

中华人民共和国
湖北省油菜籽生产技术开发现场实证调查
中日联合终期评估报告书

目 录

- 1、项目的评估
 - 1-1 评估的目的
 - 1-2 评估手法
 - 1-3 联合评估调查团的构成
 - 2、项目概要
 - 2-1 项目的背景
 - 2-2 项目摘要
 - 3、项目的完成程度
 - 3-1 最终目标
 - 3-2 项目目标
 - 3-3 活动成果
 - 3-4 投入
 - 4、5个评价项目的评估结果
 - 4-1 妥当性
 - 4-2 有效性
 - 4-3 效率性
 - 4-4 影响
 - 4-5 自立发展性
 - 5、结论
 - 6、建议
 - 7、启示
- 附件：
- 附件 1 评估用 PDM
 - 附件 2 活动成绩及成果表
 - 附件 3 专家派遣情况
 - 附件 4 中方对等专家配置情况
 - 附件 5 日方提供器材情况
 - 附件 6 日方当地费用负担情况
 - 附件 7 中方当地费用负担情况
 - 附件 8 中方提供房屋土地等情况

1. 项目的评估

1-1 评估的目的

- 1) 根据中期评估调查时制作的 PDM (请参照附表 1), 确认投入、成果、项目目标的达成情况。
- 2) 为了持续和发展项目成果, 对应采取的措施提出建议, 同时, 为今后类似的技术合作项目的实施总结经验教训。

1-2 评估手法

由日方和中方组成联合评估调查团, 以 5 个评估项目为基础, 对该计划进行评估。联合评估调查团由 4 名日方人员和 4 名中方人员组成。

联合评估调查团分析各类报告、进行一系列的现场调查、听取项目相关人员的意见、并与相关机构进行协商。

本项目最初是开发合作事业的实证调查, 没有以下列 5 个评估项目为前提制定计划。但 2002 年 9 月根据中日相关机构的协商, 按 JICA 技术合作项目实施, 并制定了 PDM。因此, 与技术合作项目一样, 按照以下 5 个评估项目对项目进行评估分析。

1) 妥当性

评估时, 对项目目标是否与中国的政策 (农业和农村经济发展规划、农业技术推广政策) 以及农户的需求等相一致, 对计划内容是否妥当进行分析和评估。

2) 有效性

分析和评估项目的“成果”达到了怎样的水平, 以及这一水平与“项目目标”的达成有多大的联系。

3) 效率性

掌握项目的“投入”产生了怎样的“成果”, 分析和评估手段、方法、时间、费用的适宜程度。

4) 影响

分析和评估项目的实施给相关机构、对象地区的农业、农村等带来的直接和间接的正面及负面影响。

5) 自立发展性

掌握合作结束后项目所取得的成果是否能够得以持续和扩大, 从运行管理、财务、技术等方面对实施机构的自立程度进行分析和评估。

马 考 胡
周 研

1-3 联合评估调查团的构成

1) 日方评估团

| 姓名 | 负责领域 | 工作单位、职务 |
|--------|---------|----------------|
| 横井 诚一 | 总负责 | JICA 农村开发部早作主任 |
| 星野 次汪 | 栽培 / 研究 | 岩手大学农学部 教授 |
| 矢泽 佐太郎 | 推广 / 经营 | 原 JICA 专家 |
| 村田 久美子 | 评估计划 | JICA 农村开发部早作担当 |
| 汪 泓 | 翻译 | 北京杰锐咨询服务有限公司 |

2) 中方评估团

| 姓名 | 负责领域 | 工作单位、职务 |
|------|------|----------------------|
| 杨 艳平 | 发展计划 | 湖北省发展和改革委员会农村经济处科长 |
| 张 宗义 | 研究管理 | 中国农业科学院油料作物研究所业务处副处长 |
| 周 开平 | 生产管理 | 湖北省农业厅种植业处副处长 |
| 胡 立勇 | 栽培研究 | 华中农业大学教授 |

周 张 胡
宗 艳 立
义 平 勇

2. 项目概要

2-1 项目的背景

1995年起日本企业和中国相关机构就长江中上游流域的开发进行了协商，以协商为基础，中日两国政府决定作为开发合作事业之前的民间投资准备阶段，在中国油菜主产区的湖北省，为建立芥酸和硫甙成分含量低的双低品种的开发、改良以及栽培技术的普及、品质检测体系等，实施开发合作事业现场实证调查。

对此，日本国际协力事业团(当时名称)于1998年3月派遣了第一次调查团，确认了实证调查的内容以及实施的可能性，1999年6月又派遣了第二次调查团，中日双方共同制定了合作的基本计划方案等。

其后，2000年1月派遣了计划协商调查团，对会谈纪要(Record of Discussions: R/D)草案以及暂定实施计划(TSI)草案基本达成了共识，同年6月签署并交换了R/D等，确定合作期为2000年7月1日起的5年，开始实施本实证调查。

合作开始后2年零2个月，即2002年9月派遣了运营指导(计划磋商)调查团，就之后合作活动的基本方向、具体的活动内容等与中方相关人员及专家组进行了协商。协商结果，决定该实证调查按照技术合作项目实施，并制定了项目设计矩阵(Project Design Matrix: PDM)。

2-2 项目摘要

项目的目标是“促进中国湖北省的油菜品种双低化和栽培技术的提高”。其成果如下：

- 1) 在各市、县、区选择双低推荐品种并向农民推广。
- 2) 开发符合国际标准的新品种，并作为湖北省的主推品种进行审定。
- 3) 向农民推广栽培法、防止混杂等相关的新技术。
- 4) 在湖北省的种子繁育、产地、国家检测机构等各个层次，改良油菜的品质检测技术。
- 5) 建立包括品种、栽培管理技术、品质检测技术在内的综合性油菜生产技术体系。
- 6) 制定《中日技术合作湖北省优质油菜开发基本设想(以下简称“湖北省优质油菜开发基本设想”)》。

磋商
周 诚

3. 项目的完成程度

3-1 最终目标

最终目标是“通过在中国长江中上游流域推广双低品种及栽培技术，实现油菜的优质生产并扩大油菜的生产规模”。在中国市场经济化进程中，中国国内对食用油的需求量不断增加，同时大规模食用油生产企业中出现了将双低菜籽油作为增进健康的优质植物油积极生产和销售的动向，因此实现最终目标的条件正在逐步完善。

由于长江中上游流域的四川省等地有工业用高芥酸菜籽油的需求，因此有必要在每个地域开展计划性油菜生产，贯彻品质管理。本项目以食用油生产为前提进行评估。

3-2 项目目标

项目目标的指标为“截止 2005 年，使湖北省油菜的双低化率达到 95%以上”。湖北省双低油菜品种的面积比例，2004 年夏收为 94.1%，预计到 2005 年，基本上能达到本项目所定的 95%以上的指标。

3-3 活动成果

项目的活动成果汇总在附表 2 的“活动成绩、成果表”中。各领域的成果归纳如下。

1) 品种特性、地域适应性数据的收集和分析

数据收集方面，对湖北省主推品种及新品种和品系的生育特性进行了调查，同时对来自于外省的双低品种的特性进行了调查，将调查结果作为各试验品种、品系的生育调查成绩归纳在年度报告书中。该报告书用于省内相关人员的参考资料。

此外，在数据分析方面，以主要品种及新品种后备品系的地域适应性鉴定结果为基础，明确了适应湖北省各定点观测地的品种和品系特性，用于选择主推品种的基础资料。

2) 育种材料的改良和品种的改良

寻找到了新的低硫甙品系及芥菜型油菜的雄性不育材料等改良育种材料，发表了论文。

开展了优质、高产、抗病的品种改良。2004 年湖北省农业厅(以下简称“省农业厅”)宣布了 6 个杂交品种和 4 个常规品种的主推品种，其中 2002 年以后审定的有 4 个杂交品种和 2 个常规品种。这些新品种都满足了本项目制定的芥酸含量 2%、饼粕硫甙含量 $30\mu\text{mol/g}$ 的标准，完成了 PDM 指标。

3) 栽培管理技术的改良

通过在 5 个定点观测地设置示范田以及开展各种调查, 明确了品质低下的主要原因及其对策、以及低湿地的防涝对策。根据这些情况, 编制了湖北省具有代表性的各油菜产地的优质、高产、低成本栽培法(轻简化栽培)的栽培挂图等, 并向农户发放, 以达到普及新技术的目的。

此外, 通过设置示范田, 推广新技术并召开研讨会, 提高农民及技术人员的积极性, 以达到顺利的推广双低品种和新技术的目的。

4) 品质检测技术的改良

由于中国的油菜品质检测方法与国际标准有不同之处, 因此, 为了逐步以国际标准接轨, 完善了品质检测中心的器材、提供了简易速测仪、并编制和发放了操作手册。

另外, 在油菜制种基地示范地区的谷城县, 以种子繁育制度为基础, 在农户制种田建立了生产优良种子的技术基础, 并汇总到手册中, 预计项目结束前目标能够实现。

5) 品种、栽培管理技术、品质检测技术的综合性研究

在地区适应性品种、栽培技术的研究中, 以 5 个定点观测地的农户大田为对象, 选择了适应当地的优良品种并开展了栽培管理。为了进一步加强这方面的工作, 省农业厅、中国农业科学院油料作物研究所(以下简称“中油所”)、华中农业大学(以下简称“华中农大”)的有关人士和日方专家联合组成了编辑委员会, 利用一年多的时间, 完成了有助于指导生产现场的实用性油菜栽培技术手册的编写(2005 年 3 月底预计印刷完成)。关于主推品种的栽培、田间生产品质管理等, 目前可获得的有价值的信息都收集在本手册中。关于综合性品质检测体系, 目前正在研究逐步完善地方的品质检测设施、培养检测人员, 进而完善中国的检测体系。

6) 经营调查及《湖北省优质油菜开发基本设想》的制定

在 5 个定点观测地直接对农民进行了调查, 掌握了能够代表湖北省油菜产地油菜生产费用的实际情况。

在各市、县、区农业局、食用油加工厂、中间商等相关人员的协助下, 对生产现场和流通、加工等各层次进行了调查, 整理了问题点并汇总了报告书, 并向有关机构发放了报告书。

湖北省发展和改革委员会(以下简称“省发展改革委”)、省农业厅、中油所、华中农大的相关人员与日本专家通力合作, 组建了湖北省优质油菜开发基本设想制定委员会, 以上述本项目的各类调查结果为基础, 汇总湖北省优质油菜开发基本设想, 预定在 2005 年 4 月定稿, 预计到项目结束前能够完成。

张勃胡
周诚

3-4 投入

1) 日方的投入情况

- ①按照 R/D 规定, 在 4 个领域共派遣了 6 名长期专家和 29 名短期专家。各位专家对各领域进行了有益的指导, 取得显著成果。(请参照附表 3)
- ②对口人员赴日研修方面, 2001、2002、2004 年度各派遣了 5 名, 2003 年度 4 名, 共计 19 名, 从提高技术、保证项目的顺利和有效实施方面来看, 起到了重要作用。(请参照附表 4)
- ③器材提供方面, 为开展品质分析、改良材料和品种、提高品质检测技术, 提供了总额 16,858 万日元的各类测定仪器和 OA 器材等。(请参照附表 5)
- ④当地活动经费中承担了包括定点观测地、试验田的运营费以及召开研讨会在内的经费等, 截止 2004 年度为 4,122 万日元。这些都为项目的有效开展发挥了作用。(请参照附表 6)

2) 中方的投入情况

- ①目前对口人员的配置状况(参照附表 4)是省发展改革委 7 名, 省农业厅 12 名、中油所 10 名, 华中农大 14 名, 总计 43 名, 对口人员几乎都拥有大学以上学历, 是知识、经验丰富的人才。
- ②配套资金如附表 7 所示, 共计支出 253 万元。这些都用于项目活动的顺利开展。
- ③土地、建筑物等的提供如附表 8 所示, 专家的办公室和示范田等, 提供的实用场地很充分。

4. 5 个评估项目的评估结果

4-1 妥当性

本项目的目标是“促进中国湖北省的油菜品种双低化和栽培技术的提高”，这与 2003 年湖北省政府制定的《湖北省优势农产品和特色农产品区域布局规划》以及 2004 年湖北省政府制定的《湖北省优势农产品加工业发展规划》的内容相符，也与中国的农业政策相一致。另外，油菜生产是湖北省的主要产业之一，希望通过研发和推广双低品种及合理的栽培技术，改善品质和产量，提高检测技术，以达到国际标准等，由此可判断，本项目的目标与对象地区的需求相符，妥当性高。

4-2 有效性

评估 PDM 中记载的成果达成程度如下。

- ① 双低推荐品种被省农业厅列为主推的优良品种，同时建立了完善的普及制度。播种比例年年增加，切实得到了推广。
- ② 2002 年以后，常规品种及杂交品种分别有 2 个以上的新品种被审定。品质也基本达到项目目标的水准，能达到预期的成果。
- ③ 通过以定点观测地为中心推广优质、高产的栽培方法，提高收益。通过新技术的示范田和召开研讨会，向周边农户进行了推广普及。
- ④ 完成了《油菜品质检测技术手册》、《优质油菜快速测定仪操作手册》，预定完成《油菜种子生产技术手册》。同时，在编制这些手册的过程中进行了技术指导，品质检测技术的改良也获得了一定的进展。
- ⑤ 目前正在汇总推荐品种的栽培以及田间品质管理等供技术人员使用的有关油菜栽培技术手册，愿这些手册编写完成、发放后，对生产现场有一定的帮助。
- ⑥ 由中日相关人士组成了湖北省优质油菜开发基本设想制定委员会，正在汇总《湖北省优质油菜开发基本设想》，希望能够为今后振兴湖北省的油菜生产以及提高油菜的品质做出贡献。

通过以上情况可以判断，随着双低品种播种率的提高，湖北省生产的油菜籽的整体质量会得到提高，同时随着栽培新技术的不断普及，到项目结束时，项目目标可以达成。

4-3 效率性

首先对人才、器材、资金、研修的分别投入做如下评估。

- ① 专家的质量、人数、时间等都较合理，同时配备的对口人员在各领域都具备充分的资质和能力，学习技术的效率很高。
- ② 提供器材的种类和数量都较合理。同时提供的器材都得到了合理的运用和维护管理，有效、合理的运用在项目活动中。

周 砾 柳 胡

- ③ 中日双方为项目的实施提供了必要的经费，保证了项目的顺利实施。
- ④ 对口人员的研修方面，研修内容有效，对口人员回国后将研修成果用于项目活动中，对此项的判断是基本合理。

从上述投入的实际情况看，投入的质、量、时机都基本合理，可以说充分反映到了成果中。

4-4 影响

正面影响主要如下所示。

- ① 省内大型食用油生产企业开始认为双低菜籽油是保证健康的优质植物油，并开始积极地生产和销售。
- ② 以油菜育种、栽培法、品质检测等领域为中心，在国内外的学术杂志上发表了具有创新内容的学术论文，促进了实验研究的活跃开展，同时开发了作为今后自立发展基础的新的育种材料和方法。
- ③ 以短期专家的指导、对口人员的日本研修、提供器材等为契机，完善了对口机构的实验室和设备等，创造了高效和安全的作业环境。特别是利用中方 600 万元的资金正在谷城县建设的湖北省优质油菜良种繁育中心，无论从省内还是全国来看，都具有制种基地的先进示范作用。
- ④ 在芥酸和硫甙分析等品质检测领域，通过比较中日的检测方法，准备阶段性的改善中国的国家标准，目前已提出了具体的建议。
- ⑤ 以项目的 5 个定点观测地等编制的栽培挂图为基础，省农业厅独立在湖北省内的其他油菜产地以及以其他作物为对象编制了栽培挂图，并进行了发放。
- ⑥ 作为湖北省内油菜产业的企业、学术界、政府的协作纽带，2003 年成立了湖北省油菜产业协会，以信息交换为主开展了各种活动。
- ⑦ 自 2002 年起，每年 4 月全国油菜交易会在湖北省荆州市召开，同时第十二届国际油菜大会将于 2007 年在湖北省武汉市召开。

负面影响基本上没有。

本项目与其他援助机构和国际研究机构没有建立正式的、固定的合作关系。但本项目协助 JICA 在四川省实施的“造林示范计划”项目，于 2004 年在凉山州昭觉县的山区高寒地区实施了春播油菜的栽培实验。在开展造林的同时，通过开展油菜生产，为增加当地少数民族的收入来源提供帮助。项目结束后，以中油所为中心，还将继续对该地区的油菜种植给予技术支援。

4-5 自立发展性

1) 对今后油菜生产技术的预测

通过本项目的实施，完善了在湖北省内推广和普及双低油菜生产所需的技术

周 砾 胡 诚

基础，为法律和制度的建立、政策的实施提出了建议，但从双低油菜生产本身来看，目前的课题是要追赶已达到国际标准的加拿大等地生产的油菜籽，解决这一阶段的问题。今后，在 WTO 的体制下，湖北省的双低油菜生产要想获得更大的发展，需要采取以下措施。

