

## 附件 2

# 长林岛龙垦杏等 6 个地理标志产品保护要求

## 1. 长林岛龙垦杏地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

长林岛龙垦杏。

### 二、申请人

宝清县人民政府。

### 三、产地范围

黑龙江省五九七农场第六管理区的园艺场作业站、原种场作业站及鹿场居民组。地理坐标：东经 131°57' ~ 132°45'，北纬 46°23' ~ 47°47'。

### 四、质量要求

#### （一）品种

龙垦 1 号杏，龙垦 2 号杏，龙垦 5 号杏，龙垦 14 号杏等。

#### （二）立地条件

山区海拔高度为 200 ~ 450m。土质为棕壤土，土质特点为水分干燥，黑土层大约在 18cm，pH 值 6.8，有机质含量 4.14%。

#### （三）栽培管理

**1. 砧木选择。**选择无检疫性病虫害、无病毒的砧木。主要选用：野山杏等。嫁接枝芽选择：选择抗逆性强、抗病、高产、商品性好的龙垦杏果枝芽进行嫁接。

**2. 栽植时间。**4月中旬至次年5月上旬。

**3. 栽植密度。**以株行距（3m）×（4m）的密度进行栽植，每667m<sup>2</sup>栽植≤55株。

**4. 施肥。**根据年周期内不同物候期对肥料的需要量和土壤肥力情况进行施肥。分为基肥、追肥和根外追肥三种方式。原则上以有机肥为主、化肥为辅。

#### **（四）采收**

7月上旬达到成熟后采收。采摘前15天内严禁喷洒各种防病防虫农药。

#### **（五）质量特色**

**1. 感官特色。**平均果重约40g，最大果重75g，果面底色黄，彩色鲜红，缝合线浅。片肉对称。梗洼中等。果肉桔黄色，肉细，多汁，无纤维、香味浓，酸甜适口，果皮薄。可食率大于90%，离核，单核鲜重近2g，果核可食用。

**2. 理化指标。**可溶性固形物>12%，可溶性糖>5%，可滴定酸>15g/kg，维生素C>60mg/kg，钾>380mg/100g，铁>0.5mg/100g。

**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

长林岛龙垦杏产地范围内的生产者，可向黑龙江省双鸭山市宝清县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经黑龙江省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。长林岛龙垦杏的检测机构由黑龙江省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 2. 兰西玉米地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

兰西玉米。

### 二、申请人

兰西县厚博玉米种植专业合作社。

### 三、产地范围

黑龙江省绥化市兰西县，包括临江镇、北安乡、兰西镇、榆林镇、康荣乡、红光乡、奋斗乡、远大乡、长岗乡、兰河乡、燎原乡、红星乡、平山镇、星火乡、长江乡十五个乡镇。地理坐标：东经 125°42'10" ~ 126°38'10"，北纬 46°02'05" ~ 46°38'20"。

### 四、质量要求

#### （一）品种

先玉 335 等。

#### （二）立地条件

根据生态条件，选用审定推广的优质、抗逆性强、高产优良品种：先玉 335 等优良品种。

#### （三）栽培管理

1. 产地选择。选择无公害食品大田作物产地环境条件。

2. 生产过程管理。执行玉米生产技术操作规程，对生产中使用的农药、肥料进行严格质量规范，确保玉米生产安全，同

时在生产中及时进行质量检查，对农户的农产品投入品使用进行规范。

#### **（四）采收**

分品种进行单独收割，并分品种进行贮存、加工。

#### **（五）质量特色**

**1. 感官特色。**果穗整齐，品种熟期适宜抗菌性强，无秃尖、无霉变、穗行整齐，籽粒饱满，百粒重高、容重大，籽粒黄色，无杂色，商品品质好。

**2. 理化指标。**淀粉含量 75%以上，粗蛋白含量大于 9%，氨基酸总量大于 9.5%。

**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**

兰西玉米产地范围内的生产者，可向黑龙江省绥化市兰西县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经黑龙江省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。兰西玉米的检测机构由黑龙江省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

