

# INHALTSVERZEICHNIS

- 1 HELMUT GANGL, MARTIN TIEFENBRUNNER, GERHARD LEITNER, IRMGARD TIEFENBRUNNER und WOLFGANG TIEFENBRUNNER**  
Der Einsatz von Drohnen zur Erkennung und Quantifizierung von Reberkrankungen (Bakteriosen und Virosen) im Weingarten.  
The use of drones to detect and quantify grapevine diseases (bacterioses and viroses) in the vineyard.
- 18 ÁGNES KUN, PÉTER TESZLÁK, PÉTER BODOR, ZSUZSANNA LELOVICS, PÉTER SZABÓ and LÁSZLÓ KOCSIS**  
Comparison of the effects of different paraffin products applied during grapevine propagation.  
Vergleich verschiedener Paraffine in der Rebveredlung.
- 28 MARTIN POUR NIKFARDJAM und LENA KUNZ**  
Einfluss von Eisen und Kupfer auf die Entstehung von Acetyltetrahydropyridin (ATHP) und 2-Acetylpyridin (2-AP) in Wein.  
Influence of iron and copper on the formation of acetyltetrahydropyridine (ATHP) and 2-acetylpyridine (2-AP) in wine.
- 37 FERDINAND REGNER, CHRISTIAN PHILIPP, MATHIAS REICHL, ROBERT HACK, PHILLIP EDER, ANDREAS ROCKENBAUER, ERICH FERSCHL und ANDREAS ENDLER**  
Klonenvergleich bei der Rebsorte 'Weißburgunder'.  
Comparison of clones of the grapevine variety 'Pinot blanc'.
- 54 WOLFGANG TIEFENBRUNNER und MONIKA RIEDLE-BAUER**  
Mehrjährige Beobachtung der Populationsentwicklung von Drosophilidae im Weingarten und dessen Umgebung.  
Multi-year observation of the population development of Drosophilidae in the vineyard and its surroundings.
- 74 MELIKE ÇETINBAŞ, SINAN BUTAR, FIGEN AKYÜZ, HASAN CUMHUR SARISU and İBRAHİM GÜR**  
The effects of planting distance and training system on yield and fruit quality of peach.  
Auswirkungen des Pflanzabstands und des Erziehungssystems auf Ertrag und Fruchtqualität von Pfirsich.
- 90 GIZELLA JAHNKE, ZÓRA ANNAMÁRIA NAGY, GÁBOR KOLTAI, RÓBERT OLÁH and JÁNOS MÁJER**  
Morphological, phenological and molecular diversity of woodland grape (*Vitis sylvestris* GMEL.) genotypes from the Szigetköz, Hungary.  
Morphologische, phänologische und molekulare Diversität von Genotypen der Waldrebe (*Vitis sylvestris* GMEL.) der Szigetköz, Ungarn.