

Đơn vị: Trường Đại Học Nông Lâm
 Bộ phận: Khoa Thủy sản
 Trung tâm NCUD&CGCNTS

BIÊN BẢN KIỂM KÊ CCDC

Thời điểm kiểm kê: giờ ngày 04 tháng 01 năm 2024

Ban kiểm kê gồm:

Ông/Bà Nguyễn Văn Huy

Ông/Bà Nguyễn Anh Tuấn

Ông/Bà Nguyễn Khoa Huy Sơn

Ông/Bà Huỳnh Văn Vi

Chức vụ: Phó trưởng Khoa Thủy sản

Chức vụ: Giám đốc Trung tâm

Chức vụ: NCV

Chức vụ: NCV

Đã kiểm kê tài sản kết quả như sau:

STT	Tên CCDC	Mã số CCDC	Nơi sử dụng	Theo sổ kế toán		Theo kiểm kê		Chênh lệch		Ghi chú
				Số lượng	1	Số lượng	3	Số lượng	Thành tiền	
V	Trung tâm NC,UD&CGCN Thủy sản									
61	Ghế học sinh viên 04 chỗ ngồi (ghế băng)	17CC2045	Trung tâm	10		10				
62	Bàn học sinh viên 08 chỗ ngồi	17CC2046	Trung tâm	5		5				
63	Tủ phích thư viện	17CC2047	Trung tâm	1		1				
66	Bàn hội trường chân tiện	17CC2030	Trung tâm	12		12				
68	Tủ đựng thiết bị (Tivi, máy tính, âmli...)	17CC2032	Trung tâm	1		1				
69	Giá thí nghiệm	17CC2033	Trung tâm	1		1				
70	Giá thư viện	17CC2035	Trung tâm	3		3				
71	Bục giảng	17CC2036	Trung tâm	1		1				
72	Bàn chống loã học sinh (có chân sắt di động)	17CC2037	Trung tâm	1		1				
74	Tủ đựng đồ đạc và tài liệu phòng giám đốc	17CC2039	Trung tâm	1		1				
75	Bàn làm việc giám đốc, phó giám đốc	17CC2040	Trung tâm	1		1				
76	Bàn họp 06 ghế (04 chân tiện)	17CC2041	Trung tâm	3		3				
77	Bộ tinh lọc nước các loại	1VNPT0059000	Trung tâm	1		1				
78	Máy đo độ mặn /Nhiệt độ/ Tỷ trọng điện	1VNPT0064000	Trung tâm	1		1				
79	Máy hút ẩm DH-122B / CHKAWAI/ Taiwan	1VNPT0067001	Trung tâm	1		1				
80	Máy hút ẩm DH-122B / CHKAWAI/ Taiwan	1VNPT0067002	Trung tâm	1		1				
81	Máy hút ẩm DH-122B / CHKAWAI/ Taiwan	1VNPT0067003	Trung tâm	1		1				
82	Máy hút ẩm DH-122B / CHKAWAI/ Taiwan	1VNPT0067004	Trung tâm	1		1				
83	Các loại cân điện tử Ohaus-Mỹ - Trung Quốc	1VNPT0071001	Trung tâm	1		1				
84	Các loại cân điện tử Ohaus-Mỹ - Trung Quốc	1VNPT0071002	Trung tâm	1		1				
85	Các loại cân điện tử Ohaus-Mỹ - Trung Quốc	1VNPT0071003	Trung tâm	1		1				
89	Hệ thống bể COMPOSITE 4m khối	1VNPT0079001	Trung tâm	1		1				
90	Hệ thống bể COMPOSITE 4m khối	1VNPT0079002	Trung tâm	1		1				
91	Hệ thống bể COMPOSITE 4m khối	1VNPT0079003	Trung tâm	1		1				
97	Máy điều hoà nhiệt độ 2 chiều Model: LG JH 18	1VNPT0038002	Trung tâm	1		1				
99	Giá treo máy chiếu TSD-800	1VNPT0036000	Trung tâm	1		1				
100	Máy điều hoà nhiệt độ 2 chiều Model: LG JH 18	1VNPT0038001	Trung tâm	1		1				

Đơn vị: Trường Đại Học Nông Lâm
 Bộ phận: Khoa Thủy sản
 Trung tâm NCUD&CGCNTS

Mẫu số: C53 – HD

BIÊN BẢN KIỂM KÊ TSCĐ

Thời điểm kiểm kê: giờ ngày 04 tháng 01 năm 2024

Ban kiểm kê gồm:

