

資料 6. 研修計画（プロジェクト終了後）

五. プロジェクト終了後の研修計画

人材育成は農業発展にとって長期的に必要であり、プロジェクト終了後も計画に含め、実施を継続しなければならない。

湖北省澁水地域開発プロジェクト研究センターは今後政府系列の常設機関である湖北省の重点プロジェクトセンターの一つとなり、人材育成はその重要な業務となる。研究センターは体制としては湖北省科学技術庁、湖北省教育庁及び湖北農学院の二重の管理を受ける二級管理体制となり、人材育成も二級管理の対象となる。研修範囲は四湖地区を主とし、適宜江漢平原へ拡大し、研修対象は中堅と地方研修の2つのレベルに分ける。中堅研修の対象は関連する県（市）郷、鎮、場及び村レベルの管理職及び中堅技術者である。地方研修の対象は主として農民の中堅技術者である。研修内容は澁水地域の総合開発を主とし、灌漑排水、施工管理、土地利用、土壌肥料、作物栽培及び環境保全等の分野の基礎知識、慣用技術及びプロジェクト成果の普及、応用を含むものとする。研修規模については効率性を重視すべきであり、中堅研修は毎年1～2回、1回につき約50名が適当であり、期間は15～20日とする。地方研修は現場研修を主とし、生産プロセスを組み合わせ、実地生産においてポイントとなる技術的な問題を解決し、複数回、短期間、小規模の方式を採用し、年間の全体規模は約15,000～20,000名とする。研修講師は研修センターと地方の2つの面の長所を發揮できるよう、研究センター専任の専門家、地方の関連部門の各レベルの専門要員が指導にあたることとし、適宜関連する大学、専門学校、研究機関の教授や専門家が講義或いは指導を行うことも可能である。予算は研修計画実施を保証する重要な要素である。中堅研修の予算は年間通常20万元以上とし、主として教材の作成、研修機材の調達、講師の報酬及び研修員の生活手当などに使用される。その財源は科学技術庁、教育庁からの拠出、研究センターの独自調達及び研修員所属機関や個人の納付金の3種とし、40%、40%、20%の比率で調達する。地方研修については、各レベルの地方自治体の職能部門で独自に調達し、原則として農民からは研修費を徴収しない。

中堅研修

年度	農業					灌溉排水				
	回数	時期	人数	内容	先進地視察	回数	時期	人数	内容	先進地視察
2002	1	11 月上、 中旬	25	湛水地域總 合開發利用	湖南省長沙 市、常德市	1	10 月中、 下旬	25	灌溉排水、 施工管理	西安市
2003	1	11 月中、 下旬	25	湛水地域總 合開發利用	西安市、漢 中地区	1	12 月上、 中旬	25	灌溉排水、 施工管理	河南省鄭 州
2004	1	12 月上、 中旬	25	湛水地域總 合開發利用	江西省九江 市、南昌市	1	11 月中、 下旬	25	灌溉排水、 施工管理	江蘇省南 京市、鹽 城地区
2005	1	11 月上、 中旬	25	湛水地域總 合開發利用	山東省壽光 市、大連市	1	11 月下旬 ~12 月上 旬	25	灌溉排水、 施工管理	湖北省宜 昌市、襄 樊市
2006	1	12 月上、 中旬	25	湛水地域總 合開發利用	河南省鄭州 市、新鄉市	1	11 月中、 下旬	25	灌溉排水、 施工管理	山東省濟 南市、泰 安市

