

50,2 %, білку 16,5 - 17,1%. Вихід олії 1344 - 1568 кг/га. Гібрид стійкий до гербіцидів групи ІМІ; відносно стійкий проти вилягання, посухи. Ураження хворобами та пошкодження шкідниками за час випробування незначне.

® 07017043 НС-Х-2063

Степ

Заявник: Інститут польовництва та овочівництва, м. Нові Сад

Гіпокотиль з слабким аноціановим забарвленням. Листок малий, помірного зеленого кольору помірною пухирчастістю та помірними зубцями. Форма листка у поперечному розрізі сильно увігнута, форма верхівки від широкотрикутної до загостреної. Листок з великими вушками та слабо вираженими крилами. Листок кут між найнижчими бічними жилками прямий або близький до прямого. Висота верхівки стебла на рівні відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослини). Опушеність верхівки стебла (останні 5 см) сильна. Час цвітіння середній. Язичкові квітки середньої щільності, вузько-яйцевидні, плоскі, середні, помірно-жовті. Трубочасті квітки оранжеві. Продукування пилку наявне. Зовнішні листки обгортки за формою також чітко видовжені, але й чітко округлі. Довжина верхівки середня. Зелений колір зовнішнього боку листка обгортки помірний. Положення відносно кошика злегка охоплює. Рослина за природною висотою середня. Положення кошика обернене донизу разом із легким викривленням стебла. Кошик середній, злегка випуклої форми з боку сім'янок. Сім'янка середня, вузькояйцевидна, чорна з сірими смужками.

Ранньостиглий гібрид. Середня урожайність за період випробування в зоні Степу становила 30,0 ц/га, гарантована прибавка до умовного стандарту 2,5 ц/га, до національних стандартів 5,6 ц/га. Вміст жиру 49,1%, білку 17,2%. Вихід олії 1376 кг/га. Гібрид стійкий проти вилягання; відносно стійкий до посухи. Ураження хворобами та пошкодження шкідниками незначне.

07017044 НС-Х-6042

Лісостеп

Заявник: Інститут польовництва та овочівництва, м. Нові Сад

Інтенсивність антоціанового забарвлення гіпокотилу - слабка. Листок середнього розміру з відсутньою або дуже слабкою пухирчастістю, зубці дрібні, вушка великі. Форма поперечного розрізу листка - слабо увігнута. Опушеність верхівки стебла слабка. Час цвітіння середній. Язичкові квітки середньої щільності, помірно жовті, вузькояйцевидної форми та середньої довжини. Трубочасті квітки оранжеві, антоціанове забарвлення приймочки відсутнє. Форма зовнішніх листків обгортки - чітко видовжена але й чітко округла, верхівка середньої довжини, зелений колір зовнішнього боку листків обгортки - помірний. Рослина висока, галуження відсутнє. Положення кошика - обернене донизу разом із легким викривленням стебла, розмір кошика - середній, форма кошика (з боку сім'янок) - злегка випукла. Сім'янка середнього розміру, вузькояйцевидної форми, за основним кольором - чорна, смугастість на краях сім'янки слабка, смугастість між краями відсутня або дуже слабка, колір смужок сірий.

Ранньостиглий гібрид олійного напрямку використання. Середня урожайність за час випробування становила в зоні Лісостепу 25,8 ц/га, гарантована прибавка до національних стандартів 5,3 ц/га, що дорівнює 20,5 %. Вміст жиру 49,0 %, білку 16,6 %. Вихід олії 1294 кг/га. Гібрид стійкий до вилягання, осипання, посухи. Ураження хворобами та пошкодження шкідниками за період випробування незначне.

07017045 НС-Х-6046

Степ, Лісостеп

Заявник: Інститут польовництва та овочівництва, м. Нові Сад

Інтенсивність антоціанового забарвлення гіпокотилу помірна. Листок середнього розміру з помірною пухирчастістю, помірними зубцями та великими вушками. Форма поперечного розрізу листка слабо увігнута. Опушеність верхівки стебла слабка. Час цвітіння ранній. Язичкові квітки середньої щільності, помірно-жовті, вузько-яйцевидної форми та середньої довжини. Трубочасті квітки оранжеві, антоціанове забарвлення приймочки відсутнє. Форма зовнішніх листків обгортки - чітко видовжена, але й чітко округла, верхівка середня, зелений колір зовнішнього боку листків обгортки помірний. Рослина за природною висотою середня, галуження відсутнє. Положення кошика обернене донизу разом із легким викривленням стебла, розмір кошика середній, форма кошика (з боку сім'янок)