



Speed Shrimp Mobile App

SPEED SHRIMP ජංගම යොලුම, තිරසාර ආර්ථික වර්ධනය තුළින් ඔබේ සිහින,
බලාපාරෝත්තු, සහ ඉලක්ක, සවිබල ගන්වයි.



Speed Shrimp යොලුම හරහා ඔබට ගණානය කරදෙන ඔබේ පොකුණේ
මුළුමය දැන්ත හා එ් හා සබඳ අනෙකුත් දැන්ත පිළිබඳ විස්තරය

1. පසුගිය සතිය වනවිට වගා පොකුණේ ජ්‍යවත්ව සිටී ඉස්සන් සංඛ්‍යාව.

මේ මගින් පසුගිය සතිය වනවිට වගා පොකුණේ ජ්‍යවත්ව සිටී ඉස්සන් සංඛ්‍යාව ඔබට
ගණානය කරදේයි. මේ අගය, ඔබ පොකුණේ තැන්පත්කල පැවතුන් සංඛ්‍යාවෙන්,
පොකුණ තුළ පසුගිය සතිය වනවිට ජ්‍යවත්ව සිටී ඉස්සන් සංඛ්‍යාව හෝ, ඔබ
අස්වැන්නේ කොටසක් කළින් නොලාගත්තේනම්, වීම අස්වැන්න නොලීමෙන් පසුව,
පොකුණ තුළ පසුගිය සතිය දැක්වා ජ්‍යවත්ව සිටී ඉස්සන් සංඛ්‍යාව පමණුක්වේ.

2. අද දිනට වගා පොකුණේ ජීවත්ව සිරින ඉස්සන් සංඛ්‍යාව.

මේ මගින් අද වනවිට වගා පොකුණේ ජීවත්වන ඉස්සන් සංඛ්‍යාව ඔබට ගත්තානය කරයි. මේ අගය ඔබ පොකුණේ තැන්පත්කල පැටවුන් සංඛ්‍යාවෙන් පොකුණ තුළ අද දක්වා ජීවත්ව සිරින ඉස්සන් සංඛ්‍යාව හෝ, ඔබ අස්වැන්නෙන් කොටසක් කළින් නෙලාගත්තේනම්, වම අස්වැන්න නෙල්මෙන් පසුව පොකුණ තුළ අද දක්වා ජීවත්ව සිරින ඉස්සන් සංඛ්‍යාව පමණක්වේ.

3. පසුගිය සතිය හා සැසැලීමේදී, අදවනවිට වගා පොකුණේ ජීවත්වන ඉස්සන් සංඛ්‍යාවේ වෙනස (සතියට).

පසුගිය සතියේ වගා පොකුණේ ජීවත්වසිටි ඉස්සන් සංඛ්‍යාව හා අදාළින වනවිට වගා පොකුණේ ජීවත්වන ඉස්සන් සංඛ්‍යාව අතර වෙනස මෙයින් ඔබට පෙන්වාදෙයි. මෙහිදී පසුගිය සතිය හා සැසැලීමේදී, අදවනවිට ජීවත්වසිටින ඉස්සන් සංඛ්‍යාව අතර වෙනස සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාවක් අඩුවී ඇත්නම්, වගා පොකුණ පිළිබඳව ඉතා සම්පව අධ්‍යාපනය කර වියට හේතුව සොයා, අවශ්‍යතානම් ඉතා ඉක්මනීන් වගා පොකුණ පිළිබඳ තීරණයක් ගැනීමට මෙමගින් ඔබට ඉඩකඩ සලසාදෙයි.

4. පසුගිය සතිය හා සැසැලීමේදී, අද වනවිට වගා පොකුණේ ජීවත්වන ඉස්සන් සංඛ්‍යාව අතර වෙනසේ ප්‍රතිශතය (සතියට).

