

ТЕМАТИЧЕСКИМ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине Эфирномасличные растения
для студентов агротехнологического факультета специальности

1-74 02 01 Агрономия

Курс 3 Семестр 1 Уч. Год 20__/20__

№ п.п	Тема	Кол-во часов
1	Экономическое и социальное значение овощеводства. 1. Народнохозяйственное значение эфирномасличных растений. 2. История развития, значение и распространение эфирномасличных растений. 3. Классификация эфирномасличных растений. 4. Современное состояние, задачи и перспективы развития отрасли в Республике Беларусь.	2
2	Происхождение и классификация эфирномасличных растений Центры происхождения эфирномасличных растений. Биологические основы эфирномасличных растений	6
3	Биологические и агротехнические особенности однолетних эфирномасличных культур. Их характеристика. 1. Морфологические и биологические особенности культуры 2. Агротехнические особенности возделывания. Место в севообороте. Сроки и способы посева и посадки. Схемы посева и посадки, площади питания. Сроки и способы уборки. Сушка и хранение сырья. Химический состав и применение.	4
4	Биологические и агротехнические особенности двулетних эфирномасличных культур. Их характеристика. 1. Морфологические и биологические особенности культуры 2. Агротехнические особенности возделывания. Место в севообороте. Сроки и способы посева и посадки. Схемы посева и посадки, площади питания. Сроки и способы уборки. Сушка и хранение сырья. Химический состав и применение.	2

5	<p>Биологические и агротехнические особенности многолетних эфирномасличных культур. Их характеристика.</p> <p>1. Морфологические и биологические особенности культуры</p> <p>2. Агротехнические особенности возделывания. Место в севообороте. Сроки и способы посева и посадки. Схемы посева и посадки, площади питания. Сроки и способы уборки. Сушка и хранение сырья. Химический состав и применение.</p>	4
6	<p>Переработка и хранение эфирномасличных культур. Классификация сырья, получаемая из эфирномасличных растений. Способы получения эфирного масла. Особенности переработки сырья их плодов и семян. Хранение сырья и эфирных масел.</p>	4
7	<p>Товароведческий анализ, способы его проведения.</p> <p>Подлинность или идентичность сырья, доброкачественность. Методы испытаний растительного сырья. Правила приемки и отбора среднего образца. Определение однородности партии. Виды анализа и методы их проведения.</p>	2
8	<p>Анализ эфирномасличных растений и их сырья</p>	2
Итого:		16

Составил ст. преподаватель _____ Н.В. Максименко ____ 20__ г.
 Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ____ 20__ г., протокол № ____
 Зав. кафедрой _____ Н. Л. Почтовая

