

WM  
Mushu Finance  
version 1.0



whitepaper

© Mushu Finance, 2021

# Contents

<b>摘要</b>	<b>3</b>
<b>1 - 介绍</b>	<b>4</b>
1.1 我们的动机和原因？	5
1.2 为什么是基因链网络？	5
1.3 了解量产农业	6
1.4 什么是分散的跨链流动性聚合？	7
<b>2 - 产品</b>	<b>8</b>
2.1 Mushu 混合农场	8
2.2 Mushu 交易	9
2.3 Mushu 投资	9
2.4 Mushu Ultimate-NFT	9
<b>3 - 协议机制</b>	<b>10</b>
3.1 质押如何工作？	10
3.2 Mushu 经营	11
3.3 经营费用	11
3.4 回购和燃烧	12
<b>4 - Tokenomics</b>	<b>13</b>
4.1 分布	14
4.2 预售	14
<b>5 - 指南</b>	<b>15</b>
<b>6 - 尽职调查和技术风险</b>	<b>16</b>

# 摘要

我们正朝着一个人人都可以使用“银行”服务的世界迈进，不受国家或地区政治和/或经济环境的影响，而无需实际使用传统银行。由于这种潜力，区块链技术和加密货币是下一次工业革命的先驱。这种迅速扩张的运动被称为分散金融——defi。产量农业是分散金融（defi）给加密货币市场带来的主要创新之一。毫无疑问，收益率的高回报率是2020年这些项目激增的原因之一。过去一年，分散的金融部门吸引了大量注意力。许多加密货币爱好者总是在寻找新的赚钱机会。DeFi有很多机会，流动性挖矿是该行业的一个重要方面。了解产量农业操作的细微差别至关重要。这就像使用区块链智能合约将加密资产发送给第三方一样简单。用户将被允许对其提供的贷款流动性收取费用。DeFi协议的潜在收益各不相同。用户经常切换平台以最大限度地提高其产量，因为竞争对手的平台经常每天改变价格和回报。此外，当某些协议变得越来越流行时，用户产生的总收入往往会减少。收益率生产商不仅与其他用户竞争，还与不同的DeFi协议竞争。由于流动性池的条款不断变化，Mushu Finance作为一个混合分散协议，已经找到了一个解决方案，通过消除现有产量的缺点，同时聚集和剔除利润较低的资金池，来简化DeFi博弈，使产量耕作尽可能有效。同时，Mushu finance token是高价值的代币，在下注时提供巨额奖励。Mushu是通货紧缩的，确保价格持续增长。

**免责声明：**本文以及与之相关的任何其他文件都是关于Mushu金融平台的预期开发和使用。这些资料仅供参考，可能会发生变化。本文件不构成购买MUSHU代币的建议。不得在任何合同或采购决策中依赖本文件，且不会对作者或任何第三方施加任何具有法律约束力的义务。有关法律条款的更多信息，请查看本白皮书的法律协议和条款与条件部分。

© Mushu Finance, 2021.

# 1 - 介绍

在加密货币领域，一个备受关注的领域是分散金融(DeFi)。这是指使用智能合约的金融服务，智能合约是自动执行的协议，不需要银行或律师等中介机构，而是使用在线区块链技术。

总体而言，区块链驱动的分散金融DeFi空间仍处于萌芽阶段，但提供了一个引人注目的价值主张，即个人和机构可以利用更广泛的金融应用程序访问权限，而无需可信的中介机构。尤其是那些以前无法获得此类金融服务的人可以从这一发展中受益。更重要的是，DeFi承诺建立一个成熟的资本市场。

现在有几种协议可以提供令牌奖励，作为利用平台的回报。然而，该协议中的一些协议具有巨大的缺陷和风险水平。同时，当用户能够战略性地将资金分配给不同的盈利协议时，可以看到最高的回报。

\$MUSHU令牌是Genechain协议下的分散令牌。购买后，它允许用户执行以下所有操作：

- ⑧ 通过质押获得收益
- ⑧ 借入资产
- ⑧ 投票表决分散Mushu的生态治理问题

Mushu finance股权平台允许投资者通过将其购买的Mushu代币存入Mushu finance网站来获得回报。Mushu finance力求达到开发一个具有高价值代币的平台，该代币可提供高回报，同时保持低风险，并为用户提供优化收益聚合的中介。