### 3. 兰西亚麻地理标志产品保护要求

#### 一、地理标志产品名称

兰西亚麻。

#### 二、申请人

兰西县人民政府。

#### 三、产地范围

黑龙江省绥化市兰西县，包括临江镇、北安乡、兰西镇、榆林镇、康荣乡、红光乡、奋斗乡、远大乡、长岗乡、兰河乡、燎原乡、红星乡、平山镇、星火乡、长江乡十五个乡镇。地理坐标：地理坐标为东经  $125^{\circ}42'10''$  ~  $126^{\circ}38'10''$ ，北纬  $46^{\circ}02'05''$  ~  $46^{\circ}38'20''$ 。

#### 四、质量要求

##### （一）品种

黑亚号、双亚号等。

##### （二）立地条件

海拔 122 ~ 206.8m。土壤为具有深厚耕层稳定的小团粒结构棕壤土和轻壤土，耕地以黑土、黑钙土、草甸土等肥力较高的土壤为主，pH 值在 7 ~ 8 之间，有机质平均含量为 3.45% 左右。

##### （三）栽培管理

**1. 选地。**选择土层深厚、土质疏松、肥沃、保水、排水好、保肥力强的平川地、二洼地。

**2. 选茬。**前茬宜选择玉米茬、豆茬、小麦茬。

**3. 播期。**当播种深度的地温稳定在 3.0~3.5℃，气温稳定在 7~8℃，土壤含水量不低于 20%时，为亚麻适宜播期。一般在 4 月 25 日至 5 月 5 日为最佳播期。

**4. 播深。**适宜播深为 3~4cm，播后及时镇压。

**5. 播量。**播量为 8kg/亩，有效播种粒数 2000/m<sup>2</sup>，采用机械条播。

#### **(四) 采收及运输**

**1. 采收。**亚麻收获一般在 7 月下旬到 8 月上旬，麻田有 1/3 蒴果变黄色、麻茎 1/3 变黄色、麻茎下部有 1/3 叶子脱落，工艺成熟期收获。

**2. 运输。**装卸运输应防雨淋，防火，防污染。

#### **(五) 质量特色**

**1. 感官特色。**原茎工艺长度 70cm 以上，茎粗细 1~2mm，粗细均匀，颜色呈杏黄色、光泽好。

**2. 理化指标。**长纤维含量 15%~17%，短纤维含量 15%~16%，纤维拉力强度 18~22kg，可挠度 50~65mm。

**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**

兰西亚麻产地范围内的生产者，可向黑龙江省绥化市兰西县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经黑龙江省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。兰西亚麻的检测机构由黑龙江省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 4. 黄岩蜜桔地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

黄岩蜜桔。

### 二、申请人

台州市黄岩区人民政府。

### 三、产地范围

浙江省台州市黄岩区现辖行政区域。

### 四、质量要求

#### （一）品种

本地早、早桔、椴桔、乳桔、官川温州蜜桔。

#### （二）栽培

1. 苗木繁育。枸头橙为砧木，优株母树嫁接繁殖。

2. 管理技术。高墩限根栽培，大枝修剪。

3. 施肥时间。芽前、采后、小暑。

#### （三）质量特色

1. 感官特色。宽皮橘类，果皮橙黄色，肾形，中心柱空，果肉柔软化渣，甜酸适口，本地早果实扁圆形，果皮薄较光滑，汁多、有香气；早桔果实扁圆形，椴桔果实扁圆形或圆锥形，果皮略粗糙，松脆，有香气，耐贮藏；乳桔果实扁圆形，汁胞

橙黄色，风味浓甜、有香气；官川温州蜜柑果实扁圆形，皮薄，味甜。

**2. 理化指标。**可溶性固形物 10.5%以上，可食率 70%以上，总酸 1%以下。

**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**

黄岩蜜桔产地范围内的生产者，可向浙江省台州市黄岩区知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经浙江省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。黄岩蜜桔的检测机构由浙江省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 5. 三门青蟹地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

