

26. 赵县黄冠梨地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

赵县黄冠梨。

二、申请人

赵县绿色梨果产业协会。

三、产地范围

河北省石家庄市赵县所辖范庄镇、谢庄乡、南柏舍镇、沙河店镇四个乡镇，涉及 65 个村。地理坐标：东经 $114^{\circ}42'35''$ ~ $115^{\circ}4'10''$ ，北纬 $37^{\circ}37'10''$ ~ $37^{\circ}53'10''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

黄冠梨。

(二) 立地条件

土壤为粉质沙壤土，土壤 pH 值 $6.5 \sim 8.3$ ，有机质含量 $\geq 0.8\%$ 。

(三) 栽培管理

1. 苗木选择。用品种纯正、枝条充实、根系发达、无病虫危害和机械损伤、嫁接口愈合良好的嫁接苗。

2. 栽植时间。11 月中旬至次年 3 月下旬。

3. 栽植密度。株行距普通梨园以（3~4m）×（5~6m）、密植梨园以（2~3m）×（4~5m）的密度进行栽植。

4. 施肥。分基肥和追肥，基肥在摘果后进行；追肥在萌芽后新梢迅速生长期和果实迅速生长期进行，采前30天内严格控制氮肥施用。

5. 整形修剪。树形主要采用疏散分层形、开心形。

6. 花果管理。

（1）疏花、疏果。疏花在花序分离期进行，间距25~30cm留一个花序。疏果于落花后15天开始进行，优先选留位于枝条两侧花序上的果，每花序选留1~3序位上果形端正的单果，果间距25~30cm，亩产量控制在3000kg。

（2）授粉。采取点授的方法，利用蜜蜂、鸡毛掸子等授粉。

（3）套袋。落花25天进行，5月底前完成。

（四）采收

8月上中旬为采收适期。

（五）质量特色

1. 感官特色。果实椭圆形，平均单果重250g；果皮黄色，果面光洁，无锈斑；果皮薄，果心小，果肉洁白；肉质细而松脆，石细胞及残渣少、汁液多，酸甜适口。

2. 理化指标。可溶性固形物≥12.0%；可滴定酸≤0.15%；VC≥6mg/100g；硬度≥5kg/cm²。

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

赵县黄冠梨产地范围内的生产者，可向河北省石家庄市赵县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经河北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。赵县黄冠梨的检测机构由河北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

27. 马营西瓜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

马营西瓜。

二、申请人

赤城县无公害农产品管理站。

三、产地范围

赤城县马营乡、独石口镇、云州乡、龙门所镇、雕鹗镇、龙关镇、田家窑镇、大海陀乡共8个乡镇213个行政村。地理坐标：东经 $115^{\circ}33'23'' \sim 115^{\circ}34'08''$ ，北纬 $40^{\circ}35'48'' \sim 41^{\circ}13'46''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

早佳8424。

(二) 立地条件

土壤呈碱性，为褐土，质地偏砂，耕作层为褐土，下为砾石层。土壤养分含量高，富含铁、锰、锌等多种微量元素。

(三) 栽培管理

1. 肥水管理。大棚栽培西瓜除在抽蔓期浇水和果实膨大期结合追肥进行浇水外，均不需浇水和施肥。当幼瓜长至鸡蛋大小时，追施膨瓜肥1~2次，每亩用复合肥10~15kg，瓜成熟前需进行控水。

2. 植株调整。采用两蔓整枝法，保留主蔓和一条健壮子蔓，便于养分均衡分配。瓜蔓长至 50~60cm 时进行理蔓，使茎叶分布均匀。

3. 人工授粉。开花当天进行人工对花授粉，授粉在晴朗天气上午 8:00-10:00 时进行，主蔓授一朵，子蔓授一朵，使主蔓和子蔓各坐 1 个瓜。待瓜长到拳头大小时可进行选瓜，保留纹路清晰、瓜形好的幼瓜，及时疏果，疏去畸形瓜、病瓜。瓜选好后，保留瓜前 6~7 片功能叶，打顶。

(四) 采收

从定植到成熟一般需要 75 天左右。从声音上辨别，以手托瓜，拍打发出较浑浊的声音为成熟瓜，声音清脆为生瓜；从形态上辨别，成熟西瓜留瓜节附近的几节卷须变黄或枯萎，瓜皮变亮、变硬，底色和花纹对比明显，就地供应时，采收九成熟瓜。

(五) 质量特色

1. 感官特色。马营西瓜中果型，果实圆形或高圆形；单瓜重 5~12kg，果皮薄脆，厚度不超过 0.8cm，皮色为绿底上覆深绿色条带；瓢色粉红色至桃红色，色泽鲜艳；瓜瓢脆沙、甘甜多汁，瓜瓢甜度均匀，纤维含量少，口感好，风味佳，果实含糖量 13% 以上。

2. 理化指标。可溶性固形物 ≥11.4%；可溶性糖 ≥10.34%；维生素 C ≥9.08mg/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

马营西瓜产地范围内的生产者，可向河北省张家口市赤城县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经河北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。马营西瓜的检测机构由河北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

28. 赤城赤芍地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

赤城赤芍。

二、申请人

赤城县农业技术推广站。

三、产地范围

赤城县赤城镇、炮梁乡、大海陀乡、马营乡、龙关镇、样田乡、云州乡、田家窑镇、龙门所镇、独石口镇、雕鄂镇、东万口乡、镇宁堡乡、后城镇、茨营子乡、东卯镇、白草镇、三道川乡 18 个乡镇，440 个行政村。地理坐标：东经 $115^{\circ}25'18'' \sim 116^{\circ}27'33''$ ，北纬 $40^{\circ}30'37'' \sim 41^{\circ}23'26''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

道地野生赤芍。

(二) 立地条件

适宜在海拔 $800 \sim 2000m$ ，气候阴凉、温和，昼夜温差较大，空气较干燥的条件下生长；以黑钙土或栗钙土为主，土壤质地以结构疏松的沙壤土为佳，土壤呈弱碱性，质地偏砂，富含钙、磷、铁、钾等多种元素。

(三) 栽培管理

1. 繁殖。芽头栽种。8月下旬至10月上旬，秋播时芽头随挖、随分割、随栽种；4月上旬到5月上旬，春播时取出贮藏的芽头栽种。育苗：8月底至9月底进行秋播育苗，播种量为每亩30~50kg，覆土3~5cm，育苗期两年。移栽：采用高畦栽培，畦高15cm左右，畦宽100~120cm，畦间距35cm。畦上开沟，行距40~50cm，深10~15cm，株距30~40cm，将赤芍苗朝一个方向斜栽沟内，覆土4~5cm，镇压。移栽密度为每亩3000~4000株。

2. 田间管理。追肥。栽培后从次年开始，每年5月上旬或9月中旬追肥一次，每亩追施生物复合肥20~50kg，控制氮肥。摘蕾、留种。定植后第1和第2年植株现蕾时，将花蕾全部摘除，以利根部生长。第3年开始留种，可适当去掉部分花蕾，使种子充实饱满，8月中旬种子成熟后适时采收。

(四) 采收

定植4-5年采收。采收期春季4月至5月、秋季9月至10月，一般秋季采收为佳。

(五) 质量特色

1. 感官特色。赤城赤芍根条10~15条，根粗中部直径1.0~3.0cm。初出土时表皮光滑、棕褐色，晒干后外皮易脱落、皱纹粗而深、断面皮部窄、白色、粉性足。气微香，味微苦、涩。

2. 理化指标。芍药苷($C_{23}H_{28}O_{11}$)，含量 $\geq 3.0\%$ 。

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

赤城赤芍产地范围内的生产者，可向河北省张家口市赤城县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经河北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。赤城赤芍的检测机构由河北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

29. 泊头桑椹地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

泊头桑椹。

二、申请人

泊头市桑蚕协会。

三、产地范围

泊头市所辖行政区域内的营子镇、齐桥镇、寺门村镇、郝村镇境内，共 4 个乡镇的 247 个行政村。地理坐标：东经 $116^{\circ}13'9'' \sim 116^{\circ}40'23''$ ，北纬 $38^{\circ}0'23'' \sim 38^{\circ}13'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

