

หลักการทำงานและเก็บข้อมูล				
ออฟชั่นการลื่อน้ำหนักโดยอัตโนมัติและแบบตั้งค่าเอง	▪	▪	▪	▪
ใส่น้ำหนักและหมายเลข EID ลงในป้ายแท็ก	▪	▪	▪	
คำนวณค่าเฉลี่ยอัตราการเจริญเติบโตและชากน้ำหนัก	▪	▪	▪	
ความจุของตาราง <b>Cross reference</b>	1,000,000	21,000	12,000	
ความจุสูงสุดของบัญชีค่าน้ำหนัก	1,000,000	60,000	12,000	
บันทึกน้ำหนักและข้อมูลสัตว์เลี้ยงแต่ละตัว	▪	▪	▪	
การบันทึกคะแนนสภาพ ( <b>Condition Score</b> )	▪	▪	▪	
ความหลากหลายในการบันทึกและแก้ไขลักษณะของสัตว์เลี้ยง (เช่น กรู๊ปเลือด , สายพันธุ์ และอื่นๆ)	▪	▪	▪	
เรียกดูประวัติทั้งหมดของสัตว์เลี้ยงในฟาร์ม	▪			
จัดการ <b>treatment</b> และ <b>associated withholding period</b>	▪			
เรียกดูข้อมูลสายพันธุ์ของสัตว์เลี้ยงในรูปแบบแผนภูมิครอบครัว	▪			
สร้างแถบข้อมูลและการคำนวณตามคำสั่ง	▪			
การเกณฑ์ประเภทสัตว์เลี้ยง (Drafting)				
การเกณฑ์ประเภทโดยน้ำหนักปัจจุบัน	▪	▪	▪	
บันทึกข้อมูลสถิติการเกณฑ์บนหน้าจอ	▪			
การเชื่อมต่อกับเครื่องเกณฑ์ประเภทอัตโนมัติ	9 วิธี	9 วิธี	5 วิธี	
การเกณฑ์ประเภทโดยใช้หมายเลข EID	9 วิธี	9 วิธี		
การเกณฑ์ประเภทโดยอิงจากอัตราการเจริญเติบโตต่อวัน ( <b>ADG</b> ) หรือ การคำนวณตามคำสั่ง				
การเชื่อมต่อ				
สามารถใช้งานร่วมกับโหนดบาร์หลากหลายรุ่น	▪	▪	▪	▪
การเชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์เข้ากับเครื่องเกณฑ์ประเภท	▪	▪	▪	
เชื่อมต่อบลูทูธ เข้ากับเครื่องอ่านป้าย EID และเครื่องเกณฑ์ประเภท ( <b>Drafter</b> )	▪	▪		
เชื่อมต่อ Wifi ได้	▪			
ซอฟต์แวร์				
รองรับการใช้งานกับแอปพลิเคชัน <b>Animal Data Transfer Android</b> ของ Gallagher		▪	▪	
ใช้ซอฟต์แวร์ <b>APS</b> สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐาน		▪	▪	
ใช้ซอฟต์แวร์ <b>APS</b> สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลขั้นสูง	▪			