

附表 1

高产优质苜蓿基地建设项目验收标准表

申请验收单位：		验收时间：		年 月 日	
必备条件	1.项目单位具有适宜苜蓿标准化种植的土地，集中连片，前一年和当年种植苜蓿面积 300 亩以上，有土地使用权证明文件或土地租赁合同（有灌溉条件的土地租赁年限在 5 年以上，无灌溉条件的旱地租赁年限在 7 年以上）。			可以验收□ 不予验收□	
	2.申报单位应出具承诺函，保证苜蓿示范区种植面积不减少、用途不改变。（有灌溉条件的土地 5 年，无灌溉条件的旱地 7 年）				
	3.项目单位是农民饲草专业生产合作社、饲草生产加工企业、养殖专业合作社、规模养殖企业（场）、家庭农（牧）场等经营主体，符合《宁夏优质高产苜蓿示范片区申报条件》规定的条件。				
验收项目	考核内容	考核具体内容及评分标准	分值	得分	扣分原因
一、选址与建设（15 分）	土地选择（7 分）	土地集中连片，种植面积 300 亩以上，得 3 分。	3		
		土地平整，适合机械化作业，得 2 分。	2		
		项目实施地点是传统的苜蓿种植地区，得 2 分。	2		
	基础设施建设（8 分）	有良好的灌溉条件，得 1 分；有节水灌溉工程设施与配套设备，得 1 分；有输水管道、水罐车等基本灌溉设施，得 1 分，田间道路通畅，得 2 分。	5		
		有储草棚、青贮窖、农机库等，得 3 分。	3		
二、田间管理（30 分）	示范区标示（3 分）	有示范片区标示牌，注明种植品种、示范片区域范围、面积规模、产量、实施单位、责任人以及包片专家，得 2 分；有标识图（GPS 定位），注明示范片区位置、涉及乡镇村组、田间设施、田块编号等，得 1 分。	3		
	品种选择（7 分）	自治区总体方案中的苜蓿主导品种，得 5 分，其他品种，得 2 分；种子来源合法，得 2 分。	7		
	施肥施药（5 分）	有施用氮、磷、钾和有机肥记录，得 4 分，有病虫害防治记录，得 1 分。	5		
	新型技术应用（15 分）	采取精准播种（播期、播量、播种方式适宜等），得 3 分；使用测土配方技术，得 3 分；使用根瘤菌接种或包衣技术，得 3 分；进行病虫害绿色防控，得 3 分；机械化收获，得 3 分。	15		
三、设施与设备（8 分）	设施与设备（8 分）	自有苜蓿专业种植机械，得 2 分；有苜蓿刈割机械并带有压扁部件，得 2 分；有苜蓿搂草、翻条、并条机械，得 2 分；有苜蓿干草条捡拾打捆机械或青草条捡拾卷捆及缠膜机械 2 分。租赁相应机械或与农机作业公司签订收贮协议，每项得 1 分。	8		

四、收获与加工 (15分)	收获 (9分)	在苜蓿的孕蕾末期或初花期进行收割，得2分。	2		
		留茬高度为6—8厘米，得2分；苜蓿最后一茬刈割在初霜期15天以前，得2分。	4		
		苜蓿水分降至40%左右（割后36—60小时）在早晨或晚间空气湿度较高时进行打捆，保障苜蓿叶片不流失的，得3分。	3		
	加工 贮存 (6分)	草捆存放地点标识清楚，能够对每一捆草做到可追溯，得1分；码堆时草捆之间留有通风口，得2分；避免水浸，底层草捆未与地面直接接触，得1分；。	4		
		高密度草捆进行封塑包装的或包膜青贮的，得2分。	2		
五、生产水平和质量 (20分)	产量与 质量 (13分)	旱地和灌溉地亩产分别大于400kg、800kg，得8分；亩产分别在300—400kg、700—800kg，得6分；以下不得分。	8		
		有检测部门出具的当年苜蓿草产品质量检测报告，得1分；苜蓿草产品质量达到行业标准1级以上，粗蛋白质（CP）含量18%以上，酸性洗涤纤维（ADF）低于35%，中性洗涤纤维（NDF）低于45%，相对饲用价值（RFV）大于125%以上，得4分。	5		
	草畜配 套建设 (2分)	签订了稳定的有效供销合同（销售凭证、收款凭证），得2分。	2		
	示范带 动作用 (3分)	带动周边农民提高苜蓿种植水平，当地苜蓿生产专业化、标准化、规模化、集约化水平提高，得2分；当地农民饲草专业生产合作社发展壮大，带动农民增收致富，得1分。	3		
	生鲜乳 质量 (2分)	奶牛饲喂项目实施地点生产的优质苜蓿以后，生鲜乳质量有明显提高，有检测证明生鲜乳乳蛋白含量3.0%以上，乳脂肪3.5%以上，得2分。	2		
六、科技推广和培训 (6分)	培训 (3分)	有生产技术规程，得2分；有组织培训记录，得1分。	3		
	科技推 广(3分)	有集成配套技术推广，得1分；租赁和购置取样器，得1分；租赁和购置便携检测仪，得1分。	3		
七、档案管理 (6分)	档案 管理 (6分)	项目档案完整，有相关批示文件以及资质文件，得2分；制定项目实施方案，得1分；有生产日志记录，得2分；有项目总结，得1分。	6		
总 分			100		

验收组组长签字：

验收组成员签字：

