

# 2014—2015 年度中华农业科技奖推荐成果形式审查 依据的相关法律法规规章和规范性文件 (2014 年 8 月 1 日更新)

## 1、《畜禽新品种配套系审定和畜禽遗传资源鉴定办法》

(2006 年 6 月 5 日农业部令 第 65 号公布。)

第三条 培育的畜禽新品种、配套系和畜禽遗传资源在推广前，应当通过国家畜禽遗传资源委员会审定或者鉴定，并由农业部公告。

第二十五条 转基因畜禽品种的培育、试验、审定，还应当符合国家有关农业转基因生物安全管理的规定。

## 2、《畜禽新品种配套系审定和畜禽遗传资源鉴定技术规范（试行）修订稿》

(修订稿于 2010 年 10 月 20 日印发。)

- 一、猪新品种、配套系审定和遗传资源鉴定条件
- 二、家禽新品种、配套系审定和遗传资源鉴定条件
- 三、牛新品种审定和遗传资源鉴定条件
- 四、羊新品种审定和遗传资源鉴定条件
- 五、家兔新品种、配套系审定和遗传资源鉴定条件
- 六、马（驴）新品种审定和遗传资源鉴定条件
- 七、毛皮动物新品种审定和遗传资源鉴定条件
- 八、鹿新品种审定和遗传资源鉴定条件
- 九、蜜蜂新品种新品系配套系审定和遗传资源鉴定条件
- 十、犬新品种审定和遗传资源鉴定条件

## 3、《中华人民共和国种子法》

(2013 年 6 月 29 日第十二届全国人民代表大会常务委员会第三次会议修订，2013 年 6 月 29 日起施行。)

第十五条 主要农作物品种和主要林木品种在推广应用前应当通过国家级或者省级审定，申请者可以直接申请省级审定或者国家级审定。由省、自治区、直辖市人民政府农业、林业行政主管部门确定的主要农作物品种和主要林木品种实行省级审定。

第十七条 应当审定的农作物品种未经审定通过的，不得发布广告，不得经营、推广。应当审定的林木品种未经审定通过的，不得作为良种经营、推广，但生产确需使用的，应当经林木品种审定委员会认定。

第七十四条 (三) 主要农作物是指稻、小麦、玉米、棉花、大豆以及国务院农业行政主管部门和省、自治区、直辖市人民政府农业行政主管部门各自分别确定的其他一至二种农作物。(四) 林木良种是指通过审定的林木种子，在一定的区域内，其产量、适应性、抗性等方面明显优于当前主栽材料的繁殖材料和种植材料。

#### 4、进出口农作物种子（苗）管理暂行办法

（中华人民共和国农业部令第14号，于1997年3月20日经农业部常务会议通过，1997年3月28日发布施行。）

第三条 从事进出口生产用种子业务和向国（境）外提供种质资源的单位应当具备中国法人资格。禁止个人从事进出口生产用种子业务和向国（境）外提供种质资源。

第九条 申请进口大田用商品种子，应符合下列条件：（一）品种应当经国家或省级农作物品种审定委员会审定通过，国内暂时没有开展审定工作而生产上又急需的农作物种类品种，应当提交至少2个生育周期的引种试验报告。（二）种子质量应当达到家标准或行业标准；对没有国家标准或行业标准的，可以在合同中约定或参考有关国际标准。

#### 5、《主要农作物品种审定办法》

（2013年12月27日中华人民共和国农业部令2013年第4号公布，自2014年2月1日起施行。）

第九条 申请品种审定的单位和个人（以下简称申请者），可以直接向国家农作物品种审定委员会或省级农作物品种审定委员会提出申请。

第十条 稻、小麦、玉米、棉花、大豆、油菜、马铃薯品种实行国家级或省级审定。申请者可以单独申请国家级审定或省级审定，也可以同时申请国家级审定和省级审定，还可以同时向几个省、自治区、直辖市申请审定。省级人民政府农业行政主管部门确定的主要农作物品种实行省级审定。

