

2. สุกรสาวกลุ่มที่เติมฮอร์โมนออกซีโทซินระดับ 7.5 ไอ.ยู.มีจำนวนลูกสุกรแรกคลอดมีชีวิตรอดสูงกว่ากลุ่มสุกรสาวที่ไม่เติมฮอร์โมนออกซีโทซินและเติมฮอร์โมนออกซีโทซินระดับ 2.5 ไอ.ยู. อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P < 0.05$) แต่สูงกว่าสุกรสาวกลุ่มที่ผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อที่เติมฮอร์โมนออกซีโทซิน 5.0 ไอ.ยู. อย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ ($P > 0.05$)