

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）

附件
课题牵头单位：（盖章）

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

单位：元

序号	课题名称	课题编号	项目承担单位	特设账户户名及账号	2009-2014年特设账户总收入	其中：2014年特设账户收入	2009-2014年特设账户总支出	其中：2014年特设账户支出	2014年底结存	结存原因	在研课题消化结存资金的具体措施	备注
1												
2												
.....												

填表人：

联系电话：

- 注：1. 请课题牵头单位认真分析资金结存原因并进行合理分类，在备注栏详细说明资金结存原因，如无结存资金请注明“无结存资金课题”；
 2. 特设账户户名及账号为课题牵头单位收款账户的账户名称及账号；
 3. 统计时限：自课题实施至2014年12月31日。

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