第十二条 转基因棉花品种还应当提供农业转基因生物安全证书。

第三十条 审定通过的品种，由品种审定委员会编号、颁发证书，同级农业行政主管部门公告。

第三十二条 省级品种审定公告，应当在发布后30日内报国家农作物品种审定委员会备案。

#### 6、《主要农作物范围规定》

（2001年2月26日中华人民共和国农业部令第51号发布施行。）

第一条 根据国务院的有关规定，农作物包括粮食、棉花、油料、麻类、糖料、蔬菜、果树（核桃、板栗等干果除外）、茶树、花卉（野生珍贵花卉除外）、桑树、烟草、中药材、草类、绿肥、食用菌等作物以及橡胶等热带作物。

第二条 根据《种子法》第七十四条第一款第三项规定，除稻、小麦、玉米、棉花、大豆为主要农作物外，农业部确定油菜、马铃薯为主要农作物。

除本条第一款规定的七种农作物外，各省、自治区、直辖市农业行政主管部门可以根据本地区的实际情况，确定其他1至2种农作物为主要农作物，予以公布并报农业部备案。

#### 7、非主要农作物品种审定（认定）、鉴定、登记

国家对非主要农作物品种的管理没有明确规定，各省、市、自治区分别出台了各省政策，依据这些规定各省颁发品种证书，例如：

安徽省非主要农作物品种鉴定登记办法

浙江省非主要农作物品种认定暂行办法

新疆非主要农作物品种登记办法  
辽宁省非主要农作物品种登记管理办法  
江苏省非主要农作物品种鉴定办法  
贵州省非主要农作物品种审（认）定规范（试行）  
陕西省非主要农作物品种登记管理办法  
湖北省非主要农作物品种认定办法  
重庆市非主要农作物品种鉴定办法  
云南省非主要农作物品种登记办法  
湖南省非主要农作物品种登记管理办法  
江西省非主要农作物品种认定办法  
甘肃省非主要农作物品种认定登记办法  
福建省非主要农作物品种认定规定  
海南省非主要农作物品种认定办法

其他省、市、自治区对非主要农作物：北京“鉴定”、上海“认定”、天津“登记”、甘肃“认定”、广东“登记”、广西“登记”、山东“审定”、山西“鉴定”、内蒙古“认定”、陕西“登记”、吉林“登记”、青海“审定”、四川“审定”、宁夏“审定”。

## 8、农作物种质资源管理办法

（2003年7月8日农业部令第30号公布，2004年7月1日农业部令第38号修订。）

第三条 本办法所称农作物种质资源，是指选育农作物新品种的基础材料，包括农作物的栽培种、野生种和濒危稀有种的繁殖材料，以及利用上述繁殖材料人工创造的各种遗传材料，其形态包括果实、籽粒、苗、根、茎、叶、芽、花、组织、细胞和DNA、DNA片段及基因等有生命的物质材料。

第八条 禁止采集或者采伐列入国家重点保护野生植物名录的野生种、野生近缘种、濒危稀有种和保护区、保护地、种质圃内的农作物种质资源。

因科研等特殊情况需要采集或者采伐列入国家重点保护野生植物名录的野生种、野生近缘种、濒危稀有种种质资源的，应当按照国务院及农业部有关野生植物管理的规定，办理审批手续；需要采集或者采伐保护区、保护地、种质圃内种质资源的，应当经建立该保护区、保护地、种质圃的农业行政主管部门批准。

第三十二条 从境外引进新物种的，应当进行科学论证，采取有效措施，防止可能造成的生态危害和环境危害。引进前，报经农业部批准，引进后隔离种植1个以上生育周期，经评估，证明确实安全和有利用价值的，方可分散种植。

第三十三条 单位和个人从境外引进种质资源，应当依照有关植物检疫法律、行政法规的规定，办理植物检疫手续。引进的种质资源，应当隔离试种，经植物检疫机构检疫，证明确实不带危险性病、虫及杂草的，方可分散种植。

## 9、《中华人民共和国渔业法》

（2013年12月28日第十二届全国人民代表大会常务委员会第六次会议修订，2013年12月28日起施行。）

第十六条 国家鼓励和支持水产优良品种的选育、培育和推广。水产新品种必须经全国水产原种和良种审定委员会审定，由国务院渔业行政主管部门公告后推广。

## 10、《水产原、良种审定办法》

(中华人民共和国农业部 1998 年 3 月 2 日发布实施, 2004 年 7 月 1 日农业部令第 38 号修订。)

