

Cake Monster (MONSTA)

Otomatikleştirilmiş bir hibrit para politikasına, benzersiz rezerv ödül mekanizmalarına sahip hiper deflasyonist ve esnek bir arz belirteci.



5 Aralık 2021 (v1.3)

Özet

DeFi, bankalar veya hukuk departmanları gibi aracılar için maliyetleri azaltarak ve dijital varlıklara ilgi duymanın veya krediye kolay ve basit erişim elde etmenin yeni ve çekici yollarını sunarak finansal piyasalarda devrim yaratmaya hazırlanıyor. Normalde, DeFi belirteçleri şeffaflık, erişim ve parasal modeller açısından yeni standartlar oluşturmayı hedeflemelidir, ancak bunun yerine, DeFi belirteçlerinin çoğunluğu kötü niyetli aktörler tarafından arkaik para politikaları ile kontrol edilir ve/veya patlamanın eşiğinde olan yetersiz ekonomik modeller kullanır. Faiz oranları, sahipleri için hızla kârsız hale gelirken, emisyon blokları enflasyonla mücadele etmek için azalır ve genellikle sonradan girenleri geri dönüşü olmayan bir mali kayıpla karşı karşıya bırakır. Sürdürülebilir bir ekosistem için mevcut bir çözüm, yeniden temellendirme mekanizmaları yoluyla yerel arzın enflasyonu ve deflasyonu arasındaki bölünmeleri dengelemeyi, arzın yeniden temellendirilmesi yoluyla sabit arz belirtecinin esneklik sorununu çözmeye çalışan ve sabit faiz oranlarını koruyan esnek arz belirteçleri ile temsil edilir.

Bu yazıda, otomatikleştirilmiş bir hibrit para politikasına sahip benzersiz rezerv ve ödül mekanizmalarına sahip hiper deflasyonist ve esnek bir arz belirteci olan Cake Monster'ı (MONSTA) sunuyoruz. Cake Monster'ın adil, sürdürülebilir ve ödüllendirici bir ekosistemi sürdürmek için sağladığı bileşenleri açıklıyoruz. Para politikası ve rezerv sistemimizi tanıtıyoruz, Cake Monster'ın deflasyonist döngülerini, nasıl bittiğini ve nasıl başladığını açıklıyoruz. Ardından, üretilen verimin nasıl hesaplandığını ve üretildiğini açıklıyoruz. Son olarak Cake Monster'ın geleceği için planlarımızı ortaya koyacağız.

İçerik

1 Giriş	3
2 Genel Mimari Bakış	4
2.1 <i>Yönetim</i>	5
2.2 <i>Politika</i>	5
2.3 <i>Hacim</i>	5
3 Genel Bakış	5
3.1 <i>Vergi Sistemi</i>	6
3.2 <i>Döngüler, Fonksiyonlar, Ödüller</i>	7
4 Yeniden Başlatma Süreci	11
5 CAKE Üretimi	12
6 Uzun Dönem Teknik Strateji	13
7 Yasal Sorumluluk Reddi ve Risk Uyarısı	14

1 Giriş

DeFi belirteçleri (Merkezi Olmayan Finans Simgeleri), geleneksel bankacılık ve finansla başarıyla kullanılan blok zincirleri ve ayna kavramları üzerinde çalışan finansal uygulamalardır. Ana fikir, finansal hizmetleri, banka gibi üçüncü bir tarafın araya girmeden merkezi olmayan bir şekilde yeniden oluşturmaktır. Bunun yerine, bir blok zinciri ağında dağıtılan ve faiz kazanılmasına, kredi alınmasına veya (sentetik) varlıkların alınıp satılmasına ve daha fazlasına, üçüncü bir tarafa güvenmeden izin veren yazılı koda (akıllı sözleşme) güven duyulur. Tipik bir DeFi jetonunun sahipleri, stake etme veya getiri platformlarında yüksek faiz elde etmek istiyorlarsa, genellikle kendilerini varlıklarının kontrolünü kaybetmek, güvensiz/kötü yazılmış akıllı sözleşmeler (bugs, hacks) ve değeri yalnızca kendi temel belirteci ve deneysel faydası (örneğin, aşırı vergi) tarafından desteklenen olgunlaşmamış bir belirteç ekonomisi ile birleştirilmiş son derece değişken piyasa koşulları gibi çeşitli risklere maruz bırakılmak zorundadırlar. Çoğu durumda uygulanan para politikası, bu projelerin sürdürülebilirliğine veya uzun ömürlü olmasına izin vermemekte, bu da yozlaşmış ve esnek olmayan yapısı nedeniyle kaçınılmaz olarak patlayacak bir balon yaratmaktadır.

Ek olarak, ilişkili gaz maliyetleri (Ethereum) ve kullanıcıların yol boyunca başlatması gereken çok sayıda işlem/etkileşim, bu sistemi hataya açık ve pahalı hale getirir. Bu verimsizlikler, düşük erişilebilirlik, yüksek finansal riskler, kârsız işlemler ve genel korku faktörleri (ör. dolandırıcılık oranı, düzenlenmemiş piyasalar) nedeniyle halka etkin bir şekilde ulaşamamasını sağlar. Getiri üretimi, otomatik mantıklar aracılığıyla çoğu kullanıcı etkileşimini basitleştirdiği ve protokol vergisinin bir kısmını tokenin tüm sahiplerine ileterek (yansıma) sahiplerini ödüllendirdiği için DeFi'yi daha geniş bir kitleye açtı. Ancak geriye kalan sorunlar, genel kârlılık ve ödüllerin zaman içinde adil dağılımı, protokolün ekosisteminin yeterince yürütülememiş sürdürülebilirliği ve istikrarı (patlama/tekilleşme), akıllı sözleşme mantığının güncellenememe ve gelişmiş ve iyi bir projenin yüksek, hızlı ve düşük maliyetli erişilebilirliği yoluyla kitlesel kabulü sağlamayı amaçlayan uzun vadeli pazarlama stratejisi yürüttü.

