

เลขกลุ่มรายงาน 01999213 หัวข้อ 1 ก

กลุ่มที่ 301

1. นางสาวปวีวรรณ เอี่ยมสะอาด 6120100911 หมู่703 ลำดับที่เข้าสอบ 1445
 2. นางสาวศิริวรรณ วิเศษสิงห์ 6120101012 หมู่ 703 ลำดับที่เข้าสอบ 1447
- ผลของการเสริมเอนไซม์โปรติเอสต่อสมรรถภาพการผลิตของสุกรระยะอนุบาล

กลุ่มที่ 302

1. นางสาวปนัดดา เหมหงษ์ 6221607051 หมู่เรียน 702 ลำดับเข้าสอบ 1180
 2. นายพัฒนา โดพันธ์านนท์ 6221613761 หมู่เรียน 702 ลำดับเข้าสอบ 1278
- ลักษณะทางการเกษตรและสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการให้ผลผลิตของถั่วเขียว

กลุ่มที่ 303

1. ญาดา ชัยน 6220550315 หมู่ 890 ลำดับเข้าสอบ108
 2. ศิริกัญญา ทศราช 6220504488 หมู่700 ลำดับเข้าสอบ319
- การจัดการน้ำในนาข้าวเพื่อลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านก๊าซมีเทนและคุณภาพน้ำ

กลุ่มที่ 304

1. นางสาว จรินทร์า จุลมุสิก 6120101179 หมู่700 ลำดับเข้าสอบ85
 2. นางสาว ภัทรานิษฐ์ จำปารอด 6120102868 หมู่700 ลำดับเข้าสอบ95
- ศักยภาพของอ้อยพันธุ์กำแพงแสนในลักษณะผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตเมื่อเก็บเกี่ยวเร็ว

กลุ่มที่ 305

1. นางสาวมาริสา ตันยิดเส็ง 6120101624 หมู่700ลำดับที่เข้าสอบ90
2. นางสาวศุภมาส ทางไทสง 6120102973 หมู่700 ลำดับที่เข้าสอบ 97

สารเคลือบเมล็ดต่อความงอกและความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดระหว่างเก็บรักษาเป็นเวลา 12 เดือน

กลุ่มที่ 306

1. นางสาวจุไรรัตน์ ดวงพรหม 6220502884 ลำดับที่ 282
2. นางสาวพีรยา ทิพย์เดช 6220504453 ลำดับที่ 318

การนำวัสดุผสมแอสฟัลต์คอนกรีตที่ใช้แอสฟัลต์ซีเมนต์เกรด 40-50 มาใช้งานในสายทางรถบรรทุกหนัก

กลุ่มที่ 307

1. นางสาวกฤษณา แก้วสุวรรณ 6120100121 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 877
2. นางสาวชัชวราภรณ์ สุขะกุล 6120100431 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 882

ผลของแพคโคลบิวทราโซลต่ออายุการใช้งานไม้ไผ่ 5 ชนิดเพื่อวางประดับภายในอาคาร

กลุ่มที่ 308

1. นายปรเมศร์ วอทอง 6120101497 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 892
2. นายศุภานิต นวลศรี 6120102965 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 909

ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการผลิตกาแฟโรบัสต้าของเกษตรกร ตำบลรั้ว อำเภอกำแพง จังหวัดชุมพร

กลุ่มที่ 309

1. นาย พิภัชพงศ์ แสงอรุณ 6020102637 หมู่เรียน 700 ลำดับเข้าสอบ 11
2. นายภาณุพงศ์ พ่วงเพชร 6020100405 หมู่เรียน 701 ลำดับเข้าสอบ 6

การแยกเชื้อ จำแนกชนิด และลำดับนิวคลีโอไทด์บางส่วนของ ไวรัสรูปท่อนยาวคดที่เป็นสาเหตุโรคใบด่างจุดเหลืองของเสาวรสพันธุ์สีม่วง

กลุ่มที่ 310

1. นางสาวอุบลรัตน์ ฐาปนพงศ์ รหัสนิสิต: 6221650216 หมู่: 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ: 1757
2. นางสาวปรีดา ไร่ใหญ่ รหัสนิสิต: 6221654319 หมู่: 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ: 1760

การผลิตกาวจากหนังปลาของไทย

กลุ่มที่ 311

1. ญัฐสิกาญจน์ เทพรักษ์ 6321603228 หมู่เรียน701 ลำดับที่เข้าสอบ745
2. นางสาวปภาวดี อยู่อ่อน 6321603279 หมู่เรียน701 ลำดับที่เข้าสอบ750

เรื่องการศึกษาการปลดปล่อยยาเจนด้ามัยซินและเอนโรฟลอซาซินจากเม็ดลูกบิดพอลิเมทิลเมทาคริเลทและแคลเซียมซัลเฟตในห้องปฏิบัติการ

กลุ่มที่ 312

1. นางสาว เมษยา สุขเกษม 6020103161 หมู่700 ลำดับที่เข้าสอบ 12
2. นางสาวดวงพร เหมลา 6020103951 หมู่700 ลำดับที่เข้าสอบ 15

อิทธิพลของเห็ดบางชนิดที่มีผลต่อไส้เดือนฝอยรากปม *Meloidogyne incognita*

กลุ่มที่ 313

1. นางสาวภัทรนิตา สุ่มงคล 6321602477 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1349
2. นางสาวสุจิวรรณ สร้อยทอง 6321609935 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1416

ผลของอาหารผสมเสร็จหมักจากผลพลอยได้จากการผลิตนมถั่วเหลืองต่อการให้ผลผลิต องค์ประกอบและต้นทุนการผลิตน้ำนมโค

กลุ่มที่ 314

1. นางสาวสหพร กิจบำรุง 6021611306 หมู่ 700 ลำดับเข้าสอบ 78
2. นายชุติมันต์ กระจ่างทอง 6121600365 หมู่ 700 ลำดับเข้าสอบ 112

การเคลือบแบบพอกพูนด้วยกระแสไฟฟ้าและการพิสูจน์เอกลักษณ์ของวัสดุนาโนซิลเวอร์ที่เคลือบบนขั้วไฟฟ้ากราฟีนสำหรับใช้งานในอุปกรณ์ตรวจวัดเชิงไฟฟ้าเคมี

กลุ่มที่ 315

1. นางสาว วิลาวัลย์ เลไธสง 6020102751 หมู่เรียน 702 ลำดับที่เข้าสอบ 824
2. นางสาว วรณรดา สินธุสูอาด 6020104753 หมู่เรียน702 ลำดับที่เข้าสอบ 833

ผลของการขาดน้ำต่อเปอร์เซ็นต์แอนติออกซิแดนซ์ในอ้อย

กลุ่มที่ 316

1. นางสาวเวณี เหล่าทองมีสกุล 6021601661 หมู่เรียน 702 ลำดับที่เข้าสอบ 866
2. นางสาวกฤติยาภรณ์ นามไพร 6021608208 หมู่เรียน 700 ลำดับที่เข้าสอบ 70

การเพิ่มศักยภาพในการจัดการผลิตปาล์มน้ำมันเพื่อการแข่งขัน ในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

กลุ่มที่ 317

1. นายอโนชา สุขาทิพย์ 6220501659 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 265
2. นางสาวภิสรา เอมระดี 6220503058 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 288

กำลังอัด ความต้านทานต่อการขีดสี และความทนทานต่อคลอไรด์ของคอนกรีตที่ใช้ถ้ำหนักจากโรงไฟฟ้าแม่เมาะแทนที่มวลรวมละเอียด

กลุ่มที่ 318

1. นางสาวสุกัญญา ประพันธ์วิทยา 6220101847 หมู่ 701 ลำดับที่ 666
2. นางสาวสุรียรัตน์ แก้วบัวศรี 6220101928 หมู่ 701 ลำดับที่ 667

การขยายต้นพันธุ์มะละกอโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ

กลุ่มที่ 319

1. น.ส.ปลายฟ้า โพธิ์ศรี 6321605727 หมู่ 702 ลำดับที่สอบ 1376
2. น.ส.นริศรา รัตทะรินทร์ 6321609773 หมู่ 702 ลำดับที่สอบ 1400

ประสิทธิภาพในการป้องกันรังสียูวีของผ้าฝ้ายย้อมครามธรรมชาติ

กลุ่มที่ 320

1. นางสาวสุธาสินี หรั่งกิจ 6121658151 หมู่ 890 ลำดับที่เข้าสอบ 1725
2. นางสาวอมรชนก แซ่เล่า 6121653019 หมู่ 890 ลำดับที่เข้าสอบ 1695

ผลของการตกแต่งด้วยโคโตนานต่อสมบัติทางกายภาพและการติดสีย้อมธรรมชาติของผ้าฝ้าย

กลุ่มที่ 321

1. นางสาวอรพรรณ ยั่งยืน 6120100636 หมู่700 ลำดับที่เข้าสอบ84

2. นางสาวอรัญญา สีพาดิ่ง 6120101969 หมู่700 ลำดับที่เข้าสอบ91

การประเมินความงอกในไร่ของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวานโดยวิธีการเร่งอายุ

กลุ่มที่ 322

1. นางสาวสุภิสรา จังพล 6120103066 หมู่700 ลำดับที่เข้าสอบ99

2. นางสาวศุภกาญจน์ เดชอุดมสุทธิ 6320102802หมู่703 ลำดับที่เข้าสอบ1608

การศึกษาเชื้อราในการควบคุมหนอนด้วงแรดมะพร้าว

กลุ่มที่ 323

1. นายการณย์ วิเศษชัย 6121657804 หมู่เรียน 890 ลำดับที่เข้าสอบ 1720

2. น.ส. อสมภรณ์ ปลัดดินแดง 6121659122 หมู่เรียน890 ลำดับที่เข้าสอบ 1729

การกำจัดน้ำมันและไขมันโดยยีสต์สายพันธุ์บริสุทธิ์

กลุ่มที่ 324

1. 6221606438 โชติมา บุตรี Q20 700 เลขที่นั่งสอบ 398

2. 6221606624 อชิรญา ลิ้มไพศาลกุล Q20 700 เลขที่นั่งสอบ 406

บทบาทของสารสกัดขมิ้นชัน (*Curcuma longa* Linn.) และฟ้าทะลายโจร (*Andrographis paniculata* Wall. Ex Nees) ต่อภูมิคุ้มกันของสัตว์น้ำและฤทธิ์ในการควบคุมเชื้อแบคทีเรียก่อโรค

กลุ่มที่ 325

1. นางสาวสุจิวรรณ โสดา 6121614137 เลขที่164 หมู่700

2. นายณภทร สุนทรโกคิน 6121605421 เลขที่611 หมู่701

การจัดการการเลี้ยงปลานิลในกระชังในอ่างเก็บน้ำเขื่อนลำนางรอง จังหวัดกาฬสินธุ์

กลุ่มที่ 326

1. นาย ธีรพร บุตรอากาศ 6220504194 หมู่ 700 เลขที่เข้าสอบ309
2. นายสหัสวรรษ ตุงไย 6221606608 หมู่700 เลขที่เข้าสอบ404

การชักนำ protocorm–linke bodies จากโปรโตคอร์มและต้นกล้ากล้วยไม้ฟาแลนนอพซิสลูกผสมในสภาพปลอดเชื้อ

กลุ่มที่ 327

1. นางสาวรินทร์ภัส ศรีเรืองตระกูล รหัสนิต 6121652870 หมู่ 890 ลำดับที่ 1694
2. นางสาวฐิติมา ทองทา รหัสนิต 6121657880 หมู่ 890 ลำดับ 1721

การใช้คอลลาเจนที่สกัดได้จากหนังปลานิลเป็นส่วนผสมของครีมประอรผิว

กลุ่มที่ 328

1. น.ส.ธิดา รหัสนิต 6221611806 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 440
2. น.ส.สิริยากร เขียวบุญแย้ม รหัสนิต 6221612012 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 454

การพัฒนาของเปลือกหุ้มเมล็ดและการเกิดการพักตัวแบบเมล็ดแข็งในเมล็ดผักบุ้งไทย

กลุ่มที่ 329

1. น.ส.วนัชพร พรพรรณคมน์ 6220500423 หมู่ 700 เลขที่สอบ 230
2. น.ส.อัญชญา วรสวัสดิ์ 6220504399 หมู่700 เลขที่สอบ 314

ผลกระทบต่อการใช้พลังงานทางเลือกต่ออุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย

กลุ่มที่ 330

1. นางสาวฐานิกา ดีวัน รหัสนิต 6020103927 หมู่ 700 ลำดับเลขที่สอบ 14
2. นายเจตริน กาฬภักดิ์ รหัสนิต 6120102558 หมู่ 700 ลำดับเลขที่สอบ 93

การพัฒนาผลิตภัณฑ์สารสกัดสมุนไพรในรูปแบบสารเข้มข้นแขวนลอยและประสิทธิภาพการควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคพืช

กลุ่มที่ 331

1. นางสาวปรีศนิยาภรณ์ สวาศรี 6220602005 หมู่703 เลขที่ 1583
2. นางสาวสายสวรรค์ ชัยศรี 6220602111 หมู่700 เลขที่ 369

การศึกษาสัตว์หน้าดิน แพลงก์ตอน และสิ่งมีชีวิตอิงอาศัยในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำร่วมกับสาหร่ายไส้ไก่

กลุ่มที่ 332

1. น.ส.ณัฐวรรณ แซ่โง้ว 6020102386 หมู่702 เลขที่ 822
2. นายพัชรพงศ์ นิลสนธิ 6020104605 หมู่ 702. เลขที่ 18

ผลของแป้งข้าวโพดและสตาร์ชตัดแปรต่อคุณลักษณะของโยเกิร์ตนมสด

กลุ่มที่ 333

1. นางสาวพัชราพรรณ ผิวอ่อน 6320502266 ลำดับที่เข้าสอบ504 หมู่ 702
2. นางสาวชฎาวรรณ เสือศิริ 6320502886 ลำดับที่เข้าสอบ511 หมู่ 702

การลดอัตราการใช้พลังงานไฟฟ้าของระบบเครื่องอัดอากาศโดยวิธีการปรับค่าความเร็วรอบ ของชุดขับเคลื่อน

กลุ่มที่ 334

1. นางสาวไอริน ลำภา รหัสนิสิต6320501529 เลขที่นั่งสอบ1306 เลขที่ 493หมู่702
2. นางสาวชนิกานต์ ไชยาคำ รหัสนิสิต6320502185 เลขที่นั่งสอบ1310 เลขที่497หมู่702

การศึกษาการเคลื่อนที่ของตะกอนดินในแม่น้ำป่าสักโดยใช้แบบจำลอง MIKE21

กลุ่มที่ 335

1. นางสาวพรณิภา ภูพลผัน 6221610010 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1200

2. นางสาวจิตติมา จันดา 6320502878 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1323

การปรับปรุงมันเทศประดับด้วยสิ่งก่อการกลายในสภาพปลอดเชื้อ

กลุ่มที่ 336

1. นางสาวกนกพร วงศ์เวชกุล 6320601434 หมู่700 ลำดับที่เข้าสอบ 506

2. นายพันธุ์พิศิษฐ์ ต่อม 6320601591 หมู่700 ลำดับที่เข้าสอบ 509

การใช้หอยแครงที่เสริมด้วยสไปรูไลน่าเป็นอาหารสดเพื่อพัฒนาความสมบูรณ์พันธุ์ของพ่อแม่กุ้งกุลาดำ

กลุ่มที่ 337

1. นายวิวัฒน์ นิมฉาย รหัสนิสิต 6320501464 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1301

2. นางสาวภัทรพร ขาววงศ์ รหัสนิสิต 6320502274 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1318

การกระจายตัวของละอองลอยชีวภาพและฝุ่นละอองตามระดับความสูง และผลต่อแกนกลั่นตัวของเมฆ

กลุ่มที่ 338

1. นางสาวชัชชญา ดอนวัตไพร 6220600321 หมู่ 700 เลขที่นั่งสอบ 332

2. นางสาวชญาดา ผานาค 6220603141 หมู่ 700 เลขที่นั่งสอบ 380

การพัฒนาสูตรอาหารโดยใช้เทคโนโลยีของเอนไซม์ย่อยอาหารเพื่อการเจริญเติบโตอย่างมีคุณภาพของปลากัด (*Betta splendens* Regan, 1910)

กลุ่มที่ 339

1. นางสาว ลักษณ์ โททัสสา 6120101691 หมู่ 702 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 895

2. นางสาว วัชรินทร์ สุขยั้ง 6120101730 หมู่ 702 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 898

ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณคาร์โบไฮเดรต ไนโตรเจนและการออกดอกของส้มโอพันธุ์ทองดีและขาวน้ำผึ้ง

กลุ่มที่ 340

1. นาย วสุพัทธ์ ช้างเขียว 6220501306 หมู่700 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 249

2. นางสาว กนกวรรณ สอนดอนไพร 6220502604 หมู่ 700 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 275

การจำลองการเคลื่อนตัวของน้ำใต้ดินในโครงการน้ำใต้ดินสุโขทัยโดยใช้โปรแกรม MODFLOW

กลุ่มที่ 341

1. นางสาวชนิตา ศรีแก้ว 6321605557 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 1361

2. นางสาวปณัฏพัชนันท์ ชัยภัทรวานิช หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 1378

การศึกษากการปรับปรุงดินเค็มที่พบในพื้นที่ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน โดยวิธีการใช้น้ำชะล้างเกลือออกจากดิน