三门青蟹。

### 二、申请人

三门县人民政府。

### 三、产地范围

浙江省三门县现辖行政区域。

### 四、质量要求

#### （一）品种

锯缘青蟹。

#### （二）自然种质保护区

东经 121°31'53"、北纬 28°53'32"，东经 121°36'51"、北纬 28°52'44"，东经 121°38'19"、北纬 28°57'07"，东经 121°39'36"、北纬 28°57'07"为三门青蟹自然种质保护区。通过对区内自然青蟹资源的增值和保护来提供人工繁殖用亲蟹。

#### （三）亲本

人工繁殖用亲蟹来自于保护区内。亲蟹的种质要求个体甲壳宽 14cm 以上，体重 350g 以上，已交配过的雌蟹，且体质健壮，活力强，附肢齐全，无损伤，怀卵量达 150 万粒以上。

#### （四）苗种

用于人工养殖的蟹苗要求放养稚蟹 C4 期个体，规格 5000 只/kg 以下，壳硬、色青、规格整齐、附肢齐全、无伤、反应灵敏。自然海区捕捞蟹苗的参照人工培育的苗种要求。

### **(五) 成蟹养殖**

**1. 池塘要求：**青蟹单养塘面积 0.2 ~ 0.3hm<sup>2</sup>，混养塘面积为 0.66 ~ 1.33hm<sup>2</sup>。水深在 100 ~ 150cm。

**2. 环境要求：**饵料生物丰富，气温 6 ~ 35℃，养殖池塘水温 6 ~ 33℃，海水盐度 5 ~ 32。

**3. 养殖密度：**春秋两季均可放养。单养时，放苗规格 5000 只/kg，每公顷放苗 22500 ~ 37500 只，混养塘放苗密度减半。

**4. 饲料与饵料：**饵料以寻氏肌蛤、红肉蓝蛤、鸭咀蛤、淡水螺蛳等动物性饲料为主，可通过池塘内人工增殖或人工采捕投喂方式解决；也可投喂专用配合饲料。日投饵量占青蟹体重 5% ~ 20%，视青蟹的个体大小和不同生长时期调节，个体越小，所占比例越高。

**5. 饲养周期：**不低于 4 个月。

**6. 亩产量：**单养塘 100 ~ 150kg；混养塘 50 ~ 100kg。

**7. 商品规格达 200g 以上可上市。产品质量等级：**

一级：体表清洁、甲壳青绿色，有光泽；活泼有力，反应敏捷；鳃丝清晰、白色或微褐色，无异味，无异臭味；不得检出寄生虫（蟹奴）；具有活蟹固有鲜、腥味，无异味；肉质紧密有弹性，不易剥离，蟹黄凝固不流动；甲壳无斑病点；附肢

齐全；肉蟹体重与壳高比 $\geq 3.1\text{g/mm}$ ，膏蟹体重与壳高比 $\geq 3.5\text{g/mm}$ 。

二级：体表清洁、甲壳青绿色，有光泽；活泼有力，反应敏捷；鳃丝清晰、白色或微褐色，无异味，无异臭味；不得检出寄生虫（蟹奴）；具有活蟹固有鲜、腥味，无异味；肉质紧密有弹性，不易剥离，蟹黄凝固不流动；甲壳斑病点极少；缺一个步足；肉蟹体重与壳高比 $\geq 2.9\text{g/mm}$ ，膏蟹体重与壳高比 $\geq 3.2\text{g/mm}$ 。

三级：体表清洁、甲壳青绿色，有光泽；活泼有力，反应敏捷；鳃丝清晰、白色或微褐色，无异味，无异臭味；不得检出寄生虫（蟹奴）；具有活蟹固有鲜、腥味，无异味；肉质紧密有弹性，不易剥离，蟹黄凝固不流动；甲壳斑病点少；缺二个~三个步足；肉蟹体重与壳高比 $\geq 2.7\text{g/mm}$ ，膏蟹体重与壳高比 $\geq 3.2\text{g/mm}$ 。

