

ТЕМАТИЧЕСКИМ ПЛАН

лабораторных занятий по учебной дисциплине Частное овощеводство
для студентов агротехнологического факультета специальности
6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения
Курс __Группа __ Семестр ____ Уч. Год 20__/20__

№ п.п	Тема	Кол-во часов
1	1. Ботаническая классификация овощных растений. 2. Классификация по продолжительности жизни. 3. Центры происхождения овощных растений.	4
2	Посевной и посадочный материал овощных культур. 1. Разнообразие посевного материала овощных растений. 2. Морфологические признаки семян.	2
3	1. Определение хозяйственных качеств семян. 2. Методы предпосевной подготовка семян овощных культур к посеву. 3. Отбор семян по крупности, массе и плотности.	2
4	Семенное размножение овощных растений. 1. Посев. 2. Техника посева семян овощных культур, сроки посева.	2
5	Капустные. 1. Происхождение, химический состав и пищевая ценность белокочанной капусты. 2. Требования к условиям роста и развития белокочанной капусты. 3. Особенности технологии выращивания белокочанной капусты. 4. Безрассадная культура белокочанной капусты. 5. Требования к системе удобрений при выращивании продукции для хранения.	4
6	Корнеплоды. 1. Морковь столовая. Происхождение, химический состав и пищевая ценность. 2. Сорта, биология и технология возделывания моркови. 3. Свекла столовая. Происхождение, химический состав и пищевая ценность. 4. Сорта, биология и технология возделывания.	4
7	Луковые растения. 1. Лук репчатый. Происхождение, химический состав и пищевая ценность. 2. Биология и технология выращивания лука репчатого, сорта. 3. Способы выращивания лука репчатого. 4. Чеснок. Происхождение, химический состав и пищевая ценность. 5. Биология и технология выращивания чеснока, сорта.	4
8	Тыквенные. 1. Происхождение, химический состав и пищевая ценность огурца. 2. Биология и технология выращивания, сорта огурца в открытом грунте. 3. Биология и технология выращивания, сорта огурца в открытом грунте. 4. Пищевая ценность, происхождение, биологические особенности и особенности агротехники кабачка, тыквы, патиссона, арбуза.	2
9	Пасленовые. 1. Происхождение, химический состав и пищевая ценность томата. 2. Биология и технология выращивания, сорта томата в открытом грунте. 3.	4

	Биология и технология выращивания, сорта томат в открытом грунте. 4. Пищевая ценность, происхождение, биологические особенности и особенности агротехники перца и баклажана.	
10	Бобовые овощные культуры. 1. Фасоль овощная. Происхождение, химический состав и пищевая ценность. 2. Сорта, биология и технология возделывания фасоли. 3. Горох, бобы овощные. Происхождение, химический состав и пищевая ценность. 4. Сорта, биология и технология возделывания.	2
11	Зеленные однолетние овощные культуры 1. Происхождение, химический состав и пищевая ценность. 2. Биология и технология выращивания, сорта.	2
12	Зеленные многолетние овощные культуры 1. Происхождение, химический состав и пищевая ценность. 2. Биология и технология выращивания, сорта.	2
13.	Малораспространенные овощные культуры 1. Происхождение, химический состав и пищевая ценность. 2. Биология и технология выращивания, сорта.	2
Итого:		36

СОСТАВИЛ доцент каф плодоовощеводства ___Н.В. Максименко___ г.

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры _____ г., протокол № ___

Зав. кафедрой _____ Н. Л. Почтовая

