

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก

แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรื่อง : ผลกระทบจากการใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์ ในการผลิตลำไยในจังหวัดเชียงใหม่และ
ลำพูน

คำชี้แจง

1. แบบสอบถามชุดนี้ใช้ในการสัมภาษณ์เกษตรกรผู้ใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์ ซึ่งแบ่ง
ออกเป็น 3 ตอน กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ หรือเติมข้อความที่ตรงกับความคิดเห็นของ
ท่านมากที่สุด ท่านสามารถตอบได้อย่างเสรี โดยไม่มีผลต่อผู้ตอบทั้งสิ้นผู้วิจัยจึงใคร่
ขอความร่วมมือในการให้ข้อมูลเพื่อเป็นประโยชน์ในการศึกษา
2. กรุณาตอบแบบสอบถามให้ครบทุกข้อและครบทุกขั้นตอน
3. การวิจัยครั้งนี้จะสำเร็จลงได้ด้วยดีเพราะได้รับความอนุเคราะห์ในการตอบ แบบสอบ
ถามจากท่าน

นายนิติ อรุณวิไล

ภาควิชาส่งเสริมและเผยแพร่การเกษตร
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ตอนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับความรู้ การใช้สารและปัญหาจากการใช้สาร โฟแทสเซียมคลอเรตเร่งการออกดอกของลำไย

ส่วนที่ 1 ความรู้เกี่ยวกับสาร โฟแทสเซียมคลอเรตของเกษตรกร

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ใช่ ไม่แน่ใจ ไม่ใช่

ข้อความ	ใช่	ไม่แน่ใจ	ไม่ใช่
1. สาร โฟแทสเซียมคลอเรตเป็นสารที่ใช้ในอุตสาหกรรมไม้ขีดไฟ และดอกไม้ไฟมากที่สุด			
2. สาร โฟแทสเซียมคลอเรตจะเกิดการระเบิดได้เมื่อได้รับความร้อนสูง			
3. ระหว่างผสมสาร โฟแทสเซียมคลอเรตกับอินทรีย์วัตถุเช่น จีเล็อย ปุ๋ยคอก ปุ๋ยยูเรีย อาจทำให้เกิดการลุกไหม้และเกิดการระเบิดได้			
4. สาร โฟแทสเซียมคลอเรตต้องเก็บรักษาไว้ในที่เย็น แห้ง และมีอากาศถ่ายเทได้ดี			
5. สาร โฟแทสเซียมคลอเรตเป็นผงสีขาวและมีรสเค็ม			
6. สาร โฟแทสเซียมคลอเรตสามารถละลายน้ำได้ดีกว่าสาร โซเดียมคลอเรต			
7. เมื่อราดสาร โฟแทสเซียมคลอเรตให้กับต้นลำไยแล้วจะทำให้ลำไยออกดอกได้ภายใน 10 - 15 วัน			
8. เมื่อสาร โฟแทสเซียมคลอเรตติดไฟให้ใช้น้ำดับเพลิงในการดับไฟ			
9. สาร โฟแทสเซียมคลอเรตจะนำเข้าหรือจำหน่ายได้ต้องได้รับอนุญาตจากกระทรวงกลาโหมก่อน			
10. สาร โฟแทสเซียมคลอเรตเป็นอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ			
11. สาร โฟแทสเซียมคลอเรตทำให้เกิดความระคายเคืองต่อผิวหนังและตา			
12. สาร โฟแทสเซียมปริมาณ 5 กรัม สามารถเป็นอันตรายต่อร่างกายมนุษย์ได้			
13. เมื่อสาร โฟแทสเซียมคลอเรตถูกผิวหนังหรือเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดเป็นเวลานาน 15 นาที			
14. หากได้รับสาร โฟแทสเซียมคลอเรตเข้าสู่ร่างกายให้ดื่มน้ำมาก ๆ และดื่มนมเพื่อลดการระคายเคืองต่อกระเพาะอาหาร			
15. เมื่อสัมผัสกับสาร โฟแทสเซียมคลอเรต โดยตรงจะทำบริเวณที่สัมผัสกับสารเกิดอาการบวมแดงและเป็นแผลพุพองได้			