- ① 在品质开发方面，需要改良油菜籽的成分，生产出领先于消费者健康取向的食用油产品或开发相关商品，提高湖北省油菜籽的含油率，改善生物性、非生物性抗性和机械化栽培适应性等。为此，需要加强省内相关研究机构之间的合作，利用染色体组解析等先进技术，实施油菜遗传性改良的战略性措施。
- ② 在栽培技术方面，特别需要研究耕地和整地、播种和移植、收割和脱粒、干燥和去杂方面的节省劳力措施，实现低成本和机械化。为此，最为重要的是要根据生产现场的实际开发 and 普及合理的技术，不断加强推广机构和研究机构的合作，培养和安排能够在生产现场进行正确指导的技术人员，并为他们的活动提供必要的财政支持。
- ③ 品质检测方面，目前正在开发的近红外分光装置的非破坏分析对产品流通阶段的品质管理极为有效，需要尽快应用到实际的工作中。包括本项目采用的简易鉴定法，在生产、流通的各阶段引进合理的品质检测方法，以此更加有效、高效地进行优质双低油菜生产中的品质管理。

2) 从组织的观点出发

为了谋求项目结束后的自立发展，最重要的课题是加强相关机构之间的联系及合作。其中的一个方法是加强目前仅开展信息交流活动的湖北省油菜产业协会的功能，但项目结束后怎样实现协作和合作，希望目前正在制定的湖北省优质油菜开发基本设想中能够制定出明确的构图。

3) 从财政的观点出发

随着人口的增加和城市地区生活水平的提高，中国对食用油的需求量会不断加大，增加和确保优质低成本菜籽油的生产会成为国策，因此，可望包括中央政府在内的各级行政机构继续采取合理的行政和财政措施，对国家级实验研究和开发部门给予投资，确保优良种子的生产及流通所需的财政支持，对农民、中间商、食用油生产企业给予税制方面的优惠措施等。对优质双低油菜的生产和品质管理，需要进行极为细致的生产现场指导，为此，今后应更加加强行政和财政措施，强化技术推广的基础。

4) 从人才培养的观点出发

在实验研究和推广技术方面，对口机构以及相关行政部门的技术水平都很高，从技术转让的角度来看，获得了一定的成果。其中本项目的直接对口机构的研究和技术人员工作调动少，对项目结束后的自立发展也不存在人才不足的担心。利用本项目编制的手册等工具，持续性的普及技术是极为重要的。所幸指导各市、

周 子 考 城 胡

县、区农业局的省农业厅的油菜生产负责部门包括主任在内的主要职员都在日本接受过培训，并且对优质双低油菜生产的意识也很高，因此，今后可望在对口实验研究机构的支持下，自立发展项目中取得的成果。

5. 结论

如上所述，期待的目标基本达到，获得了很多成果，因此本项目按计划于 2005 年 6 月 30 日结束。

6. 建议

在持续和发展本项目所取得的成果，为实现“通过在中国长江中上游流域推广双低品种及栽培技术，实现油菜的优质生产并扩大油菜的生产规模”的最终目标而采取措施时，应注意以下各项。

- 1) 为了谋求项目结束后的自立发展，目前正在制定的湖北省优质油菜开发基本设想中应明确各对口机构之间的合作和协助方式，并具体的实施。
- 2) 为了进一步提高双低品种的附加值，采取高含油量、高产措施，进一步推动能够提高农民收益的品种培育。
- 3) 为了今后油菜产业的发展，不仅采取生产措施，还应针对包括加工企业在内的整个油菜产业制定综合性的油菜政策。
- 4) 今后还应进一步开展目前已建立起的中日农业技术交流。

7. 启示

- 1) 项目实施期内，中方相关人员及日方专家频繁的访问了定点观测地等现场，加深了对现场实际情况的理解，准确掌握了现场的需求。
- 2) 由于日方国内委员会的成员构成从实际需求到生产等涵盖各个领域，因此从油菜的相关科学技术到世界的油料产业的最新信息等方面满足了中方的各种要求。

周 砾 柳 胡
斌

PDM (PROJECT DESIGN MATRIX) 项目设计矩阵

| 中国湖北省油菜籽生产技术开发实地实证调查 | | 合作期限: 2000年7月~2005年6月; 5年 | | 制作日期: 2002年9月16日 | |
|--|--|--|--|--|--|
| 制作方法: 以课题为基础 | | 对象地区: 湖北省 | | C/P 机构: 中国农业科学院油料作物研究所、湖北省农业厅、华中农业大学、湖北省发展计划委员会 | |
| 日方实施合作机构: 农林水产省 | | | | | |
| 项目摘要 | | 目标 | | 目标数据的获取途径 | |
| 上位目标 通过长江中上游流域的双低油菜品种的种植和栽培技术推广, 实现油菜优质化及油菜生产规模的扩大。 | | 到2010年, 长江流域油菜的双低化率达到90%, 增加油菜产量。 | | 中国农业生产统计 ※基准年份: 2000年 | |
| 项目目标 促进中国湖北省油菜品种双低化和栽培技术的提高 | | 到2005年, 湖北省油菜的双低化率达到95%以上。 | | 湖北省油菜生产发展规划 ※基准年份: 2000年 | |
| 成果 1 由各县市区选定适合的主推双低品种并且向农民推广。 2 开发符合国际标准的新品种, 并作为湖北省的主推品种加以审定。 3 改良栽培法, 制订防止混杂对策, 并将这些新技术向农民推广普及。 | | 1-1 至2005年湖北省油菜生产主要市县区90%以上选定主推双低品种。 1-2 至2005年湖北省主推双低品种的播种比例达到90%以上。 2 至2005年再审定通过各2个以上的常规、杂交新品种(指2002年以后)。 3-1 至2005年在定点观测基地武穴市、沙阳县、当阳市、襄阳区的80%以上油菜种植户实行高产保优栽培技术。 3-2 至2005年湖北省所有制种基地遵守制种制度, 繁殖优质合格的种子。 3-3 至2005年在定点观测基地武穴市、沙阳县、当阳市、襄阳区的80%以上油菜种植户实行保优 | | 1-1 各市区农业局报告书 1-2 各市区农业局报告书 2 湖北省新品种发布文件 3-1 至3-3 试验研究报告书、湖北省农业厅及市区农业局报告书、实证调查活动报告书 | |
| | | | | 外部条件 菜籽油的国际市场行情没有大的变动 中国促进油菜生产政策没有大的变化 湖北省促进油菜生产政策没有大的变化 | |

| | | | |
|---|---|--|---------------------|
| <p>4 在种子繁殖基地、商品油菜籽生产地、国家检测机构等各级单位改良湖北省油菜品质检测技术。</p> <p>5 制订品种·栽培管理技术·品质检测技术·系列综合油菜生产技术体系。</p> <p>6 制定湖北省油菜开发基本设想。</p> | <p>栽培。</p> <p>4-1 至2005年由中油所制作中日油菜品质比对检测方法手册。</p> <p>4-2 至2005年制作油菜产地简易测定仪统一品质检测方法手册。</p> <p>4-3 至2005年制作制种基地繁殖用种子品质检测手册。</p> <p>5 至2005年由农业厅、中油所、华农大制作主推品种栽培手册、生产基地品质检测·管理手册。</p> <p>6-1 至2005年整理生产基地、流通·加工各阶段的调查结果课题后，制作报告书。</p> <p>6-2 至2005年制定湖北省油菜开发基本计划书。</p> | <p>4-1 至 4-3 中油所报告书、湖北省农业厅·各市区农业局报告书、实证调查活动报告书、各类手册</p> <p>5 实证调查活动报告书、各类手册</p> <p>6 实证调查活动报告书 油菜开发基本计划书</p> | |
| <p>活动</p> <p>1 收集·分析品种特性、地域适应性数据</p> <p>(1) 收集·分析品种特性的有关数据</p> <p>①收集品种的特性调查</p> <p>(2) 调查分析主要品种等的地区适应性</p> <p>①调查分析主要品种等的地区适应性</p> <p>②调查分析新品种候补品系的地区适应性</p> <p>2 改良育种材料及品种改良</p> <p>(1) 改良育种材料</p> <p>①寻找及研究低硫试基因资源</p> <p>②寻找及开发菌核病抗性基因资源</p> <p>③寻找耐湿性基因资源</p> <p>④寻找及开发雄性不育和恢复性基因资源</p> <p>⑤寻找及研究除草剂抗性基因资源</p> | <p>日方投入</p> <p>专家派遣 (180人/月)</p> <p>长期专家</p> <p>1) 专家组</p> <p>2) 栽培</p> <p>3) 技术推广</p> <p>4) 业务协调</p> <p>短期专家: 根据需要派遣育种等相关领域的短期专家</p> <p>器材提供</p> <p>项目实施期间, 在预算范围内购买必要的器材</p> <p>接受研修人员</p> <p>每年接受项目相关人员 3~4 名</p> <p>基础建设</p> | <p>中方投入</p> <p>土地·建筑物·附属设施</p> <p>试验场、示范场等土地及建筑物等</p> <p>器材保管仓库</p> <p>日方专家办公室、会议室等</p> <p>要员的确保</p> <p>中方项目负责人</p> <p>各专业领域协同研究人员及技术人员</p> <p>日本提供器材以外的必要器材购入</p> <p>运营费</p> <p>中方人事费</p> | <p>中方对口人员短期内不变换</p> |

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>(2) 改良品种</p> <p>① 优质·高产·耐病性强 F1 品种的改良</p> <p>② 优质·高产·耐病性强常规品种的改良</p> <p>3 改良栽培管理技术</p> <p>(1) 探讨优质·高产·低成本的栽培技术</p> <p>① 查明品质低下的要因和研究对策</p> <p>② 改良高产栽培法</p> <p>③ 研究直播栽培法</p> <p>(2) 探讨湿地栽培法</p> <p>① 研究排水对策</p> <p>② 研究高畦栽培法</p> <p>(3) 制种及生产大田防止混杂对策</p> <p>① 研究制种防杂对策</p> <p>② 查明大田发生混杂的要因和研究对策</p> <p>(4) 推广标准技术及新技术</p> <p>① 设置示范场</p> <p>② 召开技术推广会议</p> <p>4 改良品质检测技术</p> <p>(1) 改良检测技术、检测体系</p> <p>① 研究检测技术</p> <p>② 改良简易测定仪</p> <p>(2) 提高繁殖用种子的品质监测体系</p> <p>① 改良品质检测体系</p> <p>5 综合探讨品种·栽培管理技术·品质检测技术</p> <p>(1) 探讨各地区合适的品种·栽培技术</p> <p>(2) 探讨综合品质检测体系</p> | <p>设置试验场、定点观测基地</p> <p>运营费</p> <p>观摩会、推广会等的会务费, 办公人员的人事费、水电费等</p> | <p>设施等的维修费用</p> <p>水电费</p> <p>其它项目运营中方所需费用</p> | <p>前提条件</p> <p>中方合作机关间的协调与实施体制的完备。</p> |
|--|---|--|--|

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>6 经营调查及制定开发基本构想</p> <p>(1) 收集与生产·流通·加工有关的经营数据</p> <p>① 生产成本调查</p> <p>② 流通加工费用调查</p> <p>(2) 制定未来事业发展相关的开发基本设想</p> <p>① 制定开发基本设想</p> | | | |
|---|--|--|--|

2/2

2/2

附表2 活动情况、成果表

| 活动计划 (各项) | 项目活动情况 | | 最终实现目标 | 完成度 (%) | |
|--|--------|--|--|--|------|
| | 项目 | 主要活动情况 | | | 活动成果 |
| | 大项目 | | | | |
| 1: 收集和分析品种特性、地区适应性数据 (1) 收集、分析品种特性的相关数据 ① 收集品种的特性调查 | | <ul style="list-style-type: none"> 在5个定点观测地的示范田持续开展了湖北省主推品种的生育特性调查。 在中油所试验田及华中农大试验田(包括荆门农科院实验田)持续开展了新品种、品系的生育特性调查。 | <ul style="list-style-type: none"> 在年度报告书中汇总了各供试品种、品系的生长调查成绩,在总结研讨会上进行了综合性评价,并做为参考资料发放给省内的相关机构。 | 明确品种、品系的栽培管理要点。 | 90% |
| (2) 调查和解析主要品种等的地区适应性 ① 调查和解析主要品种等的地区适应性 ② 调查和解析新品种后备品系的地区适应性 | | <ul style="list-style-type: none"> 在中油所、华中农大的试验田及定点观测地等持续开展了主要品种及新品种侯补品系的地区适应性鉴定,与湖北省油菜地区试验联动进行了解析。 | <ul style="list-style-type: none"> 确定了湖北省各定点观测地区的适应性品种和品系,做为选择推荐品种的基础资料。 | <ul style="list-style-type: none"> 确认中油所、华中农大开发的品种和品系的地区适应性,在定点观测地选择引进品种。 | 100% |
| 2: 改良育种材料和品种 (1) 改良育种材料 ① 寻找及研究低硫甙基因资源 ② 寻找及开发菌核病抗性基因资源 ③ 寻找抗湿性基因资源 ④ 寻找及开发雄性不育和恢复性基因资源 ⑤ 寻找及研究除草剂抗性基因资源 | | <ul style="list-style-type: none"> 有关低硫甙方面,筛选了现有油菜基因资源,并对其特性进行了评价。 研究了菌核病抗性的鉴定和评价法,同时获取了抗性材料、开发了遗传分析方法等。 对现有的油菜基因资源以及杂交后代,进行了过湿条件下的栽培试验,寻找抗湿材料。 推动了细胞质及核基因型雄性不育的研究,同时寻找到新雄性不育材料,并进行了特性调查。 为开发除草剂抗性基因资源材料,开展了基础试验。 | <ul style="list-style-type: none"> 开发了新的低硫甙品系,并判明了特性。 开发了菌核病抗性材料,确立了鉴定、评价、基因分析等手法,在学术杂志上发表并用于抗性品系的培育。 开发了新的芥菜型油菜的雄性不育材料,并进行了雄性不育的基因分析,在学术杂志上发表了论文。 获得了耐湿性及除草剂抗性方面的基础信息。 | 寻找和开发育种材料,并用于品种改良。 | 75% |
| (2) 品种改良 ① 优质、高产、抗病性杂交品种的改良 ② 优质、高产、抗病性常规品种的改良 | | <ul style="list-style-type: none"> 利用杂交育种、突变育种等培育了新的实用性品系。 开展了特性鉴定试验,明确了培育品系的各种特性。 开展了生产力鉴定试验,明确了培育品系的生产力。 | <ul style="list-style-type: none"> 仅2002年以后审定的新品种就有2个常规品种及4个杂交品种。品质也基本达到项目目标的水准,能达到预期的成果。 这些新品种都满足了芥酸含量2%、饼粕硫甙含量30μmol/g的本项目标准。 | 培育优质、高产、抗病品种,做为湖北省的新品种进行认定。 | 100% |
| 3: 改良栽培管理技术 (1) 探讨优质、高产、低成本的栽培技术 ① 探讨品质低下的原因并寻找对策 ② 改良高产栽培技术 ③ 探讨直播栽培技术 | | <ul style="list-style-type: none"> 在5个定点观测地等的示范田开展了种子调查、开花期的混杂调查以及销售阶段的混杂调查,分析品质低下的原因并研究了对策。 选择了4个定点观测地,设置了优质、高产、低成本栽培技术的示范田,研究并展示了栽培管理技术。 在定点观测地的襄阳区开展了直播栽培法的研究和展示。 将示范田等研究的栽培技术,通过编制栽培挂图的形式发放给农户。目前正在编制面向技术人员的栽培手册。 | <ul style="list-style-type: none"> 为了防止品质低下,明确了选择优良品种、确保优质种子、按地区统一品种、开展栽培管理、完善开花期的周边环境、合理的收获时间、收购时防止混杂等对策是必不可少的。 根据5个定点观测地等的示范田以及各类调查的结果,探讨了湖北省油菜代表地区的优质、高产、低成本栽培法(轻简化栽培),利用编制和分发的栽培挂图等对农户进行了推广。 根据襄阳区示范田和各类调查结果,研究了直播栽培技术,利用编制和分发的栽培挂图等对农户进行了推广。 | 研究优质、高产、低成本的栽培法(轻简化栽培)。 | 95% |

