

Вегетаційний період 100 - 115 днів. Середня урожайність за роки випробування в зоні Степу становила 21,9 ц/га, в зоні Лісостепу 21,6 ц/га; максимальна 39,8 ц/га. Вміст жиру 48,5%, білку – 19,5 – 18,7%, лушпинність – 24%.

Гібрид стійкий до вилягання, осипання, середньостійкий до посухи, генетично стійкий до вовчку (раси Е), пероноспорозу (росл 1), ураження іншими хворобами та пошкодження шкідниками незначне.

Рекомендований для зон Степу та Лісостепу.

ПР64Г51. Заявник – фірма Піонер (США).

Простий міжлінійний гібрид на стерильній основі.

Гіпокотиль з антоціановим забарвленням.

Стебло прямостояче, нерозгалужене, середньоопушене і облиствене, заввишки до 157 см. листки середнього розміру, трикутної форми, зелені. Молоді листочки з антоціановим окантуванням. Листкова пластинка з блиском; горбкуватість дуже сильна; зубчастість середня, регулярна. Форма поперечного розрізу плеската, крила відсутні, кут розходження бічних жилок гострий. Кошик займає вертикальне положення, середнього розміру, неправильної форми. Листочки обгортки округлі, без антоціанового забарвлення. Язичкові квітки овальні, фовті; трубчасті – жовті з слабким антоціановим забарвленням.

Сім'янка середнього розміру, видовжено-яйцевидна, чорна з сірими, розташованими по краях і боках одночасно смужками. маса 1000 сім'янок 63г.

Вегетаційний період 125 днів. Середня урожайність за роки випробування 24,2 – 25,2 ц/га, вміст жиру – 49,0 – 52,2%.

Гібрид генетично стійкий до вовчку (раса Е), мільдю (раса 1), стійкий до вилягання, осипання, середньостійкий до посухи.

Рекомендований для зон Степу та Лісостепу.

ПР64А63. Заявник – фірма Піонер (США).

Простий міжлінійний гібрид на стерильній основі.

Стебло заввишки до 157 см, середньоопушене і облиствене, прямостояче, нерозгалужене. Листки середнього розміру, серцеподібні, зелені. Молоді листочки без антоціанового окантування. Листова пластинка без блиску, горбкуватість слабка; зубчастість середня, регулярна. Форма поперечного розрізу плеската, кут розходження бічних жилок прямий. Кошик середнього розміру, опуклий, повернутий донизу. Листочки обгортки округлі, без антоціанового забарвлення. Язичкові квітки овальної форми, жовті; трубчасті – жовті, без антоціанового забарвлення.

Сім'янки середнього розміру, широко-яйцевидної форми; чорні з сірими, розташованими по краях і боках одночасно смужками. Маса 1000 сім'янок 58г.

Вегетаційний період 121 день. Середня урожайність за роки випробування 28,9 – 30,6 ц/га, потенційна 52,9 ц/га, вміст жиру 47,6%, лушпинність 22%.

Гібрид генетично стійкий до вовчку (раса Е), мільдю (раса 4) і середньостійкий до вилягання, осипання, посухи.

Рекомендований для зон Степу та Лісостепу.

Діаболо. Простий міжлінійний гібрид на стерильній основі.

Заявник – фірма Лімагрейн Женетік (Франція).

Рослини заввишки до 170 см, нерозгалужені. Стебло прямостояче середньооблиствене та опушене. Листки великі, зелені, зубчастість середня, регулярна. Антоціанове забарвлення молодих листочків відсутнє. Листова пластинка середньогорбкувата, без блиску. Форма поперечного розрізу плеската, крила відсутні; кут розходження бічних жилок гострий. Кошик великий, опуклий, повернений донизу. Листочки обгортки округлі без антоціану. Забарвлення язичкових квіток оранжеве, форма округла; трубчасті квітки жовті з слабким антоціановим забарвленням. Сім'янки середнього розміру, видовжено-яйцевидної форми, чорні з сірими смужками.

Вегетаційний період 123 - 130 днів. Середня урожайність за роки випробування в зоні Степу 28,7 ц/га, Лісостепу 26,1 ц/га, максимальна урожайність становила 42,4 ц/га. Вміст жиру 53 -55%, білку 16 – 17%. Гібрид стійкий до вилягання, осипання. Генетично стійкий до мільдю (Європейські раси).

Рекомендований для зон Степу та Лісостепу.

Оксана. Простий міжлінійний гібрид на стерильній основі. Заявник фірма НДУ “Магроселект”, (Молдова).

Рослин заввишки до 175 см, стебло прямостояче, середньо опушене і облистнене. Листки серцеподібні, світло зелені; листова пластинка з блиском, слабогорбкувата, без антоціану. Зубчастість регулярна, середня, крила відсутні, форма поперечного розрізу опукла, кут розходження бічних жилок прямий. Кошик середнього розміру, опуклий, похилий. Листочки обгортки без антоціану, видовжені. Язичкові квітки овальної форми, жовті; трубчасті – червона без антоціану, видовжені. Сім'янки широко-яйцевидної форми, чорні з сірими розташованими по краях смужками. Маса 1000 насінин – 50г.

Вегетаційний період 128 днів. Середня урожайність за роки випробування в зоні Степу становила 28,7ц/га, в зоні Лісостепу – 27,0 ц/га, максимальна урожайність – 46,0 ц/га. Вміст жиру 48,5– 50,3%, білку 18,8 – 19,4%, лушпинність – 22%.

Гібрид стійкий до ураження пероноспорозом, середньо стійкий до вовчку, гнилей, фомопсису.

Рекомендований для зон Степу та Лісостепу.

Лан 105. Простий міжлінійний гібрид на стерильній основі (батьківські форми: мати Л-10А, батько Х711В), створений ТОВ “Технаука”.

Рослини заввишки до 165 см, стебло прямостояче, середньооблиствене, слабо опушене.

Листки середнього розміру, серцеподібні, без антоціану і блиску, зелені. Листова пластинка середньогорбкувата, з регулярними зубчиками; крила відсутні, кут розходження бічних жилок прямий. Кошик напівпохилений вниз, середнього розміру, плескатий, листочки обгортки овальної форми, без антоціану. Язичкові квітки видовженої форми, жовті; трубчасті – жовті, без антоціану. Сім'янки середнього розміру, широко-яйцевидної форми, чорні з сірими, розташованими по краям смужками. Маса 1000 насінин 84г.