黑珍珠。

(二) 立地条件

产地范围内选择光照充足、土壤疏松、排灌方便的地块。

(三) 栽培管理

1. 苗木选择。选用品种纯正、枝条充实、根系发达、无病虫危害和机械损伤、嫁接口愈合良好的嫁接苗。

2. 栽植时间。春秋（落叶以后到萌芽之前）都可以定植。

3. 栽植密度。栽培密度由土壤的性质来确定，一般株行距为 $3m \times 4m$ 或 $4m \times 4m$ 。

4. 浇水施肥。在萌芽前和干旱时及时浇水。秋季施基肥，追肥施用有机肥或充分发酵腐熟的堆肥，每年追肥2~3次。

5. 整形修剪。采用疏散分层型来修剪树型。

(四) 采收

5月中下旬采收，桑果分批成熟分批采收，收获期一般在30-40天左右。

(五) 质量特色

1. 感官特色。个头大，色泽黑紫，外形似肾，饱满光亮，果肉肥厚，汁溢鲜嫩，味甘如蜜，回味醇香。

2. 理化指标。总糖 $\geq 13.5\text{g}/100\text{g}$ ，总酸（以苹果酸计） $\leq 3.0\text{g}/\text{kg}$ ，可溶性固形物 $\geq 18\%$ 。

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

泊头桑椹产地范围内的生产者，可向河北省沧州市泊头市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经河北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。泊头桑椹的检测机构由河北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

30. 涿鹿紫皮大蒜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

涿鹿紫皮大蒜。

二、申请人

涿鹿县种子技术推广服务站。

三、产地范围

张家口市涿鹿县东小庄镇、张家堡镇、涿鹿镇 3 个镇 17 个行政村。地理坐标：东经 $115^{\circ}13'24'' \sim 115^{\circ}16'31''$ ，北纬 $40^{\circ}20'58'' \sim 40^{\circ}26'30''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

紫皮大蒜。

(二) 立地条件

土壤环境中性偏碱，pH 值 $7.5 \sim 8.5$ ，土质犁底层灌淤土，耕作层为壤土，土壤肥沃，土壤有机质含量 15.43g/kg ，速效氮 84.93mg/kg ，速效磷 14.67mg/kg ，速效钾 149.42mg/kg 。

(三) 栽培管理

1. 整地准备。结合整地亩施有机肥 3000kg 、过磷酸钙 100kg 一块腐熟， 45% 三元复合肥 $(15-15-15)$ 30kg ，并在封冻前灌足封冻水。

- 2. 适时播种。**3月下旬土壤化冻5cm进行顶凌播种。
- 3. 播种密度。**行距30cm，株距10cm，亩株数22000株左右。
- 4. 田间管理。**退母期提前追肥浇水，促进鳞芽分化，结合浇水亩施三元肥45%（25-10-10）15kg。浇水后及时中耕除草，保证充足的光照，确保及时成熟并呈紫色。大蒜退母后可用50%的辛硫磷乳油1000倍液灌根防治蒜蛆。鳞芽膨大期结合浇水每亩追施磷酸铵10~15kg。

（四）采收

6月底，叶片枯萎，假茎松软，适期收获。

（五）质量特色

- 1. 感官特色。**外皮呈紫色，蒜型呈短圆锥型，多为6~8瓣，肥大多汁，气味浓郁、辛辣，休眠期长、耐储运。
- 2. 理化指标。**镁 $\geq 201\text{mg/kg}$ ，钾 $\geq 391\text{mg/100g}$ ，大蒜素 $\geq 1.176 \times 10^3\text{mg/kg}$ 。

- 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

涿鹿紫皮大蒜产地范围内的生产者，可向河北省张家口市涿鹿县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经河北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。涿鹿紫皮大蒜的检测机构由河北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

31. 涞州苹果地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

涞州苹果。

二、申请人

涞州市人民政府。

三、产地范围

河北省唐山市涞州市所辖王店子镇、杨柳庄镇、九百户镇、榛子镇、油榨镇、古城办共计6个镇（街道）213个行政村。地理坐标：东经 $118^{\circ}14'06''\sim118^{\circ}49'34''$ ，北纬 $39^{\circ}34'52''\sim39^{\circ}58'27''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

富士苹果、嘎啦苹果、王林苹果、中秋王苹果。

(二) 立地条件

海拔高度 $100\sim535m$ ，土壤为轻壤质花岗岩淋溶褐土，土壤有机质含量 $1.5\%\sim2.4\%$ 之间，pH值 $6.5\sim7.5$ 。

(三) 栽培管理

1. 矮化栽培。树高控制在 $3.5m$ 左右，宽行密株，株行距 $(1.5\sim2\times4\sim4.5)m$ 。

2. 修剪整形。干高 70~80cm，主枝和中心干的粗度比小于 1/3；主枝上不留侧枝，直接着生结果枝组，结果枝组与主枝的粗度比小于 1/4。

3. 疏果。按照间距法每 20~25cm 留一个果，疏果时间在谢花后一周开始，一个月之内结束。

4. 施肥。每亩施有机肥 4000~5000kg，辅以少量化肥。

5. 灌溉。在芽期、花前、果实膨大期、封冻前四个时期进行灌溉。

(四) 产品采收

8月下旬至 11 月中旬，天气晴朗时采摘。

(五) 质量特色

1. 感官特色。果形端正、果面光洁、色泽饱满、着色均匀、肉质细腻、松脆多汁、酸甜适口、果香浓郁。

2. 理化指标。可溶性固形物 ≥ 14%，总酸 ≤ 0.3g/100g，维生素 C ≥ 7.3mg/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

滦州苹果产地范围内的生产者，可向河北省唐山市滦州市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经河北省知识产权局审核，报国家知识产权局核准后予以公告。滦

州苹果的检测机构由河北省知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

32. 乌海葡萄地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

乌海葡萄。

二、申请人

乌海市农畜产品质量安全中心。

三、产地范围

内蒙古自治区乌海市现辖行政区域，辖区共 3 个建制镇，3 个办事处。地理坐标：东经 $106^{\circ}36' \sim 107^{\circ}06'$ ，北纬 $39^{\circ}15' \sim 39^{\circ}52'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

无核白、红地球、龙眼、玫瑰香、巨峰、森田尼等。红葡萄酒品种：赤霞珠、品丽珠、蛇龙珠、梅鹿辄（美乐）、西拉等。白葡萄酒品种：霞多丽、雷司令、琼瑶浆、长相思等。

(二) 立地条件

土壤类型为沙壤土、壤土，土壤含盐量 $\leq 0.3\%$ ，土壤 pH 值 ≤ 8.5 ，土壤有机质含量 $0.9\% \sim 1.5\%$ ，地下水位高于 1m。

(三) 栽培管理

1. 肥水管理。建园前每亩施用农家肥 5t。葡萄出土后、开花前一周、防寒前一周各浇 1 次水，果实膨大期 10 天左右浇 1 次水，着色期控制浇水，采前 10-15 天停止浇水。

2. 整形修剪。双主蔓短侧蔓自然扇形整枝，每年结合果实采摘进行修剪。

3. 病虫害防治。及时清理枯枝、病枝、落叶，并集中烧毁以降低病虫害传染；早春出土后、冬埋前用石硫合剂喷施枝杆，防治病虫害。必要时使用粉锈宁等白粉病。

(四) 采收

酿酒葡萄采收时的可溶性固形物含量达到 19%（手持式折光仪测量）以上。选晴天采收，果实采后及时装车，在 12 小时内运至酒厂压榨。

(五) 质量特色

1. 感官特色。无核白葡萄：果皮颜色绿黄色；红地球葡萄：蜡质厚，果粉匀，肉硬脆，种子深褐色，颗粒内向一侧及各果粒果蒂周围也着色鲜红；森田尼葡萄：淡黄绿色，果粉完整。