පසුගිය සතියේ වගා පොකුණේ ජීවත්වසිටි ඉස්සන් සංඛ්‍යාව හා අද වනවිට වගා පොකුණේ ජීවත්ව සිරින ඉස්සන් සංඛ්‍යාව අතර වෙනස ප්‍රතිශතයක් ලෙස මේ මගින් ඔබට පෙන්වාදෙයි. මේ අගයෙන් ඔබට ගෙවුනු සතිය තුළදී සැලකියයුතු ප්‍රමාණායක්න් පොකුණේ ඉස්සන් සංඛ්‍යාව අඩුවී ඇත්නම්, වම සංඛ්‍යාව ගැන නිවැරදි අදහසක් ලබාගැනීම සඳහා වඩාත් ඉවහල්වේ.

5. ගෙවුනු සතිය තුළදී වගා පොකුණේ වෙනස් වූ ඉස්සන් සංඛ්‍යාවේ අගය, තැන්පත්කල පැටවුන් සංඛ්‍යාව හා සැසැලීමේදී වෙනසේ ප්‍රතිශතය.

මේ සතියතුළ වගා පොකුණේ වෙනස් වූ ඉස්සන් සංඛ්‍යාවේ අගය පොකුණේ තැන්පත්කල පැටවුන් සංඛ්‍යාව හා සැසැලීමේදී, මේ සතියතුළ පොකුණේ වෙනස් වූ ඉස්සන් සංඛ්‍යාවේ අගය ප්‍රතිශතයක් ලෙස මේ මගින් ඔබට පෙන්වාදෙයි. මෙයින් ඔබට ගෙවුනු සතිය තුළදී වගා පොකුණේ ඉස්සන් සංඛ්‍යාවේ වෙනස්වීම, තැන්පත්කල පැටවුන් සංඛ්‍යාවෙන් කුමන ප්‍රතිශතයක්ද යන්න අවබෝධ කරගත හැකිවේ. කෙසේ නමුදු මෙම අගයේ වෙනස සතිපතා, සතියට සංඛ්‍යාව එකඟ දැඟම පහ (-1.5%) නොඉක්මිය යුතුය. එසේ නොවුනොත්, විය පොකුණේ අවසාන ජීවී ඉස්සන් ප්‍රතිශතයට (final survival rate) අනිතකර ලෙස බැලුපෑමට බොහෝදුරට ඉඩඅය.

6. අදවනවිට වගා පොකුණේ ජීවී ඉස්සන්ගේ සම්පූර්ණ බර කිලෝග්‍රැම්.

මේ මගින් ඔබට අද වනවිට වගා පොකුණේ ජීවත්වන ඉස්සන් කිලෝග්‍රැම් ප්‍රමාණය ගණනය කරයෙදි (Current Biomass). මේ අගය, ඔබ ඇස්වැන්නෙන් කොටසක් කලින් නෙලාගත්තේ නම්, විම අස්වැන්න නෙලීමෙන් පසුව වගා පොකුණා තුළ ඉතුරුවූ ඉස්සන් සංඛ්‍යාවෙන් අද දක්වා ජීවත්වන ඉස්සන් සංඛ්‍යාවේ බර පමණක්වේ.

7. මේ සතිය තුළ වගා පොකුණේ වැඩිවුන හෝ අඩුවුන ඉස්සන්ගේ සම්පූර්ණ බර කිලෝග්‍රැම්.

