

### เอกสารอ้างอิง

- กรมประมง. 2562. ประวัติความเป็นมาของปลานิล. แหล่งที่มา:[https://www4.fisheries.go.th/local/index.php/main/view\\_blog2/1220/64289/2315](https://www4.fisheries.go.th/local/index.php/main/view_blog2/1220/64289/2315). 1 สิงหาคม 2564
- กรมประมง. การเลี้ยงปลาแบบผสมผสาน. 2553. คู่มือการเลี้ยงปลาแบบผสมผสาน กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 32 หน้า
- กรวรรณ ศรีงาม ศุภมิตร เมฆฉาย ประภาส มหินชัย และ วรณพร ทะพิงค์แก. 2560. การคัดเลือกปรับปรุงสุกรสายพันธุ์แท้ (สายพันธุ์พื้นเมือง) เพื่อให้เหมาะสมกับการเลี้ยงบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561. 52 หน้า.
- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2554. อาชีพเกษตรกรทางเลือก โครงการศูนย์เครือข่ายปราชญ์ชาวบ้าน ปี 2554. เอกสารประกอบการฝึกอบรมโครงการพัฒนาการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554. 271 หน้า
- ทศพล มุลมณี สุขน ตั้งทวีวัฒน์ กัญญารัตน์ พวกเจริญ และปุ่นณะวุฒม์ ยะมา. 2560. การคัดเลือกปรับปรุงพันธุ์สุกรลูกผสม และการทดสอบสูตรอาหารที่เหมาะสม. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560. 80 หน้า.
- ไพโชค ปัญจะ. 2544. อิทธิพลของฤดูกาลและแหล่งไขมันที่เสริมลงในอาหารต่อการเจริญเติบโตและไขมันช่องท้องของไก่กระທ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 9 ฉบับที่ 2. น. 58-68
- ศุภมิตร เมฆฉาย กรวรรณ ศรีงาม และ สุขน ตั้งทวีวัฒน์. 2560. โครงการศึกษาและค้นหาเครื่องหมายทางพันธุกรรม (DNA Markers) สำหรับบ่งชี้เอกลักษณ์ไก่กระທดำ. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560. 34 หน้า.
- ศุภมิตร เมฆฉาย กรวรรณ ศรีงาม สุขน ตั้งทวีวัฒน์ วัชรพงศ์ นรพัลลภ. 2561. โครงการศึกษาและค้นหาเครื่องหมายทางพันธุกรรม (DNA Markers) สำหรับบ่งชี้เอกลักษณ์ของสุกรสายพันธุ์โครงการหลวง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561. 39 หน้า.
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2559. คู่มือปฏิบัติการระบบการเลี้ยงสัตว์ดีที่เหมาะสม: สัตว์ปีกบนพื้นที่สูง (พ.ศ.2559) Royal Project Foundation - Good Animal Production systems on Highland Farm: Poultry (2016) (RPF GAP: Poultry Highland Farm, 2016). 8 หน้า.
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 2559. คู่มือปฏิบัติการระบบการเลี้ยงสัตว์ดีที่เหมาะสม: สุกรบนพื้นที่สูง (พ.ศ.2559) Royal Project Foundation - Good Animal Production systems on Highland Farm: Swine (2016) (RPF GAP: Swine Highland Farm, 2016). 8 หน้า.

- สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.2560. การสร้างโรงเรือนและคอก สำหรับ หมู หลุม . แหล่งที่มา :<http://researchex.rae.mju.ac.th/agikl/index.php/knowledge/36-pig-hold/88-pighold2>.
- สุชีพ ไชยมณี นริศรา เกิดสุขและ รักชิณา บัณฑิตศึกษาพันธุ์. 2561. โครงการศึกษาพันธุ์ไก่พื้นเมืองบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561. 24 หน้า.
- สุชีพ ไชยมณี นริศรา เกิดสุข และรักชิณา บัณฑิตศึกษาพันธุ์. 2561. โครงการศึกษาวัสดุรองพื้นคอกที่เหมาะสมสำหรับการเลี้ยงหมูหลุม บนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561. 19 หน้า.
- สุชีพ ไชยมณี นริศรา เกิดสุขและ รักชิณา บัณฑิตศึกษาพันธุ์. 2562. โครงการศึกษารวบรวมและคัดเลือกสายพันธุ์ไก่พื้นเมืองบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562. 21 หน้า.
- สุชีพ ไชยมณี และ นริศรา เกิดสุข. 2563. บทความ “ไก่พื้นเมืองบนพื้นที่สูง”. องค์ความรู้งานวิจัยและพัฒนาบนพื้นที่สูง สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). <https://www.hrdi.or.th>. 26 สิงหาคม 2563
- สุชน ตั้งทวีพัฒน์ บุญล้อม ชีวะอิสระกุล กัญญารัตน์ พวงเจริญ วิจิต สนลอย และวิไลพร ทัดชะรักษ์. 2558. การวิจัยและพัฒนาไก่เบรสเพื่อสร้างรายได้แก่ชุมชนบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558. 88 หน้า.
- สุชน ตั้งทวีพัฒน์ บุญล้อม ชีวะอิสระกุล กัญญารัตน์ พวงเจริญ ธนชัย ทะสุใจ กังวาน ฐรี และวิจิต สนลอย. 2560. โครงการวิจัยและพัฒนาไก่ฟ้าและไก่เบรสบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560. 138 หน้า.