2. 理化指标。无核白葡萄采收时的可溶性固形物含量达到 19% 以上，含酸量在 0.5% 左右。红地球葡萄采收时的可溶性固形物含量用折光糖度测定糖度达 18% 以上。森田尼葡萄采收时的可溶性固形物含量达到 17% 以上。

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

乌海葡萄产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区乌海市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古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。乌海葡萄的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

33. 鄂尔多斯细毛羊地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

鄂尔多斯细毛羊。

二、申请人

乌审旗农牧技术推广中心。

三、产地范围

内蒙古自治区鄂尔多斯市乌审旗嘎鲁图镇、乌审召镇、图克镇、乌兰陶勒盖镇、无定河镇、苏力德苏木共 6 个苏木镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $108^{\circ}17' \sim 109^{\circ}41'$ ，北纬 $37^{\circ}38' \sim 39^{\circ}23'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

以当地蒙古羊为母本，以苏联美利奴羊、新疆细毛羊、波尔华斯羊为父本，导入澳美羊血液培育而成的品种。

(二) 饲养条件

1. 饲养环境。羊舍在背风向阳、地势干燥、环境无污染，且不影响周围环境，水源方便处修建。

2. 饲养管理。春末、夏季、初秋放牧加适量补饲；晚秋、冬、春舍饲圈养并提供活动场地。多种饲料合理搭配，参照营养需要配合日粮。

3. 圈舍条件。产羔母羊活动范围 $1.4 \sim 2m^2$ ，高产母羊在原活动范围的基础上提高 10% ~ 20%，运动场每只羊 $4 \sim 6m^2$ 。

4. 饮水条件。饲养地应有清洁的水源，保证补饲或舍饲羊的充足饮水。

(三) 收获屠宰

1. 取毛。春季，用剪刀从活羊身上剪下，即成原毛，带有杂质。分级打包储存。

2. 屠宰工艺。剥皮、去头蹄及内脏（包括肾脏），去羊油、大血管、肾上腺、病变淋巴结，将肉修割整齐、冲洗干净。

3. 保存。对羊肉进行分割、分级包装后置于-35°C下速冻，转入-18°C冷库贮存。

(四) 质量特色

1. 感官特色。羊毛细度均匀，有明显的正常弯曲，油汗适中，呈白色。羊肉香味浓郁、鲜嫩多汁、无膻味、肥而不腻、色泽鲜美、肉层厚实紧凑、口感好。羊皮厚度好、弹性强、柔軟性好。

2. 理化指标。成年公羊毛长 11cm，产毛 10.9kg，成年母羊毛长 9.36cm，产毛 5.75kg。羊毛细度以 66 支为主，净毛率 50.9%。

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

鄂尔多斯细毛羊产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区鄂尔多斯市乌审旗知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古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。鄂尔多斯细毛羊的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

34. 阿尔巴斯白绒山羊地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

阿尔巴斯白绒山羊。

二、申请人

内蒙古鄂托克旗阿尔巴斯绒山羊协会。

三、产地范围

内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克旗阿尔巴斯苏木、苏米图苏木、乌兰镇、棋盘井镇、木凯淖镇、蒙西镇共 6 个苏木镇的 75 个嘎查村。地理坐标：东经 $106^{\circ}41' \sim 108^{\circ}54'$ ，北纬 $38^{\circ}18' \sim 40^{\circ}11'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

内蒙古绒山羊（阿尔巴斯型）。

(二) 养殖环境

海拔高度 $1000 \sim 1500m$ ，在鄂托克旗行政区域内生态环境良好、无污染的草原牧场。土壤以栗钙土、棕钙土、灰漠土为主，土层深厚，土壤水分充足，有机质含量较高，pH 值 $7.5 \sim 8.5$ 。

(三) 养殖管理

1. 种公羊饲养管理。

(1) 种公羊要求。膘情好、精力充沛、性欲旺盛，能够产生品质优良的精液。

(2) 种公羊饲养。常年保持均衡饲养，配种前一个月左右开始补饲，饲料应含有丰富的蛋白质、维生素、矿物质、微量元素等，营养价值全面。日粮配制营养指标参考阿尔巴斯种公羊的有关标准，结合种羊场实际制定。

(3) 种公羊管理。配种期为保证种羊体质及精液的质量，每日运动应在 6 小时左右，保持均衡营养和充足的运动量。在配种结束后的非配种期，要按配种期的营养要求，逐渐减少，有条理地营养供应，使公羊迅速增膘复壮。

2. 繁殖母羊饲养管理。

(1) 空怀期饲养管理。在配种前 30 天实行短期优饲。

(2) 妊娠期饲养管理。饲养饲料应含有丰富的蛋白质、维生素、矿物质等营养物质，营养全面，易消化，适口性好。

3. 泌乳期母羊的饲养管理。饲料应含有丰富的蛋白质、维生素、矿物质等营养物质，营养全面，易消化，适口性好。产后 3 天要注意后驱的清洗消毒，防止感染；适当运动，恢复体质。

4. 羔羊饲养管理。保证及时吃到初乳，如母羊缺乳或死亡，羊羔应及时实施寄养。生后 15 天即可训练采食，开口料可用炒熟后的大豆和玉米或全价羔羊颗粒料，并给少量优质干草（如苜蓿等）。哺乳前期（哺乳期前 2 个月）以哺乳为主，哺乳后

期（哺乳期第3个月）以采食为主，逐渐增加容易消化吸收的粗饲料，至110天左右断奶。育成羊断奶后应注意营养，并注意饮水和啖盐，保证平均日增重不少于100~150g。

（四）质量特色

1. 感官特色。体质结实，结构匀称，背腰平直、后躯稍高，体长略大于体高，四肢端正、强健有力，蹄质坚实。面部清秀，鼻梁微凹，眼大有神，两耳向两侧展开或半垂，有前额毛和下额须。公、母羊均有角，向后、上、外方向伸展。尾短而小，向上翘立。绒毛洁白，光泽良好，分内外两层，外层为长粗毛，内层为细绒毛。绒细度以13~15um为主，净绒率65%以上。

2. 理化指标。屠宰率不低于45%，产羔率为150%；一级理想型羊成年公羊绒层厚≥8cm，产绒量≥1250g，抓绒后体重≥70kg。成年母羊羊绒层厚≥7cm，产绒量≥850g，抓绒后体重≥45kg。周成公羊羊绒层厚≥7cm，产绒量≥750g，抓绒后体重≥45kg。周成母羊羊绒层厚≥7cm，产绒量≥850g，抓绒后体重≥30kg。

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

阿尔巴斯白绒山羊产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克旗知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古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。阿尔巴斯白绒山羊的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

35. 达里湖鲫鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

达里湖鲫鱼。

二、申请人

赤峰市达里诺尔自然保护区管理局。

三、产地范围

内蒙古自治区赤峰市克什克腾旗境内达里诺尔国家级自然保护区现辖范围内的达里湖及周边注入水系。地理坐标：东经 $116^{\circ}22' \sim 117^{\circ}00'$ ，北纬 $43^{\circ}11' \sim 43^{\circ}27'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

在达里湖内自然生长，产卵期能自然溯河洄游或抢边产卵的为繁殖亲鱼。

(二) 养殖环境

海拔 $1210 \sim 1300m$ ，水质为苏达型半咸水湖水质，水质 pH 值 9.6，碱度 70mmol/l ，总含盐量 7.2‰。

(三) 养殖管理

1. 产卵。5月中旬至6月中旬，溯河洄游或抢边产卵，雌雄比例为 $1:2 \sim 3$ ，产卵水温 $\geq 16^{\circ}\text{C}$ ，卵附着于河流沿岸植物根系或人工布置的产卵巢上，产卵后亲鱼回归湖区。

2. 孵化。自然孵化或人工将接取鱼卵后的产卵巢附着物，移入孵化池孵化，孵化期卵粒密度不超过 5 万粒/平方米，定期用食盐 + 小苏打合剂，各万分之四浓度遍洒，消毒。

