



## Speed Shrimp Mobile App

SPEED SHRIMP மொபைல் பயன்பாடு நிலையான பொருளாதார வளர்ச்சியின் மூலம் உங்கள் கணவுகள் நம்பிக்கைகள் மற்றும் இலக்குகளை மேம்படுத்துகிறது



ஸ்பீட் இறால் பயன்பாட்டின் மூலம் உங்களுக்காக கணக்கிடப்பட்ட உங்கள் குளத்தின் நிதித் தரவு மற்றும் பிற தொடர்புடைய தரவுகளின் விளக்கம்

- கடந்த வார நிலவரப்படி பண்ணையில் உயிருடன் கிருக்கும் இறால்களின் எண்ணிக்கை.

இதன் மூலம் கடந்த வாரத்தில் குளத்தில் வாழும் இறால்களின் எண்ணிக்கை கணக்கிடப்படும். இந்த மதிப்பு கடந்த வாரம் குளத்தில் நீங்கள் வைத்த குஞ்சுகளின் எண்ணிக்கையில் கிருந்து குளத்தில் உயிருடன் கிருந்த இறால்களின் எண்ணிக்கை அல்லது அறுவடையின் ஒரு பகுதியை முன்கூட்டியே அறுவடை செய்தால், அந்த அறுவடைக்குப் பிறகு கடைசி வாரம் வரை குளத்தில் உயிருடன் கிருந்த இறால்களின் எண்ணிக்கை மட்டமாகும்.

2. இன்றைய நிலவரப்படி குளத்தில் உயிருடன் இருக்கும் இறால்களின் எண்ணிக்கை.

இன்று குளத்தில் வாழும் இறால்களின் எண்ணிக்கையைக் கணக்கிட இது உங்களை அனுமதிக்கிறது. இந்த மதிப்பு குளத்தில் நீங்கள் வைத்த குஞ்சுகளின் எண்ணிக்கையில் இருந்து குளத்தில் இன்னும் உயிருடன் இருக்கும் இறால்களின் எண்ணிக்கை அல்லது அறுவடையின் ஒரு பகுதியை நீங்கள் முன்கூட்டியே அறுவடை செய்தால், அறுவடைக்குப் பிறகு குளத்தில் இன்னும் உயிருடன் இருக்கும் இறால்களின் எண்ணிக்கை.

3. கடந்த வாரத்துடன் ஒப்பிடுகையில், இன்று பண்ணையில் வாழும் இறால்களின் எண்ணிக்கையில் (வாரத்திற்கு) மாற்றம்.

கடந்த வாரம் குளத்தில் வாழ்ந்த இறால்களின் எண்ணிக்கைக்க்கும் இன்று குளத்தில் வாழும் இறால்களின் எண்ணிக்கைக்க்கும் உள்ள வித்தியாசத்தை இது காட்டுகிறது. கடந்த வாரத்துடன் ஒப்பிடுகையில், இன்று வாழும் இறால்களின் எண்ணிக்கைக்க்கு இடையோன வித்தியாசம் கணிசமான எண்ணிக்கையில் குறைந்துள்ளது என்றால், இதன் மூலம் பண்ணையை மிக நெருக்கமாக ஆய்வு செய்து அதற்கான காரணத்தைக் கண்டறியவும், தேவைப்பட்டால், பண்ணை பற்றி முழுவெடுக்கவும் வாய்ப்பளிக்கிறது.

4. கடந்த வாரத்துடன் ஒப்பிடுகையில் இன்று பண்ணையில் வாழும் இறால்களின் எண்ணிக்கைக்கு இடையோன மாற்றம் (வாரத்திற்கு) சதவீதம்.

கடந்த வாரம் குளத்தில் வாழும் இறால்களின் எண்ணிக்கைக்க்கும் இன்று குளத்தில் வாழும் இறால்களின் எண்ணிக்கைக்க்கும் உள்ள சதவீத வித்தியாசத்தை இது காட்டுகிறது. கடந்த வாரத்தில் குளத்தில் உள்ள இறால்களின் எண்ணிக்கை கணிசமாகக் குறைந்திருந்தால், அதன் துல்லியமான யோசனையைப் பெற இந்த மதிப்பு உதவும்.

