

Лера. Оригігатор - Харківський національний аграрний університет ім. Докучаєва.

Метод виведення: індивідуальний добір з популяції *A.hypochondriacus*.

Сім'ядольні листки: забарвлення темно-зелене, відсутнє забарвлення амарантинном. Листок: забарвлення темно-зелене, колір жилкування - пурпурове, форма широкоовальна, розмір великий, опушеність відсутня, довгочерешковий, опушеність черешка відсутня. Стебло: форма - прямостояча, опушеність - відсутня, забарвлення - темно-зелене. Квітка: 5 та більше листочків оцвітини, форма листочків оцвітини не визначена, забарвлення пурпурове, верхівка листочків оцвітини та середня жилка листочків не визначені. Приквітки: розмір перевищують оцвітину в 1,5 рази, форма верхівки без загострення. Судвіття: забарвлення пурпурове, розташування на стеблі верхівкове, щільність - компактне. Насіння: забарвлення біле, розмір - крупне. Висота рослини під час цвітіння - високоросла.

Апробаційні ознаки: характеризується пурпуровим забарвленням волоті яка компактної форми, темно - зеленого стебла та темно-зеленого з пурпуровим жилкуванням листя, має біле насіння.

Середня урожайність зерна 20,3 ц/га. Маса 1000 насінин 0,7 г. Сорт стійкий до посухи, вилягання, обсіпання. Днів до досягання 100-105. Вміст в зерні: білка - 20,6%, олії - 7,0%.

Сорт зернового напрямку використання.

Рекомендовано використовувати в усіх зонах України.

Пелюшка (Горошок польовий)

Звягельська. Оригігатор - Інститут сільського господарства Полісся УААН.

Метод виведення: добір з місцевої популяції Новгород - Волинського району.

Походження і поширення тотожне гороху посівному. Дрібнозернисті, барвистоквіткові форми ведуть початок від схрещування між собою різних дикорослих типів.

Рослина однорічна. Відрізняється високою холодостійкістю і скоростиглістю. Вирощують в північних умовах замість вики, у якій вегетаційний період довший. До родючості ґрунту менш вибагливий. Навіть на бідних, але вологих супісках формує високостебельну вегетативну масу. Форма насіння сферична, проста форма крохмального зерна, забарвлення сім'ядолі жовте, чорне забарвлення насінного рубчика - наявний, сім'ядолі ямкуваті. Рослина висока, з антоціановим забарвленням. Стебло: фасціація відсутня, кількість вузлів до першого фертильного вузла включно - багато, відсутнє антоціанове забарвлення пазухи листка. Листки: світлі з сіруватим відтінком, листочки складного листка наявні, воскоподібність поверхні верхнього листка - відсутня, середня кількість листочків. Листочок (складного листка): великий, довгий, широкий, відстань від найширшої частини до основи - довга, зубчастість відсутня. Прилисток: тип розвитку - рудиментарний, форма „кроляче вухо” - відсутня. Період цвітіння - пізній. Квітка: антоціанове забарвлення крила (весла) бокового пелюстка - червоно-пурпурове; інтенсивність червоно-пурпурового забарвлення крила (весла) бокової пелюстки - сильна; інтенсивність забарвлення паруса - середня, парус широкий, основа паруса - рівна, інтенсивність хвилястості паруса - середня; ширина чашолистка - широка; форма верхівки верхнього чашолистка (на другому квітучому вузлі) - з видовженим кінчиком; довжина квітконіжки від стебла до