

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СОХРАНЕНИЯ ВСХОЖЕСТИ  
СЕМЯН У НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ  
СЕМЕЙСТВА ASTERACEAE. IV

Е. Н. ЕРАМЯН, М. Г. ГАЛСТЯН, Г. М. ГАТРЧЯН

В настоящем сообщении представлены данные о сохранении всхожести у семян 45 видов 18 родов семейства Asteraceae, собранных в период с 1974 по 1979 гг. Учтены абсолютная масса 1000 семян, энергия и период прорастания.

Из опыта можно заключить, что семена *Filago arvensis*, *Grossheimia macrocephala*, *Jurinea moschus*, *Koelipinia linearis*, представителей родов *Helichrysum*, *Inula* и *Leontodon* сохраняют высокие посевные качества не только в течение шести лет, а значительно дольше.

В течение шести лет всхожи семена рода *Hieracium*.

От четырех до шести лет не теряют всхожести семена представителей рода *Erigeron* и вида *Evaea anatolica*.

В течение 2—4 лет всхожи семена *Galinsoga parviflora* и *Gnaphalium supinum*.

Семена представителей родов *Lactuca* и *Lapsana* сохраняют посевные качества не более двух лет.

Ввиду малого количества материала очень трудно прогнозировать сроки сохранения всхожести семян *Eupatorium cannabinum* и *Cleome tournefortii*.

8 с., библиогр. 5 назв.

Институт ботаники АН Армянской ССР

Полный текст статьи депонирован в ВИНТИ