2002 年地方研修計画

県(市)	郷、鎮、場	時期	回数	延べ 人数	主な内容	講師
潜江市	高場、高石碑等 7 郷鎮	3 月～12 月	35	2,500	灌漑排水、土地利用、段階的開発、水稻・棉花・菜種・野菜高収量栽培	センター専門家及び現地専門家
荊州区	李埠鎮、資市鎮等 6 郷鎮	3 月～11 月	30	1,500	灌漑排水、土地利用、高効率農業生態モデル、ハウス野菜	現地専門家を主としセンター専門家が参加
沙市区	岑河鎮、觀音當鎮等 6 郷鎮	3 月～11 月	20	1,000	灌漑排水、土地利用、都市・近郊農業高効率モデル、特殊水産、瓜・野菜高収量栽培	現地専門家を主としセンター専門家が参加
江陵県	沙崗鎮、灘橋郷等 7 郷鎮	3 月～11 月	25	2,000	灌漑排水、土地利用、水稻・棉花・菜種優良高収量栽培	主に現地専門家
洪湖市	湘口グループ、藍田グループ等 8 郷鎮	4 月～12 月	15	1,500	灌漑排水、土地利用、段階的開発、農業の産業化、水産養殖及び加工技術	センター専門家及び現地専門家
石首市	新廠鎮、焦山河郷等 6 郷鎮	4 月～12 月	15	2,000	灌漑排水、土地利用、高効率農業生態モデル、水稻・棉花・菜種優良高収量栽培	主に現地専門家
監利県	汪橋鎮、網市鎮等 8 郷鎮場	3 月～11 月	20	1,500	灌漑排水、土地利用、段階的開発、高効率農業生態モデル、水稻・棉花優良高収量栽培	主に現地専門家
公安県	曾埠頭郷等 4 郷鎮	3 月～11 月	15	1,000	灌漑排水、土地利用、段階的開発、優良水稻・棉花高収量栽培	主に現地専門家
松滋市	陳店鎮、南海鎮等 6 郷鎮	3 月～11 月	12	1,500	灌漑排水、土地利用、高効率農業生態モデル	主に現地専門家
大冶市	保安郷等 5 郷鎮	4 月～12 月	8	1,000	灌漑排水、土地利用、段階的開発、無公害野菜、高効率作付モデル	現地専門家とセンター専門家の組合せ
合計	63		195	15,500		

2003 年地方研修計画

県(市)	郷、鎮、場	時期	回数	延べ 人数	主な内容	講師
潜江市	高場、高石碑等 7 郷鎮	3 月～12 月	35	2,500	灌漑排水、土地利用、段階的開発、水稲・棉花・菜種・野菜高収量栽培	センター専門家及び現地専門家
荊州区	李埠鎮、資市鎮等 6 郷鎮	3 月～11 月	30	1,500	灌漑排水、土地利用、高効率農業生態モデル、ハウス野菜	現地専門家を主としセンター専門家が参加
沙市区	岑河鎮、觀音当鎮等 6 郷鎮	3 月～11 月	20	1,000	灌漑排水、土地利用、都市・近郊農業高効率モデル、特殊水産、瓜・野菜高収量栽培	現地専門家を主としセンター専門家が参加
江陵県	沙崗鎮、灘橋郷等 7 郷鎮	3 月～11 月	25	2,000	灌漑排水、土地利用、水稲・棉花・菜種優良高収量栽培	主に現地専門家
洪湖市	湘口グループ、藍田グループ等 8 郷鎮	4 月～12 月	15	1,500	灌漑排水、土地利用、段階的開発、農業の産業化、水産養殖及び加工技術	センター専門家及び現地専門家
石首市	新廠鎮、焦山河郷等 6 郷鎮	4 月～12 月	15	2,000	灌漑排水、土地利用、高効率農業生態モデル、水稲・棉花・菜種優良高収量栽培	主に現地専門家
監利県	汪橋鎮、網市鎮等 8 郷鎮場	3 月～11 月	20	1,500	灌漑排水、土地利用、段階的開発、高効率農業生態モデル、水稲・棉花優良高収量栽培	主に現地専門家
公安県	曾埠頭郷等 4 郷鎮	3 月～11 月	15	1,000	灌漑排水、土地利用、段階的開発、優良水稲・棉花高収量栽培	主に現地専門家
松滋市	陳店鎮、南海鎮等 6 郷鎮	3 月～11 月	12	1,500	灌漑排水、土地利用、高効率農業生態モデル	主に現地専門家
大冶市	保安郷等 5 郷鎮	4 月～12 月	8	1,000	灌漑排水、土地利用、段階的開発、無公害野菜、高効率作付モデル	現地専門家とセンター専門家の組合せ
合計	63		195	15,500		

