附件

**2020年度辽宁省农业地方标准制修订项目**

**立项计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划编号** | **项目名称** | **标准性质** | **制修订** | **代替标准号** | **项目周期（月）** | **提出和归口管理部门** | **起草单位** | **备注** |
| 1 | 2020080 | 辽宁省海水养殖尾水排放标准 | 推荐 | 修订 | DB21/T 2428-2015 | 12 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省海洋水产科学研究院 | A |
| 2 | 2020081 | 工厂化水产养殖水池设计与施工技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 大连海洋大学 | A |
| 3 | 2020082 | 半滑舌鳎养殖技术规范 | 推荐 | 修订 | DB21/T 1956-2012 | 12 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省海洋水产科学研究院 | A |
| 4 | 2020083 | 许氏平鮋增殖放流技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省海洋水产科学研究院、辽宁省渔港与水产种苗中心、大连市农业农村局、大连天正实业有限公司 | A |
| 5 | 2020084 | 中华绒螯蟹生态育苗技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 盘锦光合蟹业有限公司 | A |
| 6 | 2020085 | 海洋牧场规划设计技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 大连海洋大学 | A |
| 7 | 2020086 | 黄盖鲽人工繁育技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 大连海洋大学 | A |
| 8 | 2020087 | 瓦氏雅罗鱼人工繁殖技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省淡水水产科学研究院 | A |
| 9 | 2020088 | 象拔蚌全年室内人工苗种繁育技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 大连海洋大学 | A |
| 10 | 2020089 | 海蜇养殖技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省海洋水产科学研究院 | A |
| 11 | 2020090 | 褐牙鲆增殖放流及验收技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省渔港与水产种苗中心 | A |
| 12 | 2020091 | 稻田克氏原螯虾养殖技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学 | A |
| 13 | 2020092 | 厚叶海带海区栽培技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 大连海洋大学 | A |
| 14 | 2020093 | 海胆增殖型海洋牧场建设规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 大连海洋大学 | A |
| 15 | 2020094 | 海参种类鉴定规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 大连海洋大学 | A |
| 16 | 2020095 | 凡纳滨对虾苗种中间培育技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 大连海洋大学 | A |
| 17 | 2020096 | 玉米托管服务质量评价技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心、辽宁万盈农业科技有限公司 | A |
| 18 | 2020097 | 田间药效试验准则—杀虫剂防治榛瘿蚊 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省绿色农业技术中心 | A |
| 19 | 2020098 | 黑土地合理耕层构建技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心 | A |
| 20 | 2020099 | 农机作业系列质量评价技术规范（深松联合整地机、筑埂机） | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心 | A |
| 21 | 2020100 | 村镇打捆秸秆直燃集中供暖技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业服务发展中心 农村能源环保事业部 | A |
| 22 | 2020101 | 温室碱地西瓜生产技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省老科技工作者协会农业分会、盘锦鑫叶农业科技有限公司 | A |
| 23 | 2020102 | 温室碱地菜豆生产技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省老科技工作者协会农业分会、盘锦鑫叶农业科技有限公司 | A |
| 24 | 2020103 | 青贮玉米栽培技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳市现代农业研发服务中心（沈阳市农业科学院） | A |
| 25 | 2020104 | 阳光玫瑰葡萄栽培技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 大连市现代农业生产发展服务中心 | A |
| 26 | 2020105 | 平欧杂种榛脱苞机作业技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 本溪市农业综合发展服务中心、桓仁满族自治县重点产业发展服务中心、桓仁众诚生态农业有限公司 | A |
| 27 | 2020106 | 西梅生产技术规程 | 推荐 | 修订 | DB21/T 3067-2018 | 12 | 辽宁省农业农村厅 | 锦州市农业农村综合服务中心 | A |
| 28 | 2020107 | 水稻秸秆炭化还田技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学 | A |
| 29 | 2020108 | 果园生物质废弃物堆沤还田技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学、辽宁省绿色农业技术中心 | A |
| 30 | 2020109 | 蛹虫草发酵罐液体菌种生产技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学、辽宁天合生物科技开发有限公司、沈阳绿之谷现代农业有限公司 | A |
| 31 | 2020110 | 柞蚕微粒子病PCR检测技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学 | A |
| 32 | 2020111 | 食用菌（香菇、木耳）采收干制技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学 | A |
| 33 | 2020112 | 蛹虫草生产设施建设技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学、沈阳师范大学、辽宁天合生物科技开发有限公司、沈阳绿之谷现代农业有限公司 | A |
| 34 | 2020113 | 玉米秸秆翻免交替全量还田技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | A |
| 35 | 2020114 | 玉米秸秆混埋还田机械化作业技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | A |
| 36 | 2020115 | 玉米全程机械化节水减肥增效技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院、中国科学院沈阳应用生态研究所 | A |
| 37 | 2020116 | 稻田综合种养化肥农药减施技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | A |