## 1.1 我们的初衷和原因？

由于许多DeFi协议提供的下注收益率较低，并且只提供一个链返回机制，用户获得的回报可能会受到很大限制，每个协议的APY可能不会太多。Mushu Finance的目标是在基因链建立最大的技术生态系统，并在一年内通过一支充满激情和经验丰富的团队，使Mushu成为DEFI行业最好的代币之一。Mushu Finance是基因链上最早推出的高产农场之一。Mushu finance旨在开发一个具有高价值代币的平台，该代币在保持低风险的同时提供高回报，并在优化的多链收益聚合中为用户提供中介。

## 1.2 为什么选择基因链网络？

虽然以太坊是业界最知名的网络，但它并不适合所有人。以太坊的网络拥塞和缺乏可扩展性导致了过高的交易成本，这已经不是什么秘密了。利用genecchain网络的创新方法将使我们的交易以较低的成本进行，同时提供用户完成交易所需的速度。我们的协议建立在基因链上，具有Mushu交换索引，允许广泛的互操作性。MushuSwap是第一个在Binance（币安）和基因链上的跨链分散交易所（DEX）。

## 1.3 了解流动性挖矿

流动性挖矿是一种使用多种策略优化加密货币产生的回报的方法。这是一个过程，在此过程中，用户或“投资者”向DeFi协议提供流动性，并以代币的形式获得回报。流动性挖矿现象的原因是人们对DeFi的兴趣越来越高，以及Compound等货币市场的流动性大量涌入。

Compound是一个分散的贷款平台，于2020年推出。协议最初的想法非常简单：连接贷款人和借款人。这些平台使用流动性经营系统，允许贷款人向市场上提供资产，用户在此市场上借款。

除了每笔交易收取的利率和佣金外，流动性提供者还获得代币报酬。代币由市场估价，可以出售或保存。回报如此之大，以至于促使用户提供流动性，以便为新的分散金融协议的金融资源注入资金。正是这种双重回报产生了“流动性挖矿”这个术语。

随着新DeFi协议的制定和策略的演变，流动性挖矿趋势变得更加民主。现在，用户正试图利用不同DeFi应用程序的相互交织，目的是积累奖励。流动性挖矿是一种从经营中获得一些免费资金的好技术，被认为比质押更安全。这并不是说流动性挖矿没有任何风险。当然，没有风险就没有回报。虽然这看起来很容易，但基于突出显示的因素，这对用户来说可能是非常费力和令人畏惧的；

- ⑧ **欺诈风险：** 你的钱被一种虚假的协议带走了。
- ⑧ **错误风险：** 开发人员的代码错误会让你的流动性面临风险。

## 1.4 什么是分散的跨链流动性聚合？

怎样可以减轻DeFi用户的负担，并为新的市场参与者消除一些进入障碍？DEX aggregator（聚合器）是一种基于区块链的新服务形式，允许加密货币交易员通过单一界面访问范围广泛的金融工具，通常在几种加密货币上具有更大的流动性和价格。它充当分散汇率和流动性的中央探索者。随着加密货币的普及和DEX的使用增加，DEX聚合器已成为一项受欢迎的服务。分散式交易所的定价各不相同，为您感兴趣的交易对确定最合适的价格并不总是那么简单。不仅如此，DEX在加密投资者中越来越受欢迎，因为它们提供了更高的安全性，更适合加密货币的独特特性。然而，随着人们对加密货币兴趣的增长，越来越多的DEX被创建，使得投资者很难找到最大的流动性和定价。DEX聚合器在这种情况下很有用。

我们建立在基因链上的协议有Mushuswap DEX，允许广泛的互操作性。MushuSwap是基因链上的第一个跨链分散交换（DEX），位于Genechain网络上的Binance Mushu Swap使用预先确定的算法来寻找跨多链的最佳DeFi协议，并将其作为一个集体单元进行投资。我们的基础机制经过优化，为所有用户提供最佳体验和利润。