2004 年地方研修計画

県(市)	郷、鎮、場	時期	回数	延べ 人数	主な内容	講師
潜江市	高場、高石碑等 7 郷鎮	3 月～12 月	30	2,000	圃場整備、土地利用、高効率農業生態モデル、農業の産業化、無公害野菜	主に現地専門家
荊州区	李埠鎮、資市鎮等 6 郷鎮	3 月～11 月	20	1,500	土地利用、農業の産業化、優良高効率野菜生産基地整備	主に現地専門家
沙市区	岑河鎮、觀音当鎮等 6 郷鎮	3 月～11 月	20	1,500	土地利用、農村及び圃場整備、無公害野菜生産基地整備	主に現地専門家
江陵县	沙崗鎮、灘橋郷等 7 郷鎮	3 月～11 月	35	2,000	土地利用、環境保全、圃場整備、優良水稻高収量栽培及び加工	主に現地専門家
洪湖市	湘口グループ、藍田グループ等 8 郷鎮	4 月～12 月	20	1,500	土地利用、圃場・農村整備、特殊水産養殖基地整備及び加工	主に現地専門家
石首市	新廠鎮、焦山河郷等 6 郷鎮	4 月～12 月	35	2,000	土地利用、圃場・農村整備、優良水稻・綿花生産基地整備	主に現地専門家
監利県	汪橋鎮、網市鎮等 8 郷鎮場	3 月～11 月	20	1,500	土地利用、圃場・農村整備、優良水稻・綿花大規模モデル	主に現地専門家
公安県	曾埠頭郷等 4 郷鎮	3 月～11 月	20	1,500	土地利用、段階的開発、高効率農業生態モデル	主に現地専門家
松滋市	陳店鎮、南海鎮等 6 郷鎮	3 月～11 月	20	1,500	土地利用、圃場整備、湛水地域の段階的開発	主に現地専門家
大冶市	保安郷等 5 郷鎮	4 月～12 月	35	2,000	土地利用、圃場・農村整備、農業の産業化、高効率農業生態モデル	主に現地専門家
合計	63		255	17,000		

2005 年地方研修計画

県(市)	郷、鎮、場	時期	回数	延べ 人数	主な内容	講師
潜江市	高場、高石碑等 7 郷鎮	3 月～12 月	30	2,000	圃場整備、土地利用、高効率農業生態モデル、農業の産業化、無公害野菜	主に現地専門家
荊州区	李埠鎮、資市鎮等 6 郷鎮	3 月～11 月	20	1,500	土地利用、農業の産業化、優良高効率野菜生産基地整備	主に現地専門家
沙市区	岑河鎮、觀音当鎮等 6 郷鎮	3 月～11 月	20	1,500	土地利用、農村及び圃場整備、無公害野菜生産基地整備	主に現地専門家
江陵县	沙崗鎮、灘橋郷等 7 郷鎮	3 月～11 月	35	2,000	土地利用、環境保全、圃場整備、優良水稻高収量栽培及び加工	主に現地専門家
洪湖市	湘口グループ、藍田グループ等 8 郷鎮	4 月～12 月	20	1,500	土地利用、圃場・農村整備、特殊水産養殖基地整備及び加工	主に現地専門家
石首市	新廠鎮、焦山河郷等 6 郷鎮	4 月～12 月	35	2,000	土地利用、圃場・農村整備、優良水稻・綿花生産基地整備	主に現地専門家
監利県	汪橋鎮、網市鎮等 8 郷鎮場	3 月～11 月	20	1,500	土地利用、圃場・農村整備、優良水稻・綿花大規模モデル	主に現地専門家
公安県	曾埠頭郷等 4 郷鎮	3 月～11 月	20	1,500	土地利用、段階的開発、高効率農業生態モデル	主に現地専門家
松滋市	陳店鎮、南海鎮等 6 郷鎮	3 月～11 月	20	1,500	土地利用、圃場整備、湛水地域の段階的開発	主に現地専門家
大冶市	保安郷等 5 郷鎮	4 月～12 月	35	2,000	土地利用、圃場・農村整備、農業の産業化、高効率農業生態モデル	主に現地専門家
合計	63		255	17,000		