第九条 审委会审定通过的水产原、良种, 审定意见由审委会主任签字, 报农业部审核同意后, 即通过国家审定。通过国家审定的水产原、良种, 由农业部发布公告, 审委会予以编号, 颁发证书。

第十一条 经过水产原、良种审委会审定通过的品种、杂交种等的育成者在申报各级奖励时, 其审定证书可以视同专家鉴定证书。

第十三条 未经审定或审定不合格的水产新品种、良种、国(境)外引进种, 不得进行广告宣传, 不准推广, 不得报奖。

## 11、水产苗种管理办法

(2001 年 12 月 10 日农业部令第 4 号公布, 2005 年 1 月 5 日农业部令第 46 号修订。)

第二十条 单位和个人从事水产苗种进口和出口, 应当经农业部或省级人民政府渔业行政主管部门批准。

## 12、《肥料登记管理办法》

(2000 年 6 月 23 日农业部令第 32 号公布, 2004 年 7 月 1 日农业部令第 38 号修订。)

第三条 本办法所称肥料, 是指用于提供、保持或改善植物营养和土壤物理、化学性能以及生物活性, 能提高农产品产量, 或改善农产品品质, 或增强植物抗逆性的有机、无机、微生物及其混合物料。

第五条 实行肥料产品登记管理制度, 未经登记的肥料产品不得进口、生产、销售和使用, 不得进行广告宣传。

第六条 肥料登记分为临时登记和正式登记两个阶段:

(一)临时登记: 经田间试验后, 需要进行田间示范试验、试销的肥料产品, 生产者应当申请临时登记。

(二)正式登记: 经田间示范试验、试销可以作为正式商品流通的肥料产品, 生产者应当申请正式登记。

第十七条 农业部根据肥料登记评审委员会的综合评审意见, 审批、发放肥料临时登记证或正式登记证。

肥料登记证使用《中华人民共和国农业部肥料审批专用章》。

## 13、《中华人民共和国农药管理条例》

(2001 年 11 月 29 日国务院令第 326 号发布, 自 2001 年 11 月 29 日起施行。)

第二条 本条例所称农药, 是指用于预防、消灭或者控制危害农业、林业的病、虫、草和其他有害生物以及有目的地调节植物、昆虫生长的化学合成或者来源于生物、其他天然物质的一种物质或者几种物质的混合物及期制剂。

第六条 国家实行农药登记制度。

第七条 国内首次生产的农药和首次进口的农药的登记, 按照下列三个阶段进行:

(一) 田间试验阶段: 申请登记的农药, 由其研制者提出田间试验申请, 经批准, 方可进行田间试验; 田间试验阶段的农药不得销售。

(二) 临时登记阶段: 田间试验后, 需要进行田间试验示范、试销的农药

以及在特殊情况下需要使用的农药，由其生产者申请临时登记，经国务院农业行政主管部门发给农药临时登记证后，方可在规定的范围内进行田间试验示范、试销。

（三）正式登记阶段：经田间试验示范、试销可以作为正式商品流通的农药，由其生产者申请正式登记，经国务院农业行政主管部门发给农药登记证后，方可生产、销售。

农药登记证和农药临时登记证应当规定登记有效期限；登记有效期限届满，需要继续生产或者继续向中国出售农药产品的，应当在登记有效期限届满前申请续展登记；

第十四条 国家实行农药生产许可制度。生产有国家标准或者行业标准的农药的，应当向国务院化学工业行政管理部门申请农药生产许可证。

#### **14、《农药管理条例实施办法》**

（1999 年 7 月 23 日农业部令第 20 号公布，2002 年 7 月 27 日农业部令第 18 号、2004 年 7 月 1 日农业部令第 38 号、2007 年 12 月 8 日农业部令第 9 号修订。）

