



华南农业大学学报  
*Journal of South China Agricultural University*  
ISSN 1001-411X, CN 44-1110/S

## 《华南农业大学学报》网络首发论文

题目: 基于无人机低空遥感的水稻田间杂草分布图研究  
作者: 朱圣, 邓继忠, 张亚莉, 杨畅, 严智威, 谢尧庆  
收稿日期: 2020-06-30  
网络首发日期: 2020-09-24  
引用格式: 朱圣, 邓继忠, 张亚莉, 杨畅, 严智威, 谢尧庆. 基于无人机低空遥感的水稻田间杂草分布图研究. 华南农业大学学报.  
<https://kns.cnki.net/kcms/detail/44.1110.S.20200924.1314.002.html>



**网络首发:** 在编辑部工作流程中, 稿件从录用到出版要经历录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿等阶段。录用定稿指内容已经确定, 且通过同行评议、主编终审同意刊用的稿件。排版定稿指录用定稿按照期刊特定版式(包括网络呈现版式)排版后的稿件, 可暂不确定出版年、卷、期和页码。整期汇编定稿指出版年、卷、期、页码均已确定的印刷或数字出版的整期汇编稿件。录用定稿网络首发稿件内容必须符合《出版管理条例》和《期刊出版管理规定》的有关规定; 学术研究成果具有创新性、科学性和先进性, 符合编辑部对刊文的录用要求, 不存在学术不端行为及其他侵权行为; 稿件内容应基本符合国家有关书刊编辑、出版的技术标准, 正确使用和统一规范语言文字、符号、数字、外文字母、法定计量单位及地图标注等。为确保录用定稿网络首发的严肃性, 录用定稿一经发布, 不得修改论文题目、作者、机构名称和学术内容, 只可基于编辑规范进行少量文字的修改。

**出版确认:** 纸质期刊编辑部通过与《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司签约, 在《中国学术期刊(网络版)》出版传播平台上创办与纸质期刊内容一致的网络版, 以单篇或整期出版形式, 在印刷出版之前刊发论文的录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿。因为《中国学术期刊(网络版)》是国家新闻出版广电总局批准的网络连续型出版物(ISSN 2096-4188, CN 11-6037/Z), 所以签约期刊的网络版上网络首发论文视为正式出版。

## 基于无人机低空遥感的水稻田间杂草分布图研究

朱 圣, 邓继忠, 张亚莉, 杨 畅, 严智威, 谢尧庆

(国家精准农业航空施药技术国际联合研究中心/华南农业大学 工程学院, 广东 广州 510642;)

**摘要:** 【目的】获取水稻田的低空遥感图像并分析得到杂草分布图, 为对田间杂草进行精准变量施药提供参考。【方法】使用 SVM、KNN、AdaBoost 三种机器学习算法对经过颜色特征提取和主成分分析 (PCA) 降维后的无人机拍摄的稻草可见光图像进行分类比较, 并引入一种无需提取特征和降维, 可自动获取图像特征的卷积神经网络 (CNN) 对稻草图像进行分类以提升分类精度。【结果】基于 SVM、KNN、AdaBoost 对测试集的分类准确率分别达到 89.75%、85.58%、90.25%, 基于 CNN 对图像的分类精度达到 92.41%, 高于 3 种机器学习算法对图像的分类精度。结合训练生成的 4 个模型, 生成 4 张同一稻田中杂草分布图。【结论】基于 CNN 对稻草分类精度最高, 生成的稻田杂草分布图效果最好。

**关键词:** 无人机遥感; 机器学习; 卷积神经网络; 精准施药

**中图分类号:** S252.3 **文献标志码:** A

**doi:** 10.7671/j.issn.1001-411X.202006058

## Study on distribution map of weeds in rice field based on UAV remote sensing

ZHU Sheng, DENG Jizhong, ZHANG Yali, YANG Chang, YAN Zhiwei, XIE Yaoqing

(National Center for International Collaboration Research on Precision Agricultural Aviation Pesticides Spraying Technology/College of Engineering, South China Agricultural University, Guangzhou 510642, China)

**Abstract:** 【Objective】To obtain and analyze the low altitude remote sensing image of rice field, acquire the weed distribution map, and provide a reference for the precious pesticide application of weeds in the field. 【Method】Three machine learning algorithms (SVM, KNN, AdaBoost) were used to classify and compare the straw visible light images captured by UAV after color feature extraction and principal component analysis (PCA) dimension reduction. A convolutional neural network (CNN) which can automatically obtain the image features without feature extraction and dimension reduction was introduced to classify the straw images to improve the classification accuracy. 【Result】The classification accuracy of test set based on SVM, KNN and AdaBoost was 89.75%, 85.58% and 90.25% respectively, and the classification accuracy of image based on CNN was 92.41%, which was higher than those of

three machine learning algorithms. Based on the four models generated by training, four weed distribution maps in the same rice field were generated.【Conclusion】The accuracy of rice straw classification based on CNN is the highest, and the weed distribution map generated by CNN is the best.

