

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, плесканий, 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.

Вегетаційний період 108 днів. Середня урожайність за роки випробування 23 -24 ц/га, потенційна 44,5 ц/га. Вміст жиру 51%, білку – 21%, лушпинність 23,2%.

Гібрид відносно стійкий до вовчку, пероноспорозу, іржі.

Рекомендований для зон Степу та Лісостепу.

Нібас. Трьохлінійний гібрид на стерильній основі (батьківські форми: мати – простий гібрид АМ-08хВНА-343; батько – РМ-68), створений ТОВ агрофірма “Нібас”.

Рослини заввишки 185 см, стебло прямостояче, слабо опушене, середньооблиствене. Листки середнього розміру, серцеподібні, зелені. Листова пластинка без антоціанового забарвлення і блиску, середньогорбкувата. Зубчастість середня, нерегулярна; форма поперечного розрізу плеската, крила наявні, кут розходження бічних жилок прямий. Кошик невеликий, опуклий, листочки обгортки округлої форми, без антоціану. Язичкові квітки овальної форми, блідо-жовті; трубчасті – жовті без антоціану. Сім’янки видовжено-яйцевидної форми, чорні з сірими смужками. Маса 1000 сім’янок 85г.

Вегетаційний період 110 днів, середня урожайність за роки випробування 25,2 ц/га, потенційна 39,3 ц/га, вміст жиру 50,1%, лушпинність 22%.

Хворобами уражується в незначній мірі.

Рекомендований для зони Лісостепу.

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

Рослин заввишки до 175 см, стебло прямостояче, середньо опушене і облиствене. 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.

Перформер. Простий міжлінійний гібрид на стерильній основі створений фірмою НДУ “Магроселект”, (Молдова).

Рослини заввишки до 175 см, стебло прямостояче середньо опушене и обліснене. Листки середнього розміру, серцеподібні, світло-зелені.