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้สารและปัญหาจากการใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์

1. วิธีการใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- () ผสมน้ำแล้วนำไปราดโคนต้นลำไย () ผสมน้ำแล้วฉีดพ่นให้ทางใบ
 () นำสารที่เป็นผงโรยรอบ ๆ โคนต้นแล้วรดน้ำตาม () ผสมน้ำแล้วฉีดเข้ากิ่งลำไย
 () การใช้สารโดยผสมกับสารเคมีชนิดอื่น

2. ก่อนการใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์กับต้นลำไยเกษตรกรควรมีการปฏิบัติในเรื่องต่อไปนี้หรือไม่

2.1 ท่านมีการเลือกต้นลำไยที่มีความสมบูรณ์และมีการบำรุงรักษาต้นก่อนใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์หรือไม่

- () มีการปฏิบัติ () ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

2.2 ท่านมีการกำจัดวัชพืชบริเวณโคนต้นลำไยให้สะอาดก่อนใส่สารหรือไม่

- () มีการปฏิบัติ () ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

2.3 ก่อนการใช้สารท่านได้มีการดูแลในเรื่องของระยะการเจริญเติบโตและสีของใบลำไยว่ามีความเหมาะสมกับการใช้สารหรือไม่

- () มีการปฏิบัติ () ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

2.4 ท่านมีการเลือกขนาดทรงพุ่มลำไยก่อนใส่สารหรือไม่

- () มีการปฏิบัติ () ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

2.5 ท่านมีการเลือกอายุของต้นลำไยก่อนใส่สารหรือไม่

- () มีการปฏิบัติ () ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

2.6 ท่านมีการเลือกช่วงระยะเวลา (ฤดูกาล) ในการใช้สารกับต้นลำไยหรือไม่

มีการปฏิบัติ

ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

2.7 ท่านได้มีการคำนวณปริมาณของสาร โพรเทสซีมคลอเรตให้เหมาะสมที่จะใช้กับต้นลำไยหรือไม่

มีการปฏิบัติ

ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

2.8 ท่านมีการผสมสารเคมีชนิดอื่นควบคู่ไปกับสารคลอเรตหรือไม่

มีการปฏิบัติ

ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

2.9 ท่านมีการศึกษาคำนวณอัตราการใช้สารตามพันธุ์ของลำไยหรือไม่ เนื่องจากลำไยแต่ละพันธุ์มีการตอบสนองต่อสารได้ไม่เท่ากัน

มีการปฏิบัติ

ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

2.10 ท่านได้มีการเตรียมระบบน้ำและแหล่งน้ำในสวนลำไยของท่านหรือไม่

มีการปฏิบัติ

ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

2.11 ในปีต่อไปท่านคิดว่าจะใช้สาร โพรเทสซีมคลอเรตกับลำไยหรือไม่และจะใช้ในปริมาณเท่าเดิม หรือมากขึ้นกว่าเดิม

มีการปฏิบัติ

ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม _____

ส่วนที่ 3 หลังจากใส่สาร โพลีเอทิลีนคลอไรด์ให้กับต้นลำไยแล้วเกษตรกรมีวิธีการปฏิบัติ ดูแลรักษาอย่างไร

3.1 ท่านได้ให้น้ำกับต้นลำไยที่ใช้สารอย่างสม่ำเสมอหรือไม่และอย่างไร

มีการปฏิบัติ ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

3.2 ท่านมีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์กับต้นลำไยที่ใช้สาร โพลีเอทิลีนคลอไรด์หรือไม่และอย่างไร

มีการปฏิบัติ ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

3.3 ท่านมีการใส่ปุ๋ยให้แก่ต้นลำไยที่ได้รับสารมากกว่าต้นลำไยที่ไม่ได้รับสารหรือไม่