5. கடந்த வாரத்தில் குளத்தில் உள்ள இறால்களின் எண்ணிக்கையில் ஏற்பட்ட மாற்றத்தின் மதிப்பு, முதலீடு செய்யப்பட்ட இறால்குஞ்சுகளின் எண்ணிக்கையுடன் ஒப்பிடும் போது மாற்றம் சதவீதம்.

பண்ணையில் வைக்கப்பட்டுள்ள குஞ்சுகளின் எண்ணிக்கையுடன் ஒப்பிடும்போது, இந்த வாரத்தில் குளத்தில் உள்ள இறால்களின் எண்ணிக்கையில் ஏற்பட்ட சதவீத மாற்றத்தை இது காட்டுகிறது. இதிலிருந்து கடந்த வாரங்களில் குளத்தில் இறால் எண்ணிக்கையில் ஏற்பட்ட மாற்றம், இறால்குஞ்சுகளின் எண்ணிக்கையில் எத்தனை சதவீதம் வைக்கப்பட்டது என்பதைப் புரிந்து கொள்ளலாம். இருப்பினும், இந்த மதிப்பில் உள்ள வேறுபாடு வாரந்தோறும் கழித்தல் ஒரு சதவீதத்திற்கும் ஜந்து தசமாங்களுக்கும் (-1.5%) அதிகமாக இருக்கக்கூடாது. இல்லையெனில், அது குளத்தில் உள்ள இறால்களின் இறுதி உயிர்வாழ்வு விகிதத்தை மேமாக பாதிக்கும்.

6. இதுவரை குளத்தில் உள்ள உயிருள்ள இறாலின் மொத்த எடை கிலோகிராம்.

பண்ணையில் தற்போது வாழும் இறால்களின் நிறை (Current Biomass) கணக்கிட இது உங்களை அனுமதிக்கிறது. இந்த நிறை அறுவடையின் ஒரு பகுதியை நீங்கள் முன்கூட்டியே அறுவடை செய்தால், அறுவடைக்குப் பிறகு குளத்தில் மிஞ்சியிருக்கும் இறால்களின் இன்று வரை உயிர் வாழும் இறால்களின் நிறையாகும்.

7. குளத்தில் உள்ள இறாலின் மொத்த எடை இந்த வாரத்தில் கிலோகிராமில் அதிகரித்தது அல்லது குறைந்தது.

இந்த வாரத்தில் அதிகரித்த இறாலின் உடல் எடைக்கு ஏற்ப. இந்த வாரத்தில் குளத்தில் அதிகரித்த இறால் எடை கிலோகிராமில் கணக்கிடப்படுகிறது. இந்த மதிப்பு மிகவும் கவனமாக இருக்க வேண்டும். வாரத்தில் இறால்களின் உடல் எடை உகந்த முறையில் அதிகரிக்கவில்லை என்றால் அல்லது ஏதேனும் நோய் அல்லது நீர் மட்டத்தில் மாற்றம் ஏற்பட்டால் அல்லது குளத்தில் இறால் குறைந்தால், இந்த மதிப்பு மிகக் குறைந்த மதிப்பை எடுக்கலாம் அல்லது எதிர்மறை மதிப்பை எடுக்கலாம். எனவே, இறால்களின் உடல் எடை குறைந்ததா, அல்லது குளத்தில் இறால் மீன்கள் குறைந்ததால்தான் மதிப்புக் குறைவு ஏற்பட்டதா என்பதை இன்னும் கவனமாக ஆராய வேண்டும். இந்த அப்னிகேஷனின் மூலம் குளத்தின் தற்போதைய நிலையை ஆராய்ந்து, வழங்கப்பட்ட தகவல்களை மிக நெருக்கமாகப் படிப்பதன் மூலம், காரணத்தை எளிதாகக் கண்டறியலாம்.

