

# 关于批准对洪江雪峰乌骨鸡等产品 实施地理标志产品保护的公告（第 557 号）

根据《地理标志产品保护规定》，国家知识产权局组织专家审查委员会对洪江雪峰乌骨鸡、北镇葡萄、镇坪黄连地理标志产品保护申请进行技术审查。经申请人与原农产品地理标志登记产品公告信息进行比对确认，经审查合格，批准上述3个产品为地理标志保护产品，自即日起实施保护。

特此公告。

附件：1. 洪江雪峰乌骨鸡地理标志产品保护要求  
2. 北镇葡萄地理标志产品保护要求  
3. 镇坪黄连地理标志产品保护要求

国家知识产权局  
2023 年 12 月 7 日

## 附件 1

# 洪江雪峰乌骨鸡地理标志产品保护要求

## 一、地理标志产品名称

洪江雪峰乌骨鸡。

## 二、申请机构

湖南省怀化市人民政府。

## 三、产地范围

湖南省怀化市鹤城区、中方县、芷江侗族自治县、洪江市、溆浦县、麻阳苗族自治县、辰溪县、会同县、洪江区共 9 个县、区、市现辖行政区域。

## 四、质量要求

### (一) 品种

雪峰乌骨鸡。

### (二) 饲养环境

海拔高度 200~800m，分布有成片天然竹林、松树林、杉树林、灌木林或果园。

### (三) 饲料

育雏期采用全价饲料，育成期、育肥期以玉米粒、碎米、稻谷等天然饲料为主，结合野外觅食。

#### (四) 饲养管理

1. 雉鸡来源。来自省级以上畜牧主管部门认定的雪峰鸟骨鸡资源保种场或扩繁场。
2. 育雏期。采用室内集中保温饲养， $20\sim40$  只/ $m^2$ 。
3. 育成期、育肥期。山林环境放养，每  $667m^2$  饲养 100~120 只。
4. 出栏。16 周龄以上，公鸡体重  $\geq 1.4kg$ ，母鸡体重  $\geq 1.2kg$ 。

#### (五) 屠宰加工

1. 鸡源。来自产地范围内符合出栏标准的健康鸡只。
2. 工艺流程：检疫→静养 2 小时→屠宰→脱毛→剖腹→整理内脏→清洗胴体→杀菌→沥干→包装→速冻→冷冻。
3. 工艺流程要点：
  - (1) 时间要求。从屠宰到包装入冷库的流程，时间不超过 3 小时。
  - (2) 脱毛。浸烫水温  $63\sim65^\circ C$ ，时间 60-90 秒。
  - (3) 速冻。温度  $-35\sim-40^\circ C$ ，时间 6-8 小时。
  - (4) 冷冻。温度  $-18^\circ C$ ，冷冻期  $\leq 1$  年。

#### (六) 质量特色

##### 1. 感官特色。

- (1) 活鸡。羽毛有黄麻、黑色及白色，呈片状。耳叶蓝色，胫细无毛，具有鸟喙、鸟脚、鸟皮、鸟肉、鸟骨、鸟冠、鸟舌等“七鸟”特征。

(2) 白条鸡。肌肉丰满有弹性，胴体表面光泽呈鸟色，肉质细嫩。

**2. 理化指标。**粗蛋白 $\geq 23\%$ ，谷氨酸 $\geq 3\%$ ，不饱和脂肪酸在脂肪酸中含量 $\geq 60\%$ 。冷冻鸡解冻失水率 $\leq 4\%$ 。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

## 五、专用标志使用

洪江雪峰乌骨鸡产地范围内的生产者可向湖南省怀化市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经湖南省知识产权局核准后予以公告，并报国家知识产权局备案。洪江雪峰乌骨鸡的检测机构由湖南省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 附件 2

# 北镇葡萄地理标志产品保护要求

## 一、地理标志产品名称

北镇葡萄。

## 二、申请机构

辽宁省锦州市北镇市人民政府。

## 三、产地范围

辽宁省锦州市北镇市现辖行政区域。

## 四、质量要求

### (一) 品种

巨峰、辽峰。

### (二) 立地条件

土壤类型为棕壤土、草甸土，土层厚度 $\geq 40\text{cm}$ ，有机质含量 $\geq 2.0\%$ ，土壤 pH 值  $5.1\sim 7.5$ 。

