

Полезная модель относится к бытовой технике, а именно к кухонным принадлежностям и может быть применена для очистки клубней и корнеплодов, преимущественно картофеля.

Ближайшим по техническому существу к предлагаемому является ручное приспособление для снятия кожуры, содержащее скрепленную с рукояткой пластину, снабженную заостренным концом для вырезки глазков и других точечных образований на овощах [1].

Недостатком этого приспособления является повышенный расход овощей при чистке, значительные затраты времени и высокая утомляемость человека при работе.

Задачей полезной модели является создание ручного приспособления для снятия кожуры с овощей, с помощью которого за счет усовершенствования конструкции удалось бы снизить расход овощей при чистке, снизить затраты времени на чистку, а также уменьшить утомляемость человека при выполнении этой операции.

Поставленная задача достигается тем, что в известном ручном приспособлении для снятия кожуры с овощей, содержащем скрепленную с рукояткой пластину с заостренным концом, по меньшей мере одна поверхность пластины снабжена рифлениями, причем рифлениями оснащен также заостренный конец.

Эта совокупность существенных признаков, характеризующих ручное приспособление для снятия кожуры с овощей, позволила снизить расход овощей при чистке, снизить затраты времени на чистку, а также уменьшить утомляемость человека при чистке.

На чертеже представлен общий вид ручного приспособления для снятия кожуры с овощей.

Приспособление выполнено в виде пластины (бруска) 1, на поверхности которой нанесены рифления 2. Пластина снабжена заостренным концом 3, на котором также нанесены рифления 4. Хвостовик пластины 5 заделан в рукоятку 6,

При чистке овощей человек одной рукой удерживает приспособление за рукоятку 6, а другой рукой трет овощ об рифленую поверхность 2 пластины до получения очищенной поверхности. Удаление глазков осуществляется посредством заостренного конца 3 путем вращательных движений. При этом размещенные на заостренном конце рифления удаляют кожуру в глазке. Для удаления накопившейся кожуры приспособление периодически промывается водой.

Предлагаемое приспособление позволяет снизить расход овощей при чистке, поскольку при трении снимается минимальный слой, уменьшит время обработки, а также уменьшит утомляемость человека.

