

長期専門家及び短期専門家の活動状況

1)長期専門家

| NO. | 氏名 | 派遣期間 | 指導科目 | 実施課題 |
|-----|-------|----------------------|-------------|-------------------------------------|
| 1 | 齊田佳昭 | 1996.1.15～1998.1.14 | リーダー | IV 遺伝資源の収集、保存、評価技術の開発 |
| 2 | 荒井 賛 | 1996.1.15～1998.1.31 | 採種園・採穂園造成管理 | III 採種園・採穂園造成管理技術の確立 |
| 3 | 河野耕蔵 | 1996.3.18～1998.3.17 | 選抜・検定 | I 精英樹の選抜、交配、検定技術の開発 II 無性繁殖技術の開発 |
| 4 | 柳沢国広 | 1996.1.15～1999.1.14 | 業務調整 | |
| 5 | 栄花 茂 | 1998.1.6～2001.1.14 | リーダー | IV 遺伝資源の収集、保存、評価技術の開発 |
| 6 | 伊藤輝勝 | 1998.1.15～2001.1.14 | 採種園・採穂園造成管理 | III 採種園・採穂園造成管理技術の確立 |
| 7 | 河村嘉一郎 | 1998.2.18～2001.1.14 | 選抜・検定 | I 精英樹の選抜、交配、検定技術の開発 II 無性繁殖技術の開発 |
| 8 | 岡田美和 | 1998.12.21～2001.1.14 | 業務調整 | |

2) 短期専門家

| NO. | 氏名 | 派遣期間 | 指導科目 | 実施課題 |
|-----|-------|------------------|------------|--|
| 1 | 田島正啓 | 1996.3.18~4.30 | 技術協力計画 | I 精英樹の選抜、交配、検定技術の開発 II 無性繁殖技術の開発 III 採種園、採穂園の造成、管理技術の確立 |
| 2 | 西村慶二 | 1996.3.18~4.15 | 機材計画 | I 精英樹の選抜、交配、検定技術の開発 II 無性繁殖技術の開発 III 採種園、採穂園の造成、管理技術の確立 IV 遺伝資源の収集、保存、評価技術の開発 |
| 3 | 星比呂志 | 1996.10.30~12.10 | 遺伝資源保存 | IV 4-1-1 林木遺伝資源の事業推進戦略と現地保存計画の作成 |
| 4 | 宮浦富保 | 1997.3.11~4.30 | データベース管理 | I 1-2-3 育種データベースの構築 |
| 5 | 永田義明 | 1997.3.11~4.30 | ホップ類の育種 | IV 4-1-3 導入樹種の収集と産地試験林の造成 |
| 6 | 高橋 誠 | 1997.10.8~12.20 | 遺伝資源保存 | IV 4-1-4 天然集団の地理的変異等の調査、解析 |
| 7 | 野村紳介 | 1997.11.11~11.28 | 苗畑造成(入札) | (プロジェクト基盤整備事業) |
| 8 | 増田 豊 | 1997.11.11~12.6 | 苗畑造成(入札) | (プロジェクト基盤整備事業) |
| 9 | 中村征二 | 1997.11.17~12.4 | 機材据付 | (組織培養クリーンルーム室据え付け) |
| 10 | 野村紳介 | 1998.1.5~1.19 | 苗畑造成(施工監理) | (プロジェクト基盤整備事業) |
| 11 | 永田義明 | 1998.2.18~3.31 | ホップ類の育種 | IV 4-1-3 導入樹種の収集と産地試験林の造成 |
| 12 | 岡村政則 | 1998.2.18~4.30 | 組織培養 | II 2-1-1 組織培養等無性繁殖技術の開発 |
| 13 | 増田 豊 | 1998.3.10~3.24 | 苗畑造成(終了検査) | (プロジェクト基盤整備事業) |
| 14 | 西山秀樹 | 1998.6.24~6.30 | 機材据付 | (X線撮影装置据え付け) |
| 15 | 藤澤義武 | 1998.7.25~8.22 | 材質検定 | I 1-4-1 材質検定法の開発 |
| 16 | 久保田正裕 | 1998.11.25~12.26 | 統計分析 | I 1-2-2 データ解析法の確立 |
| 17 | 星比呂志 | 1999.2.23~4.14 | 遺伝資源 | IV 4-1-4 天然集団の地理的変異等の調査、解析 |
| 18 | 永田義明 | 1999.2.23~5.14 | ホップ類の育種 | I 1-4-2 病虫害検定法の開発 |
| 19 | 林 英司 | 1999.3.15~4.30 | DNA分析 | I 1-3-3 交配家系管理技術の確立 |
| 20 | 鈴木真紀子 | 1999.3.30~4.28 | データベース管理 | I 1-2-1 試料収集、ファイル化 |

