

Zlepšení a inovace technologie výroby vín



Název žadatele	Alena Vyskočilová
Název projektu	Zlepšení a inovace technologie výroby vín
Název programu	Program rozvoje venkova ČR, OSA IV Leader
Místo realizace	Obec Blatnice pod Svatým Antonínkem
Termín realizace	2013
Cíle projektu	Díky technologii může vinař vyrábět moderní typ vína, který preferují ženy a mladí lidé – víno s primární aromatikou odrůdy a s odpovídajícím zbytkovým cukrem.
Popis projektu	Projekt byl zaměřen na nákup technologie do vinařství – konkrétně na nerezové nádrže, chladicí agregát, uzavíračku na šroubové uzávěry a pH metr. Nerezové nádrže slouží ke kvašení a skladování vína, umožňují pomocí přídavného zařízení (chladicího agregátu) tepelnou regulaci uskladněné tekutiny. Nádoby neslouží pouze ke skladování, ale ke kvašení a k ochlazení moštu a přerušení kvašení chladem. Stroj na uzavírání šroubových uzávěrů slouží k uzavření láhve s vínem. Pomocí pH metru lze monitorovat proces výroby vína. Použitím vybraných kvasinek z blatnických vinic se zdůrazní původ vína.
Rozpočet	449 900 Kč vč. DPH
Dotace	185 908 Kč



