

附表9. 備品及び機材台帳

備品及び機材台帳(携行機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格(日本円)	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
1998	1999年7月20日	8B001	PERSONAL COMPUTER(LAYIENXLW26H/62D)	280,000	1	リ-ダ-事務室	A	A	井一	李	山梨 携行
1998	"	8B002	PRINTER BJC-50V	47,500	1	リ-ダ-事務室	A	A	井一	李	"
1998	"	8B003	AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR SVC 1000	64,000	2	リ-ダ-事務室	A	A	井一	李	"
1998	"	8B004	CD-ROM	180,953	1	リ-ダ-事務室	A	A	井一	李	"
1998	"	8B005	PERSONAL COMPUTER(LAYIENXLW30H/64D)	355,000	1	水田作事務室	A	A	阿部	楊	安達携行
1998	"	8B006	PRINTER WITHCABLE BJ250J	33,300	1	水田作事務室	A	A	阿部	楊	"
1998	"	8B007	DIGITAL CAMERAMVE-FD81	85,500	1	水田作事務室	A	A	阿部	熊	"
1998	"	8B008	OHP J-FHP-CRJ	123,300	1	短期専門家室	A	A	内山	劉	"
1998	"	8B009	SCREEN JHS-3A	40,800	1	短期専門家室	A	A	内山	劉	"
1998	"	8B010	WHITE BOARD	32,300	1	第一農科所	A	A	善平	羅	倉見携行
1998	"	8B011	SOIL HARDNESS TESTER	62,800	1	畑作専門家室	A	A	善平	羅	"
1998	"	8B012	TABLE BALANCE	59,800	1	畑作専門家室	A	A	善平	羅	"
1998	"	8B013	JUDGMENT MIRROR BOARD FOR SEED	30,000	1	畑作専門家室	A	A	善平	羅	倉見携行
1998	"	8B014	JUDGMENT MIRROR BOARD FOR SEED	34,900	1	畑作専門家室	A	A	善平	羅	"
1998	"	8B015	TABLE BALANCE	37,600	1	畑作専門家室	A	A	善平	羅	"

A

2

備品及び機材台帳(携行機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格(日本円)	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
1998	1999年7月20日	8B016	PERSONAL COMPUTER POWER BOOK G3-233/14MT109J/A	385,000	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	木田 携行
1998	"	8B017	PRINTER BJC-804	33,000	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1998	"	8B018	SOFTWARE BOPOMOFO	25,000	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1998	"	8B019	SOFTWARE CHINESE CANGYAGE KIT	24,000	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1998	"	8B020	SOFTWARE ATOK 12	8,300	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1998	"	8B021	SOFTWARE FILE MAKER PRO V4	39,500	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1998	"	8B022	SOFTWARE NOTON UTILITIE4.0	21,000	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1998	"	8B023	SOFTWARE NETSCAPE COMMUNICATER4.03J	3,400	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1998	"	8B024	AUTONATIC VOLTAGE REGULATOR SVC-1500ND-11	40,000	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1998	"	8F025	SOFWARE MS-OFFICE98 FOR MAC	63,000	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	木田 携行

2

長

備品及び機材台帳(携行機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格(日本円)	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
1999	1999年7月13日	9B001	CD-ROM	18,000	1	水田作事務室	A	A	阿部	楊	小島短専携行
1999	"	9B002	SOFTWARE DIGITAL PHOTO MANAGER PCO-I	8,820	1	水田作事務室	A	A	阿部	楊	"
1999	"	9B003	SOFTWARE ICHITARO9	20,000	1	水田作事務室	A	A	阿部	楊	"
1999	"	9B004	SOFTWARE NIHao WIN	22,000	1	水田作事務室	A	A	阿部	楊	"
1999	"		BATTERY PACK	13,200	2	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"		CAMERA CASE	4,130	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"		CONBERSION LENS	5,280	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"		TELE CONVERSION LENS	7,040	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"		FILTER KIT VF-37PKS	2,640	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"		FILTER KIT VF-37M	4,400	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"		PS/2 MOUSE	16,800	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"		MOUSE ADB	9,800	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"		COLOR BJ CARTRIDGE	23,800	10	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	1999年11月1日	9B005	PERSONAL COMPUTER LAVIE NX PC-LW40H8	298,000	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"	9B006	BJ PRINTER BJF200	27,000	1	文房具室	C	C	内山		電圧間違い破損

①

②

備品及び機材台帳(携行機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格(日本円)	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
1999	1999年11月1日	9B007	SOFTWARE MS-OFFICE2000PROFESSIONAL	65,000	1	水田作事務室	A	A	阿部	劉	小島短專携行
1999	"		INTERFACE CABLE	3,200	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"		COMPACT MOUSE	4,000	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"		BLACK BJ CARTRIDGE	28,000	10	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"		INK CARTRIDGE COLOR	6,400	5	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"		INK CARTRIDGE BLACK	3,400	5	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"		CARRYING BAG	7,900	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"		INK CARTRIDGE BCI-11 BLACK	8,500	10	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"		INK CARTRIDGE BCI-11 COLOR	17,000	10	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	2000年4月10日	9B008	PERSONAL COMPUTERLW46H14DA	263,000	1	畑作専門家室	A	A	善平	劉	太田短專携行
1999	"	9B009	PRINTER BJ-F200	19,600	1	畑作専門家室	A	A	善平	劉	"
1999	"	9B010	MO DRIVE640MB TURBOM0640IWITHPS CARD CABLE	47,500	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"	9B011	MO DISK 640MB	10,800	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"		BJ CARTRIDGE BLACK	52,800	20	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"		FLOPPY DISK	1,600	2	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
1999	"		DITTO COLOR	44,000	10	調整員事務室	A	A	内山	劉	"

A

島

備品及び機材台帳(携行機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格(日本円)	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
2000	9月29日	0B001	DIGITAL CAMERA"SONY MVC-FD85"	69,800	1	畑作専門家室	A	A	阿部	熊	山梨 携行
2000	"	0B002	LABEL TAPE FOR TAPE WRITER"TC185"	5,200	4	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
2000	"	0B003	STATIONARY(PIPEFILE)NO.975	7,400	10	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
2000	"	0B004	STATIONARY(PIPEFILE)NO.975	6,500	10	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
2000	"	0B005	MO DISK 640MB 10PCS/PACK	14,000	1	畑作専門家室	A	A	阿部	楊	"
2000	"	0B006	PRINTING PAPER"WPSO PMA4SP1"	10,500	10	畑作専門家室	A	A	阿部	楊	"
2000	"	0B007	TAPE WRITER"TEPRA SR636"	24,400	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
2000	"	0B008	OHP PROJECTIONLAMP"FUJIFILM100V"	23,200	4	水田作専門家室	A	A	善平	羅	"
2000	"	0B009	SLIDE BOOK	36,000	2	水田作専門家室	A	A	善平	羅	"
2000	11月8日	0B010	PERSONAL COMPUTER"Lavio"LC50H/34DAI	234,000	1	畑作専門家室	A	A	阿部	楊	山崎短専携行

A

馬

備品及び機材台帳(携行機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格(日本円)	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
2001	2002年 5月25日	1B001	BLACKBOARD	20,600	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	内山 携行
2001	"	1B002	ELELTRIC,BATTERY	4,000	5	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
2001	2002年 6月5日	1B003	DIGITAL,CAMERA,CAMEDIA.C-3040200M	84,000	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	井一 携行
2001	"	1B004	USB CABLE+CAMEDIAMASTER	6,800	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
2001	"	1B005	SMART MEDIA	10,400	2	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
2001	"	1B006	BOOKS	25,016	6	短期専門家室	A	A	内山	劉	"
2001	2002年 3月20日	1B007	RICOH Aficio 270	RMB 52900	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	リター梓

A

20

備品及び機材台帳(携行機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格(日本円)	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
2002	2002年4月6日	2B001	PERSONAL COMPUTER E4180DR	224,000	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	阿部携行
2002	"	2B002	19" COLOR DISPLY	44,000	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
2002	"	2B003	MOBILE HARD DISK	49,500	1	水田作専門室	A	A	阿部	楊	"
2002	"	2B004	SOFTWARE VIRUSBUSTER 2002	13,600	2	水田作専門室	A	A	阿部	楊	"
2002	2002年6月5日	2B005	Nursery Tray 80X60X3cm	35,000	100	第二農科所	A	A	阿部	熊	善平携行
2002	"	2B006	Nursery Cabinet MD-120 AC100/200V	125,000	1	第二農科所	A	A	阿部	熊	"
2002	"	2B007	Hydrometer Fujiwara 1,000-1,200	42,000	10	第二農科所	A	A	阿部	熊	"
2002	"	2B008	MO Drive Logitec LMO-F654U2S 640MB	30,000	1	調整員事務室	A	A	内山	劉	"
2002	"	2B009	Book (2vols/set)	8,550	1	短期専門家室	A	A	内山	劉	"
2002	"	2B010	データベース用ソフト SQLserver2000	RMB 92000	1	北京全国センター	A	A	内山	黄	リーダー枠

A

五

備品及び機材台帳(携行機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格(日本円)	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
2002	2003年 2月25日	2B013	BATTERY PACK NP-QM91 SONY	32,000	2	北京全国センター	A	A	内山	黄	富田携行
2002	"	2B014	MINI DV TAPE DVM60RM30SONY	2,980	1	北京全国センター	A	A	内山	黄	"
2002	"	2B015	PC CONNECTION KIT DPCK-US20 SONY	8,800	1	北京全国センター	A	A	内山	黄	"
2002	"	2B016	CARRYING CASE LCS-HCA8 SONY	2,800	1	北京全国センター	A	A	内山	黄	"
2002	"	2B017	DIGITAL CAMERA DSC-F717 SONY	136,000	1	北京全国センター	A	A	内山	黄	"
2002	"	2B018	BATTERY PACK NP-FM50 SONY	6,800	1	北京全国センター	A	A	内山	黄	"
2002	"	2B019	LENS HOOD LSF-H58A SONY	4,950	1	北京全国センター	A	A	内山	黄	"
2002	"	2B020	BATTERY CHARGER BC-VM50 SONY	7,150	1	北京全国センター	A	A	内山	黄	"
2002	"	2B021	MEMORY STICK MSA-128A SONY	21,800	1	北京全国センター	A	A	内山	黄	"