Ông/Bà Nguyễn Văn Huy

Ông/Bà Nguyễn Anh Tuấn

Ông/Bà Nguyễn Khoa Huy Sơn

Ông/Bà Huỳnh Văn Vi

Chức vụ: Phó trưởng Khoa Thủy sản

Chức vụ: Giám đốc Trung tâm

Chức vụ: NCV

Chức vụ: NCV

Đã kiểm kê tài sản kết quả như sau:

STT	Tên tài sản cố định	Mã số TSCĐ	Nơi sử dụng	Theo sổ kế toán		Theo kiểm kê		Chênh lệch		Ghi chú	
				Số	Giá trị còn	Số	Giá trị còn	Số	Nguyên giá		Giá trị
A	B	C	D	1	3	4	6	7	8	9	E
V1	Trung tâm NC,UD&CGCN Thủy sản										
71	Xe ô tô ISUZU DMAX	1TCHC0009000	Trung tâm	1		1					
72	Máy chiếu Panasonic PT – LB 90 EA	1VNPT0035000	Trung tâm	1		1					
77	Hệ thống nâng nhiệt bằng điện và bằng	1VNPT0041001	Trung tâm	1		1					
78	Hệ thống nâng nhiệt bằng điện và bằng	1VNPT0041002	Trung tâm	1		1					
80	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049001	Trung tâm	1		1					
81	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049002	Trung tâm	1		1					
82	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049003	Trung tâm	1		1					
83	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049004	Trung tâm	1		1					
84	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049005	Trung tâm	1		1					
85	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049006	Trung tâm	1		1					
86	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049007	Trung tâm	1		1					
87	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049008	Trung tâm	1		1					
88	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049009	Trung tâm	1		1					
89	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049010	Trung tâm	1		1					
90	Đường ống dẫn nước vào ra	1VNPT0052000	Trung tâm	1		1					
91	Hệ thống công = xi măng	1VNPT0053000	Trung tâm	1		1					
94	Tủ sấy đa năngSELECTA – Tây Ban Nha	1VNPT0057000	Trung tâm	1		1					
95	Cân phân tích điện tửAXIS – EU - Ba Lan	1VNPT0061001	Trung tâm	1		1					Hồng
97	kính hiển vi quang học 2 mắt Labomed	1VNPT0062001	Trung tâm	1		1					
98	kính hiển vi quang học 2 mắt Labomed	1VNPT0062002	Trung tâm	1		1					
99	kính giải phẫu Đức	1VNPT0063001	Trung tâm	1		1					
100	kính giải phẫu Đức	1VNPT0063002	Trung tâm	1		1					
101	kính giải phẫu Đức	1VNPT0063003	Trung tâm	1		1					
105	Máy phát điện 3 pha 10,5 kw	1VNPT0080000	Trung tâm	1		1					Hồng
106	Máy phát điện 1 pha 5 kw	1VNPT0081000	Trung tâm	1		1					Hồng
110	Máy bơm nước 0,5HP (bơm nước ngọt)	1VNPT0088000	Trung tâm	1		1					
111	Máy bơm chữa cháy Tohaishu Nhật	1VNPT0089000	Trung tâm	1		1					
112	Bể 4m3 = Nhựa xanh	1VNPT0090003	Trung tâm	1		1					

64	Gường ngủ cán bộ	17CC2042	Trung tâm	9		9			Đã đề nghị tl 3
65	Ghế tựa gỗ kiền	17CC2029	Trung tâm	40		40			Đã đề nghị tl 1
67	Tủ đựng tài liệu	17CC2031	Trung tâm	4		4			Đề nghị tl 1
73	Bộ bàn ghế saloon	17CC2038	Trung tâm	1		1			Đã đề nghị tl
86	Hệ thống bể COPOSITE 2m khối	1VNPT0078001	Trung tâm	1		1			Đã đề nghị tl
87	Hệ thống bể COPOSITE 2m khối	1VNPT0078002	Trung tâm	1		1			Đã đề nghị tl
88	Hệ thống bể COPOSITE 2m khối	1VNPT0078003	Trung tâm	1		1			Đã đề nghị tl
94	Lưới chuyên dùng nuôi cá bố mẹ	1VNPT0051000	Trung tâm	1		1			Đã đề nghị tl
95	Máy cho cá ăn tự động Trung Quốc	1VNPT0050002	Trung tâm	1		1			Đề nghị tl
96	Máy cho cá ăn tự động Trung Quốc	1VNPT0050001	Trung tâm	1		1			Đề nghị tl
98	Máy in HP LaserJet Printer 2035	1VNPT0034000	Trung tâm	1		1			Đã đề nghị tl

