

# 851. 塔里木垦区马鹿茸地理标志产品保护要求

## 一、地理标志产品名称

塔里木垦区马鹿茸。

## 二、申请人

新疆生产建设兵团第二师畜牧兽医工作站。

## 三、产地范围

新疆生产建设兵团农业第二师焉耆垦区的二十一团，库尔勒垦区的二十九团、三十团，塔里木垦区的三十一团、三十三团、三十四团，米兰垦区三十六团。地理坐标：东经  $85^{\circ}24' \sim 88^{\circ}30'$ ，北纬  $39^{\circ}30' \sim 40^{\circ}20'$ 。

## 四、质量要求

### (一) 品种

塔里木马鹿。

### (二) 养殖环境

土壤质地为沙质土壤，饲草料来源充足，草原管理技术先进。

### (三) 养殖管理

**1. 饲养管理。**饲养于第二师塔里木垦区，饲喂天然草场和人工草场的饲草，以集中人工饲养的方式为主。

**2. 动物防疫。**做好重大动物疫病防疫工作。

### (四) 收获

销售原材料以及简单粉碎切片。

### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**茸形优美、粗壮圆润，茸色灰白色，表面着生细密而长的绒毛，有光泽，角型有2~3个分枝，有纵向沟棱，根部有少许骨赘，角尖光滑，质坚硬；断面外圈为骨质结构，内部多孔隙，呈蜂窝状，纵向锯开，血色均匀，呈典型分布，依次为乳白色、粉红色、深红色。

**2. 理化指标。**鹿茸总氨基酸含量44.73%，其中谷氨酸5.64%，甘氨酸5.98%，脯氨酸4.18%、精氨酸3.73%；微量元素磷含量 $3.3 \times 10^4\text{mg/kg}$ 、铁含量为346mg/kg。

**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

塔里木垦区马鹿茸产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第二师知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。塔里木垦区马鹿茸的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## 852. 北屯白斑狗鱼地理标志产品保护要求

### 一、地理标志产品名称

北屯白斑狗鱼。

### 二、申请人

新疆生产建设兵团第十师畜牧兽医工作站。

### 三、产地范围

新疆生产建设兵团农十师 182 团养殖区、183 团养殖区、187 团养殖区、188 团养殖区。地理坐标：东经  $87^{\circ}47'40'' \sim 87^{\circ}53'21''$ ，北纬  $47^{\circ}20'40'' \sim 47^{\circ}23'03''$ 。

### 四、质量要求

#### (一) 品种

亲鱼来自额尔齐斯河水系的野生白斑狗鱼。

#### (二) 养殖环境

产地位于额尔齐斯河流域，养殖区水源来源于额尔齐斯河即阿勒泰山冰川积雪融化和山区降雨水，沿途无任何工农业污染，水质洁净呈弱碱性。

#### (三) 养殖管理

1. 养殖饲料。苗种投喂天然生物饵料或者其他鱼类苗种。

2. 亲鱼养殖管理。每年的 3 月底至 4 月初即野生狗鱼产卵前夕，采集合格亲鱼放于水泥池内，雌雄分池饲养，投放适量

的小型鱼类作为饵料，并架设增氧设备保证水质清新，溶氧充足。

**3. 鱼种培育。**鱼种池面积 3~5 亩，水深 1.5~2m，苗种下塘前 10-15 天开始进行浮游动物培育，一般投放 5000~8000 尾/亩，鱼苗下塘后每天早晚两次全池泼洒豆浆。每隔 10 天加注新水一次以调节水质。鱼种个体达到一定规格以上，转移入水库或大型养殖水面进行成鱼饲养。

**4. 大水面鱼种投放。**每年春季 5 月下旬至 6 月上旬左右，白斑狗鱼苗种 3cm 以上投放。

#### (四) 收获

每年 5 月下旬至 11 月上旬起捕，捕捞规格为 0.7kg/尾以上。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**养殖水域水质条件良好，溶氧丰富，特别适宜鱼类生长。采取天然放养，使养殖区白斑狗鱼具有野生鱼特有的品质。体型细长，呈圆筒形，体型肥满健康，体色清晰有白斑，肉质紧致有弹性，肌间刺少，口味爽滑、鲜美。

**2. 理化指标。**蛋白质含量为 10%~22%，不饱和脂肪酸中油酸含量为 18%~35%，18 种氨基酸中谷氨酸含量为 1.5~2.5g/100g、赖氨酸含量为 0.5~1.5g/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

北屯白斑狗鱼产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第十师知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。北屯白斑狗鱼的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## **853. 新疆兵团六团苹果地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

新疆兵团六团苹果。

### **二、申请人**

新疆生产建设兵团第一师六团。

### **三、产地范围**

新疆生产建设兵团第一师六团一连、二连、三连、四连、五连、六连、七连、八连、十连、宏源种植厂共 10 个农业连队。

地理坐标：东经  $80^{\circ}22'30'' \sim 80^{\circ}27'08''$ ，北纬  $40^{\circ}50'10'' \sim 41^{\circ}02'30''$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

近几年主栽市场推广的烟富 8、秦脆、维纳斯黄金、瑞雪、王林等新品种，深受市场青睐。

#### **(二) 立地条件**

受太阳辐射，大气环流和地形的影响，六团的气候属暖温干旱沙漠型气候，终年受大陆气候带控制，夏季干旱炎热，昼夜温差大、光照充足，加上用无污染的天山雪水浇灌、沙性土壤栽培、高海拔的环境，非常适合苹果的生长，六团出产的苹

果果形端正、果皮光滑果肉细腻、汁多味甜，是新疆优质苹果核心原产地之一。

### （三）栽培管理

**1. 施肥。**减少无机氮肥的使用量，增施腐熟的农家肥或有机肥。商品果园有机肥使用量按照斤果斤肥的要求施用。

**2. 灌溉。**灌溉施用地表径流的天山雪水，不得使用地下水灌溉。夏季定期浇水保持果园湿度，花期放蜂（每5亩放一箱）提高坐果率。

**3. 疏花疏果。**根据树龄疏花疏果合理控制果树负载，提高果品质量。

**4. 病虫害防治。**使用诱虫灯、黄粘板等物理方法治理果园害虫。使用生物农药治理果园病害。

### （四）采收

**1. 采收期。**严格控制在10月中下旬。

**2. 采用原则。**先下后上，先外后内，严禁摇落或击落。

**3. 采收方法。**人工无伤采摘，即采前剪短指甲，轻摘轻放，采摘时要戴手套。

**4. 果品堆放。**采收前要准备平整场地，搭好遮阳棚，避免果实暴晒。

### （五）储存

主要有果窖贮藏和气调贮藏两种方式。贮藏仓库要求保持温度 5°C左右，注意防风、防火、防盗，定期进行检查，发现问题及时处理。

## （六）质量特色

**1. 感官特色。**果形端正丰满呈圆形或扁圆形；果皮光滑细腻、色泽光亮自然；表皮颜色红色略带黄色；果肉细腻，汁多味甜，酥脆爽口，皮薄无渣，可食率 98%；果核部分糖分堆积成透明状，形成世界上独一无二的“冰糖心”红富士苹果。

**2. 理化指标。**六团苹果总糖含量  $> 12.43\%$ ，总酸含量  $> 0.28\%$ ，VC 含量  $> 7.8\text{mg}/100\text{g}$ ，镁含量  $> 5.0\text{mg}/100\text{g}$ ，钙含量  $> 4.37\text{mg}/100\text{g}$ 。

**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

新疆兵团六团苹果产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第一师知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。新疆兵团六团苹果的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## **854. 乌尔禾垦区白兰瓜地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