2

2

備品及び機材台帳(供与機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格(日本円)	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
1998	1999年 5月25日	8S001	MOTOR VEHICLE COASTER @PART	3,597,000	1	四川省センター	A	A	内山	周文君	庁車隊
1998	"	8S002	MOTOR VEHICLE COASTER @PART	3,597,000	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
1998	"	8S003	MOTOR VEHICLELAND CROISER @PAPT	2,167,000	1	四川省センター	A	A	内山	羅錦泉	庁車隊
1998	"	8S004	MOTOR VEHICLELAND CROISER @PAPT	2,167,000	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	

A

25

備品及び機材台帳(供与機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格(人民元)	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	専門家名	OP名	備考(特記事項)
1999	2000年3月15日	9S001	簡易印刷機	50,320	1	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
1999	2000年3月20日	9S002	ビデオカメラ	19,880	2	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
1999	"	9S003	"	9,940	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
1999	"	9S004	テレビ(ビデオ付)	4,430	1	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
1999	"	9S005	"	4,430	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
1999	"	9S006	スライドプロジェクター	3,940	1	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
1999	"	9S007	"	3,940	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
1999	"	9S008	パソコン HP P111 450/64M/8.40	30,000	2	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
1999	"	9S009	"	15,000	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
1999	"	9S010	プリンター	8,200	2	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
1999	"	9S011	"	4,100	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
1999	"	9S012	コピー機	16,750	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
1999	"	9S013	自脱コンバイン	299,394	1	成都	A	A	阿部	熊遠棒	第二農科所
1999	5月19日	9S014	PASSENGER MOTOR CAR&SPARE PART	6,244,405	1	北京	A	A	内山	黄	
1999	6月14日	9S015	EPSON MULTIMEDIA PROJECTOR	650,000	1	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
1999	"	9S016	MICROSOFT OFFICE2000 STANDARD	100,000	1	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
1999	"	9S017	NEC PERSONAL COMPUTER	335,000	1	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
1999	"	9S018	MAXEG FLOPPY DISK 2HD(10PCS)	1,000	2	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	

A

26

備品及び機材台帳(供与機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格(日本円)	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
1999	2000年6月14日	9S019	ELMO SCREEN WITH TRIPOD MODEL HW	40,000	1	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
1999	"	9S020	NIKON 35MM SLR CAMERAF70D BODY	187,000	2	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
1999	"	9S021	NIKON AZ ZOOM NIKKORLENS	67,000	2	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
1999	"	9S022	NEC SCANNER MODEL MR6003	71,000	2	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
1999	"	9S023	NEC PRINTER MODELPR-J4000	133,000	1	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
1999	"	9S024	MATSUNAGA AUTOMATIC VOLTAGE RFGULATOR	50,000	2	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
1999	"	9S025	FUJWARA LEAF AREA METER	592,000	1	成都	A	A	阿部	熊遠俸	第二農科所
1999	"	9S026	KANEKO PIPE HOSE	456,900	1	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
1999	"	9S027	KANEKO MULTIFILM	90,000	15	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
1999	"	9S028	TAKIRON PIPE FOR TUNNL	120,000	750	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
1999	"	9S029	MKY VINYLFLM	172,500	15	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
1999	"	9S030	UNITICA COVERING CLOTH	193,000	9	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
1999	"	9S031	YARIKI SOIL FILTER MODEL	45,000	3	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
1999	"	9S032	DAIWA PLASTIC NURSERY BOX TYPE B	42,000	70	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
1999	"	9S033	TOKYO TOBARI NET FOR CUCUMBER	2,250	15	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
1999	"	9S034	GRAFTING PIN HOLDER/RECEIVER	270,000	3	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
1999	"	9S035	MAXBUNDLING TOOL	167,200	4	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
1999	"	9S036	YAMMER TRACTOR MODEL F-28EC	4,336,000	1	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所

A

10

備品及び機材台帳(供与機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格 (日本円)	数量	利用(保管) 場所	利用 状況	管理 状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
1999	2000年 6月14日	9S037	FUJIWARA SOIL MOISTURE METER	255,000	1	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
1999	"	9S038	NIKON BIOLOGICAL MICROSCOPE	508,000	1	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
1999	"	9S039	ATAGO SACHARMETER MODEL PR-101	80,400	1	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
1999	"	9S040	FUJIWARA HORTICULTURE PLATS COLO	65,000	1	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
1999	"	9S041	FUJIWARA THERMOGRAPH	22,500	1	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
1999	"	9S042	EVERWELL DISSECTING SET	25,000	1	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
1999	"	9S043	FUJIWARA TABLE SPRING BALANCE	5,000	1	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
1999	"	9S044	FUJIWARA GRANOMETER	5,000	2	成都	A	A	阿部	熊遠俸	第二農科所
1999	"	9S045	FUJIWARA GRAIN SIEVE SET	134,000	2	成都	A	A	阿部	熊遠俸	第二農科所
1999	"	9S046	FUJIWARA SEED SAMPLE PAN	25,000	10	成都	A	A	阿部	熊遠俸	第二農科所
1999	"	9S047	FUJIWARA THERMOMETER	2,500	5	成都	A	A	阿部	熊遠俸	第二農科所
1999	"	9S048	FUJIWARA SEED IDENTIFICATION BOA	29,000	1	成都	A	A	阿部	熊遠俸	第二農科所
1999	"	9S049	FUJIWARA FRAIN MOISTURE TESTER	36,000	1	成都	A	A	阿部	熊遠俸	第二農科所
1999	"	9S050	SPARE PARTS	1,200	1	成都	A	A	阿部	熊遠俸	第二農科所
1999	"	9S051	FUJWARA GRAJN CRUSHER	26,000	1	成都	A	A	阿部	熊遠俸	第二農科所
1999	"	9S052	FUJIWARA SEED SAMPLE PAN	3,200	10	成都	A	A	阿部	熊遠俸	第二農科所
1999	"	9S053	SAPRE BLADE FOR TAPENER	2,200	4	成都	A	A	阿部	熊遠俸	第二農科所
1999	"	9S054	FUJIWARA SEED SAMPLE PAN	3,500	10	成都	A	A	阿部	熊遠俸	第二農科所

2

馬

備品及び機材台帳(供与機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格 (日本円)	数量	利用(保管) 場所	利用 状況	管理 状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
1999	2000年 6月14日	9S055	FUJIWARA GERMINATOR	220,000	1	成都	A	A	善平	羅小波	第二農科所
1999	"	9S056	FUJIWARA FILLING HOPER MEASURE	207,500	1	成都	A	A	阿部	熊遠俸	第二農科所
1999	"	9S057	FUJIWARA GRAIN YOLUME-WEIGHT TES	93,000	1	成都	A	A	阿部	熊遠俸	第二農科所
1999	"	9S058	EPSON MULTIMEDIA PROUECTOR	650,000	1	自貢市センター	A	A	内山	登明	
1999	"	9S059	MICROCOFT OFFICE2000 STANDARD	100,000	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
1999	"	9S060	NEC PERSONAL COMPUTER	335,000	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
1999	"	9S061	MAXEL FLOPPY DISK 2HD	1,000	2	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
1999	"	9S062	ELMO SCREEN TRIPOD MODEL HW-3	40,000	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
1999	"	9S063	NIKON35MM SLR CAMERAF70D BODY	93,500	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
1999	"	9S064	NIKON AZ ZOOM NIKKOR LENS	33,500	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
1999	"	9S065	NEC SCANNER MODEL MRGOOU3	35,500	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
1999	"	9S066	NEC PRINTER MODEL PR-J4000	133,000	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
1999	"	9S067	MATSUNAGA AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR	25,000	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
1999	"	9S068	ELMO OVER HEAD PROJECTOR	182,000	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
1999	"	9S069	ELMO SPARE LAMP FOR OHP	10,500	3	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
1999	"	9S070	KANEKO PIPE HOSE	456,900	1	自貢農科所	A	A	善平	王洪波	
1999	"	9S071	KANEKO MULTIFILM	90,000	15	自貢農科所	A	A	善平	王洪波	
1999	"	9S072	TAK IRON PIPE FOR TUNNEL	120,000	750	自貢農科所	A	A	善平	王洪波	

A

2

備品及び機材台帳(供与機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格 (日本円)	数量	利用(保管) 場所	利用 状況	管理 状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
1999	2000年 6月14日	9S073	UNITICA COVERING CLOTH	137,000	6	自貢農科所	A	A	善平	王洪波	
1999	"	9S074	YARIKI SOIL FILTER MODEL	45,000	3	自貢農科所	A	A	善平	王洪波	
1999	"	9S075	DAIWA PLASTIC NURSERY BOX TYPE B	18,000	30	自貢農科所	A	A	善平	王洪波	
1999	"	9S076	TOKYO TOBARINET FOR CUCUMBER	750	5	自貢農科所	A	A	善平	王洪波	
1999	"	9S077	TAKIIGRAFTING PIN	180,000	2	自貢農科所	A	A	善平	王洪波	
1999	"	9S078	KUBOTA TILLER MODEL TA12LWBR5	1,260,000	1	自貢農科所	A	A	善平	王洪波	
1999	"	9S079	FUJIWARA SOIL MOISTURE METER	255,000	1	自貢市センター	A	A	善平	張世元	
1999	"	9S080	NIKON STEREOSCOPIC MICROSCOPE	279,500	1	自貢市センター	A	A	善平	張世元	
1999	"	9S081	FUJIWARA THERMOGRAPH	23,050	1	自貢市センター	A	A	阿部	張世元	
1999	"	9S082	EVERWELL DISSECTING SET	25,000	1	自貢市センター	A	A	阿部	張世元	
1999	"	9S083	FUJIWARA TABLE SPRING BALANCE	4,000	1	自貢市センター	A	A	阿部	張世元	
1999	"	9S084	EVERWELL TWEEZERS	18,000	5	自貢市センター	A	A	阿部	張世元	
1999	"	9S085	FUJIWARA THERMOMETER	2,500	5	自貢市センター	A	A	阿部	張世元	
1999	"	9S086	FUJIWARA SEED INDENTIFICATION BOA	29,000	1	自貢市センター	A	A	阿部	張世元	
1999	"	9S087	FUJIWARA TRAY	20,000	1	自貢市センター	A	A	阿部	張世元	
1999	"	9S088	FUJIWARA BOUBLE BEAM SCALE	25,000	1	自貢市センター	A	A	阿部	張世元	
1999	"	9S089	FUJIWARA SEED SAMPLE PAN	6,700	20	自貢市センター	A	A	阿部	張世元	
1999	"	9S090	FUJIWARA PHMETER	143,250	1	自貢市センター	A	A	阿部	張世元	

