1. Ядовитое вещество, содержащееся в картофеле:

а) соланин; +

б) госсипол;

в) нитриты и окислы азота.

1. Ядовитое вещество, содержащееся в жмыхе хлопчатниковом:

а) синильная кислота;

б) нитриты и окислы азота;

в) госсипол . +

1. Через какое время после пастьбы на поле с кукурузой у животных могут появиться клинические признаки отравления:

а) через 3-4 часа;

б) через 12-18 часов; +

в) через 2-3 дня.

1. Какие животные подвержены отравлению рыбной, мясной и мясокостной мукой:

а) КРС и МРС;

б) Плотоядные;

в) Все виды животных. +

1. Характер действия белены чёрной:

а) Поражение ЦНС; +

б) Поражение печени;

в) Нарушение воспроизводительных функций.

1. Какие животные чаще остальных подвергаются отравлению свеклой:

а) Плотоядные;

б) Свиньи; +

в) КРС.

1. Какие встречаются формы отравления картофелем:

а) Кишечная;

б) Нервная;

в) Нервная и желудочно-кишечная. +

1. Следствием развития бактерий-денитрификаторов являются следующие ядовитые вещества:

а) нитриты и окислы азота; +

б) соланин;

в) цианогенные гликозиды.

1. В течение какого времени наступает смерть от отравления свеклой:

а) Два часа;

б) Двое суток; +

в) Две недели.

1. В какую кислоту в процессе брожения превращаются цианогенные гликозиды:

а) Молочная;

б) Пропионовая;

в) Синильная. +

1. В какой температуре следует размачивать льняной жмых:

а) 60 С; +

б) 100 С;

в) 80 С.

1. Ядовитое вещество, содержащееся в рапсе:

а) Прогоркшие жиры;

б) Эфирные масла; +

в) Синильная кислота.

1. С каким кислотным числом не следует скармливать животным долго хранившиеся жиросодержащие корма:

а) Выше десяти;

б) Выше семи;

в) Выше пяти. +

1. С каким перекисным числом не следует скармливать животным долго хранившиеся жиросодержащие корма:

а) Выше 2;

б) Выше 0,1; +

в) Выше 1.

1. Какое из растений вызывает поражение сердца:

а) Ландыш; +

б) Клевер;

в) Дурман обыкновенный.

1. Какое из растений вызывает геморрагический диатез:

а) Редька дикая;

б) Полынь;

в) Донник. +