

21-1271

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ
ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ
ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ЛИСТОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

21-01271



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ
ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ
ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ЛИСТОВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

Москва 2020

УДК 633. 11: 631. 81. 095. 337

ББК 42. 112: 35. 32

Л 65

Авторы:

А.А. Лихова, начальник отдела агротехнической оценки машин
и испытаний зональных агротехнологий;

М.Н. Жердев, директор, канд. с.-х. наук
(ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС»)

Ответственный за выпуск:

И.В. Паламарчук, канд. с.-х. наук, начальник отдела технической
политики и гостехнадзора Депрастениеводства Минсельхоза России

**Технология возделывания озимой пшеницы в условиях Центрально-
Л 65 Черноземной зоны с использованием листовой диагностики: информ.
издание. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – 44 с.**

ISBN 978-5-7367-1601-2

Приведены результаты исследований, проведенных Центрально-Черноземной МИС совместно с ФГБНУ «Курский ФАНЦ», в полевом опыте по возделыванию озимой пшеницы.

Используемый метод листовой диагностики позволяет определить потребность растений в макро- и микроэлементах и дать рекомендации по внесению внекорневых подкормок.

Technology of cultivation of winter wheat in the conditions of the Central Black Earth zone using leaf diagnostics (Moscow: Rosinformagrotekh), 44 (2020).

The results of research work carried out by the Central Chernozem MIS together with the Kursk FANTs, in the framework of a field experiment on the cultivation of winter wheat are presented.

The method of leaf diagnostics used by the authors makes it possible to determine the plants' need for macro- and microelements and to give recommendations on the application of foliar dressing.

ISBN 978-5-7367-1601-2

УДК 633. 11: 631. 81. 095. 337

ББК 42. 112: 35. 32

© Минсельхоз России, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. РОЛЬ МИКРОЭЛЕМЕНТНЫХ УДОБРЕНИЙ	7
2. ЛИСТОВАЯ ДИАГНОСТИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОРТАТИВНОЙ ЛАБОРАТОРИИ «АКВАДОНИС».....	13
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ СОРТА АВГУСТИНА	16
4. НАЗНАЧЕНИЕ И КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРО- ТРАВИТЕЛЕЙ СЕМЯН ПРОИЗВОДСТВА «БАЙЕР».....	18
5. ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ.....	23