

## Приложение к статье

**Мигунова В.Д., Рябченко Н.Ф.** Влияние антагонистических бактерий *Serratia plymuthica* и *Bacillus subtilis* на развитие ризоктониоза на растениях салата. // Российский паразитологический журнал.–М.–2015.–Вып.3.–С. 102–105.

**Migunova V.D., Ryabchenko N.F.** The influence of antagonistic bacteria *Serratia plymuthica* and *Bacillus subtilis* on affection of salad plants by *Rhizoctonia solani*, Russian Journal of Parasitology, 2015, V. 3, P. 102–105.

Таблица 1.

Влияние биологических и химических препаратов на развитие растений салата.

Вариант	Кол-во живых растений/6	Масса, г	Кол-во пораженных растений/6	Кол-во листьев
Контроль без патогена 1	6	180	0	0,00
Контроль без патогена 2	6	160	1	0,17
Контроль без патогена 3	6	248	1	0,33
Контроль без патогена 4	6	268	3	0,67
Среднее	6	214	1,25	0,29
Контроль, инокулированный <i>R. solani</i> 1	5	152	5	1,6
Контроль, инокулированный <i>R. solani</i> 2	6	110	4	1,67
Контроль, инокулированный <i>R. solani</i> 3	4	95	5	2,5
Контроль, инокулированный <i>R. solani</i> 4	6	157	5	3,17
Среднее	5,25	129	4,75	2,23
Монсерен 1	6	199	4	0,83
Монсерен 2	6	204	2	0,67
Монсерен 3	6	210	3	1,33
Монсерен 4	6	241	2	0,33
Среднее	6	214	2,75	0,79
<i>S.plymuthica</i> и <i>B. subtilis</i> 1	6	141	2	0,83
<i>S.plymuthica</i> и <i>B. subtilis</i> 2	5	158	2	0,60
<i>S.plymuthica</i> и <i>B. subtilis</i> 3	6	138	3	1,17
<i>S.plymuthica</i> и <i>B. subtilis</i> 4	6	154	0	0,00
Среднее	5,75	148	1,75	0,65