融合光谱与纹理特征的龙井茶等级无损识别

陆江明, 范婷婷, 穆青爽, 康志龙

(河北工业大学电子信息工程学院, 天津 300401)

摘要: 龙井茶等级快速无损识别具有重要意义。本研究以六个等级龙井茶为实验对象,应用高光谱成像技术,分别建立基于光谱特征、纹理特征及融合特征的支持向量机(Support Vector Machine,SVM)识别模型。首先采用标准正态变量变换(Standard Normal Variate,SNV)对光谱进行归一化处理,提取光谱特征,建立 SVM 光谱模型;然后通过 T 分布和随机近邻嵌入 (T-Distributed Stochastic Neighbour Embedding,T-SNE)算法将高维高光谱数据映射到低维空间,选取特征图像。应用灰度共生矩阵(Gray-Level Co-Occurrence Matrix,GLCM),提取纹理特征,建立 SVM 图像模型;最后将光谱特征和纹理特征进行数据级融合,建立 SVM 混合模型。数据显示,光谱模型预测集识别率为 91.11%,图像模型预测集识别率为 75.42%,混合模型预测集识别率为 95.14%。结果表明,与仅使用光谱或纹理信息建模相比,结合光谱和纹理特征可以提高模型识别的准确率。为进一步提高混合模型精度,引入人工蜂群(Artificial Bee Colony,ABC)算法,迭代优化 SVM 模型的惩罚因子 C 和核函数宽度 g ,得到最优模型,预测集准确率可达 98.61%。本研究为改进龙井茶叶快速无损评估技术提供了一种可靠的方法。

关键词: 无损识别; 高光谱成像; 支持向量机; 光谱特征; 纹理特征; 数据融合; 模型优化

文章篇号: 1673-9078(2021)03-301-307

DOI: 10.13982/j.mfst.1673-9078.2021.3.0826

Nondestructive Identification of Longjing Tea Grade by Fusing Spectral

and Textural Feature

LU Jiang-ming, FAN Ting-ting, MU Qing-shuang, KANG Zhi-long

(Electronics and Information Engineering, Hebei University of Technology, Tianjin 300401, China)

Abstract: The rapid and nondestructive identification of Longjing tea grade was of great significance. In this study, support vector machine (SVM) model was respectively established by using hyperspectral imaging technology with six levels of Longjing tea, based on spectral features, texture features and fusion features. First, standard normal variable (SNV) was used to normalize the spectra, extract the spectral features, and establish the SVM spectral model. Then, the high-dimensional hyperspectral data was mapped to the low-dimensional space through the T-distributed and stochastic neighbor embedding (T-SNE) algorithm, and feature images were selected. Gray-level Co-occurrence matrix (GLCM) was applied to extract texture features and establish a SVM image model. Finally, spectral features and texture features were fused at the data level to establish a SVM mixture model. The results showed that the recognition rate of predictive sets based on spectral model was 91.11%, the recognition rate of predictive sets based on image model was 75.42% and the recognition rate of predictive sets based on mixed model was 95.14%. It illustrated that compared with modeling using only spectral or texture information, combining spectral and texture features can improve the accuracy of identification. In order to further improve the performance of the mixed model, artificial bee colony (ABC) algorithm was introduced to iteratively optimize the penalty factor *C* and kernel function width *g* of the SVM model, construct the optimal model, and the accuracy of the prediction sets can be reached 98.61%. The study provides a reliable method to improve the rapid nondestructive assessment technology of Longjing tea.

引文格式:

陆江明,范婷婷,穆青爽,等.融合光谱与纹理特征的龙井茶等级无损识别[J].现代食品科技,2021,37(3):301-307

LU Jiang-ming, FAN Ting-ting, MU Qing-shuang, et al. Nondestructive identification of Longjing tea grade by fusing spectral and textural feature [J]. Modern Food Science and Technology, 2021, 37(3): 301-307

收稿日期: 2020-09-02

基金项目: 国家自然科学基金项目(61401307);河北省高等学校科学技术研究项目(ZD2018045);天津市企业科技特派员项目(18JCTPJC57500)

作者简介: 陆江明(1995-), 男, 硕士研究生, 研究方向: 高光谱图像处理

通讯作者: 康志龙(1971-),男,博士,副研究员,研究方向: 高光谱图像和半导体光电子学

Key words: nondestructive identification; hyperspectral imaging; SVM; spectral feature; texture feature; data fusion; model optimization