第三条 农业部农药检定所负责全国的农药具体登记工作。省、自治区、直辖市人民政府农业行政主管部门所属的农药检定机构协助做好本行政区域内的农药具体登记工作。

第十一条 经审查合格的农药登记申请，农业部应当在评审结束后 10 日内决定是否颁发农药临时登记证或农药正式登记证。

第十二条 农药登记证、农药临时登记证和农药田间试验批准证书使用“中华人民共和国农业部农药审批专用章”。

#### **15、《兽药管理条例》**

（2004 年 3 月 24 日国务院第 45 次常务会议通过，2004 年 4 月 9 日国务院令第 404 号公布，自 2004 年 11 月 1 日起施行。）

第九条 临床试验完成后，新兽药研制者向国务院兽医行政管理部门提出新兽药注册申请时，应当提交该新兽药的样品和下列资料：

国务院兽医行政管理部门应当自收到申请之日起 10 个工作日内，将决定受理的新兽药资料送其设立的兽药评审机构进行评审，将新兽药样品送其指定的检验机构复核检验，并自收到评审和复核检验结论之日起 60 个工作日内完成审查。审查合格的，发给新兽药注册证书，并发布该兽药的质量标准；不合格的，应当书面通知申请人。

第十一条 设立兽药生产企业，应当符合国家兽药行业发展规划和产业政策，并具备下列条件：

符合前款规定条件的，申请人方可向省、自治区、直辖市人民政府兽医行政管理部门提出申请，并附具符合前款规定条件的证明材料；省、自治区、直辖市人民政府兽医行政管理部门应当自收到申请之日起 20 个工作日内，将审核意见和有关材料报送国务院兽医行政管理部门。

国务院兽医行政管理部门，应当自收到审核意见和有关材料之日起 40 个工作日内完成审查。经审查合格的，发给兽药生产许可证；不合格的，应当书面通知申请人。申请人凭兽药生产许可证办理工商登记手续。

第七十二条 本条例下列用语的含义是：

（一）兽药，是指用于预防、治疗、诊断动物疾病或者有目的地调节动物生

理机能的物质（含药物饲料添加剂），主要包括：血清制品、疫苗、诊断制品、微生态制品、中药材、中成药、化学药品、抗生素、生化药品、放射性药品及外用杀虫剂、消毒剂等。

#### **16、《新兽药研制管理办法》**

（2005 年 8 月 31 日农业部令第 55 号公布。）

第四条 新兽药临床前研究包括药学、药理学和毒理学研究

第五条 研制新兽药，应当进行安全性评价。新兽药的安全性评价系指在临床前研究阶段，通过毒理学研究等对一类新化学药品和抗生素对靶动物和人的健康影响进行风险评估的过程，包括急性毒性、亚慢性毒性、致突变、生殖毒性（含致畸）、慢性毒性（含致癌）试验以及用于食用动物时日允许摄入量（ADI）和最高残留限量（MRL）的确定。

承担新兽药安全性评价的单位应当具有农业部认定的资格，执行《兽药非临床研究质量管理规范》，并参照农业部发布的有关技术指导原则进行试验。采用指导原则以外的方法和技术进行试验的，应当提交能证明其科学性的资料。

第十二条 承担兽药临床试验的单位应当具有农业部认定的相应试验资格。

兽药临床试验应当执行《兽药临床试验质量管理规范》。

#### **17、《饲料和饲料添加剂管理条例》**

（经 2013 年 12 月 4 日国务院第 32 次常务会议修订通过，2013 年 12 月 7 日中华人民共和国国务院令 第 645 号公布实施。）

第七条 国家鼓励研制新饲料、新饲料添加剂。

第八条 研制的新饲料、新饲料添加剂投入生产前，研制者或者生产企业应当向国务院农业行政主管部门提出审定申请。

第十条 国务院农业行政主管部门核发新饲料、新饲料添加剂证书，应当同时按照职责权限公布该新饲料、新饲料添加剂的产品质量标准。

#### **18、《新饲料和新饲料添加剂管理办法》**

（2012 年 5 月 2 日农业部令 2012 年第 4 号公布。）

第三条 有下列情形之一的，应当向农业部提出申请，参照本办法规定的新饲料、新饲料添加剂审定程序进行评审，评审通过的，由农业部公告作为饲料、饲料添加剂生产和使用，但不发给新饲料、新饲料添加剂证书：（一）饲料添加剂扩大适用范围的；（二）饲料添加剂含量规格低于饲料添加剂安全使用规范要求的，但由饲料添加剂与载体或者稀释剂按照一定比例配制的除外；（三）饲料添加剂生产工艺发生重大变化的；（四）新饲料、新饲料添加剂自获证之日起超过 3 年未投入生产，其他企业申请生产的；（五）农业部规定的其他情形。

