

Семейство млекопитающих –из хвостатых потомств.Тело длинное (30-60 см), с длинным хвостом, длинными ушами, коротким хвостом. У большинства видов задние конечности длиннее передних. Ноги покрыты частыми щетинками. Они широко распространены на Мадагаскаре, в Южной Америке и Антарктиде. Населяют разнообразные среды. Они активны весь год. Питаются травой, корой деревьев, почками, ветками. 2-8 (до 15) детей рождаются 4 раза в год, большинство из которых покрыты волосами и могут ходить. В семье 8 семей. В бывшем СССР было 5 видов кроликов: кролик (*Oryctolagus cuniculus*), маньчжурский кролик (*Caprolagus brachyurus*), белый кролик (*Lepus timidus*), серый кролик (*Lepus europaeus*), кролик-толай (*Lepus*).

В Грузии есть только один вид - серый кролик. Они акклиматизируются в Австралии и на многих островах. Многие представители кролика являются охотничьим или спортивным объектом. Некоторые повреждают пастбище, фруктовый сад, лес и распространяют инфекционные заболевания. Потомства кролика называется зайчонок.

Продукты кроликов:

1. Мясо
2. мех
3. Кожа
4. Навоз

Полезные свойства продукты кроликов:

1. кроличье мясо-о пользе кроличьего мяса и особенностях его приготовления

не зря считается диетическим белковым продуктом. Дело в том, что по своему составу мясо кролика отличается от прочих видов мяса в выгодном свете. Особенно полезно это мясо для маленьких детей, аллергиков, людей с болезнями желудочно-кишечного тракта и лицам пожилого возраста.

Кроличье мясо имеет нежную консистенцию, которая несколько отличается на передних и задних частях тушки. Передняя часть кролика богата соединительной тканью, задняя же часть является более мягкой. Цвет мяса – светлый розовый либо темный розовый, зависит от возраста животного и его упитанности.

Основные преимущества кроличьего мяса

1. По белковой составляющей (а это около 21,5 % белка) мясо кролика опережает баранину, свинину, говядину и телятину, а по содержанию жира крольчатина сравнима с говядиной. Отсюда вытекает полезная характеристика мяса – при минимальной жировой составляющей оно богато белком;
2. Богатый витаминный и минеральный состав: аскорбиновая кислота, кобаламин, пиридоксин, никотиноамид, фосфор, кобальт, железо, а так же калий, фтор, марганец;

3. Процент усвояемости мяса кролика человеческим организмом составляет 90 %, тогда как говядина усваивается всего на 60 %;
4. Употребление крольчатины способствует быстрому выведению радионуклидов из организма человека;
5. Благодаря содержанию большого количества лецитина и практически отсутствию холестерина крольчатина выступает пищевым фактором профилактики атеросклероза;
6. Кроличий жир, который содержится на тушке в очень небольшом количестве, является источником ценнейшей арахидоновой кислоты.

Калорийность кроличьего мяса- 156 ккал

Белки -21гр

Жиры - 8 гр

Углеводы - 0,0гр

Особенности приготовления тушки кролика

Самый важный момент – основательно вымочить тушку в холодной воде до разделки и готовки. В зависимости от веса и возраста кролика на эту подготовительную часть уйдет от 6 до 12 часов. Обязательно несколько раз поменять воду.

Вымоченную тушку следует разрезать на две части – разделить их по последнему позвонку. Передняя часть отлично подойдет для первых блюд, заднюю можно тушить, жарить и запекать. Готовить мясо следует не менее часа, но следить за тем, чтоб оно не пересохло. Идеально потушить кусочки кролика в каком-нибудь соусе, например, ягодном или сметанном с чесночком.

Высокая усвояемость кроличьего мяса, его отличные диетические свойства, отсутствие аллергенного действия при его употреблении стали причинами того, что именно крольчатина рекомендуется для введения первого мясного прикорма малышам. Мясо кролика - стопроцентно диетический продукт, вкусный и очень полезный!

2. Мех кроличий- достоинства и недостатки

Тепло. По способности удерживать тепло мех кролика находится на втором месте. На первом - песец и северный олень. На втором месте рядом с кроликом - лисица, норка, бобр, соболь. Неплохая компания? Запоминаем: кролик по "теплости" равен норке и соболю.

Легкость. О, тут кролик бьет почти всех. Уж песца с северным оленем точно. Разве что норка и опоссум составляют ему конкуренцию в воздушности, невесомости.

Мягкость. И снова кролик - в группе лидеров. Конечно, опережает его шиншилла. Но ненамного (все-таки родственники, а от корней далеко не уйдешь).

Красота. мех кролика - очень разный с эстетической точки зрения. Есть великолепный, равный тем же норке, шиншилле, чернобурке. А есть некрасивый. Зависит от породы.

Носкость. Самый главный недостаток меха кролика. Очень уж он неустойчив. Специалисты считают, что больше двух сезонов изделие из кролика не живет (если мех не защищен). Тут кролик на 29 месте. На первом месте в рейтинге носкости мехов - выдра, она выдерживает 20 сезонов. Но разве сравнишь ее по мягкости и легкости с кроликом

3. Кроличья кожа -100% кроличья кожа -кроличья шкура используется для воротников пальто, а также для разных аксессуаров- сумки, перчатки.

4. Кроличий навоз- Кроличий навоз как удобрение, состав и полезные свойства:

Из всех видов навоза, которые получают от домашних животных, кроличий помёт считают самым ценным. Его состав в разы превышает количество полезных веществ,

полученных из лошадиного, птичьего или коровьего навоза микроэлементами, причём из-за особой секреции организма ушастых и специального рациона эти вещества легко усваиваются.

В одном килограмме помёта содержится:

- азота 6 г;
- оксида кальция 4 г;
- оксида магния 7 г;
- оксида калия 6 г.

Если в навозе других животных наблюдается преобладание какого-либо одного элемента (либо азот, либо калий), то в кроличьем помёте эти вещества содержатся практически в равных пропорциях. Благодаря вышеперечисленным элементам, фосфорным кислотам и прочим соединениям навоз кролика может заменить три упаковки минеральных удобрений по 3 кг: сульфат аммония, суперфосфат и калийную соль.

Кроличий навоз как удобрение полезен ещё и тем, что более других способен размягчать, рыхлить, прогревать и насыщать почву. В некоторых случаях его можно использовать без предварительного компостирования, так как субстрат не содержит способных к жизнедеятельности семян растений. Даже тяжёлые глинистые почвы после трёхгодичной обработки данным сырьём становятся рыхлыми и более лёгкими.