龙井茶是中国十大传统名茶之一,其中含有多种有益于人类健康的营养素和药用成分,香气浓郁,口感醇厚,受到各地消费者青睐^[1]。然而龙井茶分级混乱,质量价格不一,严重影响了消费者的购买热情和龙井茶的市场竞争力。因此,研究一种无损、高效且准确的龙井茶等级鉴定方法具有重要意义。

目前, 龙井茶等级鉴定主要基于专家的感官评价 ^[2],感官评估容易受到主观因素的影响。高效液相色 谱法、气相色谱法和质谱法通常用于实验室中分析茶 叶的质量[3,4],但测试具有破坏性,且操作复杂耗时。 电子舌、电子鼻[5]等分析方法容易受到环境条件(如 温度和湿度)的影响,导致传感器漂移[6]。近年来已 经报道了许多与光谱相关的无损检测方法,其中高光 谱成像技术引起了人们很大关注,它可以快速检测样 品品质与成分含量[7-11]。高光谱成像技术结合传统成 像和光谱技术, 能够同时获取图像和光谱信息。到目 前为止,高光谱成像技术在茶叶种类和等级识别上得 到了一定发展[12],但研究大多是基于光谱信息,有关 图像信息(如纹理特征)利用的报道较少。如 MISHRA^[13]等人利用光谱信息实现了对六种不同商品 茶分类: GE^[14]等人研究了五种外观相似的乌龙茶的识 别; 蒋帆^[15]和 LI^[16]等研究了三个等级龙井茶和铁观音 茶的识别,但是三个等级无法满足实际的需求;于英 杰[17]等人利用光谱信息实现了五个等级的铁观音茶 的识别,但是由于没有结合到图像信息,故而准确率 较低。

本研究旨在融合高光谱图像的光谱、纹理特征,结合机器学习算法,建立多等级龙井茶判别模型,为提高龙井茶等级识别水平提供可靠的理论基础和技术支持。

1 材料与方法

1.1 材料

购买六个等级的龙井茶,均来自杭州茶厂有限公司,符合官方龙井分级标准(DSBB33X02-95)。如图 1 所示,分别为特级龙井、一级龙井、二级龙井、三级龙井、四级龙井、五级龙井。每个等级茶叶分为 480 个样本,共 2880 个样本,每个样本 5 g。放在直径为 3.5 cm、深度为 1 cm 的黑色圆形塑料容器中。各等级按照 3:1 分为训练集和预测集,最终训练集包含 2160 个样本,预测集包含 720 个样本。



图 1 龙开宗件本
Fig.1 Samples of Longjing tea

注: a~f 分别为特级龙井、一级龙井、二级龙井、三级龙井、四级龙井、五级龙井。

1.2 高光谱图像采集

实验采用的高光谱成像系统主要由光谱仪(Imspector N17, Spectral Imaging Ltd, Oulu, Finland),CCD 像机(Zelos-258GV,Kappa Optronics GmbH,Germany),聚光灯,移动平台和计算机等部件组成。采用线扫描模式采集高光谱反射图像。成像系统光谱分辨率为 3.2 nm,光谱范围为 900~1700 nm,属于近红外光谱(Near Infrared,NIR)。与可见近红外光谱(Visible Near Infrared,VNIR)相比,NIR 可以提供更丰富的化学信息(如 OH、CH 及 NH 等化学键组成的分子结构信息)^[18]。为获得清晰且不失真图像,将茶叶样品放在高光谱成像系统移动平台中间,镜头和样本之间距离设为 32 mm,平台移动速率设为 16.8 mm/s,曝光时间设为 20 ms,最终得到 256 个波段下的高维数据立方体。

1.3 光谱数据预处理

图像采集易受到照明强度、探测器灵敏度及光学器件投射特性等因素影响,因此本研究对采集的高光谱图像进行黑白校正。在相同实验条件下,分别采集接近全反射的白帧图像和接近零反射的黑帧图像。高光谱图像的各个像素点反射率通过式(1)来校正:

$$I_{R(i,j,k)} = \frac{I_{raw(i,j,k)} - I_{dark(i,j,k)}}{I_{white(i,j,k)} - I_{dark(i,j,k)}}$$

$$\tag{1}$$

式中, I_R 是校准的反射率, I_{raw} 是原始图像反射强度, I_{dark} 是黑帧图像反射强度, I_{white} 是白帧图像反射强度,i和j是空间坐标,k是图像的波长。

