



PHỤ LỤC 01: TÀI SẢN DÀI HẠN (TÀI SẢN CỐ ĐỊNH) MỚI TĂNG
(Kèm theo Quyết định số 725 /QĐ-ĐHH ngày 17 tháng 05 năm 2022 của Giám đốc Đại học Huế)

Đơn vị tính: đồng

STT	Tên và ký hiệu tài sản			Đơn vị tính	Số lượng	Ngày đưa TSDH vào sử dụng	Ghi chú
	Tên thiết bị	Chủng loại	Xuất xứ				
1	2	3	4	5	6	9	10
Tổng số							
1	Máy cắt mô lạnh	RM2245/Leica Biosystems	Trung Quốc	cái	1	2018	
2	Máy nhuộm mô	ST4020/Leica Biosystems	Mỹ	cái	1	2018	
3	Máy li tâm tốc độ cao	Mikro 200R/Hettick	Đức	cái	1	2018	
4	Máy Nanodrop	Nanodrop Lite/Thermo Scientific	Trung Quốc	cái	1	2018	
5	Máy PCR gradient	Mastecycler Nexus Gradient/Eppendorf	Đức	cái	1	2018	
6	Máy điện di gel	MSMIDIDUO/Cleaver/Scientific	Anh	cái	1	2018	
7	Máy chụp ảnh gel	MUV-IMG-CA/Major Science	Đài Loan	cái	1	2018	
8	Máy ủ nhiệt nước	WNB14/Memmert	Đức	cái	1	2018	
9	Máy qPCR	Quantstudio 5/Applied Biosystems-Thermo Fisher Scientific	Singapore	cái	1	2018	

10	Máy li tâm cho đĩa qPCR và PCR	CVP-2/Grant Instruemnts	EU	cái	1		2018	
11	Pipet	CAPP	Đức	cái	1		2018	
12	Tủ lạnh âm sâu (-80)	BioUltra UL570/Gram commercial	Đan Mạch	cái	1		2018	
13	Tủ lạnh âm sâu (-30)	LDF-270/Evermed	Ý	cái	1		2018	
14	Máy làm đá tuyết	SK-201/Snooker	Trung Quốc	cái	1		2018	

Actual

PHỤ LỤC 01: TÀI SẢN NGẮN HẠN BÀN GIAO
(Kèm theo Quyết định số 725/QĐ-ĐHH ngày 17 tháng 05 năm 2022 của Giám đốc Đại học Huế)



Đơn vị tính: đồng

STT		Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	2	3	4	7
	Tổng số			
1	Máy nghiền mẫu	cái	1	
2	Máy li tâm di động cỡ nhỏ	cái	1	

Realnal



PHỤ LỤC 01: TÀI SẢN DÀI HẠN (TÀI SẢN CỐ ĐỊNH) MỚI TĂNG
(Kèm theo Quyết định số 782 /QĐ-ĐHH ngày 24 tháng 05 năm 2022 của Giám đốc Đại học Huế)

Đơn vị tính: đồng

STT	Tên ký hiệu tài sản			Đơn vị tính	Số lượng	Ngày đưa TSDH vào sử dụng	Ghi chú
	Tên thiết bị	Chủng loại	Xuất xứ				
1	2	3	4	5	6	9	10
	Tổng số						
1	Máy đọc gel	UVP PhotoDoc-It/UVP/AnalytikJena	Mỹ	Cái	1	2019	
2	Hệ lên men Bioreactor	BIOCANVAS-LF-SV10L/Centrion	Hàn Quốc	Chiếc	1	2019	
3	Máy quang phổ tử ngoại và khả kiến	SPECORD 210 Plus/AnalytikJena	Đức	Cái	1	2019	
4	Máy quang phổ	Biomate 160/Thermo Fisher Scientific	Trung Quốc	Cái	1	2019	
5	Máy đo nồng độ DNA, RNA	NanoDrop Lite/Thermo Scientific	Trung Quốc	Cái	1	2019	
6	Máy đo cường độ quang hợp	FMS 2+/Hansatech	Anh	Cái	1	2019	
7	Buồng sinh trưởng thực vật	FTPGC-801/SCI FINETECH	Hàn Quốc	Cái	1	2019	
8	Buồng sinh trưởng thực vật	FTPGC-801/SCI FINETECH	Hàn Quốc	Cái	1	2019	
9	Hệ thống cô quay chân không trong PTN với bộ làm lạnh	R-100/Buchi	Án Độ	Cái	1	2019	
10	Máy li tâm lạnh -20oC	Rotina 420R/Hettich	Đức	Cái	1	2019	

11	Kính hiển vi soi ngược kèm camera	CKX53/Olympus	Trung Quốc	Chiếc	1		2019	
12	Kính hiển vi soi nổi kèm camera	SZX10/Olympus	Trung Quốc	Bộ	1		2019	
13	Máy li tâm	Rotina 420R/Hettich	Đức	Bộ	1		2019	
14	Lò nung nhiệt độ cao	LT15/14/Nabertherm	Đức	Bộ	1		2019	
15	Máy lắc tròn	3005/GFL	Đức	Bộ	1		2019	
16	Máy phân tích các nguyên tố (CHN) (S) (O)	EA3000/Eurovector	Ý	Hệ thống	1		2019	

Quản lý