

การเสริมร่างกายด้วยในอาหารไก่เนื้อระดับ 0.5 , 1.0 และ 1.5 % กับกลุ่มที่ให้อาหารควบคุมในไก่เนื้อสายพันธุ์การค้าคละเพศ อายุ 1-39 วัน เพื่อลดการตอกค้างของยาปฏิชีวนะ Sulfa diazine หลังหยุดให้ยาปฏิชีวนะ(with-draw) 2 วัน ปรากฏว่าการเสริมสมุนไพรร่างกายด้วยในอาหารที่ระดับ 0.0, 1.0 และ 0.5, 1.5 % มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P<0.05$) ซึ่งเป็นระดับที่สามารถลดปริมาณการตอกค้างของยาปฏิชีวนะ Sulfa diazine ได้ดี และการเสริมสมุนไพรร่างกายด้วยในอาหารไก่ที่ระดับ 1.5 % เป็นระดับที่มีเหมาะสมที่สุดในการลดสารพิษตอกค้างจากยาปฏิชีวนะ Sulfa diazine ในเนื้อไก่ ส่วนหลังหยุดให้ยาปฏิชีวนะ 4 วัน พบร่วมกับการเสริมสมุนไพรร่างกายด้วยในอาหารที่ระดับ 0.0, 0.5, 1.0 และ 1.5 % ไม่มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P>0.05$)

การเสริมร่างกายด้วยในอาหารไก่เนื้อระดับ 0.5 , 1.0 และ 1.5 % กับกลุ่มที่ให้อาหารควบคุมในไก่เนื้อสายพันธุ์การค้าคละเพศอายุ 1-39 วัน เพื่อลดการตอกค้างของยาปฏิชีวนะ Enrofloxacin หลังหยุดให้ยา 2 และ 4 วัน พบร่วมกับการเสริมสมุนไพรร่างกายด้วยที่ระดับ 0.5 % และไม่เสริมสมุนไพรร่างกายด้วยไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P>0.05$)

แต่การเสริมสมุนไพรร่างกายด้วยในอาหารไก่ที่ระดับ 1.0 และ 1.5 % พบร่วมกับความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (Significant different) ($P < 0.01$) ซึ่งเป็นระดับที่สามารถลดปริมาณการตอกค้างของยาปฏิชีวนะ Enrofloxacin ได้ดี และการเสริมสมุนไพรร่างกายด้วยในอาหารไก่ที่ระดับ 1.0 % เป็นระดับที่มีแนวโน้มเหมาะสมที่สุดในการลดสารพิษตอกค้างจากยาปฏิชีวนะ 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.