A

2

備品及び機材台帳(供与機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格 (日本円)	数量	利用(保管) 場所	利用 状況	管理 状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
1999	2000年 6月14日	9S091	FUJIWARA PHELECRODE	57,000	1	自貢市センター	A	A	善平	張世元	
1999	"	9S092	FUJIWARA VENTI-CIRCULATION OVEN	882,000	1	自貢市センター	A	A	善平	張世元	
1999	"	9S093	FUJIWARA DRING SHELF	64,000	1	自貢市センター	A	A	善平	張世元	
1999	"	9S094	THOMAS SHAKER MODEL TS-12MFORS	350,000	1	自貢市センター	A	A	善平	張世元	
1999	"	9S095	SIBATA BURET NO 2274-5	168,000	6	自貢市センター	A	A	善平	張世元	
1999	"	9S096	FUJIWARA AUTOMATIC BURET	372,000	12	自貢市センター	A	A	善平	張世元	
1999	"	9S097	FUJIWARA SOIL SIEVE	138,000	3	自貢市センター	A	A	善平	張世元	
1999	"	9S098	FUJIWARA STANDARD SOIL COLOR	18,000	1	自貢市センター	A	A	善平	張世元	
1999	"	9S099	MKV VINYL FILM	172,500	15	自貢市センター	A	A	善平	張世元	
1999	11月27日	9S100	WATER CISTILLATION APPARATUS MODEL WG201	1,511,000	1	自貢市センター	A	A	善平	張世元	

2

2

備品及び機材台帳(供与機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格 (日本円)	数量	利用(保管) 場所	利用 状況	管理 状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
				価格(人民元)							
2000	2001年 3月24日	OS001	オフセット印刷機N136	796,000	1	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
2000	"	OS002	プリンター(Hewlet Packard)	28,000	1	北京	A	A	内山	黄	
2000	"	OS003	カラーテレビ(東芝)	25,000	1	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
2000	"	OS004	カラーテレビ(東芝)	25,000	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
2000	"	OS005	コピー機(SHARP)	50,400	3	自貢	A	A	内山	張世元	重点地区
2000	"	OS006	資料保管庫(三環)	10,500	7	自貢	A	A	内山	張世元	重点地区
2000	"	OS007	オートバイ(捨相)	85,800	11	自貢	A	A	内山	張世元	重点地区
2000	2001年 5月9日	OS008	MOTOR VEHICLE "TOYOTA Land CruiserPRADO 4WD"	2,630,000	1	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
2000	"	OS009	SPARE PARTS	263,000	1	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
2000	"	OS010	PERSONAL COMPUTER PC-LC600J/54	885,000	2	北京	A	A	内山	黄	
2000	"	OS011	FLOPPY DISK(2HK TYPE)	10,000	5	北京	A	A	内山	黄	
2000	"	OS012	MULTIMEDIA PROJECTOR WITH ACCESSORIES	898,000	1	北京	A	A	内山	黄	
2000	"	OS013	SCANNER WITH ACCESSORIES	57,000	1	北京	A	A	内山	黄	
2000	"	OS014	OVERHEAD PROJEC TOR	132,000	1	北京	A	A	内山	黄	
2000	"	OS015	SCREEN	50,000	1	北京	A	A	内山	黄	
2000	"	OS016	INDOOR BROADCAST SVSTEM	379,900	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
2000	"	OS017	SPEAKER	59,000	2	自貢市センター	A	A	内山	張世元	

A

26

備品及び機材台帳(供与機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格 (日本円)	数量	利用(保管) 場所	利用 状況	管理 状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
2000	2001年 5月9日	0S018	CAMERA WITH ACCESSORIES	291,000	3	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
2000	"	0S019	SCREEN	97,000	1	自貢市センター	A	A	内山	張世元	
2000	2001年 6月6日	0S020	TASTEANALYZER	3,026,000	1	成都	A	A	阿部	熊遠俸	第二農科所
2000	"	0S021	AUTO RICE HUSKER	44,000	1	成都	A	A	阿部	熊遠俸	第二農科所
2000	"	0S022	RICE RDISHER PEARLEST TYPE	60,000	1	成都	A	A	阿部	熊遠俸	第二農科所
2000	"	0S023	POWERSPRAY	370,400	1	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
2000	"	0S024	DIGITAL LUXME TER	129,400	1	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
2000	"	0S025	CHLOROFHYLLMETER	144,000	1	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所
2000	"	0S026	GREENLEAF AREA METER	904,200	1	成都	A	A	善平	羅小波	第一農科所

10

25

備品及び機材台帳(供与機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格(人民元)	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
2001	2001年12月12日	1S001	コンピューター	37,200.00	3	自貢市各郷鎮	A	A	内山	登明	各郷鎮1
2001	"	1S002	コピー機	42,400.00	2	自貢市センター 農業学校	A	A	内山	登明	
2001	"	1S003	薬剤散布機	5,760.00	6	自貢市各郷鎮	A	A	内山	登明	各郷鎮2
2001	"	1S004	小型カメラ	1,250.00	1	自貢市センター	A	A	内山	登明	
2001	"	1S005	簡易印刷機	58,000.00	1	自貢市センター	A	A	内山	登明	
2001	"	1S006	本綴じ機	4,960.00	1	自貢市センター	A	A	内山	登明	
2001	2001年12月14日	1S007	コピー機	21,200.00	1	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
2001	"	1S008	小型カメラ	2,500.00	2	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
2001	"	1S009	資料保管庫	750.00	1	温江県	A	A	内山	劉汝之	
2001	"	1S010	資料保管庫	750.00	1	金牛区	A	A	内山	劉汝之	
2001	"	1S011	コンピューター	12,400.00	1	踏水鎮	A	A	内山	劉汝之	
2001	"	1S012	資料保管庫	750.00	1	踏水鎮	A	A	内山	劉汝之	
2001	"	1S013	薬剤散布機	1,920.00	2	踏水鎮	A	A	内山	劉汝之	
2001	"	1S014	オートバイ	13,960.00	2	踏水鎮	A	A	内山	劉汝之	
2001	"	1S015	小型カメラ	1,250.00	1	踏水鎮	A	A	内山	劉汝之	
2001	"	1S016	コピー機	21,200.00	1	踏水鎮	A	A	内山	劉汝之	
2001	"	1S017	コンピューター	12,400.00	1	金牛郷	A	A	内山	劉汝之	
2001	"	1S018	資料保管庫	750.00	1	金牛郷	A	A	内山	劉汝之	

A

25

備品及び機材台帳(供与機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格(人民元)	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
2001	2001年12月14日	1S019	薬剤散布機	1,920.00	2	金牛郷	A	A	内山	劉汝之	
2001	"	1S020	オートバイ	13,960.00	2	金牛郷	A	A	内山	劉汝之	
2001	"	1S021	小型カメラ	1,250.00	1	金牛郷	A	A	内山	劉汝之	
2001	"	1S022	コピー機	21,200.00	1	金牛郷	A	A	内山	劉汝之	
2001	"	1S023	コンピュータ(ノート型)NEC	40,000.00	2	北京	A	A	内山	黃錦龍	
2001	2002年6月6日	2S001	Chlorophyll Meter(Minolta)SPAD-502	111,300	1	自貢市農科所	A	A	阿部	張世元	
2001	"	2S002	Grain Moisture Meter(FUJIWARA)Come	30,800	1	自貢市農科所	A	A	阿部	張世元	
2001	"	2S003	Portable Rice Taste Analyzeing Instrument	1,139,000	1	自貢市農科所	A	A	阿部	張世元	

A

20

備品及び機材台帳(供与機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格 (日本円)	数量	利用(保管) 場所	利用 状況	管理 状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
				(人民元)							
2002	2002年 11月22日	2S004	ノート型パソコン TOSHIBA 1410	17,220.00	1	金牛区普及センター	A	A	内山	劉汝之	
2002	"	2S005	ノート型パソコン TOSHIBA 1410	17,220.00	1	温江区普及センター	A	A	内山	劉汝之	
2002	"	2S006	ノート型パソコン TOSHIBA 1410	17,220.00	1	自貢市農業学校	A	A	内山	張世元	
2002	"	2S007	EPSON プリンターPHOTO810	2,152.50	1	金牛区普及センター	A	A	内山	劉汝之	
2002	"	2S008	EPSON プリンターPHOTO810	2,152.50	1	温江区普及センター	A	A	内山	劉汝之	
2002	"	2S009	EPSON プリンターPHOTO810	2,152.50	1	自貢市農業学校	A	A	内山	張世元	
2002	"	2S010	NIKON デジタルカメラCOOLPIX4300	5,049.15	1	金牛区普及センター	A	A	内山	劉汝之	
2002	"	2S011	NIKON デジタルカメラCOOLPIX4300	5,049.15	1	温江区普及センター	A	A	内山	劉汝之	
2002	"	2S012	NIKON デジタルカメラCOOLPIX4300	5,049.15	1	自貢市農業学校	A	A	内山	張世元	
2002	"	2S013	MINOLTA コピー機 EP2030	20,049.00	1	金牛区普及センター	A	A	内山	劉汝之	
2002	"	2S014	MINOLTA コピー機 EP2030	20,049.00	1	温江区普及センター	A	A	内山	劉汝之	
2002	"	2S015	EPSON マルチメディアプロジェクターEM	25,830.00	1	自貢市農業学校	A	A	内山	張世元	
2002	"	2S016	SONY CDライター	959.40	1	四川省センター	A	A	内山	劉汝之	
2002	"	2S017	SONY CDライター	959.40	1	全国センター	A	A	内山	黄錦龍	
2002	"	2S018	トラクター SH400	52,780.00	1	成都市第二農科所	A	A	阿部	熊遠偉	