## 2 - 产品

尽管有很多加密项目在这一领域进行了创新，但很少有人完全掌握了一种商业模式，这种商业模式提供了高可扩展性、跨链互操作性，以及对通缩免疫的本机令牌的高价值。Mushu Finance是一种分散的混合收益，在基因链区块链上运行，具有价值优化、经济可持续性（产量农场和收益聚合器）。我们概述了许多投资方法，为用户提供更多选择。用户将参考以下方法选择合适的技术：

### 2.1 Mushu 混合农场

Mushu的优化产量农场策略确保您在Genchain（基因链）的加密资产上获得一些最具竞争力的利润！Mushu Finance基础代币是\$Mushu。用户在下注其喜爱的代币或流动性组合时可以赚取\$MUSHU。MUSHU质押平台使投资者能够通过将其购买的代币或流动性对存入MUSHU网站来赚取\$MUSHU代币的收益，无论其希望质押或存入多少。根据代币的价值赚取年百分比（APR）（待定），并且可以随时收费解锁已下注的代币。除了赚取的财务回报外，质押会给予Mushu代币作为奖励。

Mushu的优化产量农场策略确保您在Genchain的加密资产上获得一些最具竞争力的利润！在Mushu的优化产量农场策略中，我们使用我们的农场主要通过奖励用户\$Mushu来激励用户为他们喜欢的项目提供流动性。用户可以在提供流动性后通过我们的平台把在NovaSwap-LP中购买的其中发行的代币用于赚取高额APY。

## 2.2 Mushu 交易

这是基因链与币安智能链、Polygon和以太坊的第一次跨链交换。MushuSwap（去中心化交易所）是一种跨链自动做市商（“AMM”），允许在基因链、币安智能链、Polygon和以太坊上交换两种代币的任意组合。

## 2.3 Mushu invest（投资）

Mushu invest是一种融资工具，用于发行新代币并为代币带来流动性。Mushu 投资寻求具有巨大发展潜力的中小型项目，然后通过分享给MUSHU持有人提供财务解决方案。

## 2.4 Mushu Ultimate-NFT

Mushu Finance有一个完整的NFT生态系统，包括NFT市场、游戏盈利和NFT质押。有了Mushu Farms，用户就可以在没有热钱包的情况下质押并获得奖励。对于每个股权，Mushu终极NFT农场质押系统提供了一个独特的NFT，用于在NFT市场上存储、燃烧或出售。一旦NFT或标记化资产转移到“质押平台”，则将为该资产分配治理，以确定标记经济学。一旦确定年化收益率（APR），代币将被质押，用户将能够申请区块和费用奖励。

## 3 - 协议机制

Mushu finance托管在Avalanchenetwork，并有一个作为收益优化器（Mushu swap）的质押机制，该机制使用预先确定的算法来寻找跨多链的最佳DeFi协议，并将其作为一个集体单元进行投资。

### 3.1 质押如何工作？

MushuFinance的质押是将代币存放在加密货币钱包中，以获得奖励，并支持基因链网络的安全和运营。简单地说，质押是将加密货币存入加密货币钱包并将其保存在那里以获得奖励的行为。该费用的特定百分比将被收取到股份中，代币可以在任何时候取消，费用将由确定。通过购买和质押\$MUSHU代币或流动性对，您可以赚取利息和原生MUSHU代币。

支持的LP令牌是：



MUSHU-USDT



MUSHU-WRNA



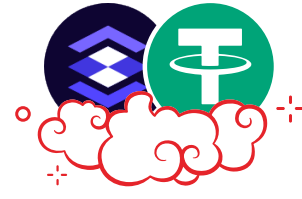
USDT-VBC



NOVA-VBC



WRNA-NOVA



LEND-USDT

## 3.2 Mushu 经营 t

如果您持有其他代币，您仍然可以通过在经营中赚取MUSHU代币。优化的收益赚取策略确保您在基因链中的加密资产上获得一些最具竞争力的利润。经营是最容易获得奖励的方式之一，它只有三个简单的步骤；