มีการปฏิบัติ ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

3.4 ท่านได้มีการใช้ฮอร์โมนหรือสารเร่งเพื่อควบคุมสมบูรณ์และการเจริญเติบโตของต้นลำไยที่ใช้สาร โพลีเอทิลีนคลอไรด์หรือไม่และอย่างไร

มีการปฏิบัติ ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

3.5 ท่านได้มีการตัดแต่งกิ่งลำไยหรือไม่ และอย่างไร

มีการปฏิบัติ ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

3.6 ท่านได้มีการตัดข้อผลของลำไยออกบ้างหรือไม่และอย่างไร

มีการปฏิบัติ ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

3.7 ท่านได้มีการปลิดผลลำไยในขณะที่ยังมีขนาดเล็กอยู่หรือไม่และอย่างไร

มีการปฏิบัติ

ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

3.8 ท่านได้มีการใช้ฮอร์โมนป้องกันมิให้ดอกและผลลำไยร่วงหรือไม่และอย่างไร

มีการปฏิบัติ

ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

3.9 ท่านมีการป้องกันและกำจัดศัตรูลำไยหรือไม่ และอย่างไร

มีการปฏิบัติ

ไม่ได้ปฏิบัติ

เพราะ _____

3.10 วิธีการปฏิบัติดูแลและรักษาให้กับต้นลำไยที่ใช้สาร โพแทสเซียมคลอไรด์

การใช้ปุ๋ย

ปุ๋ยเคมี : _____

ปุ๋ยอินทรีย์ : _____

อาหารเสริมและฮอร์โมน : _____

การให้น้ำ : _____

การตัดแต่งลำไย : _____

แมลงศัตรูที่สำคัญ : _____

โรคที่สำคัญ : _____

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม _____

ส่วนที่ 4 ปัญหาที่พบจากการใช้สาร โฟแทสเซียมคลอไรด์ ในการเร่งการติดดอกของลำไย

- 4.1 ท่านพบปัญหาเนื่องจากการออกดอกและติดผลของลำไยที่มากเกินไปหรือไม่และอย่างไร
 มีปัญหา ไม่มีปัญหา

ในกรณีมีปัญหา _____

- 4.2 ท่านพบปัญหาการออกดอกหลายรุ่นในต้นเดียวกันและในช่อเดียวกันของลำไยหรือไม่
 และอย่างไร

มีปัญหา ไม่มีปัญหา

ในกรณีมีปัญหา _____

- 4.3 ท่านพบปัญหาจากการใช้สาร โฟแทสเซียมคลอไรด์แล้วทำให้ลำไยไม่ออกดอกหรือไม่
 และอย่างไร

มีปัญหา ไม่มีปัญหา

ในกรณีมีปัญหา _____

- 4.4 ท่านพบปัญหาในเรื่องของการปลอมปนคือมีความบริสุทธิ์ และความเข้มข้นของสารที่นำ
 มาใช้หรือไม่และอย่างไร

มีปัญหา ไม่มีปัญหา

ในกรณีมีปัญหา _____

- 4.5 ท่านพบปัญหาด้านลำไยที่ใช้สาร โฟแทสเซียมคลอไรด์มีเกษตรกรตัวผู้มากกว่าปกติหรือไม่และ
 อย่างไร

มีปัญหา ไม่มีปัญหา

ในกรณีมีปัญหา _____

- 4.6 ท่านพบปัญหาการแทงช่อดอกบริเวณลำต้นหรือกิ่งของลำไยที่ใช้สารหรือไม่และอย่างไร
 มีปัญหา ไม่มีปัญหา

ในกรณีมีปัญหา _____

4.7 ท่านพบปัญหาใบหัก ใบเหลือง หรือใบร่วงจากลำไยที่ใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์หรือไม่และอย่างไร

มีปัญหา

ไม่มีปัญหา

ในกรณีมีปัญหา _____

4.8 ท่านพบปัญหาด้านลำไยตายเนื่องจากการใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์หรือไม่และอย่างไร

