

19-3953

ДУБЛЕТ

А.Я. Тамахина
А.А. Ахкубекова

19-03954

**РЕАЛИЗАЦИЯ АДАПТИВНОГО
ПОТЕНЦИАЛА У ЛЕКАРСТВЕННЫХ
РАСТЕНИЙ (СЕМЕЙСТВА
BORAGINACEAE, ASTERACEAE)
КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ**

А.Я. Тамахина, А.А. Ахкубекова

**РЕАЛИЗАЦИЯ АДАПТИВНОГО
ПОТЕНЦИАЛА У ЛЕКАРСТВЕННЫХ
РАСТЕНИЙ (СЕМЕЙСТВА
BORAGINACEAE, ASTERACEAE)
КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ**

МОНОГРАФИЯ

Нальчик – 2019



Издательская типография «Принт Центр»

УДК 581.5, 581.192, 582.948.2, 582.998

Рецензенты:

Карашаев М.Ф., д-р биол. наук, проф. кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ

Басиев С.С., д-р с.-х. наук, проф., зав. каф. «Растениеводство, селекция, семеноводство» ФГБОУ ВО Горский ГАУ

А.Я. Тамахина, А.А. Ахкубекова. Реализация адаптивного потенциала у лекарственных растений (семейства Boraginaceae, Asteraceae) Кабардино-Балкарии: монография. – Нальчик: Принт Центр, 2019. – 195 с.

В монографии представлены результаты исследования адаптивного потенциала травянистых лекарственных растений родов *Symphytum*, *Echium*, *Pulmonaria* и *Inula* в природных и антропогенных ландшафтах Центрального Кавказа на примере Кабардино-Балкарской Республики. Приведены данные по химическому составу, эколого-биологическим особенностям, лимитирующим факторам, механизмам адаптации и современному состоянию природных популяций *Symphytum asperum*, *S. caucasicum*, *Echium vulgare*, *Pulmonaria mollis*, *Inula helenium*, *I. britannica*, *I. germanica*. Разработаны рекомендации по охране и рациональному использованию растительных ресурсов лекарственной флоры КБР.

ISBN 978-5-907150-17-1

© Тамахина Аида Яковлевна

© Ахкубекова Амина Анатольевна