2006 年地方研修計画

県(市)	郷、鎮、場	時期	回数	延べ 人数	主な内容	講師
潜江市	高場、高石碑等 7 郷鎮	3 月～12 月	35	2,500	土地利用、農村整備、 水稲・棉花新品種、栽 培及び土壤肥料新技術	主に現地専門 家
荊州区	李埠鎮、資 市鎮等 6 郷 鎮	3 月～11 月	25	2,000	土地利用、農村整備、 優良瓜、果物等新品種 及び新技術の応用	主に現地専門 家
沙市区	岑河鎮、觀 音当鎮等 6 郷鎮	3 月～11 月	20	1,500	土地利用、農村整備、 優良瓜、果物、野菜等 新品種及び新技術の応 用	主に現地専門 家
江陵県	沙崗鎮、灘 橋郷等 7 郷 鎮	3 月～11 月	25	2,000	土地利用、農村整備、 優良水稲総合開発及び モデル	主に現地専門 家
洪湖市	湘口グルー プ、藍田グ ループ等 8 郷鎮	4 月～12 月	25	2,000	土地利用、農村整備、 特殊水産新品種及び新 技術の応用	主に現地専門 家
石首市	新廠鎮、焦 山河郷等 6 郷鎮	4 月～12 月	25	2,000	土地利用、農村整備、 水稲・綿花新品種、新 技術の応用、タウナギ 養殖技術	主に現地専門 家
監利県	汪橋鎮、網 市鎮等 8 郷 鎮場	3 月～11 月	25	2,000	土地利用、農村整備、 水稲・棉花・菜種新品 種、新技術の応用	主に現地専門 家
公安県	曾埠頭郷等 4 郷鎮	3 月～11 月	20	1,500	土地利用、農村整備、 水生野菜、特殊水産養 殖技術	主に現地専門 家
松滋市	陳店鎮、南 海鎮等 6 郷 鎮	3 月～11 月	20	1,500	土地利用、農村整備、 優良魚養殖技術、優良 水稲新品種、新技術の 応用	主に現地専門 家
大冶市	保安郷等 5 郷鎮	4 月～12 月	25	2,000	土地利用、農村整備、 水稲・菜種・野菜、瓜 新品種、新技術の応用	主に現地専門 家
合計	63		245	19,000		

五、项目结束后的培训计划

人才培养是农业发展的长期需要，项目结束后必须纳入计划，坚持开展。

湖北省涝渍地开发工程研究中心即将成为湖北省重点工程中心之一，是列入政府编制的常设机构，人才培养是其重要工作部分。研究中心在体制上实行湖北省科技厅、湖北省教育厅及湖北农学院双重管理的两级管理体制，人才培养亦纳入两级管理范畴。其培训范围以四湖地区为主，适当向江汉平原拓展，培训对象分为两个层次；即骨干及地方培训，骨干培训对象为相关的县（市）乡、镇、场及村级管理人员、技术骨干；地方培训对象主体是农民技术骨干。培训内容以涝渍地综合开发为主，包括灌溉排水、施工管理、土地利用、土壤肥料、作物栽培及环境保护等方面基础知识、常规技术及项目成果的推广、应用。培训规模应讲求实效，骨干培训每年 1-2 期，每期 50 人左右为宜，时间 15-20 天；地方培训以现场培训为主，结合生产环节，解决生产实际中的关键技术问题，采取多次、短期、小型的方式，每年总体规模约 15000-20000 人。培训教员应发挥研究中心与地方两方面的积极性，由研究中心的专职专家，地方相关部门的各级专业人员任教，也可适量邀请相关的大专院校、科研机构的教授、专家授课或指导。经费是实施培训计划重要的保障。骨干培训经费每年一般不少于 20 万元，主要用于教材编写，培训器材购置、教员酬金及学员生活补贴等。其经费来源由省科技厅、教育厅拨款，研究中心自筹及学员单位、个人交费三个方面，按 40%、40%、20% 的比例予以解决。对于地方培训由各级地方政府职能部门自行安排解决，原则上不向农民收取培训费。

