

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, вузькою яйцеподібної 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

та вушками. Форма поперечного розрізу листка слабо увігнута. Опушеність верхівки стебла слабка. Час цвітіння ранній. Язичкові квітки середньої щільності, помірно-жовті, вузько-яйцевидної форми, за довжиною довгі. Трубочасті квітки оранжеві, антоціанове забарвлення приймочки відсутнє. Форма зовнішніх листків обгортки - чітко видовжені, верхівка довга, зелений колір зовнішнього боку листків обгортки помірний. Рослина за висотою низька, галуження відсутнє. Положення кошика обернене донизу разом із легким викривленням стебла, розмір кошика середній, форма кошика (з боку сім'янок) сильно випукла. Сім'янка середнього розміру, вузькояйцеподібної форми, за основним кольором чорна, смугастість на краях сім'янки слабка, смугастість між краями відсутня або дуже слабка, колір смужок сірий.

Середньостиглий гібрид олійного напрямку використання. Середня урожайність за час випробування становила в зоні Степу 29,7 ц/га, гарантована прибавка до національних стандартів 2,0 ц/га. Вміст жиру 50,7 %, білку 16,7 %. Вихід олії 1577 кг/га. Гібрид стійкий до вилягання, осипання. Ураження хворобами та пошкодження шкідниками за період випробування незначне.

® 07017003 Політ 2

Степ, Лісостеп

Заявник: Інститут олійних культур Української академії аграрних наук

Інтенсивність антоціанового забарвлення гіпокотилю помірна. Листок середнього розміру з помірними пухирчатістю, зубцями та вушками. Форма поперечного розрізу листка слабо-увігнута. Опушеність верхівки стебла помірна. 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 середньої довжини, зелений колір зовнішнього боку листків обгортки помірний. Рослина середньої висоти, галуження відсутнє. Положення кошика обернене донизу разом із легким викривленням стебла, розмір кошика середній, форма кошика (з боку сім'янок) сильно випукла. Сім'янка середнього розміру, вузько- яйцеподібної форми, за основним кольором чорна, смугастість на краях та між краями сім'янки відсутня.

Скоростиглий гібрид. Середня урожайність за період випробування становила: в зоні Степу 24,4 ц/га, гарантована прибавка до національних стандартів 1,6 ц/га; в зоні Лісостепу 27,8 ц/га, гарантована прибавка до національних стандартів 2,4 ц/га. Вміст жиру 49,2 - 50,5%, білку 16,0 - 16,4%. Вихід олії 1311 - 1413 кг/га. Гібрид стійкий до вилягання, відносно стійкий проти посухи. За час випробування ураження хворобами та пошкодження шкідниками незначне.

® 07017025 Параізо 102 CL

Степ, Лісостеп

Заявник: Заатен-Унион Румунія Срл.

Інтенсивність антоціанового забарвлення гіпокотилю дуже слабка. Листок середнього розміру з слабкою пухирчатістю, грубими зубцями та помірними вушками. Форма поперечного розрізу листка плеската. 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 видовжена, але й чітко округла, верхівка довга, зелений колір зовнішнього боку листків обгортки помірний. Рослина за природньою висотою середня, галуження відсутнє. Положення кошика обернене донизу разом із легким викривленням стебла, розмір кошика середній, форма кошика (з боку сім'янок) сильно випукла. Сім'янка середнього розміру, вузько- яйцеподібної форми, за основним кольором чорна, смугастість на краях сім'янки відсутня або дуже слабка, смугастість між краями відсутня або дуже слабка, колір смужок сірий.

Середньоранній гібрид олійного напрямку використання. Середня урожайність за час випробування становила в зоні Степу 26,6 ц/га, в зоні Лісостепу 26,6 ц/га. Вміст жиру 49,8 - 50,0 %, білку 16,7 %. Вихід олії 1387 - 1876 кг/га. Гібрид стійкий до вилягання, осипання, посухи; генетично стійкий до гербіцидів групи ІМІ. Ураження хворобами та пошкодження шкідниками за період випробування незначне.

07017010 Прімі

Степ, Лісостеп