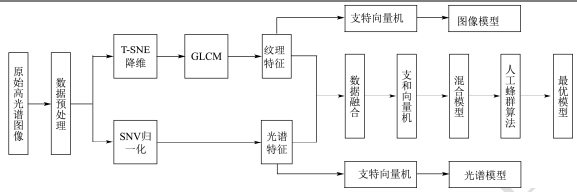


图 2 龙井茶叶等级识别模型构建流程图

Fig.2 Flow chart of Longjing tea class identification model construction

1.4 纹理特征提取

近距离高光谱图像不仅有更高分辨率,还包含了更多有关样本物理特征的纹理信息^[19]。灰度共生矩阵(Gray-Level Co-Occurrence Matrix,GLCM)是纹理描述最简单的方法之一,已经被广泛应用在近距离高光谱图像领域^[20,21]。相关文献表明,GLCM 能够很好地提取特征图像中茶叶纹理特征^[22]。每个样本数据对应 256 个波段的图像,若对所有图像进行纹理特征提取,计算复杂,且图像之间的相关性会影响识别模型积,计算复杂,且图像之间的相关性会影响识别模型精度^[23]。为获取茶叶样本最具代表性的数据,减少不必要的运算,需要对高光谱数据降维。相关研究表明,T-SNE 算法对茶样本数据降维优于其他方法^[13]。

1.5 龙井茶叶等级判别模型构建

1.5.1 支持向量机分类

在化学计量学领域,有多种方法可以对光谱特征进行分类,但是在图像处理领域,支持向量机(support vector machine, SVM)在融合光谱和纹理信息的分类上有更好的性能^[24]。支持向量机是一种基于统计学习维数理论和结构风险最小化原理的监督学习模型^[25],可以进行分类和回归分析。通过核函数将输入空间映射到高维空间来构造最优分类平面,从而准确分离不同的类别。相关研究表明,使用径向基函数(radial basis function, RBF)作为核函数可以将非线性样本映射到更高维度的空间,以处理样本数据和类别之间的非线性关系^[26]。

1.5.2 参数优化

为解决 SVM 参数在寻优过程中易陷入局部最优解的问题,引入人工蜂群(Artificial Bee Colony,ABC)算法,通过 ABC 算法可获得 SVM 模型惩罚因子 C 和核函数宽度 g 的最佳组合^[27]。实验中参数寻优问题可转化为蜜蜂寻找好的蜜源问题,将 C 和 g 作为蜜源位置,分类正确率作为适应度,利用 ABC 算法寻找适

应度最高的蜜源位置。优化算法步骤如下[28]:

- (1) 初始化相关参数。设置最大迭代次数,蜂群大小,蜜源数量,蜜源最大循环次数及 *C* 和 *g* 的范围。
- (2) 随机选择一个初始蜜源,进行邻域搜索,获取新的蜜源,并更新当前蜜源的相关信息。
- (3) 计算每个蜜源的适应度值,根据适应度值计 算更新蜜源的概率,并据此更新每个蜜源。
- (4)如果达到蜜源最大循环次数后的蜜源尚未更新,则会随机生成一个新的蜜源。
- (5) 迭代到最大次数后,操作终止,输出最佳蜜源位置,即最佳 C 和 g 的组合。
- (6) 将 ABC 算法获得的最优参数 C 和 g 代入 SVM 模型进行训练。

1.5.3 识别模型构建

数据融合方法包括数据级融合、特征级融合及决策级融合。由于很难确定两类数据对最终结果的影响权重,而两类数据都来自于高光谱图像,且原始数据保留所有信息,因此本研究采用数据级融合方法。基于光谱特征、纹理特征及融合特征,分别建立龙井茶等级识别模型,识别模型流程如图 2 所示。光谱模型、图像模型及混合模型中,SVM 均采用默认参数,根据各模型的相对识别率来验证数据融合的作用,并得到性能相对较好的混合模型。然后应用 ABC 算法,迭代优化混合模型 SVM 参数,得到最优模型。