乌尔禾垦区白兰瓜。

### **二、申请人**

新疆生产建设兵团第七师一三七团场。

### **三、产地范围**

新疆生产建设兵团第七师一三七团一连、四连、五连、六连、七连共 5 个连队。地理坐标：东经  $85^{\circ}37'30'' \sim 85^{\circ}48'00''$ ，北纬  $45^{\circ}55'30'' \sim 46^{\circ}07'40''$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

银蜜三号；银玉三号。

#### **(二) 立地条件**

灌溉水源为地下水和渠水，土壤质地为壤土。

#### **(三) 栽培管理**

**1. 栽培模式。**采取膜下滴灌技术，行距 50cm，沟距 250cm，株距 50 ~ 60cm，膜宽 120cm，亩用地膜 2.6kg，滴头间距 40cm，亩用滴灌带 270m，亩保苗株数 1100 株。

**2. 适期育苗定植。**一般 3 月 15 至 20 日育苗；4 月 25 日至 5 月 5 日定植完成，定植完成后，每亩滴水 20 ~ 25m<sup>3</sup>。

**3. 防风。**播种铺膜时在膜面上加压膜块，间距为 30~50cm。在幼苗迎风面放置土块或设置风障。

**4. 苗期管理。**瓜苗 4~5 片真叶时摘心，每穴 1 株，控制温度。定苗前及时倒蔓。

**5. 整枝压蔓。**采用双蔓整枝法。瓜苗长 20cm 左右时（5~6 片真叶）开始进行压蔓，压蔓时间选择在晴天下午进行，选用大土块或带钩的树杈将瓜蔓均匀固定在瓜床上，每隔 4~5 节压一次，一共压 3~4 次，坐果节位处不能压。压蔓工作至封行为止。

**6. 水肥管理。**灌水：苗期少灌，膨大期多灌，后期少灌。追肥：从定植到果实成熟可追肥 1~3 次，亩施尿素 3~5kg；开花至果实膨大期亩施氮磷钾复合肥 20kg、果实成熟期亩施钾肥 10kg。叶面施肥：生育期间可用生物菌肥 1000 倍液进行叶面喷施 1~2 次。结合叶面喷肥，可将磷、钾肥及微量元素与生物菌肥混合后喷施。

#### （四）收获

采收前 15 天停止打药，10 天停水；每隔 1-3 天抽取有代表性的样品测定含糖量，同时观察果实的成熟度；分期、分批采收，做好果品质量分级；雨天不采收，早上避开露水，下午避开太阳曝晒。

#### （五）质量特色

**1. 感官特色。** 成熟的白兰瓜呈圆球形，个头均匀，外形美观；皮色白中泛黄，果皮平滑，有纵沟纹或斑纹，无刺状突起；瓜肉淡绿且呈半透明状，宛如翡翠（间或也有杏黄色），肉厚细嫩，瓜味甘甜、汁液丰富、香气浓郁、芳醇爽口；果皮厚有韧性，适宜长途运输和贮藏。

**2. 理化指标。** 总糖 $\geqslant$ 12%，总酸 $<$ 0.5%，蛋白质 $\geqslant$ 0.6%，维生素C $\geqslant$ 14mg/100g，钙 $>$ 4.8mg/100g，铁 $>$ 0.15mg/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

乌尔禾垦区白兰瓜产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第七师胡杨河市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。乌尔禾垦区白兰瓜的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局审核在符合资质要求的检测机构中选定。

# **855. 新疆兵团四十八团红枣地理标志产品保护 要求**

## **一、地理标志产品名称**

新疆兵团四十八团红枣。

## **二、申请人**

新疆生产建设兵团第三师四十八团。

## **三、产地范围**

新疆生产建设兵团第三师四十八团、四十五团、四十六团。

地理坐标：东经  $78^{\circ}07' \sim 78^{\circ}21'$ ，北纬  $39^{\circ}22' \sim 39^{\circ}30'$ ；东经  $77^{\circ}52'00'' \sim 78^{\circ}09'30''$ ，北纬  $38^{\circ}03'30'' \sim 39^{\circ}18'01''$ ；东经  $77^{\circ}38' \sim 77^{\circ}53'$ ，北纬  $38^{\circ}40' \sim 38^{\circ}53'$ 。

## **四、质量要求**

### **(一) 品种**

灰枣为主栽品种，鸡心枣、圆脆枣及其他杂枣为授粉品种。

### **(二) 立地条件**

海拔  $1135 \sim 1139m$ ，灌溉水源为叶尔羌河水，土壤质地为沙质土壤。

### **(三) 栽培管理**

**1. 栽培模式。**高密度滴灌栽培模式。即在双行中选择同侧的一行作为永久行，间隔1m标记为永久株；另一行为临时行；并把所有株距调到0.4~0.6m。

**2. 肥水管理。**基肥施入农家肥2t/亩，尿素20kg/亩，二铵40kg/亩，钾肥20kg/亩，开沟施入。生育期追肥：(N、P、K=1:2:1)复合肥50kg。叶面喷肥：氨基酸或腐植酸叶面肥700倍液喷施4次或亩追施2kg2次，后期喷施钙肥和钾肥。灌溉，冬、春灌各1次，生长期滴灌7~9次。

**3. 生草培肥技术。**在土层深厚、土壤肥沃和具有灌溉条件的枣园。或其他禾本科、豆科类等生草作物，开花时刈割，覆盖于地面或翻压。根际地布覆盖技术：三年生后使用75cm地布两条合并覆盖在树下，覆盖面达到1.5m，行间生草宽度为2.5m。

#### (四) 质量特色

**1. 感官特色。**果实中等，长圆锥形，纵径3~3.8cm，横径2~2.6cm；果皮薄、紫红色（橙红色）；果肉厚、淡红色，果肉致密、较脆，汁液中等多；核小、味甜；干枣有弹性，受压后能复原，耐贮运；鲜食率93%，制干率55%~60%，为优良的鲜食、制干兼用品种。

**2. 理化指标。**每100g产品中碳水化合物65~80g，蛋白质1.5~2.5g，钠20~42mg，总糖含量≥59.5g/100g，总酸含量≤0.8g/100g，VC含量≥8.07mg/100g，三萜类化合

物 $\geq 0.02\text{g}/100\text{g}$ 、环磷酸腺苷（CAMP） $\geq 10\text{mg}/100\text{g}$ 、芦丁 $\geq 1.0\text{mg}/100\text{g}$ 。

**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

新疆兵团四十八团红枣产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第三师知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。新疆兵团四十八团红枣的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

# **856. 和田一牧场雪菊地理标志产品保护要求**

## **一、地理标志产品名称**

和田一牧场雪菊。

## **二、申请人**

新疆生产建设兵团第十四师一牧场。

## **三、产地范围**

新疆生产建设兵团第十四师一牧场 5 个连队。地理坐标：东经  $81^{\circ}02' \sim 81^{\circ}07'$ ，北纬  $36^{\circ}18' \sim 36^{\circ}30'$ 。

## **四、质量要求**

### **(一) 品种**

两色金鸡菊。

### **(二) 立地条件**

海拔  $2100 \sim 4500m$ ，灌溉水源为努尔河水。土壤质地为沙质土壤。

### **(三) 栽培管理**

**1. 栽培模式。**种子繁殖，一般在 3 月至 4 月播种，在 8 月至 10 月开花。种植时保持  $25 \sim 50cm$  株距，以便日后采摘。

**2. 催芽育苗。**温汤浸种 3-10 小时，待种子吸水膨胀后开始播种；每亩按 5 : 1 比例撒播（5kg 沙子加 1kg 种子）；覆土  $0.5 \sim 1cm$ ；开沟播种，沟深 1cm，行距在  $25 \sim 50cm$ 。