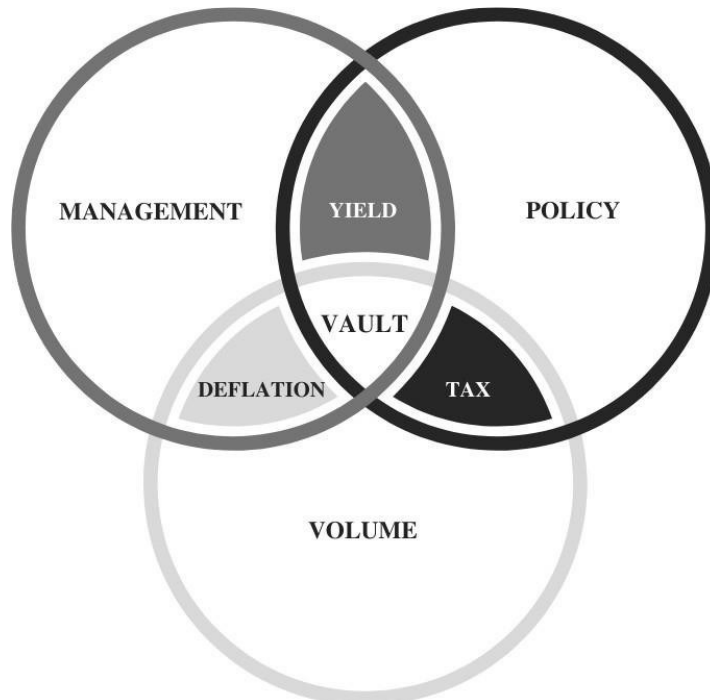
Cake Monster, herkes için kalıcı, kolay erişilebilir ve karlı ödüllerin faydalarını, sabit tedarik veya basit yansıma belirteçlerinin savunmasız olduğu tüm piyasa koşullarında protokol ekosisteminin sağlıklı kalmasını sağlayan akıllı ve karmaşık bir parasal yöntemle birleştiren bir çözüm önermektedir. Buna ek olarak, akılda kalıcı bir sanat tasarımı, yükseltilebilir bir sözleşme ve aşırı hırslı, kendini işine adanmış ve iyi bağlantıları olan bir ekibi var. Pek çok (yeni) yatırım stratejisini destekleyen Cake Monster, yatırımcılar için güvenilir bir finansal araçtır.

Whitepaper Yol Haritası

Bu teknik incelemede*, protokol mimarisine genel bir bakış (Bölüm 2) ve vergi ve döngü işlevlerine (Bölüm 3) genel bir bakış sunuyoruz. Cake Monster'ın yeniden başlatma sürecini açıklıyoruz (Bölüm 4) ve Gravity Kasası (Bölüm 5) içinde uygulanan verim üretimiyle ilgili bilgileri takip ediyoruz. Daha sonra önerilen bir uzun vadeli kalkınma stratejisini tanımlıyoruz (6). Son olarak, yasal bir sorumluluk reddi beyanı sunuyoruz (7).

2 Genel Mimari Bakış

Cake Monster'ın temel işlevsel amacı, MONSTA token sahipleri için kendi rezervinde yerel olmayan bir varlık (CAKE) biriktirirken ekosistemi koruyan ve stabilize eden, döngüsel arz yeniden temellendirme ve sıfır emisyonlu bir ödül modeli ile otomatikleştirilmiş bir hibrit para politikası sürdürmektir. Aşağıda, başlangıçta Binance Smart Chain üzerine kurulacak olan Cake Monster'ın her bir bileşeninin mimarisini açıklıyoruz. Cake Monster'ı entegre rezerv varlıklarını, karmaşık akıllı sözleşmeleri ve ucuz gaz maliyetlerini destekleyen diğer önde gelen akıllı sözleşme ağlarıyla entegre etmeyi amaçlıyoruz. Cake Monster modülerlik düşünülerek tasarlanmıştır ve Cake Monster sisteminin her parçası yükseltilebilir, bu da daha iyi teknikler ve rakip uygulamalar ortaya çıktıkça veya karmaşık akıllı sözleşme mantığında öngörülemeyen sorunlarla mücadele ederken çeşitli bileşenlerin değiştirilmesine olanak tanır. Protokol mantığı üç temel sütuna dayanmaktadır: yönetim, politika ve hacim. Birbirleriyle olan etkileşimleri, temel alınan protokol işlevleri ve genel belirteç değerlemesi için kritik öneme sahiptir. Kasaları ekonomik modelin merkezinde besler ve entegre işlevlerini kullanırlar: Getiri, Vergi ve Deflasyon.



Yönetim

Sahiplerin şunları yapmasına izin verir:

- Gravity Kasası için yedek ve ödül varlığı olarak CAKE'nin toplanmasını yönetmeye
- PancakeSwap'ta LP'ye kilitli likidite eklemeye
- Deflasyonist politikayla uyumlu kalmak için aktif olmayan sahiplerine nakit ödeme yapmaya ve cüzdanlarındaki tozu kaldırmaya
- Protokol özellikleri tarafından oluşturulan ödülleri kazanmaya
- Koşullar karşılandığında protokolü yeniden başlatmaya

Politika

Protokol şunların yapmasına izin verir:

- Hayati işlevlerin esnekliğini, istikrarını ve yürütülmesini sağlamaya,
- MONSTA ekosistemi için sabit CAKE verimi üretimini sürdürmeye,
- MONSTA arzının sürekli deflasyonunu ve ilgili kasalar için CAKE ve MONSTA'nın toplanmasını sağlamak için vergi/yakma sistemini sürdürmeye,
- Protokol ekosistemine yerel olmayan parasal değer ekleyerek sürekli yükselen fiyat tabanını korumaya.

