

КВАСОЛЯ

BEAN

Показники	Занесені до Реєстру сортів рослин України	
	Веселка	Отрада
Сторінка каталогу	64	
Рік занесення до Держреєстру	2016	2016
Рекомендована зона вирощування	ЛС, П	ЛС, П
Напрямок використання	зерновий	зерновий
Різновид	oblongus vinosus variegates	ellipticus albus
Тривалість періоду сходи-повна стиглість, діб	75...80	78...85
Форма куща	кущова з виткою верхівкою	кущова
Висота рослин, см	75...95	47...58
Висота розташування нижнього ярусу бобів над рівнем ґрунту, см	8...14	10...15
Кількість насінин в бобі, шт.	3...5	3...6
Маса 1000 насінин, г	350...650	220...265
Забарвлення насіннєвої оболонки	винно-червоне зі строкатим малюнком	біле
Стійкість до фузаріозу	стійкий	стійкий
Стійкість до бактеріальних плямистостей	середньо стійкий	вище середнього рівня
Стійкість до бактеріального в'янення	стійкий	стійкий
Стійкість до вірусів	середньо стійкий	вище середнього рівня
Посухостійкість	вище середнього рівня	висока
Стійкість до вилягання	середня	вище середнього рівня
Стійкість до осипання при перестой	вище середнього рівня	висока
Середній вміст білка в насінні, %	22	23
Середній час розварювання насіння, хвилин	153	108
Потенційна урожайність насіння, т/га	2,0	2,5

Квасоля - зернобобова культура, яку особливо цінить місцеве населення нашої країни. В їжу використовують як зріле, так і недозріле насіння, зелені боби у свіжому та консервованому виді. Харчова цінність визначається підвищеним вмістом білка в насінні (20-34 %), який за своїм складом наближається до тваринного білка і, в залежності від способу приготування, засвоюється організмом більше ніж на 75 %. До складу білка входять незамінні амінокислоти, які потрібні людині: триптофан, лізин, метіонін, цистин та інші. Квасоля - культура висококалорійна, багата безазотистими екстрактивними речовинами (45-55 %), вітамінами, особливо зелені боби овочевої квасолі (вітамін С - 15-30 мг/100г). Крім того, в зелених бобах вміщується до 15 % білка, 3-4 % цукрів і всього 2-3 % клітковини. Вони також багаті солями заліза та кальцію. Сорти квасолі Інституту рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН відрізняються високою посухостійкістю та стійкістю до бактеріального в'янення, що актуально на даний час.

Сорт Веселка - крупнонасінневий із винно-червоним строкатим насінням, високими смаковими властивостями. Особливо цінний для приготування салатів та лобіо.

Сорт Отрада - з білим насінням середньої крупності, що має швидку розварюваність та високі смакові властивості. Особо цінний для приготування перших блюд. За формою куща - придатний до прямого комбайнування.

КВАСОЛЯ

BEAN

ВЕСЕЛКА



Головні особливості

Оригіатор – Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН.

Створено методом індивідуального добору з грузинського місцевого зразка UKR001:01878.

Сорт зернового напрямку використання, крупнонасінний.

Насіння винно-червоне, строкате. Форма рослини - кущова з виткою верхівкою. Квітки – рожеві, незрілий біб – зеленого забарвлення без пігментації з добре розвиненим пергаментним шаром та волокном. Забарвлення зрілого бобу – жовто-рожеве, мечовидної форми.

Рекомендується для вирощування в присадибних господарствах.

ОТРАДА



Головні особливості

Оригіатори:

**Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН;
Устимівська дослідна станція рослинництва.**

Створено методом багаторазового індивідуального добору з сорту Харківська штамбова.

Сорт зернового напрямку використання, з середньою крупністю насіння.

Забарвлення насінневої оболонки - біле. Форма рослини – кущова з компактним приляганням гілок до куща. Квітки – білі, незрілий біб – зеленого забарвлення без пігментації з добре розвиненим пергаментним шаром та волокном. Забарвлення зрілого бобу – солом'яно-жовте, мечовидної форми.
Придатний до механізованого збирання урожаю.