**Key words:** UAV remote sensing; machine learning; convolutional neural network; precious pesticide application

收稿日期: 2020-06-30

作者简介: 朱圣 (1994—), 男, 硕士, E-mail: 735733246@qq.com; 通信作者: 邓继忠 (1963—), 男, 教授, 学历, 博士, E-mail: jz-deng@scau.edu.cn

基金项目: 广东省现代农业产业共性关键技术研发创新团队项目 (2019KJ133); 广东省重点领域研发计划项目 (2019B020221001); 广东省科技计划项目 (2018A050506073)

化学除草是目前最为有效且广泛采用的稻田间杂草管控方式<sup>[1]</sup>, 但目前普遍采用的是对整个作业区域均匀和覆盖式的喷洒除草方式<sup>[2]</sup>, 对以无序的“点状”或“片状”形式存在的杂草, 将导致农药喷洒过量。“精准农业航空”中基于遥感分析的精准施药为解决农药过量施用问题提供了一种新思路<sup>[3-4]</sup>。精准施药的首要任务是获取稻田的遥感图像并分析其中的杂草分布状况, 得到具有网格形状的杂草分布图。稻田图像中稻草颜色相近, 若依据图像识别其差异, 则要求遥感图像具有较高的空间分辨率。近年来无人机低空遥感因操作简单、节省人力物力并可获得高分辨率影像的优势为农作物分类调查提供了新思路<sup>[5]</sup>, 相比传统卫星影像, 具有获取方式更灵活、时效高等特点, 在农情监测、精准农业等领域得到越来越多的应用<sup>[6-7]</sup>。利用无人机采集稻田的遥感图像并进行农情分析在国内外已有类似的研究。Barrero等<sup>[8]</sup>使用神经网络 (Neural network, NN) 对水稻杂草航空图像进行检测, 检测准确率高达99%; Barrero等<sup>[9]</sup>使用无人机拍

摄的图像提出一种融合低分辨率多光谱和高分辨率RGB图像的方法检测稻田间杂草, 采用神经网络对RGB、RGB+NGRDI和融合RGB-NGRDI 三种图像进行检测, 试验表明基于融合图像的杂草检测精度最高, 在70%至85%之间; Uto等<sup>[10]</sup>使用无人机获取水稻的高光谱数据, 通过频繁地监测照明水平和叶绿素指数获得稻田的生长信息; 马明洋<sup>[11]</sup>使用无人机获取稻田中水稻冠层高光谱影像信息, 对光谱特征信息进行分类, 其中使用二代小波分解算法分类精度最高, 达到90.36%; 洪雪<sup>[12]</sup>利用无人机获得农田中水稻的光谱数据, 使用BP神经网络建模对水稻产量进行预测; Ma等<sup>[13]</sup>使用SegNet、FCN和U-Net 三种语义分割模型对稻田中的水稻杂草图像进行像素级的分割, 试验表明, SegNet算法识别效果最好, 达到92.7%的准确率。相关研究主要集中在对稻田杂草的识别检测上, 获取稻田中杂草分布信息并生成稻田间杂草分布图的研究相对较少。本文拟采用大疆精灵4无人机及其携带的可见光相机采集遥感图像, 以水稻杂草为识别目标,

对比SVM、KNN、AdaBoost 3种机器学习方法和卷积神经网络（Convolutional neural network, CNN）方法对水稻和杂草分类效果，获取水稻田间杂草分布信息，生成分类效果最好的水稻田间杂草分布图，为后续植保无人机进行精准施药提供决策依据。

## 1 材料与方法

### 1.1 供试材料

研究区域位于华南农业大学增城试验基地（中国广东省广州市，坐标 23.240N，113.637E，基准 WGS84）（图 1）。本研究于 2017 年 10 月 2 日对试验基地中某一块稻田进行 RGB 图像采集，数据采集设备为大疆精灵 4 无人机，结合地面站软件 DJI GS PRO 进行航线规划。经实地验证，研究区域的杂草主要有千金子和莎草。