3. 养殖饵喂。成鱼自然放养模式，不投饵，不施肥，不使用药物，纯自然生长。人工辅助繁殖所得鱼苗孵出后，鱼池短期暂养，补充投喂少量豆浆，鱼苗可平游，全长 1.0cm 以上时放归湖区自然生长。

(四) 捕捞

3 龄以上，体长 15.0cm 以上，体重 200g 以上即可捕捞。

(五) 质量特色

1. 感官特色。体形呈纺锤型，显细长，体色黑灰或显金黄，口端位，可伸缩，无须，鳞片大，易脱落。背鳍较其他地区鲫鱼小，背鳍、臀鳍具粗壮带锯齿的硬刺。肉质筋道，味道鲜美。

2. 理化指标。蛋白质含量 17.8%，脂肪含量 1.49%。钠含量 52.8mg/kg，硒含量 0.48mg/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

达里湖鲫鱼产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区赤峰市克什克腾旗知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古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。达里湖鲫鱼的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

36. 达里湖华子鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

达里湖华子鱼。

二、申请人

赤峰市达里诺尔自然保护区管理局。

三、产地范围

内蒙古自治区赤峰市克什克腾旗境内达里诺尔自然保护区现辖范围内的达里湖及周边注入水系。地理坐标：东经 $116^{\circ}22' \sim 117^{\circ}00'$ ，北纬 $43^{\circ}11' \sim 43^{\circ}27'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

在达里湖自然生长，产卵期能自然溯河洄游或抢边产卵的为繁殖亲鱼。

(二) 养殖环境

海拔 $1210 \sim 1230m$ ，湖区水质为碳酸盐型半咸水湖水质，水质pH值9.6，碱度 70mmol/l ，总含盐量7.2‰左右。

(三) 养殖管理

1. 产卵。4月中旬至5月中旬，溯河洄游或抢边产卵，雌雄比例为 $1:1.1 \sim 1.9$ ，产卵水温 $\geq 9^{\circ}\text{C}$ ，卵附着于河流沿岸植物根系或人工布置的产卵巢上，产卵后亲鱼回归湖区。

2. 孵化。自然孵化或人工将接取鱼卵后的产卵巢附着物，移入孵化池孵化，孵化期卵粒密度不超过 5 万粒/平方米，定期用食盐+小苏打合剂，各万分之四浓度遍洒，消毒。

3. 养殖饵喂。自然放养模式，不投饵，不施肥，不使用药物，纯自然生长。人工辅助繁殖所得鱼苗孵出后，鱼池短期暂养，补充投喂少量豆浆，鱼苗可平游，全长 1.0cm 以上时放归湖区自然生长。

(四) 捕捞规格

达 3 龄以上，体长 14.0cm 以上，体重 75g 以上。

(五) 质量特色

1. 感官特色。梭型体形，体侧银白，背部青绿，腹部纯白或灰白，口端位，略向上倾斜，鳞片小，尾鳍青色。侧线鳞较多，变幅为 51~58 片；背鳍前鳞和围尾柄鳞较多，背鳍前鳞为 24~29，围尾柄鳞为 15~18；鳃耙较多，为 9~17。

2. 理化指标。蛋白质含量 17.1%，脂肪含量 3.29%~3.6%，钠含量 55.2mg/kg，硒含量 0.38mg/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

达里湖华子鱼产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区赤峰市克什克腾旗知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古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。达里湖华子鱼的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

37. 四子王旗杜蒙羊肉地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

四子王旗杜蒙羊肉。

二、申请人

四子王旗畜牧业技术服务中心。

三、产地范围

内蒙古自治区乌兰察布市四子王旗现辖行政区域。地理坐标：东经 $110^{\circ}20' \sim 113^{\circ}00'$ ，北纬 $41^{\circ}10' \sim 43^{\circ}22'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

黑头杜泊公羊与蒙古羊的杂交后代。

(二) 养殖条件

四子王旗草原特定的生态环境，空气清新、土地环保、水源清洁，纯天然、无污染、干旱及半干旱的半荒漠草原区。

(三) 养殖管理

1. 饲养方式。天然草原放牧为主，一般在冬春进行少量补饲。全年放牧在严格的草畜平衡条件下进行，6个月补饲、3个月放牧补饲、6个月放牧。

2. 饲料。天然牧草以小针茅、小禾草、葱类等杂类草为主，有碱韭（多根葱）、蒙古葱（沙葱）、小型针茅、野韭菜、细

叶韭等优良植物达 240 多种，其中 90% 以上种类可作牧草，属
于良等以上牧草不少于 100 种。

3. 饲养管理。羔羊 45 天至 2 个月龄断乳，进入育肥期。

(四) 出栏

4~6 个月龄出栏。

(五) 质量特色

1. 感官特色。

鲜羊肉：肌肉色泽鲜红或深红，有光泽，脂肪呈乳白色。
肌纤维致密、坚实、有弹性、指压后的凹陷立即恢复。外表微
干或有风干膜、不粘手。

冻羊肉：肌肉有光泽，色鲜艳；脂肪呈乳白色。肉质紧密，
有坚实感，肌纤维韧性强。外表微干或有风干膜、或湿润，不
粘手。鲜羊肉和冻羊肉均具有新鲜羊肉正常气味。煮沸后肉透
明澄清，脂肪团聚于液面，具有香味。

2. 理化指标。蛋白质含量 > 20%，脂肪含量 6% ~ 6.5%。

3. 安全及其他质量要求。产品安全及其他质量要求必须符
合国家相关规定。

五、专用标志使用

四子王旗杜蒙羊肉产地范围内的生产者，可向内蒙古自治
区乌兰察布市四子王旗知识产权管理部门提出使用“地理标志专
用标志”的申请，经内蒙古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。四子王旗杜蒙羊肉的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

38. 阿巴嘎黑马地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

阿巴嘎黑马。

二、申请人

阿巴嘎旗畜牧工作站。

三、产地范围

内蒙古自治区锡林郭勒盟阿巴嘎旗的吉日嘎朗图苏木、伊和高勒苏木、那仁宝力格苏木、别力古台镇、洪格尔高勒镇、查干淖尔镇 6 个苏木镇的 71 个嘎查。地理坐标：东经 $113^{\circ}28'00'' \sim 116^{\circ}11'00''$ ，北纬 $43^{\circ}05'00'' \sim 45^{\circ}26'00''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

阿巴嘎黑马本品种选育。

(二) 生长环境

在蒙古高平原典型草原生态环境条件下，独特的气候、优良的草质、纯天然、无污染的环境下生长。

(三) 养殖管理

1. 饲养方式。保持纯天然的牧养方式，一年四季都自然放牧，确保原材料的纯正。

2. 繁殖。以本交配种为主，公母比例为 1：20~25；繁殖成活率 80%以上。

3. 疫病防治。每年检疫一次。利用伊维菌素杀死内外寄生虫。常规体内寄生虫都是 8 周驱一次（有时 6-8 周），小驹在 5 月龄时开始第一次驱虫。

(四) 质量特色

1. 感官特色。全身被毛乌黑发亮，体质较清秀结实，结构协调匀称，骨骼坚实，肌肉发达有力；头略显清秀，直头或微半兔头，额部宽广，眼大而有神，嘴桶粗，鼻孔大，耳小直立，耳根粗大；颈略长，颈础低，多数呈直颈，颈肌发育良好，头颈结合、颈肩背结合良好；鬚甲低而厚；前胸丰满多为宽胸；母马腹大而充实，公马多为良腹；背腰平直而略长，结合良好；尻短而斜；四肢端正，四肢关节、筋腱明显且发达，蹄质坚实，蹄小而圆，系部较长，蹄掌厚而弹性良好；鬃毛、距毛发达，尾毛长短、浓稀适中。

2. 理化指标。速度和耐力为 3200m 用时 3'20"16；20km 速度 31'1"（骑乘者体重 59kg，鞍具 13.5kg）。每匹母马平均泌乳期天数 90 天左右，年产马奶 300kg 左右。

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

阿巴嘎黑马产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区锡林郭勒盟阿巴嘎旗知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古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。阿巴嘎黑马的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