මේ සතිය තුළ ඉස්සන්ගේ වැඩිවුතු දේහබර ප්‍රමාණයට අනුකූලව මේ සතිය තුළ වගා පොකුණේ වැඩිවුන ඉස්සන්ගේ සම්පූර්ණ බර ප්‍රමාණය කිලෝග්‍රැම් වලින් ගණනය කරයෙදි. මේ අගය පිළිබඳව ඉතාමත්ම සැලකීමෙන් වියයුතු අතර සතිය තුළදී ඉස්සන්ගේ දේහබර ප්‍රශනස්ථ අගයක් වැඩි නොවුනේනම් හෝ යම්කිසි රෝගකාරකයක් නිසා හෝ ප්‍රතිච්ඡා ප්‍රමාණයේ ඉස්සන්ගේ අඩුවීමක්ද, මෙම අගය ඉතා පහළ අගයක් ගැනීමට හෝ සහ අගයක් ගැනීමට ඉඩකඩ පවතී. විමනිසා විම අගය අඩුවීම ඉස්සන්ගේ දේහබර අඩුවීම නිසාදා, විසේ නැතහොත් පොකුණේ ඉස්සන්ගේ අඩුවීමක් නිසා කිදුවුණෝදෑයි වඩාත් සැලකීම්ලෙන් සොයාබඳව යුතුවේ. මෙම යෙදුම හරහා පොකුණේ වර්තමාන තත්ත්වය පිළිබඳව ගැඹුරින් විශ්ලේෂණයකර, ලබාදෙන තොරතුරු ඉතා සම්පූර්ණ අධ්‍යාපනය කිරීමෙන්, ඔබට විම හේතුව පහසුවෙන්ම සොයාගත හැකිවේ.

8. පොකුණේ වර්ග මීටරයක්තු ජීවත්වෙන ඉස්සන් කිලෝ ප්‍රමාණය : carrying capacity - Vannamei ඉස්සන් සඳහා නිර්දේශීත උපරිම අගය වර්ග මීටරයට කිලෝග්‍රැම් 1.8ක් වේ. Monodon ඉස්සන් සඳහා නිර්දේශීත උපරිම විම අගය වර්ග මීටරයට කිලෝග්‍රැම් 1.4ක් වේ.)

බහුතරයක් ගොවීන් නොසලකා හරින නමුත්, වගාවේදී ඉතාමත්ම සැලකීමෙන් වියයුතු වැදුගත් අගයක්වන මෙය, කිසිවිටකත් නිර්දේශීත උපරිම අගය ඉක්මවා යෙමට ඉඩ නොතැබිය යුතුය. ගොවීයා සතුව කුමන නවීන පහසුකම් තිබුණාත් මෙම අගය ඉක්මවා යෙමටපෙර ඇස්වැන්නෙන් කොටසක් නෙපා විම අගය අඩුකරගැනීම හෝ සම්පූර්ණ පොකුණේම ඇස්වැන්න නෙපාගැනීම කළයුතුය.

9. මේ සතිය තුළ පොකුණාට පාවිචිකල ඉස්සන් ආහාර ප්‍රමාණය.

මේ සතිය තුළ ඔබ වගා පොකුණා භාවිතාකළ ඉස්සන් ආහාර ප්‍රමාණය මේ මගින් ගණනය කරයේ, මේ අගය ඉතාමත්ම පහසුවෙන් ඔබටද ගණනය කරගැනීමට හැකි නමුත්, මේ යෙදුම හරහා කිදුකෙරන අනෙකුත් සංකීර්ණ ගණනය කිරීම්වලට විම

අගය පාදක කරගැනීම ඉතා අත්සාවශ්‍ය බැවේන්, විම අගය ගණනය කිරීමද මෙම යෙදුම හරහා සිදුකෙරේ.

10. මේ සතිය තුළ ඉස්සන් කිලෝවක් නිශ්පාදනය කිරීම සඳහා වැයකල ඉස්සන් ආහාර කිලෝ ගනන.

මෙම අගය පිළිබඳව ද ඉතාමත්ම සැලකිලිමත්වය යුතුය. විශේෂයෙන්ම මේ අගය මගින් මේ සතිය සඳහා පොකුණේ ආහාර පරිවර්තන අය (weekly F.C.R.) ගණනය කරදෙන අතර, විම අගය මේ යෙදුම මගින් ගනනය කරදෙන පොකුණේ අවසාන ආහාර පරිවර්තන අගය (final F.C.R.) සමඟ සැකසීම මගින්, වගාවේ දිගානතිය සම්බන්ධව ඔබට ඉතා පැහැදිලි අවබෝධයක් ලබාගත හැකිවේ.