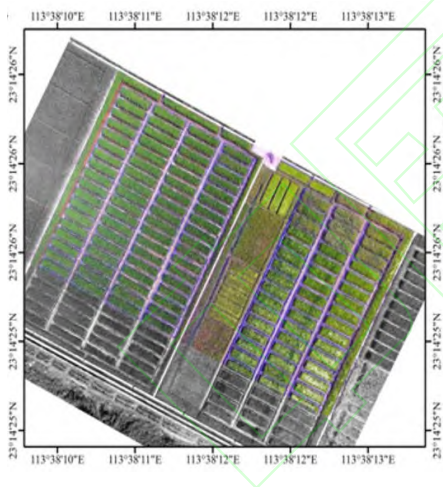


图 1 试验数据采集点

Fig. 1 Location of test data collection

无人机飞行高度依次设置为 6、8、10 m。横、纵向重叠率分别为 60%和 50%。本次试验采集图像 120 幅，每幅图像的分辨率为 4 000×3 000 像素，空间分辨率为 0.3 cm。采集到的图像如图 2 所示。根据人眼对水稻和杂草识别的效果以及对采集的图像进行有监督学习方法标注需要，试验选择飞行高度



图 2 无人机拍摄的原图

Fig. 2 Original image taken by unmanned aerial vehicle

为 6 m。在采集到的无人机遥感图像中，所有物体被分为 3 个类别：水稻、杂草以及其他（包括水泥地、土壤、地面等）。本论文分别使用绿色表示水稻，红色表示杂草，灰色代表其他，对每一张图像中 3 个类别进行基于像素级别的颜色标注，如图 3 所示。

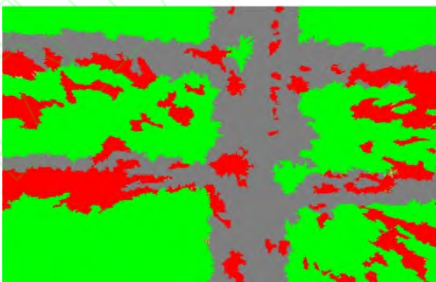


图 3 原图对应的标注图

Fig. 3 Annotated image corresponding to the original image

根据田间地面的实际验证，在 1 个 0.3 m×0.3 m 的网格中有 95%以上概率可确认只有一个类别。考虑有限的计算机资源以及图像的分辨率即像素尺寸为 4 000×3 000，空间分辨率为 0.3 cm。根据计算，0.3 m×0.3 m 的地面区域对应图像的像素尺寸为 100×100，因此本文将每幅 4 000×3 000 像素的原图像与标记图像分别切割成 1 200 块大小为 100×100 的小网格。对原图像切割成的小网格图片与标记图切割成的小网



格图片进行效果比对。在小网格标记图库中，按照单一颜色或者某种颜色超过 95%的选取规则与原图像库中的小图片进行对应，按照随机性以及训练集与测试集 5：1 原则选出 6 000 个小网格图片作为训练集，选取 1 200 个小网格图片作为测试集。

## 1.2 数据预处理

### 1.2.1 基于机器学习分类的图像预处理

颜色特征是基于图像像素提取而来，具有旋转、尺度和平移不变性等优点<sup>[14]</sup>，是人眼获取的最为有效且明显的信息之一。它的获取及计算较简单，常用作特征向量训练机器学习模型。本试验拟对小样本提取 RGB 三通道的颜色最大值、最小值与平均值。从原图小网格图库中随机选取 3 种类别小图片各 3 200 张用于统计 RGB 像素平均值，3 种类别 RGB 通道像素平均值如图 4 所示，可反映出不同类别样本所提取出颜色特征的一些差异。

本文的图像属于单视图数据，数据维数巨大。尽管高维数据会含有更加丰富的信息，但对于分类、聚类任务，不仅要付出巨大的计算和存储代价，且在测试集数量一定时，特征维数的增加将使样本统计特性变得困难，降低分类器的泛化能力<sup>[15]</sup>。本文使用对单视图数据有较好泛化性能的主成分分析（Principal component analysis, PCA）对图像数据进行降维。PCA 是 Karl Pearson<sup>[16]</sup>在 1901 年提出的概念，1933 年 Hotelling<sup>[17]</sup>完善其数学基础。原始图像的特征向量有 30 000 维存在噪声和冗余信息会对分类器造成干扰，因此采用 PCA 降维来消除这种影响<sup>[18]</sup>。经过如图 5 所示的 PCA 计算流程，为保留 90%有效信息降到 50 维，剔

