

## Эффективность микробиологического удобрения в производственных опытах

Район Амурской области	Количество опытов	Урожайность, ц/га		Прибавка урожайности, ц/га
		контроль без обработки семян	инокуляция препаратом	
Тамбовский	6	14,1	16,3	2,2
Архаринский	4	7,9	11,3	3,4
Ромненский	2	4,8	5,8	1,0
Михайловский	4	10,1	11,9	1,8
Завитинский	1	13,2	14,0	0,8



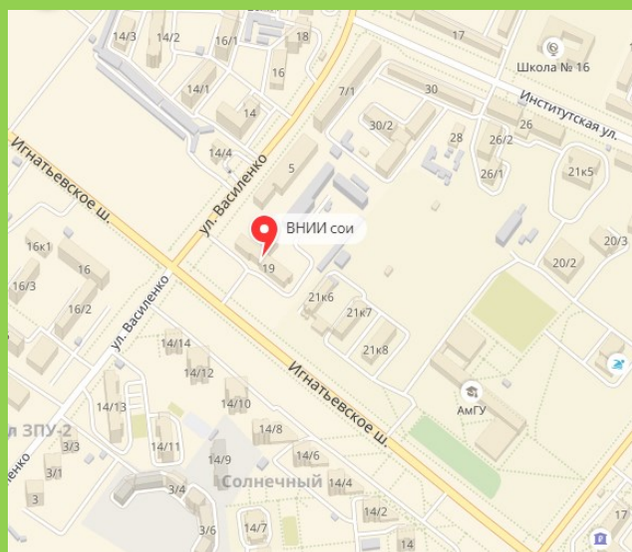
Контроль без обработки

Штамм ББ-49

### Контактная информация:

ФГБНУ ВНИИ сои  
675027, Амурская область,  
г. Благовещенск,  
Игнатьевское шоссе, 19.  
Тел. 8 (4162) 36-94-50,  
e-mail: amursoja@gmail.com  
<http://vniiso.ru/>

Зав. лабораторией  
биологических исследований:  
Якименко Мария Владимировна  
e-mail: mariy-y@yandex.ru



ФГБНУ «Всероссийский НИИ сои»

**Микробиологическое  
удобрение на  
основе высокоэффективных  
штаммов клубеньковых  
бактерий для обработки  
семян, позволяющее получать  
экологически безопасную  
продукцию без использования  
азотных удобрений**