11. ඉස්සන් කිලෝවක් නිශ්පාදනය සඳහා මේ සතියේදී වැයවූ මුළු මුදල.

ඉස්සන් කිලෝවක් නිශ්පාදනය සඳහා මේ සතිය තුළ වැයවූ මුදල මේ මගින් ඔබට ගණනය කරදෙයි (weekly production cost). මේ අගය, මේ යෙදුම මගින් ගනනය කරදෙන, ඉස්සන් කිලෝවක් නිශ්පාදනය සඳහා සම්පූර්ණ වගා කාලය සඳහාම වැයවූ මුළු මුදල (final production cost) හා සසදා බැලීමෙන්ද, ඔබට වගා පොකුණේ දිගානතිය පිළිබඳව ඉතා තොட අවබෝධයක් ලබාගත හැකිවේ.

12. ඉස්සන් නිශ්පාදනය වෙනුවෙන් සම්පූර්ණ පොකුණ සඳහාම මේ සතියේදී වැයවූ මුළු මුදල.

වගා පොකුණ සඳහා මේ සතියේදී වැයවූ සම්පූර්ණ මුදල මේ මගින් ඔබට ගණනය කරදෙයි. විමෙන්ම මේ යෙදුම හරහා ගණනය කරදෙන මේ සතිය සඳහා පොකුණෙන් ලදහැකි සම්පූර්ණ ආදායම සමඟ මේ අගය සැකසීම මගින්ද ඔබට ඔබේ වගාවේ ආර්ථිකමය තත්ත්වය ගැන නිසි අවබෝධයක් ලබාගත හැකිවේ.

13. අද වනවිට වගා පොකුණේ ජ්වත්වන ඉස්සන් කිලෝවකින් මේ සතියට ලදහැකි ගුද්ධ ලාභය හෝ ගුද්ධ අලාභය.

මේ මගින් ඔබට අද වනවිට පොකුණේ ජ්වත්වන ඉස්සන් කිලෝවකින් මේ සතියට ලදහැකි ගුද්ධ ලාභය පෙන්වාදේ. විමෙන්ම පොකුණේ ඉස්සන්ගේ කිසිම දේහ වර්ධනයක් තොමැති හෝ ඉතා අසු දේහ වර්ධනයක් සහිත අවස්ථාවලදීත්, පොකුණේ ජ්වත්ව ඉස්සන්ගේ සංඛ්‍යාව සතිය තුළදී සැලකියයුතු ප්‍රමාණයකින් අඩවි ඇති අවස්ථාවලදීත්, සතිය සඳහා ඉස්සන් කිලෝවකින් සිදුවන ගුද්ධ අලාභය ද මේ මගින් ගණන් බලාගත හැකිවේ.

14. අද වනවිට වගා පොකුණේ ජ්වත්වන ඉස්සන්ගෙන්, මේ සතියට පමණක් පොකුණෙන් ලදහැකි ගුද්ධ ලාභය හෝ ගුද්ධ අලාභය .

මේ මගින් ඔබට අද වනවිට පොකුණේ ජ්වත්වන ඉස්සන්ගෙන් මේ සතියට අභාලව සම්පූර්ණ පොකුණෙන් ලබෙන ගුද්ධ ලාභය බලාගත හැකිවේ. වීමෙන්ම පොකුණේ ඉස්සන්ගේ කිසිම දේහ වර්ධනයක් නොමැති හෝ ඉතා අඩු දේහ වර්ධනයක් සහිත අවස්ථාවලදීත්, පොකුණේ ජ්වත්වූ ඉස්සන්ගේ සංඛ්‍යාව සතිය තුළදී සැලකියයුතු ප්‍රමාණයකින් අඩුවේ ඇති අවස්ථාවලදීත්, සතිය සඳහා පොකුණෙන් සිදුවන සම්පූර්ණ ගුද්ධ අලාභය ද මේ මගින් ගණන්බලා ගතහැක.