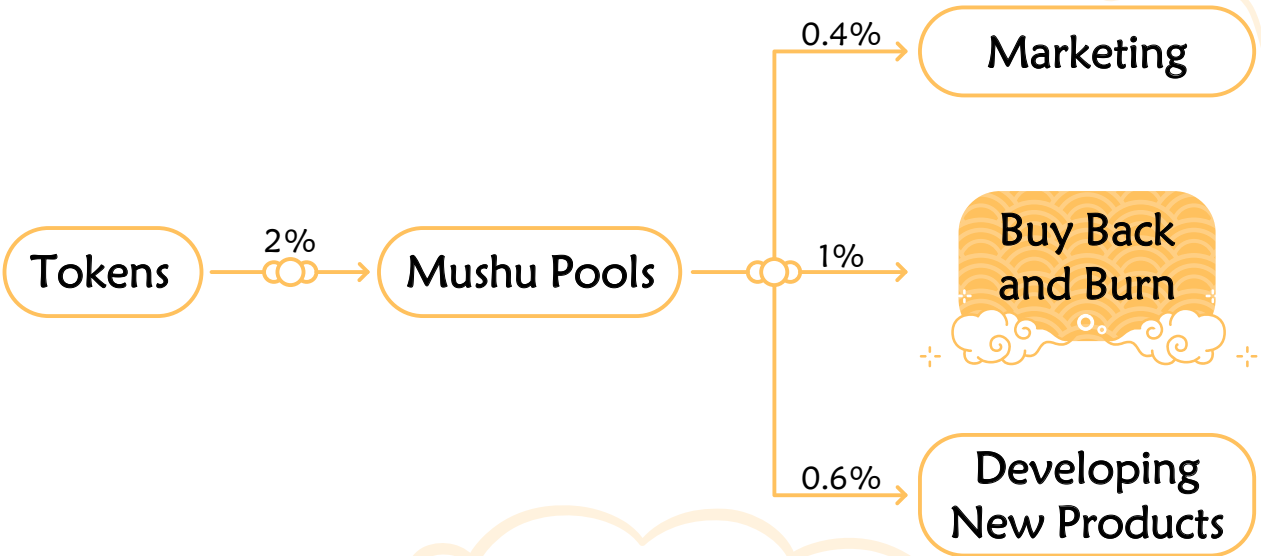
- ❖ 质押。
- ❖ 赚取利润。
- ❖ 再投资MUSHU。

## 3.3 经营费用

MUSHU经营将收取2%的押金。交易费用将按如下方式分配：

- ❖ (1%) 50%将自动兑换为USDT，以回购MUSHU并烧毁。
- ❖ (0.6%) 30%将用于开发新产品。
- ❖ (0.4%) 20%将用于营销。

收取费用是为了促进生态系统、管理烧伤并允许持续发展。这是对自动化、自动复合、选择表现最好的池、广告、托管和其他开发项目收取的费用。绩效费被重新投资到系统中。



### 3.4 回购和燃烧

回购和燃烧计划支持长期价格稳定和价值增长。回购和燃烧机制的实施是为了在防止通货膨胀的同时，随着时间的推移，简单有效地升值\$MUSHU代币价值。相对高于传统市场。由于数字经济仍处于初级阶段，投资者信心很低。因此，Mushu finance需要能够构建一个清晰、实用、可靠且有利可图的数字生态系统，以吸引新的投资者。购买和燃烧机制帮助我们维持\$MUSHA代币的长期可持续价值。

这个过程有四个方面的好处：

- ⊗ 支持代币价值的增长和价格稳定；
- ⊗ 吸引潜在投资者；
- ⊗ 流动性增加，因为二级市场对在交易所交易\$MUSHA的需求将更高；
- ⊗ 激励长期增长投资者持有代币，增加\$MUSHA代币稳定性。

许多Mushu金融产品都内置了定期代币燃烧（约50%的费用将用于回购和燃烧）。通过基于持有人数量的回购和烧钱机制，Mushu Finance创造了一个持续上涨的价格事件。