Hacim

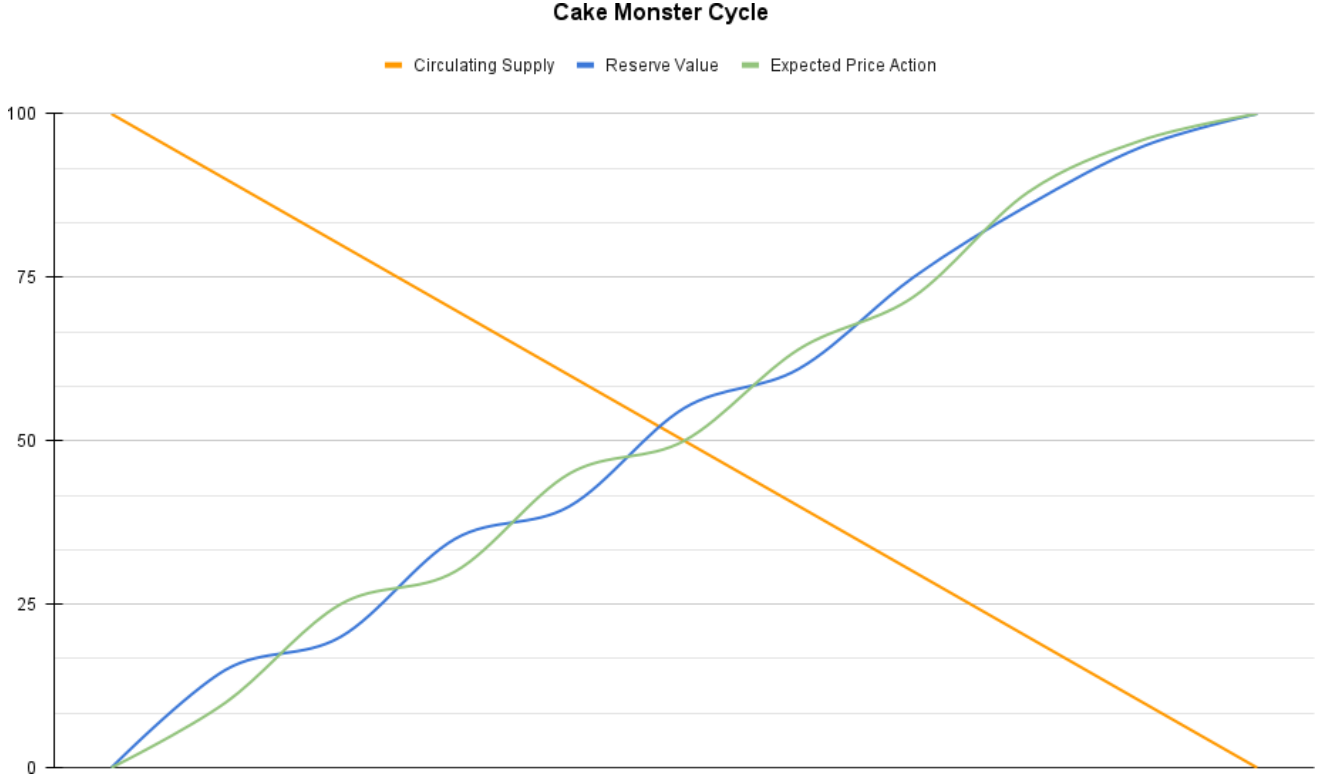
Ekosistemin garanti altına alınmasını sağlar:

- Tüm satışlar, satın almalar ve transferler, genel CAKE Gravity kasasının getirisine ve sahip ödül üretiminin,
- Protokol değerinin hızlanması ve yükselen bir döngüsel fiyat tabanının,
- Vergi tahsilatı ve MONSTA deflasyonu.

3

Genel Bakış

Cake Monster protokolü, programlanmış minimum 1 milyona (%99,99 deflasyon) ulaşana kadar 10 milyar jetonluk ilk arzını yaktığı sürekli döngülerde çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Aynı zamanda, MONSTA için bir fiyat çapası görevi gören ve kendisini sahipleri için gelişmiş bir ödül sistemi olarak sunan CAKE içeren bir protokol destek rezervi (Gravity Kasası) oluşturur.