1.5.4 模型评估指标

模型的性能根据正确率和 *Kappa* 系数两个参数评估。正确率计算如式(2)所示:

$$accuracy = \frac{n_1}{n_2} \times 100\% \tag{2}$$

其中, n_1 是预测正确的测试集样本数, n_2 是测试集样本总数。

Kappa 系数计算基于混淆矩阵,如式(3)所示:

$$k = \frac{p_o - p_e}{1 - p_e} \tag{3}$$

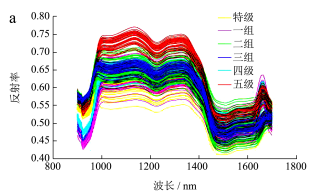
其中, p_0 是每一类正确分类样本数量之和与样本总数的比值,即总体样本精度。

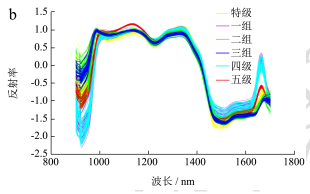
假设每一类真实样本个数分别为 a_1 , a_2 , ..., a_c , 而预测结果每一类样本个数为 b_1 , b_2 , ..., b_c , 总样本个数为 n, 则有式 (4):

$$p_e = \frac{a_1 \times b_1 + a_2 \times b_2 + \dots + a_c \times b_c}{n \times n}$$
 (4)

2 结果与讨论

2.1 光谱数据处理与分析





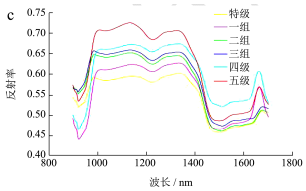


图 3 原始光谱、SNV 预处理光谱和平均光谱
Fig.3 Raw spectra, SNV preprocessed spectra and mean spectra

使用 ENVI 5.3 分析软件,选取龙井茶样本感兴趣 区域(Region of Interest, ROI), 然后将数据导入 MATLAB R 2018b 软件中进行处理与分析。

为了提高模型鲁棒性,每个样本选取 100×100 像

素区域作为ROI,以ROI的平均反射光强作为茶叶等级分类的特征参数,即原始光谱数据,如图 3a 所示。通常辐射校正足以消除光谱数据中照明不均匀的影响,但是当茶叶样品表面不均匀时,光散射会导致加和乘性效应^[18]。本研究采用标准正态变量变换(Standard Normal Variate,SNV)对光谱进行归一化处理^[29],结果如图 3b 所示,减小了由光散射引起的基线偏移。六个等级龙井茶样本的平均光谱如图 3c 所示。根据相关研究,1093~1121 nm 处光谱反射率与茶黄素含量相关^[30],1131、1654 和 1666 nm 处光谱反射率与茶多酚含量相关^[30],1361 nm 处光谱反射率与水分含量相关^[30],1480、1690 nm 处光谱反射率分别与NH、CH 基团相关^[32]。不同等级茶叶成分差异导致对光的吸收度不同,因而呈现不同的光谱特性。因此,可以依据光谱特性建立龙井茶等级识别模型。

2.2 纹理特征提取与分析

纹理是图像特征研究的重点,各特征图像之间的相关性会导致较低的识别精度。本研究采用 T-SNE 算法降维,相关程序由 MATLAB 实现。前两个特征波长处的高光谱数据如图 4 所示(特征波长由映射得到,并不代表具体某个波长),横轴代表第一个维度光谱特性,纵轴代表第二个维度光谱特性。二级龙井和三级龙井在同一簇中,说明二者具有更相似的光谱特征,该结论可通过图 3 所示的光谱特性曲线验证。这表明通过 T-SNE 算法进行特征波长提取,可以保留从高维空间向低维空间转换时的数据结构。

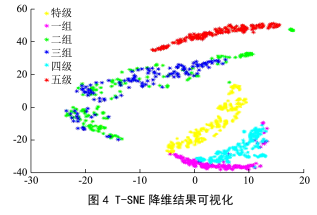


Fig.4 Visualization of T-SNE feature extraction

以特级龙井茶样本数据为例,通过 T-SNE 算法,将 256 个波段下的高光谱数据映射为 4 个特征波长下的数据,并得到图 5 所示的四个特征图像。选取 11×11 矩形像素区域为基准窗口,在四个方向(0°, 45°, 90°和 135°)移动,分别构建 GLCM。每个方向上的 GLCM 提取对比度、相关性、能量、均匀性、平均值、方差、熵、聚类突出度、聚类阴影、同质性、总

