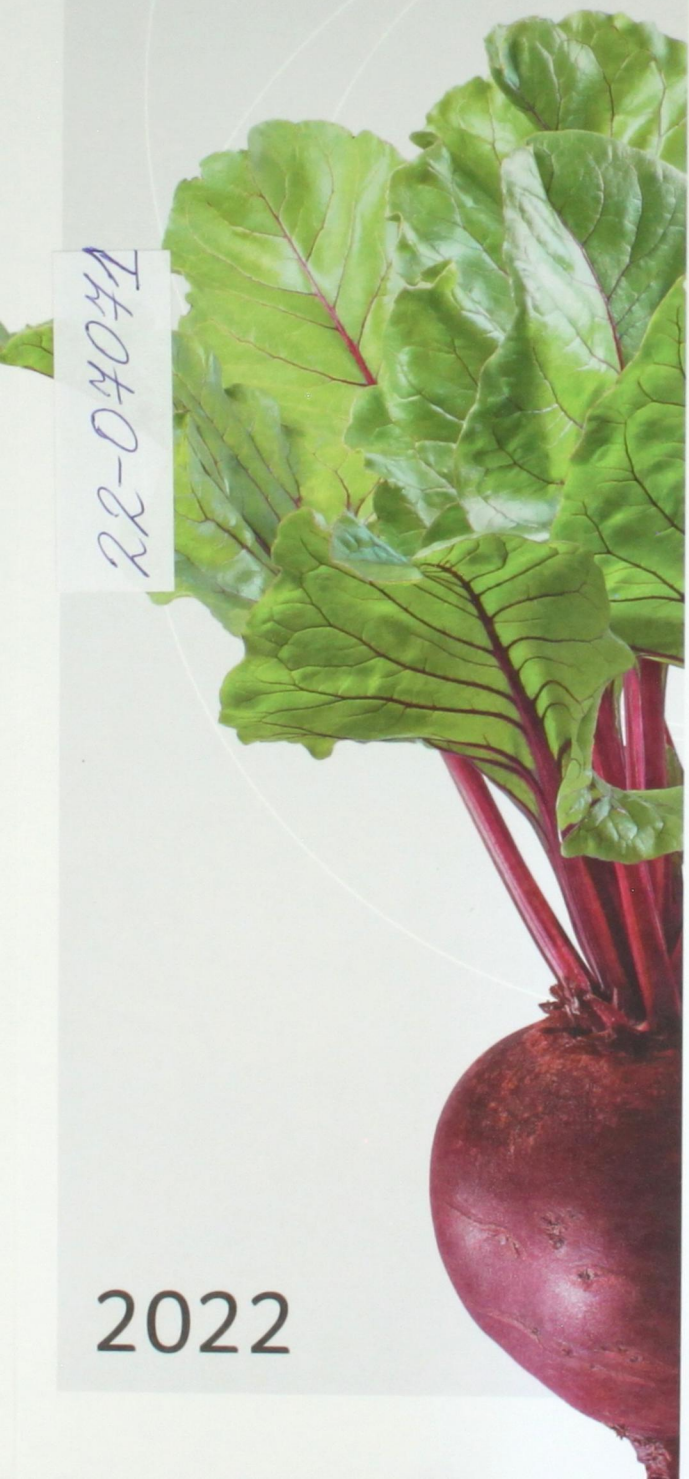
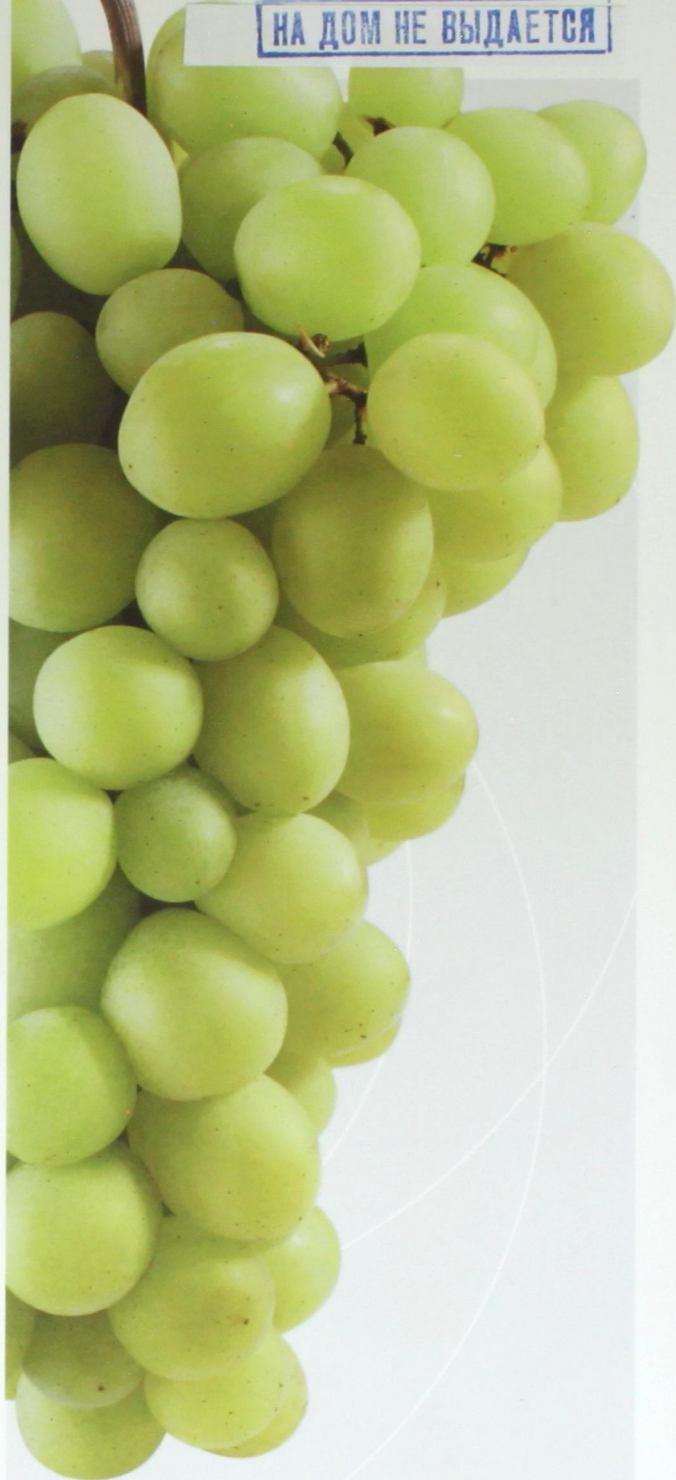


