

антоціану. Язичкові квітки овальної форми, жовті; трубчасті квітки жовті без антоціану. Сімянки середнього розміру, видовжено-яйцевидної форми, чорні з сірими смужками. Маса 1000 насінин 50 г.

Вегетаційний період 110 – 120 днів. Середня урожайність за роки випробування становила в зоні Степу 24,9 ц/га, в зоні Лісостепу 22,8 ц/га. Максимальна урожайність 38,0 ц/га. Гібрид стійкий до вовчка і пероноспорозу.

Рекомендований для зон Степу та Лісостепу.

Байда. Простий міжлінійний гібрид на стерильній основі. Заявник Селекційно – насінницька фірма „Незалежна аграрна індустрія” та Інститут олійних культур УААН.

Рослини заввишки до 150 см. Стебло прямостояче, слабо опушене. Листки серцеподібні, зелені без антоціанового забарвлення і блиску. Листова пластинка слабогорбувата. Кошик тонкий, плескатий, середнього розміру. Язичкові квітки овальної форми, жовті; трубчасті жовті без антоціану. Сімянки середнього розміру видовжено – яйцевидні, чорні без смужок. Маса 1000 насінин 55,0 г.

Вегетаційний період 100 – 110 днів. Середня урожайність за роки випробування в зоні Степу 20,5 ц/га, в зоні Лісостепу 17,9 ц/га. Максимальна урожайність 35 ц/га. Вміст жиру 47,8 – 49,0%, вміст білку 17,1 – 18,0%.

Гібрид стійкий проти вилягання, осипання, посухи; відносно стійкий до вовчка та пероноспорозу.

Рекомендований для зон Степу та Лісостепу.

Знахідка. Простий гібрид на стерильній основі. Заявник – агропромислова фірма “Флора”.

Рослина заввишка до 190 см. Стебло прямостояче, добре облистнене. Листки середнього розміру, серцеподібні, зелені, без антоціану. Листова пластинка без блиску, середньогорбувата. Форма поперечного розрізу опукла, крила наявні, кут розходження бічних жилок прямий. Кошик середнього розміру, опуклий. Листочків обгортки багато, форма округла без антоціану. Язичкові квітки овальної форми, оранжеві; трубчасті – жовті без антоціану. Сімянки широко-яйцевидної форми, середнього розміру, чорні без смужок. Маса 1000 насінин – 65г.

Вегетаційний період – 115 днів. Урожайність 27-29 ц/га. Вміст жиру 50-52%, білку – 14-15%, лущинність 22-24%.

Гібрид стійкий до вовчка, соняшникової молі, толерантний до гнилей.

Рекомендований для зони Степу.

Злива. Потрійний гібрид на стерильній основі. Заявник – СГІ УААН.

Рослини заввишки до 170 см. Стебло прямостояче, середньоопушене. Кількість листків на стеблі середня. Листки великі, серцеподібні, темно-зелені. Листова пластинка без блиску, слабогорбувата. Форма поперечного розрізу опукла, крила наявні, кут розходження бічних жилок прямий. Кошик великий, опуклий. Листочки обгортки округлої форми, без антоціанового забарвлення. Язичкові квітки оранжевого забарвлення, овальної форми, трубчасті жовті з слабким антоціановим забарвленням. Сімянки видовжено-яйцевидної форми, чорні без смужок. Маса 1000 насінин – 60г.

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, плескатий. 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