

附件1:

农业部财务司

农财项函[2015]6号

关于统计转基因生物新品种培育科技重大专项 特设账户收支结存情况的紧急通知

各有关单位:

根据财政部通知要求,为全面了解转基因生物新品种培育科技重大专项(以下简称转基因专项)特设账户资金结存情况,现就转基因专项特设账户收支结存情况统计工作有关事项通知如下:

一、请各课题(项目)牵头承担单位(以下简称各单位)高度重视,认真分析,按时完成转基因重大专项特设账户收支结存情况统计工作。

二、请各单位按要求填报《转基因生物新品种培育科技重大专项特设账户收支结存情况表》(详见附件),认真分析资金结存原因并进行合理分类,提出消化资金结存、提高资金使用效益的具体措施。

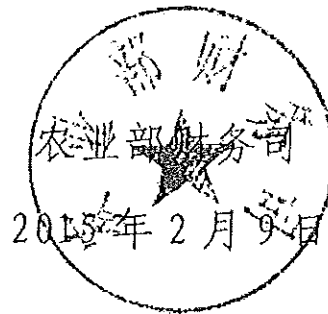
三、请各单位于2月14日前,将填写的《转基因生物新品种培育科技重大专项特设账户收支结存情况表》等材料报我部科技发展中心项目管理处。

联系人：熊炜

联系电话：59199368，59199369（传真）

电子邮箱：kjzxxmch@agri.gov.cn

附件：转基因生物新品种培育科技重大专项特设账户收支结存情况表



填报注意事项

1、《转基因生物新品种培育科技重大专项特设账户收支结存情况表》只统计各个课题牵头承担单位特设账户的资金情况；

2、请认真核实特设账户内的资金情况，如本单位承担多个课题，请按照课题编号分别填报，避免将不同课题编号的课题经费相互混淆；

3、“特设账户收支结存情况表”中资金单位为人民币“元”；

4、本次通知所涉课题范围包括 2008 -2014 年立项的所有转基因重大专项课题，统计时间截止为 2014 年 12 月 31 日；

5、如存在课题资金结存情况，请详细说明资金结存的原因。对于在研课题，还应说明消化资金结存、提高资金使用效率的具体措施；

6、“特设账户收支结存情况表”填报完成后，请将电子版（Excel 文件）发送至：kjzxxmxh@agri.gov.cn。盖章后的纸质文件请用 EMS 邮寄（地址：北京朝阳区东三环南路 96 号农丰大厦 607 室，农业部科技发展中心项目管理处；邮编：100122）；

联系方式：

电话：010-59199368，59199367

传真：010-59199369

邮件：kjzxxmch@agri.gov.cn

邮编：100122

地址：北京朝阳区东三环南路 96 号农丰大厦 607 室（农业部科技发展中心项目管理处）

| 课题名称 | 课题编号 | 承担单位 | 负责人 |
|-------------------------------------|------------------|----------|-----|
| 高产转基因小麦新品种培育 | 2008ZX08002-003 | 西北农林科技大学 | 吉万全 |
| 抗病转基因牛新品种培育 | 2008ZX08007-004 | 西北农林科技大学 | 张涌 |
| 转抗早相关TaEBP基因小麦新品系的快速定向培育 | 2009ZX08002-008B | 西北农林科技大学 | 闵东红 |
| 抗病转基因牛新品种培育 | 2009ZX08007-008B | 西北农林科技大学 | 王华岩 |
| 小麦抗条锈病基因Yr26的克隆和功能研究 | 2009ZX08009-051B | 西北农林科技大学 | 韩德俊 |
| 肉用家畜肌肉发育和脂肪沉积关键基因的克隆及功能验证 | 2009ZX08009-157B | 西北农林科技大学 | 杨公社 |
| 奶山羊乳品质性状的关键基因克隆与功能验证 | 2009ZX08009-162B | 西北农林科技大学 | 罗军 |
| 高产转基因小麦新品种培育 | 2011ZX08002-003 | 西北农林科技大学 | 吉万全 |
| 抗病转基因牛新品种培育 | 2011ZX08007-004 | 西北农林科技大学 | 张涌 |
| 小麦抗赤霉病基因的克隆与功能验证 | 2012ZX08009-003 | 西北农林科技大学 | 许金荣 |
| 高产转基因小麦新品种培育 | 2013ZX08002-003 | 西北农林科技大学 | 吉万全 |
| 抗病转基因牛新品种培育 | 2013ZX08007-004 | 西北农林科技大学 | 张涌 |
| 高产转基因小麦新品种培育 | 2014ZX08002003 | 西北农林科技大学 | 吉万全 |
| 无选择标记转线性TaTPK抗旱相关蛋白激酶基因小麦新品系的快速定向培育 | 2014ZX0800203B | 西北农林科技大学 | 闵东红 |
| 玉米耐旱相关基因的克隆与功能鉴定 | 2014ZX0800920B | 西北农林科技大学 | 赵天永 |
| 猪脂肪沉积关键基因BAMBI的克隆及功能验证 | 2014ZX0800947B | 西北农林科技大学 | 杨公社 |
| 奶山羊乳品质性状关键基因重要调控元件克隆筛选及功能验证 | 2014ZX0800951B | 西北农林科技大学 | 罗军 |
| CRISPR-Cas9个导的高效转基因猪新技术研究 | 2014ZX0801009B | 西北农林科技大学 | 张智英 |