

Микроклимат для отъёмышей

Отъем – одно из сильнейших потрясений для поросенка, влияющих на его кормление и иммунитет. Отъёмыши требуют к себе особого внимания и создания для них оптимальных параметров микроклимата.

Оптимизация микроклимата для поросят-отъёмышей

Идеи, способствующие созданию более теплого микроклимата, показаны на фотографиях справа

1. Более низкое теплоизолирующее покрытие
2. Временная занавеска из бумаги или пластика
3. Передняя кромка опускается до пола на участке бокса
4. Лампы для обогрева в навесной панели
5. Подстилка
6. Соломенный мат

Оптимальный температурный режим для отъёмышей

Вес (кг)	Температура под навесом (°C)	Пол под навесом (°C)	Температура воздуха* (°C)
5,5	31-32	32	25-26
6,0	30-31	32	24
7,0	29-30	32	24

* Температуру воздуха необходимо скорректировать так, чтобы получить оптимальную температуру под навесом.

Размещение поросят-отъёмышей в боксах

- Отъёмыши должны быть размещены в наиболее теплых местах в свинарнике
- Это проиллюстрировано на фото справа (зеленые станки)
- Отъёмышей нельзя размещать в крайних боксах, под вентиляцией (●) или в боксах с датчиками температуры и влажности (📏)

Перемещение отъёмышей в бокс для доразивания:

- Обеспечивает оптимальные климат и кормление
 - Устраняет риск заражения поросят болезнями
- При содержании поросят в станке для опороса им следует обеспечить такой же микроклимат и доступ к воде и корму, как и в боксе для доразивания отъёмышей.

Обеспечение доступа к корму и воде

- Поросята должны иметь свободный доступ к корму и воде
- Оборудуйте станок специально для отъёмышей



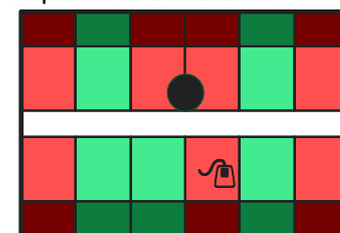
Оптимизация микроклимата с помощью соломенного мата



Оптимизация микроклимата с помощью занавески



Частичное перекрытие навесной панели для поросят-отъёмышей



Отъёмыши в свинарнике должны размещаться в боксах, отмеченных зеленым цветом

Факт:

Простая занавеска перед навесной панелью повышает температуру под навесом на 1-2°C