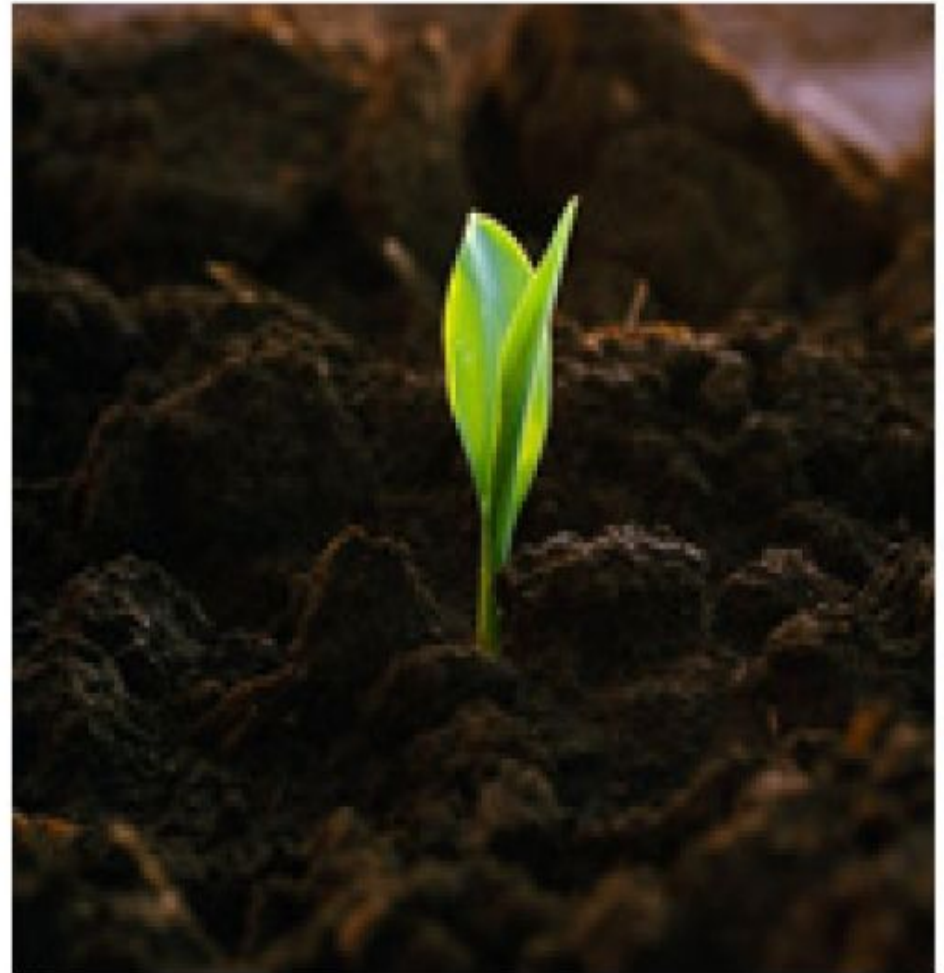


Тема - Органические удобрения.
Навоз. Торф.

Органические удобрения



les-pitomnik.ru



Органические удобрения

Навоз, торф.

Виды навоза. Ценность навоза.

- Навоз бывает *конский*, *коровий*, *овечий*, *свиной*. *Конский* навоз собирают на конюшнях, *коровий* – на молочно-товарных фермах, *свиной* – на свинофермах, *овечий* – на овцефермах. Ценность навоза, получаемого от разных животных, неодинакова.



- Хрю!

Конский и овечий навоз содержат меньше воды, и больше элементов питания для растений, чем коровий и свиной. Поэтому конский и овечий навоз считается лучшим удобрением. Конский и овечий навоз называют **горячим**, потому что в кучах он начинает разогреваться, выделять большое количество тепла



Коровий и свиной навоз в кучах
разогревается медленно, он получил
название холодного

-



На фермах животным кладут подстилку:

- солому, древесные опилки и стружки. Поэтому в навозе всегда есть солома, опилки или стружки, а также остатки корма.
- Навоз может быть:
свежий,
полуперепревший,
перепревший,
перегнивший

По срокам хранения различают

- ***Свежий, слаборазложившийся навоз*** – солома незначительно изменяет цвет и прочность.
 - ***Полуперепревший навоз*** – солома приобретает темно-коричневый цвет, теряет прочность и легко разрывается.
- Перепревший навоз*** представляет собой однородную массу. Солома разлагается настолько, что нельзя обнаружить отдельные соломины.
- Перегной*** – лёгкая, рыхлая масса темно – коричневого цвета, похожая на почву.

Торф. Образование торфа.

Экосистема болота



Образование торфа.

Торф состоит из остатков давно сгнивших растений. Деревья и травы, которые растут возле озёр, отмирают, падают на дно и постепенно там перегнивают.

За много лет на дне озёр накапливается очень много гниющих растений, а воды становится меньше. Так образуются торфяные болота.