

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 个镇现辖行政区城。

(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°C 至 52°C 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) 焙苗管理：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 $\geq 1.5\%$ ，土壤的 pH 值范围为 5.0 至 7.0，土层厚度 $\geq 30\text{cm}$ ，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 $\leq 700 \text{ 株}/667 \text{ m}^2$ (亩)；间作定植密度 $\leq 380 \text{ 株}/667 \text{ m}^2$ (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 m^2 (亩)施花生麸 $\geq 150\text{kg}$ ，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 $\geq 1.6\text{kg}$ ，母鸡体重 $\geq 1.3\text{kg}$ 。

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

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 $\geq 1\%$ ，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。