和平均值、总和方差及总和熵共13个特征参数,共提取208个纹理特征(4个采集方向×4个特征图像×13个特征参数)。

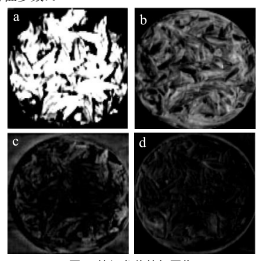


图 5 特级龙井特征图像

Fig.5 Premium Longjing tea feature image

2.3 识别模型建立与分析

光谱特征数据、纹理特征数据、融合特征数据和对应等级标签,分别用作 SVM 输入,预测等级标签作为输出,得到光谱模型、图像模型和混合模型。各模型中 SVM 的惩罚因子 C 和核函数宽度 g 为默认值,相关程序通过 MATLAB 实现。

识别结果如图 6 所示,混淆矩阵对角线元素表示 等级识别正确的样本,非对角线元素表示分类错误的 样本。混淆矩阵对角线元素值越高,表示正确预测的 数量越多。由图 6a 可知,光谱模型预测集识别率为 91.12%, 错误主要集中在二、三级龙井茶识别, 因为 二者具有更为相似的光谱特性;由图 6b 可知,图像模 型预测集识别率为75.42%,错误更多集中在四、五级 龙井茶识别;由图 6c 可知,混合模型预测集识别率为 95.14%, 优于其他两个模型, 这表明通过结合光谱和 纹理特征,可以提高龙井茶识别模型精度。为了进一 步提高混合模型精度,引入ABC 算法优化 SVM 参数, 建立最优模型。通过多次测试,按照如下设置初始化 ABC 算法中参数时,该模型可实现较好的分类和泛化 能力。蜂群大小为10,最大迭代次数为150,蜜源数 量为 5, 蜜源最大循环次数为 100, C 和的 g 搜索范 围为[0.01, 200]。经过 ABC 算法优化后,得到的最佳 C和g分别为52.36和0.15,然后将其代入SVM模型

进行训练。图 6d 为最优模型识别结果,预测集识别率可达 98.61%,对各级龙井茶基本识别准确。表 1 为每个模型对各级龙井茶的识别率。

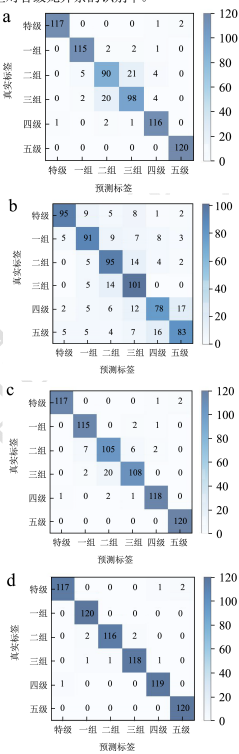


图 6 各模型识别结果 Fig.6 Recognition results of each model

表 1 各模型预测集识别率

Table 1 The recognition rate of each model to the prediction set

| 识别模型 | 各等级龙井茶预测集识别率 | | | | | | 当知则家 | 17 Z ¥L |
|------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | 特级 | 一级 | 二级 | 三级 | 四级 | 五级 | - 总识别率 | Kappa 系数 |
| 光谱模型 | 97.50% | 95.83% | 75% | 81.67% | 96.67 | 100% | 91.11% | 0.90 |
| 图像模型 | 79.17% | 75.83% | 79.17% | 84.17% | 65% | 60.17% | 75.42% | 0.71 |
| 混合模型 | 97.50% | 97.50% | 87.50% | 90% | 98.33% | 100% | 95.14% | 0.94 |
| 最优模型 | 97.50% | 100% | 96.67% | 98.33% | 99.17% | 100% | 98.61% | 0.98 |