骨干培训

年度	农 业					灌 溉 排 水				
	期数	时间	人数	内容	先进地考察	期数	时间	人数	内容	先进地考察
二〇〇二	1	11月上、中旬	25	涝渍地综合利用	湖南长沙市、常德市	1	10月中下旬	25	排水灌溉、施工管理	西安市
二〇〇三	1	11月中、下旬	25	涝渍地综合利用	西安市、汉中地区	1	12月上中旬	25	排水灌溉、施工管理	河南郑州
二〇〇四	1	12月上、中旬	25	涝渍地综合利用	江西省九江市、南昌市	1	11月中、下旬	25	排水灌溉、施工管理	江苏省南京市、盐城地区
二〇〇五	1	11月上、中旬	25	涝渍地综合利用	山东省寿光市、大连市	1	11月下旬至12月上旬	25	排水灌溉、施工管理	湖北省宜昌市、樊市
二〇〇六	1	12月上、中旬	25	涝渍地综合利用	河南省郑州市、新乡市	1	11月中、下旬	25	排水灌溉、施工管理	山东省济南市、泰安市

2002 年地方培训计划

县(市)	乡、镇、场	时间	期次	人次	主要内容	教员
潜江市	高场、高石碑等 7 个乡镇、场	3 月~12 月	35	2500	灌溉排水, 土地利用, 梯度开发, 稻、棉、油、蔬菜高产栽培	中心专家及本地专家
荆州区	李埠镇、资市镇等 6 个乡镇	3 月~11 月	30	1500	灌溉排水, 土地利用, 高效农业生态模式, 大棚蔬菜	本地专家为主, 中心专家参加
沙市区	岑河镇、观音当镇等 6 个乡镇	3 月~11 月	20	1000	灌溉排水, 土地利用, 城郊农业高效模式, 特种水产, 瓜、菜高产栽培	本地专家为主, 中心专家参加
江陵县	沙岗镇、滩桥乡等 7 个乡镇	3 月~11 月	25	2000	灌溉排水, 土地利用, 稻、棉、油优质高产栽培	本地专家为主
洪湖市	湘口集团、蓝田集团等 8 个乡镇	4 月~12 月	15	1500	灌溉排水, 土地利用, 梯度开发, 农业产业化, 水产养殖及加工技术	中心专家及本地专家
石首市	新厂镇、焦山河乡等 6 个乡镇	4 月~12 月	15	2000	灌溉排水, 土地利用, 高效农业生态模式, 稻、棉、油优质高产栽培	本地专家为主
监利县	汪桥镇、网市镇等 8 个乡镇、场	3 月~11 月	20	1500	灌溉排水, 土地利用, 梯度开发, 高效农业生态模式, 稻、棉优质高产栽培	本地专家为主
公安县	曾埠头乡等 4 个乡镇	3 月~11 月	15	1000	灌溉排水, 土地利用, 梯度开发, 优质稻、棉高产栽培	本地专家为主
松滋市	陈店镇、南海镇等 6 个乡镇	3 月~11 月	12	1500	灌溉排水, 土地利用, 高效农业生态模式	本地专家为主
大冶市	保安乡等 5 个乡镇	4 月~12 月	8	1000	灌溉排水, 土地利用, 梯度开发, 无公害蔬菜, 高效种植模式	本地专家与中心专家结合
合计	63		195	15500		

