

年糕香飘农家屋



村民们在晾晒刚加工好的年糕

讲究,稍不注意就会影响年糕的品质。”刘长学告诉记者:“打年糕首先要掺好米,就是把糯米与粳米按一定比例混合起来,混合比例根据各家口味的偏好来定。蒸米粉也很重要,不到火候难成年糕,蒸得不好不仅吃起来不细腻,而且存放时间也不长。”

年糕是我市农村春节必备食物,不过随着时间的推移,传统的打年糕手艺在农村已经不多见了。近年来,随着农村生活条件的提高,年糕这一特色食物越来越受到农民的追捧,爱吃的人也是越来越多了。五年前,刘长学看准了这一商机在自家院里开起了年糕加工作坊,每年过年前一个多月开始制作年糕。虽然没有刻意宣传,但是他的年糕加工作坊的名声却一天天响亮起来。



刘长学在碾米机旁碾米

年糕谐音“年高”,有“一年更比一年高”的美好寓意,因此,每年农历新年,我市农村都有做年糕、吃年糕的习俗。临近春节,横泾镇三郎庙村刘长学家的年糕加工作坊里又热闹起来了,阵阵年糕香味弥漫了整个村庄,不仅“飘”出了浓浓的年味,也吸引了四镇八乡的乡亲们专程上门定做年糕。

上午9点钟左右,记者来到刘长学家采访,一进院子就看到刘长学正在碾米机旁碾米,约莫10来分钟的功夫,米粉就碾好了。随后他把碾好的米粉分别倒进三个直径约60厘米的木(铁)桶里,放到炉灶上蒸煮,最后把蒸熟的粉倒进打糕机里,长条状的年糕就顺着管道“流淌”出来。顿时,小院里飘起了浓郁的年糕香。这时,刘长学的妻子、儿子和媳妇一齐上阵,有的切年糕,有的晾晒年糕,忙得不亦乐乎。

热气腾腾的年糕让人忍不住想尝上一口,而院子外面,村民们还在排队等着制作年糕。好不容易等到刘长学空闲下来,记者便上前与他攀谈起来。

“做年糕看起来简单,其实从浸米、沥干,到碾米、蒸粉,再到打糕……每一个环节都很

“来制作年糕的人很多,除了本镇的村民,周山、临泽、龙虬等乡镇的人也赶来制作。上午已经有10多个人来打年糕了,现在一天能打1000多斤年糕,最多的时候一天能打2000斤左右。”刘长学每年过春节前一个多月开始制作年糕,每年大概能卖出2万多公斤。

“刘师傅加工的年糕味道好,我每年都要来加工年糕。”采访中,村民李大爷对刘长学的手艺赞不绝口。

“现在我们每天5点钟左右就起床了,光是着锅炉烧水就要花费1个小时呢。”虽然打年糕很辛苦,但是自己付出的劳动能得到村民们的认可,刘长学也特别高兴。

毛振华 姚红兰 周麟 文/摄



蒸煮好的米粉



责任编辑 张云

2012年度高邮市科学技术奖拟授奖项目公示

2012年度高邮市科学技术奖拟授奖项目一览表

2012年度高邮市科学技术奖评审工作已经结束。评审委员会评出奖励项目14项,其中一等奖3项,二等奖3项,三等奖8项,现予以公示。公示内容包括:项目名称、主要完成单位、主要完成人、拟授奖等次。公示时间自2013年2月1日起至2013年2月10日止,为期10天。

任何单位和个人若对公示项目有异议,可在公示期内以书面形式提出,并列举异议理由和相关证明材料。以个人名义提出的,需写明自己的真实姓名、单位、联系地址及电话等;以单位名义提出的,需加盖单位公章。匿名异议不予受理。如在公示期内无异议,即报市人民政府核准、授奖。

联系地址:高邮市府前街62号
邮政编码:225600
联系电话:0514-84661873

附件:2012年度高邮市科学技术奖拟授奖项目一览表

高邮市科学技术奖
评审委员会办公室

一等奖(3项)

序号	项目名称	承担单位	主要完成人
1	3150HLQ37.5-6立式全调节混流泵的研发	江苏航天水力设备有限公司	①黄从兵②刘春鹏③陈树华
2	2,2'-二苯并噻唑基砷的制备方法	扬州市普林斯化工有限公司	①瞿军②沈润涛③钱晓华④陆文辉⑤吴宏祥⑥章学兵⑦时立
3	数字化测土配方施肥技术集成研究与推广模式创新	高邮市土壤肥料技术指导站	①丁琰②高玉梅③张熙④柏正祥⑤王玉凤⑥吴宝琴⑦王寿峰⑧王飞⑨吴家跃

二等奖(3项)

序号	项目名称	承担单位	主要完成人
1	YJB20(Y)多缆径排缆绞车	江苏吉信远望船舶设备有限公司	①张其金②居永华③孟雨亭④赵玉峰
2	用于养殖污水处理的高效安全微生物菌剂	江苏绿科生物技术有限公司	①路怀灯②马放③尹安伟④李昂⑤金雪霞⑥邱珊⑦陈鹤和
3	一种植物来源氨糖盐酸盐	扬州日兴生物科技股份有限公司 扬州鸿信生物制品有限公司	①张超②杨生桂③张和④王欣⑤蒋建新⑥师卫文⑦戚善龙

三等奖(8项)

序号	项目名称	承担单位	主要完成人
1	机油冷却、滤清器组合装置	高邮市荣清机械电子有限公司	①吴一鹏②袁增志③单曦健④朱小庆⑤王翔
2	安全防护液压自动平板防水闸门	扬州高扬机电制造有限公司	①何承岳②张凤琴③张爱雪④栾玉华
3	DTHT62-1000全自动电梯式合套装球机	江苏亿利通科技有限公司	①邱小川②孔来发③陈章平④刘开健
4	调频调压汽保设备专用力矩电机	扬州市华胜机电制造有限公司	①戴茂华②戴茂群③金延宏④吴广龙⑤乔刚
5	太阳能(风能)并网逆变器用金属化储能电容器	扬州凯普电子有限公司 扬州大学	①徐道安②毛翔宇③陈小兵④孙慧⑤陈春燕
6	一种罗氏沼虾幼虾基础饲料	扬州大大饲料有限公司	①周忠卫②吴恪天
7	学龄前儿童体质训练方案及应用	高邮市妇幼保健所	①俞飞②陈维忠③姚红莹④韩素玲⑤郭卫芳
8	神经刺激器在臂丛神经阻滞中应用的引进与创新	高邮市人民医院	①刘成龙②张斌③金晓春④杨家兵⑤张飞