

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 рослин). 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, вузькоюяйцеподібна, 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 гіпокотилю - 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, вузькоюяйцевидної 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, вузькоюяйцеподібної 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 гіпокотилю помірна. Листок середнього розміру з помірною пухирчатістю, 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)

злегка випукла. Сім'янка середнього розміру, вузько- яйцеподібної 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 Степу 27,7 ц/га, гарантована прибавка до національних стандартів 2,0 ц/га; в зоні Лісостепу 28,6 ц/га, гарантована прибавка 8,1 ц/га. Вміст жиру 49,6 - 50,5 %, білку 16,5%. Вихід олії 1452 - 1505 кг/га. Гібрид стійкий до вилягання, осипання, посухи. Ураження хворобами та пошкодження шкідниками за період випробування незначне.

### 05017089 Оллімі

Степ, Лісостеп

Заявник: Р2н

Інтенсивність антоціанового забарвлення гіпокотилю сильна. Листок середнього розміру з помірними пухирчатістю та вушками, грубими зубцями. Форма поперечного розрізу листка слабко увігнута. Опушеність верхівки стебла слабка. Час цвітіння середній. Язичкові квітки середньої щільності, помірно-жовті, вузько-яйцевидної форми та середньої довжини. Трубочасті квітки оранжеві, антоціанове забарвлення приймочки відсутнє. Форма зовнішніх листків обгортки- чітко округла, верхівка середньої довжини, зелений колір зовнішнього боку листків обгортки помірний. Рослина середньої висоти, галуження відсутнє. Положення кошика обернене донизу разом із сильним викривленням стебла, розмір кошика середній, форма кошика (з боку сім'янок) злегка випукла. Сім'янка середнього розміру, вузькоюяйцеподібної форми, за основним кольором сіра, смугастість на краях та між краями сім'янки - відсутня.

Ранньостиглий високоолеїновий гібрид. Середня урожайність за період випробування становила в умовах Степу 25,9 ц/га, гарантована прибавка до національних стандартів 1,6 ц/га; в умовах Лісостепу 25,9 ц/га, гарантована прибавка до національних стандартів 0,6 ц/га. Вміст жиру 49,5 - 50,0%, олеїнової кислоти 77,4%, білку 16,2 - 16,6%. Вихід олії 1350 - 1423 кг/га. Гібрид відносно стійкий проти вилягання, посухи. За період випробування ураження хворобами та пошкодження шкідниками незначне. Стійкий до гербіцидів групи ІМІ.

### 06017076 Олівер

Степ, Лісостеп

Заявник: Інститут польовництва та овочівництва, м. Нові Сад

Гіпокотиль з середнім аноціановим забарвленням. Листок середній, помірного зеленого кольору з слабкою пухирчатістю та дрібними зубцями. Форма листка у поперечному розрізі слабко увігнута та формою верхівки від широкотрикутної до загостреної. Листок з помірними вушками та відсутніми або слабко вираженими крилами. Листок кут між найнижчими бічними жилками прямий або близький до прямого. Висота верхівки листка вище відносно місця прикріплення пластинки (на 2/3 висоти рослин). Опушеність верхівки стебла (останні 5 см) помірна. Язичкові квітки середньої щільності, широко-яйцевидні, плоскі, короткі, 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 не охоплює або злегка охоплює. Рослина за природною висотою висока. Галуження відсутнє. Положення кошика обернене донизу разом із легким викривленням стебла. Кошик за розміром середній, злегка випуклої форми з боку сім'янок. Сім'янка середня, широкояйцеподібна, середня, чорна з сірими смужками.

Скоростиглий високоолеїновий гібрид. Середня урожайність становила в зоні Степу 27,8 ц/га, гарантована прибавка до умовного стандарту 2,2 ц/га, національних стандартів 5,0 ц/га; в зоні Лісостепу 27,2 ц/га - гарантована прибавка до національних стандартів 1,8 ц/га. Вміст жиру 50,1 - 50,6%, олеїнової кислоти 82%, білку 16,4 - 17,0%. Вихід олії 1344 - 1485 кг/га. Гібрид стійкий проти вилягання, відносно стійкий проти посухи. За період випробування ураження хворобами та пошкодження шкідниками незначне.

### 07017088 Обрая КС

Степ

Заявник: Коссад Семанс ЕС А

Інтенсивність антоціанового забарвлення гіпокотилю слабка. Листок за розміром великий із слабкою пухирчатістю, помірними зубцями