

Винахід належить до пакування виробів, особливо чутливих до пошкодження, зокрема яєць.

Відомо спосіб пакування яєць коричневих або білих у кількості 10 штук у картонну упаковку [Упаковка "10 свіжих яєць", ТОВ "Кросс - п/ф "Зоря"].

Найближчим до винаходу є спосіб пакування коричневих або білих яєць у кількості 18 штук [Родинна упаковка, Ясенсвіт, Крушевський птаховничий комплекс].

Недоліком такого способу пакування є те, що в упаковку укладають яйця одного кольору, і покупці часто не можуть вирішити, які саме яйця купити краще - білі чи коричневі і, коли купують у роздріб, то просять продавця покласти яйця різного кольору, наприклад, 5 білих і 5 коричневих.

В основу винаходу поставлено задачу створення способу пакування яєць, який би краще задовольнив попит покупця та підвищив споживчий рівень.

Поставлену задачу вирішують тим, що у способі пакування яєць, що полягає в укладанні яєць в ручну закриту упаковку, згідно з винаходом, в упаковку укладають яйця двох кольорів при співвідношенні яєць різного кольору від 1:n до n:1, де $n=1-29$.

Кількість яєць в упаковці може становити 6 при співвідношенні яєць різного кольору від 1:5 до 5:1.

Кількість яєць в упаковці може становити 7 при співвідношенні яєць різного кольору від 1:6 до 6:1.

Кількість яєць в упаковці може становити 8 при співвідношенні яєць різного кольору від 1:7 до 7:1.

Кількість яєць в упаковці може становити 10 при співвідношенні яєць різного кольору від 1:9 до 9:1.

Кількість яєць в упаковці може становити 15 при співвідношенні яєць різного кольору від 1:14 до 14:1.

Кількість яєць в упаковці може становити 16 при співвідношенні яєць різного кольору від 1:15 до 15:1.

Кількість яєць в упаковці може становити 18 при співвідношенні яєць різного кольору від 1:17 до 17:1.

Кількість яєць в упаковці може становити 30 при співвідношенні яєць різного кольору від 1:29 до 29:1.

Упаковка може мати прямокутну, квадратну, круглу форму або форму сот.

Упаковку може бути виконано з пластмаси або картону.

Спосіб пакування яєць, який пропонується, у порівнянні з прототипом краще задовольняє попит покупця та підвищує споживчий рівень.

Винахід пояснюється малюнками, де на Фіг.1-Фіг.8 схематично зображено різні способи пакування із співвідношенням яєць різного кольору в упаковці від 1:n до n:1, де $n=1-29$.

Кожна ручна закрыта упаковка 1 містить яйця білого 2 кольору та яйця коричневого 3 кольору, які укладено впереміж.

На Фіг.1 зображено прямокутну упаковку місткістю на 6 яєць з варіаціями пакування яєць різного кольору від 1:5 до 5:1.

На Фіг.2 зображено прямокутну упаковку місткістю на 9 яєць з варіаціями пакування яєць різного кольору від 1:8 до 8:1.

На Фіг.3 зображено прямокутну упаковку місткістю на 10 яєць з варіаціями пакування яєць різного кольору від 1:9 до 9:1.

На Фіг.4 зображено прямокутну упаковку місткістю на 15 яєць з варіаціями пакування яєць різного кольору від 1:14 до 14:1.

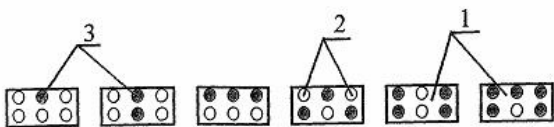
На Фіг.5 зображено прямокутну упаковку місткістю на 18 яєць з варіаціями пакування яєць різного кольору від 1:17 до 17:1.

На Фіг.6 зображено квадратну упаковку місткістю на 30 яєць з варіаціями пакування яєць різного кольору від 1:29 до 29:1.