#### **19、《农业转基因生物安全管理条例》**

（国务院令 第 304 号）

第二条 在中华人民共和国境内从事农业转基因生物的研究、试验、生产、加工、经营和进口、出口活动，必须遵守本条例。

第三条 本条例所称农业转基因生物，是指利用基因工程技术改变基因组构

成，用于农业生产或者农产品加工的动植物、微生物及其产品。

本条例所称农业转基因生物安全，是指防范农业转基因生物对人类、动植物、微生物和生态环境构成的危险或者潜在风险。

第十四条 农业转基因生物在实验室研究结束后，需要转入中间试验的，试验单位应当向国务院农业行政主管部门报告。

第十五条 农业转基因生物试验需要从上一试验阶段转入下一试验阶段的，试验单位应当向国务院农业行政主管部门提出申请；经农业转基因生物安全委员会进行安全评价合格的，由国务院农业行政主管部门批准转入下一试验阶段。试验单位提出前款申请，应当提供下列材料：

第十六条 从事农业转基因生物试验的单位在生产性试验结束后，可以向国务院农业行政主管部门申请领取农业转基因生物安全证书。国务院农业行政主管部门收到申请后，应当组织农业转基因生物安全委员会进行安全评价；安全评价合格的，方可颁发农业转基因生物安全证书。

第十七条 转基因植物种子、种畜禽、水产苗种，利用农业转基因生物生产的或者含有农业转基因生物成分的种子、种畜禽、水产苗种、农药、兽药、肥料和添加剂等，在依照有关法律、行政法规的规定进行审定、登记或者评价、审批前，应当依照本条例第十六条的规定取得农业转基因生物安全证书。

## **20、《农业转基因生物加工审批办法》**

（2006年6月5日农业部令第65号公布。）

第三条 在中华人民共和国境内从事农业转基因生物加工的单位和个人，应当取得加工所在地省级人民政府农业行政主管部门颁发的《农业转基因生物加工许可证》（以下简称《加工许可证》）。

## **21、《农业转基因生物安全评价管理办法》**

（2002年1月5日农业部令第8号公布，2004年7月1日农业部令第38号修订。）

第二条 在中华人民共和国境内从事农业转基因生物的研究、试验、生产、加工、经营和进口、出口活动，依照《条例》规定需要进行安全评价的，应当遵守本办法。

第三条 本办法适用于《条例》规定的农业转基因生物，即利用基因工程技术改变基因组构成，用于农业生产或者农产品加工的植物、动物、微生物及其产品

第六条 凡从事农业转基因生物研究与试验的单位，应当成立由单位法人代表负责的农业转基因生物安全小组，负责本单位农业转基因生物的安全管理及安全评价申报的审查工作。

第八条 转基因植物种子、种畜禽、水产种苗，利用农业转基因生物生产的或者含有农业转基因生物成份的种子、种畜禽、水产种苗、农药、兽药、肥料和添加剂等，在依照有关法律、行政法规的规定进行审定、登记或者评价、审批前，应当依照本办法的规定取得农业转基因生物安全证书。

第十九条 报告农业转基因生物实验研究和中间试验以及申请环境释放、生产性试验和安全证书的单位应当按照农业部制定的农业转基因植物、动物和微生物安全评价各阶段的报告或申报要求、安全评价的标准和技术规范，办理报告或申请手续。

## 22、《农业转基因生物进口安全管理办法》

(2002 年 1 月 5 日农业部令第 9 号, 2004 年 7 月 1 日农业部令 38 号修订。)