| 活动计划 (各项) | 项目活动情况 | | 最终实现目标 | 完成度 (%) | |
|---|---|---|---------------------------|---------|------|
| | 项目 | 主要活动情况 | | | 活动成果 |
| | 大项目 | | | | |
| (2) 探讨湿地栽培法 ① 探讨排水对策 ② 探讨起垄栽培方法 | <ul style="list-style-type: none"> 在湖北省低湿地区的潜江市建立示范田, 研究并展示了排水对策及起垄栽培方法。 以低湿地区的油菜栽培技术为基础编制了栽培挂图并发放给农户。目前正在编制面向技术人员的栽培手册。 | <ul style="list-style-type: none"> 为了防止低洼地区的湿害, 引进了起垄栽培法, 研究各垄的排水、大田内排水以及向大田外排水的栽培方法, 并向农户推广。同时利用编制和分发的栽培挂图等向农户推广低湿地区的优质油菜栽培法。 | 研究湿地的栽培法。 | 95% | |
| (3) 制种及大田生产的防杂对策 ① 查明制种田发生混杂的原因并寻求对策 ② 查明大田发生混杂的原因并寻求对策 | <ul style="list-style-type: none"> 以现有的知识为基础, 在制种田对品种的统一和隔离、分片生产以及质量管理等进行了指导。 为了调查生产现场发生混杂的主要原因, 油菜开花期在5个定点观测地等的示范田架设了罩网, 并与未罩网的油菜进行了品质比较调查, 将调查结果汇总成了报告书。 准备在5个示范田进行04-05年油菜收获期的品质调查。 | <ul style="list-style-type: none"> 将制种品质的统一和隔离、分片生产及品质管理等优质种子的生产技术汇总成制种手册, 以湖北省内的油菜制种田种子繁育制度为基础, 完善优质种子的生产技术基础。 在生产现场确认了混杂导致的品质下降情况, 明确了需要按地区大面积种植统一的双低品种, 并在油菜的开花期去除周边的十字花科蔬菜, 指导农户完善周边种植环境。 | 明确制种田及大田中发生混杂的主要原因, 研究对策。 | 90% | |
| (4) 推广标准技术和新技术 ① 设置示范基地 ② 召开技术推广会 | <ul style="list-style-type: none"> 为了向农户推广栽培技术, 在5个定点观测地等设置示范田, 由各县市区农业局技术人员等主持召开了现场推广会等。 在农业部及湖北省农业厅等主持召开的现场研讨会以及全国油菜交易会上, 长期专家通过发言和分发宣传材料等形式, 向油菜产地的领导等介绍项目的情况, 广泛宣传项目成果。 向农户发放了栽培挂图。正在编制以技术人员为对象的栽培手册。(预定05年3月完成) | <ul style="list-style-type: none"> 通过设置示范田, 推广双低品种的施肥、病虫害防治等标准技术和免耕栽培、直播栽培等新技术。 通过召开研讨会等, 促进油菜技术人员向农户开展双低品种优质栽培法的指导。 | 推广双低品种的标准技术及新技术。 | 90% | |
| 4: 改良品质检测技术 (1) 改良检测技术、检测体系 ① 研究检测技术 ② 改良简易速测仪 | <ul style="list-style-type: none"> 在中国农业部品质检测中心进行了油菜检测技术的研究(共计5次), 编写了品质检测技术改良报告。 对中国农业部品质检测中心开发的简易速测仪进行了现场适应性确认, 并编写了简易速测仪的操作手册。 就油菜品质检测内容进行了中国国家标准与国际标准的比较研究。 | <ul style="list-style-type: none"> 分析了中国国家标准与国际标准的分析方法、数据解析法、试样测定法等不同之处, 研究了阶段性的缩小与国际标准之间差距的方向。同时完善了品质检测中心的设施。 利用简易速测仪能够在油菜生产现场进行芥酸和硫甙的检测。 | 研究改善检测技术、检测体系。 | 95% | |
| (2) 改良种子的品质监测体系 ① 改良品质检测体系 | <ul style="list-style-type: none"> 完善了设立于湖北省谷城县的湖北省优质油菜良种繁育中心的种子脱粒、干燥、去杂等的相关设备, 同时力求合理的开展品质检测的相关业务。 在制种田建立了监测体制, 同时对种子纯度检测方法等有关种子的品质管理进行了指导。 | <ul style="list-style-type: none"> 将谷城县油菜制种基地培养成双低油菜优质种子生产示范区。 在制种手册中汇总双低油菜优质种子的生产技术, 以湖北省内的油菜制种田种子繁育制度为基础, 完善优质种子的生产技术基础。 | 建立原种的品质检测体系。 | 100% | |
| 5: 综合探讨品种、栽培管理技术、品质检测技术 (1) 探讨各地区的适应品种和栽培技术 | <ul style="list-style-type: none"> 通过在示范田开展的优良品种特性调查, 在5个定点观测地等选择了适应当地特性的品种, 研究了各地区的栽培技术, 同时制作了栽培挂图并发放给农户。目前正在编写面向技术人员的栽培手册。 | <ul style="list-style-type: none"> 为定点观测地等5地区的农户选择适合当地特性的优良品种并开展彻底的栽培管理。 | 选择适合当地特性的优良品种并研究栽培技术。 | 95% | |
| (2) 探讨综合性品质检测体系 | <ul style="list-style-type: none"> 研究了品质检测体系并对先进的江苏省南通市品质检测中心进行了现场调查。目前正在编写包括协商结果在内的品质检测综合报告书。 | <ul style="list-style-type: none"> 了解到南通市品质检测中心的检测设施和检测技术水平都较高, 可在产地进行品质确认。 | 研究中国的油菜综合性品质检测体系。 | 95% | |

| 活动计划 (各项) | 项目活动情况 | | 最终实现目标 | 完成度 (%) |
|---|---|--|--------------------|---------|
| | 项目 大项目 | 主要活动情况 | | |
| 6 : 经营调查及《中日技术合作湖北省优质油菜开发基本设想》的制定 (1) 收集与生产、流通、加工相关的经营数据 ① 调查生产费用 ② 调查流通加工费用 | <ul style="list-style-type: none"> · 生产费用调查方面, 在5个定点观测地, 每个地区委托5户农户记录一年的农户帐簿, 统计分析结果后编写汇总了报告书。 · 流通加工费用调查方面, 实施了两次流通加工的现状调查, 编写了调查结果报告书。 · 在5个定点观测地以每地区30户农户为对象, 开展了3年的连续调查, 掌握油菜生产农户的实际情况和想法, 编写了调查结果报告书。 | <ul style="list-style-type: none"> · 明确了湖北省5个代表性产地的油菜生产费用。 · 通过流通加工调查, 明确了从农户出售到食用油加工企业采购的流通现状。 · 通过对农户连续调查, 确认了农户生产双低油菜的积极性高, 希望提高栽培技术的想法。 | 收集油菜生产、流通、加工的调查资料。 | 100% |
| (2) 制定项目今后有关的开发基本设想 ① 制定开发基本设想 | <ul style="list-style-type: none"> · 召开了开发基本设想制定委员会会议, 制定开发基本设想。 | <ul style="list-style-type: none"> · 决定了开发基本设想的内容, 即包括湖北省油菜产业发展的背景、现状和课题、今后的设想等内容, 目前中方的各负责人正在编写。 | 制定湖北省开发基本设想。 | 60% |

附件3

日本长期专家

| No. | 专家名单 | 指导专业 | 派遣期间 | | | | | | | | |
|-----|-------|---------|-----------|-----------|----|------|------|------|------|------|------|
| | | | 开始 | 结束 | 备考 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| 1 | 中岛 一成 | 项目组长兼栽培 | 2000/8/7 | 2003/8/6 | | 8/7 | → | → | 8/6 | | |
| 2 | 押川 雄孝 | 业务协调 | 2000/8/7 | 2003/8/6 | | 8/7 | → | → | 8/6 | | |
| 3 | 齐藤 雄伟 | 技术推广 | 2000/8/7 | 2002/8/6 | | 8/7 | → | 8/6 | | | |
| 4 | 安达 武史 | 技术推广 | 2002/7/24 | 2005/6/30 | | | | 7/24 | → | → | 6/30 |
| 5 | 宫崎 尚时 | 项目组长兼栽培 | 2003/7/1 | 2005/6/30 | | | | | 7/1 | → | 6/30 |
| 6 | 羽田一三男 | 业务协调 | 2003/7/1 | 2005/6/30 | | | | | 7/1 | → | 6/30 |

日本短期专家

| No. | 专家名单 | 指导专业 | 派遣期间 | | | | | | | | |
|-----|--------|------|------------|------------|--------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 开始 | 終了 | 備考 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| 1 | 马场 裕之 | 业务协调 | 2001/2/1 | 2001/4/7 | 2000年度 | → | | | | | |
| 2 | 驹泽 千鹤 | 技术推广 | 2001/4/16 | 2001/5/15 | 2000年度 | → | | | | | |
| | " | " | 2001/8/28 | 2001/9/21 | 2000年度 | → | | | | | |
| 3 | 林木 正彦 | 生物工程 | 2001/3/16 | 2001/3/29 | 2000年度 | → | | | | | |
| 4 | 高桥 重幸 | 品质检测 | 2001/4/4 | 2001/4/13 | 2000年度 | → | | | | | |
| 5 | 高田 义人 | 品种改良 | 2001/6/24 | 2001/7/5 | 2001年度 | | → | | | | |
| 6 | 新关 稔 | 品种改良 | 2001/9/18 | 2001/9/27 | 2001年度 | | → | | | | |
| 7 | 井出 万仁 | 技术推广 | 2002/1/22 | 2002/2/2 | 2001年度 | | → | | | | |
| 8 | 石田 正彦 | 栽培技术 | 2002/2/22 | 2002/3/7 | 2001年度 | | → | | | | |
| 9 | 日向 康吉 | 育种 | 2002/4/2 | 2002/4/30 | 2001年度 | | → | | | | |
| 10 | 高桥 重幸 | 品质检测 | 2002/4/10 | 2002/4/19 | 2001年度 | | → | | | | |
| 11 | 高田 义人 | 品种改良 | 2002/7/16 | 2002/7/30 | 2002年度 | | | → | | | |
| 12 | 新关 稔 | 品种改良 | 2002/9/20 | 2002/9/30 | 2002年度 | | | → | | | |
| 13 | 宫本 胜男 | 技术推广 | 2002/11/8 | 2002/12/6 | 2002年度 | | | → | | | |
| 14 | 长谷川 一 | 生物工程 | 2002/11/20 | 2002/12/10 | 2002年度 | | | → | | | |
| 15 | 石田 正彦 | 栽培技术 | 2003/3/10 | 2003/3/25 | 2002年度 | | | → | | | |
| 16 | 高桥 重幸 | 品质检测 | 2003/3/22 | 2003/4/1 | 2002年度 | | | → | | | |
| 17 | 高田 义人 | 品种改良 | 2003/8/5 | 2003/8/15 | 2003年度 | | | | → | | |
| 18 | 滨岛 守男 | 经营分析 | 2003/9/1 | 2003/9/13 | 2003年度 | | | | → | | |
| 19 | 青贯 喜一 | 经营分析 | " | " | 2003年度 | | | | → | | |
| 20 | 宫本 胜男 | 技术推广 | 2003/9/15 | 2003/9/27 | 2003年度 | | | | → | | |
| 21 | 山守 诚 | 栽培技术 | 2004/3/25 | 2004/4/10 | 2003年度 | | | | → | | |
| 22 | 高桥 重幸 | 品质检测 | 2004/4/3 | 2004/4/17 | 2003年度 | | | | → | | |
| 23 | 宫本 胜男 | 技术推广 | 2004/6/24 | 2004/7/14 | 2004年度 | | | | | → | |
| 24 | 谷胁 宪 | 栽培技术 | 2004/8/3 | 2004/8/12 | 2004年度 | | | | | → | |
| 25 | 高桥 重幸 | 经营分析 | 2004/9/18 | 2004/9/27 | 2004年度 | | | | | → | |
| 26 | 原田 康 | 经营分析 | 2004/10/20 | 2004/11/3 | 2004年度 | | | | | → | |
| 27 | 神村 义则 | 开发设想 | 2004/11/12 | 2004/11/18 | 2004年度 | | | | | → | |
| 28 | 中川原 捷洋 | 油菜育种 | 2005/1/8 | 2005/1/19 | 2004年度 | | | | | → | |
| 29 | 神村 义则 | 开发设想 | 2005/2/27 | 2005/3/3 | 2004年度 | | | | | → | |

附件4

对口人员配置 / 接受研修人员情况

| 单位 | No. | C/P 名单 | 职位 | 专业 (专家指导领域) | 协助课题 | 配置时间 | | | | | 赴日研修 | |
|----------------|-----|--------|-------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | | | | | | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 年度 | 研修专业名 |
| 省发展和改革委员会 | 1 | 刘兆麟 | 副主任 | 经济管理 | 制定设想 | — | | | | | | |
| | 2 | 熊茂浩 | 巡视员 | 经济管理 | 制定设想 | — | | | | | | |
| | 3 | 马荣华 | 副厅长 | 经济管理 | 制定设想 | | | | | | | |
| | 4 | 熊文 | 副处长 | 经济管理 | 制定设想 | — | | | | | | |
| | 5 | 孙大钟 | 副处长 | 经济管理 | 制定设想 | | | | | | | |
| | 6 | 余国雄 | 副处长 | 经济管理 | 制定设想 | | | | | | | |
| | 7 | 朱晖 | 主任科员 | 经济管理 | 制定设想 | — | | | | | 01年 | 技术推广 |
| | 8 | 杨艳平 | 主任科员 | 经济管理 | 制定设想 | | | | | | | |
| 省农业厅油菜办公室 | 1 | 王银元 | 巡视员 | 农业推广 | 综合讨论 | — | | | | | | |
| | 2 | 刘志斌 | 助理巡视员 | 农业推广 | 综合讨论 | | | | | | | |
| | 3 | 伍昌胜 | 主任 | 油菜技术推广 | 栽培管理 | — | | | | | 02年 | 经营分析 |
| | 4 | 杨林华 | 处长 | 农业推广 | 综合讨论 | — | | | | | | |
| | 5 | 田新初 | 调研员 | 油菜技术推广 | 栽培管理 | — | | | | | 04年 | 技术推广 |
| | 6 | 郭子平 | 副主任 | 油菜技术推广 | 栽培管理 | — | | | | | 01年 | 技术推广 |
| | 7 | 段志红 | 副主任 | 油菜技术推广 | 经营调查 | — | | | | | | |
| | 8 | 涂勇 | 科长 | 油菜技术推广 | 经营调查 | — | | | | | | |
| | 9 | 陈爱武 | 科长 | 油菜技术推广 | 栽培管理 | — | | | | | 02年 | 技术推广 |
| | 10 | 周江霞 | 科长 | 油菜技术推广 | 品质检测 | — | | | | | 03年 | 技术推广 |
| | 11 | 黄继武 | 副科长 | 油菜技术推广 | 种子检测 | — | | | | | 04年 | 经营分析 |
| | 12 | 胡曼 | 副科长 | 油菜技术推广 | 经营调查 | — | | | | | | |
| 中国农业科学院油料作物研究所 | 1 | 王汉中 | 所长 | 遗传育种 | 综合讨论 | — | | | | | 02年 | 品种改良 |
| | 2 | 李光明 | 副所长 | 研究管理 | 栽培管理 | — | | | | | 01年 | 栽培管理 |
| | 3 | 廖星 | 处长 | 项目管理 | 综合讨论 | — | | | | | 02年 | 栽培管理 |
| | 4 | 夏伏建 | 副主任 | 生物工程 | 油料加工 | — | | | | | 01年 | 品质检测 |
| | 5 | 刘凤兰 | 所员 | 作物栽培 | 栽培管理 | — | | | | | 04年 | 栽培技术 |
| | 6 | 杨经泽 | | 作物栽培 | 栽培管理 | — | | | | | | |
| | 7 | 李云昌 | 主任 | 遗传育种 | 品种特性 | — | | | | | 04年 | 品种改良 |
| | 8 | 李培武 | 主任 | 品质分析 | 品质检测 | — | | | | | 03年 | 品质检测 |
| | 9 | 刘胜毅 | 副主任 | 生物工程 | 育种材料 | — | | | | | | |
| | 10 | 黄凤洪 | 主任 | 生物工程 | 油料加工 | — | | | | | | |
| 华中农业大学 | 1 | 傅廷栋 | | 遗传育种 | 育种材料 | — | | | | | | |
| | 2 | 吴江生 | 主任 | 遗传育种 | 育种材料 | — | | | | | | |
| | 3 | 周永明 | 副主任 | 生物工程 | 育种材料 | — | | | | | | |
| | 4 | 杨光胜 | 副主任 | 油菜育种 | 育种材料 | — | | | | | | |
| | 5 | 梅方竹 | 副主任 | 品种改良 | 育种材料 | — | | | | | 01年 | 品种改良 |
| | 6 | 熊秋芳 | 副主任 | | 育种材料 | — | | | | | 03年 | 经营分析 |
| | 7 | 孟金陵 | 副主任 | 生物工程 | 育种材料 | — | | | | | | |
| | 8 | 陈宝元 | | 细胞遗传学 | 育种材料 | — | | | | | | |
| | 9 | 涂金星 | | 杂交育种 | 育种材料 | — | | | | | | |
| | 10 | 李再云 | | 细胞工程 | 育种材料 | — | | | | | 04年 | 育种材料 |
| | 11 | 甘莉 | | 作物病理 | 育种材料 | — | | | | | 03年 | 品种改良 |
| | 12 | 石淑稳 | | 组织培养 | 育种材料 | — | | | | | 02年 | 品种改良 |
| | 13 | 马朝芝 | | 油菜育种 | 育种材料 | — | | | | | | |
| | 14 | 魏泽兰 | | 品质分析 | 育种材料 | — | | | | | | |

