

JANOEL60-42

Инструкция по эксплуатации инкубатора



Этапы эксплуатации:

1. Откройте коробку и осмотрите инкубатор. Проверьте упаковку, все ли аксессуары на месте и в хорошем состоянии.
2. Закройте верхнюю крышку, **подсоедините кабель автоматического механизма переворота яиц, подключитесь к блоку питания с помощью сетевого шнура, затем подключите к нему инкубатор.** Настройте линию электропередачи и включите питание. При отображении нормальной рабочей температуры на панели управления будет гореть индикатор нагрева (термодатчик), а инкубатор начнет нагреваться.
3. Примечание: когда температура окружающей среды ниже 25 °С, необходимо принять меры по сохранению тепла. Это хорошо влияет на однородность температуры в ситуациях, когда устройство накрывается одеждой или другими теплыми предметами, а также способствует энергосбережению и уменьшению рассеивания тепла.
4. Прочтите инструкции по работе с кнопками на панели управления.
5. **Обратите внимание на то, что механизм переворота яиц срабатывает каждые 2 часа.**
6. Инкубатор можно использовать по назначению после того, как он проработает в пробном режиме 2 часа.
7. Обратите внимание на температуру на панели управления после начала инкубации. Отрегулируйте ее, если она не соответствует требованиям. Проверяйте уровень воды в инкубаторе каждые 2-3 дня, избегайте ее нехватки.
8. Не трогайте и не переворачивайте яйца в течение 18-19 дней после инкубации. **Выньте лоток для яиц и отсоедините кабель автоматического механизма переворота.** Подождите пока молодой цыпленок не начнет вылупляться и не лопнет скорлупу.
9. Время замены лотков для яиц зависит от количества дней инкубации разных видов птицы. Обычно такой период составляет на 3-4 дня меньше, чем количество дней инкубации. Не поворачивайте яйцо, если одно или два яйца разобьются.
10. Обращайте внимание на регулировку температуры и относительной влажности в течение всего процесса инкубации. Более подробную информацию можно найти в разделе «Технология инкубации».

Важно для безопасности:

1. Можно использовать только блоки питания, указанные на инкубаторе - 220-240В.
2. Не кладите какие-либо предметы на провод. Линия электропередач инкубатора должна располагаться так, чтобы на нее нельзя было наступить, иначе кто-то может споткнуться и упасть.
3. Убедитесь, что используемая розетка и удлинитель не перегружены, иначе это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
4. Если инкубатор дымит, издает аномально неприятный запах или необычный шум, выключите его и отсоедините кабель питания, чтобы временно устранить проблему, затем обратитесь в сервисный центр.
5. Не прикасайтесь к линии электропередач мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током.
6. Инкубатор нельзя подвергать воздействию дождя и солнечного света.
7. Перед очисткой инкубатора убедитесь, что электропитание отключено.

8. Инкубатор следует размещать в помещении с хорошим воздухообменом, но без вибрационного оборудования. Инкубатор нельзя размещать в помещении с сильным движением воздуха и в помещении с вредными и опасными химическими веществами, а также другими загрязняющими веществами.
9. Не закрывайте отверстие для выпуска воздуха, когда инкубатор находится в рабочем состоянии.

Инструкция по эксплуатации кнопок:

Нажмите кнопку SET один раз, чтобы войти в настройки температуры. Нажмите <+> или <-> для того, чтобы отрегулировать параметры.

Технология инкубации:

1. Мониторинг температуры инкубации.

Разному виду птицы требуется разная температура: инкубационный период курицы - 21 день: 38.2°C 1й ~ 6й день, 37.8°C 7й~14й день и 37.2~37.5°C 16й~21й день; инкубационный период утки - 28 дней: 38°C 1й~7й день, 37.8°C 8й ~15й день, 37.5°C на 16 день 37.2°C 17й ~28й день; инкубационный период гуся - 31 день: 37.8°C 1й ~8й день, 37.8°C 9й ~18й день, 37.8°C на 19 день и 37.0°C~37.3°C 20йh~31й день.

2. Контроль влажности: требуется разная относительная влажность в разный период инкубации.

Относительная влажность должна поддерживаться в пределах 55~60% на ранней стадии инкубации для обеспечения равномерного прогрева эмбриона, что благоприятно для образования аллантаоисной и амниотической жидкости; относительная влажность должна поддерживаться в пределах 30~55% на средней стадии инкубации, что хорошо влияет на испарение воды; относительная влажность на последней стадии инкубации должна быть увеличена до 65% ~ 70%, так как высокая относительная влажность хороша для того, чтобы птенцы могли разбивать скорлупу; когда вылупляется более 20% цыплят, относительная влажность должна поддерживаться на уровне 75%.

3. Очистка и стерилизация перед инкубацией: инкубатор промыть и очистить, затем окурить перманганатом калия и формалином.

4. Осмотр инкубационного оборудования перед инкубацией: полностью проверьте все части инкубатора, нормально ли работает регулятор скорости вращения вентилятора и все ли компоненты в хорошем состоянии, затем отрегулируйте температуру и заполните бак водой. Повторите эти шаги через 12-24 часа, когда инкубатор достигнет нужной температуры и степени влажности. Если инкубатор работает нормально, его можно использовать.

5. Выберите одно свежее яйцо для кормления и храните его в течение 5 дней (максимум 7). Снижайте инкубационный период на 4% и 30 минут для каждого дополнительного дня. Надлежащая температура хранения яиц для кормления составляет 12 °C ~ 16 °C. Меньшая сторона яйца должна быть сверху во время хранения.

6. Примечания для вне лоткового периода: процесс перемещения цыплят из лотка для яиц в лоток для расплода называется вне-лотковым. Цыпленок обычно уходит из лотка в возрасте 18-19 дней. Цыплят вне лотка необходимо укладывать аккуратно, лучше всего в один слой, а также убирать в лоток для расплода на 3 дня раньше, чем закончится инкубационный период для других птиц.

Параметры инкубации

Птица	Кол-во дней	Инкуб. период		Период расплода		Вес яйца для корм. Г
		Темп. °C ±0,5	Вл. %	Темп. °C ±0,5	Вл. %	
Курица	21	38.0	55-70	37.5	65-85	50-60
Петух	28	37.8	60-75	37.3	65-85	100-120
Индюк	28	37.7	60-75	37.3	65-85	75-80
Утка	28	37.8	60-75	37.3	65-85	80-100

Птица	Кол-во дней	Инкуб. период		Период расплода		Вес яйца для корм. Г
		Темп. °C ±0,5	Вл. %	Темп. °C ±0,5	Вл. %	
Гусь	30	37.6	65-80	37.1	65-85	100-120
Голубь	18	38.5	55-70	37.8	65-85	30-40
Фазан	24	38.2	55-70	37.7	65-85	30-40
Дом. птица	21	37.9	55-70	37.5	65-85	50-55