39. 五原灯笼红香瓜地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

五原灯笼红香瓜。

二、申请人

五原县绿色产业发展中心。

三、产地范围

五原县 9 个乡镇，117 个行政村，774 个社。地理坐标：东经 $107^{\circ}35'70'' \sim 108^{\circ}37'50''$ ，北纬 $40^{\circ}46'30'' \sim 41^{\circ}16'45''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

当地灯笼红香瓜品种。

(二) 立地条件

土壤类型为砂壤土、轻壤土。土壤 pH 值 $7.0 \sim 8.0$ 。无霜期 130 天以上，年活动积温 3000°C 以上。

(三) 栽培管理

1. 播种。 5 月上旬播种。

2. 定植时间。 5 月下旬至 6 月上旬定植，苗龄 30 天左右。

3. 水肥管理。 每亩施有机肥 $5000 \sim 10000\text{kg}$ ，以底肥为主，种植后整个生育期不施肥。种植前浇好保墒水，种植后整个生育期内不需浇水。

4. 整枝打杈。 主蔓 4 叶摘心，选留 3 条子蔓，子蔓 4 叶或 3 叶摘心，孙蔓结瓜，不再整枝。

(四) 采收

从定植到成熟约 90-100 天，采下的香瓜要置于无污染环境。

(五) 质量特色

1. 感官特色。 外型酷像灯笼，平均果重 400g，果皮灰绿，皮薄肉厚、香脆爽甜。

2. 理化指标。 维生素 C 含量 22 ~ 32mg/100g，含钾量 150 ~ 200mg/100g，可溶性固形物含量 8% ~ 14%，能量 140 ~ 200kJ/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

五原灯笼红香瓜产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区巴彦淖尔市五原县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古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。五原灯笼红香瓜的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

40. 五原小麦地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

五原小麦。

二、申请人

五原县绿色产业发展中心。

三、产地范围

内蒙古自治区巴彦淖尔市五原县隆兴昌镇、胜丰镇、天吉泰镇、新公中镇、复兴镇、塔尔湖镇、银定图镇、套海镇、和胜乡共 9 个乡镇和 117 个行政村。地理坐标：东经 $107^{\circ}35'70''$ ~ $108^{\circ}37'50''$ ，北纬 $40^{\circ}46'30''$ ~ $41^{\circ}16'45''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

永良 4 号、农麦 2 号等。

(二) 立地条件

选择土层深厚、富含有机质的肥沃土壤。土壤 pH 值 7.0 ~ 8.0。无霜期 130 天以上，年活动积温 3000°C 以上。

(三) 栽培管理

1. 整地与施肥。

(1) 精细整地。种植小麦的耕地要秋深翻后进行秋灌储墒，“三九”磙地保墒。早春进行顶凌耙耱，平整土地。做到地平、土碎、墒好。

(2) 施肥。结合秋翻 666.7m^2 压有机肥 $2000\sim3000\text{kg}$ 或碳铵 50kg 。

2. 种子及其处理。

(1) 种子选择。根据市场需求，以早熟和中熟品种为主。早熟品种：农麦 2 号；中熟品种：永良 4 号。

(2) 种子精选。在播种前筛选，剔除杂质、秕粒、保证种子的净度。选用永良 4 号、农麦 2 号一级良种。

(3) 种子质量。发芽率不低于 95%。

(4) 种子处理。播前晒种 1-2 天。易发生地下害虫地块，采用 600g/L 吡虫啉拌种。播种前用 40% 拌种双或 70% 甲基托布津或粉锈宁 15% 可湿性粉剂（25% 乳油） 75ml 适量兑水拌种 50kg 。兼治黑穗病、白粉病和锈病。

3. 播种。

(1) 播期。春小麦播种越早越好，最好顶凌播种，土层解冻 $5\sim10\text{cm}$ ，日平均温度 $0\sim2^\circ\text{C}$ 即可播种。一般为 3 月 10 日至 3 月 30 日，尽量早播，常言道：春风前麦入土（3 月 20 日），如果春分前播进去，小麦分枝能力强，分蘖能成穗，产量就高。另外，现在秋浇漫灌，春季土壤容易返潮，应及时抢种。

(2) 播量。春小麦以主茎成穗为主，在整地质量和播种质量较好的情况下，播种量每 666.7m^2 用原种 $22.5\sim 27.5\text{kg}$ 。行距 10cm 。

(3) 播种方式。春小麦的播种深度适当要浅，一般情况下，播深 $3\sim 4\text{cm}$ 。播种方式用 11 行分层播种机播种，播种时每亩带磷酸二铵 20，钾肥 5kg，这是一般情况，当然最好测土配方，缺什么肥补什么肥，不过强调一点，P、K 肥移动性差，俗称腿短，一般带种肥一定要带够，后期补充就浪费，不起作用。

4. 田间管理。

(1) 苗期管理。

轻施苗肥：基肥充足的田块，可以不追肥；基肥、氮肥较少或未施氮肥的田块，结合灌头水追施尿素 $8\sim 10\text{kg}/\text{亩}$ 。

灌水：春小麦要早追肥、早灌水、促进早分蘖。二叶一心灌头水，原则上，头水后二水要紧跟，间隔时间 10-15 天，灌水量为 $80\text{m}^3/\text{亩}$ 。

除草：三叶期每亩用 $1\sim 1.2\text{g}$ 除草剂均匀喷施。

(2) 拔节孕穗期管理。重施拔节肥，结合二水或三水追施尿素 $10\sim 15\text{kg}/\text{亩}$ ；二水后，三水要缓，一般在第二节间定型、无效分蘖死亡后再灌三水，灌水量为 $70\sim 80\text{m}^3/\text{亩}$ 。

(3) 扬花成熟期管理。为保证小麦后期开花、授精、灌浆的需要，三水过后，四水要连上，每次灌水量 $70\sim 80\text{m}^3/\text{亩}$ ，同时灌好麦黄水，灌水量为 $60\sim 70\text{m}^3/\text{亩}$ 。

5. 有害生物防治。以保持和优化农业生态系统为基础，优先采用农业措施，尽量利用物理和生物措施。

(四) 采收

从出苗到成熟约 90-110 天，果实成熟后，适时分批采收，采下的果实放置于无污染环境。

(五) 质量特色

1. 感官特色。主栽品种为永良 4 号，籽粒饱满，容重高，蛋白质含量高，面筋值高，加工成的面粉适应面广，做出的饺子、面条色泽好，透亮，玻璃质表现明显，食用品质好，筋道，滑爽，粘弹性好，营养丰富。

2. 理化指标。口感好，营养丰富，经检测，蛋白质含量 $14 \sim 18\text{g}/100\text{g}$ ，面筋质 $27\% \sim 33\%$ ，能量 $1489 \sim 1536\text{kJ}/100\text{g}$ ，碳水化合物 $68.4 \sim 70.2\text{g}/100\text{g}$ ，蛋白质含量和湿面筋质含量分别比全国平均水平高 1.4% 和 3.3%。

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

五原小麦产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区巴彦淖尔市五原县知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古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。五原小麦的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

41. 鄂尔多斯黄河鲤鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

鄂尔多斯黄河鲤鱼。

二、申请人

鄂尔多斯市农牧技术推广中心。

三、产地范围

内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗、杭锦旗、准格尔旗、鄂托克旗沿黄地区。地理坐标：东经 $106^{\circ}41' \sim 110^{\circ}27'$ ，北纬 $38^{\circ}18' \sim 40^{\circ}52'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

符合黄河鲤种质特征，且必须体格健壮，无疫病。

(二) 养殖环境

黄河水养殖，水源充足，水质良好，盐度 0.63% ，pH 值 8.16，进、排水方便，日照充足。

(三) 养殖管理

1. 苗种选择。要求从正规鱼苗生产厂家购进，外购苗种应经检疫合格为准，品种要符合黄河鱼品质要求。体格健壮，生长较快，抗病力强，健康活泼，不携带病菌、病害和外伤，规格均匀。