**3. 移栽。**小苗 6 片叶时开始移栽。先挖好种植穴，在穴底部撒上一层有机肥料作为底肥（基肥），厚度约为 3~5cm，再覆上一层土后放入幼苗，回填土壤，覆盖根系，土壤压实，并浇一次透水。

**4. 花期管理。**开花之前进行两次摘心。移栽一至两周后，或者当苗高 6~10cm 并有六片以上的叶片后，把顶梢摘掉，保留下部的 3~4 片叶。在第一次摘心 3-5 周后，或当侧枝长到 6~8cm 长时，进行第二次摘心，即把侧枝的顶梢摘掉，保留侧枝下面的 4 片叶。

**5. 肥水管理。**施肥：播种前亩施熟厩肥 2.5t，二胺 30kg，开沟施入；灌溉：采用细水灌，灌量不宜大，灌水速度不能快。空气相对湿度要保持在 65% ~ 75%。

#### （四）采收

采用人工无伤采摘的方法。花苞采收在脆熟期；鲜花采收在完熟期，要求当天盛开的花朵，当天采收，花瓣凋谢的花朵禁止采收。新疆除少部分采摘花苞外，90% 以上都是采收花朵晒成干制菊花。

#### （五）质量特色

**1. 感官特色。**株高 30~60cm，茎平卧或斜升多少被毛；叶菱状卵形或长圆状卵形，头状花序，有细长的花序梗，舌状花黄色或舌片基部褐色，舌片倒卵形，长 8~15mm，筒状花红褐色，窄钟状，长约 3mm，花蕊棕色，花蕾较小，花瓣厚实。花

朵沸水冲泡后，汤汁呈绛红色，淡稠适中、红润剔透。鲜食率93%，制干率55%~60%，为优良的鲜食、制干兼用品种。

**2. 理化指标。**和田一牧场雪菊中的蛋白质、糖类和微量元素钙、铁、镁及氨基酸含量远高于其他菊花品种，尤其富含其他菊花中罕有的胱氨酸，同时，苯丙氨酸、赖氨酸、甘氨酸含量也高于其他菊花。经测定每100g产品中蛋白质 $\geq 8.0\text{g}/100\text{g}$ ，总糖 $\geq 12.8\text{g}/100\text{g}$ ，总氨基酸 $\geq 5.0\text{g}/100\text{g}$ ；另外，一牧场雪菊还含有很高的药用价值，其中每100g产品中总黄酮 $\geq 2.5\text{g}/100\text{g}$ 、总皂甙 $\geq 0.65\text{g}/100\text{g}$ 。

**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

和田一牧场雪菊产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第十四师知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。和田一牧场雪菊的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

# **857. 新疆兵团三十一团罗布麻地理标志产品 保护要求**

## **一、地理标志产品名称**

新疆兵团三十一团罗布麻。

## **二、申请人**

新疆生产建设兵团第二师三十一团。

## **三、产地范围**

新疆生产建设兵团第二师三十一团。地理坐标：东经 $86^{\circ}45' \sim 87^{\circ}00'$ ，北纬 $40^{\circ}49' \sim 40^{\circ}59'$ 。

## **四、质量要求**

### **(一) 品种**

野生白麻。

### **(二) 立地条件**

海拔高度 $820 \sim 1100m$ ，气候属典型大陆性干旱气候，年降水量 $20 \sim 100mm$ ，光照充足。

### **(三) 栽培管理**

**1. 选地与整地。**以排水良好、土质疏松、偏碱性的土壤为宜，重粘土、含盐量大土地不易种植。移栽第一年3月中旬春

灌，灌量  $200\text{m}^3/667\text{m}^2$ ，灌溉后适墒整地，整地要求“平、碎、松、净、墒”。

**2. 加压铺膜滴灌。**采用加压铺膜滴灌，一膜两行，毛管流量为  $4.0\text{L/h}$ 。罗布麻幼苗期应及时滴水。每三年更换滴管带一次。

**3. 移栽。**当  $5\text{cm}$  地温达到  $12^\circ\text{C}$  以上，适应出芽时及时移栽罗布麻苗。移栽最佳时间 4 月 1 日至 15 日，最晚不超过 5 月 20 日，在此时间之后移栽会影响罗布麻生长。一年苗及多年苗龄均可移栽，多年生苗移栽有利于罗布麻生长，生长性能更优。移栽时提前挖出深  $30\text{cm}$ ，宽  $30\text{cm}$  的坑，后将根系埋入坑内，覆土压实。

#### **4. 水肥管理。**

(1) 灌溉：第一年移栽 12 小时之内进行灌溉，灌量  $50\text{m}^3/667\text{m}^2$ ，每 15 天滴水 1 次，滴水量为 20 方/亩，滴水要求地表不能有明水。苗期生长缓慢，夏季或高温天气滴水时，滴水应尽量在中午进行。幼苗  $4 \sim 7\text{cm}$  高时可适当控水；麻苗  $15 \sim 20\text{cm}$  高，10-20 天滴水一次；苗高  $40\text{cm}$  以上时，20-25 天滴水一次，满足作物生长需要的水量前提下适当的控制滴水量，田间湿度在  $30\% \sim 35\%$  之间。9 月份应停止滴水。11 月进行冬灌，水量控制在  $150\text{m}^3/667\text{m}^2$ 。

(2) 施肥。第一年在土地处理前施入基肥， $667\text{m}^2$  施油渣  $80\text{kg}$ 、三料  $10\text{kg}$ 、磷肥  $20\text{kg}$ ，保证麻苗出苗、生长有足够的养分供给；第二年之后，每年冬天开沟施有机肥，施肥量按照亩

施肥第二年 0.5 方、第三年 1 方，第四年之后 2 方。罗布麻生育期及时补水，期间不施肥。

**4. 越冬管理。**果荚、麻杆采收后，及时清田，冬灌，冬灌量  $150\text{m}^3/667\text{m}^2$ ，植株自然越冬。

**5. 第二年管理。**在 3 月份浇一次出苗水，灌溉量为  $50\text{m}^3/667\text{m}^2$ ，出苗后，每月浇水一次，控制滴水量，保持田间湿度在 30% ~ 35% 之间。

#### (四) 收获

**1. 罗布麻叶采收。**生长期在头第一年、第二年，在 8 月份左右连叶子带根一起收割，切断，生长到第三年往后，采叶时间为 5 月至 8 月，每次采叶不得超过植株叶片的  $1/3$ ，10-15 天采叶一次，以采中间部分为主。

**2. 罗布麻花采收。**开花时间 6 月至 8 月，以 7 月下旬、8 月上旬为集中采花期，约每 10 天采花一次。留种的植株，不采花。

**3. 罗布麻果荚采收。**11 月上旬，植株地上部分干枯，地下根茎进入休眠期，果荚变成黄褐色，在果荚未开裂前，进行采收。采收果荚备用取种，育苗。生长期在头第一年、第二年基本不开花结荚。

**4. 罗布麻秆采收。**采收果荚后，既可以采收麻杆，用割草机从根部割断后，统一收拢回收，备用剥取麻纤维。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**株高通常约 1~1.5m，最高 2.5m；叶互生，为椭圆形或披针形，呈深绿色，背面灰绿，叶宽为 2~2.7cm、长 11~12.5cm，一般多为 0.7~1.2cm 宽，8~12cm 长；花萼 5 裂，花冠下垂，每朵花裂瓣中间有一条深色线，自花瓣下部射向瓣的尖端，两裂瓣间花纹为上下均开口的喇叭形深红色花纹，花外全白色，远看时花似乎为粉红色。

