

20-4085

ДУБЛЕТ

**Применение микроудобрений  
и стимуляторов роста  
при возделывании полевых культур  
(яровая пшеница, горох, кукуруза)**

20-04318



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Самарский государственный аграрный университет»

**Применение микроудобрений  
и стимуляторов роста  
при возделывании полевых культур  
(яровая пшеница, горох, кукуруза)**

*Монография*

Кинель 2019

УДК 633: 631.81

ББК 42.1

П76

*Рецензенты:*

чл.-корр. РАН, д-р с.-х. наук, проф., научный руководитель  
ФГБНУ «Федеральный научный центр зернобобовых  
и крупяных культур»

*В. И. Зотиков;*

д-р с.-х. наук, проф. кафедры «Растениеводство и плодовоовощеводство»,  
ФГБОУ ВО «Казанский государственный университет»,

*Ф. Ш. Шайхутдинов*

*Авторский коллектив:*

В. Г. Васин, А. Н. Бурунов, А. В. Васин,

О. В. Вершинина, И. К. Кошелева

**П76** Применение микроудобрений и стимуляторов роста при возделывании полевых культур (яровая пшеница, горох, кукуруза) : монография / В. Г. Васин, А. Н. Бурунов, А. В. Васин [и др.] . – Кинель : РИО Самарского ГАУ, 2019. – 323 с.  
**ISBN 978-5-88575-577-1**

В монографии приводятся материалы по применению микроудобрительных смесей МЕГАМИКС в предпосевой подготовке семян и обработке растений по вегетации. Показана эффективность применения биостимуляторов Фертигрейн Старт и Фертигрейн Фолиар при возделывании гороха посевного, определены сроки и норма применения препаратов. Представлены материалы по выращиванию раннеспелых гибридов кукурузы на зерно с применением препаратов Аминокат 30% и МЕГАМИКС – N10 с обработкой посевов в фазе 5-6 листа кукурузы.

Сведения, представленные в монографии, полезны руководителям и специалистам предприятий разных видов собственности, занимающимся возделыванием полевых культур, а также студентам и аспирантам, обучающимся по агрономическим специальностям.

УДК 633: 631.81

ББК 42.1

**ISBN 978-5-88575-577-1**

© ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, 2019  
© Васин В. Г., Бурунов А. Н., Васин А. В.,  
Вершинина О. В., Кошелева И. К., 2019

