Раздел: Биотехнология.

Тема:. «Преимущества и недостатки живых

организмов, используемых в биотехнологии»

Предмет: Биология

Класс: 10

Дрожжевые грибы и кефирные грибы, необходимы при изготовлении многих продуктов питания— сыров, йогуртов, кумыса, кефира и т.д.



- ◆медикаменты (инсулин, антибиотики, вакцины, лекарства);
- ♦стиральные порошки, пектиназы фруктовых соков.
- ❖химические вещества (этилового спирт, ацетон);
- ◆топливо (биогаз;);
- ❖пищевые продукты и напитки;
- ♦корма для сельского хозяйства







Кормовые смеси для сельскохозяйственных животных имеют в составе гормоны и антибиотики.



Кормовые смеси для сельскохозяйственных животных имеют в составе гормоны и антибиотики

Польза – быстрый набор веса животного, устойчивость к заболеваниям.

Вред – накопление гормонов и антибиотиков в костной и мышечной ткани животных с дальнейшим поступлением в пищу человека; появление «коровьего бешенства».

Производство вакцин – «живых» и «убитых».

Польза – предотвращение эпидемий среди населения; улучшение качества жизни человека.

Вред – аллергические и неспецифические реакции организма человека.

ВАЖНО! При вакцинации должны строго соблюдаться условия хранения вакцин (температура и сроки); правильно рассчитываться дозировка; учитывать возраст и состояние здоровья вакцинируемого.

Производство вакцин – «живых» и «убитых».

«Живые» вакцины имеют в своём составе ослабленных возбудителей заболеваний. К ним относят вакцины против:

```
гриппа;
полиомиелита;
кори;
краснухи;
туберкулёза;
эпидемического паротита (свинки);
ветряной оспы (ветрянки).
```

Производство вакцин – «живых» и «убитых».

«Убитые» или «мёртвые» вакцины имеют в своём составе клеточные стенки или лизаты клеток возбудителей заболеваний. К ним относят вакцины против:

брюшного тифа;

клещевого энцефалита;

гриппа;

гепатита А;

менингококковой инфекции.