**2. 理化指标。**罗布麻富含槲皮素、芸香甙和 15 种氨基酸等药用成分，每 100g 产品中槲皮素  $\geq 300\text{mg}/100\text{g}$ 、芸香甙  $\geq 400\text{mg}/100\text{g}$ 、总氨基酸  $\geq 5500\text{mg}/100\text{g}$ ，同时富含钙、镁、钾等营养成分，每 100g 产品中钙  $\geq 800\text{mg}/100\text{g}$ 、镁  $\geq 750\text{mg}/100\text{g}$ 、钾  $\geq 2000\text{mg}/100\text{g}$ 。

**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

新疆兵团三十一团罗布麻产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第二师知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。新疆兵团三十一团罗布麻的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## **858. 新疆兵团三团核桃地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

新疆兵团三团核桃。

### **二、申请人**

新疆生产建设兵团第一师三团。

### **三、产地范围**

新疆生产建设兵团第一师三团 17 个农业连队。地理坐标：东经  $79^{\circ}52'09.35'' \sim 80^{\circ}12'35.1''$ ，北纬  $40^{\circ}23'37.27'' \sim 40^{\circ}27'21''$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

根据该地域生态条件、长期试种和绿色食品对品种的要求，选择出优质、高产、抗病、抗逆性强的温-185 为主栽品种，占 80% 左右，新 2 为授粉品种，占 20% 左右。

#### **(二) 立地条件**

土壤质地粗，以灌耕草甸土、棕漠土为主。

#### **(三) 生产方式**

**1. 产地要求。**基地远离城镇，生态环境良好。该地域的大气、土壤、灌溉水经检测符合国家绿色食品产地环境标准。灌溉水源主要为阿克苏河，年均引水量为  $1.5 \sim 1.9$  亿  $m^3$ ，土壤质

地为灌耕草甸土、棕漠土为主，肥料来源充足，树势健壮，栽培管理技术先进。

## 2. 生产过程管理。

(1) 栽培模式。植苗和直播建园，选择薄皮早食品种温185为主栽品种，新2和新早丰作为授粉树，按5：1配置。

(2) 肥水管理。施肥：基肥于核桃采收后的9月中旬至10月初开沟施，施后立即浇水。追肥：每年进行2~3次，开花前以速效氮为主，坐果期以磷、钾为主。灌溉：冬灌1次，生长期滴灌3次。

(3) 整形修剪。密植精品核桃园的树形采用自然开心型。

## 3. 收获。采用人工无伤采摘的方法和自然脱落。

### (四) 质量特色

1. 感官特色。果个大，果型正，壳薄、手捏即开，壳面光滑、易取整仁，果仁橙黄饱满，肉质嫩白，口感香脆，咀嚼无涩味，出仁率高，出仁率≥64%，含油率≥67%。

2. 理化指标。三团核桃每百克含蛋白质≥15g，脂肪≥55g，微量元素锰≥2.2mg，镁≥131mg，钾≥380mg，钙≥75mg，磷≥185mg，锌≥2.05mg，维生素E≥1.5mg，不饱和脂肪酸≥51.6g，亚油酸≥30.5g，氨基酸总量≥11.7g，谷氨酸≥0.88g，脯氨酸≥0.57g。

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**

新疆兵团三团核桃产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第一师阿拉尔市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。新疆兵团三团核桃的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质的检测机构中选定。

# 859. 和田一牧场羊肉地理标志产品保护要求

## 一、地理标志产品名称

和田一牧场羊肉。

## 二、申请人

新疆生产建设兵团第十四师一牧场。

## 三、产地范围

新疆生产建设兵团第十四师一牧场 5 个农牧业连队。地理坐标：东经 81°03' ~ 81°04'，北纬 36°20' ~ 36°36'。

## 四、质量要求

### (一) 品种

和田羊为主体，阿莱羊、细毛羊为辅。

### (二) 养殖条件

在昆山北麓特定的生态环境下，特殊的气候、土壤、水质、优良的草质，纯天然、无污染且分布有广泛的天然草场区域。

### (三) 养殖管理

1. 养殖方式。中海拔地区天然放牧为主，以低海拔的散户饲养、集中育肥养殖为辅。

2. 放牧管理。春季在产羔场进行绵羊产羔；夏场（5月至10月）在海拔 3200 ~ 3800m 草场放牧；秋场为过渡草场；11月至来年 5 月在冬场放牧。

- 3. 饮水条件。** 昆仑山雪水和降雨、降雪。
- 4. 动物防疫。** 重点做好春、秋两防。每年产羔前进行三联四防疫苗注射；分季度对绵羊体表及露天羊圈进行彻底消毒。同时对全国突发性疫病进行免疫防疫，秋季进行一次彻底体内驱虫。
- 5. 人工授精。** 每年九月底准备人工授精工作，十月初集中人工授精，配备专业人员，精准操作。每年 90% 母羊通过人工授精提高生产性能。

#### **(四) 屠宰**

经检疫合格后，大批适龄羔羊在秋季进行统一活体销售。绵羊宰杀后，检疫检测合格后出售。

#### **(五) 质量特色**

**1. 感官特色。** 肉色鲜红匀称，有光泽，脂肪呈乳白色，肉层厚实紧凑；肌肉纤维细致紧密，弹性良好；外表略干，不粘手，气味新鲜；熟食味美鲜嫩，醇香适口，肥而不腻，无腥膻气味。

**2. 理化指标。** 羊肉含有丰富的营养成分，如蛋白质、灰分和磷、铁、铜、锌等微量元素。每 100g 羊肉中含蛋白质  $\geq 15\%$ 、灰分  $0.8\% \sim 1.4\%$ 、磷  $\geq 165\text{mg}/100\text{g}$ 、锌  $\geq 2.5\text{mg}/100\text{g}$ 、铁  $\geq 1.85\text{mg}/100\text{g}$ ，氨基酸为 16.8%，脂肪酸中对人体有益的油酸为 33.6%。

**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**

和田一牧场羊肉产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第十四师知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。和田一牧场羊肉的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

# 860. 石河子一四三团蟠桃地理标志产品 保护要求

## 一、地理标志产品名称

石河子一四三团蟠桃。

## 二、申请人

新疆生产建设兵团第八师一四三团。

## 三、产地范围

新疆生产建设兵团第八师一四三团 19 个农业连队（4 连、7 连、8 连、9 连、10 连、11 连、12 连、13 连、14 连、15 连、16 连、17 连、18 连、19 连、20 连、21 连、23 连、农一连、良繁连）。地理坐标：东经  $85^{\circ}30' \sim 85^{\circ}58'$ ，北纬  $44^{\circ}12' \sim 44^{\circ}21'$ 。