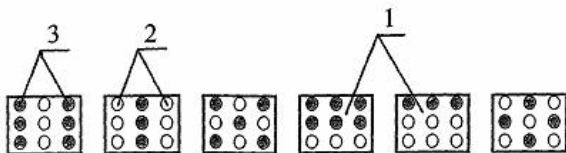
На Фіг.7 зображено упаковку у формі сот місткістю на 16 яєць з варіаціями пакування яєць різного кольору від 1:15 до 15:1.

На Фіг.8 зображено упаковку у формі сот місткістю на 7 яєць з варіаціями пакування яєць різного кольору від 1:6 до 6:1.

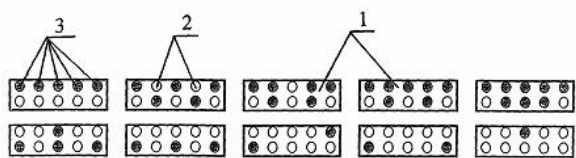
На Фіг.9 зображено упаковку круглої форми місткістю на 6 яєць з варіаціями пакування яєць різного кольору від 1:5 до 5:1.



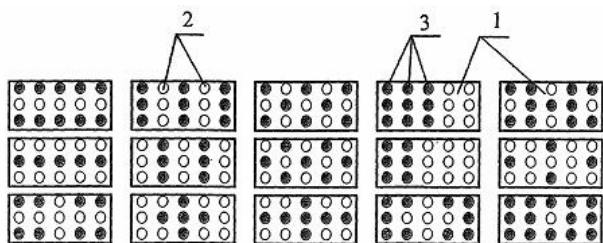
Фіг. 1



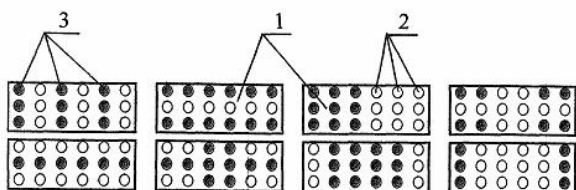
Фіг. 2



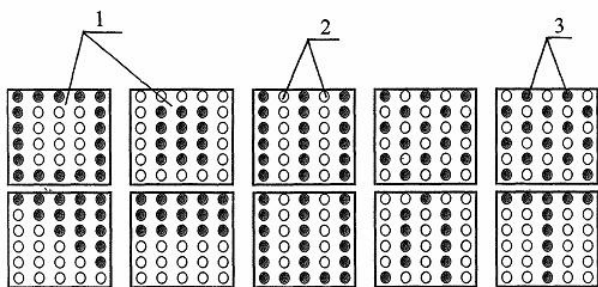
Φir. 3



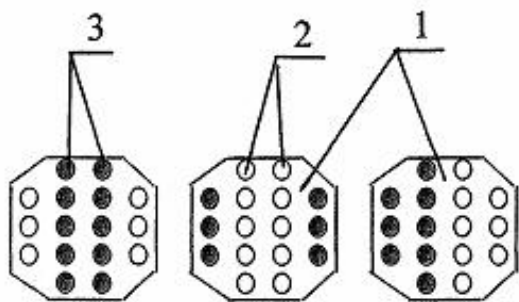
Φir. 4



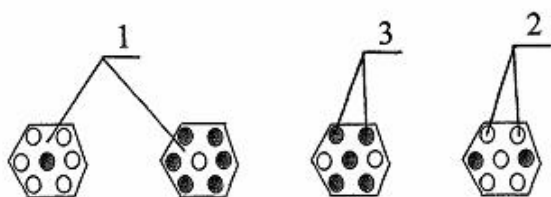
Φir. 5



Φir. 6



Φir. 7



Φir. 8

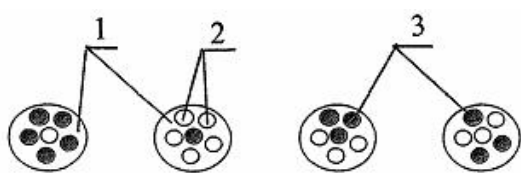


Fig. 9