

Вегетаційний період 105 днів. Урожайність 23-34 ц/га. Вміст жиру 48-50%, білку – 14-15%. Лушпинність – 21-23%. Гібрид стійкий до вовчка, соняшникової молі, середньостійкий до фомопсису, гнилей. Рекомендований для зони Степу.

Гетьман F1. Простий міжлінійний гібрид на стерильній основі. Заявник - фірма “Незалежна аграрна індустрія”; Всеросійський НДІ олійних культур.

Рослини заввишки 150 см. Стебло прямостояче, нерозгалужене, середньоопушене. Листки середнього розміру, серцеподібні, зелені, без антоціану. Кошик середнього розміру (17,4 см). Листки обгортки округлі, без антоціану. Язичкові квітки овальної форми, жовті; трубчасті жовті без антоціану. Сім'янки середнього розміру, видовжено-яйцеподібні, чорні; маса 1000 сім'янок – 55,5г.

Гібрид олійного напрямку. Вегетаційний період в зоні Степу 108, в зоні Лісостепу 114 днів. Середня урожайність за роки випробування 26,6 ц/га, що гарантовано перевищує національні стандарти на 13-16%. Потенційна урожайність 38 ц/га. Вміст жиру – 49%, білка – 18,5, лузжистість – 22,9%.

Технологічний, стійкий до вовчка і пероноспорозу.

Рекомендований для зон Степу та Лісостепу.

Чумак. Сорт. Заявник – фірма Незалежна аграрна індустрія; та Донська філія ВНДіОК.

Рослини заввишки 185 см. стебло прямостояче, нерозгалужене, опушення слабке. Листки середнього розміру, серцеподібні, зелені, без антоціану і блиску. Листова поверхня середньогорбкувата. Кошик середнього розміру, тонкий, плесканий. Язичкові квітки видовженої форми, жовті; трубчасті жовті з слабким антоціановим забарвленням. Листки обгортки без антоціанового забарвлення, округлі. Сім'янки середнього розміру, видовжено-яйцеподібної форми, чорні. Маса 1000 сім'янок 64,6г.

Вегетаційний період сорту в зоні Степу-112, в зоні Лісостепу - 118 днів.

Середня урожайність за роки випробування – 24,7-28,2 ц/га, що на 7,4-20,8% перевищує національні стандарти. Потенційна урожайність – 37,3 ц/га. Вміст жиру – 49,5-51,9%, білка – 18,3%, лузжистість 22%. Сорт олійного напрямку.

Рекомендований для зон Степу та Лісостепу.

Український скоростиглий. Трилінійний гібрид на стерильній основі. Заявник - Науково-виробнича фірма „Гран.”

Гіпокотиль з слабким антоціановим забарвленням. Рослини заввишки 130 см. Стебло прямостояче, середньоопушене. Листки середнього розміру, світлозелені, трикутної форми, без антоціану. Листова пластинка слабогорбкувата, з блиском, форма поперечного розрізу плеската, крило відсутнє, кут розходження бічних жилок прямий. Кошик середнього розміру (16,5 см), опуклий. Листки обгортки округлої форми без антоціану. Язичкові квітки видовженої форми яскраво-жовтого кольору; трубчасті квітки червоні з антоціановим забарвленням. Сім'янка видовженої форми, чорна без смужок. Маса 1000 сім'янок - 57г.

Вегетаційний період в зоні Степу 105, в зоні Лісостепу 112 днів. Середня урожайність за роки випробування 24,2-25,3 ц/га. Потенційна

– 33,5 ц/га. Вміст жиру – 50,5%, лузжистість 23%, вміст білка 18,1%. Гібрид стійкий до вовчка і пероноспорозу. Олійного напрямку.
Рекомендований для зон Степу та Лісостепу.

Лан 26. Міжлінійний гібрид на стерильній основі. Заявник - Селекційно-генетичний інститут УААН та ТОВ “Технаука”.

Антоціанове забарвлення гіпокотилія слабе. Рослини заввишки 117 см. Стебло прямостояче, середньої товщини, опушення на верхівці середнє. Листки середнього розміру, серцеподібні, зелені. Листкова пластинка без блиску, середньогорбкувата, форма поперечного розрізу опукла, крила відсутні, кут розходження бічних жилок прямий. Кошик середнього розміру, плесканий, тонкий. Листки обгортки видовженої форми, без антоціану. Язичкові квітки овальної форми, жовті; трубчасті жовті без антоціану. Сім'янки середнього розміру, видовжено-овальної форми, чорного кольору без смужок. Маса 1000 сім'янок 57,8г.

Веgetаційний період в умовах Степу 119 днів. Середня урожайність за роки випробування 30,0 ц/га, що на 5% перевищує національні стандарти. Потенційна урожайність гібриду – 37,9 ц/га. Вміст жиру - 52,0%, лузжистість - 21,8%.

Гібрид олійного напрямку, відносно стійкий до вовчка, пероноспорозу.

Рекомендований для зони Степу.

Аліенор. Простий міжлінійний гібрид. Заявник – фірма Рустіка Прогрен Женетік (Франція).

Гіпокотиль з слабким антоціановим забарвленням. Рослини заввишки 153 см. Стебло прямостояче, середньо опушене в верхній частині. Листки трикутної форми, світло-зелені, без антоціану і блиску. Листова пластинка середньогорбкувата, форма поперечного розрізу увігнута, крила відсутні, кут розходження бічних жилок прямий. Кошик середнього розміру, неправильної форми. Листки обгортки округлої форми, без антоціану. Язичкові квітки – видовженої форми, жовті; трубчасті – жовті з слабким антоціановим забарвленням. Сім'янки широко-яйцеподібної форми, чорні з сірими смужками. Маса 1000 сім'янок – 75г.

Веgetаційний період в умовах Лісостепу – 116 днів. Середня урожайність за роки випробування – 26,5 ц/га, що на 15% гарантовано перевищує національні стандарти. Потенційна урожайність – 40,7 ц/га. Вміст жиру – 50,5%, білка – 16,7%.

Гібрид середньостійкий до хвороб (вовчок о, іржа – 9,0%, біла гниль – 0,9%, сіра гниль – 26,4%); стійкий проти вилягання, осипання, посухи.

Напрямок використання – олійний.

Рекомендований для зони Лісостепу.

Альзан. Простий міжлінійний гібрид. Заявник – фірма Рустіка Програ Женетік (Франція).

Гіпокотиль з слабким антоціановим забарвленням. Рослини заввишки 165 см. Стебло прямостояче, середньо опушене. Листки серцеподібні, світло-зелені, без антоціану. Листова пластинка середньогорбкувата, з блиском, крила відсутні, форма поперечного розрізу