กลุ่มที่ 342

1. นางสาววสิกา ชูรอด 6121602252 เลขที่สอบ 949 หมู่ 702

2. นางสาวนิชาภา กิจประชา 6121611383 เลขที่สอบ 961 หมู่ 702

ปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับการปฏิบัติตามระบบเกษตรดีที่เหมาะสมของเกษตรกรที่ปลูกหน่อไม้ฝรั่ง เพื่อการส่งออก

กลุ่มที่ 343

1. นางสาว สุวนันท์ ทับไซร 6221609534 หมู่ 702 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 1195

2. นางสาว รุติดา รอยเรืองพานิช 6221613108 หมู่ 702 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 1264

การสังเคราะห์เยื่อแผ่นตัวเร่งปฏิกิริยานิกเกิลสำหรับปฏิกิริยาออกซิเดชันของอัลเคน

กลุ่มที่ 344

1. น.ส. วริญญา ช้อยสามนาค 6120101721 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 897

2. นาย คุณากร หนูเกลี้ยง 6120102523 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 901

เรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างอายุเก็บเกี่ยวกับความแข็งของข้าวผลทุเรียน

กลุ่มที่ 345

1. นางสาวนัชชา นงค์คำ 6320500492 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1289
2. นางสาวพิชญภา คำศรีนวล 6320502941 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1329

การคัดขนาดกิ่งโดยใช้ระบบแมชชีนวิชั่น

กลุ่มที่ 346

1. นางสาวจินณัฐชญา วุฒิพรธนรัษฎ์ 6321605531 เลขที่สอบ 1359 หมู่ 702
2. นางสาวชลนรินทร์ ศรีแสงฉาย 6321605565 เลขที่สอบ 1362 หมู่ 702

การแพร่กระจายของแพลงก์ตอนพืช และความสัมพันธ์กับสภาพแวดล้อมทางเคมีกายภาพในพื้นที่
เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งทะเล บริเวณอ่าวบ้านดอน จ.สุราษฎร์ธานี

กลุ่มที่ 347

1. นางสาว ญัฐนิชา พลวิฑูรย์ 6320601515 หมู่เรียน 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 507
2. นางสาวสุพรรณษา พึ่งดวง 6021608071 หมู่เรียน 701 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 574

กหนดปลดุดักต้านทานสารกำจัดวัชพืชในกลุ่มที่ยับยั้งเอนไซม์ Acetolactate Synthase ในนาข้าว

กลุ่มที่ 348

1. นายกิตติวัฒน์ เสวตสุทธิพันธ์ 6120103325 เลขที่เข้าสอบ 910 หมู่ 702
2. นายเศรษฐพงศ์ น้ำใจดี 6120103511 เลขที่เข้าสอบ 912 หมู่ 702

การพัฒนากระดาษฟางข้าวเพื่อดูดซับก๊าซเอทิลีน

กลุ่มที่ 349

1. นายก้องฟ้า รัตนพันธ์ 6220550854 หมู่เรียน 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1752
2. นางสาวอาริยา บัวชาญ 6220503074 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1089

การเก็บรักษาใบว่านทางจระเข้

กลุ่มที่ 350

1. นางสาวณิศา นิลาโพธิ์ 6121602236 หมู่ 700 ลำดับเลขที่สอบ 126
2. นางสาวนงนภััส กฤติกรวรรฐ์ 6121611332 หมู่ 700 ลำดับเลขที่สอบ 157

ผลของการเตรียมพร้อมเมล็ดพันธุ์ต่อความงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าพริก

กลุ่มที่ 351

1. นางสาวเอมณิกา บุญนิยม 6320501502 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1304
2. นางสาวกัญยรัตน์ วรชาติไพศาล 6320502169 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1309

การทำไบโอดีเซลให้บริสุทธิ์ด้วยตัวดูดซับจากชีวมวลสำหรับเครื่องผลิตไบโอดีเซล KUB-200

กลุ่มที่ 352

1. นางสาวชนิดา บุญญากานนท์ 6320501375 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1294
2. นายฉันทพงศ์ พรหมมินทร์ 6320502223 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1313

การขยายพันธุ์ดาวน้อย (*Pogostemon helferi* Hook f.) ในสภาพปลอดเชื้อ

กลุ่มที่ 353

1. นางสาวชัชฌา ดาจันทร์ 6320500468 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1286
2. นางสาวฐิติมา เต็มทวี 6320501391 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1296

กระบวนการแยกน้ำมันจากเมล็ดทานตะวันโดยใช้ น้ำ และ เอนไซม์

กลุ่มที่ 354

1. น.ส.นันทิชาพร ตันโสตเจริญ 6321609790 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1402
2. นายทักษ์ดนัย เทพประดิษฐ์ 6321605654 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1370

การศึกษาคุณภาพของกุ้งขาวแวนนาไม (*Litopenaeus vannamei*) ที่เลี้ยงด้วยน้ำความเค็มต่ำในสภาวะการเลี้ยงที่แตกต่างกัน

กลุ่มที่ 355

1. นายจากุพันธ์ โหรสกุล 6220600274 ลำดับที่ 328 หมู่ 700
2. นางสาว จิตติวราดา สุทธิวรคุณกุล 6220600339 ลำดับที่ 333 หมู่ 700

การเจริญเติบโตและความหลากหลายทางพันธุกรรมของประชากรปลากะพงขาว (*Lates calcarifer*) จากโรงเพาะฟัก

กลุ่มที่ 356

1. นางสาว ปัทมวรรณ รัชชิตักดิ์ รหัสนลิต 6120101501 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 87
2. นางสาว อาริยา เปรมประโยชน์ รหัสนลิต 6120102001 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 92

การปรับปรุงพันธุ์ข้าวโพดคั่วโดยวิธีการคัดเลือกแบบวงจรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวมตัวเฉพาะและการผสมกลับ

กลุ่มที่ 357

1. นางสาวกมลชนก จาดศรี 6321609692 หมู่ 702 ลำดับที่ 1394
2. นางสาวชลิดา สีลาสม 6321609749 หมู่ 702 ลำดับที่ 1397

มะนาวพันธุ์แป้นรำไพไม่มีเมล็ดจากการฉายรังสีแกมมาแบบเฉียบพลัน

กลุ่มที่ 358

1. นางสาวศิริดา สายรักรักษ์ 6220501331 หมู่เรียน700 ลำดับที่250
2. นางสาววรินยุพา ทองแดง 6220502779 หมู่เรียน700 ลำดับที่278

การคาดการณ์ปริมาณน้ำใต้ดินด้วยวิธีการวิเคราะห์ปัญหาชั้นน้ำในลุ่มน้ำสะแกกรัง

กลุ่มที่ 359

1. นางสาวกรรณิศา คงวิชัย 6220102967 หมู่702 ลำดับที่เข้าสอบ 1024
2. นางสาวเกวลี ไชยสายัณห์ 6220103017 หมู่702 ลำดับที่เข้าสอบ 1026

ความต้านทานต่อสารรมฟอสฟีน และประสิทธิภาพของพีโรโมนที่มีต่อสายพันธุ์ต้านทานและสายพันธุ์อ่อนแอของมอดแป้ง

กลุ่มที่ 360

1. น.ส. ทิฆัมพร เปรมฤทัยสกุล 6221603200 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 1143
2. น.ส.อภิณญา ฤทธิวงศ์ 6221606675 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 1169

การจำแนกเชื้อแบคทีเรียสาเหตุโรคลำต้นเน่าของข้าวโพด

กลุ่มที่ 361

1. นายกฤติน ผิวเผือก 6221605032 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1151
2. นายวีรภัทร คงกระพันธ์ 6221610095 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1202

อิทธิพลของมลพิษทางอากาศจากเครื่องยนต์ดีเซล และก๊าซไอโซนต่ออัตราการแลกเปลี่ยนก๊าซของใบข้าว

กลุ่มที่ 362

1. นายภูวนาท ศิริรินทร์ภราดร 6120200088 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1461
2. นางสาว อมลณัฐ มงคล 6120200282 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1476

โรคไมโครสปอริเดียนในกุ้งขาวแวนนาไม

กลุ่มที่ 363

1. นางสาวสุภิญญา อ่อนสัมกิจ 6221605547 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1161
2. นางสาวจิรัชญา วัฒนธร 6221610214 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1206

การศึกษาเชิงทดลองการลุกไหม้ได้เองของกากอ้อย

กลุ่มที่ 364

- 1) น.ส.ธัญญารัตน์ ช้างน้ำ 6221605083 หมู่ 701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 690
- 2) น.ส.กัญญา กิจพัฒนศิลป์ 6221609917 หมู่ 701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 699

การวิเคราะห์เส้นทางหนีไฟและการคำนวณระยะเวลาอพยพหนีไฟโดยวิธี Hydraulic flow calculations

กรณีศึกษา : อาคารสูงและขนาดใหญ่พิเศษ

กลุ่มที่ 365

1. นางสาวจิตาภา ปรีชานนท์ 6220600282 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 329
2. นางสาวสุตารัตน์ สุขอุดม 6220600649 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 350

ผลของปุ๋ยแคลเซียมซิลิเกตต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพผลผลิตของหัวผักกาด

กลุ่มที่ 366

1. น.ส.ภารดี ยุทธนาวิวัฒน์ 6121611464 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 963 หมู่ 702
2. น.ส.อรรวรรณ บุญลาก 6121611553 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 964 หมู่ 702

ประสิทธิภาพของลอบปุ๋ยแบบเลือกจับและการใช้เหยื่อชนิดต่าง ๆ สำหรับการประมงปูม้า

กลุ่มที่ 367

1. นางสาวนภัสวรรณ กาญจนภักดิ์ รหัสนิสิต 6220602331 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 375
2. นางสาวกรกนก เย็นจระ รหัสนิสิต 6220602188 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1116

ระบบควบคุมแบบอัจฉริยะโดยใช้ระบบพีซีลोजิก สำหรับระบบปรับอากาศแบบน้ำเย็น

กลุ่มที่ 368

1. ธนพล ยั้งยืน 6220600380 337 หมู่ 700
2. วสุพล ช้างเขียว 6220600592 346 หมู่ 700

การเปรียบเทียบผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตถั่วเขียว 4 สายพันธุ์และการศึกษาลักษณะพันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับการนำมาผลิตถั่วงอก

กลุ่มที่ 369

1. นายอภิวัฒน์ พันสารคาม 6220600657 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 351
2. นางสาวชัญญาณัฐ เนื่องชมภู 6121605405 หมู่ 701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 610

การตัดแปรแบ่งข้าวเจ้าพันธุ์เหลือง 11 เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมจีนน้ำยาป่าในบรรจุภัณฑ์อ่อนตัวพาสเจอร์ไรซ์

กลุ่มที่ 370

1. นางสาวมันทนา พวงแก้ว 6321609838 เลขที่ 1406 หมู่ 702
2. นางสาวกนกพร บุญคุ้ม 6321602345 เลขที่ 1337 หมู่ 702

พันธูกรรมที่ควบคุมลักษณะทางการเกษตรที่สำคัญในถั่วหรั่ง

กลุ่มที่ 371

1. นางสาวสลิลรัตน์ ถิ่นทุ่งทอง 6020102165 หมู่ 701 เลขที่เข้าสอบ 530
2. นางสาวสุภัทสร บุญหล้า 6020102173 หมู่ 701 เลขที่เข้าสอบ 531

ประสิทธิภาพของเชื้อแบคทีเรียกำจัดแมลงที่แยกจากดินในการควบคุมหนอนเจาะฝักข้าวโพดและการพัฒนาผลิตภัณฑ์แบคทีเรีย

กลุ่มที่ 372

1. นางสาวสุนันท์ นุ่มนวล 6120200266 ลำดับที่สอบ 1475 หมู่ 703
2. นางสาวดวงกมล ชีวะโอสถ 6120200321 ลำดับที่สอบ 1477 หมู่ 703

“การคัดเลือกสารสกัดจากหญ้าทะเลที่ยับยั้งจุลชีพ”

กลุ่มที่ 373

1. นายชานนท์ ผิวอ่อน 6220100964 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 995
2. นางสาววิดา จันทร์แดง 6220501594 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 262

สมบัติทางวิศวกรรมของคอนกรีตพูนในการป้องกันการกัดเซาะ

กลุ่มที่ 374

1. นายพงศกร หีบแก้ว 6220500407 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 228
2. นางสาวปรัชญาพร พลเกษตร 6220504267 หมู่ 703 ลำดับที่เข้าสอบ 1567

การศึกษาคุณภาพน้ำและสภาพด้านอุทกพลศาสตร์ตามแนวคันป้องกันน้ำเค็ม จังหวัดสมุทรสงคราม

กลุ่มที่ 375

1. นายจกรวุธ อวะศรี 6221609925 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1196
2. นายสุทธิพงศ์ หน่ยคอน 6221610125 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1203

การควบคุมโรคผลเน่าของทุเรียนที่เกิดจากเชื้อรา *Colletotrichum gloeosporioides*, *Lasiodiplodia theobromae* และ *Phomopsis* sp. หลังการเก็บเกี่ยว

กลุ่มที่ 376

1. นางสาวญาณภัทร ไกรพุดม รหัสนิสิต 6120200011 ลำดับที่เข้าสอบ 1456 หมู่ 703
2. นางสาวภัทรภรณ์ พันดี รหัสนิสิต 6120200070 ลำดับที่เข้าสอบ 1460 หมู่ 703

การตรวจหาเชื้อ *Brucellamelitensis* โดยวิธี Real-time PCR และวิธีการเพาะแยกเชื้อจากตัวอย่างอวัยวะของแพะเนื้อในประเทศไทย

กลุ่มที่ 377

1. นางสาว เนตรนัทธิ์ พานทอง 6020602869 เลขที่ 49 หมู่ 700
2. นายศุภณัฐ ภาวันตา 6020600246 เลขที่ 41 หมู่ 700

ฤทธิ์การต้าน สารอนุมูลอิสระ ของสารสกัด เอทานอล จากพืชวงศ์ กระจับปี่

กลุ่มที่ 378

1. นางสาว จุฬาลักษณ์ บาบา รหัสนิสิต 6221700043 เลขที่ 465 หมู่ 700
2. นางสาว วนิดา ชันตรี รหัสนิสิต 6221700922 เลขที่ 480 หมู่ 700

การศึกษา ลักษณะสามมิติและ เนื้อเยื่อเคมีของท่อนำ ปัสสาวะส่วน ปลายในไต สุนัข สุกร และกระบือ

กลุ่มที่ 379

1. น.ส.จิตราภา ลิ้มทองคำ 632160 2370 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1340
2. น.ส.พัชชา ศิริดล 632160 2451 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1347

กลไกการเกิดอาการเนื้อแก้วของผลมังคุด

กลุ่มที่ 380

1. นางสาวปนัดดา พิศอาด 6221601665 หมู่ 701 เลขที่ 686
2. นางสาวพรรณนาราย มาลัย 6221610036 หมู่ 701 เลขที่ 701

ประสิทธิภาพและคุณภาพน้ำใต้ผิวดินในแปลงทดลองบำบัดน้ำเสียชุมชนโดยใช้หญ้ากรองบริเวณแหลมผักเบี้ย จังหวัดเพชรบุรี

กลุ่มที่ 381

1. นส.ศุภรัตน์ วิมลประดิษฐ 6121654473 หมู่ 890 ลำดับที่เข้าสอบ 1714
2. นส.สิริธร แซ่เอี้ยว 6121654597 หมู่ 890 ลำดับที่เข้าสอบ 1715

การใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อเป็นพลังงานเสริมสำหรับตู้อบแห้งผลไม้พลังงานแสงอาทิตย์ขนาดอุตสาหกรรม

กลุ่มที่ 382

1. ประภัสสร อินทนิสา 6121653876 809 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1705
2. นางสาว วรรัตน์ หมั่นบำรุง 6121654350 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1711

การพัฒนาผลิตภัณฑ์สีฟออยบำรุงผมที่มีส่วนประกอบของโปรตีนรำ

กลุ่มที่ 383

1. นางสาวบุญทริกา คนเจน 6221613141 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 1265
2. นางสาวปลายฟ้า แยมเกษร 6221613159 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 1266

การตัดแปรแบ็งและสตาร์ชกล้วยน้ำว้า (*Musa (ABB) sp.*) ด้วยวิธีพีริเจลาทีโนซ์

กลุ่มที่ 384

1. นางสาวนฤมล คำภีร์ 6220101294 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 1001
2. นายนที ยังวันภากร 6220101251 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 999

การบำบัดและการทำปุ๋ยหมักมูลไก่โดยใช้ไส้เดือน *lumbricus rubellus* และ *eudrilus eugeniae*

กลุ่มที่ 385

1. ปณิดา ดั่งสงค์ 6220503503 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 295
2. ณัชชา ทองนวล 6020104214 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 289

การเปรียบเทียบข้าวพันธุ์ดี 10 พันธุ์

กลุ่มที่ 386

1. นางสาวเจติยา คำมาก รหัสนิสิต 6121750065 หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1730
2. นายชัยวัฒน์ อัครชัยยันต์ รหัสนิสิต 6121750073 หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1731

การควบคุมการสุกของผลมังคุดหลังการเก็บเกี่ยว

กลุ่มที่ 387

1. นางสาวพิยดา อุ้นพิมพ์ 6220200276 หมู่ 701 ลำดับที่ 672
2. นายอัครพนธ์ มะลิลาลัย 6120200428 หมู่ 703 ลำดับที่ 1483

การใช้ไขมันชั้นในอาหารปลาทอง

กลุ่มที่ 388

1. นางสาว จูตินันท์ แก้วรักษา 6221609941 หมู่ 702 ลำดับที่ 1197
2. นางสาว ธันยกานต์ สุมานันต์ 6221609976 หมู่ 702 ลำดับที่ 1198