ĐẠI DIỆN KHOA THỦY SẢN
PHÓ KHOA

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ SỬ DỤNG
THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ CÁN BỘ THEO DỜI

Nguyễn Văn Kỳ
Nguyễn Văn Kỳ

Đơn vị: Trường Đại Học Nông Lâm
 Bộ phận: Khoa Thủy sản
 Trung tâm NCUD&CGCNTS

Mẫu số: C53 – HD

BIÊN BẢN KIỂM KÊ TSCĐ

Thời điểm kiểm kê: giờ ngày 04 tháng 01 năm 2024

Ban kiểm kê gồm:

Ông/Bà Nguyễn Văn Huy
 Ông/Bà Nguyễn Anh Tuấn
 Ông/Bà Nguyễn Khoa Huy Sơn
 Ông/Bà Huỳnh Văn Vi

Chức vụ: Phó trưởng Khoa Thủy sản
 Chức vụ: Giám đốc Trung tâm
 Chức vụ: NCV
 Chức vụ: NCV

Đã kiểm kê tài sản kết quả như sau:

STT	Tên tài sản cố định	Mã số TSCĐ	Nơi sử dụng	Theo sổ kế toán		Theo kiểm kê		Chênh lệch		Ghi chú	
				Số	Giá trị còn	Số	Giá trị còn	Số	Nguyên giá		Giá trị
A	B	C	D	1	3	4	6	7	8	9	E
VI	Trung tâm NC,UD&CGCN Thủy sản										
71	Xe ô tô ISUZU DMAX	1TCHC0009000	Trung tâm	1		1					
72	Máy chiếu Panasonic PT – LB 90 EA	1VNPT0035000	Trung tâm	1		1					
77	Hệ thống nâng nhiệt bằng điện và bằng	1VNPT0041001	Trung tâm	1		1					
78	Hệ thống nâng nhiệt bằng điện và bằng	1VNPT0041002	Trung tâm	1		1					
80	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049001	Trung tâm	1		1					
81	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049002	Trung tâm	1		1					
82	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049003	Trung tâm	1		1					
83	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049004	Trung tâm	1		1					
84	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049005	Trung tâm	1		1					
85	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049006	Trung tâm	1		1					
86	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049007	Trung tâm	1		1					
87	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049008	Trung tâm	1		1					
88	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049009	Trung tâm	1		1					
89	Máy quạt nước và mô tơ điện:	1VNPT0049010	Trung tâm	1		1					
90	Đường ống dẫn nước vào ra	1VNPT0052000	Trung tâm	1		1					
91	Hệ thống cống = xi măng	1VNPT0053000	Trung tâm	1		1					
94	Tủ sấy đa năngSELECTA – Tây Ban Nha	1VNPT0057000	Trung tâm	1		1					
95	Cần phân tích điện từAXIS – EU - Ba Lan	1VNPT0061001	Trung tâm	1		1					Hồng
97	kính hiển vi quang học 2 mắt Labomed	1VNPT0062001	Trung tâm	1		1					
98	kính hiển vi quang học 2 mắt Labomed	1VNPT0062002	Trung tâm	1		1					
99	kính giải phẫu Đức	1VNPT0063001	Trung tâm	1		1					
100	kính giải phẫu Đức	1VNPT0063002	Trung tâm	1		1					
101	kính giải phẫu Đức	1VNPT0063003	Trung tâm	1		1					
105	Máy phát điện 3 pha 10,5 kw	1VNPT0080000	Trung tâm	1		1					Hồng
106	Máy phát điện 1 pha 5 kw	1VNPT0081000	Trung tâm	1		1					Hồng
110	Máy bơm nước 0,5HP (bơm nước ngọt)	1VNPT0088000	Trung tâm	1		1					
111	Máy bơm chữa cháy Tohaishu Nhật	1VNPT0089000	Trung tâm	1		1					
112	Bể 4m3 = Nhựa xanh	1VNPT0090003	Trung tâm	1		1					