## 四、质量要求

### （一）品种

露蟠、白朵、贵妃红、七一桃、瑞蟠 1 号、2 号、4 号、黄蟠、黄桃、早油蟠、中油蟠、中油 4、中油 5、中油 8、寿桃。

### （二）立地条件

土壤质地以戈壁砂砾土为主，土壤通透性强、光照资源丰富，昼夜温差大。

### （三）栽培管理

**1. 肥水管理。**每年秋季果实采收后结合秋施基肥深翻改土。深翻扩穴为在定植穴（沟）外挖环状沟或平行沟，沟宽 50cm，深 30~45cm。全园深翻应将栽植穴外的土壤全部深翻，深度 30~40cm。土壤回填时混入有机肥，然后充分灌水。

**2. 栽培模式。**采取陆地匍匐栽培和设施防寒栽培两种模式。

**3. 整枝修剪。**原则：根据品种特点和果实成熟期，通过整形修剪、疏花疏果等措施调节产量。时期：疏花在大蕾期进行；疏果从落花后两周到硬核期前进行。

**4. 病虫害防治。**以农业和物理防治为基础，提倡生物防治，按照病虫害的发生规律和经济阈值，科学使用化学防治技术，有效控制病虫害。

#### （四）采收

6月至8月，蟠桃色泽果面颜色呈玫瑰红色至大红色，果面略显玫瑰红晕时进行人工采收。

#### （五）质量特色

**1. 感官特色。**果型个大鲜艳，形状扁圆，顶部凹陷形成一个小窝，单果重 300~400g，果皮深黄色，顶部被片状红晕，肉质细腻，皮韧易剥，汁多甘厚，味浓香溢。

**2. 理化指标。**可溶性固形物含量 > 10%，维生素 C 含量 > 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

石河子一四三团蟠桃产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第八师知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。石河子一四三团蟠桃的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

# **861. 下野地西瓜地理标志产品保护要求**

## **一、地理标志产品名称**

下野地西瓜。

## **二、申请人**

新疆生产建设兵团第八师一三四团农业和林业草原中心。

## **三、产地范围**

新疆生产建设兵团第八师一三四团 25 个连队（1 连、3 连、4 连、5 连、6 连、8 连、9 连、10 连、11 连、12 连、13 连、14 连、16 连、17 连、18 连、21 连、22 连、23 连、24 连、25 连、26 连、27 连、29 连、30 连、良繁连）。地理坐标：东经  $85^{\circ}18'46'' \sim 85^{\circ}30'37''$ ，北纬  $44^{\circ}37'55'' \sim 44^{\circ}48'29''$ 。

## **四、质量要求**

### **(一) 品种**

根据该地域生态条件、长期试种无公害食品对品种的要求，选择出优质、高产、抗病、抗逆性强的安农 2 号、康乐 7 号、金城 5 号等品种。

### **(二) 立地条件**

选择地势平坦的壤土或沙壤土有滴灌设施地块，前茬以小麦、玉米、棉花、苜蓿等作物为宜，不宜与其他瓜类、菜类邻作、间作。西瓜地 8-10 年轮作倒茬一次，严禁连作。

### (三) 栽培管理

1. 栽种模式。拱棚开沟，行距 3.6~3.8m，760 株/亩。查苗补种、定苗、整枝、压蔓。

2. 水肥管理。冬前深翻土地，每亩施 2000kg 腐熟的羊粪或鸡粪、10kg 三料、5kg 硫酸钾或 150kg 油渣作基肥。整个生育期如基肥充足不再施用肥料，如基肥不足，在瓜果膨大期，每亩可随水滴施 10kg 磷酸二氢钾。

3. 病虫害防治。苗期如有枯萎病、白粉病发生喷施药物防治。

### (四) 采收

下野地西瓜一年可采摘两茬，西瓜成熟即开始采摘，采摘时要轻拿轻放，避免损伤。严格分级标准，坚持分摘、分运、分售的原则，确保西瓜品质。

### (五) 清洁田园

西瓜收获后回收残膜及滴灌材料，防止土壤污染。

### (六) 质量特色

1. 感官特色。下野地的西瓜个大有光泽、皮薄、汁多脆甜，椭圆形，碧绿色外皮，外皮布满墨绿色条纹，手感细腻光滑，重 8~10kg。

2. 理化指标。含糖量 ≥ 10%。

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

下野地西瓜产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第八师知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。下野地西瓜的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

# 862. 新疆兵团七十三团大米地理标志产品 保护要求

## 一、地理标志产品名称

新疆兵团七十三团大米。

## 二、申请人

新疆生产建设兵团第四师七十三团。

## 三、产地范围

七十三团 7 个农业连队，包括 1 连、2 连、3 连、4 连、5 连、6 连、7 连。地理坐标：东经  $82^{\circ}08'10'' \sim 82^{\circ}04'44''$ ，北纬  $42^{\circ}34'10'' \sim 42^{\circ}37'10''$ 。

## 四、质量要求

### (一) 品种

新稻 43、90~13、农林 315 等，新稻 43 为主栽品种。

### (二) 立地条件

海拔高度 740~750m，土壤母质由南向北逐渐增厚，多为硫酸盐及碱化盐土，pH 值为 7.5~8.0，属于亚温带大陆性气候，四季分明，日照充足，热量资源丰富，昼夜温差大，冬寒夏炎，适宜种植各种农作物。

### (三) 栽培管理

**1. 栽培模式。**采用机械移栽方式，行穴距  $20 \times 10\text{cm}$  或  $30 \times 10\text{cm}$ （稻田养鸭），每亩栽插 2 万穴左右，每穴 4~6 株，基本苗 12 万株左右，确保收获穗数 36 万穗左右。

## **2. 施肥。**

基肥：牛羊粪 3 方/亩。

叶面追肥：用沼液配水稀释 1:3 倍液每亩 50kg 进行叶面喷施，返青后亩施生物有机肥 150kg，分蘖盛期再追施生物有机肥 50~100kg。

**3. 灌水。**薄水移栽，机插结束，要及时灌水护苗（阴雨天除外），水深以不淹没秧心为宜。插后 3-4 天进入薄水层管理。返青后即进入分蘖期，实行浅水勤灌。对一些秸秆还田量大的田块，若田脚较烂，发泡起烘，土壤透气性差，应及时脱水晒田 1-2 天，促进新根生长，然后实行浅灌。

**4. 除草。**插秧后至晒田前保持水层 3~5cm，防杂草萌动滋生；6 月份采取人工拔草 2~3 次；返青后至抽穗前，稻田放鸭可有效控制杂草。

## **(四) 收获**

质量要求茬高 15~20cm，总损失率 2% 以下，脱净率 95% 以上，破碎率 3% 以下。收割前将倒伏、感病植株淘汰，防止霉变、虫咬病谷混入。在完熟期将半喂入式收割机及高锰酸钾消毒后进地收获，收获后分级贮存、加工、销售。

## **(五) 质量特色**

**1. 感官特色。**晶莹剔透、米质饱满，垩白粒率 9.0%，垩白大小 2%，粒长 5.8mm、粒形（长宽比）2.6，做成的米饭柔软、粘性好，油润可口，馨香飘逸。

**2. 理化指标。**直链淀粉 18.2%、胶稠度 74mm；富含人体所需的钾、钙、铁、锌、硒等多种微量元素，蛋白质 5.78%、每百克大米含钾 74.8mg、铁 0.64mg、钙 2.54mg、锌 1.18mg、硒 5.4mg、维生素 B1 (0.12) mg、维生素 B2 (0.06) mg、维生素 E (0.13) mg、脯氨酸 0.56mg、氨基酸总量 4.88mg。

**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

新疆兵团七十三团大米产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第四师知识产权局管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。新疆兵团七十三团大米的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

# 863. 新疆兵团八十四团色素菊花地理标志产品保护要求

## 一、地理标志产品名称

新疆兵团八十四团色素菊花。

## 二、申请人

新疆生产建设兵团第五师八十四团。

## 三、产地范围

新疆生产建设兵团第五师八十四团 7 个农业连队（1 连、2 连、3 连、4 连、5 连、6 连、7 连）。地理坐标：东经  $81^{\circ}56'15'' \sim 82^{\circ}15'10''$ ，北纬  $44^{\circ}55'00'' \sim 46^{\circ}07'30''$ 。