2003 年地方培训计划

县(市)	乡、镇、场	时间	期次	人次	主要内容	教员
潜江市	高场、高石碑等 7 个乡镇、场	3 月~12 月	35	2500	灌溉排水, 土地利用, 梯度开发, 稻、棉、油、蔬菜高产栽培	中心专家及本地专家
荆州区	李埠镇、资市镇等 6 个乡镇	3 月~11 月	30	1500	灌溉排水, 土地利用, 高效农业生态模式, 大棚蔬菜	本地专家为主, 中心专家参加
沙市区	岑河镇、观音当镇等 6 个乡镇	3 月~11 月	20	1000	灌溉排水, 土地利用, 城郊农业高效模式, 特种水产, 瓜、菜高产栽培	本地专家为主, 中心专家参加
江陵县	沙岗镇、滩桥乡等 7 个乡镇	3 月~11 月	25	2000	灌溉排水, 土地利用, 稻、棉、油优质高产栽培	本地专家为主
洪湖市	湘口集团、蓝田集团等 8 个乡镇	4 月~12 月	15	1500	灌溉排水, 土地利用, 梯度开发, 农业产业化, 水产养殖及加工技术	中心专家及本地专家
石首市	新厂镇、焦山河乡等 6 个乡镇	4 月~12 月	15	2000	灌溉排水, 土地利用, 高效农业生态模式, 稻、棉、油优质高产栽培	本地专家为主
监利县	汪桥镇、网市镇等 8 个乡镇、场	3 月~11 月	20	1500	灌溉排水, 土地利用, 梯度开发, 高效农业生态模式, 稻、棉优质高产栽培	本地专家为主
公安县	曾埠头乡等 4 个乡镇	3 月~11 月	15	1000	灌溉排水, 土地利用, 梯度开发, 优质稻、棉高产栽培	本地专家为主
松滋市	陈店镇、南海镇等 6 个乡镇	3 月~11 月	12	1500	灌溉排水, 土地利用, 高效农业生态模式	本地专家为主
大冶市	保安乡等 5 个乡镇	4 月~12 月	8	1000	灌溉排水, 土地利用, 梯度开发, 无公害蔬菜, 高效种植模式	本地专家与中心专家结合
合计	63		195	15500		

2004 年地方培训计划

县(市)	乡、镇、场	时间	期次	人次	主要内容	教员
潜江市	高场、高石碑等 7 个乡镇、场	3 月~12 月	30	2000	农田整备, 土地利用, 高效农业生态模式, 农业产业化, 无公害蔬菜	本地专家为主
荆州区	李埠镇、资市镇等 6 个乡镇	3 月~11 月	20	1500	土地利用, 农业产业化, 优质高效蔬菜基地建设	本地专家为主
沙市区	岑河镇、观音当镇等 6 个乡镇	3 月~11 月	20	1500	土地利用, 农村及农田整备, 无公害蔬菜基地建设	本地专家为主
江陵县	沙岗镇、滩桥乡等 7 个乡镇	3 月~11 月	35	2000	土地利用, 环境保护, 农田整备, 优质稻高产栽培及加工	本地专家为主
洪湖市	湘口集团、蓝田集团等 8 个乡镇	4 月~12 月	20	1500	土地利用, 农田、农村整备, 特种水产基地建设及加工	本地专家为主
石首市	新厂镇、焦山河乡等 6 个乡镇	4 月~12 月	35	2000	土地利用, 农田整备, 优质稻、棉基地建设	本地专家为主
监利县	汪桥镇、网市镇等 8 个乡镇、场	3 月~11 月	20	1500	土地利用, 农田、农村整备, 优质稻、棉大面积示范	本地专家为主
公安县	曾埠头乡等 4 个乡镇	3 月~11 月	20	1500	土地利用, 梯级开发, 高效农业生态模式	本地专家为主
松滋市	陈店镇、南海镇等 6 个乡镇	3 月~11 月	20	1500	土地利用, 农田整备, 涝渍地梯度开发	本地专家为主
大冶市	保安乡等 5 个乡镇	4 月~12 月	35	2000	土地利用, 农田、农村整备, 农业产业化, 高效农业生态模式	本地专家为主
合计	63		255	1700		

