附件3

**哈尔滨理工大学硕士专业学位研究生产业导师资格申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 宋吉富 | 性别 | 男 | | | 出生年月 | | 1970年02月 | | 政治面貌 | | 中共党员 | |
| 民族 | 汉 | | | 学历 | | 本科 | | 学位 | |  | |
| 工作单位 | | 黑龙江省菌益粮康科技发展有限公司 | | | | | | | | | | | |
| 专业技术职称 | |  | | | | | 职务 | | 总工程师 | | | | |
| 研究生培养基地名称 | | | |  | | | | | | | | | |
| 申报专业学位  类别、领域 | | 专业硕士/ 产业导师 | | | | | 研究方向 | | 生物农业及资源化利用 | | | | |
| 职业资格证书 | |  | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | | 18745387178 | | | | | E-mail | | hljdnwwgls@163.com | | | | |
| 主要学习工作经历 | | | | | | | | | | | | | |
| 2004年黑龙江省广播电视台  2008年博物馆  2019年哈尔滨市美利信庄园  2019年至今黑龙江省菌益粮康科技发展有限公司 总工程师 | | | | | | | | | | | | | |
| 从事领域与专业特长 | | | | | | | | | | | | | |
| 黑龙江省菌益粮康科技发展有限公司总工程师，主要研究方向为微生物生态及生态修复。和专家团队的多年努力，将传统的废弃物堆肥工艺与现代微生物(益生菌)工程完美结合，从而打通了废弃物变“废”为“宝”涅槃通道。利用“益生菌”腐熟剂将废弃物在田间地头和村屯空场地进行堆腐为有机肥，直接还田使用，即可减少30%-40%化肥、农药、除草剂的使用量，同时，有益菌在土壤中依然存活，可持续的对土壤进行改良，每年改良土壤3-5公分。并且，有机质在腐熟过程中可达87℃左右的高温，产生大量热能，将此热能取出可解决农村房屋、禽舍、蔬菜大棚、厂房等供暖问题。 | | | | | | | | | | | | | |
| 主要业绩（论著、科研项目、科研成果、奖励等） | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | | | | 发表刊物、项目来源 | | | | | | 时间 | | 本人  位次 |
| 一种畜牧养殖粪便回收装置  一种秸秆的收割器 | | | | | 国家知识产权局  国家知识产权局 | | | | | | 2020  2020 | |  |
| 人事（或组织）部门负责人签字：  公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 学院学位评定分委员会评议、推荐意见  主席签字：  公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 校学位评定委员会审批意见    同意聘任，聘期三年。    公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

注：此表正反面打印，一式二份，分别存申报学院和校学位评定委员会办公室。