การกระตุ้นการย่อยสลายชีวภาพของดินปนเปื้อนสารปิโตรเลียม ไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด โดยวัสดุเหลือใช้

กลุ่มที่ 389

1. นางสาววิรัชญา รัตนกรีฑากุล 6220102584 หมู่ 703 ลำดับที่เข้าสอบ 1538
2. นางสาวธนัชชา จันทรสุข 6220103092 หมู่ 703 ลำดับที่เข้าสอบ 1541

เทคโนโลยีการผลิตปทุมมานอกฤดูกลาง

กลุ่มที่ 390

1. นายธนภัทร สมบูรณ์ รหัสนิติ 6020600122 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 860

2. นายวรพล บุญกล้า รหัสนิติ 6020601161 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 862

ผลของการใช้ปุ๋ยแคลเซียมซิลิเกตต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวพันธุ์ปทุมธานี 80 ในดินเค็ม

กลุ่มที่ 391

1. นายธิตพิงศ์ ปานเชียงวงษ์ 6121700475 หมู่702 เลขที่เข้าสอบ971

2. นางสาวปิตติยาภรณ์ กุสุมาลย์ 6121700891 หมู่700 เลขที่เข้าสอบ186

การตอบสนองทางสรีรวิทยา ผลผลิต และคุณภาพเมล็ดพันธุ์ของคินัว 2 พันธุ์ ภายใต้การจัดการธาตุไนโตรเจน

กลุ่มที่ 392

1. นางสาวเพ็ญพิชชา เทพพิทักษ์ 6121654139 หมู่เรียน 890 ลำดับเข้าสอบ 1709

2. นางสาววัศพัศ ยินดีโน 6121654384 หมู่เรียน 890 ลำดับเข้าสอบ 1712

ความแปรปรวนของสีเนื้อและปริมาณสารแคโรทีนอยด์ของส้มโอพันธุ์ทองดี

กลุ่มที่ 393

1. นางสาวมาริสา ยวนแห้ว 6221611938 sec. 700 เลขที่เข้าสอบ 449

2. นางสาวเบญจมาศ เรืองฤทธิ์ 6221611865 sec. 700 เลขที่เข้าสอบ 444

การพัฒนาเครื่องกลคัดขนาดผลชมพูและเทคนิคแบบไม่ทำลายสำหรับการประเมินวัยของมะพร้าวอ่อน

กลุ่มที่ 394

1. นางสาวกัลยา วงษ์ศรีมี 6220200021 หมู่เรียน702 ลำดับที่เข้าสอบ1043

2. นางสาวธัญณศิญาพร เลิศปวีรัตน์ 6220200616 หมู่เรียน 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1046

การอบขนมปังด้วยเตาอบไมโครเวฟร่วมกับอินฟาเรดแบบต่อเนื่อง

กลุ่มที่ 395

1. นางสาวชาลิสา ผลาเผือก 6220102291 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 207

2. นางสาวนันท์นลิน จุลสุคต 6220102436 หมู่ 700 ลำดับที่ 212

การคัดเลือกโคลนพันธุ์อ้อยเพื่อลักษณะทนเค็ม

กลุ่มที่ 396

1. นางสาวเขมมิกา ดิษฐาน 6220200721 หมู่ 701 ลำดับที่เข้าสอบ 674

2. นางสาวสุนัดดา ถาวรพัฒน์ 6220200969 หมู่ 701 ลำดับที่เข้าสอบ 675

หลากหลายเทคนิคการตรวจนับจำนวนเชื้อจุลินทรีย์

กลุ่มที่ 397

1. นางสาวจันจิรา เชิดตระกูลสุข 6121600071 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 109

2. นางสาวชาริสา รักอักษร 6121600080 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 110

การประเมินคุณภาพน้ำทางชีวภาพแบบเร็วด้วยสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังน้ำดินในลำธารต้นน้ำ อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี

กลุ่มที่ 398

1. กัลยรัตน์ วีระชนะศักดิ์ 6221610893 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1219

2. ณัชชยาวรรณ จิตติกานกุล 6221611008 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1224

การใช้สารทดแทนไขมันแบบผสมในไอศกรีมกะทิไขมันต่ำ / นันทิษา เทียงธรรม

กลุ่มที่ 399

1. นางสาวพิชญธิดา ชอบทำกิจ รหัสนิติ 6220602258 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 376

2. นางสาวจริยา โภณฑา รหัสนิติ 6220602234 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1118

ผลกระทบของการเผาอ้อยก่อนเก็บเกี่ยวและแนวทางส่งเสริมการเก็บเกี่ยวอ้อยสดเพื่อความยั่งยืนในระบบการปลูกอ้อยในตำบลกุดปลาตุก อำเภอชื่นชม จังหวัดมหาสารคาม

กลุ่มที่ 400

1. นางสาวณิชฐา สัจฉาพร 6220103106 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1028
2. นางสาวนันทพร บุญชนะ 6220102444 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 213

ผลของการตัดแต่งกิ่งต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของสับุดำ

กลุ่มที่ 401

1. นางสาวทักษพร เมืองเหมอะ 6020501876 หมู่ 702 เลขที่สอบ 846
2. นางสาวอิศรา ปาละ 6020501981 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 850

การสร้างโต๊ะสี่เหลี่ยมเพื่อจำลองแผ่นดินไหว

กลุ่มที่ 402

1. นางสาว ทัดมาพร ชนะสงคราม 6220200799 หมู่702 อันดับเข้าสอบ1047
2. นางสาว วัชรภรณ์ เสนา 6220200888 หมู่702 อันดับเข้าสอบ1050

การตรวจหาเชื้อแบคทีเรีย *Staphylococcus aureus* ที่ดื้อต่อยาเมทธิซิลลินจากสุนัขที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขนโดยใช้วิธี Duplex PCR

กลุ่มที่ 403

1. นางสาวสร้อยชญา ผิวเณร 6121601027 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1490
2. นางสาวพิมพ์ปภา รูปสมดี 6121612436 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1504

การเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม (*Litopenaeus vannamei*) ระบบน้ำใสเพื่อให้ได้ผลตอบแทน

กลุ่มที่ 404

1. น.ส.นรินทร์ ผอบเพชร 6321605701 หมู่ 702 เลขที่นั่งสอบ 1374
2. น.ส.สิริวิมล สุขสนิท 6321609919 หมู่ 702 เลขที่นั่งสอบ 1414

การเปลี่ยนแปลงของแมงกานีส และเหล็กในดิน จากระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลเมืองเพชรบุรี โดยการซึมผ่านแปลงหญ้าต่างชนิด

กลุ่มที่ 405

1. น.ส.จุฑาพกา พานิช 6221610915 หมู่ 702 เลขที่ 1221
2. น.ส.ณัฐธิดา ลิ้มปัสวภาณิช 6221610982 หมู่ 702 เลขที่ 1223

ผลของการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อแมลงในดินบริเวณสถานีเกษตรกรหลวงอ่างขาง อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่

กลุ่มที่ 406

1. นายพันธวัช อามีน 6121700921 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 977
2. นายวรุณ เพ็ชรรัตน์ 6121700980 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 979

การใช้มันสำปะหลังทดแทนข้าวโพดในอาหารสุกรระยะรุ่น-ขุน /อนุชา ชะลอกกลาง

กลุ่มที่ 407

1. น.ส.ศิริชญา เหลืองจากรุธร 6221603765 หมู่ 702 ลำดับ 1144
2. น.ส.อรปรียา ส่งเสริม 6221603781 หมู่ 702 ลำดับ 1145

การกำจัดฟอสฟอรัสในน้ำทิ้งชุมชนที่ผ่านการบำบัดขั้นที่ 2 โดยผ่านกระบวนการโคแอกกูเลชันด้วยสารส้มร่วมกับโคโคแทน

กลุ่มที่ 408

1. นางสาวชมพู่ ค้ายาดี 6120200151 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1465
2. นางสาวลาวัลย์ เชื้อวงศ์พรหม 6120200380 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1480

การวัดความเรียบของพื้นผิวโดยวิธีการผสมผสานระหว่างเทคนิคพีโซและทวายแมนกรีน อินเทอร์เน็ตมิเตอร์

กลุ่มที่ 409

1. นางสาวสุชานันท์ ป้อมบุบผา 6121700572 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 972

2. นางสาวณติณ โพธิ์เงินงาม 6121700700 หมู่700 ลำดับเลขที่นั่งสอบ183

การตอบสนองทางสรีรวิทยาของร่างกายในขณะฝึกโยคะที่อุณหภูมิ 37 และ 25 องศาเซลเซียส

กลุ่มที่ 410

1. นางสาวชาญริณี พึ่งบำรุง รหัสนิต6321602400 หมู่702 เลขที่เข้าสอบ1342

2. นางสาวไฉรินทร์ พรหมดี รหัสนิต6321609871 หมู่702 เลขที่เข้าสอบ1410

การพัฒนากระบวนการผลิตเซลล์โกลสทรงกลมที่มีรูพรุนจากซังข้าวโพดเพื่อใช้เป็นสารขัดผิวในอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง

กลุ่มที่ 411

1. นางสาวมานิตรา เรืองพงษ์ รหัสนิต6221611172 หมู่700 เลขที่เข้าสอบ 430

2. นางสาวศิริพร จำปาทอง รหัสนิต6221611211 หมู่702 เลขที่เข้าสอบ1231

การศึกษารูปแบบการเจริญเติบโตของยีสต์ด้วยคิมจับเชิงแสงแบบเส้น**

กลุ่มที่ 412

1. นางสาว ปกัศรา วรพันธ์ 6121611855 หมู่ 701 เลขที่ 644

2. นางสาววิราภรณ์ สุนทร 6121614421 เลขที่ 968

การประเมินความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์งา

กลุ่มที่ 413

1. นายศุภกิจ บุญลา 6121600951 หมู่ 701 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 587

2. นางสาวกมลศิริ เนินคณา 6121611561 หมู่ 701 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 635

การลดปริมาณโครเมียม (vi) ในน้ำเสียสังเคราะห์โดยใช้ถ้ำกลบดำ

กลุ่มที่ 414

1. นางสาวปภาพนธ์ ประเสริฐศิลป์ 6220103181 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 669 หมู่ 701

2. นางสาวปณิษา แทนทอง 6220103211 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 670 หมู่ 701

การคัดเลือกข้าวหอมนิลพันธุ์กลายภายใต้สภาพอุณหภูมิสูง

กลุ่มที่ 415

1. นายสถาพร สามารถ 6121700238 หมู่700 เลขที่เข้าสอบ172

2. นายเอกลักษณะ ยิ้มใหญ่ 6121700360 หมู่700 เลขที่เข้าสอบ177

ปริมาณของการดูดซับพลังงานกับโอกาสเกิดการบาดเจ็บของเอ็นไขว้หน้าในข้อเข่าขณะลงสู่พื้นด้วยขาข้างเดียวและการวิ่งเปลี่ยนทิศทาง

กลุ่มที่ 416

1. นางสาวจุฬาลักษณ์ ทัพศรี 6020104141 หมู่ 701 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 541

2. นางสาวพิไลวรรณ สุชีเขตู 6020104664 หมู่ 701 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 545

ผลของ Thidiazuron (TDZ) ต่อการเกิดยอดของกล้วยน้ำว้าในสภาพปลอดเชื้อ

กลุ่มที่ 417

1. นางสาวนราวัน พานิชยิ่ง 6121602406 หมู่ 701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 596

2. จิรัชญา อินทรทูต 6121605944 หมู่ 701 ลำดับที่เลขที่เข้าสอบ 612

อิทธิพลของการแสดงเพศดอกและการงอกของหลอดละอองเกสรต่อการติดผลของมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้

กลุ่มที่ 418

1. นางสาวญาตาวี เตยตัน 6220200136 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 1044

2. นางสาวณัฐกฤตา แน่นอุดร 6220200608 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 1045

การศึกษาประสิทธิภาพของนิโคลชาไมด์ในการควบคุมหอยขี้ก (Cerithidea cingulata) และพิชเฉียบปล้นต่อกุ้งกุลาดำ (Penaeus monodon Fabricius) วยอ่อน

กลุ่มที่ 419

1. นายศิริวัฒน์ วัฒนศศิธร 6220600622 หมู่เรียน 700 ลำดับที่เข้าสอบ 348

2. นางสาว ศุภพร บุญพิทักษ์ 6220103343 หมู่เรียน 703 ลำดับที่เข้าสอบ 1544

การศึกษาสมรรถการเจริญเติบโตของโคลูกผสมวากิว x กำแพงแสน, วากิว x บรามันท์ และวากิว x ไทย
ไฮสโตว์ฟริเซียน ระยะเวลา 21-26 เดือน

กลุ่มที่ 420

1. น.ส.อัจจิมา ชุนอภิชาติ 6221605181 หมู่ 701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 694

2. น.ส.ชนิตาภา แดงสงฆ์ 6221607990 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1593

ผลของการเตรียมพร้อมเมล็ดพันธุ์ด้วยสารเคมีต่อคุณภาพและอายุการเก็บรักษาของเมล็ดพันธุ์มะเขือเทศ

กลุ่มที่ 421

1. นายวาริส ด่านศรีชาญชัย รหัสนิติ 6120102922 หมู่เรียน 702 เลขที่สอบ 906

2. นางสาวทักษพร ชลาศรัย รหัสนิติ 6021650255 หมู่เรียน 890 เลขที่สอบ 1657

ความสัมพันธ์ของการแก่ของผลต่อคุณภาพเมล็ดมะละกอพันธุ์แขกนวล

กลุ่มที่ 422

1. นางสาววรรณภัทร นันทจิตร รหัสนิติ 6321609854 เลขที่เข้าสอบ 1408 หมู่เรียน 702

2. นางสาวสุภาภรณ์ดา สนิวรศิษฐ์ รหัสนิติ 6321609927 เลขที่เข้าสอบ 1415 หมู่เรียน 702

การพัฒนากรรมวิธีการอบแห้งแครอทและเนื้อไก่ โดยการอบแห้งแบบลมร้อนร่วมกับการให้ความร้อนด้วย
คลื่นไมโครเวฟ

กลุ่มที่ 423

1. นายณัฐกิตติ์ อุไรโรจน์ 6320600047 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 719 หมู่ 701

2. นายณัฐกิตติ์ พุ่มวิเศษ 6320602872 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 742 หมู่ 701

ผลของน้ำส้มควันไม้ต่อการงอกของเมล็ด การเจริญเติบโต และผลผลิต ของถั่วฝักยาวและถั่วลันเตา

กลุ่มที่ 424

1. นายเชน โจรนรัตน์ 6220502647 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 276 หมู่700
2. นส.นฤมล ศรีสรณกุลวงศ์ 6220504216 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 310 หมู่700

การใช้ลำไม้ไผ่เป็นท่อสำหรับการชลประทานแบบน้ำหยด

กลุ่มที่ 425

1. นางสาวชนกานต์ ประสิทธิ์วัฒนเสรี 6120102566 หมู่702 ลำดับเลขที่นั่งสอบ902
2. นางสาวปลายมาศ ฝ่ายกลาง 6120103422 หมู่702 ลำดับเลขที่นั่งสอบ911

การเปรียบเทียบผลผลิต ของชมพู่พันธุ์ทับทิมจันทร์ในระบบรูปทรงต้น 4 แบบ ด้วยการปลูก ระยะชิดในสองปีของการให้ผลผลิต

กลุ่มที่ 426

1. นางสาว ทองสุข เหลาสิม 6121600527 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 943
2. นางสาว รัตนา ลับจันทร์ 6121600578 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 944

การพัฒนาเครื่องคัดขนาดชมพู่

กลุ่มที่ 427

1. นางสาว พิษขารีย์ อภิชัยเจริญวงศ์ 6321605794 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1383
2. นางสาววิรัชชา นาทอง 6321605867 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1390

การจำกัดแอมโมเนียไนโตรเจนจากน้ำทิ้งฟาร์มเลี้ยงกุ้งด้วยแมงกานีสซีโอไลต์ในแบบจำลองคลองวนเวียน

กลุ่มที่ 428

1. 6221656567 กัญญารัตน์ ฉ่ำชูชาติ เลขที่ 1766 หมู่ 890
2. 6221657555 นันทันภัส พุดซ้อน เลขที่ 1768 หมู่ 890

การศึกษาลำดับนิวคลีโอไทด์และการแสดงออกในเนื้อของฮอร์โมนเลปติน และตัวรับในไก่พื้นเมืองไทย (Gallus gallus domesticus)

กลุ่มที่ 429

1. น.ส.ยุติกา ชูเชิด 6220601441 หมู่702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ1115
2. น.ส.รัชดาพร ฝอยทอง 6220602366 หมู่702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ1119

อิทธิพลของก๊าซโอโซนต่อการแลกเปลี่ยนก๊าซของใบส้มเขียวหวาน

กลุ่มที่ 430

1. นางสาวณัฏฐิศา สุขศรี 6321607487 หมู่701 ลำดับที่756
2. นายทีปกร ลีสุขสาม 6321603244 หมู่701 ลำดับที่747

การผลิตมายองเนสคอเลสเทอรอลต่ำที่มีแคโรทีนสูงจากน้ำมันปาล์มแดง

กลุ่มที่ 431

1. นางสาวณิชกานต์ คุณพรรณ 6320500484 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1288
2. นางสาวณัฏฐิศา แก้วดวง 6320502193 หมู่702 ลำดับที่ 1311

ผลของกากมะพร้าวและกากมันสำปะหลังต่อการเจริญเติบโต การย่อยได้ และการใช้ประโยชน์ของอาหารในปลาตุ๊กตากล (Clarias macrocephalus x Clarias gariepinus)

