

เอกสารอ้างอิง

- ทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ. 2557. “มันเทศสีม่วง โอกินาว่า” มีชื่อเสียงระดับโลก/บันทึกไว้เป็นเกียรติออนไลน์). แหล่งที่มา: <http://www.technologychoaban.com>. 2 ตุลาคม 2560.
- นิตยา โนคำ. 2559. รายงานการปฏิบัติงานการศึกษาดูงานด้านการวิจัยและพัฒนามันเทศญี่ปุ่น. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 19 หน้า.
- นิตยา โนคำ เพชรดา อยู่สุข หนึ่งฤทัย บุญมาลา และณัฐกฤตา คำหนู. 2561. โครงการทดสอบพันธุ์และเทคโนโลยีการปลูกมันเทศญี่ปุ่นที่เหมาะสมบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 133 หน้า.
- นิตยา โนคำ เพชรดา อยู่สุข และหนึ่งฤทัย บุญมาลา. 2558. โครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการทดสอบเทคโนโลยีโครงการหลวงด้านการผลิตพืชผักในพื้นที่ขยายผลโครงการหลวง. รายงานฉบับสมบูรณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 54 หน้า.
- นิตยา โนคำ เพชรดา อยู่สุข และหนึ่งฤทัย บุญมาลา. 2559. โครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการทดสอบเทคโนโลยีโครงการหลวงด้านการผลิตพืชผักบนพื้นที่สูง. รายงานฉบับสมบูรณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 44 หน้า.
- นิตยา โนคำ เพชรดา อยู่สุข และหนึ่งฤทัย บุญมาลา. 2560. ชุดโครงการทดสอบพันธุ์และเทคโนโลยีการปลูกผัก. รายงานฉบับสมบูรณ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). 64 หน้า.
- สุวรรณ ทิพย์เมืองพรหม นรินทร์ พูลเพิ่ม ณรงค์ แดงเปี่ยม กำพล เมืองโคมพัส และสุรศักดิ์ พัฒนะพันธุ์สอน. 2558. โครงการทดสอบเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตมันเทศ ในเขตพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง. รายงานโครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตมันเทศ. กรมวิชาการเกษตร. 243 หน้า.
- FAO. 1992. The World Sweet potato Economy. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome. P.1-35.
- Huaman, Z. 1997. Sweet Potato Germplasm Management Training Manual. International Potato Center. Lima. Peru. P.1-125.
- Lebot, V. 2010. Sweet potato. In: J.E. Bradshaw, editor, Root and tuber crops: Handbook of plant breeding. Springer, New York. p. 97–125.