第五条 从中华人民共和国境外引进安全等级 I、II 的农业转基因生物进行实验研究的, 引进单位应当向农业转基因生物安全管理办公室提出申请。经审查合格后, 由农业部颁发农业转基因生物进口批准文件。引进单位应当凭此批准文件依法向有关部门办理相关手续。

第六条 从中华人民共和国境外引进安全等级 III、IV 的农业转基因生物进行实验研究的和所有安全等级的农业转基因生物进行中间试验的, 引进单位应当向农业部提出申请, 经审查合格后, 由农业部颁发农业转基因生物进口批准文件。引进单位应当凭此批准文件依法向有关部门办理相关手续。

第七条 从中华人民共和国境外引进农业转基因生物进行环境释放和生产性试验的, 引进单位应当向农业部提出申请, 经审查合格后, 由农业部颁发农业转基因生物安全审批书。引进单位应当凭此审批书依法向有关部门办理相关手续。

## 23、《中华人民共和国农业技术推广法》

(《中华人民共和国农业技术推广法》经 1993 年 7 月 2 日第八届全国人大常委会第 2 次会议通过; 根据 2012 年 8 月 31 日第十一届全国人大常委会第 28 次会议通过的《关于修改〈中华人民共和国农业技术推广法〉的决定》修正。自 2013 年 1 月 1 日起施行。)

第二条 本法所称农业技术, 是指应用于种植业、林业、畜牧业、渔业的科研成果和实用技术, 包括良种繁育、栽培、肥料施用和养殖技术; 植物病虫害、动物疫病和其他有害生物防治技术; 农产品收获、加工、包装、贮藏、运输技术; 农业投入品安全使用、农产品质量安全技术; 农田水利、农村供排水、土壤改良与水土保持技术; 农业机械化、农用航空、农业气象和农业信息技术; 农业防灾减灾、农业资源与农业生态安全和农村能源开发利用技术等。

本法所称农业技术推广, 是指通过试验、示范、培训、指导以及咨询服务等, 把农业技术普及应用于农业产前、产中、产后全过程的活动。

第二十一条 向农业劳动者和农业生产经营组织推广的农业技术, 必须在推广地区经过试验证明具有先进性、适用性和安全性。

## 24、《农业机械试验鉴定办法》

(根据《中华人民共和国农业机械化促进法》和《中华人民共和国农业技术推广法》, 制定《农业机械试验鉴定办法》。该《办法》经 2005 年 7 月 7 日农业部第 15 次常务会议审议通过, 2005 年 7 月 26 日中华人民共和国农业部令第 54 号公布, 2013 年 12 月 31 日农业部令 2013 年第 5 号修订。)

第二条 本办法所称农业机械试验鉴定(以下简称农机鉴定), 是指农业机械试验鉴定机构(以下简称农机鉴定机构)通过科学试验、检测和考核, 对农业机械的适用性、安全性和可靠性做出技术评价, 为农业机械的选择和推广提供依据和信息的活动。

第三条 农机鉴定包括部级鉴定和省级鉴定, 由农业机械生产者或者销售者自愿申请。通过部级鉴定的产品不再进行省级鉴定。

第六条 通过农机鉴定的产品, 可以依法纳入国家促进农业机械化技术推广的财政补贴、优惠信贷、政府采购等政策支持的范围。 农业(农业机械化)行

政主管部门和农业技术推广机构对通过农机鉴定的产品应当予以推广。

第二十二條 对通过推广鉴定的产品，省级以上人民政府农业机械化行政主管部门应当在公告后 10 日内颁发农业机械推广鉴定证书，产品生产者凭农业机械推广鉴定证书使用农业机械推广鉴定专用标志。

## 25、《中华人民共和国农业机械化促进法》

（中华人民共和国主席令第十六号，中华人民共和国第十届全国人民代表大会常务委员会第十次会议于 2004 年 6 月 25 日通过，自 2004 年 11 月 1 日起施行。）

第十六条 国家支持向农民和农业生产经营组织推广先进适用的农业机械产品。推广农业机械产品，应当适应当地农业发展的需要，并依照农业技术推广法的规定，在推广地区经过试验证明具有先进性和适用性。