มีปัญหา

ไม่มีปัญหา

ในกรณีมีปัญหา _____

4.9 ปัญหาอื่นๆ ที่พบ (โปรดระบุ)

ตอนที่ 3 ผลกระทบจากการใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์ที่เกิดกับต้นลำไย ผลผลิตของลำไย
การตลาดและสิ่งแวดล้อม ตามความคิดเห็นของท่าน

คำแนะนำ โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องตารางระดับความคิดเห็นตามความคิดเห็นของ
ท่านซึ่งมีอยู่ 3 ระดับ

3.1 ผลกระทบจากการใช้สารที่มีต่อต้นลำไย

ความคิดเห็น	ระดับความคิดเห็น		
	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย
1. การใช้สารทำให้ต้นลำไยมีสภาพทรุดโทรม			
2. ต้นลำไยที่มีอายุมากมีการฟื้นตัวได้ช้ากว่าต้นลำไยที่มีอายุน้อย			
3. เมื่อใช้สารไปนาน ๆ เป็นสาเหตุทำให้ต้นลำไยตายได้			
4. การใช้สารทำให้ต้นลำไยชะงักการเจริญเติบโตในปีต่อไป			
5. การใช้สารเป็นการทำลายระบบรากของลำไย			
6. การใช้สารทำให้รากลำไยมีสีน้ำตาลหรือดำและเน่าเสียได้			
7. การใช้สารทำให้กิ่งลำไยเปราะและหักง่าย			
8. ใบของลำไยที่ใช้สารจะเกิดอาการหงิกงอ ใบเหลืองและร่วง			
9. ลำไยที่ใช้สาร มีการติดดอกออกผลมากเกินไป			
10. ลำไยที่ใช้สาร มีการออกดอกตามต้น กิ่ง และรากที่โผล่พื้นผิวดิน			
11. การใช้สาร ทำให้ช่อดอกของลำไยมีขนาดเล็กและยาวกว่าปกติ			
12. การใช้สารทำให้ดอกลำไยร่วงง่าย			

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม _____

3.2 ผลกระทบจากการใช้สารที่มีต่อผลผลิตของลำไย

ความคิดเห็น	ระดับความคิดเห็น		
	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย
1. ลำไยที่ใช้สารทำให้ได้ผลผลิตต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน			
2. ผลของลำไยที่ใช้สารมีขนาดเล็ก			
3. ผลของลำไยที่ใช้สารมีเนื้อบางและความกรอบน้อยลง			
4. ผลของลำไยที่ใช้สารมีความหวานลดลง			
5. ลำไยที่ใช้สารมีเปลือกบาง			
6. ลำไยที่ใช้สารมีสีผิวของเปลือกเปลี่ยนไปจากเดิม			
7. ผลของลำไยที่ใช้สารสามารถเก็บเกี่ยวได้เร็วกว่าลำไยปกติ			
8. การใช้สารทำให้ผลลำไยขึ้นหัวเร็ว			
9. ลำไยที่ใช้สาร เก็บไว้ได้ไม่นานและสีผิวของเปลือกมีสีดำเร็วกว่าปกติ			
10. ผลสดของลำไยที่ใช้สารจะแห้งและเหี่ยวเร็วกว่าปกติ			
11. ผลสดของลำไยที่ใช้สารเมื่อถูกกระทบกระเทือนผลจะแตกและเสียหายง่าย			