| | | | | |
|----|-------|------------------|----------|-------------------------------------|
| 21 | 加藤一隆 | 1999.8.24～9.23 | ポプラ虫害抵抗性 | I 1-4-2 病虫害検定法の開発 |
| 22 | 鈴木真紀子 | 1999.10.13～12.15 | データベース管理 | I 1-2-1 試料収集、ファイル化 |
| 23 | 板鼻直栄 | 1999.10.26～12.15 | カラマツ産地試験 | IV 4-1-3 導入樹種の収集と産地試験林の造成 |
| 24 | 久保田正裕 | 1999.11.2～12.24 | 集団選抜育種 | I 1-3-5 モデル検定林の造成 |
| 25 | 後藤陽子 | 1999.11.2～12.24 | DNA分析 | I 1-1-2 育種素材の変異・同定法の開発 |
| 26 | 山田浩雄 | 2000.2.15～3.17 | 天然林の保存 | IV 4-1-2 現地保存林設定マニュアル作成とモデル現地保存林の設定 |
| 27 | 欠畑 信 | 2000.2.15～3.28 | 検定評価 | I 1-2-4 精英樹等の特性表作成 |
| 28 | 三樹陽一郎 | 2000.2.15～3.28 | 組織培養 | II 2-1-1 組織培養等無性繁殖技術の開発 |
| 29 | 山口和穂 | 2000.2.22～4.5 | 材質育種 | I 1-4-1 材質検定法の開発 |
| 30 | 永田義明 | 2000.2.21～4.28 | ポプラ人工交配 | I 1-4-2 病虫害検定法の開発 |

平成12年度6月末現在

| 分野 | C/P氏名 予算年月 | | | | | | | | 本邦研修 | | 備考 (担当業務等) | | | | | | | |
|---------------------|---------------|-------|---|-------|---|-------|----|-------|------|-------|---------------|-------|---|------|--------|---|-----------|-----------------|
| | | 1995年 | | 1996年 | | 1997年 | | 1998年 | | 1999年 | | 2000年 | | 年度 | 主な研修先 | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 | 12 | 3 | 4 | 10 | | 12 | 3 | | | 4 | 10 | 12 |
| 総括 管理 | 邱本旺 | | | | → | | | | | | | | | | | | | 前育種中心主任、退職 |
| | 王宏乾 | | | | | | | | | | | | | 1997 | 育種センター | | | 前育種中心主任、現顧問 |
| | 洪石 | | | | | | | | | | | | | | | | | 育種中心主任、全体責任 |
| | 宋叢文 | | | | | | | | | | | | | 1997 | 育種センター | | | 育種中心副主任、全体責任 |
| 弁 公 室 | 周席華 | | | | | | | | | | | | | | | | | 弁公室主任、プロジェクト運営 |
| | 汪建亜 | | | | | | | | | | | | | | | | | 弁公室副主任、プロジェクト運営 |
| | 胡建偉 | | | | | | | | | | | | | 1997 | 育種センター | | | 弁公室副主任、プロジェクト運営 |
| | 黄尧新 | | | | | | | | | | | | | | | | | 弁公室副主任、プロジェクト運営 |
| | 肖利 | | | | | | | | | | | | | | | | | 弁公室秘書、文書管理、日常業務 |
| | 王健 | | | | | | | | | | | | | | | | | 弁公室日常業務、機材管理・保守 |
| | 肖応平 | | | | | | | | | | | | | | | | | 通訳、日常業務 |
| | 汪躍華 | | | | | | | | | | | | | | | | | 運転手兼秘書(庶務) |
| | 秦懐通 | | | | | | | | | | | | | | | | | 運転手(車両部長) |
| | 劉躍 | | | | | | | | | | | | | | | | | 運転手 |
| 夏文群 | | | | | | | | | | | | | | | | | 運転手 | |
| 遺伝 資源 研究 室 | 曹健 | | | | | | | | | | | | | 1999 | 育種センター | | | 室主任、選抜、検定 |
| | 周必成 | | | | | | | | | | | | | 1997 | 育種センター | | | 遺伝資源(アイソザイム) |
| | | | | | | | | | | | | | | 1999 | | | | |
| | 黄閩泉 | | | | | | | | | | | | | | | | | 遺伝資源 |
| | 施志平 | | | | → | | | | | | | | | | | | 遺伝資源、定年退職 | |

C/P配置一覧表 No.2 (調整員 岡田美和)