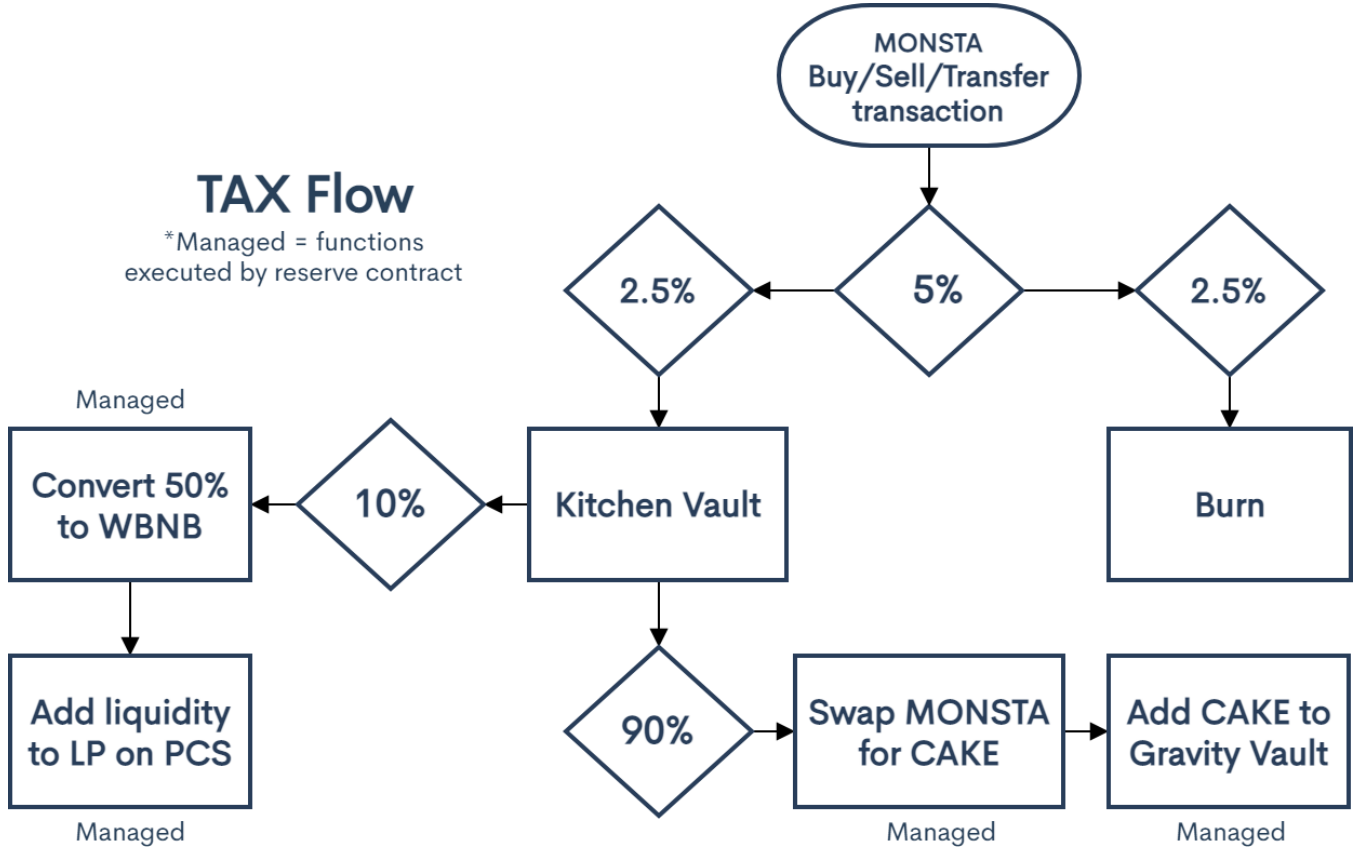
Vergi Sistemi

Para politikası, her işlemde (sat, al, transfer) toplam %5 vergi uygular. Protokol vergisinin bir kısmı (%2,5), Kitchen Kasasını MONSTA ile doldurmak için kullanılır, bu da CAKE rezervinde bulunan Gravity Kasasına hizmet eder.

Kitchen Kasası

- MONSTA'nın bir kısmını (%10) PancakeSwap likidite havuzuna kilitleli likidite olarak ekleyin (%50 WBNB'ye dönüştürülmüş, %50 MONSTA)
- MONSTA'yı CAKE'e dönüştürün ve Gravity Kasasına ekleyin (MONSTA > WBNB > CAKE)

Tx başına protokol vergilerinin bir başka kısmı (%2,5) MONSTA'yı yakmak için kullanılır.



Döngüler, Fonksiyonlar, Ödüller

Her deflasyonist MONSTA döngüsü, önceden belirlenmiş parametreler karşılandığında dAPP aracılığıyla çağrılabilen birkaç farklı ve ödüllendirici protokol yönetim işlevi tarafından yürütülür. Ek işlevler, MONSTA ve Diamond Claw Seviye 5 NFT sahiplerine CAKE jetonlarını ödüllendirir.

- Kasa Yönetimi
- Otomatik Para Çekme
- CAKE Kısıntıları
- Gravity Kasası Stake Etme
- CAKE Dilimi

Kasa Yönetimi

Kitchen Kasası MONSTA bakiyesi (vergi yoluyla toplanan) mevcut toplam arzın %0,005'inden fazla büyümüşse, PANCAKE SWEETNESS %100'e (veya daha fazlasına) ulaşırsa, MAKE işlevi kullanılabilir hale gelir ve bağlı olan herkes tarafından çağrılabilir.

Diamond Claw NFT sahipleri, MONSTA akıllı sözleşmesi tarafından yürütülen aşağıdaki olayları tetikleyen bu işlev için avantaja sahiptir:

1. Kitchen Kasası'ndaki MONSTA bakiyesinin %10'u PancakeSwap LP'ye eklenir (%50 WBNB'ye dönüştürülür, %50 MONSTA, ana sözleşmede kilitlenir.)
2. MONSTA'nın Kitchen Kasası'ndan kalan %90'ı CAKE'ye dönüştürülür ve ardından Gravity Vault sözleşmesine eklenir.

Daha fazla detay

- Bir Kitchen yöneticisi, Kitchen Kasasında toplanan toplam MONSTA'dan %2 ödül alır
- Gravity Kasası, CAKE stake ödülleri kazanmak için PancakeSwap'taki Şurup Havuzuna yatırılır, bu nedenle Mutfaktan yeni eklenen KEK için bahis yapılmaz, bileşikler verim üretir ve stake ödülleri daha da artırmak için Syrup Havuzuna geri eklenir
- Yönetici kuyruğu boyutu = 100 — Bu işlevde istenmeyen postaları önlemek için, her bir yönetilen cüzdan adresi bir yönetici listesine eklenir. Bu listedeki yöneticilerin, kuyruktan çıkana kadar MAKE işlevini çağırımları engellenecektir.

ÖRNEK

- Arz 10 milyar MONSTA
- Kitchen Kasası 1 milyon MONSTA ile doldurulur (toplam arzın %0,005'i)
- dAPP'de "MAKE" işlevi kullanılabilir hale gelir
- Bağlı kullanıcı, kasaları yönetmek için işlemi başlatır
- Başarılı bir işlemden sonra, kullanıcı 20.000 MONSTA ödülü alır (Kitchen Kasasındaki 1 milyon MONSTA'nın %2'si)
- LP'ye kilitli likidite eklenir, CAKE satın alınır ve PCS Syrup Havuzundan stake ödülleri birleştiren ve daha büyük bir CAKE hissesi ekleyen Gravity Kasası'na eklenir.