20-3640-Б
Числ.



НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

22-04041



2022

АГРОНОМИЧЕСКИЕ ОПЫТЫ ФОСАГРО. ТЕХНОЛОГИИ УСПЕШНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

РЕЗУЛЬТАТЫ
ОПЫТОВ



Результаты опытов 2022

(Агрономические опыты ФосАгро.
Технологии успешного земледелия)

2022

УДК 631.5
ББК 44.4
Р34

Результаты опытов 2022 (Агрономические опыты ФосАгро. Технологии успешного земледелия).
Носов В.В., Демидов Д.В., Гранкина А.О., Пэлий А.Ф., Макаров Г.А., Блашик Р.М., Корреа Э.Л., Шурыгин К.В.
М.: ООО «ДА СТУДИО». – 2022. – 156 с.

ISBN 978-5-6048837-0-9

Четвёртое издание по агрохимическим опытам, проведённым специалистами Группы «ФосАгро» в сотрудничестве с ведущими научно-исследовательскими учреждениями и компаниями в России и за рубежом, является логичным продолжением серии исследований «Результаты опытов ФосАгро», собрав в себе экспериментальные данные краткосрочных опытов, ранее освещённых в предыдущих версиях издания. Помимо прочего, в текущем сборнике опытов уделено значительное внимание результатам испытаний с инновационными продуктами из расширенной линейки продукции ФосАгро, а также бактериальными препаратами от компаний-партнёров. Представленные в брошюре исследования несут практическую ценность и год за годом доказывают эффективность стратегии успешного урожая, реализуемой ФосАгро.

ISBN 978-5-6048837-0-9

УДК 631.5
ББК 44.4
Р34

© АО «Апатит», 2022
© ООО «ДА СТУДИО», 2022

Содержание

Обращение генерального директора	6	Бактериальные препараты	90
О Группе «ФосАгро»	7	Московская область	92
Рецензии	8	Яблоня	94
Продуктовые бренды	10	Комплексные удобрения	100
Экоинициативы ФосАгро	12	Болгария	102
Онлайн-сервисы ФосАгро	16	Кукуруза	104
АраSil®	20	Бразилия	110
Московская область, Домодедово	22	Кукуруза	112
Озимая пшеница	24	Литва	118
Курганская область	30	Озимая пшеница	120
Яровой рапс	32	Озимый рапс	128
Польша	38	Кукуруза на силос	136
Картофель	40	Сербия	146
Московская область, Одинцовский район ...	44	Озимый ячмень	148
Свёкла столовая	46		
Астраханская область	52		
Томат	54		
Виноград	60		
Персик	70		
Яблоня	80		