

贵州地质 2020 第 3 期

贵州省耕地质量地球化学调查评价成果专辑(I)

目 次

贵州耕地质量地球化学调查评价工程成果及其意义(代序) 周琦,王砚耕,陈旭晖 / 225

【总论】

贵州 1:5 万耕地质量地球化学调查评价方法技术 任明强,冷洋洋,周尔春,等 / 227

贵州耕地主要元素地球化学背景值统计与分析 蔡大为,李龙波,蒋国才,等 / 233

贵州省耕地质量地球化学调查分析样品测试方法与质量控制——以遵义市、毕节市为例 ... 况云所,贾立宇,杨刚 / 240

【土壤质量地球化学评价】

贵州省赤水市耕(园)地土壤质量地球化学评价 唐婷婷,牟军,田文明,等 / 244

贵州省七星关区耕地质量地球化学评价成果及意义 王小洪,张钟华,王华斌,等 / 251

乌蒙山区毕节市耕地土壤养分丰缺评价及其变化趋势 骆珊,张德明,彭成龙,等 / 258

贵州省沿河县耕地土壤元素地球化学特征及其特色耕地利用建议 石睿,张锡贵 / 266

贵州遵义汇川区耕地质量地球化学特征及对土地整治工作的意义 孔鹏飞,刘志臣,郭宇,等 / 273

乌蒙山区富硒耕地土壤资源评价与分析
——以贵州省大方县为例 张德明,骆珊,彭成龙,等 / 281

【富硒、富锗土壤】

贵州省桐梓县表层土壤硒地球化学特征及影响因素分析 张钟华,季国松,王小洪,等 / 289

贵州省德江县耕地硒含量特征和富硒农作物研究 张德实,杨炳南,洪万华,等 / 298

贵州省赤水市耕地富硒土壤地球化学特征 田文明,牟军,唐婷婷,等 / 305

黔南荔波地区耕地土壤中硒的分布特征及影响因素分析 周文龙,张涛,吴昭阳,等 / 313

贵州省江口县硒、锗特色耕地资源分布规律研究 韩姚飞,沈小庆,张德实,等 / 320

贵州省龙里县耕地土壤硒含量分布特征及影响因素分析 胡秋,卫永华,温金奎,等 / 329

贵阳市表层耕地土壤硒的地球化学特征 王金元,袁颖,何承真,等 / 334

贵州省花溪区耕地土壤硒元素分布特征及富硒资源评价 杨磊,周泽,李鸿磊 / 340

贵州省兴仁市富硒耕地土壤地球化学特征及来源分析 李丕鹏,黎富当,鲍大忠,等 / 345

贵州省石阡县耕地土壤硒元素地球化学特征及开发利用建议 洪万华,蒋天锐,涂飞飞,等 / 351

贵州省赫章县核桃农业园区富硒土地特征及开发建议 陆光艳,袁彬,黄林,等 / 358

贵州省六枝特区土壤硒分布特征及评价研究 姚玲,潘启权,王大福,等 / 366

贵州省普定县耕地土壤 Se 分布特征 李艳,鄢兴旭,姜再菊,等 / 372

贵州省金沙县耕地土壤硒含量特征及其影响因素分析 麻杰磊,史宝平,陈群,等 / 378

【有效态研究】

贵州省贞丰县耕地表层土壤养分元素有效量和有效度分析 赵敏,谭玉梅,兰永文,等 / 384

贵州省安龙县耕地土壤有效态微量元素丰缺评价 游桂芝,鲍大忠,李丕鹏,等 / 390

贵州安龙县耕地表层土壤营养元素地球化学特征 莫光员,李丕鹏,袁盛博,等 / 396

贵州兴仁市耕地土壤有效态与对应全量、pH、有机质的相关分析 鲍大忠,游桂芝,袁盛博 / 404

贵州省沿河县耕地土壤酸化现状及改良对策 夏瑞,谢东明,张与伦 / 409

【刊讯】

我国地学领域高质量科技期刊分级目录试点成果发布

——《贵州地质》入选国内期刊分级目录 T2 级 / 416