Otomatik Para Çekme

*25 Ağustos 2021'den bu yana [topluluk oylamasından](#) sonra etkin olan [yeni politika](#) (KEK'i Kasaya tahsis etmek ve LP'ye likidite eklemek için Otomatik Nakit Ödeme vergi oranını değiştirin)

**4 Aralık 2021'den bu yana [topluluk oylamasından](#) sonra aktif olan [yeni politika](#) (CMP-2021/3 – ACO Akış Optimizasyonu)

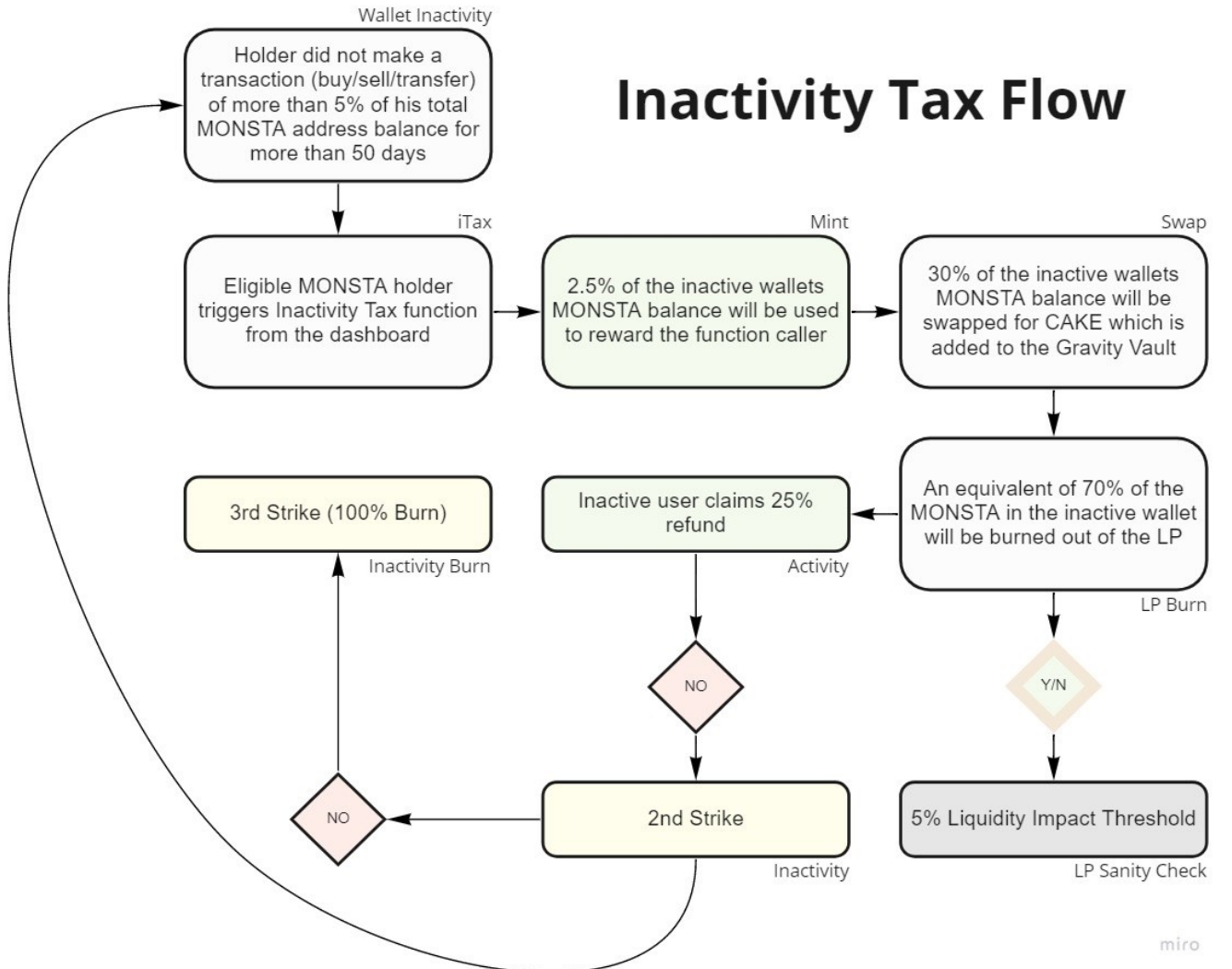
Bir MONSTA cüzdanı tarafından art arda 50 gün boyunca %5'ten fazla (satın alma/transfer/satış) hiçbir MONSTA işlemi kaydedilmezse, INACTIVITY TAX işlevi, dAPP'deki raporlama bölümü aracılığıyla belirtilen gereksinimleri karşılayan herkes tarafından tetiklenebilir. Bu, protokolün aşırı deflasyonist mantığı ve Yerçekimi Kasasının büyümesi ve temeldeki ödül mekaniği için çok önemlidir.

Kullanıcılar bir zamanlayıcı sıfırlamasını tetiklemek için satmak/satın almak istemezlerse, kendi kendine aktarım başlatmak ve cüzdanları için hareketsizlik zamanlayıcısını 50 güne sıfırlamak([RESET](#)) için dAPP'deki SIFIRLAMA işlevini kullanabilirler. RESET işlevi, kullanıcının MONSTA varlıklarının %5,01'ini kendilerine aktarır. Bu işlem %5 vergiye tabidir, bu nedenle her 50 günde bir sıfırlama, sahibine %0.25'e mal olur.

Daha fazla detay :

- Arayan(Hareketsiz cüzdanı tespit eden kişi(autocash talebinde bulunan kişi)) kişiye ödül olarak MONSTA token sahibinin(Hareketsiz Cüzdan) toplam MONSTA miktarının %2,5'ini transfer eder.