8. குளத்தின் ஒரு சதுர மீட்டரில் வாழும் கிலோகிராம் இறால்களின் எண்ணிக்கை. (carrying capacity - Vannamei, இறாலின் அதிகபடச பரிந்துரைக்கப்பட்ட நிறை ஒரு சதுர மீட்டருக்கு 1.8 கிலோ ஆகும். Monodon இறாலுக்கு அதிகப்சமாக பரிந்துரைக்கப்பட்ட நிறை ஒரு சதுர மீட்டருக்கு 1.4 கிலோ ஆகும்.)

பண்ணையாளர்களால் இது பெரும்பாலாக புறக்கணிக்கப்பட்டாலும், இது இறால் வளர்ப்பின் போது கருத்தில் கொள்ளப்பட வேண்டிய முக்கியமான மதிப்பு மற்றும் பரிந்துரைக்கப்பட்ட அதிகப்ச மதிப்பை மீற அனுமதிக்கக்கூடாது. விவசாயிக்கு என்ன நவீன வசதிகள் இருந்தாலும், இந்த மதிப்பை மீறும் போதல்லாம் அது பண்ணைக்கு மிகவும் ஆபத்தானது. இந்த மதிப்பை மீறுவதற்கு முன், அறுவடையின் ஒரு பகுதியை அறுவடை செய்ய வேண்டும் அல்லது முழு பண்ணையும் அறுவடை செய்ய வேண்டும்.

9. இந்த வாரத்தில் குளத்தில் பயன்படுத்தப்படும் இறால் தீவனத்தின் அளவு.

இந்த வாரத்தில் நீங்கள் பண்ணைக்குப் பயன்படுத்திய இறால் தீவனத்தின் அளவை இது கணக்கிடுகிறது. இந்த மதிப்பை நீங்கள் மிக எளிதாக கணக்கிடலாம். ஆனால் இந்த பயன்பாட்டின் மூலம் செய்யப்படும் மற்ற சிக்கலான கணக்கீடுகளின் அழிப்படையில் அந்த

மதிப்பை அடிப்படையாகக் கொள்வது மிகவும் அவசியம் என்பதால், இந்த மதிப்பின் கணக்கீடும் இந்த பயன்பாட்டின் மூலம் செய்யப்படுகிறது.

10. இந்த வாரம் ஒரு கிலோ இறால் உற்பத்திக்கு பயன்படுத்தப்படும் தீவனத்தின் கிலோ எண்ணிக்கை.

இந்த மதிப்பை மிகவும் கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும். குறிப்பாக, இந்த மதிப்பு இந்த வாரத்திற்கான குளத்தின் உணவு மாற்று மதிப்பு ( weekly F.C.R.) இந்த பயன்பாட்டின் மூலம் குளத்தின் இறுதி உணவு மாற்று மதிப்பு கணக்கிடப்பட்டு கணக்கிடப்படுகிறது ( final F.C.R.) இதனுடன் ஒப்பிடுவதன் மூலம், சாகுபடியின் திசையைப் பற்றிய தெளிவான புரிதலைப் பெறலாம்.

11. ஒரு கிலோ இறால் உற்பத்திக்கு இந்த வாரம் செலவிடப்பட்ட மொத்தத் தொகை.

ஒரு கிலோ இறால் (weekly production cost) உற்பத்திக்கு இந்த வாரம் செலவழித்த தொகையை கணக்கிட இது உதவும். இந்த பயன்பாட்டால் கணக்கிடப்பட்ட ஒரு கிலோ இறால் உற்பத்திக்கான இறுதி உற்பத்தி செலவுடன் இந்த மதிப்பை ஒப்பிடுவதன் மூலம், பண்ணையின் வருமானம், செலவு குறித்து நீங்கள் ஒரு நல்ல தெளிவைப் பெறலாம்.

12. இறால் உற்பத்திக்காக முழு குளத்திற்கும் இந்த வாரம் செலவிடப்பட்ட மொத்த தொகை.