| 38 | 2020117 | 君子兰栽培技术规程 | 推荐 | 修订 | DB21/T 1876-2011 | 12 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | A |
| 39 | 2020118 | 辽宁花生化肥农药减施增效生产技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | A |
| 40 | 2020119 | 黑鸡枞栽培技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院食用菌研究所、中国科学院沈阳应用生态研究所、葫芦岛农函大玄宇食用菌野驯繁育有限公司等 | A |
| 41 | 2020120 | 蔬菜秸秆废弃物全量还田技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 海城市三星生态农业有限公司、辽宁农业职业技术学院、辽宁省农业科学院 | A |
| 42 | 2020121 | 规模化养鸡场防疫、消毒、生物安全、粪污处理技术系列规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心、沈阳农业大学、辽宁伟嘉生态农牧食品有限公司 | A |
| 43 | 2020122 | 动物运输车辆清洗消毒中心（站、点）建设技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心 | A |
| 44 | 2020123 | 生猪饲养场、屠宰场、隔离场、无害化处理场日常消毒技术系列规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心 | A |
| 45 | 2020124 | 规模猪场售猪生物安全技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁伟嘉生态农牧食品有限公司 | A |
| 46 | 2020125 | 宠物犬猫临床护理技术系列规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁农业职业技术学院、上海朋朋宠物有限公司、辽宁省农业发展服务中心 | A |
| 47 | 2020126 | 生猪饲养场消毒效果评价规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心 | A |
| 48 | 2020127 | 规模化奶牛场乳房炎防治技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心 | A |
| 49 | 2020128 | 规模化奶牛养殖场副结核防治技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 大连市现代农业生产发展服务中心 | A |
| 50 | 2020129 | 舍饲羊小反刍兽疫风险评估技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心 | A |
| 51 | 2020130 | 辽宁省动物饲养场、屠宰场、无害化处理场、交易市场、诊疗机构无害化处理技术系列规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心 | A |
| 52 | 2020131 | 饲料安全关键风险点识别与分级监控技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心 | A |
| 53 | 2020132 | 大豆来源蛋白质饲料预消化加工技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心、辽宁康普利德生物科技有限公司、沈阳康普利德生物科技有限公司 | A |
| 54 | 2020133 | 无抗猪肉生产技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心 | A |
| 55 | 2020134 | 无抗鸡蛋生产技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心 | A |
| 56 | 2020135 | 饲用微生物制剂中丁酸梭菌的检测 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 大连三仪动物药品有限公司 | A |
| 57 | 2020136 | 商品肉鸡无抗养殖技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心 | A |
| 58 | 2020137 | 蛋鸡无抗养殖技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 大连民族大学、辽宁省农业发展服务中心、大连经济技术开发区富源饲料厂 | A |
| 59 | 2020138 | 种公牛运输与隔离技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心、辽宁省牧经种牛繁育中心有限公司 | A |
| 60 | 2020139 | 辽西驴饲养技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省现代农业生产基地建设工程中心 | A |
| 61 | 2020140 | 辽宁夏洛莱羊饲养技术规程 | 推荐 | 修订 | DB21/T 1273-2003 | 12 | 辽宁省农业农村厅 | 朝阳市动物种源中心 | A |
| 62 | 2020141 | 辽育白牛繁育母牛饲养管理技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心 | A |
| 63 | 2020142 | 辽宁省奶牛场粪水还田技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心、辽宁省畜牧业生态建设中心、辽宁省奶业协会 | A |
| 64 | 2020143 | 辽宁省奶牛场粪水无害化处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心、辽宁省畜牧业生态建设中心、辽宁省奶业协会 | A |
| 65 | 2020144 | 猪用菌酶协同发酵饲料生产技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学 | A |
| 66 | 2020145 | 禽用菌酶协同发酵饲料生产技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学 | A |
| 67 | 2020146 | 反刍家畜用菌酶协同发酵饲料生产技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学 | A |
| 68 | 2020147 | 辽西驴人工授精技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁农业职业技术学院 建平县芮林牧业有限公司 | A |
| 69 | 2020148 | 辽宁省半干青贮饲料加工调制技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业发展服务中心 | A |
| 70 | 2020149 | 苜蓿堆贮技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省现代农业生产基地建设工程中心 | A |
| 71 | 2020150N | 斑海豹肠道微生物菌群检测与健康水平评估技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省海洋水产科学研究院 | B |
| 72 | 2020151N | 褐潮灾害预警数值模拟分析技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省海洋水产科学研究院 | B |
| 73 | 2020152N | 重要海洋渔业水域环境质量综合评价方法 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省海洋水产科学研究院 | B |
| 74 | 2020153N | 李苗木繁育技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 中国农业科学院果树研究所 | B |
| 75 | 2020154N | 秋白梨采收与贮藏保鲜技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 中国农业科学院果树研究所 | B |
| 76 | 2020155N | 李子贮藏技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 中国农业科学院果树研究所 | B |