15. පසුගිය සතිය වනවිට පොකුණේ ජ්වත්වසිට ඉස්සන්ගේ සම්පූර්ණ වටිනාකම.

පසුගිය සතියේදී ඔබ පොකුණේ සම්පූර්ණ අස්වෙන්න නෙලාගත්තේ නම්, පොකුණේ ජ්වත්වසිට ඉස්සන්ගෙන් ඔබට බ්‍රහ්ම හැකිව තිබූ ආදායම මෙතැනින් ගණනය කරදෙයි. මේ අගය, ඔබ අස්වෙන්නෙන් කොටසක් කළින් නෙලාගත්තේ නම්, විමුණින් ලද ආදායම හැර, ඉන්පසුව පොකුණේ ඉතුරුවූ ඉස්සන් සංඛ්‍යාවෙන් පසුගිය සතිය දක්වා ජ්වත් වූ ඉස්සන්ගෙන් ලබිය හැකිව තිබූ ආදායම පමණක්වේ.

16. අද වනවිට පොකුණේ ජ්වත්ව සිරින ඉස්සන්ගේ සම්පූර්ණ වටිනාකම.

අදින ඔබ පොකුණේ සම්පූර්ණ අස්වෙන්න නෙලාගත්තේ නම්, පොකුණේ ජ්වත්වසිටින ඉස්සන්ගෙන් ඔබට බ්‍රහ්ම හැකිව තිබූ ආදායම මෙතැනින් ගණනය කරදෙයි. මේ අගය, ඔබ අස්වෙන්නෙන් කොටසක් කළින් නෙලාගත්තේ නම්, ඉන් ලද ආදායම හැර ඉන්පසුව පොකුණේ ඉතුරුවූ ඉස්සන් සංඛ්‍යාවෙන් අදින දක්වා ජ්වත් වූ ඉස්සන්ගෙන් ලබියහැකි ආදායම පමණක්වේ.

17. අද දිනය වනවිට ඉස්සන්ගේ අපේක්ශිත සම්මත සාමාන්‍ය දේහබර.

වගා පොකුණේ ජ්වත්වන ඉස්සන්ගේ මේවනවිට තිබියයුතු අපේක්ශිත සම්මත සාමාන්‍ය දේහබර මෙතැනින් පෙන්වාදෙයි. ඉතා හොඳින් පොකුණා පවත්වාගෙන ගියේනම්, මේ වනවිට පොකුණේ ඉස්සන්ගේ තිබියයුතු අපේක්ශිත සම්මත දේහබර සාමාන්‍ය අගය මෙතැනින් පෙන්වාදේ.

18. අද දිනය වනවිට ඉස්සන්ගේ අපේක්ශිත සම්මත සාමාන්‍ය දේහබර සමග පොකුණේ ඉස්සන්ගේ සත්‍ය සාමාන්‍ය දේහබර අතර වෙනස ගුණී.

පොකුණේ ජ්වත්වන ඉස්සන්ගේ මේ වනවිට තිබෙන සාමාන්‍ය දේහබර හා අද දිනය වනවිට ඉස්සන්ගේ අපේක්ශිත සම්මත සාමාන්‍ය දේහබර අතර වෙනස ගුණී වලින් මේ මගින් ඔබට ගණනය කරදෙයි. මේ අගය ඉතාමත්ම වැදගත්වන අතර පොකුණේ වර්ධන වේගය සම්බන්ධයෙන් ඉතා පැහැදිලි අභ්‍යන්තරක් මේ මගින් ඔබට බ්‍රහ්ම

හැකිය. සතියෙන් සතිය මේ සාමාන්‍යය දේහබර අතර වෙනසේ පරතරය වැඩිවන්නේනම්, විය පොකුණේ නිෂ්පාදන වියදුමට අහිතකර ලෙස බලපෑමට ඉතාවැඩි ඉඩකඩක් පවතී.

