参考文献

[1] 浦瑞良, 宫鹏. 高光谱遥感及其应用[M]. 北京:高等教育出版社,2000.

[2] 张初, 刘飞, 章海亮,等. 近地高光谱成像技术对黑豆品种无损鉴别[J]. 光谱学与光谱分

析, 2014, 34(3):746-750.

[3]马惠玲,王若琳,蔡骋, 等. 基于高光谱成像的苹果品种快速鉴别[J]. 农业机械学报, 2017, 48(4): 305-312.

[4] Huang M, Tang J Y, Yang B, et al. Classification of maize seeds of different years based on hyperspectral imaging and model updating[J]. Computers and Electronics in Agriculture, 2016, 122:139-145.

[5]张初, 刘飞, 孔汶汶, 等. 利用近红外高光谱图像技术快速鉴别西瓜种子品种[J]. 农业工程学报, 2013, 29(20): 270-277.

[6]程术希, 孔汶汶, 张初, 等. 高光谱与机器学习相结合的大白菜种子品种鉴别研究[J]. 光谱学与光谱分析, 2014, 34(9):2519-2522.

[7]孙俊, 路心资, 张晓东, 等. 基于高光谱图像的红豆品种GA-PNN神经网络鉴别[J]. 农业机械学报, 2016, 47(6): 215-221.

[8]WANG L, LIU D, PU H, et al. Use of hyperspectral imaging to discriminate the variety and quality of rice[J]. Food Analytical Methods, 2014, 8(2): 515-523.

[9] LIU D, WANG L, SUN D, et al. Lychee variety discrimination by hyperspectral imaging coupled with multivariate classification[J]. Food Analytical Methods, 2014, 7(9): 1848-1857.

[10] 沈玉和. 我国的甜菜品种与类型[J]. 甜菜糖业,1990,(5):52-54

[11] 王燕飞, 张立明, 杨洪泽, 等. 新疆甜菜品种的合理配置[J]. 新疆农业科学, 2003, 40(S2): 69-71.

[12] 刘秀英，林辉，熊建利，等. 森林树种高光谱波段的选择[J]. 遥感信息,2005, (4): 41-44+64.

[13] 王旭红,肖平,郭建明. 高光谱数据降维技术研究[J]. 水土保持通报, 2006, 26(6): 89-91.

[14] 邱琳,林辉,臧卓,等. 基于均值置信区间带的湿地植被高光谱特征波段选择[J]. 中南林业科技大学学报, 2013, 33(1): 41-45.

[15] Hsu P H. Feature extraction of hyperspectral images using wavelet and matching pursuit[J]. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, 2007, 62(2):78-92.

[16] Du Q, He Y. Similarity-Based Unsupervised Band Selection for Hyperspectral Image Analysis[J]. IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters, 2008, 5(4):564-568.

[17] Huang G B, Zhu Q Y, Siew C K. Extreme learning machine: Theory and applications[J]. Neurocomputing, 2006, 70(1/2/3): 489－501.

[18] 黄锋华,张淑娟,杨一,等. 油桃外部缺陷的高光谱成像检测[J]. 农业机械学报, 2015, 46(11): 252-259.

[19] 赵旭婷, 张淑娟, 刘蒋龙, 等. 高光谱技术结合CARS-ELM的油桃品种判别研究[J]. 现代食品科技, 2017, 33(10):281-287.