

วิธีการหารายได้เพิ่ม €0.50 ต่อเลเยอร์ (ไก่)

SKOV เป็นผู้นำตลาดนานาชาติในด้านการระบายลมและการจัดการฟาร์มเพื่อผลิตปศุสัตว์

บริษัทกำลังเปิดตัวระบบการจัดการสภาพอากาศและฟาร์มแบบใหม่สำหรับเลเยอร์โดยรวมเข้ากับ **VIV EU 2018**

จากมุมมองทั่วโลกแล้ว ไชนั้นเป็นแหล่งโปรตีนหลัก และมีการเน้นย้ำมากขึ้นต่อการปรับปรุงผลผลิตและยืนยันว่าเลเยอร์จะมีคุณภาพชีวิตที่ดี

อุณหภูมิที่เหมาะสมที่สุดสำหรับเลเยอร์คือระหว่าง 20 ถึง 26°C สภาพเช่นนี้จะอนุญาตให้มีการใช้อาหารและน้ำอย่างดีที่สุดในการผลิตไข่

"ผลกำไรรายปีในโรงเลี้ยงปศุสัตว์ที่ระบายลมอย่างถูกต้องและมีสัตว์ 50,000 ตัวจะมีค่าสูงกว่าประมาณ €0.50

ต่อเลเยอร์เมื่อเทียบกับโรงเลี้ยงปศุสัตว์ที่ไม่มีการควบคุมอุณหภูมิในระยะที่เหมาะสม" กล่าวโดย **Niels Henrik Lundgaard** ผู้จัดการฝ่ายผลิตภัณฑ์ของ **SKOV A/S**

SKOV ออกแบบโซลูชันการระบายลม ไม่ว่าจะผลิตผลผลิตในระบบกรงหรือนอกกรง

"การระบายลมนั้นมีผลกระทบต่อผลผลิตแบบไร้กรง เลเยอร์จะสามารถเคลื่อนที่ไปรอบ ๆ โรงเลี้ยงปศุสัตว์และมองหาพื้นที่ที่มีสภาพอากาศที่ดีที่สุด" **Niels Henrik** กล่าวเพิ่ม

จึงจะเพิ่มการผลิตความร้อนและสร้างแรงดันต่อพื้นที่ของเสียหรือรังไก่ และต่อระบบน้ำและอาหารเช่นกัน

ดังนั้นจึงมีความสำคัญที่สภาพอากาศจะมีความสม่ำเสมอในทั้งโรงเลี้ยงปศุสัตว์ไม่ว่าจะมีสภาพอย่างไรก็ตาม!

"ในพื้นที่ร้อนที่ปรับใช้การระบายลมแบบอุโมงค์ลม พัดลมหน้าจั่ว **BlueFan** ของ **SKOV**

ก็จะยืนยันว่าคุณจะสามารถสร้างโรงเลี้ยงปศุสัตว์ที่ขียวเป็นพิเศษสำหรับการผลิตไข่ในระบบกรงได้ เนื่องจาก **BlueFan** มีความเสถียรด้านความดันสูง ในด้านการลงทุนนั้น ผู้คนมักชอบที่จะใช้โรงเลี้ยงปศุสัตว์ที่ขียวขึ้น" กล่าวโดย **Niels Henrik**

การควบคุมสภาพอากาศของ **SKOV** ประกอบไปด้วยโมดูลการผลิตที่สร้างมาเพื่อเลเยอร์ พร้อมฟังก์ชันที่ช่วยในการติดตามอย่างเป็นระบบและควบคุมการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ

"จะมีการเก็บข้อมูลพร้อมกันกับข้อมูลสภาพอากาศในควบคุมและระบบการจัดการฟาร์มที่ชื่อ **FarmOnline**®

และจะมอบการประเมินเกี่ยวกับกำลังการผลิตของโรงเลี้ยงปศุสัตว์โดยมีพื้นฐานเป็นอย่างไร" กล่าวโดย **Niels Henrik**

ผู้ผลิตที่เป็นเจ้าของฟาร์มหลายแห่งจะสามารถเข้าถึงข้อมูล **FarmOnline** ได้จากหลาย ๆ ฟาร์ม และรับภาพรวมอันสมบูรณ์เกี่ยวกับฟาร์มของตน

เช่นนั้นแล้วจึงจะสามารถพัฒนาธุรกิจได้ดียิ่งขึ้น

"เจ้าของจะสามารถเปรียบเทียบข้อมูลการผลิตที่สำคัญในแต่ละโรงเรือนและฟาร์ม และมุ่งเน้นความพยายามไปยังโรงเรือนและฟาร์มที่จำเป็นต้องปรับปรุงผลผลิต" **Niels Henrik** กล่าวสรุป

ข้อมูลเพิ่มเติม: **SKOV A/S, Niels Henrik Lundgaard, โทร +45 7217 5663**

คำอธิบายภาพ: