

Электронный дополнительный материал

УДК 547.94+547.965+577.112.3

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЛКОВ РАСТЕНИЯ *RINDERA* *CYCLODONTA**

© Ш.Х. Рахимова^{1**}, Х.Н. Олимова¹, У.Х. Курбанов¹, З.Ч. Абраева², Н.И. Мукаррамов³,
Ж.М. Абдурахманов¹, Ш.Ш. Сагдуллаев¹

¹ Институт химии растительных веществ им. акад. С.Ю. Юнусова АН РУз,
ул. Мирзо Улугбека, 77, Ташкент, 100170, Узбекистан, shahnoza2380@mail.ru

² Университет Альфраганус, ул. Юкори Каракамыш, 2А, Ташкент, 100190,
Узбекистан

³ Научно-исследовательский институт карантина и защиты растений,
ул. Бабура, 4, Кибрайский район, Ташкентская область, 111215, Узбекистан

* Полный текст статьи опубликован: Рахимова Ш.Х., Олимова Х.Н., Курбанов У.Х., Абраева З.Ч., Мукаррамов Н.И., Абдурахманов Ж.М., Сагдуллаев Ш.Ш. Физико-химическое исследование белков растения *Rindera cyclodonta* // Химия растительного сырья. 2026. №2. С. 150–159. <https://doi.org/10.14258/jcprm.20260217366>.

** Автор, с которым следует вести переписку.

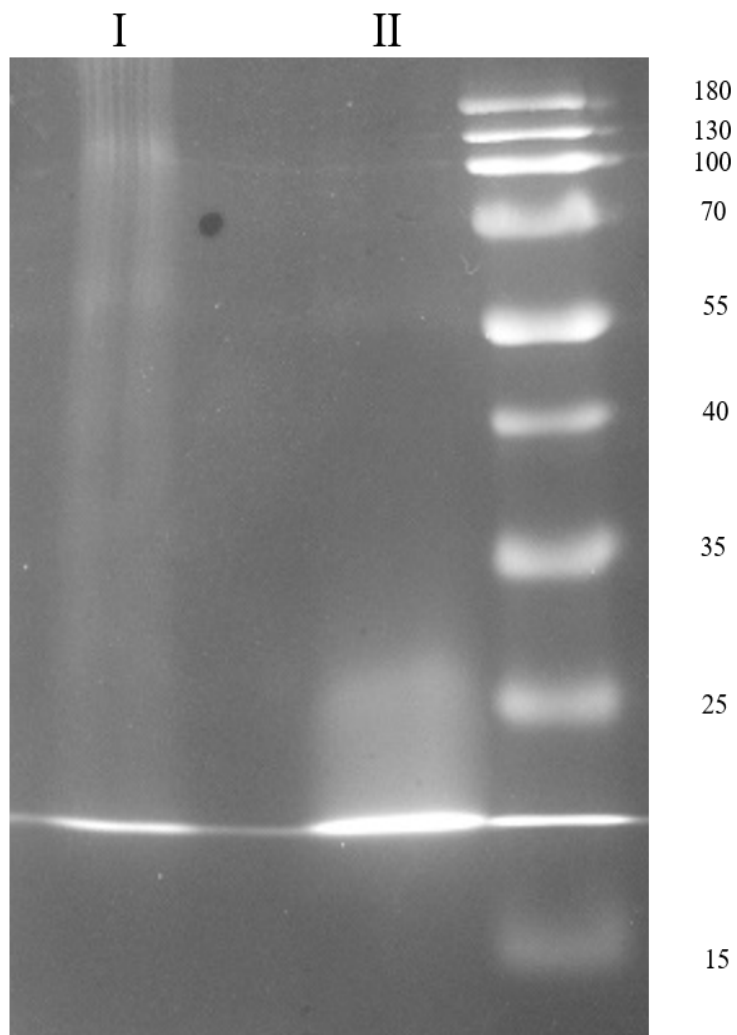


Рис. 1. Электрофореграмма белков из образцов I и II

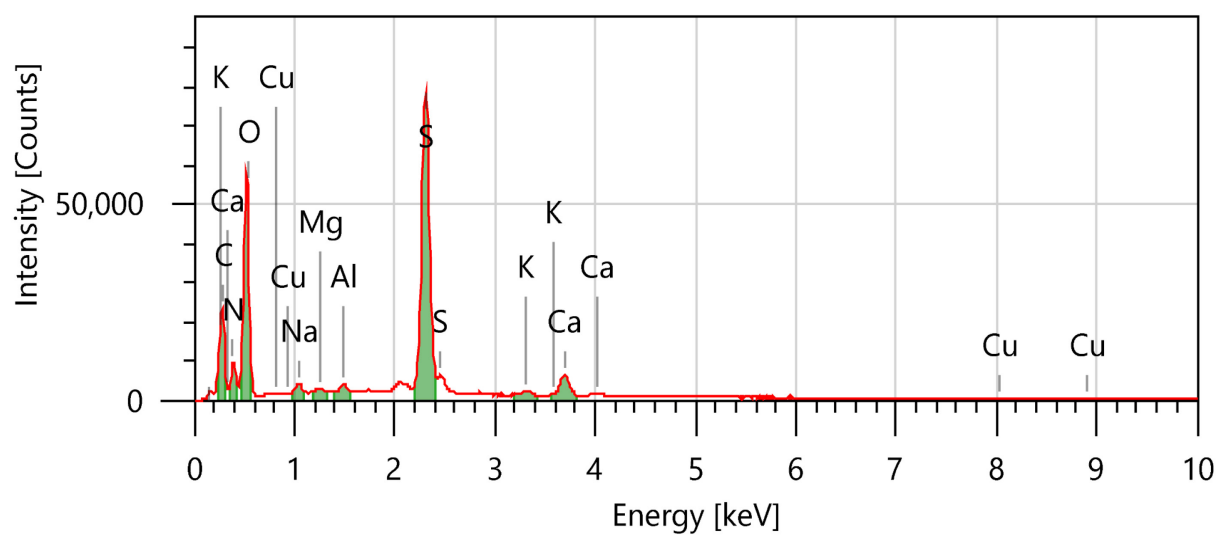


Рис. 2. Элементный спектр белка образца I (EDS)

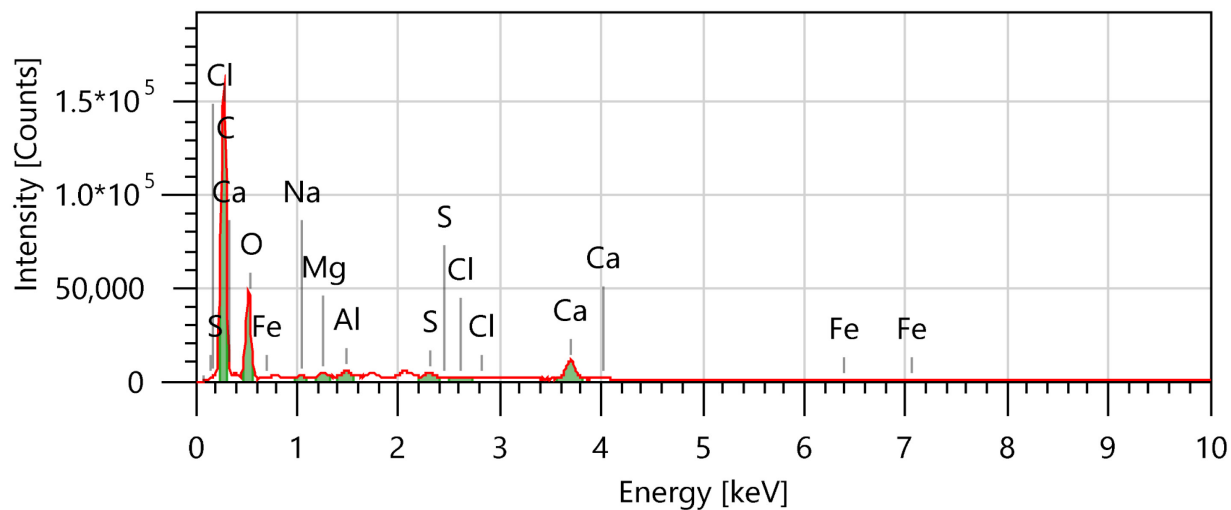


Рис. 3. Элементный спектр белка образца II (EDS)