## 4 - Tokenomics

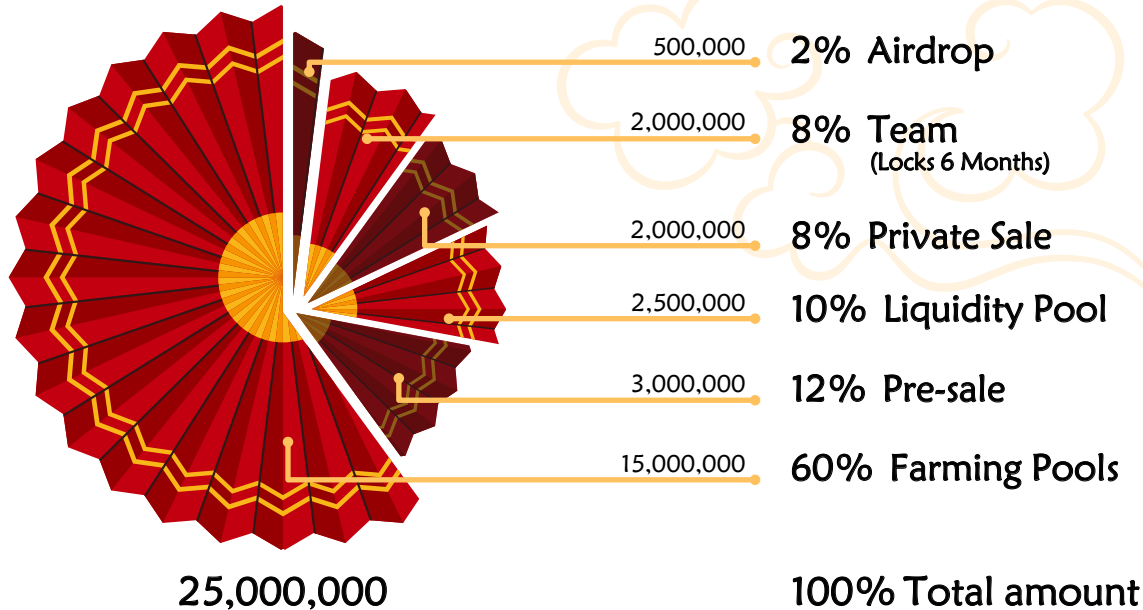
- ⊗ **名字:** MUSHU finance Token
- ⊗ **代号:** Mushu 币
- ⊗ **链:** 主要: 基因链 (跨链: 币安智能链, Polygon, 以太坊)
- ⊗ **总供应量:** 2500万枚

Mushu finance代币，称为Mushu，是实用代币（用途更广泛），具有实际价值，可用于Mushu finance上的所有交易。它们托管在快速无许可基因链网络上。这意味着\$MUSHU代币是允许“无许可传输”和非KYC覆盖的可替代代币。

