

ЗАВИСИМОСТЬ ДЛИНЫ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА СОРТОВ ФАСОЛИ ОБЫКНОВЕННОЙ ОТ СРОКОВ И СПОСОБОВ ПОСЕВА

Нурбек Абдураимович Усманов

Докторант научно исследовательского института генетических ресурсов
растений

Нилуфар Адиловна Равшанова

Докторант НИИССАХ, доктор (PhD)

rahmanova1973@gmail.com

Гулшода Узаковна Отаярова

Старший преподаватель СамИВМ

АННОТАЦИЯ

В статье рассмотрены влияние сроков посева на длину вегетационного периода новых сортов маша в условиях Самаркандской области. Исследования показали, что весенние посевы сортов фасоли обыкновенной «Равот» и «Махсулдор» положительно влияют на рост и развитие, что в последствии и на урожайность этих культур. В варианте, с летними сроками посева, из – за высоких температур, растения угнетаются, что приводит к сокращению длины фаз развития и в результате и к снижению урожайности.

Ключевые слова: фасоль обыкновенная, сорт, вегетационный период, фаза развития.