



สํานักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา  
สํานักงานบริหารการศึกษาระดับอุดมศึกษา

จัดทำโดย

นางสาวปริศนา ไชยอุดม

นางสาวสุทธาวา ใญ่บุณยา

นักศึกษาระดับชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 1

สาขาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจ

เสนอ

นางสาววิวิธดา นิลที

ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2560

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด

สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

### บทคัดย่อ

ชื่อ : การศึกษาความสัมพันธ์ของปริมาณแร่ธาตุ ไนโตรเจนและฟอสฟอรัส

ชื่อผู้วิจัย : นายศุภกวี ใสสงวน ชั้น ปวช.2 วิทยาลัย

นายสุภาวดีพจนานุกูล วิทยาลัย ปวช.2 วิทยาลัย

ชื่อหน่วยงานวิจัย : นายวิเศษ ศานติ

ปีที่พิมพ์ : ๒๕๕๐

งานการศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับปริมาณแร่ธาตุ ไนโตรเจนและฟอสฟอรัส ในดินของพื้นที่  
ใช้เป็นการวิจัยคือ ชาวบ้าน บ้านท่าช้าง หมู่ที่ ๔ ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอวังน้อย จังหวัด  
พระนครศรีอยุธยา ซึ่งได้มาโดยการสุ่มตัวอย่าง และเมื่อใช้เป็นการวิจัยที่เกษตรกรประมงเลี้ยงปลาใน  
บ่อการเลี้ยงปลา ดังนี้

1. งานการศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับความสัมพันธ์ของปริมาณไนโตรเจนและฟอสฟอรัส  
ในดินของพื้นที่ใช้เป็นการเลี้ยงปลาในบ่อการเลี้ยงปลาในนิคมพัฒนา อำเภอวังน้อย  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อทำการวิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในดิน  
แล้วพบว่าปริมาณไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในดินของพื้นที่ใช้เป็นการเลี้ยงปลาในบ่อการ  
เลี้ยงปลาในบ่อการเลี้ยงปลาในนิคมพัฒนา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

2. งานการศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับปริมาณไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในดินของพื้นที่ใช้  
เป็นการเลี้ยงปลาในบ่อการเลี้ยงปลาในนิคมพัฒนา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
พบว่าปริมาณไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในดินของพื้นที่ใช้เป็นการเลี้ยงปลาในบ่อการ  
เลี้ยงปลาในบ่อการเลี้ยงปลาในนิคมพัฒนา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๒.๒๐๐ และ ๒.๒๐๐ ตามลำดับ

3. เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ของปริมาณไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในดินของพื้นที่ใช้  
เป็นการเลี้ยงปลาในบ่อการเลี้ยงปลาในนิคมพัฒนา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
พบว่า ปริมาณไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในดินของพื้นที่ใช้เป็นการเลี้ยงปลาในบ่อการ  
เลี้ยงปลาในบ่อการเลี้ยงปลาในนิคมพัฒนา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๒.๒๐๐ และ ๒.๒๐๐ ตามลำดับ

2. การวิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในดินของพื้นที่ใช้เป็นการเลี้ยงปลา  
ในบ่อการเลี้ยงปลาในนิคมพัฒนา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
พบว่า ปริมาณไนโตรเจนและฟอสฟอรัสในดินของพื้นที่ใช้เป็นการเลี้ยงปลาในบ่อการ  
เลี้ยงปลาในบ่อการเลี้ยงปลาในนิคมพัฒนา อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ ๒.๒๐๐ และ ๒.๒๐๐ ตามลำดับ