### (三) 栽培管理

1. 苗木繁育。采用扦插或嫁接育苗方法，砧木为贝达。
2. 定植。4月下旬至5月上旬，当20cm 土层的地温 $\geq 10^\circ\text{C}$ 时定植，每 $667\text{m}^2$ 栽植450~550株。
3. 花果管理。通过定花序和疏果粒，每 $667\text{m}^2$ 保留3000~3300穗果穗，每穗保留45~60粒果粒。

**4. 肥水管理。**全年灌水6次。每年每 $667m^2$ 施充分腐熟有机肥 $\geq 2500kg$ 。

#### (四) 采收

9月中下旬至10月中旬，果实充分成熟时，在露水干后的早晨或下午三时后采收。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**果皮紫黑色，果粉薄，果粒着生紧密，果穗呈圆锥形或圆柱形，单粒重 $10\sim 12g$ 。果皮易剥离、多汁，风味酸甜，有淡草莓香味。

**2. 理化指标。**可溶性固形物 $\geq 18\%$ ，总酸 $\leq 0.65\%$ 。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

### 五、专用标志使用

北镇葡萄产地范围内的生产者，可向辽宁省锦州市北镇市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经辽宁省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。北镇葡萄的检测机构由辽宁省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 附件 3

# 镇坪黄连地理标志产品保护要求

## 一、地理标志产品名称

镇坪黄连。

## 二、申请机构

陕西省安康市镇坪县人民政府。

## 三、产地范围

陕西省安康市镇坪县城关镇、华坪镇、钟宝镇、曙坪镇、上竹镇、牛头店镇、曾家镇共 7 个镇现辖行政区域。

## 四、质量要求

### (一) 基原

毛茛科植物黄连 (*Coptis chinensis* Franch.)。

### (二) 立地条件

海拔高度 $\geqslant$ 1200m，土壤类型为棕壤、黄棕壤，土层厚度 $\geqslant$ 30cm，有机质含量 2.6%~3.9%，土壤 pH 值 5.5~6.5。

### (三) 栽培管理

1. 育苗。采用种子繁殖。播种时间为 10 月中下旬至 11 月中下旬，每  $667\text{m}^2$  播种 3~4kg。

2. 间苗。当种苗达到 2 片真叶时，按株行距  $1\text{cm}\times 1\text{cm}$  左右间苗。

3. 移栽。春季和夏季 5 月至 6 月、秋季 9 月至 10 月份，以

株行距(12~15)cm×10cm栽植，栽植深度≤6cm，栽后随即覆土压实。

#### 4. 田间管理。

(1) 补苗。春季和夏季移栽的种苗在秋季补苗，秋季移栽的种苗在翌年春季土壤解冻后补苗。

(2) 施肥。移栽后25-30天第一次施肥，每667m<sup>2</sup>施无机肥4~5kg。9至10月第二次施肥，每667m<sup>2</sup>施土杂肥300~500kg，搭配复混肥15~20kg。以后每年4月、9月各施1次。

(3) 培土。9月施肥时，将细碎的腐殖质土撒于畦面，厚度1~1.5cm。

(4) 除草。移栽后每年除草3~5次，第5年除草1次。

(5) 除花葶。自移栽的第2年起，当花葶抽出后，及时剪除。

(6) 光照管理。栽后当年荫蔽度保持在80%~85%，第2年至第3年荫蔽度≤75%，第4年后荫蔽度≤60%。

#### (四) 采收加工

1. 采收。移栽后5-6年，于立冬前后开始采收。

2. 加工。采收后采用炕干等方式干燥至水分≤14%。

#### (五) 质量特色

1. 感官特色。多集聚成簇，常弯曲，形如鸡爪。单枝根茎长3~6cm，直径0.3~0.8cm。少有过桥，外皮灰黄，质地坚实，易折断，断面整齐，皮部橙红色或暗棕色，木部鲜黄色或橙黄色，

气微，味极苦。

**2. 理化指标。**以盐酸小檗碱 ( $C_{20}H_{18}ClNO_4$ ) 计，小檗碱 ( $C_{20}H_{17}NO_4$ )  $\geq 5.5\%$ ，表小檗碱 ( $C_{20}H_{17}NO_4$ )  $\geq 0.80\%$ ，黄连碱 ( $C_{19}H_{13}NO_4$ )  $\geq 1.6\%$ ，巴马汀 ( $C_{21}H_{21}NO_4$ )  $\geq 1.5\%$ 。

**3. 安全及其他质量要求。**产品安全及其他质量要求应符合国家相关规定。

## 五、专用标志使用

镇坪黄连产地范围内的生产者可向陕西省安康市镇坪县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经陕西省知识产权局核准后予以公告，并报国家知识产权局备案。镇坪黄连的检测机构由陕西省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。