



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102018077 A

(43) 申请公布日 2011. 04. 20

(21) 申请号 200910018901. 2

(22) 申请日 2009. 09. 12

(71) 申请人 陈永强

地址 276806 山东省日照市岚山区虎山镇景  
阳青茶园

(72) 发明人 陈永强

(51) Int. Cl.

*A23F 3/34* (2006. 01)

*A61K 36/28* (2006. 01)

*A61P 31/04* (2006. 01)

*A61P 1/00* (2006. 01)

*A61K 127/00* (2006. 01)

权利要求书 1 页 说明书 1 页

(54) 发明名称

苦菜茶制作工艺

(57) 摘要

本发明公开一种苦菜茶及其制作工艺,其原料是采用苦菜的嫩绿叶,经采摘、清洗甩干、摊晾切丝、杀青、造形、烘干而制成卷曲形干叶,制作而成,具有清热、解毒、消肿、排脓等功效,对促进肝细胞再生、改善肝功能作用。同时对金黄色葡萄球菌、绿脓杆菌、大肠杆菌、痢疾杆菌、伤寒杆菌均有较强的抑菌作用。

1. 苦菜茶制作工艺，包括鲜叶采摘、清洗甩干、摊晾、杀青、造形、烘干、包装等工序，其特征在于：

(1) 采摘：采摘苦菜的绿叶，剔除黄叶，作为制茶原料，备用。

(2) 清洗甩干：将采摘的苦菜嫩绿叶用清水洗除泥土，然后用洗衣机甩干桶，把装在干净棉白布内的叶甩干。

(3) 摊晾：切丝，将洗衣机甩干桶内的鲜叶放入竹盘内摊晾，厚度 5-7 厘米，时间 2 小时，再用菜刀将叶横切成 2 厘米宽的叶丝，进行杀青。

(4) 杀青：采用电炒锅杀青，锅温 180-200℃，投入摊晾后的苦菜叶丝 1000g，下锅后抖闷结合，至苦菜叶丝卷曲，无青草气，且含水量达到 50% 左右，时间 3-5 分钟，转入造形。

(5) 造形：锅温先降至 120℃ 左右，双手握住鲜叶丝，沿锅壁四周推揉 2-3 次，每推揉一次解块一次。然后锅温降至 70℃，从锅中间一只手取叶丝，放入另一手心处，搓揉 3-5 转，抖撒电炒锅四周，如此反复，直至叶丝有刺手感即可出锅，时间 15-25 分钟。

(6) 烘干：将造形叶出锅满摊，冷却至室温，每两锅造形叶进行烘干。锅温 40℃ 左右，造形叶入锅后从锅中间抓叶丝向锅壁四周抖撒，以散失水分，发展香气，烘至叶丝手捻成粉末，无青草气味，含水量 5% 时出锅。满摊，冷却至室温。

(7) 包装：将苦菜茶进行密封包装。

## 苦菜茶制作工艺

### 技术领域

[0001] 本发明是一种新型保健茶及其制作工艺，因苦菜具有很高的食用及药用价值，选用的苦菜为野生资源，来源广泛。

### 背景技术

[0002] 本发明的苦菜茶及其制作工艺，系一种新型的保健茶。具有清热、解毒、消肿、排脓等功效，对促进肝细胞再生、改善肝功能作用。同时对金黄色葡萄球菌、绿脓杆菌、大肠杆菌、痢疾杆菌、伤寒杆菌均有较强的抑菌作用。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的在公开一种苦菜茶及其制作工艺，征在于：其制作原料是苦菜的嫩叶，经采摘、清洗甩干、摊晾切丝、杀青、造形、烘干而制成，用开水冲泡后，即可饮用。

[0004] 本发明所公开的苦菜茶的制作工艺，包括采摘、清洗甩干、摊晾切丝、杀青、造形、烘干、包装等工序，其特征在于：

[0005] (1) 采摘：采摘苦菜的春秋的绿叶，剔除黄叶，作为制茶原料，备用。

[0006] (2) 清洗甩干：将采摘的苦菜嫩绿叶用清水洗除泥土，然后用洗衣机甩干桶，把装在干净棉白布内的叶甩干。

[0007] (3) 摊晾：切丝，将洗衣机甩干桶内的鲜叶放入竹盘内摊晾，厚度 5-7 厘米，时间 2 小时，再用菜刀将叶横切成 2 厘米宽的叶丝，进行杀青。

[0008] (4) 杀青：采用电炒锅杀青，锅温 180-200℃，投入摊晾后的苦菜叶丝 1000g，下锅后抖闷结合，至苦菜叶丝卷曲，无青草气，且含水量达到 50% 左右，时间 3-5 分钟，转入造形。

[0009] (5) 造形：锅温先降至 120℃ 左右，双手握住鲜叶丝，沿锅壁四周推揉 2-3 次，每推揉一次解块一次。然后锅温降至 70℃，从锅中间一只手取叶丝，放入另一手心处，搓揉 3-5 转，抖撒电炒锅四周，如此反复，直至叶丝有刺手感即可出锅，时间 15-25 分钟。

[0010] (6) 烘干：将造形叶出锅满摊，冷却至室温，每两锅造形叶进行烘干。锅温 40℃ 左右，造形叶入锅后从锅中间抓叶丝向锅壁四周抖撒，以散失水分，发展香气，烘至叶丝手捻成粉末，无青草气味，含水量 5% 时出锅。满摊，冷却至室温，进行拼配。

[0011] (7) 包装：将苦菜茶进行密封包装。

[0012] 本发明所采用的制茶原料 - 苦菜叶，具有解毒，活血化瘀，排脓等功效。用于阑尾炎、腹腔中统、肠炎、痢疾等疾病，外治跌打损伤，具有非常高的药用价值。