- MONSTA token sahibinin(Hareketsiz Cüzdan) toplam MONSTA miktarının %30'unu CAKE için dönüştürür ve Yerçekimi Kasasına ekler.
- Etkin olmayan cüzdandaki MONSTA'nın %70'ine eşdeğer bir eşdeğeri LP'den yakılırken, etkin olmayan cüzdandaki MONSTA'NIN kalan %70'ine dokunulmaz.
- Etkin olmayan kullanıcı, gösterge tablosundan %25 oranında geri ödeme talep edebilir([REFUND](#))
- İkinci 50 gün sonrasında hiçbir faaliyet kanıtlanmazsa (toplam 100 gün hareketsizlik), ikinci bir iTax gerçekleşir (ilk 50 gün sonundaki işlemlerin aynıları gerçekleşir.)
- Üçüncü 50 günden sonra herhangi bir faaliyet kanıtlanmazsa (toplam 150 günlük hareketsizlik), kalan tüm MONSTA'ları yakan üçüncü bir iTax gerçekleşir.
- LP'deki MONSTA üzerindeki yanma etkisi, %5'lik Likidite Etki Eşiğine (LIT) tabidir. Bu, akıllı sözleşmenin LP'deki mevcut MONSTA likiditesinin %5'inden fazlasını asla yakamayacağı anlamına gelir.
- Eğer MONSTA sahibi token değeri satılamayacak kadar düşükse, fonksiyon onu satmaya çalışmak yerine tokenları (%100) hamiline ait cüzdandan yakacaktır.
- PancakeSwap üzerindeki BNB/MONSTA likidite havuzuna sağlanan likidite bu fonksiyondan beyaz listeye alınır ve bu nedenle dağıtılamaz.



CAKE Kırıntıları

Mevcut toplam MONSTA arzı her %1 oranında azaldığında, sahipleri Gravity Kasası'ndan mevcut MONSTA arzındaki paylarına eşit CAKE Kırıntıları kazanma hakkına sahiptir. Bu ödüller, bir deflasyon döngüsünün sonunda Gravity Kasası'nın ödül paylarını (CAKE Dilimi) bekleyenlere sık sık verilen bir bonustur.

Daha fazla detay

- Toplam CAKE Kırıntıları, MONSTA arzının son %1'lik deflasyonu sırasında Gravity Kasası tarafından toplanan CAKE'in %25'idir.
- Bir sahip, MONSTA arzının %1'i daha yanmadan önce CAKE Kırıntılarını talep etmelidir.
- Sahipsiz CAKE Kırıntıları Gravity Kasası'nda kalacaktır.

ÖRNEK

- Bir kullanıcı, CAKE Kırıntıları kullanıma sunulduğunda toplam arzın %1'ini elinde tutar (10 milyar arzda 100 milyon MONSTA).
- Gravity Kasası, son %1'lik deflasyondan bu yana 10000 CAKE topladıysa, toplam 2500 CAKE (%25) talep edilebilir hale gelir.
- Toplam MONSTA arzının %1'ine sahip olan kullanıcı, CAKE Kırıntılarından (25 CAKE) 2500 CAKE'in %1'ini almaya hak kazanacaktır.
- Topluluk/dağıtıcı cüzdanı ve LP, Kırıntı kazanma konusunda kara listeye alınır.

Gravity Kasası Stake Etme

Yerçekimi Kasası, PancakeSwap Syrup Havuzuna yatırılır ve bileşik bahis ödülleri (CAKE) kazanır. Bu ödüller, Diamond Claw Seviye 5 NFT sahiplerine (%75) temettü ödemesi ve Gravity Kasası'nın daha da büyümesi (%25) için kullanılır.

- CAKE sahibi mutfağı her kullandığında Syrup Havuzuna otomatik olarak eklenir.
- Talep edilmemiş NFT temettüleri, büyümeyi daha da artırmak için Gravity Kasası'na eklenir.
- Diamond Claw NFT sahipleri önemli miktarda token arzını kilitliyor. Uygulanan NFT yardımcı programından yararlanmak için, kullanıcıların NFT düzeyine ve kalan arza bağlı olarak belirli bir miktarda MONSTA tutması gerekir.

CAKE Dilimi

Her protokol döngüsünün sonunda (1M MONSTA kaynağında veya 2 yıl geçtikten sonra) KEK Yerçekimi Kasası tüm MONSTA sahiplerine açılır. Bir sahibinin talep edebileceği KEK miktarı, sahip olunan MONSTA arzının yüzdesi ile belirlenir.

- Toplam MONSTA arzının %1'ine sahip olan bir kullanıcı, tamamlanan her döngüden Yerçekimi Kasası tarafından toplanan toplam CAKE'in %1'ini almaya hak kazanacaktır.
- Gravity Kasası bir döngü sırasında 1M CAKE biriktirirse, kalan MONSTA arzının %1'ine sahipse, sahibi