附件5

提供器材表

器材管理状况一览表

【中国农业科学院油料作物研究所】

| 采购 划分 | 纳入 年度 | 采购 方法 | 整理编号 | 器材名 | 制造 厂家 | 型号 | 价格 现地货币 | 价格 外币 | 提供 数量 | 现有 数量 | 利用与保管场所 | 利用 情况 | 管理 情况 | 备考 |
|-----------|----------|----------|--------|---------------|------------------|-----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S12-07 | 笔记本电脑 | TOSHIBA | 4380 | 22,000.00 | | 1 | 1 | 中油所4楼 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S13-02 | 打印机 | 佳能 | BJC-85 | 1,650.00 | | 1 | 1 | 中油所5楼 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S21-01 | 芥酸、硫甙简易速测仪 | 武汉中油科技产 业有限公司 | NYDL-2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 中油所育种课题组 | B | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S21-06 | 芥酸、硫甙简易速测仪 | 武汉中油科技产 业有限公司 | NYDL-2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 中油所育种课题组 | B | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S11-02 | 台式电脑 | HP | VECTRA VL600 | 17,200.00 | | 1 | 1 | 中油所加工中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S17 | 投影仪 | TOSHIBA | TLP-X21C | 108,900.00 | | 1 | 1 | 中油所加工中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 日本 采购 | S08-01 | 照相机 | OLIMPUS | OM2000 | | ¥100,000 | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S11-08 | 台式电脑 | HP | VECTRA VL600 | 17,200.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S12-06 | 笔记本电脑 | TOSHIBA | 4380 | 22,000.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S13-05 | 打印机 | CANON | BJC-85 | 1,650.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S15 | 绘图仪 | DESIGNJET | 5000 | 90,000.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S20-02 | V C D制作系统(硬件) | HP | 9600se | 2,900.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 现地 业务费 | 2000 | 现地 采购 | Z01 | 移动电话 | MOTOROLA | M8088 | 5,110.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | 押川协调员 |
| 现地 业务费 | 2000 | 现地 采购 | Z02 | 电脑桌 | | | 4,500.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 现地 业务费 | 2000 | 现地 采购 | Z03 | 文件柜 | | | 4,470.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 现地 业务费 | 2000 | 现地 采购 | Z04 | 会议室办公桌 | | | 9,100.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 现地 业务费 | 2000 | 现地 采购 | Z05 | 复印机 | 夏普 | SF-1116 | 13,680.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 现地 业务费 | 2000 | 现地 采购 | Z06 | 单人沙发 | | | 10,880.00 | | 4 | 4 | 中油所业务处 | A | A | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|--------|---|--------------|-------------------------------|-----------|-------------|---|---|-----------|---|---|
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z23 | 电脑桌 | | | 4,300.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S01-01 | 丰田陆地巡洋舰 | 丰田 | UZJ100L-GNPEKW | | ¥5,000,000 | 1 | 1 | 中油所后勤物业中心 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S01-02 | 丰田大霸王面包车 | 丰田 | ACR30L-MFSEK | | ¥3,200,000 | | | 中油所后勤物业中心 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S21-02 | 芥酸、硫甙简易速测仪 | 武汉中油科技产业有限公司 | NYDL-2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 中油所油菜资源室 | B | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S21-03 | 芥酸、硫甙简易速测仪 | 武汉中油科技产业有限公司 | NYDL-2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 中油所油菜病理室 | B | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S21-04 | 芥酸、硫甙简易速测仪 | 武汉中油科技产业有限公司 | NYDL-2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 中油所油菜病理室 | B | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S02-01 | 拖拉机(主机) | 久保田 | M4900DT型4WD | | ¥4,446,200 | 1 | 1 | 中油所试验农场 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S02-02 | 旋耕机 | 松山 | SXM-2008-3L | | ¥953,700 | 1 | 1 | 中油所试验农场 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S02-03 | 犁 | 松山 | NQY1620 | | ¥712,800 | 1 | 1 | 中油所试验农场 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S02-04 | 施肥机 | 松山 | FT2006H-1S | | ¥459,800 | 1 | 1 | 中油所试验农场 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S02-05 | 播种机 | 松山 | TPH-4 | | ¥390,500 | 1 | 1 | 中油所试验农场 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S02-06 | 拖斗 | DERIKA | DT-2000A | | ¥1,056,000 | 1 | 1 | 中油所试验农场 | C | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S06-01 | 实体显微镜 | OLIMPUS | SZ1145T2 | | ¥715,000 | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S06-02 | 显微镜配件(实体显微镜用) | OLIMPUS | SZX-DI-set | | ¥120,000 | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S09 | 冷柜 | SANYO | MPR-1410 | | ¥624,070 | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S10-01 | 制冰机 | HOSHIZAKI | FM-120D | | ¥359,000 | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S10-02 | 制冰机 | HOSHIZAKI | FM-120D | | ¥359,000 | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S12-09 | 笔记本电脑 | TOSHIBA | 4380 | 22,000.00 | | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S19-01 | UPS电源 | SANTAK | 3KVA | 14,440.00 | | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S19-02 | UPS电源 | SANTAK | 3KVA | 14,440.00 | | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S22-01 | 基因测序仪 Applied Biosystems GENETIC ANALYZER | ABI | PRISM310 | | ¥11,736,000 | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | B | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S22-02 | 基因测序仪(配件) | ABI | 402844 POP63ML × 1TSR 4ML × 2 | | ¥53,400 | 2 | 2 | 中油所重点实验室 | B | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S22-03 | 基因测序仪(配件) | ABI | 402840 31061cm × 50um | | ¥96,000 | 4 | 4 | 中油所重点实验室 | B | A |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------|----------|---|---|-----------|---|---|-------------------------------------|
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S22-04 | 基因测序仪(配件) | ABI | 4304471 310 Glass Syringel,oml | | ¥32,000 | 2 | 2 | 中油所重点实验室 | B | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S22-05 | 基因测序仪(配件) | ABI | 005572 0.5ml tube,48sample tray | | ¥20,000 | 5 | 5 | 中油所重点实验室 | B | A | |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S07 | 数码相机 | OLIMPUS | C-3030Zoom | | ¥87,920 | 1 | 1 | 中油所所长办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S03 | 数码复印机 | RINGURAFU | GR2000 | | ¥109,850 | 1 | 1 | 中油所情报中心 | B | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S12-08 | 笔记本电脑 | TOSHIBA | 4380 | 22,000.00 | | 1 | 1 | 中油所情报中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S13-04 | 打印机 | CANON | BJC-85 | 1,650.00 | | 1 | 1 | 中油所情报中心 | A | A | |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B01 | 笔记本电脑 | 富士通 | FMV-BIBLO MF2/40 | | ¥302,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | C | B | 2002年3月H D出现故障,修理后出差时使用 |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B02 | 笔记本电脑 | 富士通 | FMV-BIBLO NE4/50D | | ¥294,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | C | B | 2002年4月系统出现故障、2003年8月出现故障、修理后作为短专使用 |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B03 | 笔记本电脑 | 富士通 | FMV-BIBLO MF2/40 | | ¥302,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | C | B | 2002年4月系统出现故障、2003年8月出现故障、修理后作为短专使用 |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B04 | 笔记本电脑 | 富士通 | FMV-BIBLO NE6/650R | | ¥278,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | C | B | 2003年8月出现故障、修复后作为会计专用 |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B05 | 笔记本电脑 | 富士通 | FMV-BIBLO NE6/650R | | ¥278,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | C | B | 2003年8月出现故障、修理后作为短专使用 |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B06 | 打印机 | NEC | PICTY920 | | ¥38,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | C | A | 短期专家室 |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B07 | 打印机 | NEC | PICTY920S | | ¥38,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | C | A | 短期专家室 |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B08 | 打印机 | CANON | BJM70 | | ¥38,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | C | A | 出差用 |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B09 | 数码相机 | OLIMPUS | C-2020ZOOM | | ¥102,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | C | A | |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B10 | 数码摄像机 | SONY | DCR-TRV20 | | ¥206,800 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | C | A | |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B11 | 数码摄像机 | PANASONIC | NV-MX3000 | | ¥225,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | C | A | |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B12 | 数码打印机 | OLIMPUS | CAMEDIA P-330N | | ¥57,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | C | A | |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B13 | 刻录机 | TOSHIBA | DMR-SX2 | | ¥29,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | C | A | |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B14-01 | 手押式播种机 | 向井工業 | ごんべい HS-300E | | ¥26,600 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | B | A | B14~B15齐藤专家携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B15-01-01 | 人工除草机 | 丸山制作所 | MHC11 | | ¥30,300 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | C | A | B14~B16齐藤专家携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B15-02-01 | 人工除草机 | 丸山制作所 | MH17D | | ¥28,200 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | C | A | B14~B17齐藤专家携带器材 |
| 携带器材 | 2002 | 日本采购 | B20-01 | 笔记本电脑 | NEC | LL750/2D Win XP | | ¥250,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 安达专家携带器材 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|--|--------------|--|-----------|----------|---|---|-----------|---|---|---------------------------|
| 携带器材 | 2002 | 日本采购 | B20-06 | 打印机 | CANON | BJS700 | | ¥30,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 安达专家携带器材 |
| 携带器材 | 2002 | 日本采购 | B20-10 | 人工播种机 | 向井工业 | HS-300E | | ¥60,000 | 2 | 2 | 中油所专项家事务处 | A | A | 安达专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B21-01 | 笔记本电脑 | TOSHIBA | G8/X20PDEW | | ¥322,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 宫崎专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B21-02 | R A M储存卡 | | 512MB | | ¥34,000 | 2 | 2 | 中油所专项家事务处 | A | A | 宫崎专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B21-03 | UPS | SANWA | UPS-650D | | ¥32,100 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 宫崎专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B21-04 | 电脑软件 | FILEMAKER | FILEMAKER PRO VER6 | | ¥44,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 宫崎专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B21-05 | 电脑软件 | MS | POWERPOINT 2002 | | ¥25,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 宫崎专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B21-07 | 数码相机 | NICON | COOL PIX 5700 | | ¥142,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 宫崎专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-01 | 笔记本电脑 | TOSHIBA | G8/X20PDEW | | ¥325,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-02 | R A M储存卡 | | 512MB | | ¥33,000 | 2 | 2 | 中油所专项家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-03 | UPS | SANWA | UPS-650D | | ¥31,500 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-04 | 彩色激光打印机 | EPSON | LP-1500C | | ¥121,000 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-09 | 彩色激光打印机配件 | EPSON | LPA4CRU1 | | ¥42,500 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-11 | 电脑软件 | FILEMAKER | FILEMAKER PRO.6 | | ¥38,900 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-12 | 电脑软件 | MS | POWERPOINT 2002 | | ¥25,500 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B23-01 | 播种机 | | RS HAND SEEDER | | ¥22,740 | 6 | 6 | 中油所专项家事务处 | A | A | 山守短专携带器材 其中2台在农业厅油菜办公室 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B23-04 | 试管 | | PIPETMAN DISPENSER P-1000 | | ¥28,200 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 山守短专携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B23-05 | 试管 | | PIPETMAN DISPENSER P-200 | | ¥28,200 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 山守短专携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B23-06 | 试管 | | PIPETMAN DISPENSER P-20 | | ¥28,200 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 山守短专携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B24-02 | GRAIN MOISTURE TESTER,PORTABLE TYPE SB-5 | | GRAIN MOISTURE TESTER,PORTABLE TYPE SB-5 | | ¥48,270 | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 谷胁短专携带器材 |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S16-01 | 复印机 | SHARP | SF-2040 | 60,700.00 | | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S21-05 | 芥酸、硫甙简易速测仪 | 武汉中油科技产业有限公司 | NYDL-2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | C | A | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|-------|---------|---------------|-------|-----------|--|---|---|-------------|---|---|------------------|
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z08 | 办公桌 | | | 21,600.00 | | 3 | 3 | 中油所专项项目家事务处 | A | A | 长期专家室、其中2个已坏不能使用 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z09 | 办公桌 | | | 3,200.00 | | 1 | 1 | 中油所专项项目家事务处 | A | A | 组长室 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z10 | 移动电话 | 西门子 | | 2,410.00 | | 1 | | 中油所专项项目家事务处 | A | A | |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z11 | 办公室隔板 | | | 4,010.00 | | 1 | 1 | 中油所专项项目家事务处 | A | A | 专家事务处 3个区 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z12 | 碎纸机 | SALTERLI(森德力) | | 1,550.00 | | 1 | 1 | 中油所专项项目家事务处 | A | A | 专家事务处 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z13 | 台式电脑 | 金长城 | 699 | 7,800.00 | | 1 | 0 | 中油所专项项目家事务处 | D | D | 故障 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z14 | 打印机 | CANON | 4650 | 2,400.00 | | 1 | 1 | 中油所专项项目家事务处 | A | A | 专家事务处 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z15 | 台式电脑 | 实达 | 5040 | 8,990.00 | | 1 | 1 | 中油所专项项目家事务处 | A | A | 杨经泽研究员 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z16 | 打印机 | CANON | 4650 | 4,700.00 | | 1 | 1 | 中油所专项项目家事务处 | A | A | 专家事务处 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z17-1 | 空调 | 华凌 | JNV | 5,129.00 | | 1 | 1 | 中油所专项项目家事务处 | A | A | 分体壁挂式、组长室 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z17-2 | 空调 | 华凌 | JNV | 7,360.00 | | 1 | 1 | 中油所专项项目家事务处 | A | A | 分体壁挂式、长期专家室 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z18 | PC卡 | | | 2,230.00 | | 1 | 1 | 中油所专项项目家事务处 | | | |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z19 | 6015PC盒 | | | 2,600.00 | | 1 | 1 | 中油所专项项目家事务处 | | | |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z20 | 传真机 | SHARP | 730 | 2,850.00 | | 1 | 1 | 中油所专项项目家事务处 | A | A | |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z21 | 扫描仪 | HP | 4300C | 2,300.00 | | 1 | 1 | 中油所专项项目家事务处 | A | A | |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z22 | 装订机 | | | 2,385.00 | | 1 | 1 | 中油所专项项目家事务处 | A | A | 热熔式 |
| 现地业务费 | 2001 | 现地采购 | Z24 | 移动电话 | | | 2,190.00 | | 1 | 0 | 中油所专项项目家事务处 | A | A | 齐藤专家 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|--------|----------------------------|------------------|-------------------------|-----------|---------------|---|---|-----------|---|---|--------------------------|
| 现地业务费 | 2001 | 现地采购 | Z25 | 办公用品 (小保险柜) | | | 1,680.00 | | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | |
| 现地业务费 | 2001 | 现地采购 | Z26 | 移动电话 | | | 2,290.00 | | 1 | 0 | 中油所专项家事务处 | A | A | 中岛组长 |
| 现地业务费 | 2001 | 现地采购 | Z27 | 干燥器 | | | 2,150.00 | | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | |
| 现地业务费 | 2002 | 现地采购 | Z30 | | NICON | LEASER RANGE FINDER 400 | 2,887.48 | | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | |
| 现地业务费 | 2003 | 现地采购 | Z32 | CHANGJI | PANASONIC | KX-FLM553CN | 3,550.00 | | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 专家事务处 |
| 现地业务费 | 2003 | 现地采购 | Z33 | 长期专家办公室用传真机 | CANON | LBP-1210 | 2,400.00 | | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 组长室 |
| 现地业务费 | 2003 | 现地采购 | Z34 | 宽带连接相关机器 | | | 3,000.00 | | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 2003年度用现地业务费支付了15个月的使用费用 |
| 现地业务费 | 2003 | 现地采购 | Z35 | 土壤分析仪 | | | 13,450.00 | | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 山守短专使用器材 宫崎组长管理 |
| 现地业务费 | 2003 | 现地采购 | Z36-01 | 台式电脑 | IBM | 8307 | 10,200.00 | | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 专家事务处 |
| 现地业务费 | 2003 | 现地采购 | Z36-02 | 台式电脑 | IBM | 8307 | 10,200.00 | | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 专家事务处 |
| 现地业务费 | 2003 | 现地采购 | Z37-01 | 打印机 | CANON | LBP-1210 | 2,480.00 | | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 专家事务处 |
| 现地业务费 | 2003 | 现地采购 | Z37-02 | 打印机 | CANON | BJC-i6500 | 3,000.00 | | 1 | 1 | 中油所专项家事务处 | A | A | 专家事务处 |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S16-02 | 复印机 | SHARP | SF-2040 | 60,700.00 | | 1 | 1 | 中油所综合办公室 | A | A | |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z07 | 传真机 | SHARP | 730 | 2,600.00 | | 1 | 1 | 中油所综合办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S08-02 | 照相机 | OLIMPUS | OM2000 | | ¥100,000 | 1 | 1 | 中油所综合办公室 | A | A | |
| 携带器材 | 2003 | 现地采购 | B25-04 | 摇混器 | LABLINE | BTLAB-SHKA2000-ICE | 2,317.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | 高桥短专携带器材 现地采购 检测试剂 |
| 携带器材 | 2003 | 现地采购 | B25-05 | 水锅浴 | LABLINE | BTLAB-18802-ICE | 1,368.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | 高桥短专携带器材 现地采购 |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S04 | 气相色谱配件 自动进样器 | Agilent | 7673A | | US\$20,466.63 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S05-01 | 高速液相色谱配件Differral Detector | Waters China LTD | Waters2410 | | US\$45,333.39 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|--------------|------------------|--------------|-----------|------------|---|---|-----------|---|---|--|
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S05-02 | 紫外检测器 (液相数据) | Waters China LTD | Waters2487 | | — | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S11-01 | 台式电脑 | HP | VECTRA VL600 | 17,200.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S11-03 | 台式电脑 | HP | VECTRA VL600 | 17,200.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S11-04 | 台式电脑 | HP | VECTRA VL600 | 17,200.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S11-05 | 台式电脑 | HP | VECTRA VL600 | 17,200.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S11-06 | 台式电脑 | HP | VECTRA VL600 | 17,200.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S11-07 | 台式电脑 | HP | VECTRA VL600 | 17,200.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S12-01 | 手提电脑 | TOSHIBA | 4380 | 22,000.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S12-02 | 手提电脑 | TOSHIBA | 4380 | 22,000.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S12-03 | 手提电脑 | TOSHIBA | 4380 | 22,000.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S12-04 | 手提电脑 | TOSHIBA | 4380 | 22,000.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S12-05 | 手提电脑 | TOSHIBA | 4380 | 22,000.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S13-01 | 打印机 | CANON | BJC-85 | 1,650.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S13-03 | 打印机 | CANON | BJC-85 | 1,650.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S14 | 激光打印机 | HP | 8550 | 47,500.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S18 | 电子白板 | PLUS | BF030S | 12,358.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S20-01 | VCD制作系统 (硬件) | HP | 9600se | 2,900.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S23-01 | 氢气发生器 | Agilent | 75-32JA-100 | | ¥1,546,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S24-01 | 氮气发生器 | Agilent | 76-94JA-100 | | ¥1,600,000 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S24-02 | 氮气发生器 (消耗品) | Agilent | 5183-1945 | | ¥53,300 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S24-03 | 氮气发生器 (消耗品) | Agilent | 5180-4143 | | ¥46,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S24-04 | 氮气发生器 (消耗品) | Agilent | 5180-4145 | | ¥46,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S25-01 | 空气发生器 | Agilent | 75-83JA-100 | | ¥346,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S25-02 | 空气发生器 (配件) | Agilent | 5180-4143 | | ¥46,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S25-03 | 空气发生器 (配件) | Agilent | 5180-4145 | | ¥46,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S26-01 | 分子筛 | | 5182-3467 | | ¥48,000 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|--------------------|-------------|-----------------|-----------|------------|---|---|-----------|---|---|--|
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S26-02 | 分子筛 | | 5182-9795 | | ¥82,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S27 | 恒温水槽 | Cole-parmer | 12202-1 | | ¥346,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S28-01 | 粘度计 | | 98899-00 | | ¥506,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S28-02 | 粘度感应器 (5~100 c p) | | 98899-30 | | ¥101,300 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S28-03 | 粘度感应器 (50~250 c p) | | 98899-40 | | ¥101,300 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S28-04 | 粘度计 超音波清洗器 | | 08891-26 | | ¥246,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S28-05 | 粘度计 配件 | | 98899-50 | | ¥106,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S29-01 | 粉碎机 | Cole-parmer | 04180-05 | | ¥1,186,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S29-02 | 粉碎机 配件 | Cole-parmer | 04180-51 回转器 | | ¥280,000 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S29-03 | 粉碎机 配件 | Cole-parmer | 04180-68 钢筛 | | ¥28,000 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S29-04 | 粉碎机 配件 | Cole-parmer | 04180-71 钢筛 | | ¥28,000 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2003 | 现地采购 | S99 | 自动进样器 | Agilent | 18596C 7673 | 58,717.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |

