

ヤマブドウ県オリジナル品種「涼実紫」が 品種登録されました





品種登録について

岩手県林業技術センターで選抜育成したヤマブドウ県オリジナル品種「涼実紫（すずみむらさき）」について、岩手県知事あてに農林水産大臣から、種苗法に基づく品種登録がされた旨、平成17年1月19日付16生産第5132号で通知がありました。各品種の特徴は以下のとおりです。

表 品種登録の概要

品種名	登録年月日	登録番号
涼実紫1号	H17.1.19	第12580号
涼実紫2号	H17.1.19	第12581号
涼実紫3号	H17.1.19	第12582号
涼実紫4号	H17.1.19	第12583号
涼実紫5号	H17.1.19	第12584号

表 涼実紫各品種の品種特性（主な特徴）

区 分	特 徴	
1号	結実量 果房の特徴 果汁の特徴 区別性 備考 他の多収性よりは少なめ 果粒の着粒密度が粗 糖度が高く、酸度が低い 果粒の着粒密度が粗であること 甘い果汁を作りたい場合に適している	
2号	結実量 果房の特徴 果汁の特徴 区別性 備考 結実量が多い 果粒の着粒密度が中 1号に比べると酸度がわずかに低め 種子の数が多いこと 醸造試験ではワインの評点が高い	
3号	結実量 果房の特徴 果汁の特徴 区別性 備考 結実しない雄株である 結実しない 結実しない 雄性花であること 混植用の授粉専用樹である	
4号	結実量 果房の特徴 果汁の特徴 区別性 備考 結実量が多い 果粒の着粒密度が密 糖度が低く、酸度が高い 成葉上裂刻が開くこと	
5号	結実量 果房の特徴 果汁の特徴 区別性 備考 結実量が多い 果粒の着粒密度が中 糖度が低く、酸度が高い 葉柄裂刻が閉じること	

（担当 特用林産部 主任専門研究員 泉 憲裕）

連絡先	028-3623 岩手県紫波郡矢巾町大字煙山第三地割560番地11 岩手県林業技術センター ホームページアドレス	TEL 019-697-1536 FAX 019-697-141 http://www.pref.iwate.jp/~hp1017/
-----	--	--