
	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ГЕНЕТИКА, ОПЛЕМЕЊИВАЊЕ БИЉАКА И СЕМЕНАРСТВО	

Табела 10.4. Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму:

Табела 10.4. Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Р.Б.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
1.	Генетика	Боројевић, С., Боројевић, Катарина	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад, 1976	Генетика; Генетички модификовани организми; Принципи генетичке манипулације; Основни принципи квантитативне генетике; Генетика и генетички ресурси; Генетика са основама оплемењивања биљака
2.	Генетика-теоријски основи са задацима	Краљевић-Балалић, Марија, Петровић, С., Вапа, Љиљана	Пољопривредни факултет, Институт за ратарство и повртарство и ПМФ, Нови Сад,	Генетика; Принципи генетичке манипулације; Молекуларна генетика I; Генетика и генетички ресурси; Генетика са основама оплемењивања биљака
3.	Генетика популације-Адаптабилност и стабилност генотипа	Димитријевић, М., Петровић, Софија	Пољопривредни факултет и Научни институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, 2005	Генетика; Основни принципи квантитативне генетике; Генетика и генетички ресурси; Генетика са основама оплемењивања биљака
4.	Генетички модификовани организми - Питања и дилеме	Димитријевић, М., Петровић, Софија	Зелена мрежа Војводине, Нови Сад, 2004	Генетика; Генетички модификовани организми; Принципи генетичке манипулације; Генетика и генетички ресурси; Генетика са основама оплемењивања биљака
5.	Генетика	Бошковић, Јелена, Исајев, В.	Мегатренд Универзитет, Београд, 2007	Генетика; Генетика и генетички ресурси; Генетика са основама оплемењивања биљака
6.	Генетика	Маринковић, М., Туџић, Н., Кекић, В.	Научна књига, Београд, 1982	Генетика; Принципи генетичке манипулације; Молекуларна генетика I; Генетика и генетички ресурси; Генетика са основама оплемењивања биљака
7.	Принципи и методи оплемењивања биља	Боројевић, С.	Ћирпанов, Нови Сад, 1981	Генетички модификовани организми; Коришћење генетичких ресурса; Генетика и генетички ресурси; Генетика са основама оплемењивања биљака
8.	Опште семенарство	Милошевић, Мирјана, Ћировић, М., Михаљев, И., Докић, П.	Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад, 1996	Генетички модификовани организми
9.	Генетика	Мишић, Петар	Партенон и Институт ПКБ Агроекономик, Београд, 1999	Основни принципи квантитативне генетике
10.	Генетика и оплемењивање биљака (практикум)	Момировић-Шурлан, Гордана, Ракоњац,	Пољопривредни факултет, Универзитет	Основни принципи квантитативне генетике

		Вера, Продановић, С., Живановић, Т.	у Београду, Београд, 2005	
11.	Гени и популација	Боројевић, Катарина	Форум, Нови Сад, 1986	Основни принципи квантитативне генетике
12.	Молекуларна биологија гена	James D. Watson	Научна Књига, Београд (превод са енг.), 1977	Молекуларна генетика I
13.	Principles of Gene Manipulation – An Introduction to Genetic Engineering	Old, R.W., Primrose, B.S.	Blackwell Scientific Publications, 1985	Молекуларна генетика I
14.	Molecular Biology of the Cell	Alberts, B., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., Walter, P.	Garland Science, Taylor & Francis Group, 2002	Молекуларна генетика I
15.	Principles of Gene Manipulation – An and Genomics	Primrose, B. S., Twyman, R. M.	Blackwell Publishing, 2006	Молекуларна генетика I
16.	Ressources génétiques des plantes fourragères et à gazon	Prosperi, J. M., Guy, P., Bafourier, F.	INRA, Paris, 219, 1996	Коришћење генетичких ресурса; Генетика и генетички ресурси
17.	Методологија научног рада	Боројевић, С.	Ћирпанов, Нови Сад, 1978	Експериментални научни рад; Теоријске и експерименталне основе дипломског рада
18.	Увод научни метод	Шомођи, Ш., Новковић, Н., Краљевић-Балалић, Марија, Кајари, Каролина:	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2004	Експериментални научни рад
19.	Семенарство	Милошевић Мирјана, Кобиљски Борислав	Институт за ратарство и повртарство	Опште семенарство Посебно семенарство
20.	Оксидативни стрес код биљака	Поповић. Б., Штајнер, Д.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Молекулски механизми отпорности биљака на стрес
21.	Advances in botanical research-Oxidative stress and redox regulation in plants (студенти ће добити књигу у електронском облику на CD)	Jacquot J-P	Academic press, Elsevier	Молекулски механизми отпорности биљака на стрес
22.	Molecular Plant Pathology (студенти ће добити књигу у електронском облику на CD)	Dickinson, M	BIOS Scientific Publishers	Молекулски механизми отпорности биљака на стрес
23.	Free radicals in Biology and Medicine	Halliwell B., Gutteridge	Science Publications, Oxford	Молекулски механизми отпорности биљака на стрес
24.	Ботаника	Којић, М., Пекић, С., Дајић, З.	Романов, Бања Лука	Морфологија и таксономија васкуларних биљака
25.	Биодиверзитет Југославије са прегледом врста од међународног значаја	Стевановић, В., Васић, В. Eds.	Биолошки факултет и Ecolibri, Београд.	Морфологија и таксономија васкуларних биљака
26.	Ботаника – уџбеник за практичну наставу	Кнежевић, А., Стојановић, С., Лазић. Д.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Морфологија и таксономија васкуларних биљака
27.	Систематика и филогенија виших биљака	Татић. Б., Блечић, В.	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд	Морфологија и таксономија васкуларних биљака
28.	Морфологија биљака	Татић, Б., Петковић, Б.	Научна књига, Београд	Морфологија и таксономија васкуларних биљака
29.	Botany - an introduction to plant biology.	Mauseth, J.D.	University of Texas, Austin, USA.	Морфологија и таксономија васкуларних биљака
Ови подаци треба да буду у складу са подацима који су наведени у Књизи предмета Податци који се наводе у овој табели могу бити приказани и на други начин, у зависности од специфичности студијског програма. Установа може и на други начин документовати да испуњава стандард.				

