

## 附件 8

# 尼木县征收青苗和地上附着物补偿标准

### 附表 1 尼木县征收青苗补偿标准表

序号	青苗补偿类型	补偿标准（元/亩）
1	青稞	2200
2	小麦	
3	豆类	
4	藜麦	
5	油菜	
6	蔬菜	
7	……	
8	天然牧草	700
	人工牧草	910

说明：

1.青苗补偿费：指农作物正处于生长阶段而未能收获，因国家征收农民集体土地需要及时让出土地而致使农作物不能收获，给予土地承包者或者土地使用者补偿的费用。

2.根据补偿惯例，青苗补偿费按综合产值标准（不区分不同农作物）给予青苗补偿，牧草除外。

**附表 2 尼木县征收房屋重置价标准表**

序号	房屋补偿类型	补偿标准（元/平方米）
1	钢混（框架）结构	2500
2	砖混（混合）结构	2200
3	砖木结构	1900
4	石木结构	1700
5	土木结构	1420
6	钢结构	800

说明：

- 1.建筑物：指供人居住、工作、学习、生产、经营、娱乐、储藏物品以及进行其他社会活动的工程建筑。例如：工业建筑、民用建筑、农业建筑和园林建筑等。本表通过“房屋主要承重结构的材料”对房屋进行分类。
- 2.钢混（框架）结构：主要承重构件全部采用钢筋混凝土制作，外围护墙和分隔内墙用轻质块材、板材的建筑，其承重结构主要有：全框架结构、内框架结构、底层框架结构、全剪力墙结构、框架剪力墙结构、核心筒结构、筒中筒结构等。
- 3.砖混（混合）结构：用砖墙（或柱）、钢筋混凝土楼板和屋顶承重构件作为主要承重结构的建筑。
- 4.砖木结构：建筑物中竖向承重结构的墙、柱等采用砖或砌块砌筑，楼板、屋架等用木结构，一般砖木结构是1-3层；通常用于农村的屋舍、庙宇、生产、仓储、饲养等，结构简易。
- 5.石木结构：主要由石材或由石材和木材承受荷载的结构，外围护墙为石垒砌，木屋顶。木材通过各种金属连接件或榫卯手段进行连接和固定的建筑物。
- 6.土木结构：主要由土坯墙或由土坯墙和木材混合承受荷载的结构，外围护墙分为土或石垒砌，木屋顶。木材通过各种金属连接件或榫卯手段进行连接和固定。这种结构因为是由天然材料所组成，受着材料本身条件的限制，因而木结构多用在低层、规模较小的建筑中，也用于仿古建筑中。
- 7.钢结构：主要承重构件全部采用钢材制作，外围护墙和分隔内墙用轻质块材、板材的建筑。

附表3 尼木县征收地上附着物及其他附属设施补偿标准表

序	附着物及其他附属设施补偿类型		单位	补偿标准(元)
1	围墙	土围墙	m	130
		石砌围墙	m	380
		砖砌围墙	m	500
		木、木刺等篱笆或栅栏围墙	m	140
2	铁网围栏	简易围栏	m <sup>2</sup>	38
		制式围栏	m <sup>2</sup>	53
3	铁丝网	简易铁丝网	m <sup>2</sup>	21
		制式铁丝网	m <sup>2</sup>	27
4	牲畜棚	有顶牲畜棚	m <sup>2</sup>	330
		无顶牲畜棚	m <sup>2</sup>	180
5	院(晒)坝	三合土、土坝	m <sup>2</sup>	30
		混凝土	m <sup>2</sup>	90
		石板坝	m <sup>2</sup>	60
6	堡坎	条石、石堡坎	m	1000
		砼堡坎	m	1200
7	粪池	三合土、土粪池	m <sup>2</sup>	460
		砖混、石混粪池	m <sup>2</sup>	1200
8	水池	石砌	m <sup>3</sup>	380
		砖砌	m <sup>3</sup>	350
		混凝土	m <sup>3</sup>	500
9	水井	压水井	口	1500
		深水井	m	1250
10	沼气池	产气池	m <sup>3</sup>	910
		废弃池	m <sup>3</sup>	405
11	排灌沟渠	混凝土	m <sup>3</sup>	350
		砖石衬砌	m <sup>3</sup>	300
		土水沟	m <sup>3</sup>	140
12	大棚(花棚、蔬菜大棚、蘑菇棚等)	简易大棚	m <sup>2</sup>	70
		普通温室	m <sup>2</sup>	300
		高效温室	m <sup>2</sup>	550
13	棚房	阳光房	m <sup>2</sup>	1080
		活动板房	m <sup>2</sup>	420
		钢棚房	m <sup>2</sup>	340
14	水泥地坪	10cm 及以下	m <sup>2</sup>	60
		20cm	m <sup>2</sup>	115