## 四、质量要求

### （一）品种

色素万寿菊。

### （二）立地条件

土质大部分为砂砾土，有机质含量在 1.2% 左右，部分小于 1%，全氮、碱氮含量均低，有效磷较低，钾素丰富。土壤通透性强，不易板结，肥力中等，易耕性好。

### （三）栽培管理

**1. 肥水管理。**在株高达到 30~40cm 时，全田 70% 以上的植株主茎现蕾，即 5 月中旬可进第二水；以后可根据当地气候，

土壤类别，墒情确定灌水时间和灌量，戈壁地一般每采收一次，灌水一次，每次滴量不超过 50 立方，这样有利于花体的增大和采摘；全生育期用滴灌专用肥（高磷钾）25kg，尿素 35kg，钾肥 10kg，钙肥 2kg。第一次采摘前必须把 70% 的滴灌专用肥和 30% 尿素滴施下去。剩余的 70% 的尿素和 30% 的滴灌专用肥在 9 月 25 日前全部滴完。

**2. 病虫害防治。**色素万寿菊虽然病害发生较轻，全生育期无严重的病虫害发生，主要在苗期发生地老虎，危害植株根部、防治方法：抓好秋耕冬灌工作，降低害虫基数，采用毒饵诱杀等方法减轻苗期危害程度。

#### （四）采收

色素万寿菊移栽种植的采收期一般为 90 天左右，6 月下旬至 10 月上旬为采收期，6 月底左右开始第一次采摘，首先将充分开放，花瓣平展的花朵连同花托一起摘下，采收过早、过晚都将影响花的产量和品质，一般每隔 15-20 天采收一次，全生育期可摘 4~5 次，每次可收鲜花 600~1000kg/亩，做到现收、现售，避免在地中堆放，易造成霉变和降低色素含量。

#### （五）质量特色

**1. 感官特色。**色素菊花别名臭芙蓉，全生育期 165 天，株高 90~130cm，茎秆粗而光滑，冠状花序，花呈瓣型，金黄色或橙色，花色艳丽，花体富含叶黄素，花径 6~15cm，平均单花鲜重 8~11g，鲜花是提取天然叶黄素的最佳原材料。

**2. 理化指标。**经检测有效叶黄素含量 $\geq 18\text{g/kg}$ 。

**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

新疆兵团八十四团色素菊花产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第五师双河市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。新疆兵团八十四团色素菊花的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## **864. 塔里木垦区马鹿胶地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

塔里木垦区马鹿胶。

### **二、申请人**

新疆生产建设兵团第二师马鹿协会。

### **三、产地范围**

第二师的二十一团、二十九团、三十团、三十一团、三十  
一团恰拉、三十二团、三十三团，三十四团、三十五团、三十  
六团等。地理坐标：

二十一团（开来镇）地理坐标：东经  $86^{\circ}03'54'' \sim 86^{\circ}20'52''$ ，  
北纬  $42^{\circ}12'18'' \sim 42^{\circ}05'41''$ 。

二十九团（铁门关镇）地理坐标：东经  $85^{\circ}32'00'' \sim 85^{\circ}46'44''$ ，  
北纬  $41^{\circ}44'29'' \sim 41^{\circ}39'22''$ 。

三十团（双丰镇）地理坐标：东经  $85^{\circ}21'10'' \sim 85^{\circ}46'44''$ ，  
北纬  $41^{\circ}39'14'' \sim 41^{\circ}51'03''$ 。

三十一团（英库勒镇）地理坐标：东经  $86^{\circ}34'56'' \sim 87^{\circ}00'42''$ ，  
北纬  $40^{\circ}48'04'' \sim 41^{\circ}05'35''$ 。

三十一团恰拉地理坐标：东经  $86^{\circ}34'56'' \sim 86^{\circ}48'31''$ ，  
北纬  $40^{\circ}53'24'' \sim 42^{\circ}05'35''$ 。

三十二团（乌鲁克西镇）地理坐标：东经  $86^{\circ}59'25''$  ~  $87^{\circ}10'57''$ ，北纬  $40^{\circ}44'49''$  ~  $40^{\circ}55'22''$ 。

三十三团（乌鲁克镇）地理坐标：东经  $87^{\circ}07'07''$  ~  $87^{\circ}20'27''$ ，北纬  $40^{\circ}38'11''$  ~  $40^{\circ}54'49''$ 。

三十四团（营盘镇）地理坐标：东经  $87^{\circ}30'33''$  ~  $87^{\circ}49'30''$ ，北纬  $40^{\circ}33'32''$  ~  $40^{\circ}46'34''$ 。

三十四团大西海子地理坐标：东经  $87^{\circ}24'46''$  ~  $87^{\circ}36'06''$ ，北纬  $40^{\circ}13'15''$  ~  $40^{\circ}40'47''$ 。

三十五团（咔拉米吉镇）地理坐标：东经  $87^{\circ}44'30''$  ~  $88^{\circ}01'05''$ ，北纬  $40^{\circ}33'29''$  ~  $41^{\circ}00'32''$ 。

三十六团（米兰镇）地理坐标：东经  $88^{\circ}48'01''$  ~  $89^{\circ}03'61''$ ，北纬  $38^{\circ}58'50''$  ~  $39^{\circ}20'02''$ 。

## 四、质量要求

### （一）品种

塔里木垦区马鹿胶。

### （二）立地条件

地区降水稀少，蒸发强烈，昼夜温差大，光热资源丰富的典型大陆性气候，适合塔里木马鹿的生长。

### （三）饲养管理

1. 舍饲分群管理。一般日喂 2 次，饮水充足，冬供温水，饲料主要有饲草、多汁饲料、精料、矿物质饲料及添加剂。

**2. 繁育：**每年秋季9月至11月为马鹿的发情配种季节。马鹿种鹿核心群采用人工授精方式配种。基础母鹿采用单公群母自然交配方式繁育，公母比例为1：(13~15)头。

#### (四) 加工

鹿胶是以鹿皮为原料加工而成。其生产过程为：鹿皮→清洗→浸泡脱毛→除去残肉→冲洗→切条→绞碎→称重→熬胶汁→澄清过滤→浓缩→收胶→胶凝→切胶→干燥→压胶成型→干燥→微粉→检验→包装→成品→入库。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**塔里木垦区马鹿胶来自国内唯一沙漠型马鹿亚种—塔里木马鹿，是4-18岁健康的、经屠宰获得的塔里木马鹿皮加工而成。胶块呈黄褐色至褐色，规则平整，厚薄均匀、平滑有光泽，有纵纹，无气孔、油孔，质硬而脆，碎片对光照成棕色半透明状；经粉碎后的粉末呈淡黄色、色泽均匀、味甘、略带腥气。

**2. 理化指标。**蛋白质总量为 $\geq 4.0\text{g}/100\text{g}$ ，水分 $\leq 5.0\text{g}/100\text{g}$ ，铅（以Pb计） $\leq 0.9\text{mg}/\text{kg}$ 、总砷（以As计） $\leq 1.0\text{mg}/\text{kg}$ 、总汞（以Hg计） $\leq 0.3\text{mg}/\text{kg}$ 。微生物限度：细菌数不得过50000cfu/g；霉菌和酵母菌数不得过40cfu/g；大肠菌群不得过100cfu/g；沙门氏菌每克不得检出；金黄色葡萄球菌不得过1000cfu/g。

**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**

塔里木垦区马鹿胶产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第二师知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。塔里木垦区马鹿胶的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

