

Doktori Adatbázis

Nyomtatható verzió

Doktori iskola	
kódja:	D62
neve:	SZIE-Növénytermesztési és kertészeti tudományok
címe:	2103, Gödöllő
vezetője:	Dr. Virányi Ferenc egyetemi tanár, az MTA doktora
honlapja:	http://www.gau.hu/nvtt/home
Doktori értekezés	
eredeti címe:	Szőlők gyomnövényei három vulkáni tanuhegyen
eredeti nyelve:	magyar
magyar címe:	Szőlők gyomnövényei három vulkáni tanuhegyen
angol címe:	WEED PLANTS OF VINEYARDS ON THREE VOLCANIC
védés éve:	2005
mérete (oldalszám):	109
Dolgozat szerző	
neve:	Mihály Botond Gábor
e-mail címe:	mihaly.gabor@mkk.szie.hu
web címe:	www.szie.hu
Témavezetők	
neve:	Dr. Németh Imre egyetemi docens, tudomány(ok) kandidátusa
beosztása:	egyetemi docens
külföldi tudományos címek,fokozatok:	
munkahelye:	Szent István Egyetem
Bíráló bizottság	
elnöke (tudományos cím, fokozat):	Dr. Virányi Ferenc egyetemi tanár, tudomány(ok) doktora, az MTA doktora
beosztása:	egyetemi tanár
külföldi tudományos címek,fokozatok:	
hivatalos bíráló (tudományos cím, fokozat):	Dr. Gazdagné Dr Torma Mária egyetemi docens, Phd
beosztása:	egyetemi docens
külföldi tudományos címek,fokozatok:	
hivatalos bíráló (tudományos cím, fokozat):	Dr. Varga István egyetemi docens, tudomány(ok) kandidátusa
beosztása:	egyetemi docens
külföldi tudományos címek,fokozatok:	
tag neve (tudományos cím,fokozat):	Dr. Béres Imre egyetemi tanár, tudomány(ok) doktora, az MTA doktora
beosztása:	egyetemi tanár
külföldi tudományos címek,fokozatok:	
tag neve (tudományos cím,fokozat):	Dr. Berzsényi Zoltán c. egyetemi tanár, tudomány(ok) doktora, az MTA doktora
beosztása:	c. egyetemi tanár
külföldi tudományos címek,fokozatok:	
tag neve (tudományos cím,fokozat):	Dr. Máté András egyetemi docens, tudomány(ok) kandidátusa
beosztása:	egyetemi docens
külföldi tudományos címek,fokozatok:	
Kapcsolódó források	
Eredeti tézisek:	tz_eredeti1965.pdf
Angol tézisek:	tz_en1965.pdf
Doktori értekezés:	de_1965.pdf
Mellékletek:	
Méret (byte):	0
Tartalmi feltárás	
Tudományág:	Növénytermesztési és kertészeti tudományok
Tudományterület:	Agrártudományok