器材管理一览表 【华中农业大学】

| 采购划分 | 纳入年度 | 采购方法 | 整理编号 | 器材名 | 制造厂家 | 型号 | 价格 现地货币 | 价格 外币 | 提供 数量 | 现有 数量 | 利用与保管场所 | 利用 情况 | 管理 情况 | 备考 |
|------|------|------|--------|-------------------------------------|------------------|-------------------|------------|---------------|----------|----------|---------|----------|----------|----|
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S32 | 高压液相色谱 | Waters China LTD | 600E HPLC | | US\$42,789.98 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S33 | 毛细管电泳仪 | Beckman | P/ACE MOQLES | | US\$57,000.00 | | | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S34 | 笔记本电脑 | NEC | VERSAVX1 pIII 700 | 26,000.00 | | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S35-01 | 384 Pin replicator (细胞扩增仪) | 丹麦 | NUNC 0.5-10 | | US\$1,952.20 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S35-02 | 96 Pin replicator | 丹麦 | NUNC 0.5-10 | | US\$1,435.60 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S36-01 | 精密移液气 | Eppendorf | | | US\$2,400.00 | 20 | 20 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S36-02 | 道排枪 | Eppendorf | 3110-13.021.064 | | US\$1,552.00 | 2 | 2 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2000 | 现地采购 | S37 | 冷冻干燥机 (DNA 真空浓缩仪) | Christ | 78120-01 | | US\$9,900.00 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2000 | 现地采购 | S38 | 过滤器 | Nalgene | 500ml,1000ml | | US\$750.00 | 6 | 6 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2000 | 现地采购 | S39 | 植物生长箱 | WTB | KBW720 | | US\$12,100.00 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2000 | 现地采购 | S40 | 低温培养箱 | WTB | 48240 | | US\$6,500.00 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2000 | 现地采购 | S41 | 荧光显微镜 | OLIMPUS | Bx40-32型 | | US\$4,000.00 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S42 | DNA Vace-Blot system | Biometra | | | US\$1,192.00 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S43 | Hybridization Oven | WTB | | | US\$2,412.00 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S44 | Cell-Porator Electroporation System | Biometra | | | US\$7,028.00 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | | | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S45-01 | 可调移液器 | NICHIRYO | NPX-2 等 | | US\$4,491.00 | 39 | 39 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S45-02 | 可调移液器 BMT-Z | NICHIRYO | NPX-2 等 | | — | 39 | 39 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S45-03 | 可调移液器 MLT-STD | NICHIRYO | NPX-2 等 | | — | 39 | 39 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S46 | 数码相机 | OLIMPUS | C-2100 Ultra Zoom | 7,600.00 | | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S47 | 数码摄像机 | SONY | TRV900E | 17,300.00 | | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S48 | 打印机 | EPSON | 790 | 2,000.00 | | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S49-01 | S M 记忆卡 | | 128MB | 1,600.00 | | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|-----------------|------------------|--------------------|--|----------|----|----|---------|---|---|
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S50-01 | 真空脱气机 | Waters Japan LTD | WATO79800 | | ¥526,700 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S51 | 柱温箱 HEATER | Waters Japan LTD | WATO 62079 600 | | ¥346,700 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S52-01 | 液相色谱柱 | Waters Japan LTD | WATO46980 SYMMETRY | | ¥64,000 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S52-02 | 液相色谱柱 配件 | Waters Japan LTD | SYMMETRY C18 | | ¥26,700 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S52-03 | 液相色谱柱 配件 | Waters Japan LTD | SENTRY GUARD HOLL | | ¥24,000 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S53-01 | 紫外交联仪 | CROSS LINKER | CL-508M | | ¥246,700 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S54-01 | 观察柜 | | CV006 | | ¥154,700 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S54-02 | 观察柜 配件 | | 紫外线灯泡 LF106M | | ¥21,400 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S55 | 放射性检测仪 | | | | ¥180,000 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S56-01 | 水分仪 | | HR-33T | | ¥514,700 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S56-02 | 水分仪 | | C-52-SF | | ¥368,100 | 3 | 3 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S56-03 | 水分仪 | | L-51A-SF | | ¥53,300 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S56-04 | 水分仪 | | FCT-55-30-SF | | ¥80,000 | 10 | 10 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S56-05 | 水分仪 | | PS-10 | | ¥101,300 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-01 | 实体显微镜 | STEREOSCOPIC | MMA36100 SMZ645 | | ¥320,000 | 2 | 2 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-02 | 实体显微镜 镜头 | STEREOSCOPIC | MMK30101 | | ¥85,200 | 4 | 4 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-03 | 实体显微镜 辅助镜头 | STEREOSCOPIC | MMH31050 G-AL | | ¥21,400 | 2 | 2 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-05 | 实体显微镜 载物台 | STEREOSCOPIC | MMD31100 C-DS | | ¥213,400 | 2 | 2 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-07 | 实体显微镜 灯箱 | STEREOSCOPIC | MME35200 C-DSLS | | ¥32,000 | 2 | 2 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-08 | 实体显微镜 部件 | STEREOSCOPIC | MME3200 G-LS | | ¥42,600 | 2 | 2 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-10 | 实体显微镜 配件变压器 T N | STEREOSCOPIC | MBF12245 | | ¥85,200 | 4 | 4 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-11 | 实体显微镜 配件 电源 | STEREOSCOPIC | MBF11300 | | ¥26,800 | 4 | 4 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-12 | 实体显微镜 备用品 紫外灯 | STEREOSCOPIC | MXA20533 | | ¥54,000 | 20 | 20 | 华中农大油菜楼 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-13 | 实体显微镜 备用品 紫外灯 | STEREOSCOPIC | MXA20104 | | ¥54,000 | 20 | 20 | 华中农大油菜楼 | A | A |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|-------|--|-----------|--|----------|---|---|---------|---|---|--|
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S58-01 | 低温水浴槽 | | GD120-S12 | | ¥272,000 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S58-02 | 低温水浴槽 | | CIG | | ¥460,000 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |

器材管理状况一览表

【湖北省农业厅】

| 采购划分 | 纳入年度 | 采购方法 | 整理编号 | 器材名 | 制造厂家 | 型号 | 价格 现地货币 | 价格 外币 | 提供 数量 | 现有 数量 | 利用与保管场所 | 利用 情况 | 管理 情况 | 备考 |
|------|------|------|--------|------------------------------------|-----------|---------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 携带器材 | 2004 | 日本采购 | B26 | VACUUM SEEDER | KEIBUNSYA | KD-501 | | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | 中川原短专携带器材 |
| 携带器材 | 2004 | 日本采购 | B27 | ALUMIUM CART | HARAX | RA-100 | | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | 中川原短专携带器材 |
| 携带器材 | 2004 | 日本采购 | B28 | PARTS FOR LOW-FLOOR FOR RA-100 | | | | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | 中川原短专携带器材 |
| 携带器材 | 2004 | 日本采购 | B29 | PARTS FOR EXPANDS WIDTH FOR RA-100 | | | | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | 中川原短专携带器材 |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S59-1 | 车辆 丰田 / 大霸王面包 | TOYOTA | ACR30L-MFSEK | | ¥3,200,000 | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S59-2 | 车辆 丰田 / 皮卡 | TOYOTA | RZN148L-PRMDK | | ¥1,600,000 | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S60 | 速印机 (一体印刷机) | 珠海理想 | RISO GR2000 | 109,850.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S61 | 数码复印机 | CANON | 佳能 PIXEL-L660 | 155,900.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S62 | 数码相机 | MINOLTA | 美能达 RD3000 | | ¥505,050 | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S63 | 投影仪 (OHP) | PLUS | CX-900M | | ¥533,350 | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S64-01 | 打印机 | CANON | BJM-70 | | ¥75,415 | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S64-02 | 打印机 | CANON | BJM-70 | | ¥75,415 | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S64-03 | 打印机 | CANON | BJM-70 | | ¥75,415 | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S64-04 | 打印机 | CANON | BJM-70 | | ¥75,415 | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S65-01 | 台式电脑 | 实达 | 梦想 5020 | 8,648.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S65-02 | 台式电脑 | 实达 | 梦想 5020 | 8,648.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S65-03 | 台式电脑 | 实达 | 梦想 6020 | 13,398.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S65-04 | 台式电脑 | 实达 | 梦想 6020 | 13,398.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S66-01 | 笔记本电脑 | COMPAQ | 1700A | 19,200.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S66-02 | 笔记本电脑 | COMPAQ | 1700A | 19,200.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S66-03 | 笔记本电脑 | COMPAQ | 1700A | 19,200.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S67-01 | 打印机 | CANON | BJC-85 | 1,650.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|-----------|------------|----------------|--------------|--|----|----|----------|---|---|
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S67-02 | 打印机 | CANON | BJC-85 | 1,650.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S67-03 | 打印机 | CANON | BJC-85 | 1,650.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S68-01 | 打印机 | CANON | BJC-4650 | 2,050.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S68-02 | 打印机 | CANON | BJC-4650 | 2,050.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S69 | 打印机 | HP | DESIGNJET 2500 | 90,000.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S70 | 非线性编辑机 | JSB | DV2000 | 63,000.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S71 | 录像机 | SONY | DSR-180 OPE | 59,000.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S72-01 | 彩监 | SONY | PVM-14 N6E | 5,100.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S72-02 | 控制器 | SONY | PVM-14 N6E | 5,100.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S73-01 | 摄影机 | SONY | DSR-PD 100AP | 20,500.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S74 | 摄影机 | SONY | DCR-VX2000 | 23,000.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S75 | 投影仪 | TOSHIBA | TLP | 108,900.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | B | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S79 | 测种子水分仪 | 上海三久机械有限公司 | VS-6 | 2,340,000.00 | | 30 | 30 | 农业厅油菜办公室 | C | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S80 | 数码复印机 消耗品 | CANON | CP660 | 160,000.00 | | 4 | 4 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S81-01 | 笔记本电脑 | IBM | T23-9KC | 36,200.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S81-02 | 笔记本电脑 | IBM | T23-9KC | 36,200.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S81-03 | 笔记本电脑 | IBM | T23-9KC | 36,200.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S81-04 | 笔记本电脑 | IBM | T23-9KC | 36,200.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S82-01 | 台式电脑 | TCL | 锐翔6810 | 12,500.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S82-02 | 台式电脑 | TCL | 锐翔6810 | 12,500.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S82-03 | 台式电脑 | TCL | 锐翔6810 | 12,500.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S82-04 | 台式电脑 | TCL | 锐翔6810 | 12,500.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S82-05 | 台式电脑 | TCL | 锐翔6510 | 10,000.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S83-01 | 打印机 | HP | LASERJET 11000 | 3,250.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|------|---------|--------------|-----------|--|---|---|----------|---|---|
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S83-02 | 打印机 | HP | LASERJET1000 | 3,250.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S83-03 | 打印机 | HP | LASERJET1000 | 3,250.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S83-04 | 打印机 | HP | LASERJET1000 | 3,250.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S84 | 装裱机 | 意高 | ICO1600E | 7,000.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S85 | 复印机 | CANON | NP3300 | 29,800.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S86-01 | 扫描仪 | HP | 6350 | 5,700.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | B | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S86-02 | 扫描仪 | AFGA | ARCUS 1200 | 12,500.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | B | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S87-01 | 数码相机 | OLIMPUS | C-2040ZOOM | 8,700.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | B | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S87-02 | 数码相机 | KODAK | DC3900 | 7,800.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | B | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S83-05 | 打印机 | EPSON | PHOTO EX3 | 3,300.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |

器材管理状况表

【湖北省发展和改革委员会】

| 采购 划分 | 纳入 年度 | 采购 方法 | 整理编号 | 器材名 | 制造 厂家 | 型号 | 价格 现地货币 | 价格 外币 | 提供 数量 | 现有 数量 | 利用与保管场所 | 利用 情况 | 管理 情况 | 备考 |
|----------|----------|----------|------|----------|----------|------------------|------------|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----|
| 提供 器材 | 1999 | 现地 采购 | S97 | 车辆 / 考斯特 | TOYOTA | RZB40L- ZEMSK | 0.00 | ¥6,550,000 | 1 | 1 | 省发展和改革委员会 | A | A | |
| 提供 器材 | 1999 | 现地 采购 | S98 | 一体速印机 | RISO 理想 | GR2000 | 109,850.00 | | 1 | 1 | 省发展和改革委员会 | B | A | |

器材管理一览表

【地方农业局等】

| 采购划分 | 纳入年度 | 采购方法 | 整理编号 | 器材名 | 制造厂家 | 型号 | 价格 现地货币 | 价格 外币 | 提供 数量 | 现有 数量 | 利用与保管场所 | 利用 情况 | 管理 情况 | 备考 |
|------|------|------|-----------|------------|--------------|-----------------|------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------------|
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B15-01-03 | 人力喷雾器 | 丸山制作所 | MHC11 | | ¥30,300 | 1 | 1 | 武穴市农业局 | C | A | B14~B15齐藤专家携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B15-02-03 | 人力喷雾器 | 丸山制作所 | MH17D | | ¥28,200 | 1 | 1 | 武穴市农业局 | C | A | B14~B16齐藤专家携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B14-03 | 手推式播种机 | 向井工业 | ごんべい HS-300E | | ¥26,600 | 1 | 1 | 襄樊市襄阳区农业局 | B | A | B14~B17齐藤专家携带器材 |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S21-08 | 芥酸、硫甙简易速测仪 | 武汉中油科技产业有限公司 | NYDL-2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 襄樊市襄阳区农业局 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S21-07 | 芥酸、硫甙简易速测仪 | 武汉中油科技产业有限公司 | NYDL-2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 当阳市农业局 | C | A | |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B14-02 | 手推式播种机 | 向井工业 | ごんべい HS-300E | | ¥26,600 | 1 | 1 | 荆门农科所 | B | A | B14~B17齐藤专家携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B15-01-02 | 人力喷雾器 | 丸山制作所 | MHC11 | | ¥30,300 | 1 | 1 | 荆门农科所 | C | A | B14~B18齐藤专家携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B15-02-02 | 人力喷雾器 | 丸山制作所 | MH17D | | ¥28,200 | 1 | 1 | 荆门农科所 | C | A | B14~B19齐藤专家携带器材 |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S77-07 | 种子干燥机 | 上海三久机械有限公司 | ACF-62 | 79,000.00 | | 1 | 1 | 荆门农科所 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S77-08 | 种子干燥机 | 上海三久机械有限公司 | ACF-62 | 79,000.00 | | 1 | 1 | 荆门农科所 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S76 | 种子精选机 | 上海向明机械厂 | 5FX-1.0 | 345,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S77-01 | 种子干燥机 | 上海三久机械有限公司 | ACF-62 | 79,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S77-02 | 种子干燥机 | 上海三久机械有限公司 | ACF-62 | 79,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S77-03 | 种子干燥机 | 上海三久机械有限公司 | ACF-62 | 79,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S77-04 | 种子干燥机 | 上海三久机械有限公司 | ACF-62 | 79,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S77-05 | 种子干燥机 | 上海三久机械有限公司 | ACF-62 | 79,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S77-06 | 种子干燥机 | 上海三久机械有限公司 | ACF-62 | 79,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S78-01 | 芥酸、硫甙简易速测仪 | 武汉中油科技产业有限公司 | NYDL-2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S78-02 | 芥酸、硫甙简易速测仪 | 武汉中油科技产业有限公司 | NYDL-2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S88-01 | 光照培养相 | 南京恒裕电子仪器厂 | GNP-250A | 9,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | B | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S88-02 | 光照培养相 | 南京恒裕电子仪器厂 | GNP-250A | 9,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | B | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S89-01 | 干燥箱 | 黄石医疗器械厂 | CS101-1EB | 4,700.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|-----------|----------|---------------|-----------|--|---|---|-----------|---|---|
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S89-02 | 干燥箱 | 黄石医疗器械厂 | CS101-1 EB | 4,700.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S90-01 | 电子天平 | 瑞士梅特勒 | AB104-N | 10,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S90-02 | 电子天平 | 常熟市衡器厂 | LAC214 | 9,760.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S91-01 | 自动数粒计 | 上海市珊科仪器厂 | SLYII-1 | 2,850.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S91-02 | 自动数粒计 | 上海市珊科仪器厂 | SLYII-1 | 2,850.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S92 | 分样器 | 浙江正格粮仪厂 | | 3,880.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S93 | 种子粉碎机 | 北京六一仪器厂 | WD-940 9 | 3,800.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S94-01 | 冷冻柜 | 海尔 | BO-S18 A | 5,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S94-02 | 冷冻柜 | 海尔 | BO-S18 A | 5,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S95 | 种子精选机(比重) | 上海向明机械厂 | 5XZ-2.0 | 61,500.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S96 | 种子包衣机 | 杭州钱桥仪器厂 | 5BXY-3. 0 | 35,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A |