平成12年度6月末現在

| 分野 | C/P氏名 予算年 月 | | | | | | | 本邦研修 | | 備考 (担当業務等) | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|-------|---|-------|---|-------|----|-------|---|---------------|-------|----|-------|---|----|--------------|--------|-----------------|
| | | 1995年 | | 1996年 | | 1997年 | | 1998年 | | | 1999年 | | 2000年 | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 | 12 | 3 | 4 | | 10 | 12 | 3 | 4 | 10 | 12 | 3 | 4 |
| 組織 培養 研究 室 | 汪建世 | → | | | | | | | | | | | | | | 1996 1998 | 育種センター | 室主任(兼)、組織培養及び繁殖 |
| | 蔣祥娥 | → | | | | | | | | | | | | | | | | 組織培養及び繁殖 |
| | 郭湘榮 | → | | | | | | | | | | | | | | | | 組織培養、弁公室秘書、退職 |
| 第一 育種 研究 室 | 黄逸新 | → | | | | | | | | | | | | | | 1998 | 育種センター | 室主任(兼)、DNA分析 |
| | 王羅榮 | → | | | | | | | | | | | | | | | | 選抜、検定(高級技師) |
| | 王玉萍 | → | | | | | | | | | | | | | | 1998 | 育種センター | データベースの管理・構築 |
| | 張新葉 | → | | | | | | | | | | | | | | | | DNA分析 |
| 第二 育種 室 | 周席華 | → | | | | | | | | | | | | | | | | 室長、材質育種 |
| | 張 銳 | → | | | | | | | | | | | | | | 1997 | 育種センター | 採種穂圃の造成・管理 |
| | 陳清波 | → | | | | | | | | | | | | | | 1998 | 育種センター | 材質育種 |
| | 邱龍広 | → | | | | | | | | | | | | | | 1996 | 育種センター | 旧室長、選抜検定、退職 |
| 試 験 林 場 | 胡孝義 | → | | | | | | | | | | | | | | 1999 | 育種センター | 吳嶺試験林場副場長 |
| | 陳亮中 | → | | | | | | | | | | | | | | | | 吳嶺試験林場、退職 |
| | 候義梅 | → | | | | | | | | | | | | | | | | 長嶺岡林場 |
| | 高大雄 | → | | | | | | | | | | | | | | | | 太子山バビショウ採種圃 |
| | 汪長江 | → | | | | | | | | | | | | | | | | 虎爪山林場 |
| その 他 | 董 梅 | → | | | | | | | | | | | | | | | | 専門家秘書、文書管理、日常業務 |

カウンターパート名簿

| 番号 | 氏名 | 所属部署 | 担当 | 配属期間 |
|----|-----|--------|-----------|------------------|
| 1 | 洪石 | 主任室 | 主任 | 2000.4-2001.1 |
| 2 | 宋叢文 | 主任室 | 遺伝資源 | 1996.1.15-2001.1 |
| 3 | 王宏乾 | 主任室 | ポプラ育種 | 1997.7-2000.4 |
| | | 主任室 | 主任顧問 | 2000.4-2001.1 |
| 4 | 王羅榮 | 育種一室 | 優良種の増殖 | 1996.1.15-2001.1 |
| 5 | 周席華 | 育種二室 | 材質調査、分析 | 1996.1.15-2001.1 |
| 6 | 汪建亜 | 組織培養室 | 組織培養 | 1996.1.15-2001.1 |
| 7 | 胡建偉 | 弁公室 | 情報管理制度の確立 | 1996.1.15-2001.1 |
| 8 | 黄發新 | 育種一室 | 交配、DNA技術 | 1996.7-2001.1 |
| 9 | 王玉萍 | 育種一室 | データベース管理 | 1996.1.15-2001.1 |
| 10 | 蔣祥娥 | 組織培養室 | 組織培養 | 1998.1-2001.1 |
| 11 | 曹健 | 遺伝資源室 | ポプラ育種 | 1996.1.15-2001.1 |
| 12 | 胡孝義 | 吳嶺林場 | 林場管理 | 1998.5-2001.1 |
| 13 | 周必成 | 遺伝資源室 | 遺伝資源 | 1996.1.15-2001.1 |
| 14 | 陳清波 | 育種二室 | 材質調査、分析 | 1996.7.14-2001.1 |
| 15 | 張銳 | 育種二室 | 採種園の管理 | 1996.1.15-2001.1 |
| 16 | 黄閏泉 | 遺伝資源室 | 遺伝資源の管理 | 1999.10-2001.1 |
| 17 | 張新葉 | 育種一室 | DNA技術 | 1999.10-2001.1 |
| 18 | 邱本旺 | 主任室 | 主任、全体責任 | 1996.1-1997.7 |
| 19 | 邱龍広 | 旧育種室 | 室主任、選抜、検定 | 1996.1.15-1997.8 |
| 20 | 郭湘榮 | 組織培養室 | 組織培養 | 1996.7-1998.6 |
| 21 | 施志平 | 旧遺伝資源室 | 遺伝資源 | 1996.1-1997.3 |
| 22 | 陳亮中 | 吳嶺林場 | 林場管理 | 1997.7-1999.8 |

