****

**冯莎莎**，女，农学硕士，副教授，硕士生导师（园艺专业），河北省果树学会理事。

获河北北方学院“优秀党员”、“‘三育人’先进个人”等荣誉称号。

**◆教育背景**

2000．9—2004．7，河北农业大学，园艺专业，学士

2004．9—2007．7，河北农业大学，果树学专业，硕士

**◆工作经历**

2007年7月毕业 任教于园艺系从事教学和科研工作至今。

2022年晋升为副教授，2023年评为硕士生导师。

**◆教学情况及荣誉称号**

**承担课程（本科、硕士）：**

**本科：**

1. 园艺植物栽培学，课程负责人；

2. 园林植物育种学，课程负责人；

3. 特种果树栽培学，课程负责人。

**硕士：**

1. 现代植物生产理论与技术，主讲。

**教学奖励：**

1. 2014年河北北方学院第五届青年教师教学技能竞赛，二等奖；

2. 2015年河北北方学院第二届微课教学比赛，一等奖；

3. 2015年河北省第一届高校微课教学比赛，二等奖；

4. 2018年（国家林业局和国家林业教育学会）全国生态文明信息化教学成果遴选《果树栽培学》D类，团队成员：冯莎莎、张小红、常美花；

5. 2019年河北北方学院第八届青年教师教学技能竞赛，三等奖；

6. 2019年河北北方学院第一届、第二届移动教学大赛，三等奖；

7. 2020年第一届河北北方学院教学创新大赛三等奖；

8. 2022年河北北方学院第二届教师教学创新大赛一等奖；

9. 2022年河北省第二届教师教学创新大赛三等奖；

10.2022年河北省教师教育教学信息化交流活动高等教育组一等奖；

11.2024年河北省教师教育教学信息化交流活动高等教育组二等奖。

**荣誉称号：**

1. 2014年，河北北方学院优秀共产党员；

2. 2015年，河北北方学院优秀党务工作者；

3. 2016年，张家口市教育系统优秀党务工作者；

4. 2016年，河北北方学院学生资助工作先进个人；

5. 2018年，教育部在线教育研究中心度智慧教学之星；

6. 2019年，“今日头条杯——第二届全国农科学子创新创业大赛大学生农业微课程大赛全国决赛”优秀指导教师

7. 2020年，河北北方学院优秀党员；

8. 2020年，河北北方学院“三育人”先进个人；

9. 2019年，河北北方学院女工工作积极分子；

10. 2022年，河北北方学院教学管理先进个人；

11. 2022年，河北北方学院优秀骨干教师；

12. 2024年，河北北方学院“三育人”先进个人；

13. 2024年，河北北方学院教学管理先进个人。

**◆科研情况**

**主持的项目：**

1. 张家口市科技局科研项目：“冀西北地区甜樱桃良种良砧早产高效栽培技术研究” （课题编号：1112015C-2），2014年5月通过验收，0.5万元，排名第一；

2. 张家口市科技局科研项目：“冀西北地区扁桃引种及抗寒性研究”（ 课题编号：1411059C），2017年通过验收，2万元，排名第一；

3. 河北省科技计划项目：“仁用杏抗寒突变体筛选和田间抗寒性研究”（项目编号15236832）2017年通过验收，排名第一；

4. 河北省重点研发计划项目“几种药用观赏植物种质资源搜集与品种选育”（项目编号18226316D）2021年通过验收，50万元，排名第四。

**科技奖励：**

1. 神农中华农业科技奖，成果名称“农业专家大讲堂系列科普知识丛书”，第六完成人（2016年）。

**授权专利：**

1. 实用新型专利：一种用于食品检测的搅拌机，ZL 2022 2 0112540.9，2022年，排名第六;

2. 实用新型专利：一种用于食品检测样品放置机， ZL 2022 2 2637979.6，2022年，排名第十一。

**◆主要代表性论文论著**

**论文：发表论文10余篇，主要代表作如下：**

1.红阳猕猴桃苗木培育技术，北方园艺（中文核心），2010（21）：48.第一作者；

2.冀西北地区日光温室条件下甜樱桃花粉生活力和花粉行为的研究.北方园艺（中文核心），2014（3）：44-46，47.第一作者；

3.基于荧光显微观察不同仁用杏杂交组合的花粉萌发特性.贵州农业科学（中文核心），2015，43（3）：9-11.第一作者，与从事专业相同

4.金莲花愈伤组织诱导与分化. 北方园艺（中文核心），2021（4）：107-112.第一作者；

5.“育种学”教学中的课程思政.现代园艺，2020，43（19）：192-193，第一作者；

6.基于超星学习通平台混合式教学《果树栽培学》课程的构建. 现代园艺，2021，44（09）：187-188，191，第一作者；

7. Practice and Research on Group Teaching in Agricultural Application-oriented Universities. Teacher Education and Curriculum Studies, 2021; 6(3): 89-93, 第一作者，

**著作：主编、副主编、参编著作7部，代表作如下：**

1. 主编，《园林树木移植与整形修剪》，出版社: 化学工业出版社，出版时间: 2011.06，ISBN: 9787122075369

2. 主编，《南方常见果树优质高产栽培一本通》，出版社: 化学工业出版社，出版时间: 2013.05，ISBN: 9787122162700

3. 主编，《北方常见果树优质高产栽培一本通》，出版社: 化学工业出版社，出版时间: 2013.05，ISBN: 9787122162717

4. 主编，《园林绿化树木整形与修剪》，出版社: 化学工业出版社，出版时间: 2015.04，ISBN: 9787122226402

5. 主编，《园林植物养护修剪10日通》，出版社: 化学工业出版社，出版时间: 2015.05，ISBN: 9787122230461

6. 主编，《林木果树嫁接一本通》，出版社: 化学工业出版社，出版时间: 2016.09，ISBN: 9787122272164

7. 主编，《园林树木移植与整形修剪(第2版)》，出版社: 化学工业出版社，出版时间: 2019.09，ISBN: 9787122346674。

**◆联系方式**

办公电话：18931318883

电子邮件：fengshasha@yeah.net