注) 购买渠道 (日本:日本购买 - 现地:现地购买 - 携带:专家携带)
 使用频度 (A:经常使用 - B:有效使用 - C:偶尔使用)
 状况 (良 - 普通 - 不良)

日方投入经费

单位:元(或日元)

| No | 明 细 | 使 途 | 年度预算 | | | | | 合 計 |
|-----|---------|-----|--------------|------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | | | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | |
| 1 | 一般现地业务费 | | | 334,235.60 | 424,271.18 | 373,397.78 | 1 1 2 0 0千元 | |
| 2 | 定点观测地经费 | | 467,719.94 | 126,908.74 | 250,746.28 | 216,294.00 | 3 2 6 9千元 | |
| 3 | 试验田经费 | | | | | | 35,000.00 | 1 4 5 2千元 |
| 4 | 现场会经费 | | | 68,625.66 | 110,907.54 | | 1 5 2 5千元 | |
| 5 | 基础建设经费 | | 608,611.00 | 154,255.00 | | | | |
| 6 | | | | | | | (申请经费) | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | 1,076,330.94 | 684,025.00 | 785,925.00 | 624,691.78 | | |

中方投入经费

单位：万元

| No. | 目录 | 金额明细 | 年度预算 | | | | | 合计 |
|-----------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | |
| 1 | 项目准备 | 预算金额 | | | | | | 25.00 |
| | | 支出金额 | 20.00 | 5.00 | | | | |
| 2 | 运营费 | 预算金额 | | | | | | 35.30 |
| | | 支出金额 | | 8.00 | 9.00 | 10.00 | 8.30 | |
| 1) | 人工费 | 预算金额 | | | | | | 4.50 |
| | | 支出金额 | 0.50 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | |
| 2) | 交通费 | 预算金额 | | | | | | 4.50 |
| | | 支出金额 | 0.50 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | |
| 3) | 差旅费 | 预算金额 | | | | | | 5.45 |
| | | 支出金额 | 1.00 | 2.70 | 0.75 | 0.50 | 0.50 | |
| 4) | 会议、进修 | 预算金额 | | | | | | 10.00 |
| | | 支出金额 | | 2.30 | 2.50 | 2.40 | 2.80 | |
| 5) | 水电通讯费 | 预算金额 | | | | | | 13.50 |
| | | 支出金额 | 1.50 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | |
| 6) | 事务费 | 预算金额 | | | | | | 20.80 |
| | | 支出金额 | 2.50 | 9.00 | 3.00 | 3.30 | 3.00 | |
| 7) | 器材报关手续费 | 预算金额 | | | | | | 12.50 |
| | | 支出金额 | | | 10.00 | 2.00 | 0.50 | |
| 3 | 办公室租赁费 | 预算金额 | | | | | | 110.00 |
| | | 支出金额 | 10.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | |
| 4 | 试验田租赁费 | 预算金额 | | | | | | 11.50 |
| | | 支出金额 | 1.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | |
| 总 预 算 金 额 | | | | | | | | |
| 总 支 出 金 额 | | | 37.50 | 59.50 | 57.75 | 50.70 | 47.60 | 253.05 |
| 收 支 | | | | | | | | |