除无效的信息，保留有用的特征信息，形成特征向量集。结合提取到的颜色特征分别送入 SVM、KNN、AdaBoost 三种分类器中进行识别分类。

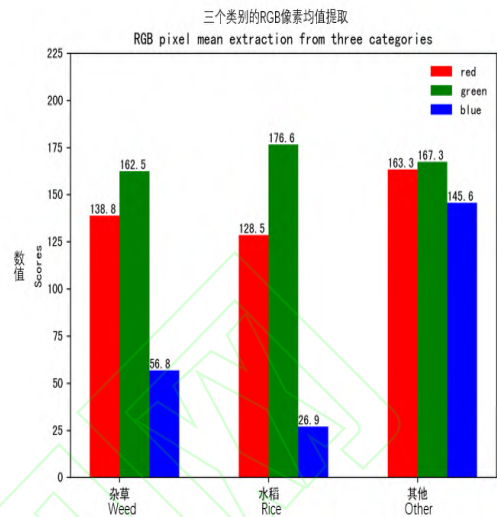


图 4 3 种类别的 RGB 像素平均值

Fig. 4 RGB pixel mean of three categories

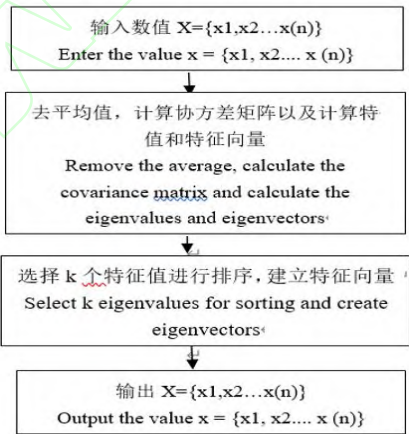


图 5 主成分分析算法计算流程图

Fig. 5 Process of principal component analysis algorithm calculation

### 1.2.2 基于卷积神经网络 CNN 分类的图像预处理

CNN 可以自动学习输入图像中的特征，并对学习到的特征进行自动分类，网络直接输出该图像的类别概率，是一种端到端的图像识别方法<sup>[19]</sup>。CNN 通过卷积运算完成特征提取。图像卷积运算是通过设定各种特征提取滤波器矩阵，然后使用该卷积核在原图像

矩阵（图像实际是像素值构成的矩阵）‘滑动’，实现卷积运算。因此，基于 CNN 对图像的分类无需做预处理，可直接进行模型的训练。本文的技术路线如图 6 所示。对原始图像进行标注、切割后使用 3 种机器学习算法和 CNN 对小图片进行分类，并形成稻田中的杂草分布图。

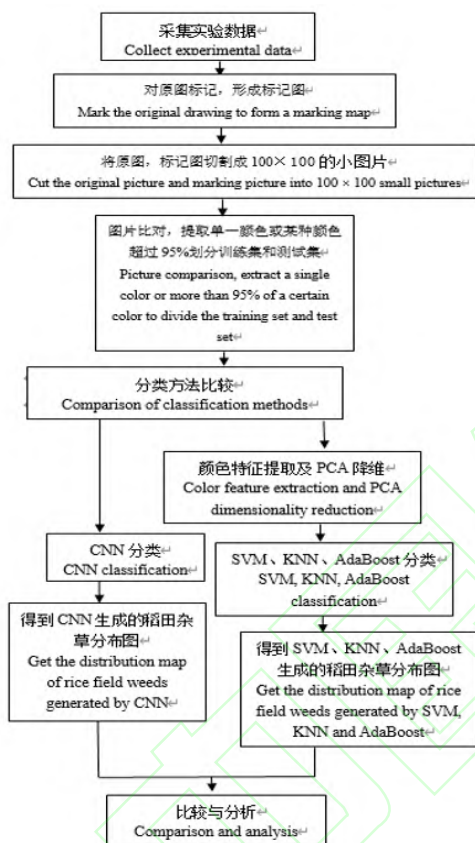


图 6 技术路线图

Fig. 6 Map of technical route

### 1.3 分类方法介绍

常用的监督分类方法有最大似然<sup>[20]</sup>、神经网络（NN）<sup>[21-22]</sup>、支持向量机（Support vector machine, SVM）<sup>[23-24]</sup>，常用的非监督分类方法有 K-均值、模糊 c-均值（Fuzzy c-mean, FCM）<sup>[25-26]</sup>等。获取的图像数据经标注后使得本文的分类方法成为监督分类范畴。

#### 1.3.1 SVM 分类模型

SVM 是一种可分析数据、识别模型和分类的监督学习模型<sup>[27-28]</sup>。SVM 算法在于寻找一个超平面，该超平面可将训练集中的数据分开，且与类域边界边沿垂直于该超平面方向的距离最大，从而达到最大的泛化能力<sup>[29]</sup>。对于任意数据集 T 和超平面  $\omega \cdot x + b = 0$ ，定义超平面关于样本点  $(x_i, y_i)$  的几何间距为：

$$\gamma_i = y_i \left( \frac{\omega}{\|\omega\|} \cdot w_i + \frac{b}{\|\omega\|} \right), \quad (1)$$

