



中国地理标志网

China Protected Geographical Indication Products



- 首页
- 工作动态
- 公示公告
- 国内产品
- 国际产品
- 专用标志使用企业
- 美丽地标
- 保护制度
- 视频专栏
- 相关下载

首页 > 批准公告

质检总局关于批准对博洛铺小米、康平地瓜、竹山粉葛、信宜怀乡鸡、乾安糯玉米实施地理标志产品保护的公告（2013年第99号）

2013.07.31 来源：质检总局科技司

2013年第99号

质检总局关于批准对博洛铺小米、康平地瓜、
竹山粉葛、信宜怀乡鸡、乾安糯玉米
实施地理标志产品保护的公告

根据《地理标志产品保护规定》，国家质检总局组织专家对博洛铺小米、康平地瓜、竹山粉葛、信宜怀乡鸡、乾安糯玉米地理标志产品保护申请进行审查。经审查合格，批准博洛铺小米、康平地瓜、竹山粉葛、信宜怀乡鸡、乾安糯玉米为地理标志保护产品，自即日起实施保护。

一、博洛铺小米

（一）产地范围。

博洛铺小米产地范围为辽宁省大石桥市博洛铺镇、永安镇、汤池镇共3个镇现辖行政区域。

（二）专用标志使用。

博洛铺小米产地范围内的生产者，可向辽宁省大石桥市质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，经辽宁省质量技术监督局审核，报质检总局核准后予以公告。博洛铺小米的法定检测机构由辽宁省质量技术监督局负责指定。

（三）质量技术要求（见附件1）。

二、康平地瓜

（一）产地范围。

康平地瓜产地范围为辽宁省康平县现辖行政区域。

（二）专用标志使用。

康平地瓜产地范围内的生产者，可向辽宁省康平县质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，经辽宁省质量技术监督局审核，报质检总局核准后予以公告。康平地瓜的法定检测机构由辽宁省质量技术监督局负责指定。

（三）质量技术要求（见附件2）。

三、竹山粉葛

（一）产地范围。

竹山粉葛产地范围为广东省佛冈县现辖行政区域。

(二) 专用标志使用。

竹山粉葛产地范围内的生产者，可向广东省佛冈县质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，经广东省质量技术监督局审核，报质检总局核准后予以公告。竹山粉葛的法定检测机构由广东省质量技术监督局负责指定。

(三) 质量技术要求（见附件3）。

四、信宜怀乡鸡

(一) 产地范围。

信宜怀乡鸡产地范围为广东省信宜市现辖行政区域。

(二) 专用标志使用。

信宜怀乡鸡产地范围内的生产者，可向广东省信宜市质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，经广东省质量技术监督局审核，报质检总局核准后予以公告。信宜怀乡鸡的法定检测机构由广东省质量技术监督局负责指定。

(三) 质量技术要求（见附件4）。

五、乾安糯玉米

(一) 产地范围。

乾安糯玉米产地范围为吉林省乾安县乾安镇、大布苏镇、水字镇、安字镇、让字镇、所字镇、道字乡、严字乡、赞字乡、余字乡、鳞字特色农业园区、大布苏工业园区、大遐畜牧场、鹿场、来字良种繁育基地、腾字种畜场共16个乡镇场现辖行政区域。

(二) 专用标志使用。

乾安糯玉米产地范围内的生产者，可向吉林省乾安县质量技术监督局提出使用“地理标志产品专用标志”的申请，经吉林省质量技术监督局审核，报国家质检总局核准后予以公告。乾安糯玉米的法定检测机构由吉林省质量技术监督局负责指定。

(三) 质量技术要求（见附件5）。

特此公告。

附件：1. 博洛铺小米质量技术要求

2. 康平地瓜质量技术要求

3. 竹山粉葛质量技术要求

4. 信宜怀乡鸡质量技术要求

5. 乾安糯玉米质量技术要求

质检总局

2013年7月24日

附件1

博洛铺小米质量技术要求

一、品种

东谷1号、东谷3号、132千斤谷等适宜产地范围内种植的小米品种。

二、立地条件

产地范围内海拔0至200m，以棕壤土质为主，成土母质多为酸性岩风化物。土壤有机质含量 $\geq 0.8\%$ ，pH值6.8至7.5。

三、栽培管理

1. 播种及管理：忌重茬，合理轮作。5月上旬至5月中旬播种，每公顷留苗不超过45万株，生长期中耕除草3次以上。

2. 施肥：每年每667 m²（亩）施用腐熟有机肥2500kg以上。

3. 环境、安全要求：农药、化肥等的使用必须符合国家相关规定，不得污染环境。

四、采收

当谷皮变为品种固有的色泽、籽粒变硬时及时收获。

五、加工

谷子→筛选→去石→磁选→碾米→精选→检验→包装。

六、质量特色

1. 感官特色：粒大饱满，色泽淡黄或深黄，蒸煮气味清香、微甜。

2. 理化指标：膳食纤维 $\geq 7\%$ ，蛋白质 $\geq 9.7\%$ ，钙 $\geq 105\text{mg/kg}$ ，锌 $\geq 23\text{mg/kg}$ 。

