农业农村部“十四五”规划教材申报名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编写类型 | **申报类型** | **教材类型** | 教材名称（版次） | 书号 | 计划出版时间 | **推荐出版单位** | 申报人 |
| 1 | 计划修订教材 | 普通高等教育本科 | 纸质教材 | 养蜂学（第四版） | ISBN9787109224742 | 2022.12 | 中国农业出版社 | 曾志将 |
| 2 | 计划修订教材 | 普通高等教育本科 | 纸质教材 | 食品卫生微生物检验学 | ISBN9787565521843 | 2024.07 | 中国农业大学出版社 | 林丽萍 |
| 3 | 计划新编教材 | 普通高等本科 | 纸质教材 | 蛋品加工学 |  | 2025.06 | 中国农业出版社 | 涂勇刚 |
| 4 | 计划新编教材 | 普通高等教育本科 | 纸质教材 | 普通化学实验 |  | 2024.06 | 中国农业出版社 | 李艳霞 |
| 5 | 计划新编教材 | 普通高等教育本科 | 纸质教材 | 食用菌学(第1版） |  | 2023.12 | 中国农业出版社 | 胡殿明 |
| 6 | 计划新编教材 | 普通高等教育本科 | 纸质教材 | 生物安全学 |  | 2023.12 | 中国农业出版社 | 贺浩华、夏海林 |
| 7 | 计划新编教材 | 普通高等教育本科 | 纸质教材、数字教材 | 生物化学实验 |  | 2024.12 | 中国农业出版社 | 陈蓉蓉 |
| 8 | 计划新编教材 | 普通高等教育本科 | 纸质教材 | 环境监测实践教程 |  | 2025.12 | 中国农业出版社 | 周春火 |
| 9 | 计划新编教材 | 普通高等教育本科 | 纸质教材 | 农业环境监测与评价 |  | 2025.06 | 中国农业出版社 | 张嵚 |
| 10 | 计划新编教材 | 普通高等教育本科 | 纸质教材、数字教材 | 环境生态工程 |  | 2025.06 | 中国农业出版社 | 李保同 |
| 11 | 计划新编教材 | 普通高等教育本科 | 纸质教材 | 农田水利学 |  | 2024.12 | 中国农业出版社 | 何小武 |
| 12 | 计划新编教材 | 普通高等教育本科 | 纸质教材 | 有机化学 |  | 2024.07 | 中国农业出版社 | 陈金珠 |
| 13 | 计划新编教材 | 普通高等教育本科 | 纸质教材、数字教材 | 环境化学（第一版） |  | 2024.12 | 中国农业出版社 | 龚霞 |
| 14 | 计划新编教材 | 普通高等教育本科 | 纸质教材、数字教材 | 普通化学（第一版） |  | 2023.12 | 中国农业出版社 | 龚霞 |
| 15 | 计划新编教材 | 普通高等教育本科 | 纸质教材 | 计算机在动物医学上的应用 |  | 2025.12 | 中国农业出版社 | 刘平 |
| 16 | 成书 | 普通高等教育本科 | 纸质教材 | 概率论与数理统计（第二版） | ISBN9787109221840 | 2021.08 | 中国农业出版社 | 胡菊华 |
| 17 | 计划修订教材 | 普通高等教育本科 | 纸质教材 | 植物细胞组织培养技术(第二版) | ISBN9787565509957 | 2022.06 | 中国农大出版社 | 胡颂平 |
| 18 | 成书 | 普通高等教育本科 | 纸质教材 | 数据库原理及应用（SQL Server 2014） | ISBN 978711327193 | 2020.08 | 中国铁道出版社有限公司 | 彭军 |
| 19 | 计划新编教材 | 普通高等教育本科 | 纸质教材 | 资源与环境安全概述 |  | 2023.12 | 中国农业出版社 | 陈伏生 |
| 20 | 计划新编教材 | 纸质教材 | 计划新编教材 | 农村社会经济研究方法）（第一版） |  | 2023.12 | 中国农业出版社 | 廖文梅 |
| 21 | 计划新编教材 | 普通高等教育本科 | 纸质教材 | 英语公众演讲 |  | 2025.12 | 中国农业出版社 | 肖岚 |
| 22 | 计划新编教材 | 普通高等教育本科 | 纸质教材 | 园林艺术原理 |  | 2024.6 | 中国农业出版社 | 刘纯青 |