

№ №	СОДЕРЖАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЗРОСЛОГО ПОГОЛОВЬЯ	<i>Выбрать и записать № (№№ - напр., 23) ответа</i>
1.		<p>Цель проведения мероприятия при содержании хряков Комплексное воздействие моциона на организм</p>
2.	Необходимо содержать хряков	<p>Зимой индивидуально В летних лагерях по 2-3 гол. Ежедневное общение в группе</p>
3.	Оптимальная площадь станка для содержания 1 хряка, м ²	6
4.	Обязательные операции при содержании хряков	<p>Спиливание клыков Обрезание копыт</p>
5.	Упитанность, в которой должны находиться холостые свиноматки	<p>Средней Выше средней перед осеменением</p>
6.	Размещение холостых и супоросных свиноматок	<p>Летом группой в загоне 40-50 гол. Зимой группой в станке 10-15 гол.</p>
7.	Периодичность перегруппировки холостых и супоросных свиноматок	Один раз для формирования группы
8.	Действия, если из станка выделили одну или несколько холостых свиноматок с целью поднятия упитанности или по ветеринарным соображениям, а затем, после поправки, возвращают животных на прежнее место	<p>Из-за сложившейся иерархии это приведет к конфликтной ситуации животных, выделенных из разных станков, объединять в новом, незанятом станке</p>
9.	Параметры, учитываемые при формировании групп холостых и супоросных свиноматок в хозяйственных условиях	<p>Развитие, упитанность Период супоросности</p>
10.	Возможные причины травматического аборта супоросных свиноматок	<p>Грубое обращение с животными Конструкция помещения</p>
11.		<p>Группа изображенных свиноматок Супоросные</p>
12.	В молоке подсосной свиноматки содержится в среднем, %	Соответствующие номера ответов одним числом

	<p>1.Сухого вещества 2.Жиры 3.Белка 4.Лактозы 5.Минеральных веществ</p>	<p>1). 0,9 2). 4,6 3). 9,6 4). 21.1 5). 6,1 Высокая питательность молока требует особого кормления свиноматок 43521</p>
13.	Размещение подсосных свиноматок с поросятами	<p>Для каждой отдельный станок На 3 станка 2 свиноматки</p>
14.	Оптимальная площадь станка для содержания 1 подсосной свиноматки с поросятами, м ²	6
15.	Оптимальная упитанность свиноматки перед опоросом	Выше средней
16.		<p>Изображенное мероприятие способствует 1.Лучшему развитию приплода 2.Закаливанию животных 3.Облегчению труда за счет «выноса» животными навоза из свинарника</p>
17.	Способы предотвращения задавливания свиноматкой поросят в станке (обычная, непромышленная технология)	<p>Установка фиксирующих устройств Применение кормового прохода Кормление и отдых поросят в одном, смежном для 2-х свиноматок, станке</p>