இதன் மூலம் இந்த வாரம் பண்ணைக்கு செலவிடப்பட்ட மொத்தத் தொகை கணக்கிடப்படும். மேலும், வாரத்தில் இறால் வளர்ச்சி இல்லாத வாரங்களில், சம்பந்தப்பட்ட வாரத்திற்கு மட்டும் பண்ணை முழுவதும் நிகர செலவை கணக்கிட முடியும்.

13. இன்று குளத்தில் வாழும் ஒரு கிலோ இறால் மூலம் இந்த வாரத்திற்கான நிகர லாபம் அல்லது நிகர நஷ்டம்.

இன்று குளத்தில் வாழும் ஒரு கிலோ இறால் மூலம் இந்த வாரம் நீங்கள் பெறக்கூடிய நிகர லாபம் அல்லது நிகர இழப்பை இது காட்டுகிறது. மேலும், வாரத்தில் பண்ணையில் உடல் வளர்ச்சி அல்லது மிகக் குறைந்த உடல் வளர்ச்சி மற்றும் பண்ணையில் வாழும் இறால்களின் எண்ணிக்கை கணிசமாகக் குறைந்துள்ள சந்தர்ப்பங்களில், வாரத்திற்கான ஒரு கிலோ இறால் நிகர நஷ்டத்தைக் கணக்கிடலாம்.

14. இன்று, குளத்தில் வாழும் இறால்களிலிருந்து இந்த வாரத்திற்கு மட்டுமே பெறக்கூடிய நிகர லாபம் அல்லது நிகர நஷ்டம்.

இதன் மூலம் குளத்தில் வாழும் இறால் மீன்கள் மூலம் இந்த வாரத்திற்கான மொத்த குளத்தின் நிகர லாபம் அல்லது நஷ்டத்தைக் காணலாம். மேலும், குளத்தில் இறால் வளர்ச்சி இல்லாத அல்லது மிகக் குறைவாக இருக்கும் சந்தர்ப்பங்களில், குளத்தில் வாழும் இறால்களின் எண்ணிக்கை ஒரு வாரத்தில் கணிசமாகக் குறைந்தால், ஒரு வாரத்திற்கான மொத்த குளத்தின் நிகர நஷ்டத்தையும் கணக்கிடலாம்.

#### 15. கடந்த வார நிலவரப்படி குளத்தில் வாழும் இறால்களின் மொத்த மதிப்பு.

கடந்த வாரம் குளத்தின் மொத்த அறுவடை முழுவதையும் நீங்கள் அறுவடை செய்திருந்தால், குளத்தில் வாழும் இறால் மூலம் நீங்கள் சம்பாதித்திருக்கக்கூடிய வருமானம் இங்கு கணக்கிடலாம். அறுவடையின் ஒரு பகுதியை முன்கூட்டியே அறுவடை செய்திருந்தால், குளத்தில் மீதமுள்ள இறால்களின் எண்ணிக்கையிலிருந்து சம்பாதித்திருக்கக்கூடிய ஒரே வருமானமாகும்.

#### 16. இன்று குளத்தில் வாழும் இறாலின் மொத்த மதிப்பு.

இன்று குளத்தின் முழு அறுவடையையும் அறுவடை செய்தால், குளத்தில் வாழும் இறால் மூலம் கிடைக்கும் வருமானம் இங்கு கணக்கிடப்படுகிறது. அறுவடையின் ஒரு பகுதியை நீங்கள் முன்கூட்டியே அறுவடை செய்தால், அதிலிருந்து வரும் வருமானத்தைத் தவிர்த்து, இன்றுவரை பிழைத்து வரும் இறால் வருமானம் மட்டுமே ஆகும்.