3. 安全及其他质量技术要求：产品安全及其他质量技术要求必须符合国家相关规定。

附件2

康平地瓜质量技术要求

一、品种

当地传统红薯品种。

二、立地条件

坡岗地。土壤类型为风沙土，土壤质地为中壤土，pH值范围为6.82至7.9，有机质含量 $\geq 1.2\%$ 。

三、栽培技术

1. 育苗：

(1) 育苗时间：4月上旬至中旬。

(2) 育苗：在火炕上用土坯或砖砌成长方形，高于土层，底铺秫秸保温，秫秸上洒一层腐熟驴马粪，再铺沙子，之后熟土。

(3) 精选种薯：种薯为重150g以上，表皮光滑，色泽鲜艳的冬藏地瓜。

(4) 浸种消毒：用50℃至52℃温水浸种10至12分钟。

(5) 炕土栽培：每m²栽种薯6kg至7kg，覆土3cm至4cm。

(6) 炕苗管理：种薯栽后至出苗前，床土温度控制在30℃至35℃。出苗后温度控制在27℃至30℃，拔苗前5天进行低温蹲苗，温度20℃至25℃。拔苗后升温至30℃至35℃，3天催苗，然后温度20℃至25℃，3至4天蹲苗。育苗期间土壤湿度保持在70%至80%，头出苗前5至

6 天浇透水。

2. **移栽**：5月中旬移栽。移栽密度每667 m²（亩）4000株至5000株。

3. **田间管理**：

（1）生长前期（从栽秧到封垄前）：栽秧后3至5天查田补苗。栽秧后60至70天期间，进行两次以上的中耕、除草。在最后一、二次中耕时要结合修沟培垄。主茎长至到50cm左右，分枝长到50cm至60cm长时分别摘去顶芽。

（2）生长中期（从封垄到回秧前）：栽后70至120天，进行2次提蔓处理，两次提蔓之间相隔15至20天。

（3）生长后期（从茎叶开始衰退到收获时期）：注意及时排水。

4. **收获**：9月中旬至下旬地瓜叶子局部变黄，及时收获。

5. **环境、安全要求**：农药、化肥等的使用必须符合国家相关规定，不得污染环境。

四、质量特色

1. **感官特色**：色泽鲜艳，纺锤型，皮光滑。口感甜、绵、沙，糯性强。

2. **理化指标**：粗多糖含量≥3.3%，蛋白质≥2.5%，尼克酸含量≥0.5mg/100g，钾含量≥16mg/100g。

3. **安全及其他质量技术要求**：产品安全及其他质量技术要求必须符合国家相关规定。

附件3

竹山粉葛质量技术要求

一、品种

细叶粉葛（*Pueraria thomsonii*Benth）。

二、立地条件

土壤属红壤，土壤质地为沙壤土，土壤有机质含量≥1.5%，土壤的pH值范围为5.0至7.0，土层厚度≥30cm，土层深厚疏松，土地肥沃、松软。

三、栽培管理

1. **种苗培育**：采收时，选留无病虫害、健壮的葛藤扦插繁殖。

2. **定植**：在农历惊蛰气节前后，选择气温稳定的晴朗天气进行；单作定植密度≤700株/667 m²（亩）；间作定植密度≤380株/667 m²（亩）。

3. **植株调整**：搭架栽培，每株留1条主蔓，主蔓长度150cm以下的侧蔓全部摘除，主蔓长度150cm以上的，保留侧蔓。

4. **肥水管理**：以有机肥为主，配施少量的磷钾肥和氮肥。基肥以沟施为主，每667 m²（亩）施花生麸≥150kg，距离粉葛主根20cm至30cm处沟施。

5. **种植管理**：采用先促后控的方法引蔓整蔓，7月底至8月初，当主蔓长到200cm时拨开表土露出根茎结合部，促进葛根生长膨大。

6. **轮作**：采用一年制水旱轮作。

7. **环境、安全要求**：农药、化肥等的使用必须符合国家相关规定，不得污染环境。

四、采收与贮藏

1. **采收**：9月份开始采收，采大留小，直到次年1月份全部采收完毕。

2. **贮藏**：采用河沙分层覆盖，保持相对湿度为35%左右，环境温度为15℃至20℃。

五、质量特色

1. **感官特色**：竹山粉葛外观呈橄榄形，块茎须根少，无分叉，表皮有轻微皱褶，呈黄白色，葛味浓；葛肉乳白色，皮薄、肉香、质嫩、入

口无渣。

2. **理化指标**：鲜葛水份含量≥55%，粗纤维≤2.0%，蛋白质≥5.0%。

3. **安全及其他质量技术要求**：产品安全及其他质量技术要求必须符合国家相关规定。

附件4

信宜怀乡鸡质量技术要求

一、品种

怀乡鸡。

二、产地条件

产地范围内海拔400米以下，地势坡度小，林木丰富，水源充足，水质优良，通风光照好，远离市镇、村庄、交通要道1千米以上的松山草地或果园。

三、饲料

育雏期饲喂信宜怀乡鸡雏鸡专用配合饲料。育成期以本地产的粗粮、五谷杂粮、青料、野果、野外昆虫为主，辅以配合饲料。饲料中可拌入多种维生素类营养性饲料添加剂，禁止使用含有促生长的添加剂及其他禁止使用的添加剂。