19. අපේක්ශිත සම්මත සාමාන්‍යය දේහබර හා සත්‍ය සාමාන්‍යය දේහබර අතර වෙනස නිසා වගාව ඉදිරියෙන් සිටිනා හෝ පසුපසින් සිටිනා දින ගනන.

වැඩි හෝ අඩු වර්ධන වේගයක් සහිත වගාවන් වලදී නියමිත දිනට, අපේක්ශිත සම්මත දේහබරට වඩා වැඩි හෝ අඩු සත්‍ය දේහබරක් වගා පොකුණා තුළ පවතිදේ, විම වැඩි හෝ අඩු දේහබර ගුණී ගණන මෙම යෙදුම හරහා දිනවලට පරිවර්තනය කරයි. ඉදිරියෙන් සිටිනා දින වලින් නිෂ්පාදන වියදුම සැලකියයුතු ප්‍රමාණයකින් අඩුකරන අතර පසුපසින් සිටිනා දින වලින් නිෂ්පාදන වියදුමට අහිතකර වැඩිබරක් විකතුකරයි.

20. ඉස්සන්ගේ අපේක්ශිත සාමාන්‍යය දේහබර හා සත්‍ය සාමාන්‍යය දේහබර අතර වෙනස නිසා, ඉස්සන් කිලෝවකින් අතිරේකව හිමිවූ ගුද්ධ ලාභය හෝ ඉස්සන් කිලෝවක ගුද්ධ ලාභයෙන් අහිමිවූ මුදල.

වගා පොකුණේ අපේක්ශිත සාමාන්‍යය දේහබර හා සත්‍ය සාමාන්‍යය දේහබර අතර වෙනස නිසා, ඉස්සන් කිලෝවකට අතිරේකව හිමිවූ ගුද්ධ ලාභය හෝ ඉස්සන් කිලෝවක ගුද්ධ ලාභයෙන් අහිමිවූ මුදල මේ මගින් ගණනය කරදෙයි.

21. ඉස්සන්ගේ අපේක්ශිත සාමාන්‍යය දේහබර හා සත්‍ය සාමාන්‍යය දේහබර අතර වෙනස නිසා සම්පූර්ණ පොකුණාන් අතිරේකව හිමිවූ ගුද්ධ ලාභය හෝ ගුද්ධ ලාභයෙන් අහිමිවූ මුදල මේ මගින් ගණනය කරදෙයි.

වැඩි හෝ අඩු වර්ධන වේගයක් සහිත වගාවන් වලදී, නියමිත දිනට අපේක්ශිත සම්මත දේහබරට වඩා වැඩි හෝ අඩු සත්‍ය දේහබරක් වගා පොකුණාතුළ පවතිදේ, විම වැඩි හෝ අඩු දේහබර ගුණී ගණන මෙම යෙදුම හරහා දිනවලට පරිවර්තනය කරයි. ඉදිරියෙන් සිටිනා දිනවලින් නිෂ්පාදන වියදුම සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් අඩු කරන අතර පසුපසින් සිටිනා දිනවලින් නිෂ්පාදන වියදුමට අහිතකර වැඩිබරක් විකතුකරයි. ඒ අනුව වර්ධන වේගයට අනුකූලව, සම්පූර්ණ වගා පොකුණාන් අතිරේකව හිමිවූ ගුද්ධ ලාභයෙන් අහිමිවූ මුදල මෙතැනින් ගණනය කරදෙයි.

22. ඉස්සන්ගේ වර්ධන වේගයේ වෙනසට අනුව පොකුණාන් දිනකට හිමිවූ ගුද්ධ ලාභය හෝ ගුද්ධ ලාභයෙන් අහිමිවූ මුදල මේ මගින් ගණනය කරදෙයි.