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม _____

3.3 ผลกระทบที่มีต่อการตลาดของลำไยที่ใช้สาร

ความคิดเห็น	ระดับความคิดเห็น		
	เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ
1. ลำไยที่ใช้สารมีราคาของผลผลิตถูกกว่าลำไยที่ไม่ใช้สาร			
2. ความนิยมของผู้บริโภคของลำไยที่ใช้สารมีน้อยกว่าลำไยที่ไม่ใช้สาร			
3. ลำไยที่ใช้สารส่วนใหญ่จำหน่ายเป็นผลสดเพื่อการบริโภคได้น้อยกว่าการนำไปแปรรูป			
4. ลำไยที่ใช้สารมีราคาซื้อขายไม่แตกต่างกับลำไยที่ไม่ใช้สาร			
5. ลำไยที่ใช้สารทำให้มีต้นทุนในการผลิตสูงกว่าลำไยที่ไม่ใช้สาร			
6. ลำไยที่ใช้สารไม่มีการขายเหมาในช่วงติดดอก			
7. ตลาดต่างประเทศไม่รับซื้อและห้ามนำเข้าลำไยที่ใช้สาร			
8. ผู้บริโภคต่างประเทศไม่ยอมรับลำไยที่ใช้สาร			
10. การใช้สารทำให้มีผลผลิตมากและมีผลผลิตตลอดปี เป็นสาเหตุทำให้ราคาของผลผลิตตกต่ำ			
11. ในอนาคตลำไยที่ใช้สารจะมีปัญหาในเรื่องของการตลาด			

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

3.4 ผลกระทบจากการใช้สารที่มีต่อสิ่งแวดล้อม

ความคิดเห็น	ระดับความคิดเห็น		
	เห็นด้วย	ไม่แน่ใจ	ไม่เห็นด้วย
1. การใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์ท่านคิดว่ามีผลกระทบต่อสวนลำไยของท่านหรือไม่			
2. การราดสารบริเวณทรงพุ่มลำไยทำให้มีสิ่งมีชีวิตในดินหนีออกจากแนวที่ราดสาร			
3. การราดสารลงในดินทำให้สิ่งมีชีวิตตาย เช่น ไส้เดือนดิน ตะเข็บ ตะขาบ จิ้งหรีด แมงกระซอน			
4. หลังจากการใช้สารแล้วทำให้สิ่งมีชีวิตบริเวณแนวที่ราดสารมีจำนวนลดน้อยหรือเสียชีวิตหรือไม่			
5. หลังจากใช้สารในสวนของท่านพบว่ามีสิ่งมีชีวิตที่อยู่ในแหล่งน้ำในบริเวณสวนลำไย มีการเปลี่ยนแปลงหรือเสียชีวิตหรือไม่			
6. หลังจากใช้สารแล้วดินบริเวณใต้ต้นลำไยมีสภาพเปลี่ยนไปจากเดิมคือ สภาพของดินเสื่อม สีของดินเปลี่ยนและมีความเป็นกรดเป็นด่างเพิ่มขึ้น			
7. การใช้สารทำให้ดินบริเวณใต้ต้นลำไยมีลักษณะแข็ง แฉงแน่น และการระบายน้ำไม่ดี			

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ภาคผนวก ข

เฉลย

ตอนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับความรู้ การใช้สารและปัญหาจากการใช้สาร โฟแทสเซียมคลอไรด์เร่งการออกดอกของลำไย