		30cm 及以上	m <sup>2</sup>	170
<p>说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.附属构筑物：没有形成独立功能，必须依附主建筑才能形成完整功能的构筑物，或是为主建筑提供某一方面功能的构筑物。</li> <li>2.围墙：住宅、院落四周的砖砌、石垒围墙或竹、木、土筑篱笆，分为砖围墙和石围墙等，其中标准高度设定为2m。价格包含围墙基础、墙面装饰。</li> <li>3.铁网围栏：又称荷兰网、牛栏网、铁丝护栏网、围墙铁丝网等；它是由盘条经过拉拔成较细的铁丝（冷拔丝），然后再经过大型焊接机将铁丝焊接成型，再配上各种不同的立柱进行连接，构成了防护性能较高的铁丝网围栏。</li> <li>4.铁丝网：用铁丝固定在桩上而构成的障碍物。用以阻止人、动物前进和保护农田、仓库及建筑工地等。</li> <li>5.牲畜棚：搭建在主屋侧边或后面的，为关养家畜而搭建的简易棚。</li> <li>6.院（晒）坝：房前屋后的平地，用于人员活动或晾晒农产品，经过夯实或硬化的室外地面。按建筑材料分为：“三合土”“土坝”“混凝土”“石板坝”等类型。</li> <li>7.堡坎：用条状块石（石材）、水泥砼块等硬质块状材料在山坡、斜坡等砌筑的防止泥石、土壤滑坡的保护体。按建筑材料分为：“石堡坎”“砼堡坎”等类型。</li> <li>8.粪池：为人类排泄粪便而挖或构建的土坑、水泥粪池等。按建筑材料分为：“三合土、土粪池”“水泥粪池”等类型。</li> <li>9.水池：自行挖建，或者用石砌或砖砌或混凝土修建，具有防渗作用的蓄水设施等。</li> <li>10.水井：主要用于开采地下水的工程构筑物。它可以是竖向的、斜向的和不同方向组合的，但一般以竖向为主，可用于取水、排水，也可用于注水。按建筑材料分为：“压水井”“深水井”等类型。</li> <li>11.沼气池：使粪污等有机物在一定温度、湿度及厌氧条件下，经厌氧菌发酵分解产生沼气（甲烷）的密闭构筑物。</li> <li>12.排灌沟渠：为灌溉或排水而挖的水道的统称。分为简易挖土排水沟，或砖或石砌或砼沟渠等。</li> <li>13.大棚：指用竹木杆、轻型钢管或管材等材料做骨架，做成立柱、拉杆、拱杆及压杆，覆盖塑料薄膜或玻璃而成为拱圆形的棚。常见的骨架材质一般有竹、钢等（简易大棚一般为竹架搭建、普通温室一般为钢材搭建、高效温室一般为玻璃高效温室）。</li> <li>14.棚房：一种以轻型钢、槽钢为骨架，以玻璃或夹芯板为墙板材料，玻璃屋顶，以标准模数系列进行空间组合，构件采用螺栓连接或焊接的阳光房；一般是临时建筑。</li> <li>15.水泥地坪：在室外的地面用混凝土坝土质底面加固为水泥地面，或用地砖或者其他材料把地面进行硬化。</li> <li>16. 以上未列事项，建议按县平均水平补偿，以双方协商为主；如协商不成，可</li> </ol>				

### 附表 4 尼木县征收林木补偿标准表

林木补偿类型		生长期	生长期/尺寸说明	单位	补偿标准(元)
经济林木	如苹果、梨树等	培育期	树龄 1-5 年	株	90
		初果期	树龄 6-8 年	株	430
		盛果期	树龄 9-25 年	株	1300
		衰果期	树龄 26 年以上	株	800
	桃树	培育期	树龄 1-3 年	株	90
		幼果期	树龄 4-8 年	株	300
		盛果期	树龄 9-20 年	株	1000
		衰果期	树龄大于 21 年	株	500
	葡萄树	培育期	树龄 1-2 年	株	45
		初果期	树龄 3-5 年	株	150
		盛果期	树龄 6-11 年	株	500
		衰果期	树龄大于 12 年	株	400
木本植物	如杨树、柳树、榆树等	胸径 2cm 以下		株	15
		胸径 2cm-4cm		株	20
		胸径 5cm-9cm		株	50
		胸径 10cm-19cm		株	240
		胸径 20cm-29cm		株	500
		胸径 30cm-49cm		株	1000
		胸径 50cm-69cm		株	1500
灌木林	沙棘、沙生槐、蔷薇	——		亩	1000
<p>说明：</p> <p>1.经济林木：指可结经济果的树木，如苹果树、桃树等。主要分培育期、初果期、盛果期和衰果期。</p> <p>2.木本植物：指根和茎因增粗生长形成大量的木质部，而细胞壁也多数木质化的坚固的植物。是草本植物的对应词。地上部分为多年生，植物体木质部发达，茎坚硬，多年生；尺寸以胸径为标准。</p> <p>3.灌木林：指矮小丛生的木本植物。</p> <p>4.直径 70cm 以上的树木属于古树名木，按照《古树名木管理办法》原则上不允许移植、砍伐。</p> <p>5.松、柏、杉、椿等用材树或其它名贵树木建议专项评估确定补偿价格。</p> <p>6.表中补偿价格为零星林木补偿价格，补偿协议可对补偿后的被补偿林木进行约定。如补偿协议约定被补偿林木可由受补偿人自行处理，则受补偿人应按照补偿协议约定时间自行处理。</p> <p>7.成片林木可参照零星林木的补偿价格,按每亩平均种植棵树计算补偿价格(元/亩)。</p>					