农业机械生产者或者销售者，可以委托农业机械试验鉴定机构，对其定型生产或者销售的农业机械产品进行适用性、安全性和可靠性检测，作出技术评价。农业机械试验鉴定机构应当公布具有适用性、安全性和可靠性的农业机械产品的检测结果，为农民和农业生产经营组织选购先进适用的农业机械提供信息。

## 26、《中华人民共和国专利法》

（根据 2008 年 12 月 27 日第十一届全国人民代表大会常务委员会第六次会议《关于修改〈中华人民共和国专利法〉的决定》第三次修正。）

第二条 本法所称的发明创造是指发明、实用新型和外观设计。

发明，是指对产品、方法或者其改进所提出的新的技术方案。

实用新型，是指对产品的形状、构造或者其结合所提出的适于实用的新的技术方案。

外观设计，是指对产品的形状、图案或者其结合以及色彩与形状、图案的结合所作出的富有美感并适于工业应用的新设计。

第三十九条 发明专利申请经实质审查没有发现驳回理由的，由国务院专利行政部门作出授予发明专利权的决定，发给发明专利证书，同时予以登记和公告。发明专利权自公告之日起生效。

第四十条 实用新型和外观设计专利申请经初步审查没有发现驳回理由的，由国务院专利行政部门作出授予实用新型专利权或者外观设计专利权的决定，发给相应的专利证书，同时予以登记和公告。实用新型专利权和外观设计专利权自公告之日起生效。

## 27、《中华人民共和国专利法实施细则》

（中华人民共和国国务院令 第 306 号 2009 年 12 月 30 日国务院第 95 次常务会议通过，自 2010 年 2 月 1 日起施行。）

第五十四条 国务院专利行政部门发出授予专利权的通知后，申请人应当自收到通知之日起 2 个月内办理登记手续。申请人按期办理登记手续的，国务院专利行政部门应当授予专利权，颁发专利证书，并予以公告。

期满未办理登记手续的，视为放弃取得专利权的权利。

## 28、《计算机软件著作权登记办法》

（2002 年 2 月 20 日，中华人民共和国国家版权局令第 1 号发布。）

在发生软件著作权争议时，《软件著作权登记证书》是主张软件权利的有力

武器，同时是向人民法院提起诉讼，请求司法保护的前提。如果不经登记，著作权人很难举证说明作品完成的时间以及所有人。

第二十条 中国版权保护中心应当自受理日起 60 日内审查完成所受理的申请，申请符合《条例》和本办法规定的，予以登记，发给相应的登记证书，并予以公告。

## **29、《食用菌菌种管理办法》**

（2006 年 3 月 27 日农业部令 第 62 号公布，2013 年 12 月 31 日农业部令 2013 年第 5 号、2014 年 4 月 25 日农业部令 2014 年第 3 号修订。）

第七条 禁止采集国家重点保护的天然食用菌种质资源。确因科研等特殊情况需要采集的，应当依法申请办理采集手续。

第十条 国家鼓励和支持单位和个人从事食用菌品种选育和开发，鼓励科研单位与企业相结合选育新品种，引导企业投资选育新品种。选育的新品种可以依法申请植物新品种权，国家保护品种权人的合法权益。

第十一条 食用菌品种选育（引进）者可自愿向全国农业技术推广服务中心申请品种认定。全国农业技术推广服务中心成立食用菌品种认定委员会，承担品种认定的技术鉴定工作。

第十三条 从事菌种生产经营的单位和个人，应当取得《食用菌菌种生产经营许可证》。

仅从事栽培种经营的单位和个人，可以不办理《食用菌菌种生产经营许可证》，但经营者要具备菌种的相关知识，具有相应的菌种贮藏设备和场所，并报县级人民政府农业行政主管部门备案。

第十四条 母种和原种《食用菌菌种生产经营许可证》，由所在地县级人民政府农业行政主管部门审核，省级人民政府农业行政主管部门核发，报农业部备案。

栽培种《食用菌菌种生产经营许可证》由所在地县级人民政府农业行政主管部门核发，报省级人民政府农业行政主管部门备案。

## **30、国外引种检疫审批管理办法**

（1993 年 11 月 10 日〔1993〕农（农）字第 18 号公布，1999 年 6 月 3 日农农发〔1999〕7 号修订。）

第二条 从国外引进种子、苗木和其他繁殖材料，实行农业部和各省、自治区、直辖市农业厅（局）两级审批，其执行机构是农业部全国植物保护总站和各省、自治区、直辖市农业厅（局）植物检疫（植保植检）站。