กลุ่มที่ 432

1. น.ส.กนกพิชญ์ แม้นทิม 6221612501 หมู่ 700 เลขที่ 458
2. น.ส. อภิสรา เย็นสนิท 6221612837 หมู่ 700 เลขที่ 463

ประสิทธิภาพของการใช้ Cortisol และ Heat Shock Protine 70 เป็นตัวบ่งชี้ความเครียดในปลานิล

กลุ่มที่ 433

1. นายนครินทร์ ศรีภู 6020601137 หมู่702 เลขที่เข้าสอบ 861
2. นางสาวกมลชนก วงศ์สามารถ 6220601858 หมู่703 เลขที่เข้าสอบ 1582

ผลของการใช้โปรไบโอติกส์ที่แยกจากปลานิลต่อการเจริญเติบโต ภูมิคุ้มกันและการควบคุมเชื้อก่อโรค

กลุ่มที่ 434

1. นางสาวภรภัทร ทรงศิริศิลป์ 6221610389 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1213

2. นางสาวลักษมณ มาตรนาคุณ 6221613329 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1271

--การพัฒนากระบวนการแช่เยือกแข็งมะม่วงน้ำดอกไม้สุก โดยเครื่องแช่เยือกแข็งแบบเป่าปะทะไอพ่น--

กลุ่มที่ 435

1. นางสาวณัฐนันต์ จันทอร่าม รหัสนิติ 6221610257 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1208

2. นางสาวณัฐนรี คำเด่นเหล็ก รหัสนิติ 6220502086 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1556

ผลของอะซิเตตต่อประสิทธิภาพการกำจัดไนโตรเจนด้วยกระบวนการอนามอกซ์

กลุ่มที่ 436

1. นายอัมรินทร์ สิงห์บำรุง 6220601572 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1581

2. นายณัฐพนธ์ จันทร์กระจ่าง 6220602820 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1585

การบำบัดน้ำเสียด้วยจุลินทรีย์แบบยัดเกาะตัวกลางชนิดเส้นใยในล่อนโดยระบบถังกรองไร้อากาศ

กลุ่มที่ 437

1. นางสาว อัญรัตน์ เทียนเล็ก รหัสนิติ 6321603317 หมู่ 701 ลำดับที่เข้าสอบ 753

2. นางสาว สิริยากร ยารัมย์ รหัสนิติ 6321611808 หมู่เรียน 701 ลำดับที่เข้าสอบ 805

การประเมินความเสี่ยงต่อฟ้าผ่าในสถานีรถไฟแบบโครงสร้างยกระดับเพื่อป้องกันฟ้าผ่าอย่างมีประสิทธิภาพ

กลุ่มที่ 438

1. นางสาวรัชชา สาราทิศ รหัสนิติ 6321605859 หมู่เรียน 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1389

2. นางสาวอิสริยกานต์ อาจณรงค์ รหัสนิติ 6321609951 หมู่เรียน 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1418

ผลของการขาดน้ำต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต และปริมาณน้ำมันในเมล็ดทานตะวัน

กลุ่มที่ 439

1. เจตน์นันท์ ดอกลำเจียก 6220502469 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1083
2. ธนบูรณ์ แจ่มสว่าง 6220503848 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1099

ผลกระทบของสารคลุกเมล็ดบางชนิดที่มีต่อความงอกและการเจริญเติบโตของถั่วเหลือง

กลุ่มที่ 440

1. นางสาวจิตรรวรรณ บุญชู 6121609877 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 958
2. นางสาวรัตนดิยากร สิทธิสิงห์ 6121609966 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 959

การจัดการโรคโคนเน่าและผลเน่าของทุเรียน (*Durio zibethinus murr.*) ที่เกิดจากเชื้อรา *phytophthora palmivora* (butl.) butl.

กลุ่มที่ 441

1. น.ส.สุชัญญา สัมฤทธิ์ 6221610109 หมู่ 701 เลขที่เข้าสอบ 703
2. นายชลรดี มาพวง 6221605059 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 1153

การยอมรับเทคโนโลยีการกรีดยางโดยใช้แก๊สเอทิลีน

กลุ่มที่ 442

1. นางสาวณจิรา จรัสแสนประเสริฐ 6321607495 หมู่ 701 ลำดับที่เข้าสอบ 757
2. นางสาวเนตตี โกศลยานนท์ 6321652601 หมู่ 890 ลำดับที่เข้าสอบ 1817

การก่อให้เกิดโรคของแบคทีเรีย *Vibrio harveyi* ในกุ้งขาวแวนนาไม (*Litopenaeus vannamei*) โดยการกินผ่านอาร์ทีเมีย การแช่ และการฉีด

กลุ่มที่ 443

1. นางสาว ณิชารีย์ บุญมีโชติ 6021607830 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 69
2. นางสาวฐิติพร พุ่มศิริ 6121611286 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 154

ผลของสภาวะเครียดขาดน้ำต่อกระบวนการสรีรวิทยาและการออกดอกของส้มเขียวหวานพันธุ์โชกุน

กลุ่มที่ 444

1. นาย หรินทร์ มงคลใหม่ 6121700351 S02 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 176
2. นาย ทินกฤต เทียบฤทธิ์ 6121700441 S02 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 178

กลไกของนาโนเทคโนโลยีเพื่อการฟ้นละอองน้ำขนาดเล็กในการลดฝุ่นจากรถไฟฟ้่าบีทีเอสของ กรุงเทพมหานคร

กลุ่มที่ 445

1. นางสาว จิราภา พรมิชัย 6320600012 หมู่ 701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 716
2. นางสาว กานต์ธิดา ศรีกำพล 6320601949 หมู่ 701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 731

การใช้ข้าวฟ่างอาหารสัตว์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต คุณภาพเนื้อและปริมาณการสะสมกรดไขมันลิโนเลอิกเชิงซ้อนในแพะเนื้อ

กลุ่มที่ 446

1. นางสาวณัฐกานต์ อาสโสว 6021650492 หมู่ 890 ลำดับที่เข้าสอบ 1658
2. นางสาวณัฐวรรณ กรปรีชา 6021655095 หมู่ 890 ลำดับที่เข้าสอบ 1663

การใช้แปงข้าวทดแทนแป้งสาลีในผลิตภัณฑ์ปาท่องโก๋

กลุ่มที่ 447

1. นาย ณัฐภัทร ดวงมณี 6320502215 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1312
2. นาย สาริทธิ์ ตันตริถานนท์ 6320501472 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1302

การกำหนดประเภทและปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมที่เหมาะสมที่สุดที่ไม่ส่งผลกระทบต่อมลภาวะทางอากาศต่อชุมชนโดยรอบ

กลุ่มที่ 448

1. นายทัตพงศ์ แต่งพงษ์ 6020102416 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 9
2. นายปิยวัฒน์ เลศศรีมงคล 6020104508 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 20

การวิเคราะห์ผลผลิตภาพของน้ำสำหรับปลูกข้าวในพื้นที่โครงการเจ้าพระยาตอนบนโดยใช้แบบจำลอง
พยากรณ์ผลผลิตพืชและเทคนิคการสำรวจระยะไกล

กลุ่มที่ 449

1. นางสาวพิมพ์ชนก คำยวง 6221605121 หมู่702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1155
2. นางสาวไอรดา หอมทอง 6221605199 หมู่702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1157

การเพาะเลี้ยงไรน้ำ

กลุ่มที่ 450

1. นายทรงศณกร มาเงิน รหัสนิสิต 6121600110 หมู่เรียน 700 ลำดับที่เข้าสอบ 111
2. นายสิริภาส โตนินันตร์ รหัสนิสิต 6121607939 หมู่เรียน 700 ลำดับที่เข้าสอบ 145

*ขอเปลี่ยนเป็นเรื่อง การใช้มันเส้นระดับสูงในอาหารไก่กระทง

กลุ่มที่ 451

1. นายชัยวัฒน์ ชนิตรสนันท์ 6120503862 หมู่702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ920
2. ยุพาพร เทียงโคตร 6020101258 หมู่ 701 ลำดับที่เข้าสอบ 527

การตรวจสอบอัตราการให้น้ำหยดที่เหมาะสมในอ้อยตอของอ้อยพันธุ์กำแพงแสน

กลุ่มที่ 452

1. นาย ณัฐพงศ์ ทองพวงค์ 6121700718 หมู่ 702 เลขที่ 161 เลขที่สอบ 974
2. นางสาว พิมพ์กานต์ นิลสวัสดิ์ 6221700884 หมู่ 700 เลขที่ 478 เลขที่สอบ 478

การใช้กระบวนการทางไฟฟ้าเคมีเพื่อแยกโลหะทองแดงออกจากถ่านกัมมันต์ที่ดูดซับโลหะทองแดงในน้ำ
เสีย

กลุ่มที่ 453

1. นายธนากร ชื่นแพ 6220601947 หมู่เรียน 700 ลำดับเข้าสอบ 360

2. ขวัญฤดี เทียนทอง 6321612006 หมู่ 702 ลำดับเข้าสอบ 1419

การศึกษาอัตราการไหลและการสลายพลังงานของการไหลผ่านฝายกล่องตาข่าย

กลุ่มที่ 454

1. นางสาว ชลธิชา วงศ์แพทย์ 6221612578 หมู่เรียน 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1247

2. นางสาว พิชชาภา ภูโตนนา 6221612730 หมู่เรียน 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1256

การใช้เนื้อหอยเชอร์รี่บดแห้งทดแทนปลาป่นในอาหารปลานิน

กลุ่มที่ 455

1. น.ส.นุรอาชูรา เจ๊ะเลาะ รหัสนิสิต 6320602406 หมู่700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 513

2. น.ส.ขวัญชนก กล่อมมานพ รหัสนิสิต 6320602317 หมู่ 701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 740

เจริญเติบโตและคุณค่าทางอาหารของสาหร่ายพวงองุ่น

กลุ่มที่ 456

1. 6220504828 นาย นพวิษณุ เจริญทวีทรัพย์ หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1570

2. 6220503457 นาย ดลภัทร์ พงษ์แพทย์ หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 293

อิทธิพลของอุณหภูมิในการอบแห้งเมล็ดชาน้ำมัน(Camelia Oleifera) ต่อคุณภาพน้ำมันเมล็ดชา

กลุ่มที่ 457

1. น.ส.ณัฐธิดา ศรีสุดดี รหัสนิสิต 6321652661 หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1823

2. น.ส.ศิริลักษณ์ จันทร์พูล รหัสนิสิต 6321652954 หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1852

ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ 2 แบบ สำหรับเติมอากาศในดินให้ต้นมะม่วงที่ถูกน้ำท่วมในสภาพแปลง

กลุ่มที่ 458

1. นายณัฐชนน สงวนศิลป์ รหัสนิสิต 6020501841 หมู่ 700 ลำดับเลขที่สอบ 34

2. นายที่รัก ชำนาญเกียรติ รหัสนิสิต 6020501884 หมู่ 702 ลำดับเลขที่สอบ 847

ศึกษาเปรียบเทียบความสัมพันธ์ของคอนกรีตที่ได้จากวัสดุมวลรวมหยาบรีไซเคิล

Study Comparison of the relationship of concrete obtained from coarse Aggregate recycled material

กลุ่มที่ 459

1. น.ส.กุลธิรัตน์ ดวงภักดี รหัสนิสิต 6321652547 หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1811
2. นายสิปปกร ปิ่นสุวรรณ รหัสนิสิต 6321652971 หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1854

การศึกษาความต้องการน้ำของการผลิตเม็ลล์พันธุ์แตงกวา

กลุ่มที่ 460

1. นางสาวรินยา ะไชย 6320500514 หมู่702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ1291
2. นางสาวเอมอร จีนานนท์ 6320501511 หมู่702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ1305

ปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของกลิ่นสับปะรดแช่เยือกแข็ง >>

กลุ่มที่ 461

1. นายชยุตม์ มากแก้ว รหัสนิสิต 6220504810 หมู่เรียน 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 323
2. นางสาวสิริมา แสงจันทร์ รหัสนิสิต 6321611794 หมู่เรียน 701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 804

การพัฒนาแผ่นเทียบสีเพื่อประเมินความเข้มข้นของน้ำตาลซูโครส อนินทรีย์ฟอสฟอรัส และไทออลในน้ำ
ยางพารา •

กลุ่มที่ 462

1. นางสาว ภัทรดา ฉลาดคิด 6320501103 หมู่700ลำดับเลขที่เข้าสอบ 501
2. นาย อรรถพงษ์ พัฒลม 6321653012 หมู่890ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1858

การเกิดร่องน้ำเนื่องจากการกัดเซาะด้วยการไหลซึมแบบสามมิติ

กลุ่มที่ 463

1. นางสาวช่อดาว หอมหวล 6120601899 เลขที่สอบ 931 หมู่ 702

2. นางสาวราพรรณ ประกอบนันท์ 6321601937 เลขที่สอบ 934 หมู่ 702

การทดสอบประสิทธิภาพกักกันพลังงานแก๊สแบบลดแรงเสียดทาน

กลุ่มที่ 464

1. นางสาวณิรช กุลสุวรรณ 6321656771 หมู่ 890 เลขที่สอบ 1883

2. นางสาวปัทรา วงษ์ประเสริฐ 6321656844 หมู่ 890 เลขที่สอบ 1889

การศึกษาประสิทธิภาพการดูดซับสารตะกั่ว ด้วยตัวดูดซับที่ทำจากเส้นใยสับปะรดผสมกับยางธรรมชาติ!!

กลุ่มที่ 465

1. นายภคนันท์ รัฐโรจน์รัฐกุล 6121700181 เลขที่ 170 หมู่ 700

2. นางสาวณัฐนันท์ ผาวิวงศ์ 6120200037 เลขที่ 1457 หมู่ 703

การถ่ายทอดมวลสารจากสิ่งแวดล้อมทางน้ำสู่แพลงก์ตอนพืชและแพลงก์ตอนสัตว์ บริเวณอ่าวบางตะบูน จังหวัดเพชรบุรี

กลุ่มที่ 466

1. นางสาวสิรินดา สุหัส รหัสนิต 6321603309 หมู่ 701 เลขที่สอบ 752

2. นางสาวนพอร เสมบุญหล่อ รหัสนิต 6321611531 หมู่ 701 เลขที่สอบ 779

การคัดเลือกแบคทีเรียกรดแลคติกที่สามารถสร้างสารแคเทอรีโอซินและปัจจัยที่มีผลต่อการสร้างสารแคเทอรีโอซิน

กลุ่มที่ 467

1. นายชัชฌพงษ์ ชมภูศรี 6121700076 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 167

2. นางสาวรติมา กลิ่นนุช 6121700963 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 187

ประสิทธิภาพของสารแทนนินจากกระถินต่อพยาธิตัวกลมในระบบทางเดินอาหารและอัตราการเจริญเติบโตของแพะ

กลุ่มที่ 468

1. 6321652610 นางสาว ชลิตา ม่วงปิ่น หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1818
2. 6321656836 นางสาว บัณฑิตา ทองมา หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1888

“การผลิตน้ำตาลรีตีวซ์จากผักตบชวาด้วย *Clostridium acetobutylicum*”

กลุ่มที่ 469

1. นางสาวเพชรรัตน์ ทับทิมเลิศ 6321656879 หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1892
2. นางสาวสุพิชญา พุ่มแจ้ 6321657026 หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1906

การใช้หญ้าแฝก *Vetiveria zizaniodes* (L.) Nash. บำบัดน้ำเสียชุมชนภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์”

กลุ่มที่ 470

1. นางสาวพิมพ์พี สกิดใจ 6321603295 หมู่ 701 ลำดับที่เลขเข้าสอบ 751
2. นายพีระพัฒน์ สมตัว 6321611646 หมู่ 701 ลำดับที่เลขเข้าสอบ 789

การยับยั้งเชื้อแบคทีเรียด้วยสารสกัดจากดอกกระเจี๊ยบแดงและผลหนามแดง

กลุ่มที่ 471

1. นางสาวศศิวิมล พูลคล้าย รหัสนิสิต 6120601953 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 935
2. นายธเนศ ศรีทอง รหัสนิสิต 6120602402 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 938

ยีสต์บนผิวใบและในดินรอบรากหญ้าแฝกและความสามารถในการสร้างสารส่งเสริมการเจริญของพืช

กลุ่มที่ 472

1. นางสาว กุลธิดา แก้วจู รหัสนิสิต 6321656739 หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1881
2. นางสาว ลักษณ์กา คงแก้ว รหัสนิสิต 6321656925 หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1896

การประยุกต์ใช้การกลั่นแยกด้วยเมมเบรนกับน้ำชะขยะและน้ำออกจากระบบบำบัดทางชีวภาพของขยะมูลฝอยชุมชน

กลุ่มที่ 473

1) น.ส.ศรินภัทร์ แสงประสิทธิ์ 6221658331 sec 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1771

2) น.ส.นลินี ปิ่นสุวรรณ 6221659892 sec 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1778

การปรับปรุงคุณภาพน้ำมันชีวมวลจากกากเมล็ดกาแฟด้วยตัวเร่งปฏิกิริยาCoMo/MCM-41 และ CoMo/Al₂O₃

กลุ่มที่ 474

1. นางสาวปิยธิดา ศรีสวัสดิ์ 6020105121 หมู่700 ลำดับที่เข้าสอบ 27

2. นางสาวศิริน เผ่าอรุณ 6020103544 หมู่ 703 ลำดับที่เข้าสอบ 1426

การพัฒนาเครื่องตัดหญ้าเดินตามสำหรับสวนผลไม้

กลุ่มที่ 475

1. นางสาวกัญญาณัฐ โชติวิชฌมกล 6220602218 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1117