研修員受け入れ状況

| No. | 氏名 | 研修期間 | 研修テーマ | 実施課題 |
|-----|-----|------------------|-----------------------|--|
| 1 | 汪建亜 | 1996.5.27～8.15 | 組織培養 | Ⅱ無性繁殖技術の開発 |
| 2 | 邱龍広 | 1996.5.27～8.15 | 精英樹選抜育種 | I 精英樹の選抜、交配、検定技術の開発 |
| 3 | 宋叢文 | 1996.8.19～11.6 | 遺伝資源 | Ⅳ遺伝資源の収集、保存、評価技術の開発 |
| 4 | 周必成 | 1997.6.2～8.9 | 遺伝資源 | Ⅳ遺伝資源の収集、保存、評価技術の開発 |
| 5 | 張 銳 | 1997.6.2～8.9 | 採種園造成管理 | Ⅲ採種園、採穂園の造成、管理技術の確立 |
| 6 | 胡建偉 | 1997.9.7～11.28 | データベース構築 | I 精英樹の選抜、交配、検定技術の開発 |
| 7 | 王宏乾 | 1998.2.23～3.7 | 育種行政、研究管理 | |
| 8 | 黄発新 | 1998.5.5～8.4 | 交配技術とDNA分析 | I 精英樹の選抜、交配、検定技術の開発 |
| 9 | 王玉萍 | 1998.5.5～8.4 | データベース構築 | I 精英樹の選抜、交配、検定技術の開発 |
| 10 | 陳清波 | 1998.8.30～11.27 | 材質分析 | I 精英樹の選抜、交配、検定技術の開発 |
| 11 | 汪建亜 | 1999.1.10～3.30 | DNAと組織培養関連 | I 精英樹の選抜、交配、検定技術の開発 Ⅱ無性繁殖技術の開発 |
| 12 | 吳先金 | 1999.3.16～4.3 | 育種行政、研究管理 | |
| 13 | 周必成 | 1999.5.9～8.10 | アイソタイムによる天然林の遺伝解析 | Ⅳ遺伝資源の収集、保存、評価技術の開発 |
| 14 | 胡孝義 | 1999.5.9～8.10 | 材質育種、 採種(穂)園の造成、管理 | I 精英樹の選抜、交配、検定技術の開発 Ⅲ採種園、採穂園の造成、管理技術の確立 |
| 15 | 曹 健 | 1999.10.12～12.23 | ホブラの抵抗性育種 | I 精英樹の選抜、交配、検定技術の開発 |
| 16 | 黄閏泉 | 2000.8.21～11.20 | 遺伝資源保存(予定) | Ⅳ遺伝資源の収集、保存、評価技術の開発 |
| 17 | 張新葉 | 2000.8.21～12.20 | DNA分析(予定) | I 精英樹の選抜、交配、検定技術の開発 |
| 18 | 藍太剛 | 2000.8.21～10.5 | 育種行政、研究管理(予定) | |

機材の利用・管理状況表 No.1

(調整員氏名:岡田美和)

160万円以上の機材

単位：¥1,000

平成12年度第3四半期現在

| 供与年度 | 番号 | 機材名 (メーカー名・型式) | 価格 | 数量 | 利用(保管)場所 | 利用状況 | 管理状況 | 管理者名 | 備考(特記事項) |
|------|--------|----------------------------|-------|----|----------|------|------|------|----------|
| 1996 | 96A001 | トヨタハイエース、15座席、BZH114 | 1,885 | 1 | 育種センター車庫 | A | A | 劉 躍 | |
| 1996 | 96A002 | 五十鈴トウルーパー 7座席, JACUBS17GT | 2,200 | 1 | 育種センター車庫 | A | A | 汪躍華 | |
| 1997 | 97A003 | 日産ジープ WGY60 | 2,870 | 1 | 育種センター車庫 | A | A | 夏文群 | |
| 1997 | 97A004 | クリーンルーム 小糸 2736L-S | 7,570 | 1 | 育種センター2F | A | A | 汪建亜 | |
| 1997 | 97A005 | 光安定性試験器 東京理化LST-300 | 3,100 | 1 | 育種センター2F | A | A | 汪建亜 | |
| 1998 | 98A006 | 軟X線装置M-60特型 | 8,500 | 1 | 育種センター3F | A | A | 陳清波 | |
| 1998 | 99供-35 | クリーンベンチ PCV-1305 BWG3 | 1,827 | 1 | 育種センター2F | A | A | 汪建亜 | |
| 1998 | 99供-18 | ロータリーマイクロトーム LEICA RM-2135 | 1,650 | 1 | 育種センター2F | A | A | 汪建亜 | |
| 1999 | 99供-57 | ドラフトチャンパー YAMATO KFS150 | 1,617 | 1 | 育種センター3F | A | A | 黄発新 | |
| 1999 | 99供-71 | プロジェクター NIKON V-12BDC | 2,866 | 1 | 育種センター4F | A | A | 汪建亜 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