備品及び機材台帳(供与機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格(人民元)	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
2002	2002年11月22日	2S019	コンバイン PRO488型	243,711.00	1	温江区普及センター	A	A	阿部	熊遠俣	
2002	"	2S020	小型自動車	33,000.00	1	自貢市榮県センター	A	A	内山	張世元	
2002	"	2S021	小型自動車	33,000.00	1	貢市富順県センター	A	A	内山	張世元	
2002	2003年2月28日	2S022	ノート型パソコン 2410	17,390.00	1	成都市第一農科所	A	A	内山	劉汝之	
2002	"	2S023	ノート型パソコン 2410	17,390.00	1	成都市第二農科所	A	A	内山	劉汝之	
2002	"	2S024	ノート型パソコン 2410	17,390.00	1	自貢農科所	A	A	内山	張世元	
2002	"	2S025	ノート型パソコン 2410	17,390.00	1	貢市富順県センター	A	A	内山	張世元	
2002	2003年2月28日	2S026	ノート型パソコン 2410	17,390.00	1	自貢市榮県センター	A	A	内山	張世元	
2002	"	2S027	プリンタ PHOTO830	2,100.00	1	成都市第一農科所	A	A	内山	劉汝之	
2002	"	2S028	プリンタ PHOTO830	2,100.00	1	成都市第二農科所	A	A	内山	劉汝之	
2002	"	2S029	プリンタ PHOTO830	2,100.00	1	自貢農科所	A	A	内山	張世元	
2002	"	2S030	プリンタ PHOTO830	2,100.00	1	貢市富順県センター	A	A	内山	張世元	
2002	"	2S031	プリンタ PHOTO830	2,100.00	1	自貢市榮県センター	A	A	内山	張世元	
2002	"	2S032	デジタルカメラ	5,900.00	1	成都市第一農科所	A	A	内山	劉汝之	
2002	"	2S033	デジタルカメラ	5,900.00	1	成都市第二農科所	A	A	内山	劉汝之	
2002	"	2S034	デジタルカメラ	5,900.00	1	自貢農科所	A	A	内山	張世元	
2002	"	2S035	デジタルカメラ	5,900.00	1	貢市富順県センター	A	A	内山	張世元	
2002	"	2S036	デジタルカメラ	5,900.00	1	自貢市榮県センター	A	A	内山	張世元	

10

25

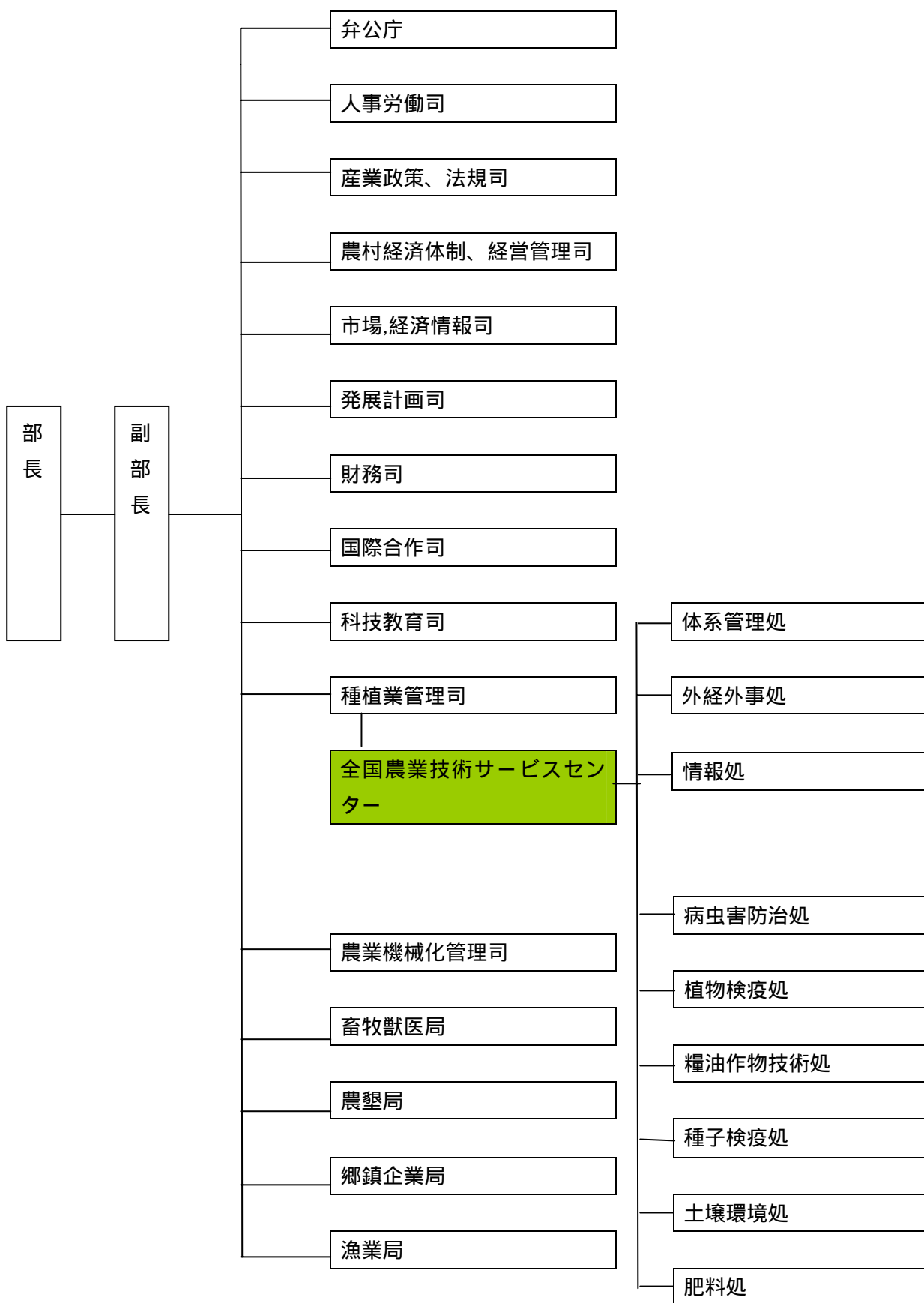
備品及び機材台帳(供与機材)

購入年度	購入月日	管理番号	備品機材名	価格(人民元)	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	専門家名	CP名	備考(特記事項)
2002	2003年2月28日	2S037	マルチメディアプロジェクター	23,600.00	1	成都市第一農科所	A	A	内山	劉汝之	
2002	"	2S038	マルチメディアプロジェクター	23,600.00	1	成都市第二農科所	A	A	内山	劉汝之	
2002	"	2S039	マルチメディアプロジェクター	23,600.00	1	自貢農科所	A	A	内山	張世元	
2002	"	2S040	マルチメディアプロジェクター	23,600.00	1	貢市富順県センター	A	A	内山	張世元	
2002	"	2S041	マルチメディアプロジェクター	23,600.00	1	自貢市榮県センター	A	A	内山	張世元	

