

DeFi ( Decentralized Finance , 去中心化金融 ) 是指在区块链网络中通过运行智能合约为用户提供金融服务。现有的DeFi项目针对特定币种，可以提供较高的年化收益。

目前DeFi项目 ( DApps ) 对大部分用户而言使用门槛较高。币安提供的DeFi挖矿是通过代理用户参与到对应的去中心化项目中，无需管理私钥及避免获取资源、运行交易等复杂操作，免去了高昂的资源交易费。只需一键“锁仓”，即可参与DeFi挖矿，并实现收益及分发。

登陆币安官网，选择【金融业务】-【币安】，在【定期产品】下选择【DeFi挖矿】，进入产品页面。

此处您可看到相关DeFi挖矿项目的相关信息。如您希望查询对应项目情况，可至相应项目的官方平台进行了解。

选择您想锁仓的币种，点击“锁仓”。系统会根据您选择的锁仓期限，显示不同的参考年化。

“活期”是指灵活锁仓，申购成功后便可随时赎回，解锁到账时间需要 T+1。

“定期”是指锁定固定时间的数字资产。“定期”可比“活期”获取更高收益，虽然“定期”也可提前赎回。但如提前赎回“定期”锁仓资产，解锁到账时间需要T+1，且锁仓期间的收益将会被扣除。注意：锁仓期间即代表资产已经提出平台参与区块链网络的项目，因此不支持提现和交易，且用户不再获得平台内持仓收益或返利。

“可申购数量”显示的是您在现货账户中拥有的该币种数量，请确保您的可申购数量大于最小可投数量，否则将无法进行成功申购。如果产品总可申购额度小于您现货账户余额，此处将显示您可申购额度数值。

输入锁仓数量后，点击“确认申购”，即可成功申购。

您可在【币安宝账户】-【DeFi挖矿】下查看申购成功的详细信息。申购成功的次日香港时间上午8:00起开始计算收益。锁仓收益是每天返入现货账户，即隔日起，每天上午8:00后，您的现货账户会收到前一天的锁仓收益。而本金只有当产品到期时，需等待1天解锁时间后，返回您现货账户。

如您想提前赎回，只需点击此处按钮即可。但请注意对应的锁仓本金返还解锁时间及可能损失的收益。如您选择提前赎回定期锁仓产品，您已分发的收益将在本金返还时扣除。

此外请您自行评估参与项目的风险。币安仅作为平台方进行项目展示，为用户提供代理资产接入Defi项目以及收益分发等相关服务，不承担任何因项目链上合约安全带来的损失。

1. 如果我提前赎回，可以获得部分利息吗？

答：提前赎回会扣除全部利息收益。这是由于您参与质押的资产锁定于链上合约中，赎回操作需要比较复杂的人工操作以及一定的链上转账费用，所以需要扣除利息，请您在申购DeFi挖矿时选择合适的锁仓时长。

2. 提前赎回为什么本金会减少？

答：提前赎回没有本金惩罚机制，本金减少部分是扣除已分发的利息。

举例：用户A于9号下午21:00申购了BNB 7天的理财产品，10号上午8：00开始计算收益，11号开始每天上午8:00之后现货钱包会收到昨日锁仓收益；A用户于12号下午16:00提前赎回，将会在本金中扣除2天已发放收益，所以本金会减少。

3.提前赎回要多久到账？

答：提前赎回需要1天解锁时间，这是由于您参与质押的资产参与到了链上合约中，赎回以及分发需要一定时间。

举例：用户A 于9月9日晚上21点提前赎回BNB的DeFi挖矿，解锁期限为1天，9月10日上午8:00开始计算解锁期，9月11日上午8:00解锁期结束，9月11日上午可以获得本金，请锁定前考虑到解锁期限的限制。

4. DeFi挖矿的优势是什么？

**简单易用：**参与DeFi 挖矿无需管理私钥、获取资源、运行交易等复杂操作，一站式服务让用户无需拥有链上钱包即可获得丰厚的线上奖励。

**资产安全：**币安精选行业内优秀DeFi项目，在产品运作期间对DeFi系统实时监测，降低项目风险。

**更高收益：**DeFi 挖矿为用户免去了高昂的资源交易费，通过最优方式在同等风险下为客户提供最大回报。

5. Defi挖矿期间，如果链上合约被攻击损失是币安承担吗？

不是的，币安仅作为平台方进行项目展示，为用户提供代理资产接入Defi项目以及收益分发等相关服务，不承担任何因项目链上合约安全带来的损失。

6. 参与Defi挖矿后，如何计算收益周期？

锁仓成功时的次日上午8:00（香港时间）起开始计算收益，最小计息周期为一天；不足一天不计入收益发放统计。

7. 参与Defi挖矿锁仓周期是多久？

目前常见产品的锁仓周期为1天，T+1解锁到账，但是随着支持产品的种类增加，不同产品锁仓周期会有差异，具体以产品界面信息为准。

以上就是DaDaqq.com币安DeFi是什么怎么挖矿 如何在币安网进行DeFi挖矿的详细内容，更多关于币安DeFi挖矿区块链技术的资料请关注币大师其它相关文章！

本站提醒：投资有风险，入市须谨慎，本内容不作为投资理财建议。

Tag：币安 DeFi 挖矿 币安网