2. 饲养管理。鲤鱼种投放量为 $35\sim50\text{kg}/667\text{m}^2$ 为宜。在投放鱼苗后两天，开始驯化鱼苗，根据自己投放鱼苗的量来制定全年的饲料用量总量和每月喂的数量，坚持“四定”原则。一般每天投喂 3~4 次，每次 30~50 分，阴雨天少喂。

3. 水质调节。在养殖的中期，由于水温升高，饲料投入量加大，水质容易恶化。经常注入新水，晴天的中午开动增氧机 1 小时左右，在黎明前开增氧机 1 小时左右为宜。使用国家允许的底质改良剂来调节水质。

(四) 捕捞

选择适宜的天气和时间进行捕捞收获，依据销售数量全塘拉网或局部围捕，合理操作防止鱼体受伤。一般出塘至少在 $0.65\text{kg}/\text{尾}$ 以上。

(五) 质量特色

1. 感官特色。体态丰满，体形纺锤状，扁长而肥，头小尾短，背脊高宽，腹部肥大。鳞大，背部鳞色呈淡黄褐色，体侧鳞色金黄。刚出水时，胸、腹、臀、尾各鳍均呈金黄色和橘红色。

2. 理化指标。蛋白质利用率达 90% 以上。风干样品中蛋白质含量 $75\%\sim81\%$ ，脂肪含量 $1.5\%\sim3.7\%$ ，钙 $10\sim33\text{mg}/100\text{g}$ ，铁 $0.8\sim1.1\text{mg}/100\text{g}$ ，锌 $9\sim14\text{mg}/\text{kg}$ 。

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

鄂尔多斯黄河鲤鱼产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区鄂尔多斯市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古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。鄂尔多斯黄河鲤鱼的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

42. 鄂尔多斯黄河鲶鱼地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

鄂尔多斯黄河鲶鱼。

二、申请人

鄂尔多斯市农牧技术推广中心。

三、产地范围

内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗、杭锦旗、准格尔旗、鄂托克旗沿黄地区。地理坐标：东经 $106^{\circ}41' \sim 110^{\circ}27'$ ，北纬 $38^{\circ}18' \sim 40^{\circ}52'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

鄂尔多斯黄河鲶鱼。

(二) 养殖环境

选择水源充足，周围环境无污染，交通便利、电力设备完备、有独立进排水系统养殖。盐度 0.63‰，pH 值 8.16。

(三) 养殖管理

1. 池塘条件。池塘以长方形为主，长宽比为 2:1 或 5:3 为宜，以东西方向为好，池底应平坦，略向排水方向倾斜，高差在 10~20cm，池塘池埂坡度以 1:2.5 或 1:3 为好，进排水系统完善，配备防漏、防逃、过滤等设施，有蓄水池更为理想。

2. 苗种选择。购买黄河鮀苗种，应选择有苗种生产许可证的正规单位，采购的黄河鮀鱼苗种需符合黄河鮀种质特征，且体格健壮，无病，无伤、生长较快、抗病力强，规格均匀。

3. 放苗密度。主养池塘放养量 1500~2000 尾/亩，规格为 300~400 克/尾；套养池塘放养量 20~30 尾/亩，规格为 100~200 克/尾。

4. 苗种驯化。选择固定的投喂地点，在池塘水深处搭建食台，便于投喂，利用 3-5 天的时间，从食台周边逐渐向食台中心投喂饲料进行驯化，形成固定的摄食习性，驯化期水深保持在 1m 以下。

5. 饲喂管理。一般每天投喂 2~3 次，每次 30 分钟，投喂量的多少应根据池塘内鱼的总量、生长情况以及吃食情况适当增减。

6. 水质管理。在养殖期间，适当使用部分微生态制剂进行水质调节。水源充沛的情况下，适当进行换水或加注薪水。黎明前和晴天中午及时开动增氧机 1-2 小时，增加水体溶氧。

7. 病害防治。鱼病以预防为主，加强日常的巡塘，注意改善养殖水体环境，发现病死鱼应及时捞出，并做好消杀工作，严禁使用国家规定的违禁药物。

(四) 捕捞

起捕商品鱼规格为 2 斤以上。选择适宜的天气和时间进行捕捞，防止鱼体受伤。

(五) 质量特色

1. 感官特色。鱼体修长，体前部较宽，后部侧扁；头大而圆，吻纵偏，眼甚小；颌须、颏须各 1 对，颌须向后延长超过胸鳍；口裂较浅，中上位；背部黄褐色，体侧色浅，有不规则灰褐色斑纹，腹部灰白色。颌须、颏须各一对，颌须特长，向后延伸超过胸鳍后，颏须短。鼻孔两对，前鼻孔呈管状，后鼻孔为裂缝状，前后两对鼻孔相隔较远。

2. 理化指标。风干样品中蛋白质含量 69% ~ 84%，脂肪含量 1.8% ~ 4.6%，钙 3.1 ~ 8.9mg/100g，铁 0.3 ~ 1.2mg/100g，锌 4.1 ~ 7.1mg/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

鄂尔多斯黄河鲶鱼产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区鄂尔多斯市知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古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。鄂尔多斯黄河鲶鱼的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

43. 林东毛毛谷小米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

林东毛毛谷小米。

二、申请人

巴林左旗供销合作社联合社。

三、产地范围

林东镇地处巴林左旗中部。地理坐标：东经 $118^{\circ}44' \sim 119^{\circ}48'$ ，北纬 $43^{\circ}00' \sim 48^{\circ}48'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

毛毛谷小米。

(二) 立地条件

选择土层深厚、排水良好的砂壤土，土壤有机质含量 $> 2\%$ ，土壤 pH 值 7 左右。

(三) 栽培管理

1. 选茬。实行科学轮作，前茬以豆、薯类为主，尽量避免重迎茬。

2. 整地。“三九”耙地，早春耙耢保墒，播前深耕耙耱，使土壤疏松，达到上平下碎，适宜播种状态。

3. 施肥。没有进行秋施肥的地块要结合播前整地，每公顷施有机肥 2000kg 以上。每百 kg 经济物质施肥量标准为：氮 2.5kg，五氧化二磷 1.25kg，氧化钾 1.75kg，化肥作种肥时，施于种下 4~5cm。

4. 播种。地温稳定在 8~10°C 播种。露地谷子播深 5cm 左右，覆土 2~3cm，镇压 2~3 次。覆膜谷子选用厚 0.88mm 以上，幅宽 85cm 的薄膜。采用先播种、后覆膜，或先覆膜、后播种。要做到行直、边齐、深浅一致、下种均匀、覆膜严密。

5. 田间管理。当幼苗长到 4 叶 1 心至 5 叶期时，采取一次放苗、定苗。按穴距人工破膜引苗，每穴留 6~8 株，并及时用土封严放苗。

6. 防治病虫草害。6 月上旬，用乐斯本 1000~1500 倍液叶喷，每公顷用药液 780kg。在谷子拔节期、抽穗期喷施叶面肥。

(四) 收获

谷粒全部变黄、硬化后及时收割、晾晒、风干后脱粒。

(五) 质量特色

1. 感官特色。籽粒呈圆形，黄色，籽粒大小 0.2~0.5mm，有光泽。

2. 理化指标。蛋白质含量 9.7% 以上，含糖量 72.8%，脂肪 3.5%。

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

林东毛毛谷小米产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区赤峰市巴林左旗知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古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。林东毛毛谷小米的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

44. 四子王旗戈壁羊地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

四子王旗戈壁羊。

二、申请人

四子王旗农牧业合作社发展协会。

三、产地范围

四子王旗所辖查干补力格苏木、脑木更苏木、白音敖包苏木、白音希勒嘎查、敖包图嘎查以及白音朝克图镇等3个苏木2个嘎查1个镇。地理坐标：东经 $110^{\circ}20' \sim 113^{\circ}00'$ ，北纬 $41^{\circ}10' \sim 43^{\circ}22'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