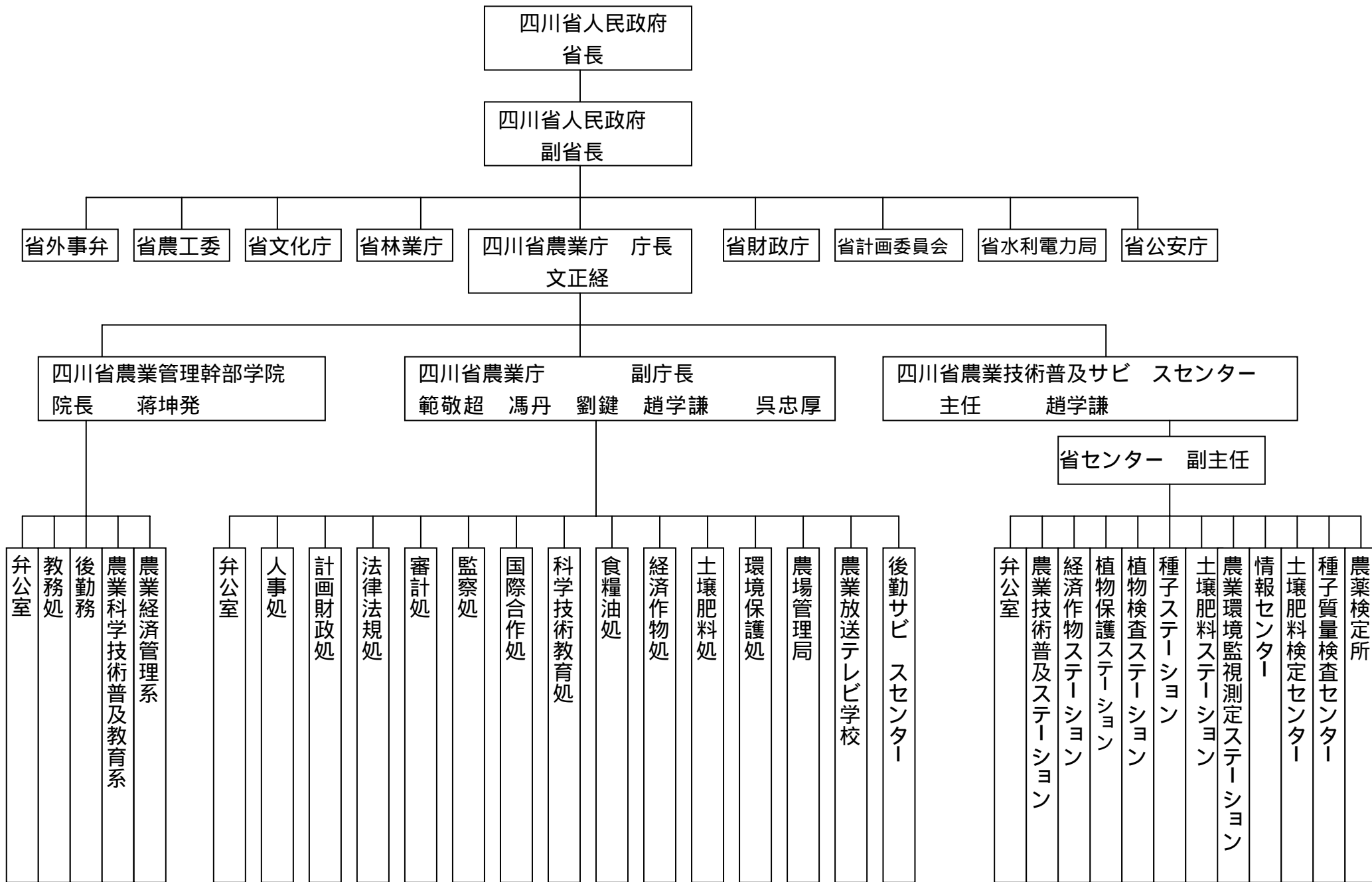
A

20

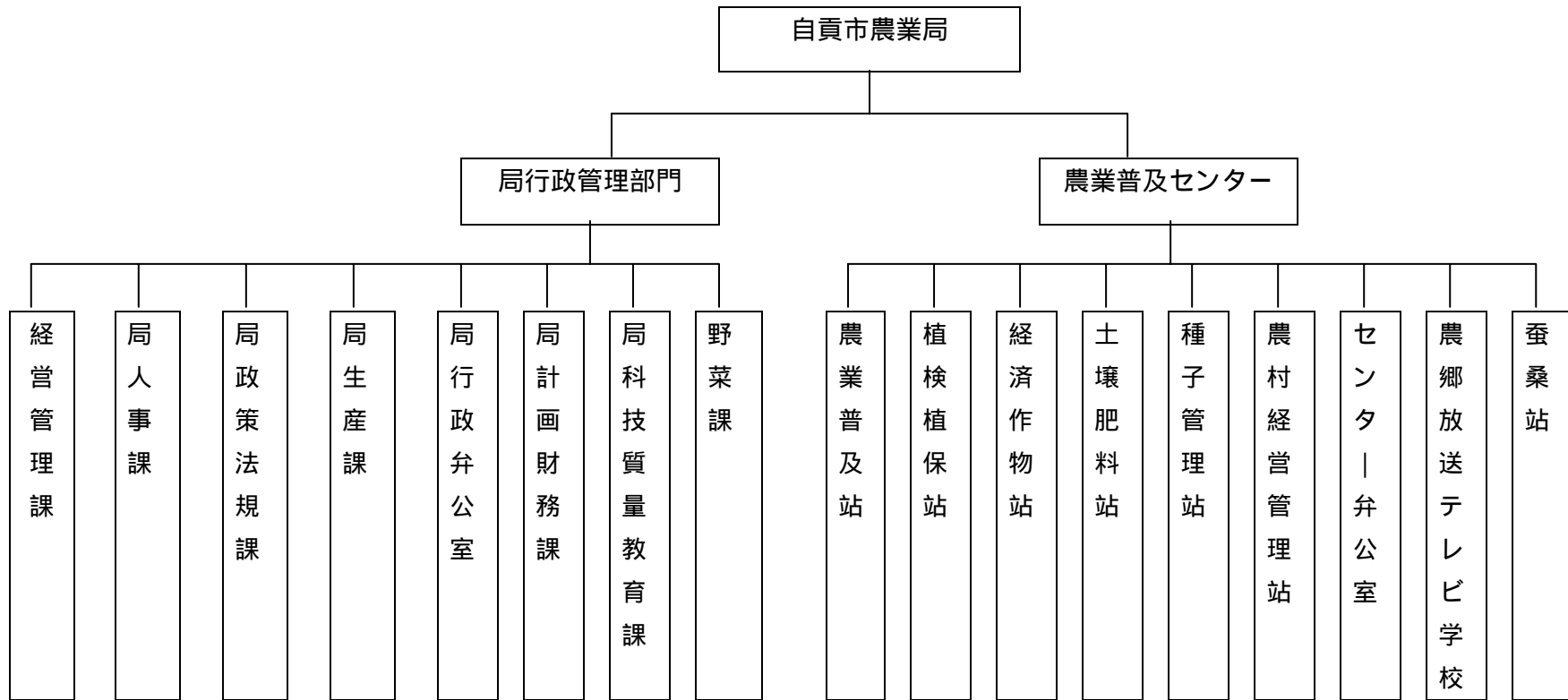
農業部組織図



四川省農業庁組織図



自貢市農業局内部構成組織図



水田作普及関係の実証試験・実証展示圃課題の推移

1、成都市

目標：省力・低コスト技術の確立と普及

年次	成都第2農業科学研究所 - 実証試験課題名と内容	成都市温江区踏水鎮 - 実証展示課題名と内容
1999年	水稻畑苗高収量栽培技術の検証 (畑苗と水苗の生育・収量の比較)	水稻畑苗栽培技術の普及 (畑苗育苗技術、畑苗の本田の生育を展示)
2000年	水稻・小麦連続不耕起栽培の検証 (麦藁等還元田での投げ苗移植栽培など)	→ 水稻投げ苗栽培技術の普及 (畑苗の投げ苗栽培技術を展示)
2001年	水稻・小麦連続不耕起栽培の検証 (不耕起投げ苗栽培における麦藁の処理法を検討)	→ 水稻・小麦不耕起栽培、投げ苗技術の普及 (畑苗の不耕起投げ苗栽培技術を展示)
2002年	水稻・小麦連続不耕起栽培の検証 (藁還元連続不耕起投げ苗栽培で藁などの施用効果を検討)	→ 連続不耕起藁還元田の水稻投げ苗栽培技術の普及 (ニンニク収穫後の水田でD優68の畑苗を投げ苗栽培し展示)
2003年	水稻・小麦連続不耕起栽培の検証 (畑苗育苗時除草法、連続不耕起栽培可能年数などを検討)	→ 連続不耕起投げ苗栽培の展示 (藁還元、不耕起投げ苗栽培を畑苗で実施)

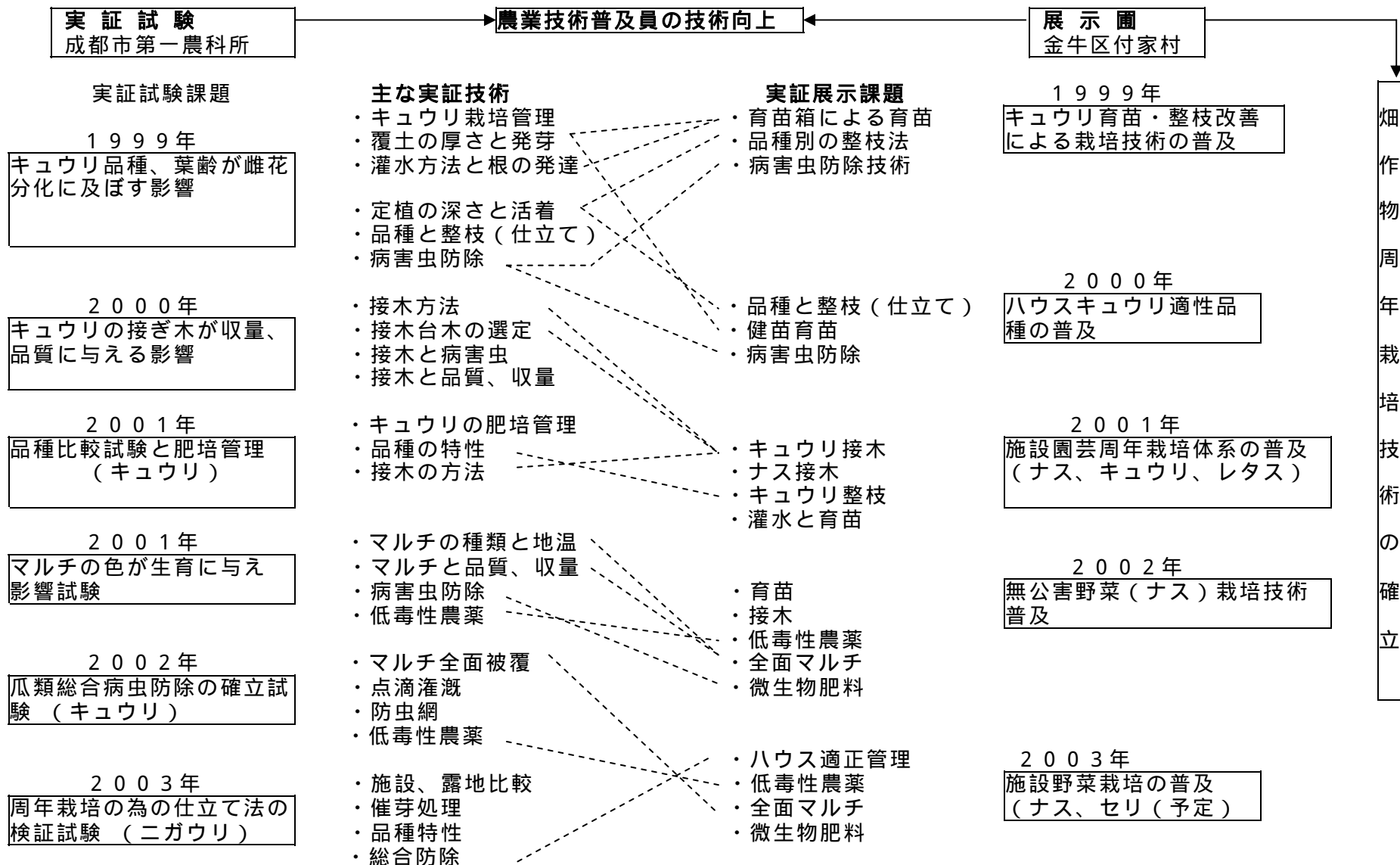
2、自貢市

目標：良質・多収品種の選定と普及

年次	自貢市農業科学研究所 - 実証試験課題名と内容	自貢市富順県代寺鎮 - 実証展示課題名と内容
2000年	水稻品種比較による栽培技術の検証 (水稻5品種を供試、高品質・高収量品種を選定)	→ 水稻新品種の栽培技術普及 (導入可能な4品種を展示栽培)
2001年	水稻窒素施用量比較による栽培技術の検証 (優7号を供試して、適正窒素施用量を検討)	水稻栽植密度比較展示 (新品種金優527の畑苗を、本田で栽植密度を設定して展示栽培)
2002年	水稻品種比較による栽培技術の検証 (優良5品種の比較試験を実施)	→ F1品種の適正窒素施用量の比較展示 (川香優2号を、窒素施用量を変えて展示栽培)
2003年	水稻品種比較による栽培技術の検証 (優良5品種の収量・品質を検討)	→ 優良品種の比較展示 (優良15品種を展示栽培)

畑作実証試験・展示圃の課題体系（成都市）

基本課題：畑作周年野菜栽培体系の確立



畑作実証試験・展示圃の課題体系（自貢市）

基本課題：畑作産地の育成

畑作産地の育成

実証試験
自貢市農科所

農業技術普及員の技術向上

展示圃
龍潭鎮、白廟鎮

実証試験課題

主な技術

実証展示課題

1999年
高品質、高生産技術の検証
(トマト)