式中， $\omega$ 、 $b$  分别是超平面的权重向量与截距向量，关于全部样本点的几何间隔的最小值为：

$$\gamma = \min \gamma_i (i = 1, 2, \dots, n) \quad (2)$$

此即为向量到超平面的距离。以上都是针对数据线性可分推导的。本文的图像数据属于线性不可分，必须确定惩罚系数  $c$  和径向基函数  $g$ ，再选择更优的核函数将数据映射到更高维空间，可有效解决数据低维和高维空间映射造成的计算复杂度增加问题<sup>[30]</sup>。常用的核函数有线性核、多项式核、径向基内核和 Sigmoid 核。选择核函数时要考虑数据的特点和数据量，本次 SVM 模型使用的是 Sigmoid 核。通过使用不同的核函数和参数  $c$  和  $g$  寻优，Sigmoid 核的公式如下所示：

$$K(x, y) = \tanh(a x^T + b), \quad (3)$$

式中， $a$ 、 $b$  为人工设置的参数， $a$  为正实数， $b$  为非负实数。

#### 1.3.2 k 最近邻算法分类模型

k 最近邻算法（k-Nearest neighbor, KNN）是机器学习领域最常用的分类算法，也是一种回归的非参数统计方法<sup>[31]</sup>。优点是可用于非线性分类，适用于本文的遥感数据且对异常数据不敏感，缺点是需要大量的存储空间，计算耗时。分类的思路是假设一个样本在特征空间中  $k$  个最近邻的样本中大多

数属于某个类别, 则将该样本也划分成这个类别。本文使用 KNN 算法建模时, 关于距离的度量方法使用的是欧几里得距离公式。具体如下:

$$D = \sqrt{\sum_{i,j=1}^n (x_i - y_i)^2} \quad (4)$$

式中,  $x_i$  代表待测样本,  $y_i$  代表已知样本,  $n$  代表样本数。

### 1.3.3 AdaBoost 分类模型

本文选取AdaBoost算法构建小尺度的水稻杂草图像分类模型。AdaBoost算法是由Freund等<sup>[32]</sup>提出的目前使用和研究最多的集成算法, 该算法的思想是将若干个分类能力较弱的分类器按照一定的方式混合成为分类能力很强的强分类器<sup>[33-34]</sup>。

AdaBoost算法计算流程如下:

- (1) 构造图像特征数据训练集为  $G=\{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)\}$ , 其中,  $x_n$  为图像的特征数据集,  $y_n$  为标签集。
- (2) 初始化每个图像特征数据的权值  $D=\{w_1, w_2, \dots, w_n\}$ , 其中,  $w_n=1/n$ ,  $w_n$  为第  $n$  个图像特征数据对应的初始权值。
- (3) 迭代  $k$  次 ( $k=1, 2, \dots, K$ ) 使用决策树算法对有权值分布的训练集训练出弱分类器。

### 1.3.4 CNN 分类模型

CNN 是深度学习的一种, 已成为当前图像理解领域的研究热点<sup>[35]</sup>, 其权值共享网络结构在网络输入为多维图像时尤为方便, 图像可直接作为网络输入, 避免传统识别算法中复杂的特征提取和数据重建过程<sup>[36]</sup>。本文采用 CNN 对采集到的水稻杂草图像进行分类, CNN 结构的隐含层一般包含卷积层、采样层、池化层和全连接层等几类常见的层结构, 本文使用的卷积层结构如图 7 所示。

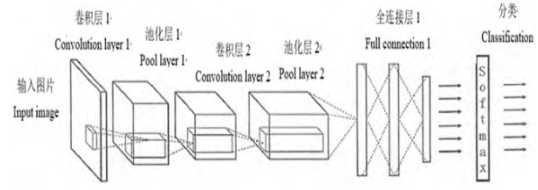


图 7 卷积神经网络结构

Fig. 7 Convolutional neural network structure

卷积层中的卷积核包含权重系数, 用来自动提取图像的特征。本文所使用的 CNN 结构是在 Ubuntu16.04 系统下, 框架为 tensorflow 1.5, 编程语言为 Python, 训练集与测试集的图片数量分别为 6 000 张与 1 200 张。考虑到有限的计算机资源, 即卷积层只设置 5 个卷积核, 每个卷积核大小为 1, 利用 ReLU 函数进行激活。池化层池化窗口大小为  $5 \times 5$ , 步长为  $2 \times 2$ 。将提取到的 3 维特征转化成 1 维向量, 全连接层对提取到的特征进行分类。学习率设置为  $1e-5$ , 最后选用 Adamoptimizer 优化器优化网络。