No. 2

10万円以上160万円未満の機材

平成12年度第3四半期現在

| 供与 年度 | 番 号 | 機材名 (メーカー名・型式) | 供与 数 | 処分 数 | 現有 数 | 利用 状況 | 管理 状況 | 管理 者名 | 処分理由等 |
|----------|------------------|--------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|
| 1995 | 96B001 | リコー複写機 RICOH FT5034C | 1 | 0 | 1 | A | A | 胡建偉 | |
| 1995 | 96B006 | 上菱冷蔵庫 上海、BCD-418W | 1 | 0 | 1 | A | A | 曹 健 | |
| 1996 | 96B008 | 冷凍庫 青島Haier BD375A | 1 | 0 | 1 | A | A | 曹 健 | |
| 1995 | 96B011 | 格力エアコン KFR-45GW | 3 | 0 | 3 | A | A | 胡建偉 | |
| 1995 | 96B021 | 作業台 東莞五興 | 6 | 0 | 6 | A | B | 胡建偉 | |
| 1995 | 96B003 | ミノルタカメラ MINOLTA, AF28-80 | 1 | 0 | 1 | B | B | 胡建偉 | |
| 1995 | 96B008 | テレビ ソニー、F29MF | 1 | 0 | 1 | A | A | 胡建偉 | |
| 1995 | 96B024 96B035 | パソコン NEC PC-9821 | 3 | 0 | 3 | A | A | 胡建偉 | |
| 1995 | 96B028 | パソコン APPLE 5300 CS/100 | 1 | 0 | 1 | A | A | 胡建偉 | |
| 1995 | 96B010 | ビデオカメラ 松下、NV-M9000 | 1 | 0 | 1 | B | B | 胡建偉 | |
| 1995 | 96B051 | パソコン IBM 340CSE | 1 | 0 | 1 | C | B | 曹 健 | 故障、修理不能 |
| 1996 | 96B044 | HPプリンター Laserjet 4vc | 1 | 0 | 1 | A | A | 胡建偉 | |
| 1996 | 96B045 | プリンター エプソンLP-5200 | 2 | 0 | 2 | A | A | 胡建偉 | |
| 1996 | 96B036 | プリンター エプソンLP-8200 | 1 | 0 | 1 | A | A | 胡建偉 | |
| 1996 | 96B033 | テレビ 松下、HD82 | 1 | 0 | 1 | C | B | 胡建偉 | |
| 1996 | 96B037 | カメラ ミノルタ、AF35-80 | 1 | 0 | 1 | B | A | 胡建偉 | |
| 1996 | 96B040 | コンパス S-25 | 2 | 0 | 2 | A | B | 胡建偉 | |
| 1996 | 96B052 | 測高器 エスロン | 1 | 0 | 1 | A | B | 胡建偉 | |
| 1996 | 96B050 | 梯子 アミツ式2連(aw-760) | 2 | 0 | 2 | B | B | 胡建偉 | |
| 1996 | 96B042 | パソコン NEC PC9821 586/100 | 4 | 0 | 4 | A | A | 胡建偉 | |

| 供与 年度 | 番 号 | 機材名 (メーカー名・型式) | 供与 数 | 処分 数 | 現有 数 | 利用 状況 | 管理 状況 | 管理 者名 | 処分理由等 |
|----------|--------|--|---------|---------|---------|----------|----------|----------|-------|
| 1996 | 96B046 | ソフトウェア MICROSOFT OF OFFICE | 3 | 0 | 3 | A | A | 黄尧新 | |
| 1996 | 96B060 | 純水製造装置 大和科学、WL-100 | 1 | 0 | 1 | C | B | 黄尧新 | |
| 1996 | 96B061 | ビニール・ハウス 42×8×2.8(m) | 2 | 0 | 2 | B | B | 胡建偉 | |
| 1996 | 96B062 | トラクター 山東泰山30型 | 1 | 0 | 1 | B | B | 汪建亜 | |
| 1996 | 96B063 | 実験用家具 東莞五興 | 42 | 0 | 42 | A | A | 汪建亜 | |
| 1996 | 96B064 | 自動化ディーゼル発電機 上海柴油機廠、90GFZ16 | 1 | 0 | 1 | B | A | 胡建偉 | |
| 1997 | 97B065 | PHメーター 堀場 F-21 | 2 | 0 | 2 | A | A | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B066 | サイド実験台 ヤマト科学、FUD4-247G | 8 | 0 | 8 | A | A | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B067 | 光学機器収納庫 池本理化 ドライキーパーC-3BS型 | 1 | 0 | 1 | A | B | 曹 健 | |
| 1997 | 97B068 | 純水製造装置 ヤマト科学、WG-200型 | 1 | 0 | 1 | C | B | 曹 健 | |
| 1997 | 97B069 | 蒸留純水製造装置 ヤマト科学、WL-100型 | 1 | 0 | 1 | A | A | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B070 | 中央実験台 池本理化、IGS-127 | 2 | 0 | 2 | A | A | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B071 | 超音波洗剤器 島津 SUS-200H | 2 | 0 | 2 | A | A | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B072 | 電子天秤 ザルトリウス(BP-310S, 310g/0.001g, LC-4201S-MS, 4200g/0.01g) | 4 | 0 | 4 | A | A | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B073 | 不停電電源装置 UPS1010 | 1 | 0 | 1 | A | B | 曹 健 | |
| 1997 | 97B074 | 実験流し台 池本理化ISN-104, SN-102 | 7 | 0 | 7 | A | A | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B075 | 実体顕微鏡 ニコン、SMI-2B-2 | 2 | 0 | 2 | B | B | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B076 | 動力噴霧器 丸山、MS410ENR-2M | 1 | 0 | 1 | C | B | 胡建偉 | |
| 1997 | 97B077 | スライド映写機 コクヨ、JSL、M-253A | 1 | 0 | 1 | B | A | 汪建亜 | |