2. นางสาวอาทิตา พรหมสวัสดิ์ 6220602463 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1120

การปรับปรุงพันธุ์ข้าวทนเค็มโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อร่วมกับการฉายรังสีแกมมา

กลุ่มที่ 476

1. นายธนากร ชื่นแพ 6220601947 หมู่เรียน 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 360

2. นางสาวขวัญฤดี เทียนทอง 6321612006 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1419

การประยุกต์การปลูกข้าวแบบประณีตด้วยระบบน้ำหยด

กลุ่มที่ 477

1. นางสาวธนพร ชินน้ำพอง 6121611316 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 155 หมู่700

2. นางสาวนพกมล พึ่งพรม 6121611341 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 158 หมู่ 700

การสกัดคอลลาเจนและคอลลาเจนไฮโดรไลเซตจากแมงกะพรุนลอดช่อง

กลุ่มที่ 478

1. นายณัชพล คชนินทร์ 6220500962 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1554 หมู่ 703
2. นางสาวสิริโชคคนภา กมล 6220551214 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1756 หมู่890

การศึกษาพฤติกรรมการอบแห้งเนื้อในเมล็ดเงาะและการบีบสกัดไขมัน

กลุ่มที่ 479

1. นางสาวปัทมา ศิริแส 5920200782 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 815
2. นางสาวพัชรี ไพโรสงบ 5920200839 หมู่702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 816

ผลของการใช้น้ำมันพืช และน้ำมันปลาในอาหารสำเร็จรูปต่อการเจริญเติบโต ของหอยหวาน

กลุ่มที่ 480

1. นางสาวสุนิตา ชื่นสวัสดิ์ 6020501132 หมู่ 701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 550
2. นางสาวมลชนก สดใส 6020503437 หมู่ 701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 554

การศึกษาปัจจัยการฟองตัวของมอลต์สกัดจากกระบวนการทำแห้งแบบแช่เยือกแข็งบางส่วน

กลุ่มที่ 481

1. น.ส.ชนม์ลีตา แท่งทอง 6220500041 หมู่700 เลขที่เข้าสอบ 224
2. นาย กรัณฑ์ อัมโร 6220500857 หมู่700 เลขที่เข้าสอบ 242

การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของการตรวจคราบโลหิตโดยวิธี Kastle-Meyer, สารLuminolและชุดตรวจBluestar®บนพื้นผิวที่มีรูพรุน และไม่มีรูพรุน_____

กลุ่มที่ 482

1. น.ส.ศิรินทร สุ่มังสะ 6020101398 หมู่ 701 เลขที่เข้าสอบ 528
2. น.ส.พรพรรณ วันทะวงษ์ 6020102611 หมู่701 เลขที่เข้าสอบ533

องค์ประกอบจีโนมและลักษณะ parthenocarpy ของเชื้อพันธุกรรมกล้วยพันธุ์ป่า

กลุ่มที่ 483

1. นางสาวศุภิสรา อ่อนโฉม 6321611760 หมู่ 701 เลขที่เข้าสอบ 801

2. นางสาวชามาวีร์ โพนเงิน 6321613142 หมู่ 701 เลขที่เข้าสอบ 812

การเปรียบเทียบการเลี้ยงกุ้งก้ามกรามแบบดั้งเดิมและแบบพัฒนา-

กลุ่มที่ 484

1. นางสาววาสนา ปานพ่วง 6220502388 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 269

2. นางสาวชุตินาส วังษ์แก้ว 6220503724 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 304

การลดปริมาณของเสียในกระบวนการฉีดพลาสติกของชิ้นส่วนเลนส์ในคอมพิวเตอร์ด้วยวิธีการ
ออกแบบการทดลองแบบสปลิตสปลิตพลอต ---

กลุ่มที่ 485

1. น.ส. ศิลาวดี ศิลาสาย 6220602382 หมู่ 700 เลขที่เข้าสอบ 377

2. น.ส. อริสรา พรหมสถิตย์ 6220602455 หมู่ 700 เลขที่เข้าสอบ 378

การกรองสเปกตรัมแบบปรับเพิ่มสำหรับการปรับปรุงภาพลายนิ้วมือ

กลุ่มที่ 486

1. นางสาวณัฐชานันท์ รัตนตั้งตระกูล 6320600764 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 1333

2. นางสาวน้ำบุศย์ เรืองไกล 6320602392 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 1334

ผลของการล้าง สภาวะการให้ความร้อน และความสด ต่อสมบัติทางเคมีกายภาพของเจลโปรตีนจากปลา
ทราย (Chitala ornata) และปลาอินทรี (Scomberomorus commerson)

กลุ่มที่ 487

1. นาย ณัฐธัญ ตันบุญต่อ รหัสนิสิต 6220601394 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1113

2. นางสาว พิมพ์นารา แลบัว รหัสนิสิต 6220601432 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1114

ผลของดินขาวเคโอลินต่อประสิทธิภาพการสังเคราะห์แสงผลผลิตและคุณภาพองุ่น (Vitis vinifera L.) ไร่
เมลิ็ดพันธุ์ Perlette

กลุ่มที่ 488

1. นายวิชิต พูลทรัพย์ รหัสนิสิต 6120602437 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 940
2. นายวชิรพล พงษ์เสาร์ รหัสนิสิต 6120600914 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 927

การตกตะกอนโลหะหนักด้วยสารสกัดแทนนินจากใบมันสำปะหลัง

กลุ่มที่ 489

1. น.ส.นริศรา แซ่เอี้ยว 6320600055 หมู่เรียน 701 ลำดับที่เข้าสอบ 720
2. น.ส.วัชรภรณ์ ชูชีพ 6320602007 หมู่เรียน 701 ลำดับที่เข้าสอบ 736

การดูแลรักษาปูน้ำจืดหลังการเก็บเกี่ยว (Post-Harvest Handling of Soft-Shell Crabs) !!

กลุ่มที่ 490

1. น.ส ปวีกรณ์ ทองลอย รหัสนิสิต 6321652776 หมู่890 ลำดับที่เข้าสอบ 1834
2. น.ส สุพรรณพิมพ์ ทองใหญ่ รหัสนิสิต 6321657018 หมู่890 ลำดับที่เข้าสอบ 1905

การทำเชื้อสุกรแช่แข็งชนิดเม็ดและชนิดบรรจุหลอดพลาสติก

กลุ่มที่ 491

1. นายระวีวัชร ต้นติพูลผล 6120102914 หมู่700 เลขที่สอบ 96
2. นางสาวจิราพร จีรวงศ์อร่าม 6020100596 หมู่700 เลขที่สอบ 5

การศึกษาผลของปริมาณและชนิดของโปรตีนจากกากงา 3 สายพันธุ์จากอุบลราชธานีต่อคุณภาพของเส้นสปาเกตตีเสริมโปรตีน

กลุ่มที่ 492

1. นางสาวญานิศ คำผุย 6221608244 เลขที่ 415 หมู่ 700
2. นางสาวลัมภินี จุลละนนท์ 6221608309 เลขที่ 416 หมู่700

ความหลากหลายของแบคทีเรียกรดแลคติกจากผัก และผลไม้ของไทยโดยใช้เทคนิคพีโนไทป์และจีโนไทป์

กลุ่มที่ 493

1. นายพงศ์ธร ปิตตาฝ่าย 6120602429 เลขที่939 หมู่702
2. นางสาวศุภรดา บุญหล้า 6221601975 เลขที่1132 หมู่702

ผลของโปรไบโอติกLactobacillus reuten ต่อการเปลี่ยนแปลงของจุลินทรีย์ในลำไส้ของไก่เนื้อ

กลุ่มที่ 494

1. นายศศิพงศ์ แดงทอง 6320600128 หมู่701 เลขที่เข้าสอบ 726
2. นางสาวนวกัทร พันธุ์นัน 6320601957 หมู่701 เลขที่เข้าสอบ732

การพัฒนากระบวนการผลิตน้ำอ้อยเข้มข้นและน้ำอ้อยพร้อมดื่ม

กลุ่มที่ 495

1. นางสาวเพ็ญพิชชา พรหมรักษ์ รหัสนิสิต 6321652873 หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1844
2. นางสาวพิชญา บริสุทธิธรรม รหัสนิสิต 6321656861 หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1891

คุณภาพของแคลเซียมคาร์บอเนตที่ผลิตได้จากเปลือกไข่ไก่

กลุ่มที่ 496

1. บุรณิน แยมบาล 6321652768 หมู่ 890 ลำดับที่ 1833
2. พนิดา สะบุญมี 6321652806 หมู่ 890 ลำดับที่ 1837

ผลของการฝึกยกน้ำหนักในระดับความหนักต่างกันที่มีต่อความแข็งแรงของกล้ามเนื้อขา

กลุ่มที่ 497

1. รัชณาลี สิบเหล้ารบ 6321652920 หมู่ 890 ลำดับที่ 1849
2. กิตติพัทธ์ ผ่องใส 6321656721 หมู่ 890 ลำดับที่ 1880

ประสิทธิภาพของฟอร์มาลินในการควบคุมโรคไวรัสดวงขาวในกุ้งกุลาดำ

กลุ่มที่ 498

1. ปิ่นมณัส มั่งน้อย 6221612705 หมู่702 ลำดับที่ 1254

2. อโรชา แก้วดี 6221612853 หมู่702 ลำดับ 1260

การทำนายอายุของนมเปรี้ยวพร้อมดื่มพาสเจอร์ไรซ์ โดโนวิธีปั่นเหวี่ยงหนึ่ศูนย์

กลุ่มที่ 499

1. น.ส.ศณิศร นิรันราย 6121602341 หมู่ 701 ลำดับเลขที่สอบ 594

2. น.ส.ธัญภักดิ์ อภินัตร์ธนารัฐ หมู่ 701 ลำดับเลขที่สอบ 613

ความสัมพันธ์ระหว่าง Body Condition Score และพลังงานที่ได้รับในสุนัขโต ****

กลุ่มที่ 500

1. นาย ณิชพล ทูเครือ 6020100774 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 6

2. นาย กรณ์ดนัย ศรีเจือทอง 6020103226 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 13

การศึกษาเปรียบเทียบสมรรถนะของเครื่องหว่านเมล็ดข้าววงอก และเครื่องพ่นหว่านเมล็ดข้าวสะพายหลัง

กลุ่มที่ 501

1. นายอาการกฤศ เจริญสุจริต 6121602309 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 128

2. นางสาวอนัญญา ศรีจูดานู 6121611537 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 163

การเพิ่มความงอกของเมล็ดกระวานเทศ

กลุ่มที่ 502

1. นายวิภูษณะ สังข์ฉิม 6221603749 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 393

2. นางสาวธนพร เป็งวงศ์ 6221603714 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 394

การวางแผนระบบการเพาะปลูกพืชอย่างยั่งยืนโดยพืชผลไม้และไม้ยืนต้นบนพื้นที่สูง

กลุ่มที่ 503

1. นางสาว กัญญาวีร์ ราชมณี รหัส 6021601505 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 1438

2. นางสาว นิยวรรณ ขอพึ่ง รหัส 6021603923 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 1439

ความเครียดจากปฏิกิริยาออกซิเดชัน ในการเก็บรักษาเม็ดเลือดแดงของสุนัข”

กลุ่มที่ 504

1. นางสาวสุปรียา เนืองทวี รหัส 6120100563 หมู่ 702 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 885

2. นางสาวณัฐฐา ศรีวัฒนพงษ์ รหัส 6120102647 หมู่ 702 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 903

โรคหวางลองบิง(Huanglongbing)ส้มโอและการใช้สารปฏิชีวนะแอมพิซิลลิน (ampicillin) เพื่อการควบคุมโรค”

กลุ่มที่ 505

1. นาย ศุภณัฐ แสงพุ่ม รหัส6321650692 หมู่890 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 164

2. นาย ตฤษนนท์ บุญรักษ์วนิช รหัส6321650633 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 158

การทดสอบระบบระบายน้ำใต้ดินในแปลงทดลองภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน

กลุ่มที่ 506

1. นาย กฤตพัฒน์ ฟองศรี 6321611361 หมู่เรียน 701ลำดับเลขที่เข้าสอบ 768

2. นางสาว พรรณวสา ปัญญาภาศ 6321611590 หมู่เรียน 701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 785

การใช้สารดูดความชื้นในการปรับปรุงคุณภาพสับปะรด แซ่ฮิมอบแห้ง

กลุ่มที่ 507

1. นายนพดล ธรรมบำ รุง 6121601302 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 115

2. นางสาวมินทร์ตรา ทองดอนเถิง 6121607823 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 144

แบบเสียงร้องเพลงและฮอว์โมนควบคุมเสียงร้องเพลงในนกปรอดหัวโขน *Pycnonotus jocosus* (Linnaeus, 1758)

กลุ่มที่ 508

1. นางสาวศิริรัตน์ สาลี 6121700220 หมู่700 ลำดับที่171

2. นางสาวเกษณีย์ ใจศรี 6121700670 หมู่700 ลำดับที่182

ผลของการเพิ่มระยะเวลาการนอนหลับต่อความเร็วและความคล่องแคล่วว่องไวเชิงปฏิกิริยา

กลุ่มที่ 509

1. นายกิตติทัต อรุณกิจเจริญ 6321611387 หมู่เรียน 701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 770

2. ปรีศนา เตชवासน์ หมู่เรียน701ลำดับเลขที่เข้าสอบ 783

การเพิ่มประสิทธิภาพของการสังเคราะห์ไบโอดีเซลโดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาต่างชนิดในเครื่องปฏิกรณ์ไมโครแซนเนล

กลุ่มที่ 510

1. นางสาวกัลยารัตน์ แซ่เต๊ะ 6221604176 หมู่702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1147

2. นางสาวกิตติยา เตรียมลขิตกุล 6221604184 หมู่702 ลำดับที่เข้าสอบ 1148

ผลของสารสกัดจากธูปฤาษี (*Typha angustifolia* Linn.) ต่อการเจริญเติบโตของพืชและการยับยั้งเชื้อราสาเหตุโรคพืช**

กลุ่มที่ 511

1. นางสาวพิชชาภรณ์ อ่ำสกุล 6221610346 เซค702 เลขที่ 1211

2. นางสาวพิราภรณ์ หนูน้อย 6221610354 เซค702 เลขที่ 1212

ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำมันในน้ำเสียชุมชนโดยใช้ดอกธูปฤาษี

กลุ่มที่ 512

1. นายคิวกร ศุภจรรยาพงศ์ 6120100482 ลำดับที่เข้าสอบ 884 หมู่ 702

2. นายอภิเดช จันทมัตตการ 61200610 ลำดับที่เข้าสอบ 887 หมู่ 702

การคัดเลือกและปรับปรุงสายพันธุ์แอคติโนมัยสิทธิ์เพื่อควบคุม โรครากและโคนเน่าของมะเขือเทศ

กลุ่มที่ 513

1. นางสาวสุภัทรา อินทรสุนทร 6020102076 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1425
2. นายอนุเดช ณ อุบล 6020103854 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1427

ความชุกของ *Salmonella* spp. ในวงจรการผลิตไก่เนื้อแบบอุตสาหกรรม

กลุ่มที่ 514

1. นาย กฤตเมธ มาฆทาน 6120101110 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 888
2. นาย ศุภวิชญ์ ทองด้วง 6120101829 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 900

การพัฒนาชุดไพรเมอร์จำเพาะสำหรับตรวจ *Colletotrichum* spp. บนเมล็ดพริก

กลุ่มที่ 515

1. นางสาวพรนภา มะณีโชติ 6121602449 ลำดับ 597 หมู่ 701
2. นางพิมพ์อร บุญวิธาเจริญ 6121611928 ลำดับ 647 หมู่ 701

ผลของการปลูกถั่วแปบเป็นพืชแซมต่อการแข่งขันของวัชพืชในไร่อ้อย

กลุ่มที่ 516

1. นายนฤตล ลิทธิสาครศิลป์ 6321652750 หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1832
2. นางสาวธนิภา ตันติธัญกร 6321656801 หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1885

การพัฒนาอาหารขบเคี้ยวจากข้าวผสมกล้วยโดยกระบวนการเอกซ์ทรูชัน

กลุ่มที่ 517

1. นางสาวปณัสยา กุศลางกูรวัฒน์ 602104435 หมู่ 701 ลำดับที่ 542
2. นางสาววิมลสิริ ฟื้นชมภู 6120100466 หมู่ 702 ลำดับที่ 883

การแก้ของเมล็ดพันธุ์และตำแหน่งฝักที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของเมล็ดพันธุ์ปอกระเจา

กลุ่มที่ 518

1. นางสาวพนิตนันท์ สารเหล่าโพธิ์ รหัสนิสิต 6121604255 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 132

2. นางสาวสุชาวดี ลาดสูง รหัสนิสิต 6121604361 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 135

การศึกษาคุณสมบัติของผงถั่วชนิดต่าง ๆ ร่วมกับเพคตินในไอศกรีม

กลุ่มที่ 519

1. นางสาว พรพิมล ประทุมทอง 6221700426 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 472

2. นางสาวธีรดา พันธุ์จินดา 6221611075 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1226

การดูดซับสีข้อมในน้ำเสียสังเคราะห์ด้วยถ่านชีวภาพและถ่านกัมมันต์ที่ผลิตจากกากกาแฟ***

กลุ่มที่ 520

1. นางสาวพานิภค เจริญพิทักษ์พร รหัสนิสิต 6221611911 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 447

2. นางสาวสุดารัตน์ สวัสดิ์รัมย์ รหัสนิสิต 6221612021 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 455

