

Химия и сельское хозяйство

Подготовили:
Галушко Михаил
Карпенко Кристина
Конькова Ирина
Кондратенко
Андрей
Чуйко Валентина

- Химизация сельского хозяйства — одно из направлений научно-технического прогресса, основанное на широком применении химических веществ, процессов и методов в сельском хозяйстве



Основные направления химизации сельского хозяйства:

1. Производство минеральных удобрений, а также кормовых фосфатов.
2. Внесение химических веществ для улучшения структуры почвы.
3. Применение химических средств для защиты растений: гербицидов, инсектицидов и т. д.
4. Использование в растениеводстве стимуляторов роста и плодоношения растений.
5. Разработка способов выращивания экологически чистой продукции.
6. Повышение продуктивности животноводства с помощью стимуляторов роста и специальных кормовых добавок.
7. Производство и применение полимерных материалов для сельского хозяйства.
8. Производство материалов для средств малой механизации, использующихся в сельском хозяйстве.

- Минеральные удобрения - это вещества, которые содержат в своем составе питательные элементы и которые вносятся в почву для повышения урожайности и пл

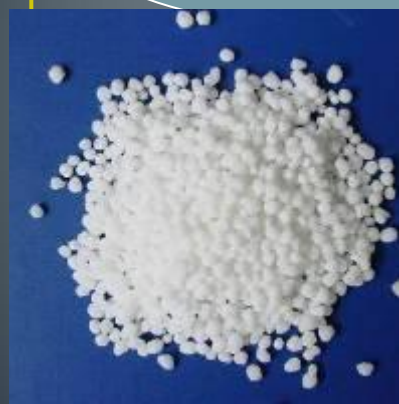


«Классификация удобрений»



Удобрения(по содержанию питательных элементов):

Азотные
(NaNO_3 , $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$)



Калийные(KCl ,
 K_2SO_4)



Микроудобрения
(борные,
молибденовые)

Фосфорные(K_3PO_4 ,
 $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$)



Удобрения(по составу):

Простые(KCl,
NaNO3)

Сложные(KNO3,
K3PO4)

Смешанные



- Пестициды (лат. *pestis* — зараза и *caedo* — убивать) (сельскохозяйственные ядохимики) — химические средства, используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорняками, вредителями зерна и зернопродуктов, древесины, изделий из хлопка, шерсти, кожи с эктопаразитами домашних животных, а также с переносчиками опасных заболеваний человека и животных.



Классификация пестицидов

- Объектам их применения, т. е. в зависимости от того, против каких вредных организмов их применяют (производственная классификация);
- Способности проникать в организм, характеру и механизму действия;
- Химическому составу (химическая классификация).

Методы борьбы с пестицидами

1. Карантинный метод
2. Селекционный метод
3. Агротехнический метод
4. Химический метод
5. Физический метод
6. Биологический метод



- Химизация животноводства - это комплекс мер, способствующих повышению качества кормов и продуктивности животных.



Основные направления

1. Производство химических консервантов и стабилизаторов кормов;
2. Производство кормовых дрожжей и микробиологического белка;
3. Использование мочевины и других кормовых добавок;
4. Применение стимуляторов роста животных.