四、饲养管理

1. **雏鸡来源**：产地范围内已取得《种畜禽生产经营许可证》和《动物防疫条件合格证》的产地范围内的怀乡鸡原种场及其扩繁场。

2. 饲养要求：

(1) **育雏期的饲养要求**：育雏密度：0至7日龄35至40羽/平方米；8至14日龄30至35羽/平方米；15至30日龄25至30羽/平方米。

(2) **育成鸡的饲养要求**：以放牧和舍饲相结合方式饲养，雏鸡脱温（4周龄）后，转入肉鸡栏饲养并开始放牧，放牧期为脱温至上市销售前15天，每天早晚喂食饲料，其余时间放牧觅食。

3. **出栏**：120至140日龄出栏，公鸡体重≥1.6kg，母鸡体重≥1.3kg。

4. **环境、安全要求**：饲养环境、疫情疫病的防治与控制必须执行国家相关规定，不得污染环境。

五、屠宰加工

1. **鸡源标准**：来自产地范围内，符合种源、日龄要求、体重要求的健康鸡只。

2. **屠宰**：屠宰前禁食12小时，保障自由饮水，减少应激。

3. **冷却保鲜**：胴体在0℃至4℃环境下排酸24小时至48小时。

六、质量特色

1. 感官特色：

(1) **活体鸡**：具有两细（头细、脚细）、三黄（喙黄、毛黄、趾黄）特征。体型呈元宝形，胫短而细。鸡头中等大小，单冠直立，色泽鲜红，有5至7个冠齿。公鸡羽毛鲜艳，头颈羽毛金黄色，肩背羽色深黄光亮，胸腹部羽毛浅黄，主翼羽和尾羽黑翠色有光泽。母鸡羽毛黄色，主翼羽和尾羽呈黑色或不完全黑色。

(2) **白条鸡**：皮肤浅黄，光滑滋润，肌肉丰满有弹性，背部和尾部脂肪分布均匀。表皮和肌肉切面有光泽，肉质鲜美，无异味。

2. 理化指标：

项目	指标
----	----

粗脂肪 (%)	≤	7
粗蛋白 (%)	≥	20
水解氨基酸的总和 (%)	≥	18
水份和其他挥发性物质含量 (%)	≤	71

3. 安全及其他质量技术要求：产品安全及其他质量技术要求必须符合国家相关规定。

附件 5

乾安糯玉米质量技术要求

一、品种

垦粘一号、吉糯3号、天紫23、京科糯2000等适宜产地范围种植的糯玉米品种。

二、立地条件

土壤类型为淡黑钙土、草甸土和泥炭土。土壤质地为粘土、粘壤土或砂壤土。土壤有机质含量≥1%，土壤pH值7.0至8.5。

三、栽培管理

1. 播种：

(1) **播种期：**4月下旬至5月下旬。

(2) **种植密度：**每667 m² (亩) 保苗2700株至3200株。

2. 施肥：每667 m² (亩) 施腐熟有机肥2000kg至3000kg。

3. 环境、安全要求：农药、化肥等的使用必须符合国家相关规定，不得污染环境。

四、采收

糯玉米乳熟末期，果穗顶端花丝开始变成深褐色时采收。

五、蒸煮、速冻和冷藏

1. 蒸煮、速冻：蒸煮后的糯玉米自然冷却至玉米穗中心温度10℃以下后速冻10分钟，温度-30℃至-35℃。

2. 冷藏：速冻后的糯玉米移入-18℃以下冷库冷藏。

六、质量特色

1. 感官特色：

(1) **鲜糯玉米：**苞叶包被完整，新鲜嫩绿，果穗完整，籽粒饱满柔嫩，种皮色泽亮丽，穗形一致美观。

(2) **蒸煮速冻糯玉米：**籽粒粘软清香，入口润滑，口感细腻，糯中带甜，皮薄无渣，适口性好。

2. 理化指标：直链淀粉(干基)/粗淀粉总量≤2.5%；鲜糯玉米水分含量≤70%，蒸煮速冻糯玉米水分含量≤75%。

3. 安全及其他质量技术要求：产品安全及其他质量技术要求必须符合国家相关规定。

版权所有：国家知识产权局

ICP备案编号：京ICP备05071365号 技术支持：中国标准化研究院信息办

