

СОРТ ДАРИНА

Свідоцтво № 181090 (06.12.2018)

Сорт тимофіївки лучної створено методом багаторазового індивідуального добору із сорту Підгірянка з відбором форм, що характеризуються підвищеною продуктивністю, покращеною регенераційною здатністю та стабільністю прояву господарсько-цінних ознак. Селекційна робота була спрямована на формування сорту, придатного для інтенсивного використання, з підвищеною ефективністю формування врожаю в умовах змінного гідротермічного режиму.

Сорт належить до середньостиглої групи, тривалість періоду від весняного відростання до повної стиглості становить близько 119 діб. Відзначається вирівняним проходженням фенологічних фаз, стабільністю ростових процесів та прогнозованою реакцією на умови вирощування.

Рослини середньорослі (близько 102 см), формують щільний, добре облистяний травостій із високою однорідністю. Характерною особливістю є інтенсивніше відростання після укосів і підвищена здатність до відновлення травостою, що вигідно відрізняє сорт від вихідного матеріалу. Суцвіття – циліндричний колос, вирівняний за формою, що забезпечує дружнє досягання насіння та полегшує збирання.

Сорт характеризується підвищеною продуктивністю: врожайність зеленої маси становить 42,3 т/га, сухої речовини – 8,96 т/га, насіння – 0,47 т/га. Насіння добре виповнене, маса 1000 насінин – 0,80 г, що свідчить про добрі посівні якості.

Кормова маса має задовільну поживну цінність: вміст сирого білка становить 6,7 %, клітковини – 27,3 %. Забезпечує формування якісного корму, придатного для заготівлі сіна та використання у пасовищному режимі.

Сорт відзначається підвищеною витривалістю до умов надлишкового зволоження, добре переносить коливання температурного режиму, зберігаючи стабільність врожайності у різні за погодними умовами роки. Характеризується високою зимостійкістю та довговічністю травостою.

Рекомендований для інтенсивного використання у сінокісно-пасовищних угіддях, створення продуктивних багаторічних травостоїв, а також для використання у травосумішках із бобовими культурами.

Автори: Коник Г. С., Хом'як М. М., Байструк-Глодан Л. З., Гармич Д. Ю., Бугайов В. Д.