#### 17. இன்றைய நிலவரப்படி, இறாலின் எதிர்பார்க்கப்படும் நிலையான சராசரி உடல் எடை.

இது பயிரிடப்பட்ட குளத்தில் வாழும் இறால்களின் நிலையான சராசரி உடலைக் காட்டுகிறது. குளம் நன்றாக பராமரிக்கப்பட்டால், குளத்தில் உள்ள மீன்களின் எதிர்பார்க்கப்படும் நிலையான உடல் எடையின் சராசரி மதிப்பு இது காட்டும்.

#### 18. இன்றைய நிலவரப்படி, இறாலின் எதிர்பார்க்கப்படும் நிலையான சராசரி எடைக்கும் குளத்தில் உள்ள இறால்களின் உண்மையான சராசரி எடைக்கும் உள்ள வித்தியாசம் கிராமில் உள்ளது.

இது குளத்தில் வாழும் இறால்களின் தற்போதைய சராசரி உடல் எடைக்கும் இன்றைய நிலவரப்படி எதிர்பார்க்கப்படும் இறாலின் சராசரி உடல் எடைக்கும் இடையே உள்ள கிராம் வித்தியாசத்தைக் கணக்கிடுகிறது. இந்த மதிப்பு மிகவும் முக்கியமானது மற்றும் குளத்தின் வளர்ச்சி விகிதத்தைப் பற்றி நீங்கள் மிகத் தெளிவான யோசனையைப் பெறலாம். இந்த சராசரி உடல் எடைக்கு இடையேயான வித்தியாசம் வாரத்திற்கு வாரம் அதிகரித்தால், அது குளத்தின் உற்பத்திச் செலவை மோசமாகப் பாதிக்கும் வாய்ப்புகள் அதிகம்.

19. எதிர்பார்க்கப்படும் நிலையான சராசரி எடைக்கும் உண்மையான சராசரி எடைக்கும் கிடையே உள்ள வேறுபாட்டின் காரணமாக விளைச்சல் அல்லது பின்னோக்கி இருக்கும் நாட்களின் எண்ணிக்கை.

அதிக அல்லது குறைந்த வளர்ச்சி விகிதம் கொண்ட பண்ணைகளில் விஷயத்தில் சாகுபடி குளத்தில் எதிர்பார்க்கப்படும் நிலையான உடல் எடையை விட அதிகமாகவோ அல்லது குறைவாகவோ உண்மையான உடல் எடை இருக்கும்போது. அந்த அதிகமாகவோ அல்லது குறைவாகவோ உடல் எடையினை இந்த பயன்பாட்டின் மூலம் நாட்களாக மாற்றப்படுகிறது. வரவிருக்கும் நாட்கள் உற்பத்திச் செலவைக் கணிசமாகக் குறைக்கின்றன. அதே நேரத்தில் பின்னால் உள்ள நாட்கள் உற்பத்திச் செலவில் சாதகமற்ற சுமையை சேர்க்கின்றன.

20. இறாலின் எதிர்பார்க்கப்படும் எடைக்கும் உண்மையான எடைக்கும் உள்ள வித்தியாசம் ஒரு கிலோ இறாலுக்குக் கிடைக்கும் கூடுதல் நிகர லாபம் அல்லது ஒரு கிலோ இறால்களின் நிகர லாபத்தில் இழந்த தொகை.

இது ஒரு கிலோகிராம் இறாலின் கூடுதல் நிகர லாபம் அல்லது சாதாரணமாக குளத்தில் எதிர்பார்க்கப்படும் உடல் எடைக்கும் உண்மையான உடல் எடைக்கும் கிடையே உள்ள வேறுபாட்டின் காரணமாக ஒரு கிலோகிராம் இறாலின் நிகர லாபத்தில் இழந்த தொகையை கணக்கிடுகிறது.

21. இது இறாலின் எதிர்பார்க்கப்படும் சராசரி உடல் எடைக்கும் உண்மையான சராசரி உடல் எடைக்கும் கிடையே உள்ள மாறுபாட்டின் அடிப்படையில் முழு பண்ணையின் நிகர லாபத்திலிருந்து நிகர லாபம் அல்லது இழப்பைக் கணக்கிடுகிறது.