| 供与 年度 | 番 号 | 機材名 (メーカー名・型式) | 供与 数 | 処分 数 | 現有 数 | 利用 状況 | 管理 状況 | 管理 者名 | 処分理由等 |
|----------|--------|--------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|-------|
| 1997 | 97B078 | スライド作成器 ポラロイド IPC-2 | 1 | 0 | 1 | B | B | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B079 | 現像機 ポラロイド、電動プロセス | 1 | 0 | 1 | B | B | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B080 | 液体窒素運搬機 日本フリーズ-DLS-50B | 1 | 0 | 1 | A | A | 曹 健 | |
| 1997 | 97B081 | 6連式電気泳動槽 日本エイドー | 2 | 0 | 2 | A | A | 曹 健 | |
| 1997 | 97B082 | オートクレープ トミー精工、RS-325 | 1 | 0 | 1 | A | A | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B083 | クリーンベンチ 池本理化 CCV-1311 | 1 | 0 | 1 | A | A | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B084 | 送風定温乾燥機 ヤマト DK-600 | 1 | 0 | 1 | A | A | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B085 | 冷却微量高速遠心器 トミー精工、MX-150 | 1 | 0 | 1 | A | A | 曹 健 | |
| 1997 | 97B086 | 生物顕微鏡 コンオプチフオト2モデル | 1 | 0 | 1 | B | A | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B087 | 顕微鏡写真撮影装置 ホクテ(APX-DX-35) | 1 | 0 | 1 | B | B | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B088 | 真空ポンプ 島津 GVD-165A | 1 | 0 | 1 | B | B | 曹 健 | |
| 1997 | 97B089 | 温度記録計 横川電気 12打点以上 | 1 | 0 | 1 | A | A | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B090 | 帯鋸 マキタ 2114C | 1 | 1 | 0 | B | B | 胡建偉 | 破損の為 |
| 1997 | 97B091 | 昇降盤 永和工業所 USR-16 | 1 | 0 | 1 | C | B | 胡建偉 | |
| 1997 | 97B092 | 回転式振とう培養器 ヤマト、MK-21 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄発新 | |
| 1997 | 97B093 | 超高速ホモジナイザー ホリトウ(PT7KR) | 1 | 0 | 1 | B | B | 曹 健 | |
| 1997 | 97B094 | 振とう器振蕩器 ヤマト、MK-200D | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄発新 | |
| 1997 | 97B095 | 薬品保冷库 日本フリーズ-RC-M501 | 2 | 0 | 2 | A | A | 曹 健 | |
| 1997 | 97B096 | 低温恒温水槽 東京理化 UC-65 | 1 | 0 | 1 | A | A | 曹 健 | |
| 1997 | 97B097 | 実験着ロッカー PLUS | 9 | 0 | 9 | A | A | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B098 | 増設生化実験室用エアコン 三寧45GWB | 1 | 0 | 1 | A | A | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B099 | ワープロ NEC-文豪-5SV | 5 | 0 | 5 | A | A | 各林場 | |