การจำแนกมิ่งคุดที่เกิดอาการเนื่อแก้วโดยการวิเคราะห์ข้อมูลตัวแปรพหุคูณจากสมบัติเชิงกล และทางกายภาพ

กลุ่มที่ 521

1. น.ส.มณีนรัตน์ ไชทอง 6121602473 หมู่เรียน701 ลำดับที่599

2. น.ส.ธัญชิตา พึ่งสังวาลย์ 6121611766 หมู่เรียน701 ลำดับที่641

การคัดเลือกสายพันธุ์ข้าวเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพจากคู่ผสมระหว่างข้าวTropical Japonica และ Indica

กลุ่มที่ 522

1. นายธนพนธ์ แดงจันตา 60203135 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 854

2. นายพหล อันสะโก 6020503186 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 855

การป้องกันการเกิดสนิมของเหล็กเสริมในจีโอโพลิเมอร์

กลุ่มที่ 523

1. นางสาวธรรรัตน์ บุญชิต 6121600985 หมู่เรียน 701 ลำดับที่เข้าสอบ 588

2. นางสาวจันทิมา ว่องไว 6121612134 หมู่เรียน 701 ลำดับที่เข้าสอบ 651

ประสิทธิภาพของน้ำมันระเหยจากพืชสมุนไพรในการยับยั้งลูกน้ำยุงลาย *Aedes aegypti*

กลุ่มที่ 524

1. นางสาวชิรญาณ์ ทองย่อย 6321605841 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1388 หมู่ 702

2. นางสาวชญาณิชฐ์ ยี่สุนมอง 6321609731 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1396 หมู่ 702

การผลิตไวน์ข้าวจากข้าวนาปรัง ---

กลุ่มที่ 525

1. นางสาวนิธินาถ ชันตะ เลขประจำตัว 6121650494 เลขที่เข้าสอบ 1687 หมู่ 890

2. นางสาวธัญพรรัตน์ แสงธนาบวรกุล เลขประจำตัว 6121653604 เลขที่เข้าสอบ 1700 หมู่ 890

นวัตกรรมการผลิตจุลผลิตภัณฑ์เซลล์จากซังข้าวโพดเพื่อขึ้นรูปยาเม็ดสำหรับอุตสาหกรรมยา

กลุ่มที่ 526

1. นางสาว จุฑามาศ คุ่มผล รหัสนิสิต 6321652571 หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1814

2. นางสาว มลทิศา เนียนสันเทียะ รหัสนิสิต 6321652911 หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1848

การจัดการแพลงก์ตอนในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำ

กลุ่มที่ 527

1. นายจิราเจตน์ ผาติพิบูลผล รหัสนิสิต 6020500829 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 841

2. นางสาวรักษิณา เนียมธรรม รหัสนิสิต 6020500934 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 842

ปัจจัยที่มีผลต่อกำลังรับแรงดึงของพลาสติกเพื่อทดแทนเหล็กเสริม

กลุ่มที่ 528

1. นางสาวลัญษภัค ศีร์วรรณ รหัสนิสิต 6020500951 ลำดับที่เข้าสอบ 843 หมู่ 702

2. นายธนายุต เกตุทอง รหัสนิสิต 6020501914 ลำดับที่เข้าสอบ 848 หมู่ 702

การศึกษาวัสดุทดแทนเหล็กเสริมโดยใช้ไม้หลาวชะโอน

กลุ่มที่ 529

1) นางสาว ชนกนันท์ ชัยปัญญา 6020503127 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 853

2) นางสาว อรัญญา ศิริศรีรัตนา 6020503259 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 858

แรงยึดเหนี่ยวในคอนกรีตผสมเถ้าลอยหล่อแบบแรงเหวี่ยง

กลุ่มที่ 530

1. นางสาว รวีวรรณ พลอยขาว รหัสนิสิต 6020500110 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 840

2. นางสาว อารีญา ตุนอยู่เพชร รหัสนิสิต 6020503755 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1437

ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพการลดคาร์บอนมอนอกไซด์และไฮโดรคาร์บอนของเครื่องฟอกไอเสียเชิงเร่งปฏิกิริยาในเครื่องยนต์ดีเซลที่ถูกปรับเปลี่ยนไปใช้หลักการเผาไหม้แบบดีเซลเชื้อเพลิงร่วม

กลุ่มที่ 531

1. นางสาวศิริลักษณ์ บุ่งเสน่ห์ 6121658100 หมู่890 เลขที่เข้าสอบ 1724

2. นางสาวอัยลดา คุ่มคำ 6121658207 หมู่890 เลขที่เข้าสอบ 1726

ผลของอุณหภูมิและระยะเวลาการเก็บรักษา ที่มีต่อการเจริญเติบโตของหัวพันธุ์และคุณภาพช่อดอกหงส์เหิน

กลุ่มที่ 532

1. นางสาวเบญญาภา หอมประยูร 6320100206 หมู่ 703 ลำดับที่เข้าสอบ 1601

2. นางสาวนิชาภัทร ไชยปိုင် 6320103639 หมู่ 703 ลำดับที่เข้าสอบ 1609

การศึกษาสมบัติทางกายภาพของแป้งข้าวเหนียวและแป้งข้าวผสมระหว่างแป้งข้าวเหนียวกับแป้งข้าวหอมมะลิและการนำไปใช้ประโยชน์ผลิตภัณฑ์บัตเตอร์เค้ก

กลุ่มที่ 533

1. นางสาวปาจริย์ ขวัญพราย 6121600870 ลำดับ 584 หมู่ 701

2. นางสาวปรีนากร ปัทมธนิสร 6121606070 ลำดับ 615 หมู่ 701

ผลของสมดุปล้างงานต่อกระบวนการใช้ประโยชน์ของไขมันในโคสาวพันธุ์กำแพงแสนและลูกผสมบราห์มัน ภายใต้อาหารเขตร้อน—

กลุ่มที่ 534

1. นส.ภัทราพร เจนกิจณรงค์ 6321650684 หมู่ 890 ลำดับที่เข้าสอบ 1799

2. นส.วรัญญา ชวานาป่า 6321652946 หมู่ 890 ลำดับที่เข้าสอบ 1851

ผลของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดแล้ว ต่อผลผลิต และคุณภาพข้าวโพดฝักอ่อน

กลุ่มที่ 535

1. นายอาทิตย์ อินทร์สวาท 6221700655 หมู่เรียน 700 เลขที่นั่งสอบ 476

2. นางสาว สุดารัตน์ ขุนศรีมณี 6221701023 หมู่เรียน 700 เลขที่นั่งสอบ 484

การฟื้นกลับของค่าฟลักซ์เซลามิกเมมเบรนที่อุดตันด้วยแบคทีเรียกลุ่มเอนามีอ็อกซีในถังปฏิกรณ์แบบซีควนซิงแบตซ์

กลุ่มที่ 536

1. นางสาวธัญญรัตน์ จันทนกลู 6020550559 หมู่เรียน 890 เลขที่นั่งสอบ 1646

2. นางสาวรดา สระสงคราม 6020551997 หมู่เรียน 890 เลขที่นั่งสอบ 1656

ระบบจำแนกการเป็นสัตว์ของแมวโดยการเรียนรู้แบบพจนานุกรมและคุณลักษณะเด่นแบบสเปกตรัม

กลุ่มที่ 537

1. นางสาวกัญจรมณี เต็มธนะศักดิ์ รหัสนิสิต 6120601864 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 929

2. นางสาวสุนิสา หมั่นกระโทก รหัสนิสิต 6120603522 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 941

การประยุกต์วิธีการคำนวณโดยหลักพันธุกรรมเพื่อหาขนาดท่อที่เหมาะสม

กลุ่มที่ 538

1. นางสาวณัฐนิชา ผาสุข รหัสนิสิต 6020551806 หมู่เรียน 890 เลขที่สอบ 1652
2. นางสาวนงนภัส ดำรงชัยภักดิ์ รหัสนิสิต 6020551849 หมู่เรียน 890 เลขที่สอบ 1653

การตรวจสอบคุณภาพน้ำนมวัวดิบโดยใช้สเปกโทรมิเตอร์อินฟราเรดย่านใกล้ขนาดเล็ก

กลุ่มที่ 539

1. นายก่อศักดิ์ ภัทรทิพากร รหัสนิสิต 6020550460 หมู่ 890 ลำดับที่เข้าสอบ 1642
2. นางสาวชาลิสา จิตรศิลป์ฉายากุล รหัสนิสิต 6020551768 หมู่ 890 ลำดับที่เข้าสอบ 1651

การพัฒนาของเมล็ด และการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์สบู่ดำ

กลุ่มที่ 540

1. นางสาวพวงผกา ครองสุข รหัสนิสิต 6020104591 หมู่ 701 เลขที่สอบ 543
2. นางสาวพัชรिता ชื่อดตรง รหัสนิสิต 6020104621 หมู่ 701 เลขที่สอบ 544

ผลของการฉีดพ่นแคลเซียมคลอไรด์และNAA ก่อนการเก็บเกี่ยวต่ออายุการเก็บรักษาลองกอง

กลุ่มที่ 541

1. นางสาว ชนกสุตา กล้าพะบุตร รหัสนิสิต 6121612843 หมู่ 703 เลขที่สอบ 1511
2. นาย มงคล ปัญญาขยง รหัสนิสิต 6121613271 หมู่ 703 เลขที่สอบ 1514

การออกแบบและสร้างถังเพื่อการผลิตเอนไซม์จาก *Humicola lanuginosa* “

กลุ่มที่ 542

นางสาวสุตานันท์ ภัทรธนาทรัพย์ 6321602523 หมู่ 702 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 1354

นางสาวศรวณี ปิ่นแก้ว 6321609889 หมู่ 702 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 1411

การทดสอบสมรรถนะเครื่องยนต์ดีเซลที่ใช้น้ำมันมะพร้าวและน้ำมันถั่วเหลือง

กลุ่มที่ 543

1. นางสาวศิริรัตน์ ชาติเขยแดง 6020503461 หมู่701 ลำดับที่เข้าสอบ 555

2. นางสาวณัฐฐา ขาวทองกลาง 6020504034 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 40

Pasteurization of Coconut Water for Pink Discoloration Prevention Using Ohmic Heating

กลุ่มที่ 544

1. นางสาว ธัญธร สงเนย 6320550147 หมู่890 ลำดับที่เข้าสอบ 1782

2. นาย ณัฐพล อยู่ประเสริฐ 6320550708 หมู่890 ลำดับที่เข้าสอบ 1785

การเปรียบเทียบคุณภาพน้ำกับความหลากหลายทางชีวภาพ ของแมลงในน้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

กลุ่มที่ 545

1. นางสาวพรพร เชียงเงิน 6220500105 หมู่ 702 เลขที่นั่งสอบ 1055

2. นางสาวมัลลิกา วิทยายนต์ 6220500130 หมู่ 702 เลขที่นั่งสอบ 1057

การตัดแยกความแก่ส้มโอพันธุ์ขาวน้ำผึ้งด้วยคุณลักษณะของผิวและการตัดแยกความแก่ชิงพงด้วยเทคนิคสเปกโทรสโกปีอินฟราเรดย่านใกล้

กลุ่มที่ 546

1. นางสาว จิราวรรณ ไชยโวหาร 6221606888 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1172

2. นางสาว อาทิตยา วงศ์น้อย 6221607213 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1183

ชีววิทยาของวัชพืชในดิน ในพื้นที่ปลูกถั่วเหลืองหลังนาที่มีการเตรียมดินแบบไถพรวน และไม่ไถพรวนก่อนปลูก”

กลุ่มที่ 547

1. นายบัณฑิตวิษณุ สุขจำเริญ 6020550575 หมู่เรียน 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1647

2. นายนพดล อิ่มเข้ม 6020502210 หมู่เรียน 701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 551

เรื่อง การพัฒนาเครื่องคัดขนาดผลส้มโอ

กลุ่มที่ 548

1. นาย ดวงยอดเพชร ปาลพันธุ์ 6120200045 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1458
2. นาย ชนม์ภูมิ พันธุ์ไ้ปะ 6120200142 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1464

ชื่อเรื่อง การทดลองใช้ Ca และ Mg₃ (PO₄)₂ เป็นสารกักกลางในสถานะอึดออกซิเจน ที่ใช้ขนส่งพันธุ์ปลา

กลุ่มที่ 549

1. นาย ศิธาสิทธิ์ ธนภัทรชัยพันธ์ 6120200240 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1473
2. นาย นนพัฒน์ บุษชา 6120200487 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1484

เรื่อง การใช้น้ำมันรำแทนเนยในการทำขนมเค้ก

กลุ่มที่ 550

1. นางสาว ณัฐชยา เพ็ชรหลาบ 6021602129 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 57 หมู่ 700
2. นางสาว พรปวีณ์ จันทรเรือง 6021611934 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 79 หมู่ 700

การขยายพันธุ์ลินินมังกรใบจุด (*Habenaria carnea* N.E.Br.) ในสภาพปลอดเชื้อ

กลุ่มที่ 551

1. นายศิริวัฒน์ วัฒนศศิธร 6220600622 หมู่เรียน 700 ลำดับที่เข้าสอบ 348
2. นางสาว ศุภวพร บุญพิทักษ์ 6220103343 หมู่เรียน 703 ลำดับที่เข้าสอบ 1544

เลือกหัวข้อเรื่อง ผลของปุ๋ยควบคุมการปลดปล่อยต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของพริกมันบางช้าง

กลุ่มที่ 552

1. นายณัฐกิตติ์ อุไรโรจน์ 6320600047 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 719 หมู่ 701
2. นายณัฐกิตติ์ พุ่มวิเศษ 6320602872 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 742 หมู่ 701

การพัฒนาชีวภัณฑ์ของเชื้อแบคทีเรียปฏิบั้กษาในการควบคุมเชื้อแบคทีเรีย *Ralstonia solanacearum* สาเหตุโรคเหี่ยวของมะเขือเทศ/ไก่

กลุ่มที่ 553

1. นางสาวศุภกักร คำนุช 6221601983 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1133
2. นางสาวชนิสรา สุขดี 6221608210 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1186

ผลของ Ethephon ต่อคุณภาพผลและกิจกรรมของเอนไซม์ Sucrose Synthase ในสับปะรดพันธุ์ปัตตาเวีย

กลุ่มที่ 554

1. นางสาววิษญาดา ดั่งเจริญ 6321607614 หมู่ 701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 766
2. นางสาวณัฐนิชา เขียรประยูร 6321607517 หมู่ 701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 759

เรื่อง การศึกษาระบบการให้น้ำแบบมินิสปริงเกอร์ สำหรับปลูกข้าวล้มตอซัง (วิศวกรรมชลประทาน)

กลุ่มที่ 555

1. นางสาวรัตนพร กรุดแก้ว รหัสนิสิต 6120600906 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 926
2. นางสาวปิยะดา ขาวประไพ รหัสนิสิต 6120603603 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 942

ผลของพอลิเมอร์ชีวภาพในวัสดุปลูกต่อการเติบโตของบานชื่นพันธุ์ TSA #7

กลุ่มที่ 556

1. นายวันเฉลิม ภูมรินทร์ 6020503224 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 857
2. นายกาจพล บุญช่วย 6321658847 หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1908

การจำลองการสกัดน้ำมันจากเมล็ดทานตะวันและเมล็ดสบู่ดำเพื่อผลิตไบโอดีเซล

กลุ่มที่ 557

1. นางสาวกฤติกา ภาระก้านตรง รหัสนิสิต 6021652924 หมู่เรียน 890 ลำดับที่เข้าสอบ 1662
2. นางสาวชลลดา ประจำเขตต์ รหัสนิสิต 6021656946 หมู่เรียน 890 ลำดับที่เข้าสอบ 1676

การใช้แป้งข้าวฟ่างทดแทนแป้งสาลีในผลิตภัณฑ์ขนม ภาควิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร ปี2555

กลุ่มที่ 558

1. นางสาวแก้วตะวัน แสงทอง 6221652073 หมู่ 890 ลำดับที่เข้าสอบ 1759
2. นางสาวพรชิตา ชายมูล 6221657792 หมู่ 890 ลำดับที่เข้าสอบ 1769

กรรมวิธีการผลิตและวิธีเก็บรักษาที่เหมาะสมของอาหารพร้อมปรุงประเภทผักและเนื้อโดยการบรรจุแบบ
ตัดแปรงบรรยากาศ

กลุ่มที่ 559

1. น.ส.ปวีณธิดา ถนอมวงศ์ 6121651946 หมู่ 890 ลำดับที่ 1690
2. น.ส. ภัสนิการ์ บุรุษรัตนพันธุ์ 6121652136 หมู่เรียน890 ลำดับที่เข้าสอบ 1691

การดูดซึมก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ด้วยสารละลายแอมโมเนียโดยใช้เครื่องปฏิกรณ์แบบช่องจุลภาค

กลุ่มที่ 560

1. นางสาวรภัทริชา บรรจงจิตร 6120600892 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 925
2. นางสาวธัญวรัตน์ วิโรตศ 6120601911 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 932

--- เรื่อง การใช้ประโยชน์ตะกอนจุลินทรีย์จากระบบบำบัดน้ำเสียในแปลงปลูกพืชผักสวนครัว ---

กลุ่มที่ 561

1. ปณิดา ด้วงสงค์ 6220503503 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 295
2. ณัชชา ทองนวล 6020104214 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 289

การดูดซับสีของน้ำเสียสังเคราะห์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

กลุ่มที่ 562

1. นางสาวสิกา ชูรอด รหัสนิสิต 6121602252 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 949
2. นางสาวนิชภา กิจประชา รหัสนิสิต 6121611383 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 961