※ 参考资料是、中期评估调查时联合评价报告书内容。

附件8

中方提供的设施、土地等情况

| No. | 内容 | 使用时间(年度预算) | | | | | 备考 |
|-----|----------------------------------|------------|------|------|------|------|----|
| | | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | |
| 1 | 日本专家事务处及专家事务处 大房间1个、小房间3个、会议室 | → | | | | → | |
| 2 | 油料作物研究所内试验田 | → | | | | → | |
| 3 | 荆门市农科所试验田 | | → | | | → | |
| 4 | 4个定点观测地 (当阳市·襄阳区·沙阳县·武穴市) | | → | | | → | |
| 5 | 低湿地展示实施试验田 | | | → | | → | |
| 6 | 谷城县制种实施田 | | | → | | → | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|--------|---|--------------|---------------------------|-----------|-------------|---|---|-----------|---|---|
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z23 | 电脑桌 | | | 4,300.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S01-01 | 丰田陆地巡洋舰 | 丰田 | UZJ100L-GNPEKW | | \5,000,000 | 1 | 1 | 中油所后勤物业中心 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S01-02 | 丰田大霸王面包车 | 丰田 | ACR30L-MFSEK | | \3,200,000 | | | 中油所后勤物业中心 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S21-02 | 芥酸、硫试简易速测仪 | 武汉中油科技产业有限公司 | NYDL-2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 中油所油菜资源室 | C | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S21-03 | 芥酸、硫试简易速测仪 | 武汉中油科技产业有限公司 | NYDL-2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 中油所油菜病理室 | C | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S21-04 | 芥酸、硫试简易速测仪 | 武汉中油科技产业有限公司 | NYDL-2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 中油所油菜病理室 | C | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S02-01 | 拖拉机(主机) | 久保田 | M4900DT型4WD | | \4,446,200 | 1 | 1 | 中油所试验农场 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S02-02 | 旋耕机 | 松山 | SXM-2008-3L | | \953,700 | 1 | 1 | 中油所试验农场 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S02-03 | 犁 | 松山 | NQY1620 | | \712,800 | 1 | 1 | 中油所试验农场 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S02-04 | 施肥机 | 松山 | FT2006H-1S | | \459,800 | 1 | 1 | 中油所试验农场 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S02-05 | 播种机 | 松山 | TPH-4 | | \390,500 | 1 | 1 | 中油所试验农场 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S02-06 | 拖斗 | DERIKA | DT-2000A | | \1,056,000 | 1 | 1 | 中油所试验农场 | C | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S06-01 | 实体显微镜 | OLIMPUS | SZ1145T2 | | \715,000 | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S06-02 | 显微镜配件(实体显微镜用) | OLIMPUS | SZX-DI-set | | \120,000 | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S09 | 冷柜 | SANYO | MPR-1410 | | \624,070 | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S10-01 | 制冰机 | HOSHIZAKI | FM-120D | | \359,000 | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S10-02 | 制冰机 | HOSHIZAKI | FM-120D | | \359,000 | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S12-09 | 笔记本电脑 | TOSHIBA | 4380 | 22,000.00 | | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S19-01 | UPS电源 | SANTAK | 3KVA | 14,440.00 | | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S19-02 | UPS电源 | SANTAK | 3KVA | 14,440.00 | | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S22-01 | 基因测序仪 Applied Biosystems GENETIC ANALYZER | ABI | PRISM310 | | \11,736,000 | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S22-02 | 基因测序仪(配件) | ABI | 402844 POP63ML×1TSR 4ML×2 | | \53,400 | 2 | 2 | 中油所重点实验室 | A | A |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|------------|---------------|--|-----------|----------|---|---|----------|---|---|-------------------------------------|
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S22-03 | 基因测序仪(配件) | ABI | 402840 31061cm × 50um | | \96,000 | 4 | 4 | 中油所重点实验室 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S22-04 | 基因测序仪(配件) | ABI | 4304471 310 Glass Syringel.o | | \32,000 | 2 | 2 | 中油所重点实验室 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S22-05 | 基因测序仪(配件) | ABI | 005572 0.5ml tube, 48sam ple trav | | \20,000 | 5 | 5 | 中油所重点实验室 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S22-06 | 基因测序仪(消耗品) | ABI | 402824 310 Genetic Analyzer | | \32,000 | 2 | 2 | 中油所重点实验室 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S22-07 | 基因测序仪(消耗品) | ABI | 402838 POP45ml/本 | | \69,400 | 2 | 2 | 中油所重点实验室 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S22-08 | 基因测序仪(消耗品) | ABI | 400596 FORMAMIDE(100g/袋) | | \37,400 | 2 | 2 | 中油所重点实验室 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S22-09 | 基因测序仪(消耗品) | ABI | 4390421 BioDye V3. | | \16,000 | 1 | 1 | 中油所重点实验室 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S22-10 | 基因测序仪(消耗品) | ABI | 4390242 BioDye Terminator V3.0 | | \333,400 | 2 | 2 | 中油所重点实验室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S07 | 数码相机 | O L I M P U S | C-3030Zoom | | \87,920 | 1 | 1 | 中油所所长办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S03 | 数码复印机 | RINGURAFU | GR2000 | | \109,850 | 1 | 1 | 中油所情报中心 | B | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S12-08 | 笔记本电脑 | T O S H I B A | 4380 | 22,000.00 | | 1 | 1 | 中油所情报中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S13-04 | 打印机 | CANON | BJC-85 | 1,650.00 | | 1 | 1 | 中油所情报中心 | A | A | |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B01 | 笔记本电脑 | 富士通 | FMV-BIBLO MF2/40 | | \302,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | C | B | 2002年3月HD出现故障,修理后出差时使用 |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B02 | 笔记本电脑 | 富士通 | FMV-BIBLO NE4/50D | | \294,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | C | B | 2002年4月系统出现故障、2003年8月出现故障、修理后作为短专使用 |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B03 | 笔记本电脑 | 富士通 | FMV-BIBLO MF2/40 | | \302,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | C | B | 2002年4月系统出现故障、2003年8月出现故障、修理后作为短专使用 |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B04 | 笔记本电脑 | 富士通 | FMV-BIBLO NE6/650R | | \278,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | C | B | 2003年8月出现故障、修复后作为会计专用 |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B05 | 笔记本电脑 | 富士通 | FMV-BIBLO NE6/650R | | \278,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | C | B | 2003年8月出现故障、修理后作为短专使用 |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B06 | 打印机 | NEC | PICTY920 | | \38,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | C | A | 短期专家室 |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B07 | 打印机 | NEC | PICTY920S | | \38,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | C | A | 短期专家室 |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B08 | 打印机 | CANON | BJM70 | | \38,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | C | A | 出差用 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|-----------|-------------|-----------|-----------------|--|----------|----|----|----------|---|---|-----------------|
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B09 | 数码相机 | OLIMPUS | C-2020ZOOM | | \102,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | C | A | |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B10 | 数码摄像机 | SONY | DCR-TRV20 | | \206,800 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | C | A | |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B11 | 数码摄像机 | PANASONIC | NV-MX3000 | | \225,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | C | A | |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B12 | 数码打印机 | OLIMPUS | CAMEDIA P-330N | | \57,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | C | A | |
| 携带器材 | 2000 | 日本采购 | B13 | 刻录机 | TOSHIBA | DMR-SX2 | | \29,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | C | A | |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B14-01 | 手押式播种机 | 向井工業 | ごんべい HS-300E | | \26,600 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | B | A | B14~B15齐藤专家携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B15-01-01 | 人工除草机 | 丸山制作所 | MHC11 | | \30,300 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | C | A | B14~B16齐藤专家携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B15-02-01 | 人工除草机 | 丸山制作所 | MH17D | | \28,200 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | C | A | B14~B17齐藤专家携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B16 | 试剂 | TESTWAKO | 439-09901 | | \3,800 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 石田短专携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B18-01 | 打印机墨盒 | NEC | PR-101/J400-Q1A | | \72,000 | 20 | 20 | 中油所专家事务处 | A | A | 高桥短专携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B18-02 | 打印机墨盒 | NEC | PR-101/J400-Q1A | | \43,000 | 10 | 10 | 中油所专家事务处 | A | A | 高桥短专携带器材 |
| 携带器材 | 2002 | 日本采购 | B20-01 | 笔记本电脑 | NEC | LL750/2D Win XP | | \250,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 安达专家携带器材 |
| 携带器材 | 2002 | 日本采购 | B20-02 | 电脑软件 OFFICE | MS | OFFICE XP | | \10,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 安达专家携带器材 |
| 携带器材 | 2002 | 日本采购 | B20-03 | 电脑软件 | OMURON | 楽々中国語 | | \20,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 安达专家携带器材 |
| 携带器材 | 2002 | 日本采购 | B20-04 | 电脑包 | | | | \10,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 安达专家携带器材 |
| 携带器材 | 2002 | 日本采购 | B20-05 | 激光笔 | LEVATOP | LIT-ML-LZR-1 | | \14,000 | 2 | 2 | 中油所专家事务处 | A | A | 安达专家携带器材 |
| 携带器材 | 2002 | 日本采购 | B20-06 | 打印机 | CANON | BJS700 | | \30,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 安达专家携带器材 |
| 携带器材 | 2002 | 日本采购 | B20-07 | 打印机墨盒 | CANON | | | \15,000 | 20 | 20 | 中油所专家事务处 | A | A | 安达专家携带器材 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|-----------|---------------|--|--|----------|---|---|----------|---|---|----------|
| 携带器材 | 2002 | 日本采购 | B20-08 | 扫描仪 | CANON | N1240U | | \20,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 安达专家携带器材 |
| 携带器材 | 2002 | 日本采购 | B20-09 | 便携式投影机 | 内田洋行 | KS-60B | | \10,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 安达专家携带器材 |
| 携带器材 | 2002 | 日本采购 | B20-10 | 人工播种机 | 向井工业 | HS-300E | | \60,000 | 2 | 2 | 中油所专家事务处 | A | A | 安达专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B21-01 | 笔记本电脑 | T O S H I B A | G8/X20PDEW | | \322,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 宫崎专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B21-02 | R A M 储存卡 | | 512MB | | \34,000 | 2 | 2 | 中油所专家事务处 | A | A | 宫崎专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B21-03 | U P S | SANWA | UPS-650D | | \32,100 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 宫崎专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B21-04 | 电脑软件 | FILEMAKER | FILEMAKER PRO VER6 | | \44,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 宫崎专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B21-05 | 电脑软件 | MS | POWERPOINT 2002 | | \25,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 宫崎专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B21-06 | 电脑软件 | SYMANTEC | NORTON INTERNET SECURITY 2003 | | \8,200 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 宫崎专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B21-07 | 数码相机 | NICON | COOL PIX 5700 | | \142,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 宫崎专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B21-08 | 移动储存卡 | SAN DISK | SDCFB-256- 801 | | \8,500 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 宫崎专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B21-09 | 数码相机袋 | NICON | CS-CP11 | | \4,900 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 宫崎专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B21-10 | 数码相机电池盒 | NICON | MB-ES700 | | \15,900 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 宫崎专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B21-11 | 电脑软件 | ADOBE | PHOTOSHOP ALBUM | | \8,500 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 宫崎专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B21-12 | 电脑软件 | ADOBE | PHOTOSHOP ELEMENTS VER2 | | \14,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 宫崎专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-01 | 笔记本电脑 | T O S H I B A | G8/X20PDEW | | \325,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-02 | R A M 储存卡 | | 512MB | | \33,000 | 2 | 2 | 中油所专家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-03 | U P S | SANWA | UPS-650D | | \31,500 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-04 | 彩色激光打印机 | E P S O N | LP-1500C | | \121,000 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-05 | 彩色激光打印机碳粉 | E P S O N | LPA4ETC3C (青) | | \38,100 | 3 | 3 | 中油所专家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-06 | 彩色激光打印机碳粉 | E P S O N | LPA4ETC3M (赤) | | \38,100 | 3 | 3 | 中油所专家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-07 | 彩色激光打印机碳粉 | E P S O N | LPA4ETC3Y (黄) | | \38,100 | 3 | 3 | 中油所专家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-08 | 彩色激光打印机碳粉 | E P S O N | LPA4ETC3K (黑) | | \30,600 | 3 | 3 | 中油所专家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-09 | 彩色激光打印机配件 | E P S O N | LPA4CRU1 | | \42,500 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|---|--------------|---|-----------|---------|----|----|----------|---|---|---------------------------|
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-10 | 彩色激光打印机配件 | EPSON | USB CABLE | | \1,300 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-11 | 电脑软件 | FILEMAKER | FILEMAKER PRO.6 | | \38,900 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-12 | 电脑软件 | MS | POWERPOINT 2002 | | \25,500 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-13 | 电脑软件 | MS | FRONTPAGE 2002 | | \19,800 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B22-14 | 电脑软件 | SYMANTEC | NOTORN INTERNET SECURITY 2003 | | \8,500 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 羽田专家携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B23-01 | 播种机 | | RS HAND SEEDER | | \22,740 | 6 | 6 | 中油所专家事务处 | A | A | 山守短专携带器材 其中2台在农业厅油菜办公室 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B23-02 | TEST TAPE A FOR DIABETES | SIONOGI制药 | TES-TEPEA | | \31,500 | 30 | 30 | 中油所专家事务处 | A | A | 山守短专携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B23-03 | 双面胶 | SCOTCH | 666-12 | | \5,400 | 3 | 3 | 中油所专家事务处 | A | A | 山守短专携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B23-04 | 试管 | | PIPETMAN DISPENSER P-1000 | | \28,200 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 山守短专携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B23-05 | 试管 | | PIPETMAN DISPENSER P-200 | | \28,200 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 山守短专携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B23-06 | 试管 | | PIPETMAN DISPENSER P-20 | | \28,200 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 山守短专携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B23-07 | TIP FOR DISPENSER | | D1000 EASY-PACK (1000P CS/BAG) | | \6,800 | 2 | 2 | 中油所专家事务处 | A | A | 山守短专携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B23-08 | TIP FOR DISPENSER | | D200 EASY-PACK (1000P CS/BAG) | | \6,800 | 2 | 2 | 中油所专家事务处 | A | A | 山守短专携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B24-01 | TEST TAPE A FOR DIABETES | SIONOGI制药 | TES-TEPEA | | \3,150 | 3 | 3 | 中油所专家事务处 | A | A | 谷胁短专携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 日本采购 | B24-02 | GRAIN MOISTURE TESTER, PORTABLE TYPE SB-5 | | GRAIN MOISTURE TESTER, PORTABLE TYPE SB-5 | | \48,270 | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 谷胁短专携带器材 |
| 携带器材 | 2004 | 日本采购 | B30 | TEST TAPE | SIONOGI制药 | TES-TEPEA (30SHEET/1 PCS) | | | 10 | 10 | 中油所专家事务处 | A | A | 中川原短专携带器材 |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S16-01 | 复印机 | SHARP | SF-2040 | 60,700.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S21-05 | 芥酸、硫试筒易速测仪 | 武汉中油科技产业有限公司 | NYDL-2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | C | A | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|-------|---------|----------------|-------|-----------|--|---|---|----------|---|---|------------------|
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z08 | 办公桌 | | | 21,600.00 | | 3 | 3 | 中油所专家事务处 | A | A | 长期专家室、其中2个已坏不能使用 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z09 | 办公桌 | | | 3,200.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 组长室 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z10 | 移动电话 | 西门子 | | 2,410.00 | | 1 | | 中油所专家事务处 | A | A | |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z11 | 办公室隔板 | | | 4,010.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 专家事务处 3个区 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z12 | 碎纸机 | SALTERLI (森德力) | | 1,550.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 专家事务处 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z13 | 台式电脑 | 金长城 | 699 | 7,800.00 | | 1 | 0 | 中油所专家事务处 | D | D | 故障 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z14 | 打印机 | CANON | 4650 | 2,400.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 专家事务处 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z15 | 台式电脑 | 实达 | 5040 | 8,990.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 杨经泽研究员 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z16 | 打印机 | CANON | 4650 | 4,700.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 专家事务处 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z17-1 | 空调 | 华凌 | JNV | 5,129.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 分体壁挂式、组长室 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z17-2 | 空调 | 华凌 | JNV | 7,360.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 分体壁挂式、长期专家室 |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z18 | PC卡 | | | 2,230.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | | | |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z19 | 6015PC盒 | | | 2,600.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | | | |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z20 | 传真机 | SHARP | 730 | 2,850.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z21 | 扫描仪 | HP | 4300C | 2,300.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z22 | 装订机 | | | 2,385.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 热熔式 |
| 现地业务费 | 2001 | 现地采购 | Z24 | 移动电话 | | | 2,190.00 | | 1 | 0 | 中油所专家事务处 | A | A | 齐藤专家 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|--------|-----------------|-----------|-------------------------|-----------|--|---|---|----------|---|---|--------------------------|
| 现地业务费 | 2001 | 现地采购 | Z25 | 办公用品 (小保险柜) | | | 1,680.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | |
| 现地业务费 | 2001 | 现地采购 | Z26 | 移动电话 | | | 2,290.00 | | 1 | 0 | 中油所专家事务处 | A | A | 中岛组长 |
| 现地业务费 | 2001 | 现地采购 | Z27 | 干燥器 | | | 2,150.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | |
| 现地业务费 | 2001 | 现地采购 | Z28 | 电视机 | 康佳 | T2566E | 1,480.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | |
| 现地业务费 | 2002 | 现地采购 | Z29 | 湖北省气象资料 (2001年) | | | 2,870.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | |
| 现地业务费 | 2002 | 现地采购 | Z30 | | NICON | LEASER RANGE FINDER 400 | 2,887.48 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | |
| 现地业务费 | 2003 | 现地采购 | Z31 | 湖北省气象资料 (2001年) | | | 3,280.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | |
| 现地业务费 | 2003 | 现地采购 | Z32 | CHANGJI | PANASONIC | KX-FLM553CN | 3,550.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 专家事务处 |
| 现地业务费 | 2003 | 现地采购 | Z33 | 长期专家办公室用传真机 | CANON | LBP-1210 | 2,400.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 组长室 |
| 现地业务费 | 2003 | 现地采购 | Z34 | 宽带连接相关机器 | | | 3,000.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 2003年度用现地业务费支付了15个月的使用费用 |
| 现地业务费 | 2003 | 现地采购 | Z35 | 土壤分析仪 | | | 13,450.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 山守短专使用器材 富崎组长管理 |
| 现地业务费 | 2003 | 现地采购 | Z36-01 | 台式电脑 | I B M | 8307 | 10,200.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 专家事务处 |
| 现地业务费 | 2003 | 现地采购 | Z36-02 | 台式电脑 | i B M | 8307 | 10,200.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 专家事务处 |
| 现地业务费 | 2003 | 现地采购 | Z37-01 | 打印机 | CANON | LBP-1210 | 2,480.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 专家事务处 |
| 现地业务费 | 2003 | 现地采购 | Z37-02 | 打印机 | CANON | BJC-i6500 | 3,000.00 | | 1 | 1 | 中油所专家事务处 | A | A | 专家事务处 |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S16-02 | 复印机 | SHARP | SF-2040 | 60,700.00 | | 1 | 1 | 中油所综合办公室 | A | A | |
| 现地业务费 | 2000 | 现地采购 | Z07 | 传真机 | SHARP | 730 | 2,600.00 | | 1 | 1 | 中油所综合办公室 | A | A | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------|---------------|---|---|-----------|---|---|-----------------------|
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S08-02 | 照相机 | OLIMPUS | OM2000 | | \100,000 | 1 | 1 | 中油所综合办公室 | A | A | |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B17 | 搅拌棒 | | 749515-0000 | | \16,800 | 2 | 2 | 中油所品质检测中心 | B | A | 石田短专携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B19-01 | 酶(Enzyme) | O-NITROPHENYL | 1-GALACTO-PYRANOSIDE 5g | | \13,230 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | 高桥短专携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B19-02 | 酶(Enzyme) | SINIGRIN | 5g S-1647 | | \177,450 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | 高桥短专携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B19-03 | 酶(Enzyme) | SULFATASE | 100000Unit S-9626 | | \57,440 | 2 | 2 | 中油所品质检测中心 | A | A | 高桥短专携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B19-04 | 标样 TRIDECANOIC ACID | METHYLESTER | C31:0 10g | | \12,550 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | 高桥短专携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B19-05 | 标样 TRIDECANOIC ACID | METHYLESTER | C18:3 1g | | \65,080 | 2 | 2 | 中油所品质检测中心 | A | A | 高桥短专携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B19-06 | 标样 ARACHIDONIC ACID | METHYLESTER | C20:4 100mg | | \49,410 | 3 | 3 | 中油所品质检测中心 | A | A | 高桥短专携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B19-07 | 标样EIOOSATETRAYNOIC ACID | METHYLESTER | C20:5 100mg | | \82,520 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | 高桥短专携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本采购 | B19-08 | 标样 DIETHYL ETHYLM | METHYLESTER | C22:6 500ml | | \24,120 | 2 | 2 | 中油所品质检测中心 | A | A | 高桥短专携带器材 |
| 携带器材 | 2003 | 现地采购 | B25-01 | 检测试剂 Chlorophyll A c6144 | SIGMA | Chlorophyll 1 A c6144 | 9,864.80 | | 2 | 2 | 中油所品质检测中心 | A | A | 高桥短专携带器材 现地采购 检测试剂 |
| 携带器材 | 2003 | 现地采购 | B25-02 | 检测试剂 Chlorophyll B c5878 | SIGMA | Chlorophyll 1 B c5878 | 3,622.60 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | 高桥短专携带器材 现地采购 检测试剂 |
| 携带器材 | 2003 | 现地采购 | B25-03 | 检测试剂 Aff-Gel-Hz Immunoaffinity Kit | Bio-RAD | Aff-Gel-Hz Immunoaffinity Kit | 3,087.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | 高桥短专携带器材 现地采购 检测试剂 |
| 携带器材 | 2003 | 现地采购 | B25-04 | 摇混器 | LABLINE | BTLAB-SHKA2000-ICE | 2,317.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | 高桥短专携带器材 现地采购 检测试剂 |
| 携带器材 | 2003 | 现地采购 | B25-05 | 水锅浴 | LABLINE | BTLAB-18802-ICE | 1,368.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | 高桥短专携带器材 现地采购 |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S04 | 气相色谱配件 自动进样器 | Agilent | 7673A | | US\$20,466.63 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S05-01 | 高速液相色谱配件Differrial Detector | Waters China LTD | Waters2410 | | US\$45,333.39 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S05-02 | 紫外检测器(液相数据) | Waters China LTD | Waters2487 | | - | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S11-01 | 台式电脑 | H P | VECTRA VL600 | 17,200.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S11-03 | 台式电脑 | H P | VECTRA VL600 | 17,200.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S11-04 | 台式电脑 | H P | VECTRA VL600 | 17,200.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S11-05 | 台式电脑 | H P | VECTRA VL600 | 17,200.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S11-06 | 台式电脑 | H P | VECTRA VL600 | 17,200.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|--------------------|---------------|-------------------|-----------|------------|---|---|-----------|---|---|
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S11-07 | 台式电脑 | H P | VECTRA VL600 | 17,200.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S12-01 | 手提电脑 | T O S H I B A | 4380 | 22,000.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S12-02 | 手提电脑 | T O S H I B A | 4380 | 22,000.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S12-03 | 手提电脑 | T O S H I B A | 4380 | 22,000.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S12-04 | 手提电脑 | T O S H I B A | 4380 | 22,000.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S12-05 | 手提电脑 | T O S H I B A | 4380 | 22,000.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S13-01 | 打印机 | CANON | BJC-85 | 1,650.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S13-03 | 打印机 | CANON | BJC-85 | 1,650.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S14 | 激光打印机 | H P | 8550 | 47,500.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S18 | 电子白板 | PLUS | BF030S | 12,358.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S20-01 | V C D 制作系统 (硬件) | H P | 9600se | 2,900.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S23-01 | 氮气发生器 | Agilent | 75-32JA-100 | | \1,546,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S23-02 | 氮气发生器 (消耗品) | Agilent | 8500-6932 NaOH电解液 | | \99,900 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S24-01 | 氮气发生器 | Agilent | 76-94JA-100 | | \1,600,000 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S24-02 | 氮气发生器 (消耗品) | Agilent | 5183-1945 | | \53,300 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S24-03 | 氮气发生器 (消耗品) | Agilent | 5180-4143 | | \46,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S24-04 | 氮气发生器 (消耗品) | Agilent | 5180-4145 | | \46,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S25-01 | 空气发生器 | Agilent | 75-83JA-100 | | \346,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S25-02 | 空气发生器 (配件) | Agilent | 5180-4143 | | \46,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S25-03 | 空气发生器 (配件) | Agilent | 5180-4145 | | \46,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S26-01 | 分子筛 | | 5182-3467 | | \48,000 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S26-02 | 分子筛 | | 5182-9795 | | \82,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S27 | 恒温水槽 | Cole-parmer | 12202-1 | | \346,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S28-01 | 粘度计 | | 98899-00 | | \506,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S28-02 | 粘度感应器 (5~100 c p) | | 98899-30 | | \101,300 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|--------------------|-------------|--------------------|-----------|------------|---|---|-----------|---|---|--|
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S28-03 | 粘度感应器 (50~250 c p) | | 98899-40 | | \101,300 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S28-04 | 粘度计 超声波清洗器 | | 08891-26 | | \246,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S28-05 | 粘度计 配件 | | 98899-50 | | \106,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S28-06 | 粘度计 配件 | | 98899-60 RS-232 | | \5,300 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S28-07 | 粘度计 配件 | | 98899-95 节能电池 | | \1,300 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S28-08 | 粘度计 消耗品 | | 超声波清洗器用洗剂 12L/箱 | | \21,400 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S29-01 | 粉碎机 | Cole-parmer | 04180-05 | | \1,186,700 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S29-02 | 粉碎机 配件 | Cole-parmer | 04180-51 回转器 | | \280,000 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S29-03 | 粉碎机 配件 | Cole-parmer | 04180-68 钢筛 | | \28,000 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S29-04 | 粉碎机 配件 | Cole-parmer | 04180-71 钢筛 | | \28,000 | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2003 | 就地采购 | S99 | 自动进样器 | Agilent | 18596C 7673 | 58,717.00 | | 1 | 1 | 中油所品质检测中心 | A | A | |

附件5

提供器材表

器材管理状况一览表 【中国农业科学院油料作物研究所】

| 采购 划分 | 纳入 年度 | 采购 方法 | 整理编号 | 器材名 | 制造 厂家 | 型号 | 价格 现地货币 | 价格 外币 | 提供 数量 | 现有 数量 | 利用与保管场所 | 利用 情况 | 管理 情况 | 备考 |
|-----------|----------|----------|--------|----------------|------------------|-----------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S12-07 | 笔记本电脑 | T O S H I B A | 4380 | 22,000.00 | | 1 | 1 | 中油所4楼 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S13-02 | 打印机 | 佳能 | BJC-85 | 1,650.00 | | 1 | 1 | 中油所5楼 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S21-01 | 芥酸、硫试简易速测仪 | 武汉中油科技产 业有限公司 | NYDL-2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 中油所育种课题组 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S21-06 | 芥酸、硫试简易速测仪 | 武汉中油科技产 业有限公司 | NYDL-2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 中油所育种课题组 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S11-02 | 台式电脑 | H P | VECTRA VL600 | 17,200.00 | | 1 | 1 | 中油所加工中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S17 | 投影仪 | T O S H I B A | TLP-X21C | 108,900.00 | | 1 | 1 | 中油所加工中心 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 日本 采购 | S08-01 | 照相机 | O L I M P U S | OM2000 | | \100,000 | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S11-08 | 台式电脑 | H P | VECTRA VL600 | 17,200.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S12-06 | 笔记本电脑 | T O S H I B A | 4380 | 22,000.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S13-05 | 打印机 | CANON | BJC-85 | 1,650.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S15 | 绘图仪 | DESIGNJET | 5000 | 90,000.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S20-02 | V C D 制作系统(硬件) | H P | 9600se | 2,900.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 现地 业务费 | 2000 | 现地 采购 | Z01 | 移动电话 | MOTOROLA | M8088 | 5,110.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | 押川协调员 |
| 现地 业务费 | 2000 | 现地 采购 | Z02 | 电脑桌 | | | 4,500.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 现地 业务费 | 2000 | 现地 采购 | Z03 | 文件柜 | | | 4,470.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 现地 业务费 | 2000 | 现地 采购 | Z04 | 会议室办公桌 | | | 9,100.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 现地 业务费 | 2000 | 现地 采购 | Z05 | 复印机 | 夏普 | SF-1116 | 13,680.00 | | 1 | 1 | 中油所业务处 | A | A | |
| 现地 业务费 | 2000 | 现地 采购 | Z06 | 单人沙发 | | | 10,880.00 | | 4 | 4 | 中油所业务处 | A | A | |