වැඩි හෝ අඩු වර්ධන වේගයක් සහිත වගාවන් වලදී නියමිත දිනට, අපේක්ශිත සම්මත දේහබරට වඩා වැඩි හෝ අඩු සත්‍ය දේහබරක් වගා පොකුණා තුළ පවතිදේ, විම වැඩි

හෝ අඩු දේශබර ග්‍රෑම් ගණන මෙම යොදුම හරහා දිනවලට පරිවර්තනය කරයි. ඉදිරියෙන් සිටිනා දිනවලින් නිෂ්පාදන වියදුම සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් අඩුකරන අතර පසුපසින් සිටිනා දිනවලින් නිෂ්පාදන වියදුමට අනිතකර වැඩිබරක් විකතුකරයි. ඒ අනුව වර්ධන වේගයට අනුකූලව වගා පොකුණෙන් අතිරේකව දිනකට හිමිවූ ගුද්ධ ලාභය හෝ ගුද්ධ ලාභයෙන් අනිමිවූ මුදල මෙතැනින් ගණනය කරදෙයි.

23. තැන්පත්කළ පැටවුන් හා සැසදීමේදී මේ දක්වා ජ්‍වත්වූ ඉස්සන් ප්‍රමාණය ප්‍රතිශතයක් ලෙස (final survival %).

වගා පොකුණේ තැන්පත්කළ පැටවුන් ප්‍රමාණය හා සැසදීමේදී අද දක්වා ජ්‍වත්වූ ඉස්සන් සම්පූර්ණ සංඛ්‍යාව ප්‍රතිශතයක්ලෙස මෙතනින් ගණනය කරදෙයි (final survival %). මේ අගය, ඔබ අස්වැන්නෙන් කොටසක් කලින් නෙළාගත්තේ නම්, ඉන් පොකුණෙන් ඉවත්කරගන්නා ලද ඉස්සන් සංඛ්‍යාවේත්, ඉන්පසුව පොකුණේ අදාළ දක්වා ජ්‍වත් වූ ඉස්සන් සංඛ්‍යාවේත් විකතුව, වගා පොකුණේ තැන්පත්කළ පැටවුන් ප්‍රමාණය හා සකසා ඇද දක්වා ජ්‍වත්වූ ඉස්සන් සම්පූර්ණ සංඛ්‍යාව ප්‍රතිශතයක් ලෙස මෙතනින් ගණනය කරදෙයි.

24. අද දක්වා සම්පූර්ණම කන්නයටම ඉස්සන් කිලෝවක් නිෂ්පාදනය සඳහා වැයවූ සම්පූර්ණ ඉස්සන් ආහාර ප්‍රමාණය.(final FCR).

ඉස්සන් කිලෝවක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ඔබ වැයකළ ඉස්සන් ආහාර කිලෝ ප්‍රමාණය (final FCR) මෙතනින් ගණනය කරදෙයි. වඩා වැඩි දේශබරකින් යුතු ඉස්සන් නිෂ්පාදනයේදී මෙම අගය ඉස්සන් කිලෝවක් සඳහා ඉස්සන් ආහාර කිලෝ 1.4 - 1.6 අතර අගයක් ගතහැකි වුවත්, සැමවිටම මෙම අගය 1.3 ට වඩා අඩු අගයක පවත්වා ගැනීමෙන් වගා පොකුණෙන් වැඩි ලාභයක් අත්කරගත හැකිවේ.

25. අද දක්වා සම්පූර්ණම කන්නයට ඉස්සන් කිලෝවක් නිෂ්පාදනය සඳහා වැයවූ සම්පූර්ණ මුදල (Total production cost).