## **31、植物检疫条例实施细则（农业部分）**

（1995 年 2 月 25 日农业部令 第 5 号发布，1997 年 12 月 25 日农业部令 第 39 号、2004 年 7 月 1 日农业部令 第 38 号、2007 年 11 月 8 日农业部令 第 6 号修订。）

第三条 农业部主管全国农业植物检疫工作，其执行机构是所属的植物检疫机构；各省、自治区、直辖市农业主管部门主管本地区的农业植物检疫工作；县级以上地方各级农业主管部门所属的植物检疫机构负责执行本地区的植物检疫任务。

第九条 农业植物检疫范围包括粮、棉、油、麻、桑、茶、糖、菜、烟、果（干果除外）、药材、花卉、牧草、绿肥、热带作物等植物、植物的各部分，

包括种子、块根、块茎、球茎、鳞茎、接穗、砧木、试管苗、细胞繁殖体等繁殖材料,以及来源于上述植物、未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫情的植物产品。全国植物检疫对象和应施检疫的植物、植物产品名单,由农业部统一制定;各省、自治区、直辖市补充的植物检疫对象和应施检疫的植物、植物产品名单,由各省、自治区、直辖市农业主管部门制定,并报农业部备案。

第二十一条 从国外引进种子、苗木和其他繁殖材料(国家禁止进境的除外),实行农业部和省、自治区、直辖市农业主管部门两级审批。

### **32、农业野生植物保护办法**

(2002年9月6日农业部令第21号公布,2004年7月1日农业部令第38号、2013年12月31日农业部令2013年第5号修订。)

第十五条 申请采集国家重点保护野生植物,应当填写《国家重点保护野生植物采集申请表》,经采集地县级农业行政主管部门签署审核意见后,向采集地省级农业行政主管部门或其授权的野生植物保护管理机构申请办理采集许可证。

第十八条 取得采集许可证的单位和个人,应当按照许可证规定的植物种(或亚种)、数量、地点、期限和方式进行采集。采集作业完成后,应当及时向批准采集的农业行政主管部门或其授权的野生植物保护管理机构申请查验。

### **33、草种管理办法**

(2006年1月12日农业部令第56号公布,2013年12月31日农业部令2013年第5号、2014年4月25日农业部令2014年第3号修订。)

第十五条 国家实行新草品种审定制度。新草品种未经审定通过的,不得发布广告,不得经营、推广。

第四十五条 从事草种进出口业务单位,除具备草种经营许可证以外,还应当依照国家外贸法律、法规的有关规定取得从事草种进出口贸易的资格。

第五十条 转基因草品种的选育、试验、推广、生产、加工、经营和进出口活动的管理,还应当遵守《农业转基因生物安全管理条例》的规定。

### **34、蚕种管理办法**

(2006年6月28日农业部令第68号公布。)

第十一条 新选育的蚕品种在推广应用前应当通过国家级或者省级审定。未经审定或者审定未通过的蚕品种,不得生产、经营或者发布广告推广。农业部和蚕茧产区省级人民政府农业(蚕业)行政主管部门分别设立由专业人员组成的蚕品种审定委员会,负责蚕遗传资源的鉴定、评估和蚕品种的审定。

第十二条 通过国家级审定的蚕品种,由农业部公告,可以在全国适宜的生态区域推广。通过省级审定的蚕品种,由省级人民政府农业(蚕业)行政主管部门公告,可以在本行政区域内推广。相邻省、自治区、直辖市属于同一适宜生态区的地域,经所在地省级人民政府农业(蚕业)行政主管部门同意后可以引进饲养。

第十三条 利用转基因技术选育的蚕品种和引进的转基因蚕遗传资源,还应当执行国家有关农业转基因生物安全管理的规定。