| 供与 年度 | 番 号 | 機材名 (メーカー名・型式) | 供与 数 | 処分 数 | 現有 数 | 利用 状況 | 管理 状況 | 管理 者名 | 処分理由等 |
|----------|---------|------------------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|-------|
| 1997 | 97B100 | パソコン NEC-PMP2166MT | 3 | 0 | 3 | A | A | 胡建偉 | |
| 1997 | 97B101 | ガラス温室 江西進賢県温棚製 | 2 | 0 | 2 | A | A | 宋叢文 | |
| 1997 | 97B102 | トラクター 山東泰山30、25型 | 2 | 0 | 2 | A | A | 胡孝義 | |
| 1997 | 97B103 | 冷蔵庫 200L、-40DW、-200型 | 1 | 0 | 1 | A | A | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B104 | 大型冷蔵庫 ZB2000L, 6型 | 1 | 0 | 1 | A | A | 汪建亜 | |
| 1997 | 97B105 | デジタルカメラ MVC-FD7 | 1 | 0 | 1 | B | A | 王玉萍 | |
| 1996 | 99供-001 | 遠心濃縮装置 DNA-110 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄発新 | |
| 1998 | 99供-005 | 製氷器 FM120D | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄発新 | |
| 1998 | 99供-006 | 低温生物容器 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄発新 | |
| 1998 | 99供-008 | オートクラベス YAMATO SM200 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄発新 | |
| 1998 | 99供-009 | 簡易卓上フード YAMATO MF-50C | 2 | 0 | 2 | A | A | 黄発新 | |
| 1998 | 99供-010 | 電磁攪拌器 ヤマトMG600 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄発新 | |
| 1998 | 99供-011 | 純水製造装置 MILLIPORE MODEL SIMPLI LABO | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄発新 | |
| 1998 | 99供-012 | 超音波清浄機 TERAUCHI IUC-4811 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄発新 | |
| 1998 | 99供-013 | 電磁式はかり A&D HF-400 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄発新 | |
| 1998 | 99供-16 | カラーメータ NIPPON DENSHKU ZE-2000 | 1 | 0 | 1 | A | A | 汪建亜 | |
| 1998 | 99供-17 | 電磁式はかり METTLER AG204 | 1 | 0 | 1 | A | A | 汪建亜 | |
| 1998 | 99供-19 | 消毒器 YAMATO SH600 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄発新 | |
| 1998 | 99供-25 | ハンディアスピレータ YAMATO WP-15 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄発新 | |
| 1998 | 99供-27 | パソコン NEC VM40D570 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄発新 | |
| 1998 | 99供-28 | プリンター EPSON LP-8300 | 1 | 0 | 1 | A | A | 曹 健 | |
| 1998 | 99供-37 | ガスバーナー KINOSHITA KBSS-200L | 1 | 0 | 1 | A | A | 汪建亜 | |

| 供与 年度 | 番 号 | 機材名 (メーカー名・型式) | 供与 数 | 処分 数 | 現有 数 | 利用 状況 | 管理 状況 | 管理 者名 | 処分理由等 |
|----------|---------|---|---------|---------|---------|----------|----------|----------|-------|
| 1998 | 99供-39 | 純水製造装置 YAMATO WA33 | 1 | 0 | 1 | A | A | 汪建亜 | |
| 1998 | 99供-40 | 車輛、ISUZU TFS30H/DL | 1 | 0 | 1 | A | A | 秦懷通 | |
| 1998 | 99供-41 | 培養棚 MZK1520PCZ | 4 | 0 | 4 | A | A | 汪建亜 | |
| 1998 | 99供-42 | 保冷庫 HOSHIZAKI HR-180S3 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄尧新 | |
| 1998 | 99供-43 | 乾燥機 AD-W(1105206-02) | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄尧新 | |
| 1998 | 99供-44 | FFT分析器 CE-1200/SP | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄尧新 | |
| 1998 | 99供-45 | 電子はかり AT400 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄尧新 | |
| 1998 | 99供-46 | 恒温ホブソ DK600 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄尧新 | |
| 1998 | 99供-47 | 面積測定器プラニメータ PLANIX | 1 | 0 | 1 | A | A | 胡建偉 | |
| 1998 | 99供-48 | 熱サイクル | 2 | 0 | 2 | A | A | 胡建偉 | |
| 1998 | 99供-49 | 浸入式冷却器 ヤマトBE200 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄尧新 | |
| 1998 | 99供-50 | ソフトウェア WINROOF | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄尧新 | |
| 1999 | 99供-52 | カラービデオレコーダ MITSUBISHI CP710E | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄尧新 | |
| 1999 | 99供-54 | プロジェクター LX-D300 | 1 | 0 | 1 | A | A | 汪建亜 | |
| 1999 | 99供-56 | CABINET SD-1107-07 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄尧新 | |
| 1999 | 99供-59 | DNA PHOTO MICROGRAPHIE SYSTEM AE-6910CX | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄尧新 | |
| 1999 | 99供-67 | TABLE TOP ILLUMINATOR ATTA DT-20MP | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄尧新 | |
| 1999 | 99供-68 | THERMAL CYCLE GENEAMP PCR SYSTEM 9700 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄尧新 | |
| 1999 | 99供-70 | AUTO CLAVE TONY SS-325 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄尧新 | |
| 1999 | 99供-72 | DRTINE OVER YAMATO DS410 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄尧新 | |
| 1999 | 99供-75 | EXHAUST FAN W/STAND | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄尧新 | |
| 1999 | 99携-020 | ポラロイドカメラ DS-300型 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄尧新 | |
| 1999 | 99携-025 | GROWTH WEIGHT | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄尧新 | |
| 1999 | 99携-033 | ブックバインダー K50 UCHIDA | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄尧新 | |