ඔබ කලින් කොටස් වශයෙන් අස්වනු නෙළාගත්තේ නම්, වීම කොටස්ද ඇතුළත්ව ඉස්සන් කිලෝවක් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා මේ දක්වා වගා පොකුණට වැයවූ සම්පූර්ණ මුදල මෙතනින් ගණනය කරදෙයි.

26. අද දක්වා සම්පූර්ණම කන්නයටම ඉස්සන් කිලෝවකින් ලඳහැකි සම්පූර්ණ ගුද්ධ ලාභය හෝ පාඩුව.

ඔබ කලින් කොටස් වශයෙන් අස්වනු නෙළාගත්තේනම්, වීම කොටස්ද ඇතුළත්ව අද දිනය වනවිට සම්පූර්ණ පොකුණෙන් ඔබට ඉස්සන් කිලෝවකින් ලබාගත හැකි ගුද්ධ ලාභය හෝ ගුද්ධ පාඩුව මෙතනින් ගණනය කරදෙයි.

27. අද දිනයට පොකුණෙන් ලදහැකි සම්පූර්ණ ගුද්ධ ලාභය හෝ ගුද්ධ පාඩුව. ඔබ කලින් කොටස් වශයෙන් අස්වනු නෙතු ගත්තේනම්, විම කොටස්ද ඇතුළත්ව අද දිනය වන විට වගා පොකුණෙන් ඔබට ලබා ගතහැකි සම්පූර්ණ ගුද්ධ ලාභය හෝ ගුද්ධ පාඩුව මෙතැනින් ගණනය කර දෙයි.
28. ඔබ වගාව සඳහා වියදුම්කල සම්පූර්ණ මුදලට සාපේක්ෂව පොකුණෙන් අද වනවිට ලබාගතහැකි ගුද්ධ ලාභය හෝ ගුද්ධ පාඓ පාඓව ප්‍රතිශතයක් මෙසි.
- අද දිනය වනවිට වගා පොකුණෙන් ඔබට ලබාගතහැකි සම්පූර්ණ ගුද්ධ ලාභය හෝ ගුද්ධ පාඓ ඔබ වියදුම්කල මුදලට සාපේක්ෂව ප්‍රතිශතයක් මෙසි මෙතැනින් ගණනය කරදෙයි.

පොකුණාට දිනකට ලබාදෙන ඉස්සන් ආහාර ප්‍රමාණය මත පදනම්ව මේ යෙදුම මගින් ගණනය කිරීම් සිදුවන බැවින්, ඉස්සන් සඳහා ලබාදෙන ආහාර ප්‍රමාණය සැමවිටම නිවැරදි විය යුතුය. ආහාර තැබී ඉතා සම්පව නිර්ක්ෂණය කිරීම මගින්, ලබාදෙන ආහාර ප්‍රමාණය සැමවිටම යාවත්කාලීන කළයුතුය.

~ Speed Shrimp ~ ඔබේ ඉස්සන් ගොවීපු පිළිබඳ සියලුම වැදගත් මෙහෙයුම් තොරතුරු විශ්ලේෂණය කර සැනෙකින් විය ඔබේ ඇගිලිතුවු මත තබයි. ක්ලික් කිරීම් කිහිපයක් සමගින්, ඔබට දැන් ඔබේ වගාව පිළිබඳව අවශ්‍ය සියලුම දත්ත වෙත වේගයෙන් ප්‍රවේශ විය හැක. ඔබට, ඔබගේ ආයෝජනය සඳහා උපරිම ආරක්ෂාවක් සහතික කරගන්නා අතරම බාධාවකින් තොර මූල්‍ය විශ්ලේෂණයන් භුක්ති විදිමට, ~ Speed Shrimp ~ ජංගම යෙදුම දැන් ඔබගේ ස්මාර්ට් ජංගම දුරකථනයේ App Store හෝ Play Store වෙත පිවිස, බාගත කරගන්න.

සතුවූදායක සහ තිරසාර වගාවේ ප්‍රතිලාභ භුක්ති විදිමට පටන් ගන්න....!

