

## ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับสุกร

### ข้อมูลการผลิต

- อายุสุกรโตเต็มวัยเป็นหมู่มสาว 4-5 เดือน
- อายุแม่สาวผสมครั้งแรก (เป็นสัดครั้งที่ 1) 7-8 เดือน
- วงจรการเป็นสัด 21 วัน
- ระยะเป็นสัด 2-3 วัน
- ระยะตั้งท้อง 114 (112-116) วัน
- ระยะเวลาคคลอด 3-5 ชั่วโมง
- การคลอดลูกแต่ละตัวห่างกัน 15-20 นาที
- ระยะเลี้ยงลูก (ลูกดูดนม) 25-28 วัน

### ระยะเวลาเป็นสัดหลังลูกหย่านม

- แม่สุกรท้องแรก 5-7 วัน
- แม่สุกรหลายท้อง 3-7 วัน

### น้ำหนักสุกรระยะต่างๆ

- แรกคลอดเฉลี่ย 1.50 กิโลกรัม
- หย่านมเมื่อ 28 วัน >7.00 กิโลกรัม
- อายุ 60 วัน 20 กิโลกรัม

### มาตรฐานการผลิตแม่พันธุ์ 100 ตัว / สัปดาห์

- การผสม 4.5 ตัว
- การคลอด 3.6 ตัว
- ลูกเกิดมีชีวิต 14 ตัว/แม่/ครอก
- ลูกหย่านม 13 ตัว/แม่/ครอก
- การสูญเสียในเล้าคลอด 6%
- การสูญเสียในเล้าอนุบาล 3%
- การสูญเสียในเล้าขุน 3%

ความต้องการอาหารและน้ำต่อวัน

น้ำหนักสุกร (ก.ก.)	อาหาร (ก.ก.)	น้ำ (ลิตร)
15	0.7	2.0
25	1.2	3.0
35	1.5	4.5
50	2.0	5.0
75	2.8	6.0
100	3.3	8.0
125	3.5	10.0
150	3.6	10.5

- หมายเหตุ แม่เลี้ยงลูกต้องการน้ำ 20 ลิตร/แม่/วัน

อุณหภูมิที่พอเหมาะสำหรับสุกรในแต่ละช่วงอายุ

ชนิดสุกร	น้ำหนัก	อุณหภูมิ
ลูกสุกรนม	เกิด - 5	23 - 30
ลูกสุกรหย่านม (ชั้นที่ 1)	5 - 10	21 - 28
(ชั้นที่ 2)	10 - 20	17 - 24
สุกรขุน (ชั้นแรก)	20 - 45	13 - 21
(ชั้นหลัง)	45 - 90	13 - 17
แม่พันธุ์ใช้งาน (คอกรวม)*	140	10 - 15
แม่พันธุ์ห้องว่าง (นอนแยก)	140	19 - 22
แม่พันธุ์ห้องว่าง (นอนรวม)	140	15 - 20
ห้องคลอด	-	15 - 21

หมายเหตุ : \* คืออัตราการกินอาหาร 3 กก./วัน/ตัว



สุกรพ่อพันธุ์แลนด์เรซ



สุกรพ่อพันธุ์ลาร์จไวท์



สุกรแม่พันธุ์ลาร์จไวท์



สุกรแม่พันธุ์แลนด์เรซ