

22-3966

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

В.А. Милюткин

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ
ПРИМЕНЕНИЯ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ КАС
В РЕГИОНАХ С НЕДОСТАТОЧНЫМ УВЛАЖНЕНИЕМ
ПРИ ПРОГНОЗИРУЕМОМ ГЛОБАЛЬНОМ ПОТЕПЛЕНИИ

22-03966



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

В. А. Милюткин

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНИКА
И ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ
ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ К АС
В РЕГИОНАХ С НЕДОСТАТОЧНЫМ
УВЛАЖНЕНИЕМ
ПРИ ПРОГНОЗИРУЕМОМ
ГЛОБАЛЬНОМ ПОТЕПЛЕНИИ**

Монография

Кинель 2021

УДК 631.3
ББК 40.72
М60

Рекомендовано учебно-методическим советом Самарского ГАУ

Рецензенты:

д-р с.-х. наук, проф., академик РАН,
директор Самарского научного центра РАН
С. Н. Шевченко;

д-р техн. наук, проф. кафедры «Агротехнологии, машины
и безопасность жизнедеятельности»,

Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ,
Е. С. Зыкин

Милюткин, В. А.

**М60 Инновационные техника и технологии применения жидкых
удобрений КАС в регионах с недостаточным увлажнением
при прогнозируемом глобальном потеплении : монография.** –
Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – 181 с.

ISBN 978-5-88575-649-5

Монография содержит материалы четырехлетних (2018-2021 гг.) ис-
следований, регионально уточняющих и добавляющих мировой и отече-
ственный опыт применения наиболее распространенных и востребован-
ных сегодня жидких азотных минеральных удобрений на основе карба-
мидно-аммиачной смеси КАС (производство ПАО «КуйбышевАзот») с де-
фицитным и остро необходимым для повышения продуктивности и каче-
ства сельскохозяйственных культур мезоэлементом – серой. В исследова-
ниях применяли технику производства АО «Евротехника» и ООО «Пегас-
Агро» (г. Самара) с современной системой логистики и хранения продук-
ции (пластиковые ёмкости (ООО «Регион») и мягкие резервуары
(ООО «Страфт Ойл»), г. Самара, Тольятти, Кинель).

Монография предназначена для широкого круга специалистов агро-
промышленного комплекса, инженеров, агрономов, агрохимиков, препо-
давателей вузов, магистрантов, аспирантов, студентов.

ISBN 978-5-88575-649-5

**УДК 631.3
ББК 40.72**

© Милюткин В. А., 2021
© ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	4
1. Общая характеристика жидкого азотного удобрения КАС.....	6
2. Способы внесения КАС.....	10
3. Эффективность применения КАС при возделывании основных сельскохозяйственных культур (яровая твердая пшеница, кукуруза, соя, подсолнечник).....	25
3.1. Эффективность применения КАС при возделывании яровой твердой пшеницы.....	38
3.2. Эффективность применения КАС при возделывании кукурузы.....	47
3.3. Эффективность применения КАС при возделывании сои.....	59
3.4. Эффективность применения КАС при возделывании подсолнечника.....	68
3.5. Оценка эффективности применения инновационной технологии внесения КАС на основных сельскохозяйственных культурах (2018-2020 гг.).....	78
4. Эффективность применения КАС при возделывании озимой пшеницы.....	86
5. Сравнительная эффективность мультиинжектора «Туман» при возделывании озимой пшеницы.....	125
6. Организация логистики (транспортных перевозок КАС от завода до потребителя) и хранения.....	155
Заключение.....	163
Литература.....	165
Алфавитно-предметный указатель.....	178