四子王旗戈壁羊。

(二) 养殖环境

四子王旗草原特定的生态环境，空气清新、土地环保、水源清洁，纯天然、无污染、干旱及半干旱的半荒漠草原区。每只羊单位不低于30亩草场。

(三) 养殖管理

1. 饲料。天然牧草以小针茅、小禾草、葱类等杂类草为主，有碱韭（多根葱）、蒙古葱（沙葱）、小型针茅、野韭菜、细

叶韭等优良植物达 240 多种，其中 90% 以上种类可作牧草，属于良等以上牧草不少于 100 种。

2. 饲养管理。以天然草原放牧为主，一般在冬春进行少量补饲。全年放牧在严格的草畜平衡条件下进行，3 个月补饲、3 个月放牧补饲、6 个月放牧。

(四) 出栏

四到六个月龄出栏。

(五) 质量特色

1. 感官特色。特性是抗逆性很强，戈壁羊耐寒、耐粗、易牧，体格大，体制结实，结构均称，后躯发达，肌肉丰满，四肢粗壮。

2. 理化指标。蛋白质含量 > 20%，脂肪含量 6% ~ 6.5%。

3. 安全及其他质量技术要求。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

四子王旗戈壁羊产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区乌兰察布市四子王旗知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古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。四子王旗戈壁羊的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

45. 扎赉特大米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

扎赉特大米。

二、申请人

扎赉特旗农畜产品行业协会。

三、产地范围

扎赉特旗所辖新林镇、音德尔镇、巴彦高勒镇、图牧吉镇、好力保乡、努文木仁乡和内蒙古自治区东部劳改分局（分局驻地乌塔其）等 6 个乡镇 1 个劳改分局。地理坐标：东经 $122^{\circ}28' \sim 123^{\circ}36'$ ，北纬 $46^{\circ}17' \sim 47^{\circ}14'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

东农 425、东农 427、东农 428、松粳 12、龙洋 205、龙洋 16、稻花香 2 号、空育 131、龙粳 8 号等。

(二) 立地条件

选择土壤偏酸或中性、地势平坦、土壤肥沃、保水保肥、旱能浇、涝能排的地块。有机质平均含量达到 3.7%，pH 值在 $6.0 \sim 8.0$ 。

(三) 栽培管理

1. 培育壮秧。以工厂化育秧为主体，实施集中大棚、秋作高床、调酸消毒、盐选浸种、破胸精播、严格温度、水肥调控、除草防病、标准操作，培育出叶龄适宜、根系发达、茎叶挺拔、带蘖率高的健壮机插秧苗。

2. 整地。秋翻与旋耕相结合办法，井灌水稻区提倡旋耕整地方法。整地深度 20~15cm；旱平地与水耙地相结合办法；整地标准达到高低不过寸、寸水不漏泥；水耙整地后要根据土壤类型沉淀时间不同，再进行插秧或摆栽。

3. 施肥。以有机肥为主，化肥为辅。有机肥作为基肥结合秋翻施入；化肥作为不同生长时期的营养补充，在肥料配比上，主要以控氮、稳磷、增钾，施用硅肥及锌肥，合理调整氮肥的基肥和追肥比例，使基肥中的氮占总施氮量的 50% 左右，减少分蘖肥，提高穗肥的施用比例。

（四）收获

霜前收割，完熟达 95% 即可收获。

（五）质量特色

1. 感官特色。米粒外观整齐、整精米率高、垩白度少、米质清亮、晶莹剔透，蒸煮米饭时可散发出浓郁的香味，米饭口感柔软，粘性适中，适口性好，米饭表面有油光，冷后不回生。

2. 理化指标。赖氨酸总量 6.35%，直链淀粉 18.34%，胶稠度 77.5mm，粗蛋白 6.69%，支链淀粉 79.49%。

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

扎赉特大米产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区兴安盟扎赉特旗知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古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。扎赉特大米的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

46. 五家户小米地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

五家户小米。

二、申请人

扎赉特旗农畜产品行业协会。

三、产地范围

扎赉特旗所辖音德尔镇的五家户村、金星村、联合村、民胜村、德胜村、巨宝村和好力保乡的巴岱村、古庙村、永星村、五道河子村、腰山村、太阳升村等 2 个乡镇 12 个村。地理坐标：东经 $120^{\circ}03' \sim 123^{\circ}02'$ ，北纬 $46^{\circ}30' \sim 46^{\circ}40'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

大金苗 K1、大金苗、冀谷 168 和赤禾 K2。

(二) 立地条件

要选择土质疏松，地势平坦，排水良好，土壤有机质含量高的田块。最好是排水良好的偏碱性砂壤土。

(三) 栽培管理

1. 播种。适时早播。抢墒播种，整地要细，覆土均匀。

2. 施肥。在基肥充足的情况下，施足种肥。

3. 灌水。一般不用灌水，但在拔节孕穗和灌浆期，如遇干旱，应及时灌水。

(四) 收获

观察谷穗的根基部谷码，无青绿色半仁谷粒，即可认定为完熟。

(五) 质量特色

1. 感官特色。颗粒饱满、金黄圆润、油质丰富；食之香气浓郁，口感适中，柔软粘甜。

2. 理化指标。氨基酸总量为 9.5%、蛋白质含量为 9.0%、粗脂肪含量为 3%、直链淀粉含量为 14% ~ 20%、支链淀粉含量为 78%。

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

五家户小米产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区兴安盟扎赉特旗知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古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。五家户小米的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

47. 吐列毛杜小麦粉地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

吐列毛杜小麦粉。

二、申请人

科尔沁右翼中旗吐列毛杜农场种植养殖业协会。

三、产地范围

内蒙古自治区兴安盟科尔沁右翼中旗吐列毛杜农场第一生产队、第二生产队、第三生产队、第四生产队、第五生产队现辖行政区域。地理坐标：东经 $120^{\circ}12' \sim 120^{\circ}41'$ ，北纬 $45^{\circ}06' \sim 45^{\circ}53'$ 。

四、质量要求

(一) 品种

龙麦 35。

(二) 立地条件

土壤类型主要为暗棕壤、黑钙土、草甸土等，有机质含量约 4% ~ 9%，是自然肥力较高的土壤，土层深厚，水质良好，适于饮用、灌溉及植物吸收，光照充足，昼夜温差大。

(三) 栽培管理

1. 整地。小麦一般宜夏翻地、秋整地、春整地，为播种打基础。春季开化后进行捞地作业，将地表捞平整。如墒情不好可进行一遍播前镇压。

2. 选种。选种子，种子要均匀饱满，保证纯度 98% 以上，净度 90% 以上，发芽率要在 95% 以上。

3. 播种。4 月下旬播种，播种时用条播机进行播种，每亩播种 22.5kg，然后覆土镇压。

4. 灌溉。本地小麦生长主要靠自然降雨，不进行灌溉。

(四) 收获

小麦定浆后，蜡熟末期用联合收割机直接收割。

(五) 加工

原粮去石、洗麦、去壳、制粉等整个过程中，小麦经过清理、润麦、研磨、分级、清粉等步骤，最终制成面粉。

(六) 质量特色

1. 感官特色。麦粒琥珀色、全角质、富有光泽，品质优良。小麦粉色泽微黄，有油光感，无杂质无异味，味道可口，微甜。

2. 理化指标。钙含量 $17.5 \sim 18.5\text{mg}/100\text{g}$ ，铁 $4.5 \sim 5\text{mg}/100\text{g}$ ，锌 $14.5 \sim 15.5\text{mg/kg}$ ，蛋白质 $12\% \sim 13\%$ ，膳食纤维 $2.5\% \sim 3\%$ ，湿面筋 $30\% \sim 32\%$ ，吸水量 $55 \sim 62\text{ml}/100\text{g}$ ，平均稳定时间 8 分钟，最大拉伸阻力 780E.U，延伸性 110mm。

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

吐列毛杜小麦粉产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区兴安盟科尔沁右翼中旗知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古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。吐列毛杜小麦粉的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

48. 杭锦旗塔拉沟山羊肉地理标志产品 保护要求

一、地理标志产品名称

杭锦旗塔拉沟山羊肉。

二、申请人

杭锦旗羚丰农牧业发展协会。

三、产地范围

内蒙古自治区鄂尔多斯市西部 7 个乡镇（苏木）76 个嘎查。

地理坐标：东经 $106^{\circ}34'49.3'' \sim 109^{\circ}04'21.9''$ ，北纬 $39^{\circ}22'7.8'' \sim 40^{\circ}47'37.5''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

