

Физиология растений



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное агентство по образованию
Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова
Кафедра ботаники и микробиологии

Физиология растений

*Методические указания
для самостоятельной работы студентов*

*Рекомендовано
Научно-методическим советом университета
для студентов специальности Биология*

Ярославль 2006

УДК 581.1
ББК Е 573я73
Ф 48

*Рекомендовано
Редакционно-издательским советом университета
в качестве учебного издания. План 2006 года*

Рецензент
кафедра ботаники и микробиологии Ярославского
государственного университета им. П.Г. Демидова

Составители:
И.К. Ирбе, О.А. Маракаев

Физиология растений : метод. указания для самостоя-
Ф 48 тельной работы студентов / Сост. И.К. Ирбе, О.А. Мара-
каев ; Яросл. гос. ун-т. – Ярославль : ЯрГУ, 2006. – 55 с.

Представлены программа и вопросы к экзамену по дисциплине «Физиология растений». Приведены творческие, расчетные и контрольные задания, список рефератов по темам и требования к их оформлению. Указана основная и дополнительная литература для выполнения разных видов самостоятельной работы и подготовки к лабораторным занятиям.

Методические указания предназначены для студентов 3-го курса, обучающихся по специальности 011600 – Биология (дисциплина «Физиология растений», блок ОПД), очной и заочной форм обучения.

УДК 581.1
ББК Е 573я73

© Ярославский государственный университет, 2006
© И.К. Ирбе, О.А. Маракаев, 2006

Содержание

Введение.....	5
Программа	7
<i>Физиология растительной клетки.....</i>	<i>7</i>
<i>Фотосинтез</i>	<i>8</i>
<i>Дыхание.....</i>	<i>10</i>
<i>Физиология водообмена растений</i>	<i>11</i>
<i>Физиология минерального питания</i>	<i>12</i>
<i>Транспорт веществ в растении.....</i>	<i>13</i>
<i>Физиология роста и развития растений.....</i>	<i>13</i>
<i>Устойчивость растений к неблагоприятным факторам... </i>	<i>15</i>
1. Творческие задания.....	16
<i>1.1. Требования к выполнению</i>	<i>16</i>
<i>1.2. Темы</i>	<i>16</i>
2. Расчетные задания.....	25
<i>2.1. Требования к выполнению</i>	<i>25</i>
<i>2.2. Задачи</i>	<i>26</i>
3. Реферат	27
<i>3.1. Требования к выполнению</i>	<i>27</i>
<i>3.2. Список рефератов по темам</i>	<i>29</i>
4. Контрольные задания	33
<i>4.1. Требования к выполнению</i>	<i>33</i>
<i>4.2. Варианты</i>	<i>34</i>

Вопросы к экзамену.....	37
Литература.....	42
<i>Основная</i>	<i>42</i>
<i>Дополнительная.....</i>	<i>42</i>
<i>Физиология растительной клетки.....</i>	<i>44</i>
<i>Фотосинтез</i>	<i>45</i>
<i>Дыхание.....</i>	<i>46</i>
<i>Физиология водообмена растений</i>	<i>46</i>
<i>Физиология минерального питания</i>	<i>46</i>
<i>Физиология роста и развития растений.....</i>	<i>47</i>
<i>Устойчивость растений к неблагоприятным факторам...</i>	<i>48</i>
<i>Практикумы.....</i>	<i>49</i>
Приложения	50
<i>Образец титульного листа</i>	<i>50</i>
<i>Примеры библиографических записей</i>	<i>51</i>
<i>Электронные информационные ресурсы.....</i>	<i>53</i>