

Почему не растет червь? Почему мало крупного червя?

Автор: Чеченин Сергей Валентинович
25.03.2012 08:59 -

Достаточно часто задаются одни и те же вопросы:

Почему не растет червь? Почему мало крупного червя?

Постараюсь в данной статейке показать несколько примеров, как решаются эти насущные вопросы мной.

В течении 1-2-3 годов разведения червя, я достаточно часто задавал этот вопрос самому себе, было несколько попыток даже после очередного провала бросить данное дело.

И только в течении 3-го года я начал понимать что решение не в поиске какого-то одного параметра нужного для роста червя, а неукоснительное соблюдение технологии по выращиванию, 4 год мои догадки подтвердил.

В результате червь при хорошем откорме за 10-15 дней откорма достигал прироста по массе на 300-400% (об этом позвольте скромно умолчать т.к. данная технология является моим секретным оружием, особенно в сезон пикового спроса на наживку)

Итак начнем:

Почему не растет червь? Почему мало крупного червя?

Автор: Чеченин Сергей Валентинович
25.03.2012 08:59 -

Интенсификация процесса выгонки червя дает нам неоспоримый плюс: на единицу площади мы получаем большую биомассу червя чем в природных условиях, разница составляет от 600 до 1500%.

Но с этими плюсами появляются и минусы: главным из них является соблюдение оптимальности популяции для ускоренного роста отдельно взятой особи червя. Проще говоря – нельзя допускать перенаселения ни в коем случае!!!

При несоблюдении этого условия нами будет получено очень много «быстрого» но увы мелкого червя. И он будет мелким всегда, во всяком случае пока будет перенаселение.

Вывод: надо как можно чаще следить за оптимальными параметрами популяции червя.

При откорме червя главными параметрами его здорового существования являются:

- Пища
- Кислород
- Влажность
- Затенение
- Отсутствием экстремальных температур

При соблюдении здорового баланса этих параметров, мы получаем хороший рост массы конкретной отдельной особи червя.

Почему не растет червь? Почему мало крупного червя?

Автор: Чеченин Сергей Валентинович
25.03.2012 08:59 -

Не соблюдение хоть одного параметра дает нам отсутствие результатов, так нужных нам.

Примеры:

- Много корма, при этом недостаточна влажность. Корм не перерабатывается бактериями и не принимает вид нужного для червя корма. Червь его не ест, корм постепенно минерализуется.
- Много корма, избыточная влажность. Корм не успевает съедаться червем, но при этом идет ускоренный и усиленный рост количества бактерий, выделяются кислоты, газы, другие вещества – происходит закисание корма, червь либо его не ест, либо помирает после еды...
- Много солнца, нет тени. Скачут температуры среды обитания, червь вынужден много двигаться, соответственно ни о каком приросте массы речи уже не идет.

Продолжать можно до бесконечности...

Почему так мало крупного червя?

Ответ, как говорил спец-агент Малдер, где-то рядом.

Почему не растет червь? Почему мало крупного червя?

Автор: Чеченин Сергей Валентинович
25.03.2012 08:59 -

И он в самом деле очень рядом, при сильном росте популяции срок созревания червя составляет 2-3 месяца, но это срок созревания до половозрелости, но никак не срок пригодности червя к использованию червя в качестве наживки. Червь становится годным для наживки от 4-х до 6 месяцев, здесь тоже, как и у нас, есть акселераты, а есть и просто генетически некрупный червь. При этом самый сильный рост червя идет в первые 2 месяца, потом рост замедляется, и приходится либо мириться с медленным ростом, либо подстегивать обжорство червя.

Если мы миримся с плохим ростом червя, то вынуждены под выращивание червя занимать гораздо большие площади, чем в оптимальном случае потребуется. Большие площади – большой объем работ, растет себестоимость выращивания червя.

Что можно в данном случае предпринять?

Остается только подстегивать обжорство червя. Корм должен быть на столько хорош для червя, что червь должен оставить свои стремления к размножению и должен переключиться только на откорм. Корма должно быть столько и должен находиться на столько близко к червя, чтобы не было надобности червя бегать в его поисках. На языке вертится только одно сравнение: во многих фильмах есть такая сцена на диване обложившись закуской и пивом лежит жиреющий мужик, вот таким должен быть идеал по откорму червя.... J

При этом нужно еще запомнить несколько достаточно хорошо работающих истин:

- Температура от 20 градусов улучшает аппетит у червя и снижает либидо J
- Затенение среды обитания дает постоянное поедание пищи
- Использование витаминных комплексов дает хороший прирост массы отдельно взятого червя

Почему не растет червь? Почему мало крупного червя?

Автор: Чеченин Сергей Валентинович
25.03.2012 08:59 -

- Чем меньше молоди в откормочных емкостях, тем лучше.

- При подсаживании червя на откорм, в уже имеющие крупного червя емкости происходит ускоренный рост нового червя (парадоксально, но факт).

Ну вот пока и всё!

С пожеланиями достичь высот в выращивании крупного червя, Я!