การศึกษาลักษณะเฉพาะของการผลิตสีเหลืองและเอนไซม์กลูโคอะมิเลสของสายพันธุ์มิวแดนท์และฟิว
แซนท์ที่ได้จากสายพันธุ์มิวแดนท์สีเหลืองและสีขาวของ Monascus Kaoliang KB9

กลุ่มที่ 563

1. นายอภิสิทธิ์ ปัตตังธานี รหัสนิสิต 6220500164 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1059
2. นางสาวปิยะฉัตร กำแพงนิล รหัสนิสิต 6220503759 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1095

เรื่อง การออกแบบและทดสอบกลไกการปลูกของเครื่องปลูกกล้าข้าวโยน

กลุ่มที่ 564

1. นางสาวมีสุข ช่วยพั่ง 6321600016 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1335
2. นางสาวผกาภาส เฉลิมไทย 6321605760 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1380

ความชุกและปัจจัยเสี่ยงของการติดเชื้อโรคไข้วในโคนมใน 5 จังหวัดของประเทศไทย

กลุ่มที่ 565

1. นายณัฐชนน เหลืองรุ่งเกียรติ 6321602418 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1343
2. นายพศวัต เนียมแก้ว 6321605778 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1381

เรื่อง การเจริญเติบโตและคุณค่าทางอาหารของสาหร่ายพวงองุ่น

กลุ่มที่ 566

1. นางสาวพัชรดา ธรรมชาติ 6020500870 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 31
2. นายสิทธิพล บุญญสิทธิ์ 6020501965 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 849

เรื่อง การประยุกต์ใช้ Gamification สำหรับสร้างแรงจูงใจในงานก่อสร้าง

กลุ่มที่ 567

1. นายพีรยุทธ สุดตาเส็ง รหัสนิสิต 6321605816 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1385
2. นางสาวจิรนนท์ บุญไกรสิทธิ์ รหัสนิสิต 6321605549 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1360

เรื่อง การตอบสนองทางกายภาพที่เลือกศึกษาของพืชภายใต้สมบัติทางกายภาพของดินที่ต่างกัน

กลุ่มที่ 568

1. นาย พีรวัส รุ่งแจ้ง 6220600495 หมู่700 ลำดับเข้าสอบ 341
 2. นางสาวราชนิษชุดชยา ภิญโญภาพ 6121658835 หมู่890 ลำดับที่เข้าสอบ 1728
- การจัดการพลังงานโดยการติดตั้งเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนในเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน 2561

กลุ่มที่ 569

1. นาย ณิชฐัญญ์ ต้นบุญต่อ รหัสนิสิต 6220601394 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1113
 2. นางสาว พิมพ์นารา แลบัว รหัสนิสิต 6220601432 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1114
- เรื่อง การแสดงออกของยีน Cellulose Binding Domain (CBD) ในอะราบิโดพซิส ทาเลียนา

กลุ่มที่ 570

1. นางสาวอรพรรณ ยั่งยืน 6120100636 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ84
 2. นางสาวอรัญญา สีพาดัง 6120101969 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ91
- ผลของการคลุกและเคลือบเมล็ดพันธุ์ด้วยสารเคมีที่มีต่อการงอกและความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง ภายใต้สภาวะอุณหภูมิต่ำ

กลุ่มที่ 571

1. นางสาวสุกัญญา ปาระโชติ 6121606436 หมู่ 701 ลำดับที่เข้าสอบ 630
 2. นางสาวศิริกุล นามสง่า 6121612606 หมู่ 701 ลำดับที่เข้าสอบ 656
- “ประสิทธิภาพของเซลล์ต้นกำเนิดจากพืชน้ำนมลูกสุนัขในการฟื้นฟูแผลที่กระจกตาในกระต่าย”

กลุ่มที่ 572

1. นางสาวพัชรอัมพร วัฒนเกษม 6020502279 หมู่ 701 ลำดับที่เข้าสอบ 552
 2. นางสาววัชรินทร์ สิงหวรรณรัตน์ 6020502341 หมู่ 701 ลำดับที่เข้าสอบ 553
- เรื่อง การศึกษาการเปลี่ยนแปลงค่าบริกซ์ในส่วนต่างๆ ของลำต้น เพื่อการคัดพันธุ์อ้อย

กลุ่มที่ 573

1. น.ส.นิภัทรา ยี่ภู่ 6121600861 หมู่701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 583
2. น.ส.มณธิชา เสวตะ 6121600934 หมู่701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 586

การกำจัดไนเตรทในตู้เลี้ยงปลาโดยกระบวนการดีไนตริฟิเคชัน

กลุ่มที่ 574

1. นางสาวรชา พิระตระกูล หมู่ 701 ลำดับที่เข้าสอบ 546
2. นายแทนคุณ พิระณรงค์ หมู่ 701 ลำดับที่เข้าสอบ 671

เรื่องผลของการใช้ Tubular Settler ในระบบหมุนเวียนน้ำต่อการอนุบาลลูกปลานิลแดง

กลุ่มที่ 575

1. นางสาวณภัทร ธงทองทิพย์ 6121605847 หมู่700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 142
2. นางสาวธัญญาธร ทังทอง 6121611324 หมู่700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 156

เรื่อง การศึกษาองค์ประกอบและคุณภาพของน้ำนมแพะดิบแช่แข็งเพื่อการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์นมแพะพาสเจอร์ไรส์ สเตอริไลส์ โยเกิร์ต และไอศกรีม

กลุ่มที่ 576

1. นางสาว ภัทราภรณ์ หนูนพร้อม รหัสนิสิต 6320501448 หมู่702 เลขที่ 1300
2. นางสาว ลภาพรรณ จันทร์ขำ รหัสนิสิต 6320502959 หมู่ 702 เลขที่ 1330

ปริมาณการใช้ออกซิเจนที่ละลายอยู่ในน้ำของลูกปลาน้ำจืดบางชนิดที่ระดับอุณหภูมิ น้ำต่าง ๆ กัน (สัตว์ศาสตร์)

กลุ่มที่ 577

1. นางสาวกรรตินรุ่งเรืองนรา 6321650579 หมู่ 890
2. นายธีรศักดิ์ แซ่ตั้ง 6321611522 หมู่ 701

เรื่องผลของการจัดการตองซังข้าวร่วมกับการไถพรวนและชนิดของปุ๋ยต่อการเจริญเติบโตผลผลิตข้าว และการเก็บกักคาร์บอน

กลุ่มที่ 578

1. นางสาวอนงค์อร คำผา รหัสนิต 6121606461 หมู่ 701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 631
 2. นางสาวอรนิช ไชรัมย์ รหัสนิต 6121612703 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1509
- เรื่อง ผลของยาไอวาบราตินต่อการทำงานของหัวใจห้องล่างซ้ายในสุนัขที่มีภาวะหัวใจล้มเหลว

กลุ่มที่ 579

1. นางสาว จรินธา จุลมุสิก 6120101179 หมู่ 700 ลำดับเข้าสอบ 85
2. นางสาว ภัทรานิษฐ์ จำปารอด 6120102868 หมู่ 700 ลำดับเข้าสอบ 95

การคัดเลือกไรโซแบคทีเรียปฏิชีวนะในการส่งเสริมการเจริญเติบโตและควบคุมเชื้อสาเหตุโรครากเน่าของ
อ้อย

กลุ่มที่ 580

1. นายกฤตธนา รักแจ้ง รหัสนิต 6020501795 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 844
2. นางสาวขวัญกมล วรรณคุณ รหัสนิต 6020501817 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 845

เรื่องการชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ในมันเทศประดับโดยใช้รังสีแกมมา

กลุ่มที่ 581

1. นายธีรภัทร เอมสมบูรณ์ 6221609984 หมู่ 702 ลำดับเข้าสอบ 1199
2. นายธวัชชัย โทหนอง 6221605075 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 1154

เรื่องผลของการใส่ปุ๋ยสังกะสีต่อผลผลิตและคุณภาพผลผลิตอ้อย

กลุ่มที่ 582

1. นางสาวปาณิสรา ฐิติภูวดล 6121657979 หมู่ 890 ลำดับเข้าสอบ 1722
2. นางสาวพรชิตา อุตราศรี 6121657987 หมู่ 890 ลำดับเข้าสอบ 1723

“ คุณภาพพ่อแม่พันธุ์และลูกพันธุ์ต่อการเกิดโรคในการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมในประเทศไทย “

กลุ่มที่ 583

1. นางสาวพลอยนวล ทวีสุวรรณไกร 6221610311 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1210
2. นางสาวอินทอร กันศิริ 6221610541 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1218

ผลกระทบของสายพันธุ์กุ้งขาวแวนนาไมที่แตกต่างกัน ต่อการเกิดโรค EMS ในฟาร์มเลี้ยง”

กลุ่มที่ 584

1. น.ส.ณัฐนันท์ สวัสดิ์แดง 6320100109 หมู่ 703 ลำดับที่เข้าสอบ 1599
2. น.ส.สุรรัตน์ ภูแก้ว 6320100371 หมู่ 703 ลำดับที่เข้าสอบ 1606

ผลของระยะเวลาการขังน้ำต่อสมบัติทางเคมีของดินนาในจังหวัดสิงห์บุรี

กลุ่มที่ 585

1. นายวรท ดั่งต้อย 6321607592 หมู่ 701 ลำดับเข้าสอบ 764
2. นางสาวจิราพร เอี่ยมสุวรรณ 6221603196 หมู่ 702 ลำดับเลขที่สอบ 1142

การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาสำหรับปฏิกิริยาการเปลี่ยนอะซิโตนเป็นควมิน

กลุ่มที่ 586

- 1) นางสาว วรรณพร หมีทอง 6321611719 ลำดับที่ 280 หมู่ 701
- 2) นางสาว ศศิธร ดอกกร้ออ่อน 6321611735 ลำดับที่ 282 หมู่ 701

จำนวนและการงอกของละอองเรณูมะม่วงและผลของสารกำจัดแมลงต่อการงอกของละอองเรณูมะม่วง
น้ำดอกไม้สีทอง

กลุ่มที่ 587

1. น.ส.สุษาดา สิทธิผล 6220602137 หมู่ 700 ลำดับที่ 370
2. น.ส.อัยรินทร์ ออบเชย 6220602161 หมู่ 700 ลำดับที่ 372

การใช้ประโยชน์ตัวดูดซึมชีวมวลจากต้นผักตบชวาเป็นวัสดุปลูกในระบบพื้นที่ชุ่มน้ำเทียมเพื่อกำจัดสีข้อมผ้า

กลุ่มที่ 588

1. นางสาวขวัญจิรา เขียวสม 6220500181 หมู่ 702 ลำดับที่ 247
2. นายณัฐภัทร ศรีวิเชียร 6220500971 หมู่ 702 ลำดับที่ 257

การกำจัดสีในน้ำเสียสังเคราะห์ด้วยกระบวนการโฟโตคะตะลิติกโดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยา AC-TiO₂ ไฮบริด

กลุ่มที่ 589

1. นางสาว กัณธิณี วงศ์เวคิน 6220100824 หมู่ 701 เลขที่นั่งสอบ 662
2. นางสาว กันต์ฤทัย ธนอุดมมาน 6220102231 หมู่ 701 เลขที่นั่งสอบ 668

[เรื่อง การประเมินและคัดเลือกพันธุ์มะละกอสำหรับบริโภคผลสุก]

กลุ่มที่ 590

1. นาย ทิณณภพ โคบาล 6220103076 หมู่ 702 ลำดับที่ 1027
2. นาย อภิสิทธิ์ จินาไหม 6220103408 หมู่ 700 ลำดับที่ 219

การศึกษาชีววิทยาของชันโรง trigona (lepidotrigona) terminate smith และประสิทธิภาพการช่วยผสมเกสร
ทุเรียนพันธุ์ชะนี

กลุ่มที่ 591

1. นางสาวเนาวรัตน์ พุ่มโพธิ์ 6020101011 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 817
2. นางสาวณัฐฐา เงามาม 6020102360 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 821

การกระจายของเศษส่วนปกคลุมผิวตามแนวแกนเขตของตัวเร่งปฏิกิริยา สำหรับกระบวนการดูดซับแบบไม่
ผันกลับในการทดลองแทปแบบหลายพัลส์

กลุ่มที่ 592

1. นางสาวณัฐริกา สุนทรียา 6220100361 หมู่ 703 ลำดับที่ 1522
2. นายวันชนะ พรหมน้อม 6220100557 หมู่ 700 ลำดับที่ 188

การวิเคราะห์ทางพันธุกรรมสำหรับการสูญเสียลูกสุกรของแม่สุกรพันธุ์แท้ แลนด์เรซและยอร์คเชียร์ใน
ประชากรสุกรเชิงการค้าแห่งหนึ่งในประเทศไทย

กลุ่มที่ 593

1. ญัฐสิกาญจน์ เทพรัักษ์ 6321603228 หมู่เรียน701 ลำดับที่เข้าสอบ745
2. นางสาวปภาวดี อยู่อ่อน 6321603279 หมู่เรียน701 ลำดับที่เข้าสอบ750

การทดลองและพัฒนากรรมวิธีการผลิตผลไม้กวนในชั้นอุตสาหกรรม

กลุ่มที่ 594

1. นายমনะชัย สีเสนเกิด 6220503031 หมู่700 ลำดับเลขที่นั่งสอบ287
2. นางสาวนันทิชา ทนินชัย 6220502931 หมู่702 ลำดับที่นั่งสอบ1087

การผลิตปลากัด (*Betta splendens regan*) ปลอดเชื้อ *Mycobacterium*

กลุ่มที่ 595

1. นางสาวจิราภรณ์ ตั้งจริยาภรณ์ 6321650587 หมู่890 ลำดับเลขที่นั่งสอบ1789
2. นายพัชรพล ปัญญาสังข์ 6321652831 หมู่890 ลำดับเลขที่นั่งสอบ1840

การเตรียมโปรตีนเวย์เข้มข้นต้านอนุมูลอิสระที่ต้านการเกิดสีน้ำตาลจากปฏิกิริยาเมลลาร์ด

กลุ่มที่ 596

1. นางสาวนุชนาถ กิขุนทด 6120102213 หมู่703 เลขที่นั่งสอบ 1453
2. นางสาวปณิตดา ศรีเมือง 6120102221 หมู่703 เลขที่นั่งสอบ 1454

ผลการใช้มันสำปะหลังบดร่วมกับไขมันสำปะหลังแห้งในอาหารไก่ไข่ต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่ไข่และ
คุณภาพไข่

กลุ่มที่ 597

1. นางสาวเขาวพา แสงเป่า 6121700327 หมู่702 เลขที่นั่งสอบ 175

2. นายธนกฤต ฤทธิเรือง 6121700459 หมู่702 เลขที่นั่งสอบ 179

การตอบสนองทางสรีรวิทยาขณะเดินขึ้นบันไดรวมกับการเพิ่มน้ำหนักในสตรีที่ทำงาน ในสำนักงาน

กลุ่มที่ 598

1. นางสาวนิรมล เกตุแก้ว รหัสนิสิต 612101454 หมู่ 700 ลำดับที่นั่งสอบ86

2. นายเสฏฐวุฒิ อินแสน รหัสนิสิต 612103082 หมู่ 700 ลำดับที่นั่งสอบ100

อิทธิพลของวันปลูก ระยะปลูกและตำแหน่งของฝักที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของเมล็ดพันธุ์กระเจียบเขียว

กลุ่มที่ 599

1. นางสาวกนิษฐา อ่อนเทศ 6120100776หมู่703 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 1443

2. นางสาวนวลจรี แจ้งคำ 6120100890 หมู่703 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 1444

การตอบสนองของข้าวโพดที่ปลูกในดินเนื้อปูนต่อชนิดและวิธีการใส่ปุ๋ยสังกะสี และประสิทธิภาพของน้ำยาสกัดบางชนิดในการประเมินสังกะสีที่เป็นประโยชน์ในดินเนื้อปูน

กลุ่มที่ 600

1. นางสาวจิตาภา ปรีชานนท์ 6220600282 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 329

2. นางสาวสุภารัตน์ สุขอุดม 6220600649 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 350

การพัฒนาผลิตภัณฑ์กัมมีเยลลีรสมะนาววิตามินซีสูง

กลุ่มที่ 601

1. นางสาว วราภรณ์ บุญครอง รหัสนิสิต 6120100971 หมู่เรียน 703 เลขที่นั่งสอบ 1446

2. ธิญชนก บุญเยี่ยม รหัสนิสิต 6120102205 หมู่เรียน 703 เลขที่นั่งสอบ 1452

การใช้กระถินเพื่อเพิ่มคุณภาพพืชอาหารสัตว์ในการเลี้ยงโคนมทดแทน / รพีพรรณ หอมหวล*****

กลุ่มที่ 602

1. นางสาวสุธาทิพย์ กำปันทอง 6321652997 ลำดับเลขที่สอบ 1856 หมู่890

2. นางสาวสุทัตตา พุทหอม 6321656992 ลำดับเลขที่สอบ 1903 หมู่890

การคัดเลือกสายพันธุ์ *klebsiella* spp. ทนร้อนที่สร้างวิตามินบี 12 ได้สูงและศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการผลิต

กลุ่มที่ 603

1. นางสาวดวงนฤมล รอดดารา 6321603236 หมู่เรียน701 เลขที่นั่งสอบ746

2. นางสาวชลธิชา เสียงสาว 6321611468 หมู่เรียน701 เลขที่นั่งสอบ774

ผลของกรดไขมันกลุ่มโอเมก้า-3 ต่อการเจริญเติบโต การรอดตาย และความต้านทานเชื้อแบคทีเรีย *Vibrio harveyi* ในกุ้งขาวแวนนาไม (*Litopenaeus vannamei*) ในห้องปฏิบัติการ