ส่วนที่ 1 ความรู้เกี่ยวกับสาร โฟแทสเซียมคลอไรด์ของเกษตรกร

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ใช่ ไม่แน่ใจ ไม่ใช่

ข้อความ	ใช่	ไม่แน่ใจ	ไม่ใช่
1. สาร โฟแทสเซียมคลอไรด์เป็นสารที่ใช้ในอุตสาหกรรมไม้ขีดไฟ และดอกไม้ไฟมากที่สุด	✓		
2. สาร โฟแทสเซียมคลอไรด์จะเกิดการระเบิดได้เมื่อได้รับความร้อนสูง	✓		
3. ระหว่างผสมสาร โฟแทสเซียมคลอไรด์กับอินทรีย์วัตถุเช่น ขี้เลื่อย ปุ๋ยคอก ปุ๋ยยูเรีย อาจทำให้เกิดการลุกไหม้และเกิดการระเบิดได้	✓		
4. สาร โฟแทสเซียมคลอไรด์ต้องเก็บรักษาไว้ในที่เย็น แห้ง และมีอากาศถ่ายเทได้ดี	✓		
5. สาร โฟแทสเซียมคลอไรด์เป็นผงสีขาวและมีรสเค็ม			✗
6. สาร โฟแทสเซียมคลอไรด์สามารถละลายน้ำได้ดีกว่าสาร โซเดียมคลอไรด์			✗
7. เมื่อรดสาร โฟแทสเซียมคลอไรด์ให้กับต้นลำไยแล้วจะทำให้ลำไยออกดอกได้ภายใน 10 - 15 วัน			✗
8. เมื่อสาร โฟแทสเซียมคลอไรด์ติด ไฟให้ใช้น้ำยาคับเพลิงในการดับไฟ			✗
9. สาร โฟแทสเซียมคลอไรด์จะนำเข้าหรือจำหน่ายได้ต้องได้รับอนุญาตจากกระทรวงกลาโหมก่อน	✓		
10. สาร โฟแทสเซียมคลอไรด์เป็นอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ	✓		
11. สาร โฟแทสเซียมคลอไรด์ทำให้เกิดความระคายเคืองต่อผิวหนังและตา	✓		
12. สาร โฟแทสเซียมปริมาณ 5 กรัม สามารถเป็นอันตรายต่อร่างกายมนุษย์ได้	✓		

ข้อความ	ใช่	ไม่แน่ใจ	ไม่ใช่
13. เมื่อสารโพแทสเซียมคลอเรตถูกผิวหนังหรือเข้าตาควรล้างด้วยน้ำสะอาดเป็นเวลานาน 15 นาที	✓		
14. หากได้รับสารโพแทสเซียมคลอเรตเข้าสู่ร่างกายให้ดื่มน้ำมาก ๆ และดื่มนมเพื่อลดการระคายเคืองต่อกระเพาะอาหาร	✓		
15. เมื่อสัมผัสกับสารโพแทสเซียมคลอเรตโดยตรงจะทำให้บริเวณที่สัมผัสกับสารเกิดการบวมแดงและเป็นแผลพุพองได้			✗

เฉลยคำตอบที่ถูกต้องในข้อที่ผิด

- ข้อ 5 สารโพแทสเซียมคลอเรตเป็นผงสีขาวไม่มีรสเค็ม
- ข้อ 6 สารโพแทสเซียมคลอเรตสามารถละลายน้ำได้ยากกว่าสารโซเดียมคลอเรต
- ข้อ 7 เมื่อราดสารโพแทสเซียมคลอเรตให้กับต้นลำไยแล้วจะทำให้ลำไยออกดอกได้ภายใน 25 – 30 วัน
- ข้อ 8 เมื่อสารโพแทสเซียมคลอเรตติดไฟให้ใช้น้ำในการดับไฟเท่านั้น
- ข้อ 15 เมื่อสัมผัสกับสารโพแทสเซียมคลอเรตโดยตรงจะทำให้บริเวณที่สัมผัสกับสารเกิดการระคายเคืองต่อผิวหนังและตา

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ - สกุล

นายนิติ

อรุณวิไล

วัน เดือน ปีเกิด

6 กันยายน พ.ศ. 2506

ประวัติการศึกษา

- สำเร็จการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนต้น(ป.7)ที่ โรงเรียนผดุงวิทยวิทยา จังหวัดลำปาง ปีการศึกษา 2520
- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น(ม.ศ.3)ที่ โรงเรียนมัธยมวิทยา จังหวัดลำปาง ปีการศึกษา 2523
- สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.ศ.5) ที่โรงเรียนไชยโรจน์วิทยา จังหวัดเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2525
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ครุศาสตร์บัณฑิต วิชาเอกเกษตรศาสตร์ วิทยาลัยครูเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2529

ประสบการณ์ในการทำงาน

- ครูโรงเรียนเรยีนาเชลีวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่ปี พ.ศ.2530 ถึง ปี พ.ศ.2536
- ปัจจุบันเป็นครู โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย (แผนกมัธยม) ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2536 จนถึงปัจจุบัน