## （六）质量特色

**1. 感官特征：**青背、黄肚、金爪、绯钳，壳薄、螯大，蟹黄黄白色，脂膏橙黄色，蟹肉洁白细嫩。

**2. 理化特征：**粗蛋白 $\geq 14\%$ ，粗脂肪 $\geq 4\%$ ，谷氨酸 $\geq 1.5\%$ 、甘氨酸 $\geq 0.6\%$ 、丙氨酸 $\geq 0.6\%$ 。

**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

三门青蟹产地范围内的生产者，可向浙江省台州市三门县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经浙江省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。三门青蟹的检测机构由浙江省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 6. 老龙河西瓜地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

老龙河西瓜。

### 二、申请人

昌吉市农畜产品质量安全检验检测中心。

### 三、产地范围

昌吉市大西渠镇七个村，地理坐标：东经  $87^{\circ}14'47''$  ~  $87^{\circ}16'00''$ ，北纬  $44^{\circ}06'47''$  ~  $44^{\circ}09'16''$ 。

### 四、质量要求

#### （一）品种

选用抗病虫害、易坐果、外观和内在品质好的品种，早熟品种为京欣一号，晚熟品种为红优二号。

#### （二）立地条件

土壤以沙性土壤为主，平均土壤 pH 值 7.5 ~ 8.5 之间，土壤通透性好，地力肥沃。

#### （三）栽培管理

1. 栽培模式。可采用双膜小拱棚覆盖和地膜覆盖、节水滴灌等栽培模式，也可采用吊挂式种植（吊蔓栽培），如采用吊蔓栽培，需配套熊蜂授粉、环境精准调控和水肥一体化技术。

**2. 整地与施肥。**在中等肥力土壤条件下，结合整地，每666.7m<sup>2</sup>施优质有机肥（以优质腐熟猪厩肥为例）4000~5000kg，氮肥（N）6kg，磷肥（P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>）3kg，钾肥（K<sub>2</sub>O）7.3kg，或使用按此折算的复混肥料。有机肥、化肥全部施入瓜沟种植带，肥料深施适度，并与土壤混匀。

**3. 种植密度。**传统种植：按中至中行距300cm，小行70~80cm，大行220~230cm，株距50cm，亩留苗890株。吊蔓栽培：缩小株距进行密植栽培，每亩种植近2000株。

**4. 整枝方式。**采用单蔓整枝方式，一个蔓只留一个瓜，利于轻简化管理和密植栽培。

**5. 田间管理。**及时进行中耕除草。根据西瓜不同生长阶段合理灌溉，保持土壤湿润但避免积水，采用滴灌或小水勤浇方式，避免大水漫灌。在果实膨大期保证充足的水分和养分供应，适时追肥，以磷钾肥为主，配合适量氮肥。对于已经成熟或者接近成熟的果实，可以适当用杂草、遮阳网覆盖，避免阳光直射导致日灼。同时，定期检查西瓜植株，及时发现并处理病虫害问题，采用综合防治措施，优先使用农业防治、物理防治和生物防治方法，减少化学农药使用。

#### **（四）质量特色**

**1. 感官特色。**体型大，单瓜均重在6~8kg之间，外形主要呈椭圆形，果皮绿色，皮色花纹浅绿墨齿条，皮薄肉厚、纤维极少、含糖量高、瓜瓤色红、甘甜多汁，口感纯正。

**2. 理化指标。**总糖含量 7.85 ~ 9.5g/100g，还原型维生素 C 5.35 ~ 6.45g/100g，可溶性固形物（西瓜中心部位）9.8% ~ 11.4%。

**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**

老龙河西瓜产地范围内的生产者，可向新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州昌吉市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆维吾尔自治区知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。老龙河西瓜的检测机构由新疆维吾尔自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。