กลุ่มที่ 604

1. น.ส. ลลิตพรรณ วินิจพิทยากุล 6220503757 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 305 หมู่ 700

2. น.ส. สุทธิดา แสงสุข 6220503775 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 306 หมู่ 700

การกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ดีที่สุดในการเปิดวัสดุห่อหุ้มด้วยสารเคมีสำหรับผลิตภัณฑ์สารกึ่งตัวนำชนิดใหม่โดยใช้การออกแบบการทดลอง

กลุ่มที่ 605

1. นางสาวพิชามณัฐ บุญวัง 6221610052 หมู่เรียน 702 เลขที่นั่งสอบ 1201

2. นางสาวเก็จมณี แก้วอินทร์ 6221613256 หมู่เรียน 702 เลขที่นั่งสอบ 1268

เรื่อง การใช้พืชอาหารสัตว์คุณภาพดีต่อการเจริญเติบโตชดเชยในแพะเนื้อลูกผสมพันธุ์แอ่งไกล-นูเบียน

กลุ่มที่ 606

1. น.ส.เทพิน สว่างจิต 6321603252 หมู่701 ลำดับที่ 748

2. น.ส.ปานตะวัน รักบุญ 6321611581 หมู่701 ลำดับที่ 784

เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเห็ดฟางด้วยแบคทีเรียสร้างสปอร์ (เปลี่ยนหัวซ้อจาก 1x มาทำ 1ก)

กลุ่มที่ 607

1. นายปิยะพงษ์ ประภัสสรังค์ รหัสนิติ 6020104524 หมู่ 700 ลำดับที่ 21
2. นางสาวพัชรพร แจ้จัน รหัสนิติ 6020104613 หมู่ 700 ลำดับที่ 23

อิทธิพลของสาร Hydrogen Cyanamide ต่อการแตกตา ปริมาณคาร์โบไฮเดรตและโปรตีนภายในตา ขณะพักตัวของต้นกวีฟรุตที่เจริญเติบโตในประเทศไทย***

กลุ่มที่ 608

1. นางสาว กัญญารัตน์ บุญเลิศ 6220100255 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 984
2. นางสาว อินทิรา พิมพ์ดี 6220100662 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 989

การใช้อาหารหมักผสมเสร็จที่มีเปลือกสับปะรดเป็นแหล่งเชื้อใยในโคขุน

กลุ่มที่ 609

1. นายนครินทร์ ศรีภู 6020601137 หมู่ 702 เลขที่เข้าสอบ 861
2. นางสาวกมลชนก วงศ์สามารถ 6220601858 หมู่ 703 เลขที่เข้าสอบ 1582

การวิเคราะห์การออกแบบแผนการทดลองโดยการรวมวิธีการทาทุชิและวิธีอีโวลูชันนารีโอเปอเรชันเพื่อปรับปรุงการกำหนดค่าปัจจัยที่ดีที่สุด

กลุ่มที่ 610

1. นายไกรวิทย์ แสนหาญชัย รหัสนิติ 6220100875 หมู่ 703 เลขที่เข้าสอบ 1527
2. นายสุรเชษฐ์ เอี่ยมสอาด รหัสนิติ 6220101901 หมู่ 703 เลขที่เข้าสอบ 1535

ประสิทธิภาพของสารสกัดจากเปลือกส้มและสารเคมีบางชนิดในการควบคุมเชื้อรา

กลุ่มที่ 611

1. นายพลพันธ์ เกี้ยวเพ็ง 6120600850 หมู่เรียน 702 เลขที่ 111
2. นายนันทกร แก้วนา 6120601929 หมู่เรียน 702 เลขที่ 120

การศึกษาการเลี้ยงกุ้งกุลาดำด้วยน้ำความเค็มต่ำ 2 ระดับ

กลุ่มที่ 612

1. นายภูวเดช รัตนปัญญา 6020501604 หมู่ 700 เลขที่สอบ 33
2. นายธนภัทร ทองปาน 6020502163 หมู่ 703 เลขที่สอบ 1435

การตอบสนองของถั่วเขียวภายใต้การให้น้ำในดินร่วนเหนียวในจังหวัดนครราชสีมา

กลุ่มที่ 613

1. นายธีร์ธวัช ร้อยแก้ว 6220101243 หมู่ 702 เลขที่ 185
2. นางสาวศิริลักษณ์ พวงสุวรรณ 6220102606 หมู่ 702 เลขที่ 207

การตรวจสอบตำแหน่งยีนที่ควบคุมลักษณะปริมาณเส้นใยและลักษณะทางพีชไรโนอ้อยโดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลเอเอฟแอลพี

กลุ่มที่ 614

1. นายศราวุธ อุสธรรม 6120200398 หมู่ 703 ลำดับที่ 1481
2. นายศิวกร ม้าวิไล 6120200410 หมู่ 703 ลำดับที่ 1482

การกระตุ้นการเจริญพัฒนาของอวัยวะสืบพันธุ์ของปลาชิวข้างหวาน (*Trigonostigma heteromorpha* Duncker, 1904) โดยการให้ตัวอ่อนอาร์ทีเมียที่เสริมฮอร์โมน 17 α -hydroxyprogesterone ร่วมกับ 17 β -Estradiol

กลุ่มที่ 615

1. นาย พงศกร ร่มโพธิ์ธารทอง รหัสนิสิต 6220500091 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1054
2. นาย พลากร สอนนอก รหัสนิสิต 6220500113 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1056

การตัดแยกมิ่งคุดเนื้อแก้วโดยใช้สเปกโทรสโกปีอิมพีแดนซ์ทางไฟฟ้า

กลุ่มที่ 616

1. นางสาว พิมพ์ทัย สวนดอกไม้ 6221601673 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1129
2. นาย บวรวงศ์ จันทรวงษ์ 6121653736 หมู่เรียน 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1702

ผลการเคือบสสารซ์ดัดแปรและสารกันซึมตอสมบัตืของกระดาษคาร์ฟทำฝืวกลอ่งเพื่อใช้งานในสภาวะห้องเย็น

กลุ่มที่ 617

1. นางสาว ณิชา อยู่สุข 6221611156 หมู่เรียน702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1225
2. นางสาว พุทธชาติ แข่งขัน 6221611016 หมู่เรียน702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1228

การเปรียบเทียบระดับความหนักและสมรรถภาพด้านแอโรบิกระหว่างการอบอุ่นร่างกาย ด้วยการใส่ชุดถ่วงน้ำหนักและถุงทราย

กลุ่มที่ 618

1. นางสาวเบญจพรรณ ประโทนเทพ 6020100383 หมู่เรียน 701
2. นายณัฐพลศิริ อรุณรัตน์ 6020100324 หมู่เรียน 701

เรื่อง สมบัติของโพลีแซคคาไรด์จากเห็ดนางรมหลวง (*Pleurotus eryngii* King)

กลุ่มที่ 619

1. นางสาวจิตาภา ปรีชานนท์ 6220600282 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 329
2. นางสาวสุตารัตน์ สุขอุดม 6220600649 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 350

ผลของปุ๋ยแคลเซียมซิลิเกตต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพผลผลิตของหัวผักกาด

กลุ่มที่ 620

1. นายธณพล สร้างแก้ว 6220502493 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 272
2. นางสาวพรรณชนก รัตนะ 6220500237 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1062

ผลของเ้าไม้ยางพาราต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตข้าวในดินที่มีสภาพเป็นกรด

กลุ่มที่ 621

1. นางสาวพัฒนิตา พลคำ รหัสนิสิต 6220100506 หมู่ 703 ลำดับที่เข้าสอบ1523

2. นางสาวภาวิ ทนงยิ่ง รหัสนิสิต 6220102151 หมู่ 703 ลำดับที่เข้าสอบ 1536

การศึกษาระดับโปรตีนและพลังงานที่ใช้ประโยชน์ได้ที่เหมาะสมสำหรับไก่พื้นเมืองประดู่หางดำเชียงใหม่

กลุ่มที่ 622

1. นางสาวธิดา รหัสนิสิต 6221611806 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 440

2. นางสาวสิริยากร เขียวบุญแย้ม รหัสนิสิต 6221612012 หมู่ 700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 454

การพัฒนาของเปลือกหุ้มเมล็ดและการเกิดการพักตัวแบบเมล็ดแข็งในเมล็ดผักบุ้งไทย (*Ipomoea aquatica* Forsk.)

กลุ่มที่ 623

1. นายชวัลวิทย์ เม่ากรุด รหัสนิสิต 6321609757 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1398

2. นายวรากร ฐมาพันธ์ รหัสนิสิต 6321609862 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1409

การผลิตฟลาวมันเทศพรีเจลาติไนซ์เพื่อพัฒนาซูปรีกึ่งสำเร็จรูปที่มีคุณค่าทางโภชนาการ / ใบศรี สร้อยสน 2557**

กลุ่มที่ 624

1. นายจิรายุ สระทองขอ รหัสนิสิต 6220500032 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1053

2. นายชัยวัฒน์ พงศ์สมบูรณ์ รหัสนิสิต 6220503708 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1092

เรื่อง การกระจายอุณหภูมิและความเค็มของเมล็ดข้าวกล้องหอมมะลิในกระบวนการแช่เยือกแข็ง

กลุ่มที่ 625

1. นาย ปารเมศ จงริน 6321613011. เลขที่สอบ 1420 หมู่ 702

2. นาย ปิยะวัฒน์ วัชรวิงศ์ ณ อยุรยา 6220102479 เลขที่สอบ 215 หมู่ 700

การปรับปรุงพันธุ์เพื่อเพิ่มผลผลิตโดยการเพิ่มจำนวนฝักต่อต้นในข้าวโพดเลี้ยงสัตว์**

กลุ่มที่ 626

1. นายศรัณย์ เนตรพันธุ์ รหัสนิต 6221610427 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1215

2. นายวีรเกียรติ งามอน รหัสนิต 6221613337 หมู่เรียน 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1272

การศึกษาการติดเชื้อไวรัสมะเร็งเม็ดเลือดขาวในโค : ความชุกทางซีรัมในโคนมและการติดเชื้อระยะแรกในลูกโคนม

กลุ่มที่ 627

1. นางสาวกัญยาภัทร กิจผลิต 6220102983 หมู่700 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 216

2. นายวรวิศ สังข์แก้ว 6320550775 หมู่890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 150

ผลของเอทิลีนที่มีต่อการเกิดการชีดางของกลีบดอกกล้วยไม้สกุลหวาย

กลุ่มที่ 628

1. นายมินทร์ ศักดิ์คงวิเศษ 6220503562 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 299

2. นางสาวอัครยา ชาติโสภณ 6220503651 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 303

การสกัดและตรวจสอบแอลคาลอยด์เบื้องต้นจากครอบครัว

กลุ่มที่ 629

1. นางสาวประวรรณา มีเสมา 6220503520 หมู่700 ลำดับที่เข้าสอบ296

2. นายปาฏิหาริย์ นีระสิงห์ 6220503538 หมู่700 ลำดับที่เข้าสอบ297

การพัฒนาตำรับมาสก์หน้าแบบลอกออกจากโคโตซานและพอลิไวนิลแอลกอฮอล์ที่ผสมผสานสกัดหยาบบัวบก

กลุ่มที่ 630

1. นางสาวปราณีจรรยา แซ่ฉั่ว รหัสนิต 6020104478 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 19

2. นางสาวปิยาภรณ์ พวงพิมพ์ รหัสนิต 6020104532 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 22

ฤทธิ์ทางชีวภาพของน้ำมันหอมระเหยจากพืชในการควบคุม ไรแดงมันสำปะหลัง

*Tetranychustruncatus*Ehara และไรแมงมุมสองจุด *Tetranychus urticae* Koch

กลุ่มที่ 631

1. น.ส.วชิรภรณ์ วงษ์ประเสริฐ รหัสสนិត 6120100067 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1441
2. นายวัชรพล วงษ์ประเสริฐ รหัสสนិត 6320100818 หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1282

ประสิทธิภาพของจุลินทรีย์ประยุกต์ใช้ในการควบคุมโรคแอนแทรกซ์ของงู

กลุ่มที่ 632

1. จิรประภา แสงผล 6121604115 หมู่ 703 ลำดับที่ 130
2. วุฒิชล ฤทธิธรม์ 6121604336 หมู่ 700 ลำดับที่ 134

ผลของน้ำส้มควันไม้ต่อการงอกของเมล็ด การเจริญเติบโต และผลผลิตของถั่วฝักยาวและถั่วลันเตา

กลุ่มที่ 633

- 1 นางสาวนิลรัตน์ สุขเอียด รหัสสนិត 6021650573 หมู่ 890 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1659
2. นายชุตินันท์ จันทร์โพธิ์ รหัสสนិត 6321605581 หมู่ 702 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1364

การใช้สื่อน้ำวิทยาศาสตร์ในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำด้วยน้ำความเค็มต่ำ

กลุ่มที่ 634

1. นางสาวนราวัน พานิชย์ 6121602406 หมู่ 701 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 596
2. นางสาวจิรัชญา อินทรทูต 6121605944 หมู่ 701 ลำดับที่เลขที่เข้าสอบ 612

~~~ การกระตุ้นการงอกเมล็ดพันธุ์ผักเขียวโดยวิธี Hydropriming~~~

กลุ่มที่ 635

1. นาย ธนกร ศรีจันทร์ รหัสสนិត 6020500233 หมู่เรียน 703 เลขที่สอบ 1431
2. นาย ยศกร อมรการ รหัสสนិត 6020500268 หมู่เรียน 703 เลขที่สอบ 1432

เรื่อง การปรับปรุงคุณภาพดินเหนียวอ่อนโดยใช้ซีเมนต์และปูนขาว

กลุ่มที่ 636

1. นายนฤพล เสาชัย 6221601169 หมู่ 700 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 385

2. นายหัสกร โพธิ์แจ่ม 6221601894 หมู่ 700 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 387

บทบาทของวิตามินซีและวิตามินอีต่อการสืบพันธุ์ของปลานิล (*Oreochromis niloticus* Linnaeus)

กลุ่มที่ 637

1. พรพิมล จิวประสาท 6221605440 หมู่ 702 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 1158

2. พันธุ์เกียรติ เลาสุขไพศาล 6221613311 หมู่ 702 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 1270

การปรับปรุงพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ 105 ให้ต้านทานต่อโรคขอบใบแห้ง โดยวิธีผสมกลับ

กลุ่มที่ 638

1. ณิชฐา บุญธนพงศ์ 6021607791 หมู่ 701 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 572

2. นฤกร หิรัญญสุทธิ์ 6021607856 หมู่ 701 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 573

อนุมูลเสรีและตัวต้านออกซิเดชันกับอาหารไส้สีน้ำตาลในสับปะรด

กลุ่มที่ 639

1. สดาร์ตน์ มะขามป้อม 6020101525 หมู่ 702 ลำดับเลขที่นั่งสอบ 818

2. สุนิสา จินดาญ 6020101533 หมู่ 702 ลำดับเลขที่นั่งสอบเลขที่ 819

การยืดอายุการเก็บรักษาผลทุเรียนสดและเนื้อทุเรียนพร้อมรับประทาน

กลุ่มที่ 640

1. นายสรารุณี วงศ์ศศิริโสภา 6320200855 หมู่ 702 เลขที่สอบ 1284

2. นายฉัตรพงศ์ นิลบุล 6220100336 หมู่ 703 เลขที่สอบ 1521

การสกัดและผลของแอสตาแซนธินจากเปลือกกุ้ง

กลุ่มที่ 641

1. นางสาวปาริชาติ สิงห์สุ รหัสนิสิต 6221608686 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 420

2. นางสาววิษฐา คล้อยดี รหัสนิสิต 6221608791 หมู่ 701 ลำดับที่เข้าสอบ 698

เรื่อง การบำบัดน้ำเสียด้วยเครื่องปฏิกรณ์ตัวเร่งปฏิกิริยาด้วยแสง ( Dye Wastewater Treatment Using Photocatalytic Reactor )

#### กลุ่มที่ 642

1. นางสาวศิริรัตน์ ชุมทรัพย์ 6120102957 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 908

2. นางสาวจิตาภา ชื่นเอี่ยม 6120101209 หมู่ 702 ลำดับที่เข้าสอบ 889

ผลของการตัดยอดที่มีผลผลิตและคุณภาพเมล็ดพันธุ์ปอโมโรเฮยะ

#### กลุ่มที่ 643

1. นางสาว กิติยา มากหลาย หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1500

2. นางสาว ธันย์ชนก ชำนิมโนมัย หมู่ 703 ลำดับเลขที่เข้าสอบ 1502

ผลของยาไอวาบราดินต่อการทำงานของหัวใจห้องล่างซ้ายในสุนัขที่มีสภาวะหัวใจล้มเหลว

#### กลุ่มที่ 644

1. นางสาววิลาวัณย์ มั่นเข็มทอง 6120200100 หมู่ 703 ลำดับที่เข้าสอบ 1462

2. วันวิสาข์ สุจจิตรจุล 6221700469 หมู่ 700 ลำดับที่เข้าสอบ 473

แคโรทีนอย์จากเปลือกปูที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ที่จับได้จากอวนจมปู

#### กลุ่มที่ 645

1. นางสาวปาจริย์ เสฎฐรังษี 6321652784 หมู่890 ลำดับที่สอบ 1835

2. นายภูริณัฐ ปิงใจ 6321652903 หมู่890 ลำดับที่สอบ 1847

การเปรียบเทียบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดวัฏจักรชีวิตของบรรจุภัณฑ์น้ำผลไม้