流通中的最大供应量是2500万Mushu代币。为了在最初的发行中激励早期采用者，在发行的头两周内，来自农业和资金池的所有投资者奖励都翻一番。

## 4.1 分布

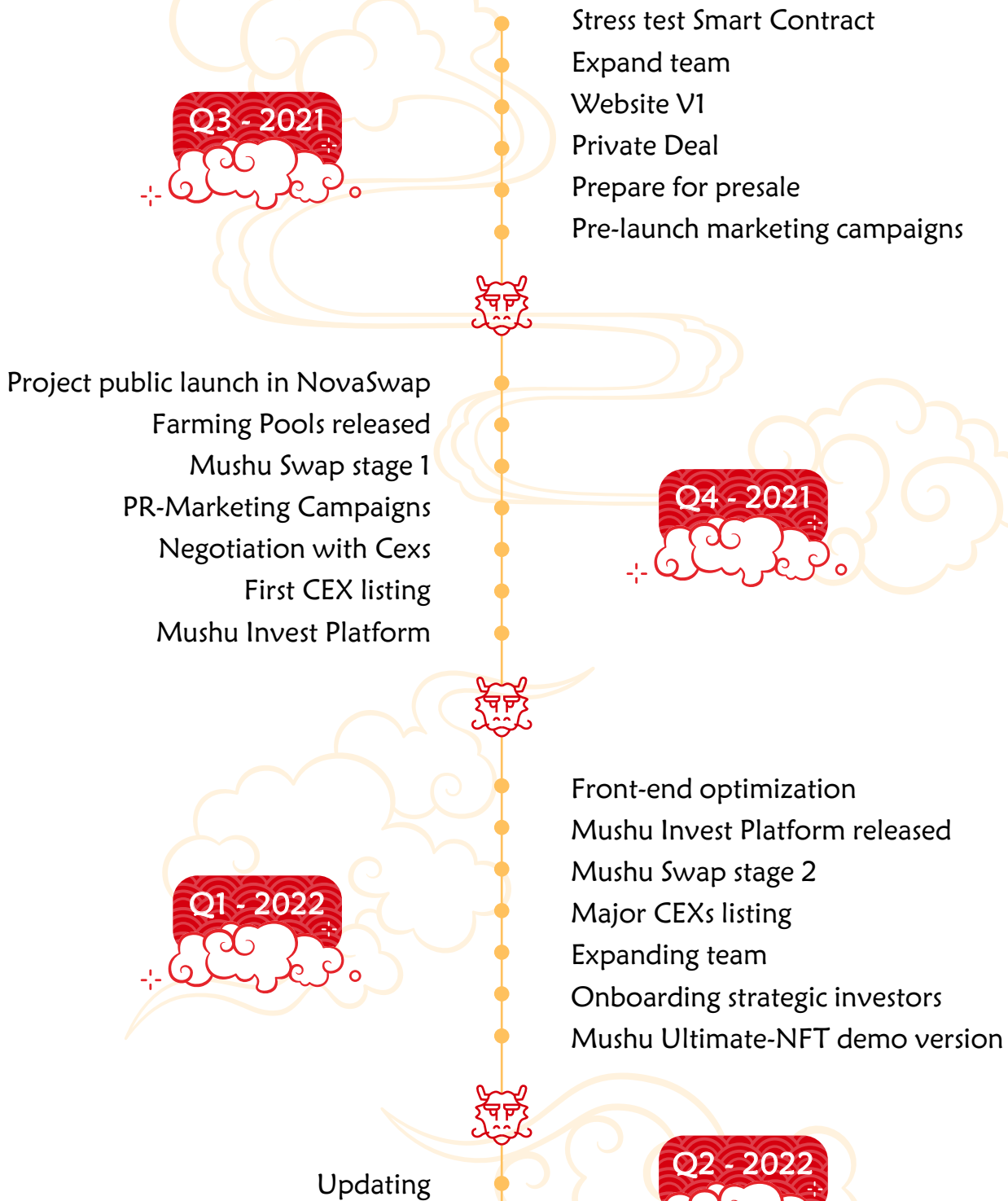
Mushu Finance为每个人提供投资机会，特别是对基于知识和经验对项目有信心的早期投资者。



## 4.2 预售★

- 预售数量：3000000-总供应量的12%
- 流动性提供：2000000-总供应量的8%
- 软顶：200000美元
- 硬顶：450000美元
- 预售价：1Mushu= \$0,15
- NovaSwap上市价格：\$0,175
- 流动性池增加：占总预售金额的78%

## 5 - 指 南



## 6 - 尽职调查和技术风险

Mushu金融被设计为可证明安全的；所有合同都已核实。我们已经删除了经常被滥用的迁移器代码，并添加了出勤记录钟，以实现完全的透明性和安全性。我们已经从我们的合同中删除了一个迁移器代码，该代码是从Pancake Swap中派生出来的(有关详细信息，请参见网站)。Mushu finance基于标准基因链智能网络。将采取一切措施确保合同无技术故障。为了了解潜在风险，贡献者应该熟悉区块链技术。所有应对未来威胁的适当程序和安全措施将由MUSHU财务团队执行。贡献者和用户必须遵守所有说明/指南，并尽一切适当努力确保他们始终使用正确的合同地址。

All proper procedures and security initiatives to counter future threats will be enforced by MUSHU finance's team. Contributors and users must obey all instructions/guidelines at all time.

Follow Mushu Finance on social media for more promising updates;

Facebook:

Twitter:

Instagram:

Mushu Finance whitepaper v.1.0

© Mushu Finance, 2021