

AMÉLIORER LES PERFORMANCES DE VORTE POUPONNIÈRE



Scan for Video!

REHAUSSER VOTRE PERFORMANCE AU NIVEAU SUIVANT

En plus du meilleur gain moyen quotidien de leur catégorie, nos animaux commerciaux sont connus pour leur tempérament docile tout au long de la phase sevrage-engraissement. Quelles sont les meilleures façons de tirer parti des forces du porc pour améliorer sa capacité de survie et, en fin de compte, avoir un impact sur votre bénéfice net? Au cours des 5 à 10 premiers jours suivant le sevrage, l'objectif principal d'une équipe œuvrant en pouponnière est de créer un environnement dans lequel les porcs sont secs et exempt de courants d'air. La configuration de l'environnement, y compris les régulateurs, les sondes de température et l'étanchéité des ventilateurs inutilisés, est essentielle pour atteindre ces objectifs. Bien que chaque ferme ait des paramètres uniques, voici quelques domaines sur lesquels se concentrer pour garantir des porcs propres, secs et exempt de courants d'air.

Poids moyen d'un porc, lb (kg)	Point de consigne de température, °C	
	Temps froid	Temps chaud
12 (5.4) ^a	31	30
12 (5.4) ^b	26	24
20 (9.1) ^b	23	22
25 (11.3) ^a	26	25
50 (22.7)	23	22
75 (34.0)	19	19
100 (45.4)	17	17
200+ (90.7+)	14	14

^a Les températures sont basées sur une ferme sans ventilation naturelle et entièrement remplie.

^b Les températures sont basées sur une ferme sans ventilation naturelle, entièrement remplie avec une zone de chaleur pour les porcelets, avec une température de tapis de 35-32 °C pendant environ 21 jours après l'entrée en pouponnière.

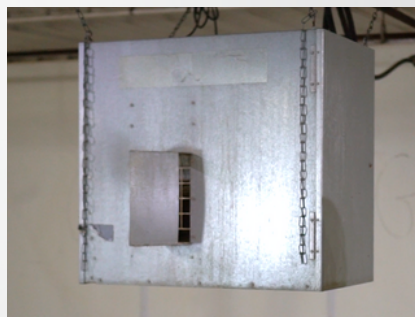
ENTRÉES D'AIR

Quel que soit l'âge en pouponnière, des courants d'air peuvent encore être détectés le long des joints des entrées d'air. Par exemple l'utilisation d'isolant à bulles d'air redirigera l'air horizontalement au lieu de tomber directement sur les porcs. Y a-t-il des fuites supplémentaires là où l'entrée d'air rejoint le plafond? Sceller les plus petits courants d'air avec du calfeutrage de silicone éliminera également ces zones.



VENTILATEURS

Selon l'étanchéité des volets des ventilateurs, cela peut être une source importante de courants d'air pour les porcs. Tout ventilateur inutilisé pendant l'hiver doit être enveloppé d'isolant à bulles d'air ou couvert pour éviter les courants d'air. Veillez à ne pas couvrir les thermostats de secours.



SYSTÈME DE CHAUFFAGE

S'ils ne sont pas déjà utilisés, les déviateurs dirigeront la chaleur loin des ventilateurs pour s'assurer que l'air chaud peut circuler dans toute la pièce. De plus, les enclos pour malades sont-ils directement sous les radiateurs? Envisagez d'éloigner le parc de malades du radiateur pour éviter les courants d'air créés par l'air aspiré dans le radiateur.

TEMPÉRATURE

La température de la pouponnière doit être vérifiée plusieurs fois par jour. En raison du mouvement de l'air dans tout le bâtiment et des portes qui s'ouvrent et se ferment lorsque les équipes marchent dans les pièces, la température varie de quelques degrés entre la hauteur du visage d'un homme et le sol. Pour obtenir une lecture précise du climat que ressentent les porcs, les sondes de température doivent être placées plus près du sol.

PRESSIION DE L'EAU

Lors du test de pression sur les tétines d'eau, le jet est-il lent et contrôlé ou projette-t-il à travers le parc comme un tuyau d'incendie? L'utilisation d'une pression d'eau plus basse peut aider de plusieurs manières! La consommation d'eau utilisable augmentera, ce qui augmentera la consommation d'aliments. De plus, des pressions plus faibles gardent les sols secs, ce qui garde les porcs au sec et au chaud!



Version 5.22.25