- ・健苗育成
- ・苗床消毒
- ・催芽処理
- ・病虫害防除
- ・施肥法
- ・着果促進

- ・育苗箱による育苗
- ・トマト肥培管理
- ・病虫害防除

1999年
トマト栽培技術の普及
(龍潭鎮、白廟鎮)

2000年
肥培栽培技術確立試験
(トウガラシ(ピーマン))

- ・育苗法(播種箱)
- ・鉢上げ(ポット育苗)
- ・病虫害防除
- ・肥培管理

- ・健苗(床土)育成
- ・鉢育苗(温度管理)
- ・病虫害防除
- ・水田との輪作

2000年
トマト栽培技術の普及
(龍潭鎮、白廟鎮)

2001年
マルチの色の違いによる栽培試験
(トマト)

- ・マルチ資材
- ・マルチ色と地温
- ・雑草防止
- ・ハウス管理技術

- ・鉢上げ育苗
- ・ホルモン剤使用
- ・摘果処理促進
- ・病虫害防除

2001年
トマト栽培技術の普及
(龍潭鎮、白廟鎮)

2001年
施設の太陽熱利用土壌消毒効果試験
(キュウリ)

- ・太陽熱による土壌消毒
- ・土壌病害
- ・物理的防除
- ・減農薬

- ・優良品種
- ・病虫害防除
- ・施肥技術
- ・作付け体系
- ・肥培管理

2002年
トマト高品質、高生産技術の普及
(龍潭鎮)

2002年
減農薬栽培技術の検証
(キュウリ)

- ・無公害栽培技術
- ・太陽熱利用土壌消毒
- ・低毒性農薬
- ・接ぎ木

- ・減農薬

2002年
施設トマト、キュウリ栽培技術の普及
(白廟鎮)

2003年
接ぎ木、堆肥、深耕が収量に及ぼす影響
(ナス)

- ・接ぎ木
- ・有機質肥料
- ・深耕効果
- ・減農薬

- ・接ぎ木
- ・ハウス管理
- ・健苗育成
- ・病虫害防除
- ・肥培管理

2003年
施設ナス接ぎ木栽培の普及
(龍潭鎮)

2003年
施設トマト、トウガラシ生産技術
(白廟鎮)

「第1回合同評価会」

1. 日 時 2003年11月24日(月) 14:05~17:45

2. 場 所 農業庁2階

3. 出席者

(中国側) 農業部：李立秋全国農業技術普及サービスセンター副主任他2名

四川省農業庁：趙学謙副庁長、趙世勇(C/P リーダー)、李明(C/P 副リーダー)他8名

四川省科学技術庁：梁晋国際合作処処長

評価団：高奇瑞団長他3名

(日本側) 専門家：井一光義リーダー他3名

調査団：荒井博之団長他4名

4. 挨拶・説明

1) 荒井団長

日本にいたときの情報ではプロジェクトは成功していると聞いているので、よく見てみたい。
円滑な終了時評価の実施に努めたい。

2) 高団長

本プロジェクトの実施期間は、中国の農業技術の改革の期間と合致している。

活動については、計画通り進められ成果を収めている。

5年の成果を取りまとめ、引き続きプロジェクト成果を広めていきたい。

この後、松本団員による評価手法の説明、プロジェクト側による活動の詳細な説明(VCDによるプロジェクトの紹介、パワーポイントによる実施状況説明)あり。

5. 質疑応答・意見交換

1) 李立秋氏

日中双方の努力で計画通りであり、目標が達成されている。

農業普及システムの確立のためには、国の組織改革が必要。そのためには、法整備をするべきで、現在法案化している。

中国の実情に合わせて、よりよい農業普及システムを構築していきたい。

現在、JICAで計画されている西部地区の普及技術研修について、農業普及改進黨業部が責任を持って実施しているが、その一方JICAの窓口は科技部であり、そのために、研修員の人選の問題がある。農業部としては、科技部の統一的管理指導を受け入れるが、実質運営は農業部に任せてほしいと考えており、とりわけ人選についてこれから科技部と話し合うことにしている。

定期的に学術交流会(中国の全国農業改良普及協会と、日本の全国農業改良普及協会との連携)を実施した。

2) プロジェクトの実施状況に関する質疑応答

【荒井】普及計画の策定、普及計画に基づく活動の推進、活動成果の評価に関する今後の課題とは？

【李明】“営農実態調査方法簡略化”は、普及員の研修で使いやすい方法を紹介するなどにより、普及員のほとんどが身につけている。“活動情報の共有化”は、他の郷鎮に広めることが課題である。“活動システムの制度化”及び“管理体制の規範整備”はモデル地区では定着したものの四川省に普及定着することが今後の課題であり、そのためには行政クラスの改革に期待される。

【梁】四川省科技庁は農業部李立秋氏の人材育成にかかる研修と学术交流の提案に賛成であり、四川省科技庁は四川省農業庁を全力で支援したい。

【高】営農実態調査について、たとえば果物を栽培するところと野菜を栽培するところ、あるいは経営規模の状態等の違いにより調査手法は異なる必要はないのか。

【李明】営農実態調査は、営農計画を策定するために実施するが、地方の実態が異なるたびにそのような違いを考慮するべきである。

6. 合同評価レポートの進め方

覚書及び評価報告書のドラフトについて説明。(1. プロジェクトの評価、2. プロジェクトの概要、3. プロジェクトの達成度、評価5項目結果(5. 自立発展性を省く)別紙評価結果)11月28日までに何かあればコメントしてもらうことにした。

「成都市第一農業科学研究所訪問」

1. 日 時 2003年11月25日(火) 10:00~12:15

2. 場 所 成都市第一農業科学研究所

3. 出席者

(中国側) 成都市第一農業科学研究所: 丁仲芳所長、吳永勝副所長、陳玲主任他2名

四川省農業庁: 趙世勇(C/Pリーダー)他8名

評価団: 高奇瑞団長他3名

(日本側) 専門家: 井一光義リーダー他3名

調査団: 荒井博之団長他4名

4. 挨拶・説明

荒井団長、丁所長の挨拶の後、陳氏から研究所の活動についてパワーポイントを用いて説明があった。陳副主任(畑作C/P)から、当研究所の概要始め、プロジェクトの実施や成果につき発表。その後、実証試験地及び科学技術園を視察。発表概要は以下のとおり。

- ・ 59年創立。対象は野菜、花卉中心。加工技術、果樹、きのこ・食用菌の研究も実施。職員62名。研究課題は、冬瓜、なす、キャベツ、唐辛子始め、品種改良。
- ・ JICAプロジェクトとの関係については、畑作の周年栽培体系の現地適応性についての実証試験を担当した。供与された機材(トラクター等)は大きな役割を果たしている。また展示の影響は大きい。
- ・ 成果としてあげられるのは、研究と普及との連携、実証展示し、普及するというシステムをとり、効果をあげたこと、野菜の品種・病害虫の研究、農産物の安全性を重視したこと(2002年のWTOへの対応)。
- ・ 5年間の成果として、次の3つ。農民の希望を把握すること、普及との連携において、積極的に研究活動に取り組むこと、研究成果を発表し、宣伝すること。

5. 質疑応答・意見交換

【次山】きゅうり、ニガウリ栽培体系を確立したということだが、太陽熱消毒、有機肥料といった個別の技術を開発して総合技術を確立したということか。

【陳】農家に普及するには総合技術を普及するほうが良い。

【次山】個々の技術には、試験結果があるのか。

【陳】他の施設で試験したデータがあるのでそれを使用した。

【次山】この研究所で実施された試験技術は、マルチ栽培、接木といった技術ということか。

【陳】マルチ栽培や接木技術のことである。

【次山】育種の目的は何か。

【陳】収量増と定量の確保の両方ある。

【渡辺】研究機関と普及機関の連携を図ったとのことだが、その留意点は何か。

【陳】3つある。研究計画設定にあたり、農家のニーズをよく把握している普及員を集めて意見を参考にしている。検討会などで普及員を集め、課題を把握するとともに、研究成果を普及員から農家に伝えてもらうようにしている。普及員に研究成果の展示圃での指導をしてもらっている。

【渡辺】総合技術は数もあり技術的にも高度であるように思うが、農家での活用の可能性についてどのように考えているか。

【呉】総合技術の数は多いので、全部は難しい。それぞれの農家の実情に応じて農家が使っていく。たとえば、太陽光などは日照時間が少なく四川省では不可能である。一方、ネット栽培は農家の要望が高いのでよく使われそうである。農家の特徴を考えて、適切なものを普及していく。

【荒井】将来の展望について教えてほしい。

【呉】育種技術の継続、普及事業の推進、品種の開発をやっていきたい。

【馬場】科学技術園区にこの研究所があることのメリットは何か。

【呉】科学技術園区とは、1999年国家計画委員会の方針で出来たものである。現在、四川省には科学技術園区が5つある。他園では畜産始めさまざま分野を担っている。メリットは次の3つ。研究する場所と試験圃が同じ場所なので研究成果がすぐわかること、国のプロジェクトであること、他の普及団や農民がここに来て見学することができること、である。

7. 研究圃場等視察

- ・科学技術園区は300ムー(1,800a)の試験圃場をもっている。
- ・機材供与されたトラクターや機器が保管されていた。使用日誌がつけられ、維持管理されていた。

「成都市金牛区金牛郷訪問」

1. 日時 2003年11月25日(火) 14:00~16:30

2. 場所 金牛区金牛郷政府庁舎、展示圃

3. 出席者

(中国側) 成都市金牛区: 趙万松副区長他7名

成都市金牛区金牛郷農業技術推進センター: 何承玉主任他2名

四川省農業庁: 趙世勇(C/Pリーダー)他8名

評価団: 高奇瑞団長他2名

(日本側) 専門家: 井一光義リーダー他3名

調査団: 荒井博之団長他4名

4. 挨拶・説明

荒井団長のあと、趙副区長から挨拶があった。

1) 趙副区長

プロジェクトは産業の発達に大きく寄与している。

プロジェクトは農民のニーズの把握のいい模範となった。

“普及は教育”という理念は大いに役立っていくものと思う。

農民集団育成はとても参考になる。

5. 質疑応答・意見交換

【次山】プロジェクト前は展示圃をやっていたのか。

【陳】やっていなかった。

【次山】農民の技術の習得具合はいかがか。

【陳】展示圃では、簡単な技術から難しい技術まで、毎年、農業科学研究所と連携し 3~4 回打合せしている。必要に応じて研修しているし、不明な点があれば別途確認するようにした。研究機関と普及機関との連携はよく取れていた。