2.4 识别模型性能验证

应用 ABC 算法优化的 SVM 混合模型(即最优模型),对龙井茶高光谱图像的每个像素点进行可视化识别,用不同的颜色表示每个像素不同的预测值,形成图 7 所示的识别预测图。图 7a、7b 分别为来自杭州茶厂有限公司龙井茶的灰度图像及识别结果,从上到下依次为,特级龙井、一级龙井、二级龙井、三级龙井、四级龙井、五级龙井。由图可知,该模型基本完成了对每个样本像素点的识别,样本边缘处的错误分类主要是实验所用黑色塑料容器引起的。为了进一步验证该模型的泛化能力,以来自杭州狮峰茶叶有限公司的6 个等级龙井茶为实验对象,按照上述流程,进行实验。图 7c、7d 分别为该品牌龙井茶的灰度图像及可视化识别结果。由图可知,该模型仍能够基本实现对不同等级龙井茶像素点的识别,具有较好的泛化能力与应用价值。

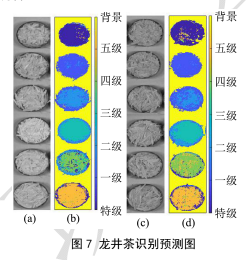


Fig.7 Prediction map of Longjing tea recognizing

3 结论

本研究利用高光谱成像技术,结合 SNV、T-SNE、GLCM 等算法,基于光谱特征、纹理特征以及融合特征,分别建立龙井茶等级快速无损识别的 SVM 模型。结果显示,光谱模型预测集识别率为 91.11%,其中对二、三级龙井茶识别错误较多,因为二者具有更相似

的光谱曲线;图像模型预测集识别率为75.42%,但对二、三级龙井茶的识别率优于光谱模型;混合模型预测集识别率为95.14%,优于其他两个模型。结果表明,高光谱图像的光谱和空间域生成互补信息,对该信息的协同处理可以提高分类模型的正确率。当前研究中龙井茶识别大多基于光谱信息,缺乏对高光谱图像信息的应用。为了进一步提高识别精度,本研究引入ABC算法,优化SVM混合模型参数。当 C 和 g 分别为52.36 和 0.15 时,得到最优模型,预测集识别率可达98.61%。最优模型能够基本实现对龙井茶样本每个像素点的识别,且具有一定的泛化能力。本研究为改进龙井茶等级评估技术提供了一种可靠的方法和技术指导。

参考文献

- [1] Chen Q, Zhang D, Pan W, et al. Recent developments of green analytical techniques in analysis of tea's quality and nutrition [J]. Trends in Food Science and Technology, 2015, 43(1): 63-82
- [2] CHEN Quan-sheng, SUN Cui-cui, OUYANG Qin, et al. Classification of different varieties of oolong tea using novel artificial sensing tools and data fusion [J]. LWT-Food Science and Technology, 2015, 60(2): 781-787
- [3] LV Shi-dong, WU Yuan-shuang, SONG Yu-zhu, et al. Multivariate analysis based on GC-MS fingerprint and volatile composition for the quality evaluation of Pu-Erh green tea [J]. Food Analytical Methods, 2015, 8(2): 321-333
- [4] LI Ya-ting, SUN Jun, WU Xiao-hong, et al. Grade identification of Tieguanyin tea using fluorescence hyperspectra and different statistical algorithms [J]. Journal of Food Science, 2019, 84(8): 2234-2241
- [5] ZHANG Jing-cheng, HE Yu-hang, YUAN Lin. Machine learning-based spectral library for crop classification and status monitoring [J]. Agronomy-Basel, 2019, 9(9): 496
- [6] Baldwin E, Jinhe B, Anne P, et al. Electronic noses and tongues: applications for the food and pharmaceutical industries [J]. Sensors, 2011, 11(5): 4744-4766