器材管理一览表 【华中农业大学】

| 采购 年份 | 纳入 年度 | 采购 方法 | 整理编号 | 器材名 | 制造 厂家 | 型号 | 价格 现地货币 | 价格 外币 | 提供 数量 | 现有 数量 | 利用与保管场所 | 利用 情况 | 管理 情况 | 备考 |
|----------|----------|----------|--------|--|---------------------|----------------------|------------|---------------|----------|----------|---------|----------|----------|----|
| 提供 器材 | 1999 | 现地 采购 | S32 | 高压液相色谱 | Waters China LTD | 600E HPLC | | US\$42,789.98 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 1999 | 现地 采购 | S33 | 毛细管电泳仪 | Beckman | P/ACE MOYLES | | US\$57,000.00 | | | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 1999 | 现地 采购 | S34 | 笔记本电脑 | NEC | VERSAVXI p III700 | 26,000.00 | | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 1999 | 现地 采购 | S35-01 | 384 Pin replicator (细胞扩增仪) | 丹麦 | NUNC 0.5- 10 | | US\$1,952.20 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 1999 | 现地 采购 | S35-02 | 96 Pin replicator | 丹麦 | NUNC 0.5- 10 | | US\$1,435.60 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 1999 | 现地 采购 | S36-01 | 精密移液气 | Eppendorf | | | US\$2,400.00 | 20 | 20 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 1999 | 现地 采购 | S36-02 | 道排枪 | Eppendorf | 3110- 13.021.064 | | US\$1,552.00 | 2 | 2 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 2000 | 现地 采购 | S37 | 冷冻干燥机 (DNA真空浓缩 仪) | Christ | 78120-01 | | US\$9,900.00 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 2000 | 现地 采购 | S38 | 过滤器 | Nalgene | 500ml, 1000 ml | | US\$750.00 | 6 | 6 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 2000 | 现地 采购 | S39 | 植物生长箱 | WTB | KBW720 | | US\$12,100.00 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 2000 | 现地 采购 | S40 | 低温培养箱 | WTB | 48240 | | US\$6,500.00 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 2000 | 现地 采购 | S41 | 荧光显微镜 | OLIMPUS | Bx40-32型 | | US\$4,000.00 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 2001 | 现地 采购 | S42 | DNA Vace-Blot system | Biometra | | | US\$1,192.00 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 2001 | 现地 采购 | S43 | Hybridization Oven | WTB | | | US\$2,412.00 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 2001 | 现地 采购 | S44 | Cell-Porator Electroporation System | Biometra | | | US\$7,028.00 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | | | |
| 提供 器材 | 2001 | 现地 采购 | S45-01 | 可调移液器 | NICHIR OY | NPX-2 等 | | US\$4,491.00 | 39 | 39 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 2001 | 现地 采购 | S45-02 | 可调移液器 BMT-Z | NICHIR OY | NPX-2 等 | | - | 39 | 39 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 2001 | 现地 采购 | S45-03 | 可调移液器 MLT-STD | NICHIR OY | NPX-2 等 | | - | 39 | 39 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 2001 | 现地 采购 | S46 | 数码相机 | OLIMPUS | C-2100 Ultra Zoom | 7,600.00 | | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 2001 | 现地 采购 | S47 | 数码摄像机 | SONY | TRV900E | 17,300.00 | | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供 器材 | 2001 | 现地 采购 | S48 | 打印机 | EPSON | 790 | 2,000.00 | | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|------------|------------------|--------------------|----------|----------|----|----|---------|---|---|--|
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S49-01 | S M 记忆卡 | | 128MB | 1,600.00 | | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S49-02 | 图像编辑卡 | | Super DV plus III | 1,200.00 | | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S49-03 | 数码相机专用电源 | Leading | | 900.00 | | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S50-01 | 真空脱气机 | Waters Japan LTD | WATO79800 | | \526,700 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S50-02 | 真空脱气机 配件 | Waters Japan LTD | 变压器 | | \20,000 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S51 | 柱温箱 HEATER | Waters Japan LTD | WATO 62079 600 | | \346,700 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S52-01 | 液相色谱柱 | Waters Japan LTD | WATO46980 SYMMETRY | | \64,000 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S52-02 | 液相色谱柱 配件 | Waters Japan LTD | SYMMETRY C18 | | \26,700 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S52-03 | 液相色谱柱 配件 | Waters Japan LTD | SENTRY GUARD HOLL | | \24,000 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S53-01 | 紫外交联仪 | CROSS LINKER | CL-508M | | \246,700 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S53-02 | 紫外交联仪 配件 | CROSS LINKER | 保险 | | \4,400 | 4 | 4 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S53-03 | 紫外交联仪 配件 | CROSS LINKER | 变压器 | | \20,000 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S54-01 | 观察柜 | | CV006 | | \154,700 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S54-02 | 观察柜 配件 | | 紫外线灯泡 LF106M | | \21,400 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S55 | 放射性检测仪 | | | | \180,000 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S56-01 | 水分仪 | | HR-33T | | \514,700 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S56-02 | 水分仪 | | C-52-SF | | \368,100 | 3 | 3 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S56-03 | 水分仪 | | L-51A-SF | | \53,300 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S56-04 | 水分仪 | | FCT-55-30-SF | | \80,000 | 10 | 10 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S56-05 | 水分仪 | | PS-10 | | \101,300 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S56-06 | 水分仪 消耗品 | | PS-10 | | \6,700 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-01 | 实体显微镜 | STEREOSCOPIC | MMA36100 SMZ645 | | \320,000 | 2 | 2 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-02 | 实体显微镜 镜头 | STEREOSCOPIC | MMK30101 | | \85,200 | 4 | 4 | 华中农大油菜楼 | A | A | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|-----------------|--------------|----------------|--|----------|----|----|---------|---|---|--|
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-03 | 实体显微镜 辅助镜头 | STEREOSCOPIC | MMH31050 G-AL | | \21,400 | 2 | 2 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-04 | 实体显微镜 辅助结合器 | STEREOSCOPIC | MMD33010 C-ER | | \13,400 | 2 | 2 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-05 | 实体显微镜 载物台 | STEREOSCOPIC | MMD31100 C-DS | | \213,400 | 2 | 2 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-06 | 实体显微镜 紫外灯 | STEREOSCOPIC | MXA20533 | | \5,400 | 2 | 2 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-07 | 实体显微镜 灯箱 | STEREOSCOPIC | MME35200 C-DLS | | \32,000 | 2 | 2 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-08 | 实体显微镜 部件 | STEREOSCOPIC | MME3200 G-LS | | \42,600 | 2 | 2 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-09 | 实体显微镜 紫外灯 | STEREOSCOPIC | MXA20104 | | \5,400 | 2 | 2 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-10 | 实体显微镜 配件变压器 T N | STEREOSCOPIC | MBF12245 | | \85,200 | 4 | 4 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-11 | 实体显微镜 配件 电源 | STEREOSCOPIC | MBF11300 | | \26,800 | 4 | 4 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-12 | 实体显微镜 备用品 紫外灯 | STEREOSCOPIC | MXA20533 | | \54,000 | 20 | 20 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S57-13 | 实体显微镜 备用品 紫外灯 | STEREOSCOPIC | MXA20104 | | \54,000 | 20 | 20 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S58-01 | 低温水浴槽 | | GD120-S12 | | \272,000 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 日本采购 | S58-02 | 低温水浴槽 | | CLG | | \460,000 | 1 | 1 | 华中农大油菜楼 | A | A | |

器材管理状况一览表

【湖北省农业厅】

| 采购划分 | 纳入年度 | 采购方法 | 整理编号 | 器材名 | 制造厂家 | 型号 | 价格 就地货币 | 价格 外币 | 提供 数量 | 现有 数量 | 利用与保管场所 | 利用 情况 | 管理 情况 | 备考 |
|------|------|------|--------|------------------------------------|-----------|---------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 携带器材 | 2004 | 日本采购 | B26 | VACUUM SEEDER | KEIBUNSYA | KD-501 | | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | 中川原短专携带器材 |
| 携带器材 | 2004 | 日本采购 | B27 | ALUMIUM CART | HARAX | RA-100 | | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | 中川原短专携带器材 |
| 携带器材 | 2004 | 日本采购 | B28 | PARTS FOR LOW FLOOR FOR RA-100 | | | | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | 中川原短专携带器材 |
| 携带器材 | 2004 | 日本采购 | B29 | PARTS FOR EXPANDS WIDTH FOR RA-100 | | | | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | 中川原短专携带器材 |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S59-1 | 车辆 EIH / 大霸王面包 | TOYOTA | ACR30L-MFSEK | | \3,200,000 | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S59-2 | 车辆 EIH / 皮卡 | TOYOTA | RZN148L-PRNDK | | \1,600,000 | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S60 | 速印机 (一体机) | 珠海理想 | RISO GR2000 | 109,850.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S61 | 数码复印机 | CANON | 佳能 PIXEL-L660 | 155,900.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S62 | 数码相机 | MINOLTA | 美能达 RD3000 | | \505,050 | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S63 | 投影仪 (OHP) | PLUS | CX-900M | | \533,350 | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S64-01 | 打印机 | CANON | BJM-70 | | \75,415 | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S64-02 | 打印机 | CANON | BJM-70 | | \75,415 | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S64-03 | 打印机 | CANON | BJM-70 | | \75,415 | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 日本采购 | S64-04 | 打印机 | CANON | BJM-70 | | \75,415 | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S65-01 | 台式电脑 | 实达 | 梦想5020 | 8,648.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S65-02 | 台式电脑 | 实达 | 梦想5020 | 8,648.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S65-03 | 台式电脑 | 实达 | 梦想6020 | 13,398.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S65-04 | 台式电脑 | 实达 | 梦想6020 | 13,398.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S66-01 | 笔记本电脑 | COMPAQ | 1700A | 19,200.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S66-02 | 笔记本电脑 | COMPAQ | 1700A | 19,200.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S66-03 | 笔记本电脑 | COMPAQ | 1700A | 19,200.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|-----------|------------|----------------|--------------|--|----|----|----------|---|---|
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S67-01 | 打印机 | CANON | BJC-85 | 1,650.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S67-02 | 打印机 | CANON | BJC-85 | 1,650.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S67-03 | 打印机 | CANON | BJC-85 | 1,650.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S68-01 | 打印机 | CANON | BJC-4650 | 2,050.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S68-02 | 打印机 | CANON | BJC-4650 | 2,050.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S69 | 打印机 | HP | DESIGNJET 2500 | 90,000.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S70 | 非线性编辑器 | JSB | DV2000 | 63,000.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S71 | 录像机 | SONY | DSR-1800PE | 59,000.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S72-01 | 彩监 | SONY | PVM-14N6E | 5,100.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S72-02 | 控制器 | SONY | PVM-14N6E | 5,100.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S73-01 | 摄影机 | SONY | DSR-PD100AP | 20,500.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S74 | 摄影机 | SONY | DCR-VX2000 | 23,000.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S75 | 投影仪 | TOSHIBA | TLP | 108,900.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | B | A |
| 提供器材 | 1999 | 现地采购 | S79 | 测种子水分仪 | 上海三久机械有限公司 | VS-6 | 2,340,000.00 | | 30 | 30 | 农业厅油菜办公室 | C | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S80 | 数码复印机 消耗品 | CANON | CP660 | 160,000.00 | | 4 | 4 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S81-01 | 笔记本电脑 | IBM | T23-9KC | 36,200.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S81-02 | 笔记本电脑 | IBM | T23-9KC | 36,200.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S81-03 | 笔记本电脑 | IBM | T23-9KC | 36,200.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S81-04 | 笔记本电脑 | IBM | T23-9KC | 36,200.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S82-01 | 台式电脑 | TCL | 锐翔6810 | 12,500.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S82-02 | 台式电脑 | TCL | 锐翔6810 | 12,500.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S82-03 | 台式电脑 | TCL | 锐翔6810 | 12,500.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S82-04 | 台式电脑 | TCL | 锐翔6810 | 12,500.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|------|---------|------------------|-----------|--|---|---|----------|---|---|--|
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S82-05 | 台式电脑 | TCL | 锐翔6510 | 10,000.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S83-01 | 打印机 | HP | LASER JET1000 | 3,250.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S83-02 | 打印机 | HP | LASER JET1000 | 3,250.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S83-03 | 打印机 | HP | LASER JET1000 | 3,250.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S83-04 | 打印机 | HP | LASER JET1000 | 3,250.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S84 | 装裱机 | 意高 | ICO1600E | 7,000.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S85 | 复印机 | CANON | NP3300 | 29,800.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S86-01 | 扫描仪 | HP | 6350 | 5,700.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | B | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S86-02 | 扫描仪 | AFGA | ARCUS 1200 | 12,500.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | B | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S87-01 | 数码相机 | OLIMPUS | C-204 0ZOOM | 8,700.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | B | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S87-02 | 数码相机 | KODAK | DC3900 | 7,800.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | B | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S83-05 | 打印机 | EPSON | PHOTO EX3 | 3,300.00 | | 1 | 1 | 农业厅油菜办公室 | A | A | |

器材管理状况表

【湖北省发展和改革委员会】

| 采购 划分 | 纳入 年度 | 采购 方法 | 整理编号 | 器材名 | 制造 厂家 | 型号 | 价格 就地货币 | 价格 外币 | 提供 数量 | 现有 数量 | 利用与保管场所 | 利用 情况 | 管理 情况 | 备考 |
|----------|----------|----------|------|----------|----------|------------------|------------|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----|
| 提供 器材 | 1999 | 现地 采购 | S97 | 车辆 / 考斯特 | TOYOTA | RZB4CL- ZEMSK | 0.00 | \6,550,000 | 1 | 1 | 省发展和改革委员会 | A | A | |
| 提供 器材 | 1999 | 现地 采购 | S98 | 一体速印机 | RISO 理想 | GR2000 | 109,850.00 | | 1 | 1 | 省发展和改革委员会 | B | A | |

器材管理一览表

【地方农业局等】

| 采购划分 | 纳入年度 | 采购方法 | 整理编号 | 器材名 | 制造厂家 | 型号 | 价格 现地货币 | 价格 外币 | 提供 数量 | 现有 数量 | 利用与保管场所 | 利用 情况 | 管理 情况 | 备考 |
|------|------|----------|-----------|------------|--------------|----------------------|------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------------|
| 携带器材 | 2001 | 日本 采购 | B15-01-03 | 人力喷雾器 | 丸山制作所 | MHC11 | | \30,300 | 1 | 1 | 武穴市农业局 | C | A | B14~B15齐藤专家携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本 采购 | B15-02-03 | 人力喷雾器 | 丸山制作所 | MH17D | | \28,200 | 1 | 1 | 武穴市农业局 | C | A | B14~B16齐藤专家携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本 采购 | B14-03 | 手推式播种机 | 向井工业 | ごんべい HS-300E | | \26,600 | 1 | 1 | 襄樊市襄阳区农业局 | B | A | B14~B17齐藤专家携带器材 |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S21-08 | 芥酸、硫试简易速测仪 | 武汉中油科技产业有限公司 | NYDL-2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 襄樊市襄阳区农业局 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S21-07 | 芥酸、硫试简易速测仪 | 武汉中油科技产业有限公司 | NYDL-2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 当阳市农业局 | C | A | |
| 携带器材 | 2001 | 日本 采购 | B14-02 | 手推式播种机 | 向井工业 | ごんべい HS-300E | | \26,600 | 1 | 1 | 荆门农科所 | B | A | B14~B17齐藤专家携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本 采购 | B15-01-02 | 人力喷雾器 | 丸山制作所 | MHC11 | | \30,300 | 1 | 1 | 荆门农科所 | C | A | B14~B18齐藤专家携带器材 |
| 携带器材 | 2001 | 日本 采购 | B15-02-02 | 人力喷雾器 | 丸山制作所 | MH17D | | \28,200 | 1 | 1 | 荆门农科所 | C | A | B14~B19齐藤专家携带器材 |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S77-07 | 种子干燥机 | 上海三久机械有限公司 | A C F - 6 2 | 79,000.00 | | 1 | 1 | 荆门农科所 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S77-08 | 种子干燥机 | 上海三久机械有限公司 | A C F - 6 2 | 79,000.00 | | 1 | 1 | 荆门农科所 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S76 | 种子精选机 | 上海向明机械厂 | 5 F X - 1.0 | 345,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S77-01 | 种子干燥机 | 上海三久机械有限公司 | A C F - 6 2 | 79,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S77-02 | 种子干燥机 | 上海三久机械有限公司 | A C F - 6 2 | 79,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S77-03 | 种子干燥机 | 上海三久机械有限公司 | A C F - 6 2 | 79,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S77-04 | 种子干燥机 | 上海三久机械有限公司 | A C F - 6 2 | 79,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S77-05 | 种子干燥机 | 上海三久机械有限公司 | A C F - 6 2 | 79,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S77-06 | 种子干燥机 | 上海三久机械有限公司 | A C F - 6 2 | 79,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S78-01 | 芥酸、硫试简易速测仪 | 武汉中油科技产业有限公司 | NYDL- 2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 1999 | 现地 采购 | S78-02 | 芥酸、硫试简易速测仪 | 武汉中油科技产业有限公司 | NYDL- 2000 | 55,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地 采购 | S88-01 | 光照培养箱 | 南京恒裕电子仪器厂 | G N P - 2 50A | 9,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | B | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地 采购 | S88-02 | 光照培养箱 | 南京恒裕电子仪器厂 | G N P - 2 50A | 9,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | B | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地 采购 | S89-01 | 干燥箱 | 黄石医疗器械厂 | C S 1 0 1 - 1 E B | 4,700.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--------|-----------|----------|-----------|-----------|--|---|---|-----------|---|---|--|
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S89-02 | 干燥箱 | 黄石医疗器械厂 | CS101-IEB | 4,700.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S90-01 | 电子天平 | 瑞士梅特勒 | AB104-N | 10,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S90-02 | 电子天平 | 常熟市衡器厂 | LAC214 | 9,760.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S91-01 | 自动数粒计 | 上海市珊科仪器厂 | SLYH-1 | 2,850.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S91-02 | 自动数粒计 | 上海市珊科仪器厂 | SLYH-1 | 2,850.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S92 | 分样器 | 浙江正格粮仪厂 | | 3,880.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S93 | 种子粉碎机 | 北京六一仪器厂 | WD-9409 | 3,800.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S94-01 | 冷冻柜 | 海尔 | BO-S18A | 5,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S94-02 | 冷冻柜 | 海尔 | BO-S18A | 5,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | A | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S95 | 种子精选机(比重) | 上海向明机械厂 | 5XZ-2.0 | 61,500.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |
| 提供器材 | 2001 | 现地采购 | S96 | 种子包衣机 | 杭州钱桥仪器厂 | 5BXY-3.0 | 35,000.00 | | 1 | 1 | 谷城县良种繁育中心 | C | A | |

注) 购买渠道 (日本:日本购买 - 现地:现地购买 - 携带:专家携带)
 使用频度 (A:经常使用 - B:有效使用 - C:偶尔使用)
 状况 (良 - 普通 - 不良)