【次山】農民の興味のある技術は何か。

【何】きゅうりとナスの接木と、整枝技術である。

【次山】展示圃には普段から農民が見ることができるようになっているのか。

【何】村の下にある生産組のうちの一部であり、普段から自由に見学でき、農民は見る機会が多くあったと思われる。

【渡辺】策定された普及計画の評価はしているのか。

【何】計画当初から徐々に重点が変わってきている。最初は技術指導が中心だったが、普及手法中心に切り替わった。1999年 13,000 ムーあった耕地面積も現在は 6,000 ムーと半分になった事も要因。

【渡辺】普及計画は状況に応じて変えることができるということか。

【何】基本計画の 5 ヵ年計画と、年度計画があり、年度計画は前年度の活動を踏まえてつくる。基本計画は変わらない。

【渡辺】他地区に広げていくためには、何が必要と考えるか。

【何】農民のニーズを把握すること、研究機関と連携することである。

6. 金牛区金牛郷展示圃視察

1) 農民リーダー他に聞く

【荒井】指導を受けてよかった技術は何か。

【農民リーダー】きゅうりの接木とナスの施肥、太陽消毒である。1 ムー当たり 2 倍の収量になった。1 ムー当たり 6000 元と収入が倍になった。

【渡辺】現地検討会には何回出ているのか。

【農民リーダー】年 3、4 回行われている。いつも出ている。1 回の現地検討会で農家全体の 2/3 くらい、戸数で 50~60 戸が出てくる。

【荒井】他地区から見に来るということはあるのか。

【農民リーダー】現地検討会に他地区の生産組合のリーダーを集めて研修し、それらリーダーたちが自分のところに帰って教えている。

「自貢市農業局訪問」

1. 日 時 2003年11月26日(水) 14:30~17:00

2. 場 所 自貢市農業局

3. 出席者

(中国側)自貢市人民政府:陳華副市長

自貢市農業局:詹遠明副局長他11名

自貢市農業科学研究所:胡亮所長他3名

四川省農業庁:趙世勇(C/Pリーダー)他3名

評価団:高奇瑞団長他2名

(日本側)専門家:井一光義リーダー他3名

調査団:荒井博之団長他4名

4. 挨拶・説明

荒井団長のあと、陳副市長から挨拶があった。

1) 陳副市長

プロジェクトはスタート以来順調に進んでおり、近々終わる。

自貢市で研修を実施し約340名が研修を受け、技術レベルの向上に寄与した。

日本で8名のカウンターパートが研修を受け、戻ってからそれぞれの仕事に応用し大変役立っている。

セミナーを開催し、プロジェクトの成果を広報した。

自貢市はこのプロジェクトに対し、これまで200万元投入している。

2) 詹農業局副局長からの追加説明。

郷鎮普及員の問題点は、知識が古い事、合理的でない事、専門技術が低い事にあった。

龍譚郷での野菜協会の設立で、メンバーは115名(うち、生産農家89名、経営農家15、野菜販売5、普及員6)である。野菜管理は約5,000ムーで、収入は1000万元にのぼる。その後、唐辛子協会など、自貢市に24の協会が次々に設立した。

供与機材であるデジカメ等は、情報整備に役立っている。

8. 質疑応答・意見交換

【渡辺】342名の研修受講者は研修を受けた普及員はどのように変わったか。

【詹】普及員の資質が高くなった。具体的には次のとおり。 営農調査方法を身につけた。その意味や手法を把握し習得した。農民ニーズや問題点を把握できるようになった。普及計画を策定できるようになった。普及指導技術が向上した。普及機関のレベルが向上した。

【渡辺】研修を受けたモデル地区以外の普及員は、普及計画を策定しているか。

【詹】モデル以外でも策定した。

【渡辺】モデル地区の協会形成の動きは他地区にも広がっているのか。

【詹】現在全市で24の協会がある。野菜8、果樹9、花卉1、漢方、キノコなどいずれも盛んである。

【次山】研修の講師は誰がやっているのか。

【詹】日本人の長期または短期専門家と、カウンターパートである。

【次山】農業学校の位置づけはどのようになっているか。

【詹】研修の場所となっている。

【荒井】今後の普及活動推進のための市の取り組みとして、具体的なスケジュールはあるのか。

【詹】スケジュールはまだないが、プロジェクトが終わるまでに作成し、専門家の指導を受けたいと考えている。市政府は「自貢市農業改革プログラム」を作成中であり、これができあがればこれに基づいて実施していく。

【荒井】「自貢市農業改革プログラム」では、どんな取り組みを考えているか。

【陳】市政府としては、次のように取り組み、考えている。自貢市農業改革法案作成中、自貢市産業規格プラン作成中、これらの法案ができてから広域普及団を中心に実施していく。

【高】農民集団の運営管理は誰がやっているのか、経費はどこから出ているのか。

【詹】農民集団の特徴は次のとおり。政府の役割は誘導に過ぎない。参加は自主性に任せている。運営管理は市場のルール。四川省の場合、農民は零細であり、経済力もないので、政府が誘導を行っている。

【高】国としては、農民集団をこれから整備しなければならないが、どうやっていけばいいのか。農民集団が連携を取っていくことが今後の課題と考える。モデル地区に対して他の地区より財政支援をしていると思うがどれくらい必要と思われるか。

【陳】市政府は200万元投入した。

【趙】これから普及していくには、普及部門だけでは無理。行政の力が必要である。それが今後の課題である。現在、自貢市農業改革計画を作成中でこの中にプロジェクト成果を波及することも入っている。それはたとえば、研修の実施や、新技術の導入、集団の育成などである。

【高】プロジェクトを実施しての感想を聞きたい。

【詹】プロジェクトの実施のためには、普及手段が遅れている。普及方法はすばらしいが、日本と比べるとたとえば、デジタルカメラなどの機材整備などができていない。ソフトはあるが、機材などのハード（ツール）がない。普及員の資質向上にはなくてはならない。JICAの機材のおかげで自貢市の機材は全国でトップレベルである。研修員の受け入れ、専門家の派遣を引き続きやってほしい。

【趙】人材育成により、総合的な資質向上が重要。普及システムの整備と、それぞれの人材の特長が発揮される環境をつくる必要がある。産業規格を作成中。産業の確立によって、人材を整備する必要がある。

自貢市榮県龍潭鎮現地調査

1. 日 時 2003年11月27日（木） 10:00～11:45

2. 場 所 自貢市榮県龍潭鎮人民政府

3. 出席者

（中国側）自貢市榮県龍潭鎮人民政府：羅再明書記他2名

自貢市榮県龍潭鎮農業普及センター：鄧学東他4名

自貢市農業局：張世元他6名

四川省農業庁：趙世勇（C/Pリーダー）他2名

評価団：高奇瑞団長他2名

(日本側) 専門家：井一光義リーダー他 3 名

調査団：荒井博之団長他 4 名

4. 説明

趙氏司会のもと、双方の挨拶の後、龍潭鎮政府より鎮の概要を始め、プロジェクトの実施や成果について説明。その後、実証展示園を視察。発表概要は以下のとおり。

- ・ 自貢市龍潭郷は、18 村、3.2 万人、耕地面積 3.7 万ムー（うち水田 2.5 万、畑 1.2 万）1 人当たり 3.2 ムー。灌漑面積は総面積の 50% が整備され、野菜栽培が 50% を超えている。

5. 質疑応答・意見交換

【松本】プロジェクトによるオートバイ供与の以前の交通手段は？

【鄧】徒歩、自転車、バスなどが主な交通手段で、急用の場合のみ車を借りていた。オートバイの供与で、普及が容易となり、大変有用に活用された。

【松本】今後の活動記録についてはどのように取り組んでいくのか？

【鄧】普及活動の記録を今後も継続して残していき、普及の問題点や農民のニーズを把握しつつ、次の活動に反映させていきたい。今後も活動記録を継続して、活用していく。

【松本】野菜協会設立のきっかけは？

【鄧】龍潭郷の場合、きっかけは 2 つ。野菜生産がかなり大規模で、もともと生産者の数も多かったこと、99 年から JICA プロジェクトによって、営農調査が実施され、これにより集団育成の可能性が出てきたことから、2000 年に協会が設立された。

【荒井】「協会」の今後は？

【趙】集団化の役割、メリットは大きく、さらに郷政府として取り組んでいきたい。特に、それぞれの品種によって分科会を設立し、組織をより充実したい。本協会が非常に農民に喜ばれている事、今年 9 月、自貢市の農業会議の場で、協会設立について発表し、出席者の関心を集めた事、テレビ番組でも紹介されたとの追加説明あり（四川省農業庁発言）。

【鄧】野菜協会の歴史的、客観的判断として、農業の生産技術が高く、生産地であったこと、野菜を街に販売し、農民にとって所得向上に役立った、資材、肥料の共同購入や、情報共有により、効率化が図られた。さらに、協会設立によって、生産から販売まで一貫して行えるようになり、交渉にも強くなった。現在は、商品名（産地）をつけることができるようになった。

【渡辺】プロジェクト終了後、集団に対する技術や情報はどこから得るか？

【鄧】新聞、テレビ、インターネット、各普及機関開催の研修会、見学などを通して、技術情報を入手していく。また、自貢市の状況に応じた「技術」が大事。

【渡辺】自貢市の農業科学研究所からも技術を取り入れることは可能か？

【張】可能。接ぎ木技術を始め、研究された技術は市全体に広く普及していく。

6. 現地調査

その後、トマトの実証展示園を見学。質疑応答では、年 10 回ほど、現地検討会を実施すること、農民からの質問は、主にトマトの運搬にかかるものであること、農民に対しては、検討会の後も、わからない点は電話での相談始め、普及員によるフォローがあるとの説明。