- [7] 赵健.高光谱成像技术检测延边黄牛肉的新鲜度[J].现代食品科技,2020,36(2):271-276
 - ZHAO Jian. Detection of the freshness of Yanbian yellow beef by hyperspectral imaging [J]. Modern Food Science and Technology, 2020, 36(2): 271-276
- [8] 刘定操.基于高光谱图像分割的固态发酵中不同杆菌的识别方法[J].现代食品科技,2019,35(9):317-321 LIU Ding-cao. Recognition of different bacteria in solid state fermentation based on hyperspectral image segmentation [J]. Modern Food Science and Technology, 2019, 35(9): 317-321
- [9] 邹小波,申婷婷,石吉勇,等.基于高光谱图像技术的固态发酵中芽孢杆菌的快速识别[J].现代食品科技,2016,32(4): 235-240
 - ZOU Xiao-bo, SHEN Ting-ting, SHI Ji-yong, et al. Quick identification of bacillus in the solid-state fermentation based on hyperspectral imaging technology [J]. Modern Food Science and Technology, 2016, 32(4): 235-240
- [10] 王慧,何鸿举,刘璐,等.高光谱成像在鱼肉品质无损检测中的研究进展[J].食品科学,2019,40(5):329-338
 WANG Hui, HE Hong-ju, LIU Lu, et al. Recent progress in hyperspectral imaging for nondestructive evaluation of fish quality [J]. Food Science, 2019, 40(5): 329-338
- [11] 杨佳,刘强,赵楠,等.基于高光谱成像的干燥胡萝卜片水分及类胡萝卜素含量无损检测和可视化分析[J].食品科学, 2019,35(6):241-246
 YANG Jia, LIU Qiang, ZHAO Nan, et al. Non-destructive determination and visualization of moisture and carotenoid content in carrot slices during drying process based on hyperspectral imaging technology [J]. Food Science, 2019, 35(6): 241-246
- [12] ZHAO Jie-wen, WANG Kai-liang, OUYANG Qin. Classification of different varieties of Oolong tea using novel artificial sensing tools and data fusion [J]. LWT-Food Science and Technology, 2015, 60(2): 781-787
- [13] Mishra P, Alison N, Julius T. Near-infrared hyperspectral imaging for non-destructive classification of commercial tea products [J]. Journal of Food Engineering, 2018, 238: 70-77
- [14] Ge X, Sun J, Lu Bing, et al. Classification of Oolong tea varieties based on hyperspectral imaging technology and Boss-Light GBM model [J]. Journal of Food Process Engineering, 2019, 42(8): 1-7
- [15] 蒋帆,乔欣,郑华军,等.基于高光谱分析技术的机炒龙井茶 等级识别方法[J].农业工程学报,2011,27(7):343-348 JIANG Fan, QIAO Xin, ZHENG Hua-jun, et al. A class identification method of machine fried Longjing tea based on

- hyperspectral analysis technology [J]. Transactions of the CSAE, 2011, 27(7): 343-348
- [16] LI Ya-ting, SUN Jun, WU Xiao-hong, et al. Grade identification of Tieguanyin tea using fluorescence hyperspectra and different statistical algorithms [J]. Journal of Food Science, 2019, 84(8): 2234-2241
- [17] 于英杰,王琼琼,王冰玉,等.基于高光谱技术的铁观音茶叶等级判别[J].食品科学,2014,35(22):159-163
 YU Ying-jie, WANG Qiong-qiong, WANG Bing-yu, et al. Identification of Tieguanyin tea grades based on hyperspectral technology [J]. Food Science, 2014, 35(22): 159-163
- [18] Mishra P, Cordella C, Rutledge D, et al. Application of independent components analysis with the JADE algorithm and NIR hyperspectral imaging for revealing food adulteration [J]. Journal of Food Engineering, 2016, 168: 7-15
- [19] Laddi A, Sharma S, Kumar A, et al. Classification of tea grains based upon image texture feature analysis under different illumination conditions [J]. Journal of Food Engineering, 2013, 115(2): 226-231
- [20] MA Ji, SUN Da-wen, QU Jia-huan, et al. Prediction of textural changes in grass carp fillets as affected by vacuum freeze drying using hyperspectral imaging based on integrated group wavelengths [J]. LWT - Food Science and Technology, 2017, 82: 377-385
- [21] Garrido C, Garrido A, Perez M, et al. Using spectral and textural data extracted from hyperspectral near infrared spectroscopy imaging to discriminate between processed pork, poultry and fish proteins [J]. Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems, 2018, 172: 90-99
- [22] Khalvati F, Wong A, Haider M, et al. Automated prostate cancer detection via comprehensive multi-parametric magnetic resonance imaging texture feature models [J]. BMC Medical Imaging, 2015, 15(27): 1-14
- [23] Garrido-Novell C, Garrido-Varo, Perez-Marin, et al. Using spectral and textural data extracted from hyperspectral near infrared spectroscopy imaging to discriminate between processed pork, poultry and fish proteins [J]. Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems, 2018, 172: 90-99
- [24] Majdar R, Ghassemian H. A probabilistic SVM approach for hyperspectral image classification using spectral and texture features [J]. International Journal of Remote Sensing. 2017, 38(15): 4265-4284

(下转第 249 页)