

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 3, 2024

СЕЛЕКЦИЯ, СЕМЕНОВОДСТВО И БИОТЕХНОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ

Содержание белка в зерне и урожайность яровой мягкой пшеницы в зависимости от агрометеорологических условий лесостепи Среднего Поволжья <i>Т.Ю. Таранова</i>	3
Изучение крупности ярового ячменя в сортах и перспективных линиях конкурсного сортоиспытания в условиях Среднего Поволжья <i>Н.Н. Ермилина, А.В. Шиповалова</i>	8
Сравнительная характеристика сортов озимой мягкой пшеницы по урожайности зерна и её стабильности <i>Д.О. Долженко, Д.Ю. Трутнева, Н.Э. Бугакова</i>	13
Результаты изучения коллекционных образцов льна масличного в условиях Средневолжского региона <i>А.В. Казарина, А.С. Шишина</i>	24
Новый сорт проса посевного Кремдар <i>А.К. Антимонов, О.Н. Антимонова, Л.Ф. Сыркина</i>	32
Новый сорт зернового гороха Средневолжский 2 <i>А.И. Катюк, О.А. Майстренко</i>	38
Новые сорта сои для условий лесостепи Среднего Поволжья <i>А.И. Катюк, К.А. Булатова</i>	42

ОБЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО

Влагообеспеченность посевов озимой пшеницы и целлюлозолитическая активность почвы при разном уровне агротехнологий <i>Е.В. Кузина</i>	47
---	----

CONTENTS

Number 3, 2024

BREEDING, SEED PRODUCTION AND PLANT BIOTECHNOLOGY

Protein Content in Grain and Yield of Spring Soft Wheat Depending on the Agrometeorological Conditions of the Forest Steppe of the Middle Volga Region <i>T.Yu. Taranova</i>	3
The Study of the Size of Spring Barley in Varieties and Promising Lines of Competitive Variety Testing in the Conditions of the Middle Volga Region <i>N.N. Ermilina, A.V. Shipovalova</i>	8
Comparative Evaluation of Common Winter Wheat Cultivars for Grain Yield and Its Stability <i>D.O. Dolzhenko, D.Yu. Trutneva, N.E. Bugakova</i>	13
Results of the Study of Collection Samples of Oil Flax in the Conditions of the Middle Volga Region <i>A.V. Kazarina, A.S. Shishina</i>	24
New Variety of Millet Sowing Kremdar <i>A.K. Antimonov, O.N. Antimonova, L.F. Syrkina</i>	32
A New Cultivar of Grain Pea 'Srednevolzhsky 2' <i>A.I. Katyuk, O.A. Maistrenko</i>	38
New Soybean Cultivars for the Conditions of the Forest-Steppe of the Middle Volga Region <i>A.I. Katyuk, K.A. Bulatova</i>	42

GENERAL FARMING AND CROP PRODUCTION

Moisture Supply of Winter Wheat Crops and Cellulosolitical Activity of Soils at Different Levels of Agrotechnologies in the Middle Volga Region <i>E.V. Kuzina</i>	47
--	----