

Варианты контрольной работы по дисциплине «Лекарственные и эфиромасличные растения»

Вариант 1.

1. Правила сбора растительного лекарственного сырья
2. Морфологическая характеристика, биологические особенности и химический состав аниса обыкновенного
3. Технология возделывания валерианы лекарственной
4. Морфологическая характеристика, биологические особенности розмарина, химический состав и применение эфирного масла
5. Технология возделывания фенхеля

Вариант 2.

1. Режим сушки растительного лекарственного сырья
2. Морфологическая характеристика, биологические особенности и химический состав женьшеня
3. Технология возделывания календулы лекарственной
4. Морфологическая характеристика, биологические особенности пеларгонии душистой, химический состав и применение эфирного масла
5. Технология возделывания шалфея мускатного

Вариант 3.

1. Интродукция лекарственных и эфиромасличных растений
2. Морфологическая характеристика, биологические особенности и химический состав ромашки аптечной
3. Технология возделывания алтея лекарственного
4. Морфологическая характеристика, биологические особенности базилика, химический состав и применение эфирного масла
5. Технология возделывания мяты перечной

Вариант 4.

1. Действующие вещества лекарственных растений: алкалоиды и эфирные масла
2. Морфологическая характеристика, биологические особенности и химический состав белены черной
3. Технология возделывания ромашки аптечной
4. Морфологическая характеристика, биологические особенности мяты перечной, химический состав и применение эфирного масла
5. Технология возделывания мелиссы

Вариант 5.

1. Действующие вещества лекарственных растений: гликозиды и таниды

2. Морфологическая характеристика, биологические особенности и химический состав дурмана обыкновенного
3. Технология возделывания красавки белладонны
4. Морфологическая характеристика, биологические особенности ажгона, химический состав и применение эфирного масла
5. Технология возделывания шалфея мускатного.

Вариант 6.

1. Действующие вещества лекарственных растений: витамины и микроэлементы
2. Морфологическая характеристика, биологические особенности и химический состав красавки белладонны
3. Технология возделывания белены черной
4. Морфологическая характеристика, биологические особенности иссопа, химический состав и применение эфирного масла
5. Технология возделывания душицы

Вариант 7.

1. Пути поиска новых лекарственных растений
2. Морфологическая характеристика, биологические особенности и химический состав скополии карниолийской
3. Технология возделывания дурмана обыкновенного
4. Морфологическая характеристика, биологические особенности тмина, химический состав и применение эфирного масла
5. Технология возделывания базилика