

22-939

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

# **УДОБРЕНИЕ КУКУРУЗЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ НА ЗЕРНО**

**РАЗДЕЛ  
ОТРАСЛЕВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА  
ПО ВОЗДЕЛЫВАНИЮ КУКУРУЗЫ**

22-00939

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ  
РУП «ИНСТИТУТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ»

**УДОБРЕНИЕ КУКУРУЗЫ  
ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ НА ЗЕРНО**

**РАЗДЕЛ  
ОТРАСЛЕВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА  
ПО ВОЗДЕЛЫВАНИЮ КУКУРУЗЫ**

Минск 2020

УДК 631.82:633.15

ББК 40.40:42.112

У31

Рассмотрены и утверждены Ученым советом РУП «Институт почвоведения и агрохимии» (протокол № 11 от 28 ноября 2019 г.)

Рассмотрены и одобрены Научно-техническим советом секции растениеводства Главного управления растениеводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (протокол № 1 от 5 марта 2020 г.)

Авторы: Т. М. Серая, Е. Н. Богатырева, Т. М. Кирдун, Ю. А. Белявская, М. М. Торчило, Ф. Ю. Данилович

У31 Удобрение кукурузы при возделывании на зерно. Раздел отраслевого технологического регламента по возделыванию кукурузы / Т. М. Серая [и др.]; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т почвоведения и агрохимии. – Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2020. – 8 с.

В настоящем разделе отраслевого технологического регламента для кукурузы, возделываемой на среднеокультуренных дерново-подзолистых супесчаных почвах, рекомендуются агрозконо-мически обоснованные системы удобрения под урожайность зерна 80–105 ц/га.

Раздел отраслевого технологического регламента «Удобрение кукурузы при возделывании на зерно» предназначен для практического применения в агропромышленном комплексе республики, применения научными работниками, преподавателями и студентами сельскохозяйственных вузов.

УДК 631.82:633.15

ББК 40.40:42.112