选用辽宁绒山羊与内蒙古白山羊杂交而成的杭锦旗塔拉沟山羊。

(二) 饲养条件

选择海拔 $1000 \sim 1500m$ 的干旱半干旱草原，土壤肥沃，水源充足，牧草丰富多样。

(三) 饲养方式

放牧加补饲。

(四) 饲养管理

1. 补饲。冬春季节早晚补饲，保证怀孕母羊的营养需要。
2. 出栏。生产后3-4个月龄可断乳，补饲或短期育肥出栏。
3. 防疫。严格按照杭锦旗塔拉沟山羊疫病防控技术规程进行防控。

(五) 加工

适龄屠宰。6月以上龄羯羊活重35kg以上，6月龄以上龄母羊活重30kg以上，18月龄羯羊70kg以上，18月龄母羊50kg以上。

(六) 质量特色

1. 感官特色。体质结实，体躯结构良好，体高、十字部高相近，胸宽而深，呈长方型。四肢端正，蹄质坚硬。生肉细致柔嫩，紧凑美观，脂肪分布均匀，熟肉鲜嫩，无膻味、口感鲜香。公母羊都有角，个别无角，角形一致，向后、向外弯曲。适龄母畜占45%~50%，双羔率3%~5%，平均繁殖成活率61.04%。产羔分两期，冬羔（元月份前产）占20%，早春羔（1月至2月产）占30%，晚春羔（3月至4月产）占50%。

最低生产指标：

- (1) 羔羊初生重：公羔4kg以上；母羔3.8kg以上。
- (2) 6月龄以上：公羔活重35kg以上；母羔30kg以上。
- (3) 繁殖率：平均繁殖成活率61.04%以上。
- (4) 产绒性能：17月龄母羊产绒量2kg，毛长度8cm。

2. 理化指标。杭锦旗塔拉沟山羊肉中胱氨酸含量为 0.15 ~ 0.3g/100g；磷含量为 134 ~ 195mg/100g，钾含量为 270 ~ 500g/100g，钠含量为 45 ~ 60mg/100g，镁含量为 22 ~ 26mg/100g；硒含量为 3 ~ 6.9ug/100g；钙含量为 3 ~ 7mg/100g；蛋白质含量为 20 ~ 26g/100g；脂肪 6 ~ 8g/100g，；氨基酸总量为 15 ~ 18.5g/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

杭锦旗塔拉沟山羊肉产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区鄂尔多斯市杭锦旗知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古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。杭锦旗塔拉沟山羊肉的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

49. 乌审旗皇香猪地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

乌审旗皇香猪。

二、申请人

乌审旗农牧技术推广中心。

三、产地范围

内蒙古自治区鄂尔多斯市乌审旗嘎鲁图镇、乌审召镇、图克镇、乌兰陶勒盖镇、无定河镇、苏力德苏木共6个苏木镇现辖行政区域。地理坐标：东经 $108^{\circ}17'36''\sim109^{\circ}40'22''$ ，北纬 $37^{\circ}38'54''\sim39^{\circ}23'50''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

公猪品种以本地黑猪（河套大耳猪血统）与杜洛克杂交，形成了自成体系的乌审皇香猪。

(二) 养殖环境

属温带大陆性季风气候，独特的水、土、光照、气候等自然资源适合农畜产品的生产，具有得天独厚的地理优势。毛乌素沙地绿洲特有的地形、土壤、水源、空气、区位等资源为乌审旗皇香猪的持续发展奠定了基础。

(三) 养殖管理

1. 饲料。采用紫花苜蓿养猪的方式，猪饲料中紫花苜蓿的比例达到 17% ~ 23%。

2. 饲养方式。采取舍饲圈养方式，多数农牧户采取的是草地、沙地、林地散养和舍饲圈养相结合的方式。

3. 产后管理。全进全出。各阶段猪相互隔离，如产房、怀孕舍，育肥舍相互有隔离带或隔离墙，每个阶段猪群同时进入专用猪舍（房）完成生产目标后，同时全部移除。提高生产效率，保证疫病防治措施的实施，如猪舍单独进行单独熏蒸消毒。

（四）质量特色

1. 感官特色。体格较大，被毛黑白相间，头部直长，额部有皱纹，两耳较大前倾或稍下垂，颈肩部结合良好，背腰平直，中躯较长，腹加大，腿臀丰满，肢蹄结实，乳头平均 7 对，分布均匀。体格粗壮结实、耐粗饲、产仔多，生长快，瘦肉率高，外形体格较大、腿长、嘴大、耳朵大，奔跑能力明显强于其他猪，肌肉发达，能很好的适应北方夏季高温和冬季寒冷的气候条件。

2. 理化指标。每 100g 猪肉中含蛋白质 18 ~ 19g、磷总量 180 ~ 190mg，钾总量 290 ~ 300mg、钠总量 40 ~ 50mg、铁总量 0.6 ~ 0.7mg、钙总量 4 ~ 5mg、锌总量 2 ~ 3mg、硒总量 5 ~ 6ug、不饱和脂肪酸总量 9 ~ 10g。

五、专用标志使用

乌审旗皇香猪产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区鄂尔多斯市乌审旗知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古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。乌审旗皇香猪的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。

50. 风水梁獭兔地理标志产品保护要求

一、地理标志产品名称

风水梁獭兔。

二、申请人

达拉特旗农畜产品质量安全中心。

三、产地范围

内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗白泥井镇、风水梁镇和吉格斯太镇。地理坐标：东经 $110^{\circ}12'12.82'' \sim 110^{\circ}28'07.61''$ ，北纬 $40^{\circ}04'03.25'' \sim 40^{\circ}12'53.39''$ 。

四、质量要求

(一) 品种

法系獭兔（力克斯兔）。

(二) 养殖环境

养殖场周围 5 公里没有工业污染生产企业，地势高，通风好，排水良好，周围有有效的隔离带。

(三) 养殖管理

1. 选种。选种用体形好、被毛好、无疾病、采食正常的公、母兔。

2. 饲料。饲喂要定时定量，以采食全价颗粒饲料为主，补充料为鲜苜蓿、煮黄豆、萝卜。按兔龄划分为仔兔、幼兔、青

年兔、种公兔、种母兔进行分批管理；饲喂量以体重计算：哺乳兔的一天饲喂量为母兔与仔兔共同体重的 8% 左右。仔兔开食后母子同笼用上述方法计算，分笼饲养只计算母兔体重，仔兔饲喂量按生长兔计算、生长兔和怀孕兔一天饲喂量为体重的 6% ~ 7%、空怀兔、成年兔饲喂量为体重的 4.5% ~ 5%。

3. 防疫。以预防为主，治疗为辅，幼兔感染球虫后死亡率极高，应重点预防。

(四) 屠宰加工

称重开票，待宰、电击挂兔，放血，扯皮，开腔、净膛，修剪去腺体，分选兔胃、心、肝、肺、肚头、兔油、兔肾、兔宝、肚片，预冷排酸，检验，包装，揉皮，入库，成品出库。

(五) 质量特色

1. 感官特色。风水梁獭兔肌肉呈均匀的鲜红色，脂肪呈白色或微黄色；肉质紧密、有坚实感；具有冻獭兔肉正常气味、无异味；煮沸后肉汤基本澄清透明；无肉眼可见异物，散发兔肉特有的清香气味。

2. 理化指标。兔肉的蛋白质含量达 21.00% ~ 24.5%、脂肪含量为 2% ~ 8%，含有丰富的钙、铁等微量元素。

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

风水梁獭兔产地范围内的生产者，可向内蒙古自治区鄂尔多斯市达拉特旗知识产权管理部门提出使用“地理标志专用标志”的申请，经内蒙古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。风水梁獭兔的检测机构由内蒙古自治区知识产权局在符合资质要求的检测机构中选定。