自貢市農科所研究所現地調査

1. 日 時 2003年11月27日 14:00~15:15

2. 場 所 自貢市農業科学研究所実証試験圃

3. 出席者

(中国側) 自貢市農業科学研究所: 胡亮所長他2名

自貢市農業局: 黄勇他5名

四川省農業庁: 趙世勇(C/P リーダー)他2名

評価団: 高奇瑞団長他2名

(日本側) 専門家: 井一光義リーダー他3名

調査団: 荒井博之団長他4名

4. 説 明

研究所長より、研究所の概要始め、成果につき、実証研究圃にて説明を受けた。その後、再生稲の圃場も見学。発表概要は以下のとおり。

- ・ 研究所には、35 ムーの圃場あり(研究所の圃場は他にも2箇所あり)。
- ・ 実証試験課題は、野菜品種試験実験等を行っており、主に自貢市のニーズに応じたもので、新品種の16の比較試験を実施。2つの品種のとうがらしの実証試験を実施中であり、将来普及の可能性が高い。試験は、野菜(いんげん、大根など)を実施。
- ・ 研究目標は、量から質重視へと移ってきている。
- ・ 実証された16試験のうち、6つは「生産」の面で普及に移している。実証試験については、専門家、C/Pから、現場にきてもらい、指導を受けた。
- ・ 研究所は、普及員の「現場」でもあった。理論は本庁で行い、実証については、この研究所が一端を担っている。
- ・ 164人の普及員の研修を実施。その研修員がそれぞれ地元へ帰り、地方の農家に技術を伝えた。さらに現在、郷鎮の指導者も、この研究所で研修を受けたいとの希望も出てきている。
- ・ 再生稲は、3ムー。毎年、10種類を比較実験し、うち2種類は非常に評判が良かった。特に、2期目の米はおいしいとの評判である。収量は1ムーあたり、150Kg。この試験及び展示は、営農調査の結果に基づくもの。この実証研究は、品種の選定や切り株の残す長さといった、農民が把握しにくいものを中心に試験を行っている。

5. 質疑応答・意見交換

【渡辺】品種導入にあたって、試験を行う品種をどのように決めているか？

【胡】市場で評判の良い品種を選んでいる。また、営農調査の結果を反映したものである。例えば、プロジェクトで行った育苗技術を利用。

【荒井】営農調査の後、品種選定や実証試験始め、どのように、その後のやりかたにつながったか？

【胡】営農調査の結果、見つかった問題点や収量の高い品種を選択し、展示では、さまざまな品種の分析結果を展示するなど、一連の流れを作った。

自貢市富順県現地調査

1. 日 時 2003年11月27日 16:00～17:00

2. 場 所 自貢市富順県人民政府

3. 出席者

(中国側) 富順県人民政府：栄副県長

富順県農業局：曾維宣局長、鄭常敏副局長他4名

自貢市農業科学研究所：胡亮所長他2名

自貢市農業局：黄勇他5名

四川省農業庁：趙世勇(C/Pリーダー)他2名

評価団：高奇瑞団長他2名

(日本側) 専門家：井一光義リーダー他3名

調査団：荒井博之団長他4名

4. 説 明

双方団長の挨拶の後、鄭副局長より、概要始め、本プロジェクトの成果につき、説明。発表概要は以下のとおり。

- ・ 3つの成果。 農業技術普及の理論の推進。営農調査によって、科学的・実践的方法を実施。現地検討会のもと、農民への指導を実施。 農民は技術が向上し、収入が向上した。 科学的振興を推進。
- ・ プロジェクトでの活動をきっかけとして、今後、より普及につき宣伝し、広げていきたいと考えている。

5. 質疑応答・意見交換

【次山】畑苗の利用が80%というのは、大きな成果だが、急速に農民が取り入れた理由は？

【鄭】展示の結果、従来より収量が高い、成育従事作業が短い、労働作業が容易などが理由。

【次山】今後の、普及活動の成果をどのように広げようとしているか？

【鄭】テレビ放送などを使って、成果を全県農民に広げていこうと考えている。また、農民を集め研修会を実施したり民間業者の力も借りたりして、研修を継続していく。

【荒井】改革の中で、県政府の役割は何？農民集団化や予算の裏づけは？

【鄭】改革の方針は次のとおり。 経営分野の分離 重点は、広域普及団の設置や普及システムを守り、十分なサービスを提供するために努力したい。

【松本】生産・加工・販売間の連携について、何か具体的な成功事例は？

【鄭】大型企業が農民との連絡をとるという役割を行ったこと。

【松本】営農調査の他に、取り組んだことにどんなものがあるか？

【鄭】実証試験、展示、展示利用による研修、集団化が挙げられる。

【松本】プロジェクト実施中の変化は何か？

【鄭】県と郷鎮機関との連携を深めてほしいとの運営指導調査団(中間評価)の提言があったが、その提言を受け入れ、活動に反映させた。

【渡辺】今後の方針は？

【曾】郷鎮政府だけでは普及は強くないので、県との連携・支援を強化する。

【渡辺】プロジェクトの実施の前後での変化は？

【曾】以前から県と郷鎮との関係は密接であり、変化はない。

「第2回合同評価会」

1. 日 時 2003年12月1日(月) 16:00~17:00

2. 場 所 成都市農業庁別館5階会議室(プロジェクトオフィスと同じ棟)

3. 出席者

(中国側)四川省農業庁:趙世勇(C/Pリーダー)他4名

自貢市農業局:詹遠明副局長

評価団:高奇瑞団長

(日本側)専門家:井一光義リーダー他3名

調査団:荒井博之団長他4名

4. 説 明

荒井団長から挨拶の後、合同報告書案について報告があった。

5. 質疑応答・意見交換

【詹】自立発展性のところに、自貢市として改革プログラムの作成に取り組んでいることを入れてほしい。

【合同評価団】了解。

【趙】提言の人材育成について、前段の部分は組織改革と普及活動のシステム化にかかる内容なので、組織改革と普及活動のシステム化に移動してほしい。

【合同評価団】モデル活動の説明については、自立発展性の部分で触れることとし、あとは削除することでどうか。

【趙】了解。

「全国農業技術普及サービスセンター訪問」

1. 日 時 2003年12月2日(火) 14:30~16:00

2. 場 所 北京市農業部全国農業技術普及サービスセンター

3. 出席者

(中国側)農業部全国農業技術普及サービスセンター:夏主任他9名

評価団:高奇瑞団長

(日本側)JICA事務所:佐藤睦職員

専門家:井一光義リーダー他3名

調査団:荒井博之団長他4名

4. 挨拶・説明

李氏の司会により、荒井団長の挨拶の後、夏氏から挨拶があった。

- ・本プロジェクトは、農業普及としては日中合作プロジェクトとしては初めてのもので、日中の協力の下、専門家と協力して順調に実施された。

- ・ 多方面で多くの成果をあげ、中国にとって非常に参考になる。
- ・ 中国の全国農業普及協会会長と日本を訪れたとき、日本の普及方法、体系等はとてもいいと感じ、中国の勉強になった。日本の普及事業は 1948 年から取り組まれているが、農家の規模が小さいなど似ていることが多く、日本の経験は中国にとって非常にいい。
- ・ プロジェクトの実施状況等を評価し、いい提案を行ってほしい。その提案に基づいて残りの期間のためにやって生きたい。

この後、荒井団長から、評価の概略を報告した。

5. 質疑応答・意見交換

【李】本プロジェクトの実施を通して、末端の普及関係者の考え方が変わった。その考え方というのは、農家のニーズを反映して普及していくということ。中国で現在進めている普及改革制度のまきに見本である。これまでは、普及制度はトップダウンだったが、農民の立場で考えるのは重要なこと。プロジェクトで実施した営農調査はその例である。また、プロジェクトで培われた普及の理念・考え方を農家の資質向上のために全国に普及したい。

【李】提言にある人材育成は大いに賛成である。普及のセミナーをプロジェクトと調整してぜひやっていきたい。また、研修「西部地区」についても賛成である。内陸の貧しい地域である西部地区や中部地区の人間を中心に派遣したい。これは、農業部を中心としていやっていきたい。

【荒井】セミナーについて、関係者とよく調整してほしい。JICA としても支援する。研修については、採択の通知を発出したと聞いている。人選については、プロジェクトの成果が大きく花開くようにしてほしい。

「合同調整委員会」

1. 日 時 2003 年 12 月 3 日（水） 15:30～17:00

2. 場 所 北京市農業部 1 階 105 会議室

3. 出席者

（中国側）農業部国際合作司：屈四喜国際合作司副司長他 2 名
 農業部全国農業技術普及サービスセンター：李立秋副主任他 3 名
 科技部：姜小平国際合作司アジアアフリカ処副処長
 四川省農業庁：趙学謙副庁長、趙世勇（C/P リーダー）
 評価団：高奇瑞団長

（日本側）日本大使館：枝元真徹参事官
 JICA 事務所：藤谷浩治次長、佐藤睦職員
 専門家：井一光義リーダー他 3 名
 調査団：荒井博之団長他 4 名

4. 挨拶・説明

屈氏の挨拶。

- ・ 私は農家の出身なので、このプロジェクトが農業の成長に大きく貢献したことがよくわかる。
- ・ 現在、中国の農業の取り組みの目標には 3 つの柱がある。農民所得の増加、農家競争力の増加、農業効率の増加である。また、農業・農村・農民の 3 農の問題が重要であることを再認識した。

- ・ 専門家など関係者の努力で順調に行われた。残り期間のプロジェクト期間を円滑に終了したい。
- ・ 人を基とする、下から上に行くという農業普及の理念を浸透させたい。今後も引き続きプロジェクト効果があるよう努力したい。

その後、屈氏の進行により、日本大使館の枝元氏、JICA 事務所の藤谷次長、日本側の荒井団長、中国側の高団長からの挨拶の後、合同評価調査団を代表して日本側の荒井団長から合同評価報告書の報告があった。

5 . 意見交換

【屈】長い間、国際協力関係に携わってきたが、JICA は今回が初めてである。終了時評価報告書はよくできていて、見るとすぐわかる。簡素化しており、しかも内容が充実している。

【高】荒井団長から説明があった内容は、詳細に渡って検討した日中それぞれの意見が合意したものである。十分検討したもので、かつ客観的に評価したものである。

【李】昨日、全国センターで報告書について、全員で検討した。評価団が作成した報告書は、真実的、客観的に評価されている。また、今後のためにいい提言をしてくれた。

【枝元】屈氏のいったとおり、わかりやすい報告書である。特に質問はない。

【藤谷】すでに報告書の内容については、報告を受けており、昨日の全国センターでの会議には佐藤職員が出席していて、その内容について聞いている。特に質問はない。

それぞれの意見の結果から、拍手をもって、出席者全員の承認が得られ、合同調整委員会が終了された。

以上