# **865. 塔里木垦区马鹿花盘地理标志产品 保护要求**

## **一、地理标志产品名称**

塔里木垦区马鹿花盘。

## **二、申请人**

新疆生产建设兵团第二师马鹿协会。

## **三、产地范围**

第二师的二十一团、二十九团、三十团、三十一团、三十一团恰拉、三十二团、三十三团三十四团、三十五团、三十六团等。地理坐标：

二十一团（开来镇）地理坐标：东经  $86^{\circ}03'54'' \sim 86^{\circ}20'52''$ ，北纬  $42^{\circ}12'18'' \sim 42^{\circ}05'41''$ 。

二十九团（铁门关镇）地理坐标：东经  $85^{\circ}32'00'' \sim 85^{\circ}46'44''$ ，北纬  $41^{\circ}44'29'' \sim 41^{\circ}39'22''$ 。

三十团（双丰镇）地理坐标：东经  $85^{\circ}21'10'' \sim 85^{\circ}46'44''$ ，北纬  $41^{\circ}39'14'' \sim 41^{\circ}51'03''$ 。

三十一团（英库勒镇）地理坐标：东经  $86^{\circ}34'56'' \sim 87^{\circ}00'42''$ ，北纬  $40^{\circ}48'04'' \sim 41^{\circ}05'35''$ 。

三十一团恰拉地理坐标：东经  $86^{\circ}34'56'' \sim 86^{\circ}48'31''$ ，北纬  $40^{\circ}53'24'' \sim 42^{\circ}05'35''$ 。

三十二团（乌鲁克西镇）地理坐标：东经  $86^{\circ}59'25'' \sim 87^{\circ}10'57''$ ，北纬  $40^{\circ}44'49'' \sim 40^{\circ}55'22''$ 。

三十三团（乌鲁克镇）地理坐标：东经  $87^{\circ}07'07'' \sim 87^{\circ}20'27''$ ，北纬  $0^{\circ}38'11'' \sim 40^{\circ}54'49''$ 。

三十四团（营盘镇）地理坐标：东经  $87^{\circ}30'33'' \sim 87^{\circ}49'30''$ ，北纬  $40^{\circ}33'32'' \sim 40^{\circ}46'34''$ 。

三十四团大西海子地理坐标：东经  $87^{\circ}24'46'' \sim 87^{\circ}36'06''$ ，北纬  $40^{\circ}13'15'' \sim 40^{\circ}40'47''$ 。

三十五团（咔拉米吉镇）地理坐标：东经  $87^{\circ}44'30'' \sim 88^{\circ}01'05''$ ，北纬  $40^{\circ}33'29'' \sim 41^{\circ}00'32''$ 。

三十六团（米兰镇）地理坐标：东经  $88^{\circ}48'01'' \sim 89^{\circ}03'61''$ ，北纬  $38^{\circ}58'50'' \sim 39^{\circ}20'02''$ 。

#### 四、质量要求

##### （一）品种

塔里木垦区马鹿花盘。

##### （二）立地条件

地区降水稀少，蒸发强烈，昼夜温差大，光热资源丰富的典型大陆性气候，适合塔里木马鹿的生长。

##### （三）饲养管理

**1. 舍饲分群管理。**一般日喂 2 次，饮水充足，冬供温水，饲料主要有饲草、多汁饲料、精料、矿物质饲料及添加剂。

**2. 繁育：**每年秋季 9 月至 11 月为马鹿的发情配种季节。马鹿种鹿核心群采用人工授精方式配种。基础母鹿采用单公群母自然交配方式繁育，公母比例为 1：（13～15）头。

#### **(四) 收获**

马鹿花盘是锯茸后骨化的次年春季自然脱落的残角，由养殖户人接收，经初清洗、称重后，存入较阴凉的库内存放（有条件的可以存入低温库存放）。

#### **(五) 加工**

以花盘为原料加工而成。其生产过程为：花盘→清洗→拣选→粗粉→微粉→检验→包装→成品→入库。

#### **(六) 质量特色**

**1. 感官特色。**塔里木马鹿花盘来自于国内唯一沙漠型马鹿亚种—塔里木马鹿，是锯茸后骨化的次年春季自然脱落的角盘，外观形状如盘，灰白色或乳白色、近椭圆盘状（高约 3～6cm，直径约 5～12cm）、下端外圈弯曲有齿状莲蓬；经粉碎后的粉末略带腥气，色泽均匀，无结块。

**2. 理化指标。**类白色或灰白色粉末。气微，味淡。水分不得过 9.0%；微生物限度：细菌数不得过 10000cfu/g，霉菌和酵母菌数不得过 100cfu/g，大肠菌群不得过 100 个/克，大肠埃希菌每克不得检出；浸出物不得少于 17.0%。

**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**

塔里木马鹿花盘产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第二师知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。塔里木马鹿花盘的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## **866. 新疆兵团五团苹果地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

新疆兵团五团苹果。

### **二、申请人**

新疆生产建设兵团第一师五团。

### **三、产地范围**

新疆生产建设兵团第一师五团 18 个农业连队，（1 连、2 连、3 连、4 连、5 连、6 连、7 连、8 连、9 连、10 连、11 连、12 连、13 连、14 连、15 连、16 连、17 连、18 连）。地理坐标：东经  $80^{\circ}41'15'' \sim 80^{\circ}53'0''$ ，北纬  $41^{\circ}12'30'' \sim 41^{\circ}24'30''$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

苹果。

#### **(二) 立地条件**

垦区土壤由山前洪积与流沙冲积和风积而成，土壤质地自北向南逐渐由沙变粘。土壤质地以轻壤、沙壤为主，粘土和重壤土零星分布。

#### **(三) 栽培管理**

**1. 肥水管理。**基肥以腐熟有机肥为主，果树专用肥、腐植酸为辅，早施重施基肥，施时适量追肥。生长季节即萌芽期、

花期适当加入氮、磷、钾，果实膨大期多施磷、钾肥切记这个时期不能施氮肥。全年以果树秋季施肥为关键，要求苹果结果园3方/亩，苹果中、幼龄园2方/亩。灌水：全年灌水4~5次，春冬灌各一次，生长期2~3次。

**2. 整形修剪。**采用纺锤形树形。

**3. 病虫害防治。**贯彻“预防为主，综合防治”的原则，以农业和物理防治为基础，提倡生物防治，科学使用化学防治，有效控制病虫害。

#### (四) 采收、运输、贮藏

**1. 采收。**用人工无伤采摘的方法。

**2. 运输。**工具清洁、干燥、有防雨设施。无与有毒、有害、有腐蚀性、有异味的物品混运。

**3. 贮藏。**采摘后分级包装，及时放入冷库中冷藏。

#### (五) 质量特色

**1. 感官特色。**果形端正丰满呈圆形或扁圆形；果面光滑细腻、色泽光亮自然，果点隐约可见；果个较大，平均单果重250g；果皮红色略带黄色。

**2. 理化指标。**果肉细腻，肉质色泽略黄，汁多味甜，酥脆爽口，皮薄无渣，含糖量 $\geq 11.7\text{g}$ ，维生素C $\geq 2\text{mg}$ ，硬度 $\geq 5.0\text{kg/cm}^2$ ，可食率98%。

**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**

新疆兵团五团苹果产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第一师知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。新疆兵团五团苹果的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

# 867. 炮台甜瓜地理标志产品保护要求

## 一、地理标志产品名称

炮台甜瓜。

## 二、申请人

新疆生产建设兵团第八师一二一团。

## 三、产地范围

新疆生产建设兵团第八师一二一团 15 个农业单位（1 连、3 连、7 连、8 连、12 连、13 连、14 连、19 连、20 连、23 连、34 连、35 连、36 连、38 连、农场办）。地理坐标：东经  $85^{\circ}22'27.12'' \sim 85^{\circ}37'57.97''$ ，北纬  $44^{\circ}42'41.5'' \sim 44^{\circ}55'9.52''$ 。

