

Cím:

Új adeno- és herpeszvírusok kimutatása vadállatok mintáiból PCR-rel : TDK dolg. / Jánoska Máté

Személynév:

Jánoska Máté

Megjelenés:

Budapest : Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar : Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék, 2007

Cím:

Sertés circovírusok előfordulása Magyarországon a házi és vadon élő sertés állományokban : TDK dolg. / Balázs Ervin Bence

Személynév:

Balázs Ervin Bence

Megjelenés:

Budapest : Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar : Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar Járványtani és Mikrobiológiai Tanszék, 2003

Cím:

Állatkerti macskafélék bélféreg-fertőzöttségének vizsgálata : TDK dolg. / Bittner Diána [nyomtatott anyag]

Személynév -- főtétel:

Bittner Diána

Megjelenés:

Budapest : Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar : Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar Parazitológiai és Állattani Tanszék, 2005

Cím:

A madarak összfehérvérsejt-számának meghatározására használható módszerek összehasonlítása : TDK dolg. / Majoros Éva [nyomtatott anyag]

Személynév -- főtétel:

Majoros Éva

Megjelenés:

Budapest : Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar, 2006

Cím:

Magyar, spanyol és holland vad és egzotikus madaraktól származó madárhimlő vírusok filogenetikai analízise : TDK dolg. / Gyuranecz Miklós [nyomtatott anyag]

Személynév -- főtétel:

Gyuranecz Miklós

Megjelenés:

Budapest : Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar, 2006

Cím:

Egy új sejtadhéziós receptor-család kimutatása a madár thrombocytákban immunhisztokémiai módszerekkel : TDK dolg. / Hirka Luca [nyomtatott anyag]

Személynév -- főtétel:

Hirka Luca

Megjelenés:

Budapest : Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar, 2006

Cím:

A vadlópata morfológiája /4 point trimming/ : TDK dolg. / Hevesi Tibor Ákos [nyomtatott anyag]

Személynév -- főtétele:

Hevesi Tibor Ákos

Megjelenés:

Budapest : Állatorvos-tudományi Egyetem : Colorado Equine Clinic, 1996

Cím:

A szárazföldi teknősök belső élősködői : TDK dolg. / Sátorhelyi Tamás [nyomtatott anyag]

Személynév -- főtétele:

Sátorhelyi Tamás

Megjelenés:

Budapest : Állatorvos-tudományi Egyetem, 1993

Cím:

Termesztett Amaranthus fajok csirázásélettani és állategészségügyi-, takarmányozási szempontú vizsgálata : TDK dolg. / Pabar Róbert [nyomtatott anyag]

Személynév -- főtétele:

Pabar Róbert

Megjelenés:

Budapest : Állatorvos-tudományi Egyetem, 1991

Cím:

Teknősök ultrahang-diagnosztikai vizsgálata : TDK dolg. / Herke Dorina [nyomtatott anyag]

Személynév -- főtétele:

Herke Dorina

Megjelenés:

Budapest : Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar, 2001

Cím:

Teknősök endsozokópos vizsgálata : TDK dolg. / Pazár Péter [nyomtatott anyag]

Személynév -- főtétele:

Pazár Péter

Megjelenés:

Budapest : Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar, 2006

Cím:

A postagalamb versenyteljesítményét befolyásoló tényezők vizsgálata : TDK dolg. / Olajos István Attila [nyomtatott anyag]

Személynév -- főtétele:

Olajos István Attila

Megjelenés:

Budapest : Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar Állattenyésztési, Takarmányozási és Laborállat-tudományi Intézet, 2002

Cím:

A ptyok téli bőrelváltozásának kórszöveti és elektronmikroszkópos vizsgálata : TDK dolg. / Matskási Imola [nyomtatott anyag]

Személynév -- főtétele:

Matskási Imola

Megjelenés:

Budapest : Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar Kórbonctani és Igazságügyi Állatorvostani Tanszék, 2000

Cím:

Partial sequencing and genome analysis of two acute bee paralysis virus strains : TDK dolg. / Sonja Rohmer [nyomtatott anyag]

Személynév -- főtétel:

Rohmer, Sonja

Megjelenés:

Budapest : Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar, 2001

Cím:

Gyíkok és kígyók röntgendiagnosztikai vizsgálata : TDK dolg. / Kiss Gábor [nyomtatott anyag]

Személynév -- főtétel:

Szabó Judit

Megjelenés:

Budapest : Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar, 2001

Cím:

Fogászati röntgenfilm alkalmazása kirágcsálók röntgendiagnosztikájában : TDK dolg. / Seregi János [nyomtatott anyag]

Személynév -- főtétel:

Seregi János (1943-)

Megjelenés:

Budapest : Állatorvos-tudományi Egyetem, 1992

Cím:

Anguillicola crassus-fertőzöttség kiváltotta immunválasz vizsgálata balatoni angolnáknál : TDK dolg. / Csonka Zsófia [nyomtatott anyag]

Személynév -- főtétel:

Csonka Zsófia

Megjelenés:

Budapest : Állatorvos-tudományi Egyetem, 1996

Cím:

Állatkerti állatok vérének összehasonlító biokémiai vizsgálata : TDK dolg. / Szabó Zoltán [nyomtatott anyag]

Személynév -- főtétel:

Szabó Zoltán

Megjelenés:

Budapest : Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar Belgyógyászati Tanszék és Klinika, 2000