## 2 结果与分析

### 2.1 算法的分类结果与分析

对相同的数据集经过颜色特征的提取和 PCA 降维后, 将形成的特征向量集依次送入到 SVM、KNN 以及 AdaBoost 三个分类器中进行分类。对分类器的参数进行多次的调优试验。

试验结果表明, SVM 算法对 3 种作物类别 (水稻、杂草、其他) 综合分类精度为 89.75%。图 8 展示的是 KNN 算法分类精度与  $k$  值的关系。当  $k$  取 14 时, KNN 综合识别精度最高为 85.58%。其中 AdaBoost 分类器对水稻杂草图像的综合分类精度为 90.25%, 为 3 种机器学习算法中分类精度最高。3 种模型的综合识别率、混合矩阵精度、运行时间如表 1 所示。

表 1 3 个模型的识别率和混淆矩阵

Table 1 Recognition rate and confusion matrix of three models

模型 Model	混淆矩阵/% Confusion matrix	运行时间/s Run time	综合识别率/% Integrated recognition rate
<b>SVM</b>	实际 Fact	0.500 4	89.75
	杂草 Weed    水稻 Rice    其他 Other		
预测 Predict	杂草 Weed    78.04    10.98    10.98		
	水稻 Rice    7.07    92.60    0.32		
	其他 Other    2.40    0.90    96.69		
<b>KNN</b>	实际 Fact	2.209 2	85.58
	杂草 Weed    水稻 Rice    其他 Other		
预测 Predict	杂草 Weed    87.80    4.47    0.07		
	水稻 Rice    16.88    82.32    0.80		
	其他 Other    9.94    0    90.06		
<b>AdaBoost</b>	实际 Fact	0.411 1	90.25
	杂草 Weed    水稻 Rice    其他 Other		
预测 Predict	杂草 Weed    82.93    11.29    5.28		
	水稻 Rice    6.91    92.77    0.32		
	其他 Other    7.23    1.81    90.96		

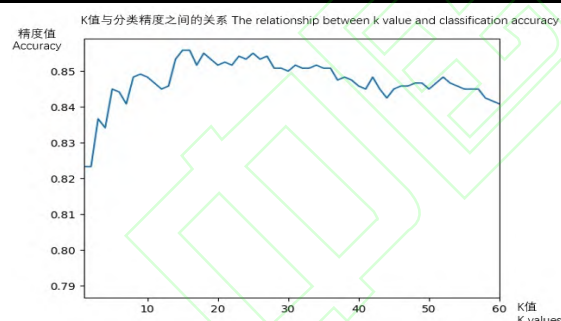


图 8  $k$  值与分类精度的关系

Fig. 8 Relationship between  $k$  value and classification accuracy

3 个模型对测试集的测试运行时间分别为 0.500 4 s、2.209 2 s 和 0.411 1 s。3 种机器学习算法中 AdaBoost 不论是在分类精度和识别效率上都优于其他 2 种模型。基于 CNN 试验的模型是深度学习框架 TensorFlow 的 GitHub 代码库下的源码,通过对卷积层、池化层以及全连接层做了一些修改(图 7)

以适应本试验的数据。模型对整个数据集的综合分类精度是 92.41%。图 9 是 CNN 训练的 loss 损失与训练步数的关系图。

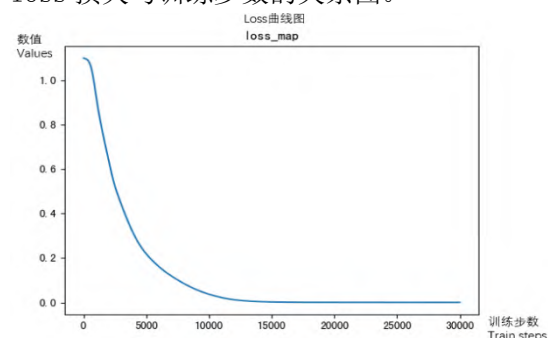


图 9 卷积神经网络训练步数与 loss 之间的关系图

Fig. 9 Relationship between train steps and loss in convolutional neural network

## 2.2 生成稻田间杂草分布图

分别使用这 4 种训练生成的模型对测试集小样本进行分类,将小样本分类识别结果返回到相应的原始图像中进行标记,得到 4



种模型下稻田杂草分布图与原始农田、原始 农田标记图的比较如图 10 所示。

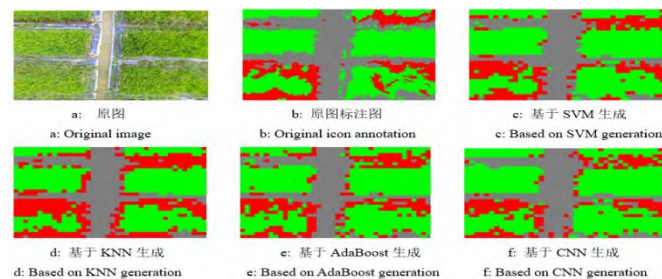


图 10 基于 4 种算法生成的稻田杂草分布图与原图、标记图的比较

Fig. 10 Comparison of distribution map of paddy field weeds generated based on four algorithms with original map and labeled map

