















в том, что у кролика растут резцы, которые необходимо стачивать, иначе они вырастут таких размеров, что кролик не сможет употреблять пищу. Кролики грызут все, что доступно им в ферме. Паркетный съёмный пол применяемый в акселерационном кролиководстве защищен от грыза тарной шинкой, однако у кролика произрастают и когти. Он непременно царапает пол, образуется выемка, которую потом кролик может догрызть зубами. Прогрызая углубление, тарная шинка выступает за края рейки, и шинка превращается в лезвие, об которое кролик ранит лапы, бывает прорезает сухожилия. В эко кролиководстве тарная шинка по этой причине отменена, а проблема с грызом, снимается за счет подкидывания небольших поленьев, веток фруктовых деревьев, акации, облепихи, вербы. Учув свежее, натуральное дерево. Кролик не грызёт крашенный пол, и спокойно стачивает зубы, превращая поленья в опилки.

Конструкция агрегата, эко фермы серии «Раббитакс» значительно отличается от конструкций применяемых в акселерационном кролиководстве. Конструкция удешевлена в себестоимости при одновременном повышении производительности и универсальности. Нет необходимости приобретать два агрегата родильный и отсадочный., так как в одном агрегате можно совместить эти функции. Это удобно для тех, кто не владеет достаточным капиталом для старта в этой теме. Маточники съёмные, и переставные. За счёт выноса маточников за пределы яруса увеличено жизненное пространство для кроликов, а перемещение маточников щадит крольчих от необходимости их вручную пересаживать в окрольные ячейки. В одном агрегате «Раббитакс» осваивают весь цикл кролиководства, а если агрегатов по-больше в хозяйстве, то за счёт переставляемых маточников можно одни фермы сделать родильными, другие- отсадочными.

В фермах-агрегатах применена упрощенная, дешевая и безопасная система подогрева нагревательных элементов .

В рацион кроликов помимо применения гранулированного корма, включен овёс, единственно допустимый злак для кормления животного. Его также применяют, если достать гранулированные корма не удалось.

В серии эко ферм «Раббитакс» имеются модели для выращивания кроликов имеющие ценный мех. Специфика содержания меховых пород иная, поэтому для такого выращивания применяется другой инструментальный набор.

Способ акселерации кролика, т.е. создание скороспелого вида производится путем выбора нужных пород, возраста, состояния здоровья, племенных качеств кролика и обкатывания в условиях экологически чистого кролиководства. Благодаря применению настоящего кролиководства получают кроликов ничем не уступающих кроликам акселератам, более того, кролики, взятые с местности не требуют сложной для организма адаптации к географической и климатической зоне.

В эко кролиководстве применяется вакцинирование, в случае если кролик подлежит транспортировке. Возможно, в этом нет необходимости, поскольку эко кролик абсолютно здоров и имеет высокий иммунитет, однако законодательство Украины не разрешает вывоз за пределы области животных без вакцинирования. Вред вакцинами не наносится, что показала практика данного кролиководства.

В экологически чистом кролиководстве применяется своя компьютерная программа учета состояния дел в хозяйства, отличная от ведения учета, применяемого в



акселерационном кролиководстве. Прежде всего отличия касаются количества учета поголовья, в эко кролиководстве можно вести компьютерный учет с нескольких голов, чего нет в акселерационном и других видах кролиководства.

