

DOI: 10.15838/alt.2024.7.4.7

## УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Перед вами необычный выпуск сетевого научно-практического журнала «АгроЗооТехника». Он является тематическим и посвящен работам, выполненным в рамках реализации Программы развития Национального центра генетических ресурсов растений, образованного Указом Президента на базе Федерального исследовательского центра Всероссийского института генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова.

В статьях Н.Ю. Лим, Л.П. Бекиш, Н.Н. Чикиды «Номенклатурный стандарт сорта тритикале 'Билинда'» и И.В. Варгановой, Н.В. Лебедевой, А.Г. Дубовской «Номенклатурный стандарт рапса ярового 'Оредеж 6'» обнародованы номенклатурные стандарты сортов отечественной селекции, осуществляемые в соответствии с требованиями Международного кодекса номенклатуры культурных растений. Публикуемая информация о гербарных образцах номенклатурных стандартов необходима для документирования особо ценных образцов национального каталога генетических ресурсов России.

В число функций Национального центра входят мониторинг состояния генетических ресурсов растений, поиск и сбор новых ценных образцов генетических ресурсов растений в местах их естественного произрастания (дикие родичи культурных растений) и выращивания (староместные культурные растения) для формирования национального каталога и пополнения в научных целях гербария Национального центра. Все эти мероприятия осуществляются в ходе экспедиционных обследований различных регионов страны. В статье Г.В. Таловиной, Е.В. Линник, М.Н. Ситникова, М.О. Бурляевой «Кормовые растения во флоре государственного заповедника «Курильский»» дается обзор экспедиционных обследований острова Кунашир по изучению генетических ресурсов растений и проводится анализ разнообразия кормовых растений, произрастающих на острове.

Статья Е.А. Дзюбенко, Е.О. Корневой, И.Г. Чухиной «Кормовые растения Саяно-Тункинского района Бурятии и южного Предбайкалья» посвящена результатам изучения диких родичей кормовых культур, которые получены благодаря ботаническим обследованиям территорий Тункинской долины



**Е.А. МАЗИЛОВ**

главный редактор

кандидат экономических наук

■ От редакции

и Предбайкалья в ходе экспедиции, организованной Национальным центром генетических ресурсов растений в августе 2024 года.

В Вологодской области также проводятся исследования по изучению качественных показателей культурных растений, в том числе образцов отечественной селекции – кандидатов на включение в национальный каталог особо ценных образцов генетических ресурсов растений. В статье Н.Ю. Коноваловой и

С.С. Коноваловой «Развитие и продуктивность бобово-злаковых смесей на основе клевера при различных уровнях минерального питания» представлены результаты научных исследований, касающихся развития бобово-злаковых травосмесей первого года пользования при трехукосном использовании с учетом влияния минерального питания.

Желаем всем интересного и полезного чтения.