由以上的试验结果效果图以及得到的分类精度系数可以得到，基于 CNN 对水稻杂草的分类效果要优于传统的机器学习算法对水稻杂草的分类效果。获取水稻田中杂草分布信息并生成水稻田间的杂草分布图，有利于植保无人机对稻田中的杂草进行精准施药。

### 3 结论与讨论

本文使用无人机采集水稻杂草 RGB 可见光图像，将数据切割成像素尺寸为  $100 \times 100$  的小网格图像，对数据集进行颜色特征提取和降维后送入 3 种机器学习算法模型中进行分类。对比试验了 3 种机器学习方法和 1 种无需提取图像特征和降维的 CNN 分类方法。从分类的试验结果看，在 3 种机器学习算法中，不论是分类准确率还是分类效率，最优的分类器是 AdaBoost，其综合识别精度为 90.25%；在基于 CNN 的分类中，由于 CNN 结构可以自动挖掘数据的特征，简化人工提取环节，更具有兼容性和适用性，对于不同的水稻杂草图像泛化能力更好，对水稻杂草图像的综合识别精度可以达到 92.41%。试验结果还表明，针对无人机拍摄

的遥感图像，机器学习算法及 CNN 能够有效识别出水稻和杂草，获取杂草的分布信息，生成水稻田间的杂草分布图，为后续植保无人机的精准施药提供了依据。结合本文的研究和所得结果分析，本研究还存在有待改进之处：1) 本文使用的机器学习算法只提取图像的颜色特征作为模型训练的特征向量集进行训练，可以在后续研究中提取多个图像特征如纹理、形状等特征进行特征融合，结合机器学习算法并在这基础上改善算法模型，形成新算法以改善分类准确率；2) 后续考虑采集多时期、多田地的水稻杂草图像，基于这些不同的水稻杂草图像改善模型，提高模型泛化能力；3) 本文是进行水稻杂草的图像分类，切割成  $100 \times 100$  像素小网格，但在个别网格中难免存在水稻和杂草共存状况，下一步可以考虑基于像素级别的分类，提高分类的精度。

#### 参考文献：

[1] 姚中统. 新型助剂对玉米田除草剂增效作用及增效机制的研究[D]. 哈尔滨: 东北农业大学, 2019.

[2] LOPEZ-GRANADOS F, TORRES-SANCHEZ J, SERRANO-PEREZ A, et al. Early season weed

mapping in sunflower using UAV technology: Variability of herbicide treatment maps against weed thresholds[J]. *Precis Agric*. 2016, 17(2): 183-199.

[3] LAN Y, THOMSON S J, Huang Y, et al. Current status and future directions of precision aerial application for site-specific crop management in the USA[J]. *Comput Electron Agr*. 2010, 74(1): 34-38.

[4] LAN Y, CHEN S. Current status and trends of plant protection UAV and its spraying technology in China[J]. *Int J Precis Agric Aviat*, 2018; 1(1): 1-9. doi: 10.33440/j.ijpaa.20180101.0002.

[5] 刘斌. 基于无人机遥感影像的农作物分类研究[D]. 北京: 中国农业科学院, 2019.

[6] 邓继忠, 任高生, 兰玉彬, 等. 基于可见光波段的无人机超低空遥感图像处理[J]. *华南农业大学学报*. 2016, 37(6): 16-22.

[7] PATHAK R, BARZIN R, BORA G C. Data-driven precision agricultural applications using field sensors and unmanned aerial vehicle (UAVs)[J]. *Int J Precis Agric Aviat*, 2018; 1(1): 19-23.

[8] BARRERO O, ROJAS D, GONZALEZ C, et al. Weed detection in rice fields using aerial images and neural networks[C]//ALTUVE M. Symposium of image, signal processing, and artificial vision. New York: IEEE, 2016.

[9] BARRERO O, PERDOMO S A, et al. RGB and multispectral UAV image fusion for Gramineae weed detection in rice fields[J]. *Precis Agric*. 2018, 19(5): 809-822.

[10] UTO K, SEKI H, SAITO G, et al. Characterization of Rice Paddies by a UAV-Mounted Miniature Hyperspectral Sensor System[J]. *IEEE J-STARS*. 2013, 6(2): 851-860.

[11] 马明洋. 基于无人机低空遥感的东北粳稻叶绿素含量估测方法研究[D]. 沈阳: 沈阳农业大学, 2018.