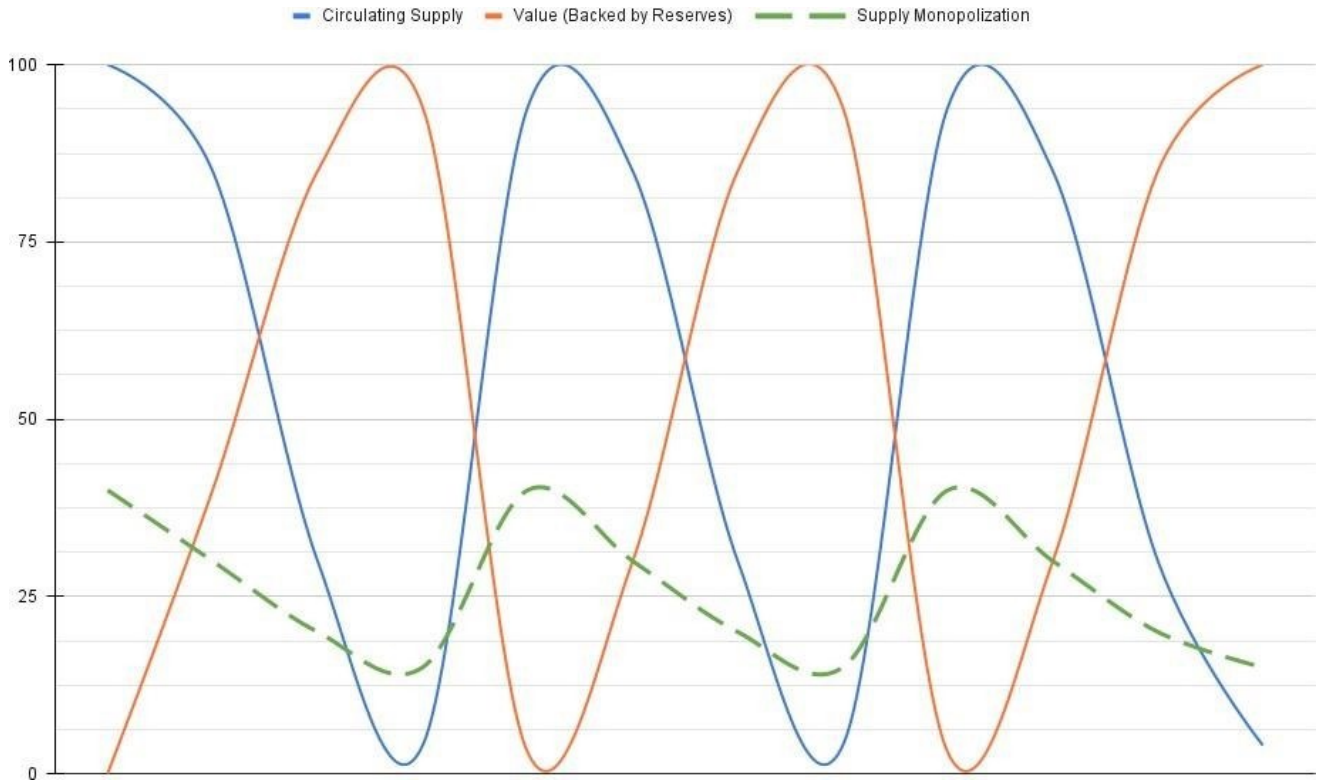
10000 CAKE (%1) alacaktır.

- Topluluk/dağıtıcı cüzdanı ve LP, CAKE Dilimi kazanmaktan kara listeye alınır.
- "Yeniden Başlatma Süreci" bölümünde daha fazla ayrıntıya ulaşabilirsiniz.

4

Yeniden Başlatma Süreci

Her protokol döngüsünün sonu (1M tedarikte veya 2 yıl geçtiğinde) herkes tarafından çağrılabilen üç fonksiyon tarafından kontrol edilir. Yeniden başlatma, temel olarak tüm MONSTA sahiplerini Gravity Kasasındaki paylarıyla (CAKE Slice) ödüllendirir, protokolü yeniden başlatır ve bir sonraki deflasyon döngüsünün başlangıcıyla tamamen yeni ticaret stratejileri açarak ekosistemi tekilleşmeden korur.



Bitiş

Arz \leq son arz (1M) ise, AĞIRLIK VAULT TALEP ET işlevi herkes tarafından kullanılabilir hale gelir ve tüm işlemler 35 gün boyunca durdurulur.

- Döngüden toplanan likidite, LP'den kaldırılacak ve akıllı sözleşmede geçici olarak saklanacaktır.
- BİTİR işlevi, protokolün başlatılması/yeniden başlatılmasının üzerinden iki yıl geçtiğinde de kullanılabilir hale gelir.
- BİTİR işlevi, 124 günden fazla kasa yönetimi etkinliği olmadığında da kullanılabilir hale gelir.

Gravity Kasası Talep Etme

35 gün boyunca herkes, MONSTA elindekilere eşdeğer olan CAKE hissesini/dilimini talep edebilir ve ticaretin durduğu anda toplam arza karşılık gelebilir.

- Taşıyıcı cüzdandaki tüm MONSTA jetonları talep edildiğinde, Gravity Kasasından CAKE ile değiştirilecek ve bundan sonra yakılacaktır.
- Talep edilmeyen CAKE rezerv sözleşmesinde kalır ve yeni döngüyü hızlandırmak için kullanılacaktır

ÖRNEK

- Minimum 1 milyon MONSTA arzına ulaşıldı
- Gravity Kasası 100 milyon dolar değerinde CAKE değerinde
- Bir kullanıcı toplam arzın %1'ine sahiptir (1 milyon arzda 10.000 MONSTA)
- 1 milyon dolar değerinde CAKE almaya hak kazanırlar

Yeniden Başlatma

35 günlük talep süresinden sonra, RELAUNCH işlevi yeni bir döngü başlatmak için herkes tarafından çağrılabilir.

- MONSTA arzı 10.000.000.000 (10B) başlangıç değerine kadar basılacaktır.
- Protokolü yeniden başlatmak ve ticarete başlamak için önceden SC'de depolanan likiditeyi PCS'deki LP'ye geri ekler.
- Bir önceki döngünün sahipleri, CAKE Dilimlerini talep ettikleri payları geri alırlar. Bir sahip, bir döngünün sonunda MONSTA arzının %1'ine sahipse, yeni döngü için kendisine %1 pay verilir.
- * **ÖNEMLİ:** GK'nın CAKE Dilimini/Payını talep etmeyen sahipler, GK'yı kaybedecek ve ilk arza göre yeniden basılan jetonları almayacaklar. Talep edilmeyen CAKE ödülleri, bir sonraki döngü için kullanılacaktır.
- Jeton dağıtımı, yalnızca önceki döngünün sahibi için basılmış jetonlar ve likiditedeki jetonlar arasında bölünecektir. Takım jetonu yok, topluluk cüzdanı yok.

