

การเสริมรางจืดบดในอาหารไก่เนื้อระดับ 0.5 , 1.0 และ 1.5 % กับกลุ่มที่ให้อาหารควบคุมในไก่เนื้อสายพันธุ์การค้ำละเพศ อายุ 1-39 วัน เพื่อลดการตกค้างของยาปฏิชีวนะ Sulfadiazine หลังหยุดให้ยาปฏิชีวนะ(with-draw) 2 วัน ปรากฏว่าการเสริมสมุนไพรรางจืดในอาหารที่ระดับ 0.0, 1.0 และ 0.5, 1.5 % มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P < 0.05$) ซึ่งเป็นระดับที่สามารถลดปริมาณการตกค้างของยาปฏิชีวนะ Sulfadiazine ได้ดี และการเสริมสมุนไพรรางจืดลงในอาหารไก่ที่ระดับ 1.5 % เป็นระดับที่มีเหมาะสมที่สุดในการลดสารพิษตกค้างจากยาปฏิชีวนะ Sulfadiazine ในเนื้อไก่ ส่วนหลังหยุดให้ยาปฏิชีวนะ 4 วัน พบว่าการเสริมสมุนไพรรางจืดในอาหารที่ระดับ 0.0, 0.5, 1.0 และ 1.5 % ไม่มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P > 0.05$)

การเสริมรางจืดบดในอาหารไก่เนื้อระดับ 0.5 , 1.0 และ 1.5 % กับกลุ่มที่ให้อาหารควบคุมในไก่เนื้อสายพันธุ์การค้ำละเพศอายุ 1-39 วัน เพื่อลดการตกค้างของยาปฏิชีวนะ Enrofloxacin หลังหยุดให้ยา 2 และ 4 วัน พบว่าการเสริมสมุนไพรรางจืดที่ระดับ 0.5 % และไม่เสริมสมุนไพรรางจืดไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P > 0.05$)

แต่การเสริมสมุนไพรรางจืดลงในอาหารไก่ที่ระดับ 1.0 และ 1.5 % พบว่ามีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (Significant different) ($P < 0.01$) ซึ่งเป็นระดับที่สามารถลดปริมาณการตกค้างของยาปฏิชีวนะ Enrofloxacin ได้ดี และการเสริมสมุนไพรรางจืดลงในอาหารไก่ที่ระดับ 1.0 % เป็นระดับที่มีแนวโน้มเหมาะสมที่สุดในการลดสารพิษตกค้างจากยาปฏิชีวนะ Enrofloxacin ในเนื้อไก่

Supplement *Thunberggia laurifolia*. Lindl., in diets for Commercial hybrid broiler strain and mixed sex (nourishing period of time = 1-39 days) at 0.5%, 1.0% and 1.5% compared with controlling group(0.0 %) The results shown that *Thunberggia laurifolia*. Lindl., able to decreased the **Sulfadiazine** after with-draw antibiotic 2 days by significant different in statistic ($P < 0.05$) and 1.5% it's best rate to decreasing **Sulfadiazine** after with draw the antibiotic for boiler meat. The results shown that if added the *Thunberggia laurifolia*. Lindl., in to diets after with draw antibiotic 4 days at 0.00%, 0.5%, 1% and 1.5% it's non-significant different in statistic ($P > 0.05$).

Supplement *Thunberggia laurifolia*. Lindl., in diets for Commercial hybrid broiler strain and mixed sex (nourishing period of time = 1-39 days) at 0.5%, 1.0% and 1.5% compared with controlling group(0.0 %) The results shown that *Thunberggia laurifolia*. Lindl., for Antibiotic residues **Enrofloxacin** reduction after with draw 2 and 4 days at 0.5% when compared with non-added the result is non-significant different in statistic ($P > 0.05$). But *Thunberggia laurifolia*. Lindl., addition at 1.0% and 1.5% its has highly significant different in statistic ($P < 0.01$) it's the great rate for Antibiotic residues **Enrofloxacin** reduction in broiler meat and *Thunberggia laurifolia*., Lindl., addition at 1.0% it be appropriate for Antibiotic residues **Enrofloxacin** reduction in boilers.