

GFP-Abteilung:

Reben

Titel:

Entwicklung effizienter Hochdurchsatz-(HT)-Verfahren zur Selektion von Rebsorten mit hoher Säurestabilität in der Rebenzüchtung

Forschungsstellen:

Julius Kühn-Institut, Siebeldingen

Forschungsanstalt Geisenheim

Gemeinschaft zur Förderung der privaten deutschen Pflanzenzüchtung e.V. (GFP)

hier handelnd selbst und durch die Firmen

ANTES Weinbau und Rebenveredlung GbR, Königsberger Strasse 4, 64646 Heppenheim / Bergstrasse

Weingut K. & K. Dautermann, Unterer Schenkgarten 6, 55218 Ingelheim/Rhein

Weingut Drautz-Able, Faißtstrasse 23, 74076 Heilbronn/Neckar

Rebveredlung Kurt Georg Freund, Friedelsheimer Str. 13, 67098 Bad Dürkheim

Weingut Wilhelm Gabel, Weinstrasse 45, 67273 Herxheim am Berg

Weingut Dr. Heyden, Wormser Str. 95, 55276 Oppenheim

Weingut Adam Hulbert, Friedrichstr. 59, 65343 Eltville

Weingut Andreas Lehnen, In Spay 19, 56856 Zell (Mosel)

Weingut Mohr, Weihergasse 7, 55237 Lonsheim/Rheinhessen

Rebveredlung Alexander Räch, Im Bischofgarten, 67157 Wachenheim

Weingut Schätzle, Heinrich-Kling-Str. 38, 79235 Vogtsburg-Schelingen

Weingut Schloss Ortenberg, Am St. Andreas 1, 77799 Ortenberg

Weingut R. & C. Schneider GbR, Königschaffhauser Str. 2, 79346 Endingen

Laufzeit:

01.02.2011 – 31.01.2014

Zuwendungsgeber / Projektträger:

BLE/BMELV

Projektnummer:

R 02/11 IF