5 CAKE Üretimi

Gravity Kasası YYV (Yıllık Yüzde Verim), Gravity Kasası'nın büyüme oranı (yedek varlık: CAKE), MONSTA'nın elde tutma maliyeti (cüzdan sıfırlamaları) ve hesaplanan 30 günlük bir zaman çerçevesinde gerçekleşen toplam MONSTA deflasyonu aracılığıyla hesaplanır ve daha sonra 12 ay boyunca birleştirilir. Bu, Gravity Kasası'nın yıllık büyümesi için göreceli bir tahmin verir ve her bir sahip kasanın payını/dilimini verir.

İlgili Formül

("Gravity Kasası Büyüme %'si" (30 gün)) / ("Deflasyon %'si" (30 gün)) - Elde tutma maliyeti (30 Gün)

= aylık büyüme (12 milyonun üzerinde bileşik) = CAKE Gravity Kasa YYV (görelî)

Kod

```

cakeInVaultGrowth = (cakeInVaultToday - cakeInVault30DaysAgo)
/ cakeInVault30DaysAgo;
deflation = supplyToday / supply30DaysAgo;
holdingCosts = ((5 * 0.05) / 50) * 30;
monthlyGrowth = cakeInVaultGrowth / deflation - holdingCosts;
APY = monthlyGrowth^12 * 100;

```

ÖRNEK

- i. YYV = %25000 ve CAKE sahibi dilimi = 100 CAKE ise, 12 ay sonra tahmini Dilim = 25000 CAKE
- ii. YYV = %25000 ve GV cinsinden CAKE = 30000 CAKE ise, 12 ay sonratahmini CAKE = 7,5 milyon CAKE

Sahiplerin potansiyel KEK ödülleri için stake yapmaları veya farm yapmaları gerekmediğinden ve bu nedenle varlıklarının kontrolünden vazgeçmeleri veya birçok etkileşim ve işlemin zorluğundan geçmeleri gerekmediğinden, elde edilen verim çoğunlukla sorunsuzdur.

Ancak, CAKE Crumb ödülleri, NFT temettüleri veya Gravity Vault CAKE Slice, işlem hacmi ve ardından token deflasyonu tarafından belirlenen bir anlık görüntü aralığında talep edilebilir hale geldikçe, sahipleri tarafından dAPP aracılığıyla aktif olarak talep edilmelidir.

6 Uzun Dönem Teknik Strateji

Bu tanıtım belgesinde önerilen Cake Monster için uzun vadeli teknik strateji dört ana yönü içerir: Oyunlaştırma ve NFT Sanatı, Altyapı Değişiklikleri, Genel Genişleme ve Yardım.

Oyunlaştırma & NFT Sanatı

MONSTA ekosistemi için değer katmaya ve korumaya odaklanan, profesyonel sanat tasarımları ve iç içe bir oyun sistemi aracılığıyla toplulukla etkileşime geçmeye, yeni sahipler kazanmaya ve değer katmaya yardımcı olacak sofistike oyun ve sanat yönleri geliştirmeyi planlıyoruz. Bu, sürüş ve istikrarı desteklemek için MONSTA ekosistemi etrafında inşa edilen tahsil edilebilir NFT'lerin (3D, artırılmış gerçeklik ve P2E) geliştirilmesini içerecektir.

Altyapı Değişiklikleri

Cake Monster, bir topluluk projesi olmak için inşa edilmiştir. Ve bu nedenle, Cake Monster etrafında bir DAO kurmayı ve projeyi topluluğa devretmeyi planlıyoruz. Kendi bakış açımıza göre, projenin güvenli ve sağlam olduğunu net bir vicdanla söyleyebilmemiz için gereken her şeyin o zamana kadar yerinde olmasını sağlayacağız. Topluluğun diğer rezerv varlıkları, yerel jetonları veya NFT'leri faydalar için takas etmesine yardımcı olmak için bir takas içi (Monster Swap) oluşturmayı planlıyoruz.

Genel Genişletme

Erişimimizi, geliştirdiğimiz veya ortak olduğumuz başka bir projede kullanılan bir yedek varlığı destekleyen diğer gelecek vaat eden blok zincirlere (çok zincirli) genişletmeyi planlıyoruz. CAKE Canavarı kolayca daha fazla zincire yayılabilir.

Hayır Kurumu

Cake Monster kurulduğunda Cake Monster For Good'u yaratmayı planlıyoruz. Cake Monster'ın ruh sağlığı, eşitsizlik, istismar, yoksulluk ve topluluğun karar verdiği diğer çabalarla mücadele etmek için topluluk tarafından karar verilen ismarlama yardım programlarını taahhüt ettiğini gören bir girişim.

7 Yasal Sorumluluk Reddi ve Risk Uyarısı

Kripto para ticareti yüksek riskli bir faaliyettir ve yalnızca blok zinciri teknolojisine, kripto para birimi ticaretine ve diğer pazarlama araçlarında ticarete aşina olan deneyimli profesyoneller için tasarlanmıştır. Alıcı, herhangi bir projenin kripto varlığının ticaretine katılarak, güvenlik, teknik ve ekonomik sonuçların elde edilememesi ve sermayesinin tamamen veya kısmen kaybolması ile ilgili risklerin farkındadır ve kabul eder. Son olarak, Alıcı, bu tür bir işlemin hukuki belirsizliğinin farkında olduğunu ve tabi olduğu ilgili hukuka uygun olarak kendi hukuki danışmanlığını yaptığını beyan eder. Token aslında projede herhangi bir finansal gelir, sermaye ,temettü veya oy hakkı vermez. Token, IDO aracılığıyla Merkezi Olmayan Otonom Platform (Proje) tarafından verilen ve Cake Monster ekip üyeleri ve topluluk tarafından kullanılan bir kripto varlığıdır. IDO'ya başka hiçbir hak devredilmez. Daha spesifik olarak, Proje'nin tek yükümlülüğü, resmi yayınlarda tanımlanan koşullar altında Cake Monster jetonunu dağıtmaktır.