2005 年地方培训计划

县(市)	乡、镇、场	时间	期次	人次	主要内容	教员
潜江市	高场、高石碑等 7 个乡镇、场	3 月~12 月	30	2000	农田整备, 土地利用, 高效农业生态模式, 农业产业化, 无公害蔬菜	本地专家为主
荆州区	李埠镇、资市镇等 6 个乡镇、镇	3 月~11 月	20	1500	土地利用, 农业产业化, 优质高效蔬菜基地建设	本地专家为主
沙市区	岑河镇、观音当镇等 6 个乡镇、镇	3 月~11 月	20	1500	土地利用, 农村及农田整备, 无公害蔬菜基地建设	本地专家为主
江陵县	沙岗镇、滩桥乡等 7 个乡镇、镇	3 月~11 月	35	2000	土地利用, 环境保护, 农田整备, 优质稻高产栽培及加工	本地专家为主
洪湖市	湘口集团、蓝田集团等 8 个乡镇、镇	4 月~12 月	20	1500	土地利用, 农田、农村整备, 特种水产基地建设及加工	本地专家为主
石首市	新厂镇、熊山河乡等 6 个乡镇、镇	4 月~12 月	35	2000	土地利用, 农田整备, 优质稻、棉基地建设	本地专家为主
监利县	汪桥镇、网市镇等 8 个乡镇、场	3 月~11 月	20	1500	土地利用, 农田、农村整备, 优质稻、棉大面积示范	本地专家为主
公安县	曾埠头乡等 4 个乡镇、镇	3 月~11 月	20	1500	土地利用, 梯级开发, 高效农业生态模式	本地专家为主
松滋市	陈店镇、南海镇等 6 个乡镇、镇	3 月~11 月	20	1500	土地利用, 农田整备, 涝渍地梯度开发	本地专家为主
大冶市	保安乡等 5 个乡镇、镇	4 月~12 月	35	2000	土地利用, 农田、农村整备, 农业产业化, 高效农业生态模式	本地专家为主
合计	63		255	1700		

2006 年地方培训计划

县(市)	乡、镇、场	时间	期次	人次	主要内容	教员
潜江市	高场、高石碑等 7 个乡镇、场	3 月~12 月	35	2500	土地利用, 农村整备, 稻、棉新品种、栽培及土肥新技术	本地专家为主
荆州区	李埠镇、资市镇等 6 个乡镇	3 月~11 月	25	2000	土地利用, 农村整备、优质瓜、果等新品种及新技术应用	本地专家为主
沙市区	岑河镇、观音当镇等 6 个乡镇	3 月~11 月	20	1500	土地利用, 农村整备、优质瓜、果、菜等新品种及新技术应用	本地专家为主
江陵县	沙岗镇、滩桥乡等 7 个乡镇	3 月~11 月	25	2000	土地利用, 农村整备, 优质稻综合开发及示范	本地专家为主
洪湖市	湘口集团、蓝田集团等 8 个乡镇	4 月~12 月	25	2000	土地利用, 农村整备, 特种水产新品种及新技术应用	本地专家为主
石首市	新厂镇、焦山河乡等 6 个乡镇	4 月~12 月	25	2000	土地利用, 农村整备, 稻棉新品种、新技术应用, 黄鳝养殖技术	本地专家为主
监利县	汪桥镇、网市镇等 8 个乡镇、场	3 月~11 月	25	2000	土地利用, 农村整备, 稻、棉、油新品种, 新技术应用	本地专家为主
公安县	曾埠头乡等 4 个乡镇	3 月~11 月	20	1500	土地利用, 农村整备, 水生蔬菜, 特种水产养殖技术	本地专家为主
松滋市	陈店镇、南海镇等 6 个乡镇	3 月~11 月	20	1500	土地利用, 农村整备, 优质鱼养殖技术, 优质稻新品种, 新技术应用	本地专家为主
大冶市	保安乡等 5 个乡镇	4 月~12 月	25	2000	土地利用, 农村整备, 稻、油、菜、瓜新品种、新技术应用	本地专家为主
合计	63		245	19000		