

粤农函〔2009〕700号

关于下达2009年农业行业标准制定和修订 项目资金的通知

华南农业大学，省农科院、兽药与饲料监察所、农药检定所：

你们申报的农业行业标准制定（修订）项目已获得农业部批准，现将《农业部关于下达2009年农业行业标准制定和修订项目资金的通知》（农财发〔2009〕105号）转发给你们，请按照申报书的要求，按时保质完成标准制定（修订）工作，专款专用。在项目实施过程中有何意见与建议请及时与我厅市场与经济信息处联系。

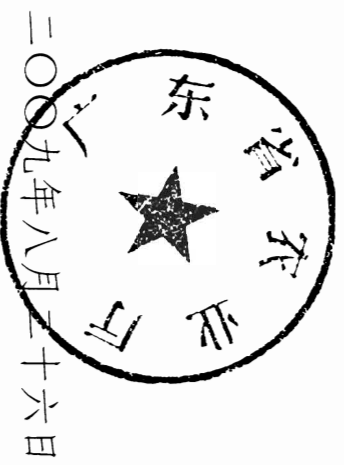
各项目单位在2009年12月15日前将该项目年度进展、资金使用等情况一式2份报我厅，并将以上材料同时发电子邮件至下列邮箱，由我厅统一报农业部农产品质量安全监督管理局和财务司。

联系电话：020-37288952

传真电话：020-37288231

电子邮箱：chenjiangjun283@126.com

(此页无正文)



主题词：农业 项目 资金 通知

抄送：农业部农产品质量安全监管局。

广东省农业厅办公室

2009年8月28日印发

农业部文件

农财发〔2009〕105号

农业部关于下达2009年农业行业标准制定 和修订项目资金的通知

有关省、自治区、直辖市农业（农林、农牧、畜牧、水产、农垦）厅（委、局、办），新疆生产建设兵团农业局，有关科研院所，部属有关单位：

根据《财政部关于批复农业部2009年部门预算的通知》（财预〔2009〕168号），现将2009年农业行业标准制定和修订项目资金下达给你们（详见附件），请列入2009年政府收支分类科目2130109“农产品质量安全”。

该项目已列入财政部国库集中支付范围，资金由财政部直接拨付项目单位。项目单位要设置“农业部农业行业标准制定和修订项目资金”明细账，按照项目内容、经济分类及有关财务制度列支

费用。主管部门(单位)要做好组织实施和监督检查工作,并于2009年年底前将项目执行情况、资金使用情况(分别按项目内容和经济分类进行分析)报送我部财务司和农产品质量安全监管局。

附件:2009年农业行业标准制定和修订项目资金分配表



2009年农业行业标准制定和修订项目资金分配表

单位: 万元

86	湖南省农业厅	湖南省农药检定所	9.00	农产品中异丙甲草胺最大残留限量	种植业司	制定
87	广东省海洋与渔业局	广东海洋大学	6.00	绿色食品 软体动物休闲食品	监管局	制定
88	广东省海洋与渔业局	广东海洋大学	6.00	绿色食品 海洋捕捞水产品生产管理规范	监管局	制定
89	广东省农业厅	广东省农业科学院(农业部蔬菜水果质量监督检验测试中心(广州))	4.00	绿色食品 温带水果	监管局	修订
90	广东省农业厅	广东省农业科学院(农业部蔬菜水果质量监督检验测试中心(广州))	8.00	植物性食品中不同形态汞的测定	种植业司	制定
91	广东省农业厅	广东省农业科学院(农业部蔬菜水果质量监督检验测试中心(广州))	5.00	叶用莴苣等级规格	种植业司	制定
92	广东省农业厅	广东省兽药与饲料监察所	10.00	动物性食品中卡拉格罗残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	兽医局	制定
93	广东省农业厅	华南农业大学	9.00	动物性食品中五氯酚酸钠残留量的测定 气相色谱法	兽医局	制定
94	广东省农业厅	华南农业大学	9.00	动物性食品中氯化亚汞、醋酸汞、硝酸亚汞(总汞和甲基汞)残留量的测定 原子荧光光谱法和气相色谱法	兽医局	制定
95	广东省农业厅	华南农业大学	9.00	动物性食品中三氯醚残留量的测定 液相色谱-质谱法	兽医局	制定
96	广东省农业厅	华南农业大学	9.00	动物性食品中咪多卡残留量的测定 高效液相色谱法	兽医局	制定
97	广东省农业厅	华南农业大学	9.00	动物性食品中除虫菊酯残留量的测定 气相色谱-质谱法	兽医局	制定
98	广东省农业厅	广东省农药检定所	9.00	农产品中甲氧虫酰肼最大残留限量	种植业司	制定
99	广西区农业厅	广西区农药检定管理所	9.00	农产品中氟磺胺草醚最大残留限量	种植业司	制定
100	广西壮族自治区水产畜牧局	广西壮族自治区水产研究所	7.00	马氏珠母贝(种质)	渔业局	制定
101	重庆市农业局	重庆市农药检定所、农业部农药检定所	9.00	农产品中仲丁威最大残留限量	种植业司	制定
102	重庆市农业科学院	重庆市农业科学院(农业部农产品质量安全监督检验测试中心(重庆))	5.00	菠菜等级规格	种植业司	制定
103	重庆市农业委员会	重庆市动物卫生监督所	7.00	病死动物和病死动物产品鉴定技术规程	兽医局	制定
104	四川省农业厅	四川省农药检定所	9.00	农产品中杀螟丹最大残留限量	种植业司	制定
105	四川省畜牧食品局	四川省兽药监察所	10.00	动物性食品中氮氨基菲啉残留量的测定 液相色谱-串联质谱法	兽医局	制定
106	云南省农业科学院	云南省农业科学院	7.00	植物新品种DUS测试指南 香石竹	科技教育司	制定
107	云南省农业厅	云南省农业科学院	7.00	植物新品种DUS测试指南 菊花	科技教育司	制定
108	云南省农业厅	云南省农业科学院	7.00	植物新品种DUS测试指南 百合	科技教育司	制定
109	云南省农业厅	云南省农业科学院(农业部花卉产品质量监督检验测试中心(昆明))	7.00	美洲斑潜蝇防治技术规程	种植业司	制定
110	云南省农业厅	云南省农业科学院(农业部农产品质量监督检验测试中心(昆明))	4.00	胡萝卜等级规格	种植业司	修订
111	云南省农业厅	云南省农业科学院(农业部农产品质量监督检验测试中心(昆明))	10.00	食用菌中尼古丁的测定 气相色谱-质谱法	种植业司	制定
112	陕西省农业厅	陕西省农药管理检定所	9.00	农产品中甲基异柳磷最大残留限量	种植业司	制定
113	甘肃省农牧厅	甘肃省农业机械试验鉴定站	7.00	拖拉机与农机具配套技术要求	农机化司	制定
114	甘肃省农牧厅	甘肃省农药管理检定所	9.00	农产品中噻菌灵最大残留限量	种植业司	制定
115	西藏自治区农牧厅	西藏自治区畜牧总站	15.00	西藏畜牧业标准体系建立与关键技术标准研究		