| 供与 年度 | 番 号 | 機材名 (メーカー名・型式) | 供与 数 | 処分 数 | 現有 数 | 利用 状況 | 管理 状況 | 管理 者名 | 処分理由等 |
|----------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|-------|
| 1999 | 99携-041 | フォレスター・ベルテックス樹高計 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄発新 | |
| 1999 | 99携-054 | プロジェクター EPSON1520K | 1 | 0 | 1 | A | A | 汪建亜 | |
| 1998 | 99供現-03 | 作業台 木製 | 1 | 0 | 1 | A | A | 汪建亜 | |
| 1998 | 99供現-04 | コピー機 TOSHIBA 2860 | 1 | 0 | 1 | A | A | 胡建偉 | |
| 1998 | 99供現-07 | 光合成測定器 | 2 | 0 | 2 | A | A | 曹 健 | |
| 1999 | 99供現-09 | カラープリンター EPSON1520K | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄発新 | |
| 1999 | 99供現-10 | 統計計算ソフトSPSS | 1 | 0 | 1 | A | A | 張 銳 | |
| 1999 | 99供現-12 | パソコンNEC 366/14 | 1 | 0 | 1 | A | A | 王 健 | |
| 1999 | 99供現-13 | パソコンNEC 366/14 | 1 | 0 | 1 | A | A | 王 健 | |
| 1999 | 99供現-14 | 小型耕耘機 DTJ3-5 | 2 | 0 | 2 | A | A | 張 銳 | |
| 1999 | 99現-30 | パソコン 聯想 2050 6C/466 | 1 | 0 | 1 | A | A | 王 健 | |
| 1999 | 99現-43 | 中央実験台 | 3 | 0 | 3 | A | A | 黄発新 | |
| 2000 | 00供現-01 | レーザープリンター HP5000LE | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄発新 | |
| 2000 | 00供現-02 | スキャナーMICROTEK 6400 | 1 | 0 | 1 | A | A | 黄発新 | |
| 2000 | 00供現-03 | MOドライバー FUJITSU 64M | 3 | 0 | 3 | A | A | 黄発新 | |
| 2000 | 00携-08 | cutting machine cx200 | 1 | 0 | 1 | A | A | 曹 健 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 供与 年度 | 番 号 | 機材名 (メーカー名・型式) | 供与 数 | 処分 数 | 現有 数 | 利用 状況 | 管理 状況 | 管理 者名 | 処分理由等 |
|----------|--------|---------------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|-------|
| 2000 | 00供-1 | 振とう恒温槽 タイテック Personal-11/EX | 1 | 0 | 1 | A | A | 王 健 | |
| 2000 | 00供-2 | 遺伝子増幅装置 ハーキンエルマ-PCR System 9700 | 1 | 0 | 1 | A | A | 王 健 | |
| 2000 | 00供-3 | 遠心分離機 トミ精工 MX-160 | 1 | 0 | 1 | A | A | 王 健 | |
| 2000 | 00供-4 | 木材試験器 フロテック PILODYN | 1 | 0 | 1 | A | A | 王 健 | |
| 2000 | 00供-5 | 木製品電器抵抗測定器 オースモス Shigometer | 1 | 0 | 1 | A | A | 王 健 | |
| 2000 | 00供-6 | 偏光顕微鏡 ニコンE600POL、E6TP-11 | 1 | 0 | 1 | A | A | 王 健 | |
| 2000 | 00供-7 | 超音波洗浄器 ウェルウォクリーアVS-1200RZ | 1 | 0 | 1 | A | A | 王 健 | |
| 2000 | 00供-8 | オートクレーブ アルプ MC-30LDP | 1 | 0 | 1 | A | A | 王 健 | |
| 2000 | 00供-9 | 回転培養器 タイテックRT-550 | 1 | 0 | 1 | A | A | 汪建亜 | |
| 2000 | 00供-10 | 遠心分離機 トミ精工LC-100 | 1 | 0 | 1 | A | A | 王 健 | |
| 2000 | 00供-11 | 土壌水分計 藤原製作所 SPAD-PF-33 | 1 | 0 | 1 | A | A | 王 健 | |
| 2000 | 00供-12 | 運搬車 筑水キャニコム ELK403 | 1 | 0 | 1 | A | A | 王 健 | |
| 2000 | 00供-13 | エンジンポンプ 新タワ工業 GP800 | 1 | 0 | 1 | A | A | 王 健 | |
| 2000 | 00供-14 | 解剖顕微鏡 島津SDM-2 | 1 | 0 | 1 | A | A | 王 健 | |