

высыхают. Для посадки берут только наружные зубки, так как они лучше всходят и дают более высокий урожай.

Зубки чеснока стрелкующегося сортируют на 4 группы: крупные - массой более 6 г, средние - 3-5 г, мелкие - 2-3 г, отход (больные, поврежденные), а нестрелкующегося - на 3 группы: крупные - массой более 1,7, средние - 1,1-1,7 г и отход. Однозубку сортируют также на 3 группы: крупную - диаметром 14 мм, среднюю - 10-13 мм и мелкую - менее 10 мм. Воздушные луковички делят на 4 группы: 6-8 мм в диаметре, 5-6 мм, 4-5 мм и до 4 мм. При длительном размножении чеснока стрелкующегося зубками происходит вырождение сорта.

При больших объемах производства чеснока луковички калибруют на две группы по диаметру: 25-35 мм и свыше 35 мм на лукосортировке СЛС-7А, а разделение зубков - на машине МРЧ-1, разработанной Николаевским филиалом ГСКБ по машинам для овощеводства. Производительность машины за час чистой работы 1400 кг. Обслуживают ее 3-4 человека, в том числе механик.

**Высадка.** Чеснок относится к овощным растениям, занимающим небольшую площадь питания, что обусловлено морфо- и физиологической его природой. Оптимальная площадь питания для чеснока при выращивании из зубков колеблется в пределах 180-360 см<sup>2</sup>. С увеличением площади питания возрастает масса луковички, а также число корней. Высадка отсортированным посадочным материалом и равномерное размещение растений на единице площади обеспечивает одновременное созревание урожая. Очень важно правильно выбрать оптимальные сроки высадки, которые зависят от климатических условий зоны, биологии сорта и особенностей вегетативного размножения. Сроки высадки существенно влияют на урожай чеснока. Большинство его сортов являются озимыми растениями, для развития которых необходимы низкие температуры осенью и зимой.

Озимую высадку проводят с таким расчетом, чтобы чеснок хорошо укоренился (образовал корни длиной до 25 см) и всходы в 1-2 листа. В таком случае чеснок не вымерзнет зимой. В районах с холодными зимами его высаживают осенью, примерно за 4-5 недель до замерзания почвы. В южных районах, чтобы прервать период покоя, чеснок выдерживают в течение 2 месяцев при температуре от 0 до +10°C. В условиях теплых зим его помещают до высадки на 2 недели в холодильник.

В лесостепи Украины оптимальным сроком высадки чеснока являются вторая декада сентября - первая декада октября. На юге и в западных районах Украины его высаживают в третьей декаде октября, в северных и восточных районах - во второй декаде сентября. При таких сроках высадки происходит хорошее укоренение зубков, однозубок до замер-

# РОКСОЛАНА F1

– возрожденная «Колхозница»

**РОКСОЛАНА F1** – раннеспелый гибрид дыни с возрожденными вкусовыми качествами «Колхозницы». Плоды желто-оранжевого цвета, однородные, круглой формы с четко выраженной сеточкой, массой 1,5 – 2,0 кг. Мякоть белая, сочная, сладкая, ароматная, нежной структуры. По вкусовым качествам не имеет себе равных и на всех дегустационных оценках получает 8,5 – 9 баллов (из 9 возможных). Плоды достаточно хорошо транспортируются на далекие расстояния. Созревание начинается на 62-68 день после появления всходов. Гибрид **Роксолана F1** отличается хорошей продуктивностью, формируя не менее трех товарных плодов на растении. Несмотря на свою раннеспелость **Роксолана F1** имеет мощный куст с хорошо развитым листовым аппаратом, который защищает плоды от солнечных ожогов, что очень важно в условиях юга Украины. Гибрид достаточно устойчив к болезням, таким как пероноспороз, антракноз, корневые гнили. Благодаря своей

пластичности и неприхотливости в выращивании **Роксолана F1** хорошо себя зарекомендовала при выращивании как на орошаемых землях, так и на богарных. Оптимальная густота стояния 8.000-10.000 растений на га.



## Преимущества:

- Вкусовые качества
- Раннеспелость
- Продуктивность
- Однородность плодов
- Неприхотливость в выращивании