[12] 洪雪. 基于水稻高光谱遥感数据的植被指数产量模型研究[D]. 沈阳: 沈阳农业大学, 2017.

[13] MA X, DENG X, QI L, et al. Fully convolutional network for rice seedling and weed image segmentation at the seedling stage in paddy fields[J]. *PloS One*. 2019, 14(4): e0215676.

[14] 邓向武, 齐龙, 马旭, 等. 基于多特征融合和深度置信网络的稻田苗期杂草识别[J]. *农业工程学报*. 2018, 34(14): 165-172.

[15] 陈晓红. 数据降维的广义相关分析研究[D]. 南京: 南京航空航天大学, 2011.

[16] KARL PEARSON F R S. LIII. On lines and planes of closest fit to systems of points in space[J]. *Philosophical Magazine Series 1*. 1901, 11(2): 559-572.

[17] Hotelling H. Analysis of a complex of statistical variables into principal components[J]. *J Educ Psychol*. 1933, 24(6): 417-441.

[18] 王小龙, 邓继忠, 黄华盛, 等. 基于高光谱数据的棉田虫害鉴别研究[J]. *华南农业大学学报*. 2019, 40(3): 97-103.

[19] 曾伟辉. 面向农作物叶片病害鲁棒性识别的深度卷积神经网络研究[D]. 合肥: 中国科学技术大学, 2018.

[20] SUN J, YANG J, ZHANG C, et al. Automatic remotely sensed image classification in a grid environment based on the maximum likelihood method[J]. *Math Comput Model*. 2013, 58(3/4): 573-581.

[21] MILLER D M, KAMINSKY E J, RANA S. Neural network classification of remote-sensing data[J]. *Comput Geosci*. 1995, 21(3): 377-386.

[22] ZENG J, GUO H F, HU Y M. Artificial neural network model for identifying taxi gross emitter from remote sensing data of vehicle emission[J]. *J Environ Sci*. 2007, 19(4): 427-431.

[23] BROWN M, LEWIS H G, GUNN S. Linear spectral mixture models and support vector machines for remote sensing[J]. *IEEE T Geosci Remote*. 2000, 38(5): 2346-2360.

- [24] Huang C, Davis L S, Townshend J R G. An assessment of support vector machines for land cover classification[J]. *Int J Remote Sens*. 2002, 23(4): 725-749.
- [25] IRVIN B J, VENTURA S J, SLATER B K. Fuzzy and isodata classification of landform elements from digital terrain data in Pleasant Valley, Wisconsin[J]. *Geoderma*. 1997, 77(2/3/4): 137-154.
- [26] PAL S K, GHOSH A, SHANKAR B U. Segmentation of remotely sensed images with fuzzy thresholding, and quantitative evaluation[J]. *Int J Remote Sens*. 2000, 21(11): 2269-2300.
- [27] 王璨, 李志伟. 利用融合高度与单目图像特征的支持向量机模型识别杂草[J]. *农业工程学报*. 2016, 32(15): 165-174.
- [28] 唐美丽, 张劲松, 李璐, 等. 基于GPU的SVM参数优化并行算法[J]. *江苏大学学报(自然科学版)*. 2017, 38(5): 576-581.
- [29] Cortes C, VAPNIK V N. Support-vector networks[J]. 1995. doi: 10.1023/A:1022627411411.
- [30] 李春雨, 葛啸, 金燕婷, 等. 基于近红外光谱技术的蔬菜农药残留种类检测[J]. *农业工程*. 2019, 9(6): 33-39.
- [31] 黄欣, 莫海淼, 赵志刚. 基于自适应烟花算法和k近邻算法的特征选择算法[J]. *计算机应用与软件*. 2020, 37(5): 268-274.
- [32] Freund Y, Schapire R E. A decision-theoretic generalization of on-line learning and an application to boosting[J]. *J Comput Syst Sci*. 1997, 55(1): 119-139.
- [33] 杨国欣. 基于Adaboost算法和视觉显著性的羊只目标检测与计数方法研究[D]. 杨凌: 西北农林科技大学, 2019.
- [34] 付忠良. 关于AdaBoost有效性的分析[J]. *计算机研究与发展*. 2008, 45(10): 1747-1755.
- [35] Liang X, Xu C, Shen X, et al. Human Parsing with Contextualized Convolutional Neural Network[J]. *IEEE T Pattern Anal*. 2017, 39(1): 115-127.
- [36] 卢伟, 胡海阳, 王家鹏, 等. 基于卷积神经网络面部图像识别的拖拉机驾驶员疲劳检测[J]. *农业工程学报*. 2018, 34(7): 192-199.