அதிக அல்லது குறைந்த வளர்ச்சி விகிதம் கொண்ட சாகுபடிகளில், திட்டமிடப்பட்ட தேதியில் எதிர்பார்க்கப்படும் நிலையான உடல் எடையை விட அதிகமாகவோ அல்லது குறைவாகவோ உண்மையான உடல் எடை இருக்கும்போது. அதே எண்ணிக்கையிலான உடல் எடை இந்த பயன்பாட்டின் மூலம் நாட்களாக மாற்றப்படுகிறது. வரவிருக்கும் நாட்கள் உற்பத்திச் செலவைக் கணிசமாகக் குறைக்கின்றன. அதே நேரத்தில் பின்னால் உள்ள நாட்கள் உற்பத்திச் செலவில் சாதகமற்ற சுமையை சேர்க்கின்றன. அதன்படி, வளர்ச்சி வீதத்திற்கு ஏற்ப, நிகர கிலாயம் அல்லது பண்ணை குளம் முழுவதிலிருந்தும் நிகர கிலாபத்திலிருந்து இழந்த தொகை இங்கு கணக்கிடப்படுகிறது.

22. இது இறால் வளர்ச்சி விகிதத்தில் உள்ள வேறுபாட்டிற்கு ஏற்ப தினசரி நிகர லாபம் அல்லது குளத்தில் இருந்து இழந்த நிகர லாபத்தை கணக்கிடுகிறது.

எதிர்பார்க்கப்படும் நிலையான உடல் எடையை விட குளத்தில் உண்மையான உடல் எடை அதிகமாகவோ அல்லது குறைவாகவோ இருந்தால், பயன்பாடு அதிகப்படியான

அல்லது எடை குறைவான கிராம்களை நாட்களாக மாற்றுகிறது. முன்னணி நாட்கள் உற்பத்திச் செலவைக் கணிசமாகக் குறைக்கின்றன, அதே சமயம் முன் நாட்கள் உற்பத்திச் செலவில் எதிர்மறையான எடையைச் சேர்க்கின்றன. அதன்படி, வளர்ச்சி விகிதத்திற்கு ஏற்ப, தொட்டியின் மூலம் கிடைத்த கூடுதல் நிகர லாபம் அல்லது நிகர லாபத்தில் இழந்த தொகை இங்கு கணக்கிடப்படுகிறது.

23. வைக்கப்பட்ட குஞ்சுகளுடன் ஒப்பிடுகையில், இதுவரை உயிர் பிழைத்த இறால்களின் அளவு (final survival %).

அறுவடையின் ஒரு பகுதியை நீங்கள் முன்கூட்டியே அறுவடை செய்திருந்தால், தொட்டியில் இருந்து அகற்றப்பட்ட இறால்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் தொட்டியில் இன்றுவரை உயிருடன் இருக்கும் இறால்களின் எண்ணிக்கை ஆகியவை குளத்தில் நீங்கள் வைத்த குஞ்சுகளின் எண்ணிக்கையுடன் ஒப்பிட்டு சதவீதத்தைக் கணக்கிடும்.

24. இறால் தீவனத்தின் மொத்த அளவு இன்றுவரை (final FCR). முழு பருவத்திற்கும் ஒரு கிலோகிராம் இறாலை உற்பத்தி செய்ய பயன்படுத்தப்பட்டது.

ஒரு கிலோகிராம் இறாலை உற்பத்தி செய்ய நீங்கள் செலவழித்த இறால் தீவனத்தின் (final FCR) அளவு இங்கே கணக்கிடப்படுகிறது. இந்த மதிப்பு அதிக உடல் எடை கொண்ட இறால் உற்பத்தியில் ஒரு கிலோ இறால் 1.4 - 1.6 கிலோ இறால் தீவனமாக இருக்கலாம் என்றாலும், இந்த மதிப்பை எப்போதும் 1.3 க்கும் குறைவாக வைத்திருப்பது இறால் தொட்டியில் இருந்து அதிக லாபத்தை அடையலாம்.