## 四、质量要求

### （一）品种

炮台红。

### （二）立地条件

沙质轻壤土等含盐量较少的土壤。

### （三）栽培管理

1. 栽培方式。平地开小沟铺膜滴灌。

2. 肥水管理。全生育期浇水 4~6 次，做瓜后浅水勤灌，采收前 15-30 天停水。花后 40 天内用 0.2%~0.3% 磷酸二氢钾于黄

昏喷施瓜叶正反面 1~2 次，以提高含糖量。地中以施厩肥为主，每亩施厩肥 1.5~2t，另施油渣 100kg 左右。

**3. 瓜蔓整理。**一条龙整枝法：主蔓不摘心，叶腋长出的子蔓均留 1~2 片真叶摘心，其后发出的子蔓有雄花的留 1~2 片叶摘心。双蔓式整枝法：瓜苗 4 片真叶时摘心，留两条子蔓。子蔓上发出的孙蔓生雌蕾的作为结果蔓留一片叶摘心。上述两种整枝法至幼瓜座稳后停止整枝。

#### (四) 质量特色

**1. 感官特色。**果实椭圆形，单瓜重 3~6kg；果皮麻绿皮带墨绿斑点，网纹细密；肉质细、松、脆、香；口感香甜、爽口；果皮厚有韧性。

**2. 理化指标。**每 100g 甜瓜中含总糖 ≥9.0g，维生素 C > 15mg、钙 ≥29mg。

**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

炮台甜瓜产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第八师石河子市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。炮台甜瓜的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

## **868. 达因苏牛肉地理标志产品保护要求**

### **一、地理标志产品名称**

达因苏牛肉。

### **二、申请人**

新疆生产建设兵团第九师一六五团。

### **三、产地范围**

新疆生产建设兵团第九师一六五团 8 个农牧业连队（一连、二连、三连、四连、五连、六连、七连、八连）。地理坐标：东经  $84^{\circ}11'35'' \sim 84^{\circ}35'50''$ ，北纬  $46^{\circ}51'19'' \sim 46^{\circ}56'45''$ 。

### **四、质量要求**

#### **(一) 品种**

夏洛来牛、土种牛。

#### **(二) 养殖环境**

大气、土壤、灌溉水经检测符合国家有机食品产地环境标准。土壤质地为沙质土壤，饲草料来源充足，草原管理技术先进。

#### **(三) 养殖管理**

**1. 饲养管理。**于一六五团天然草场和人工草场，夏秋季节以放牧为主，冬春季节以放牧加集中饲养的方式为主。

**2. 动物防疫。**做好春、秋 2 次重大动物疫病防疫工作。

#### **(四) 收获**

活体销售、胴体销售。

#### **(五) 质量特色**

**1. 感官特色。**达因苏肉牛被毛为白色或乳白色，体型宽阔，体躯呈圆筒状，全身肌肉发达，骨骼结实，胸宽深、背腰宽平、四肢粗壮端正，大腿肌肉呈四方形。肉色鲜红匀称、有光泽、纹理细致、富有弹性、大理石花纹适中、脂肪色泽为白色或淡黄色、胴体体表脂肪覆盖率 100%。肌肉纤维细致紧密，新鲜肉表面微干或微湿润，不粘手；熟食味美鲜嫩，醇香适口，为优良的肉类品种。

**2. 理化指标。**每 100g 牛肉中含蛋白质  $\geq 16.0\text{g}$ 、氨基酸  $\geq 15.6\text{g}$ 、磷  $\geq 168\text{mg}$ 、钾  $\geq 216\text{mg}$ 。

**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**

达因苏牛肉产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第九师白杨市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。达因苏牛肉的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

# 869. 新疆兵团一八四团苹果地理标志产品保护要求

## 一、地理标志产品名称

新疆兵团一八四团苹果。

## 二、申请人

新疆生产建设兵团第十师一八四团。

## 三、产地范围

新疆生产建设兵团第十师一八四团境内。地理坐标：东经 $86^{\circ}19'57'' \sim 86^{\circ}24'35''$ ，北纬 $46^{\circ}07'39'' \sim 46^{\circ}16'10''$ 。

## 四、质量要求

### (一) 品种

选择适宜新疆生产建设兵团一八四团栽植的优良晚熟苹果品种，红富士可以选用等。

### (二) 立地条件

土壤主要以沙壤土、轻黏土壤为主；灌溉水以和布克河洪水、山区降雨洪水和引蓄上游部分灌溉余水。

### (三) 栽培管理

1. **冷棚建造**。选择阳光充足，无风，方便灌溉，地面较平整，土壤通透性好，附近没有污染源的地方建造冷棚。

**2. 施肥。**有机肥在8月底9月初施入较合适，以充分发酵的农家肥为主，配合氮、磷、钾复合肥和硼、钙、镁微肥一起施用。

**3. 整形修剪。**冷棚苹果按照直立纺锤形进行整形，主要包括春季修剪和夏季修剪。

#### (四) 质量特色

**1. 感官特色。**果实肥硕饱满，表皮光滑有光泽，皮薄肉嫩，果味甘甜。

**2. 理化指标。**每百克含糖量14.6g，维生素C9.62mg，镁6.55mg，铁1.8mg，钾170mg，磷8.2mg。

**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

新疆兵团一八四团苹果产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第十师知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。新疆兵团一八四团苹果的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

# 870. 新疆兵团一七〇团沙棘地理标志产品 保护要求

## 一、地理标志产品名称

新疆兵团一七〇团沙棘。

## 二、申请人

新疆生产建设兵团第九师一七〇团。

## 三、产地范围

新疆生产建设兵团第九师一七〇团 4 个农业单位（4 连、6 连、7 连、林业工作站）。地理坐标：东经  $84^{\circ}34'56''$  ~  $84^{\circ}45'10''$ ，北纬  $46^{\circ}16'21''$  ~  $46^{\circ}20'28''$ 。

## 四、质量要求

### （一）品种

深秋红、状元黄。

### （二）立地条件

土壤类型以砾漠土和草甸土为主，土壤表层岩性以薄层粉土，粉细砂为主；下部为卵砾石，并夹有粗砂层，有机质含量较低，氮不足。

### （三）栽培管理

#### 1. 肥水管理。

施肥：建园前每亩施用农家肥 1.5t。

**灌溉：**全部采用滴灌，生长期适时滴灌9~12次。

**2. 整形修剪。**密植沙棘园的树形采用自然半圆形，每年结合果实采摘进行修剪。

**3. 病虫害防治。**每年清理枯枝落叶，防治病虫害发生：对病枝及时剪除，集中烧毁以降低病虫害传染；必要时使用吡虫啉等防治病虫害。

#### **(四) 采收**

人工带枝采摘。

#### **(五) 质量特色**

**1. 感官特色。**果实呈圆柱形或纺锤型，颜色橘红色，粒大饱满，口味酸甜，略有涩感，有浓郁果酒香气。

**2. 理化指标。**亚油酸 $>320\text{mg}/100\text{g}$ ，总黄酮 $>110\text{mg}/100\text{g}$ ，维生素C $>100\text{mg}/100\text{g}$ ，维生素E $>2.8\text{mg}/100\text{g}$ 。

**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**

新疆兵团一七〇团沙棘产地范围内的生产者，可向新疆生产建设兵团第九师白杨市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经新疆生产建设兵团知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。新疆兵团一七〇团沙棘的检测机构由新疆生产建设兵团知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。