักการส่งเสริมทางการเกษตร | 3(3-0-6) |  |  |  |  |  |
|  | SAG420 เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร | 3(2-2-5) |  |  |  |  |  |
|  | **2.3 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 5 นก.** |  |  |  |  |  |  |
|  | SAG327 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางเทคโนโลยีการเกษตร | 5(450) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |