

КУЛЬТУРА: ВАЛЕРИАНА ЛЕКАРСТВЕННАЯ

Сорт: ПРЕВОСХОДНАЯ

Авторы: Л.Кухарева, Т.Гавриленко, А.Кот

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение кустового типа, компактное, высотой до 180 см, средней кустистости. Стебель прямостоячий, внутри полый, ребристый, с незначительным опушением снизу. Листья непарноперистые, без опушения, лировидно-рассеченные, с 4-12 парами долек. Цветки от чисто белых до бело-розовых, собраны в щитковидные полузонттики. Плод – одногнездная, буроватая, плоскожатая семянка.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За годы испытания средняя урожайность сухих корней составила 20,2 ц/га, максимальная урожайность 21,8 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2008 году. Вегетационный период составляет 181 день. Сорт устойчив к полеганию. Хорошо растет и развивается на суглинистых почвах с нейтральной или щелочной реакцией среды. Сорт лекарственного назначения, главным образом в лекарственных целях используется корень с корневищем.

Сорт: АНАСТАСИЯ

Авторы: Г.Милоста, А.Милоста

Заявитель: УО «Гродненский государственный аграрный университет»
(Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Куст полусомкнутого типа, высотой 60 см, средней кустистости. Стебель прямостоячий, внутри полый, вверху разветвленный, без опушения. Листья непарноперисторассеченные, имеют линейно-ланцетные сегменты, слабофрированные. Нижние листья с черешками, верхние – сидячие. Соцветие крупное, щитковидно-метельчатое, состоящее из 9-12 небольших соцветий. Цветки бледно-розовые, собраны в щитковидные полузонттики. Плод семянка, продольно-ребристая, от светло-коричневой до темно-коричневой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Многолетнее травянистое растение. За годы испытания средняя урожайность сухих корней составила 20,0 ц/га, максимальная урожайность 21,9 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2008 году. Вегетационный период составляет 171 день. Сорт устойчив к полеганию. Сорт лекарственного назначения. В лекарственных целях используется корень с корневищем.