25. இன்றுவரை முழு பருவத்திற்கும் ஒரு கிலோ இறால் உற்பத்திக்கான மொத்த உற்பத்தி செலவு. (Total production cost)

நீங்கள் முன்பு கட்டம் கட்டமாக விளைச்சல் செய்திருந்தால், அந்தத் தொகுதியையும் சேர்த்து ஒரு கிலோ இறால் உற்பத்தி செய்ய பண்ணைத் தொட்டிக்கு செலவழிக்கப்பட்ட மொத்தத் தொகை இங்கே கணக்கிடப்படுகிறது.

26. இன்றுவரை முழு பருவத்திற்கும் ஒரு கிலோ இறால் மொத்த நிகர லாபம் அல்லது இழப்பு.

நீங்கள் முன்பு பகுதிகளாக விளைச்சல் செய்திருந்தால், அந்த பகுதி உட்பட, முழு குளத்திலிருந்தும் ஒரு கிலோ இறால் பெறக்கூடிய நிகர லாபம் அல்லது நிகர நஷ்டத்தை இது கணக்கிடுகிறது.

27. இன்றைய நிலவரப்படி தொகுப்பிலிருந்து மொத்த நிகர லாபம் அல்லது நிகர இழப்பு.

நீங்கள் முன்பு பகுதிகளாக அறுவடை செய்திருந்தால், அந்த பகுதி உட்பட, இன்றைய நிலவரப்படி இரால் தொட்டியில் நீங்கள் பெறக்கூடிய மொத்த நிகர லாபம் அல்லது நிகர இழப்பைக் கணக்கிடுகிறது.

28. நீங்கள் சாகுபடிக்கு செலவிட்ட மொத்தத் தொகையுடன் ஒப்பிடும் போது, இன்று குளத்தின் நிகர லாபம் அல்லது நிகர இழப்பு சதவீதம்.

இன்றைய நிலவரப்படி சாகுபடிக் குளத்திலிருந்து நீங்கள் பெறக்கூடிய மொத்த நிகர லாபம் அல்லது நிகர இழப்பு நீங்கள் செலவழித்த தொகையுடன் ஒப்பிடும் சதவீதமாக இங்கே கணக்கிடப்படுகிறது.

இந்த அப்ஸிகேஷன் குளத்திற்கு ஒரு நாளைக்கு வழங்கப்படும் இரால் தீவனத்தின் அளவை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்கிடுவதால், இராவுக்கு வழங்கப்படும் தீவனத்தின் அளவு எப்போதும் சரியாக இருக்க வேண்டும். உணவு தட்டுகளை உண்ணிப்பாகக் கண்காணிப்பதன் மூலம், வழங்கப்படும் உணவின் அளவு எப்போதும் புதுப்பிக்கப்பட வேண்டும்.

~Speed Shrimp~ உங்கள் இரால் பண்ணை பற்றிய அனைத்து முக்கியமான செயல்பாட்டுத் தகவல்களையும் பகுப்பாய்வு செய்து, அதை உங்கள் விரல் நுனியில் ஒரு நொடியில் வைக்கிறது. ஒரு சில கிளிக்குகளில், உங்கள் பயிர் பற்றி உங்களுக்குத் தேவையான எல்லா தரவையும் இப்போது விரைவாக அனுகலாம். உங்களுக்காக, உங்கள் முதலீட்டிற்கான அதிகப்பட்ச பாதுகாப்பை உறுதிசெய்யும் அதே வேளையில் தடையற்ற நிதிப் பகுப்பாய்வை அனுபவிக்க, உங்கள் ஸ்மார்ட்போனின் ஆப் ஸ்டோர் அல்லது ப்ளோ ஸ்டோரில் ~ Speed Shrimp ~ மொபைல் செயலியைப் பார்வையிடவும் மற்றும் பதிவிறக்கவும்.

மகிழ்ச்சியான மற்றும் நிலையான சாகுபடியின் பலன்களை அனுபவிக்கத் தொடங்குங்கள்....!