| 77 | 2020156N | 果园自走式遥控施肥机作业技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁农业职业技术学院、辽宁省农业机械化研究所 | B |
| 78 | 2020157N | 水培叶用莴苣高效栽培技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁农业职业技术学院 | B |
| 79 | 2020158N | 水稻秸秆秋季湿耙还田培肥丰产技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学 | B |
| 80 | 2020159N | 南果梨肥料综合管理技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学 | B |
| 81 | 2020160N | 山楂贮运保鲜技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学 | B |
| 82 | 2020161N | 甜玉米贮运保鲜技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学 | B |
| 83 | 2020162N | 羊肚菌贮运技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学 | B |
| 84 | 2020163N | 根肿病鉴定技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学 | B |
| 85 | 2020164N | 桑葚贮藏技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学 | B |
| 86 | 2020165N | 土壤中芸薹根肿菌小种预报及筛选技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学 | B |
| 87 | 2020166N | 辽西春玉米浅埋滴灌水肥一体化运行管护与操作规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学、中国科学院沈阳应用生态研究所 | B |
| 88 | 2020167N | 农业植保无人机施药技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 89 | 2020168N | 利用分子标记鉴定李、杏种质资源技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 90 | 2020169N | 农田残膜污染治理技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 91 | 2020170N | 玉米覆盖全生物降解地膜种植技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 92 | 2020171N | 露地花生浅埋滴灌技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 93 | 2020172N | 黑广肩步甲绿色安全防控技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 94 | 2020173N | 萱草栽培技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 95 | 2020174N | 水稻机械化插秧侧深施肥同步作业技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院、辽宁省绿色农业技术中心 | B |
| 96 | 2020175N | 农田土壤地膜残留监测技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 97 | 2020176N | 绿豆高产高效生产技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院、辽宁省经济作物研究所 | B |
| 98 | 2020177N | 大葱工厂化育苗技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 99 | 2020178N | 香葱生产技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 100 | 2020179N | 设施番茄施用腐植酸肥料技术操作规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 101 | 2020180N | 红颜草莓设施安全生产管控技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 102 | 2020181N | 平邑甜茶高位嫁接苹果集约栽培技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省果树科学研究所 | B |
| 103 | 2020182N | 火龙果北方设施绿色生产技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省果树科学研究所 | B |
| 104 | 2020183N | 地被菊栽培技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 105 | 2020184N | 柳叶马鞭草栽培技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 106 | 2020185N | 玉米秸秆低温堆腐还田技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 107 | 2020186N | 着色香葡萄设施安全生产管控技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 108 | 2020187N | 辽宁省甘薯高产栽培技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 109 | 2020188N | 谷物干燥系统环保燃油热风炉技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 110 | 2020189N | 稻谷控温储粮技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | B |
| 111 | 2020190N | 矾根组培苗工厂化培养技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 海城市莀莀花卉科技有限公司、辽宁农业职业技术学院、辽宁省农业科学院 | C |
| 112 | 2020191N | 辽宁省鲜食玉米病虫草安全控害技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学 | C |
| 113 | 2020192N | 蒲公英贮运保鲜技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学 | C |
| 114 | 2020193N | 玉米秸秆富集深埋还田保护性耕作技术规范 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 沈阳农业大学 | C |
| 115 | 2020194N | 高油酸花生绿色增效技术规程 | 推荐 | 修订 | DB21/T 2867-2017 | 12 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | C |
| 116 | 2020195N | 旱作区玉米水平驱动耙整地技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | C |
| 117 | 2020196N | 马铃薯膜下滴灌绿色高产栽培技术规程 | 推荐 | 修订 | DB21/T 2386-2014 | 12 | 辽宁省农业农村厅 | 辽宁省农业科学院 | C |
| 118 | 2020197N | 园参生产技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 桓仁满族自治县重点产业发展服务中心、辽宁省绿色农业技术中心、辽宁省参茸产品质量监督检验中心 | C |
| 119 | 2020198N | 鹿冷冻精液生产技术规程 | 推荐 | 制定 |  | 18 | 辽宁省农业农村厅 | 桓仁强风鹿业科研繁育基地、辽宁省参茸产品质量监督检验中心、桓仁满族自治县重点产业发展服务中心 | C |

|  |
| --- |
| 辽宁省农业农村厅办公室 2020年6月17日印发 |