
参考文献:

- [1]徐志刚,张炯,仇焕广.声誉诉求对农户亲环境行为的影响研究——以家禽养殖户污染物处理方式选择为例[J].中国人口·资源与环境,2016,26(10):44-52.
- [2]沈雪,张露,张俊飏,等.稻农低碳生产行为影响因素与引导策略——基于人际行为改进理论的多组比较分析[J].长江流域资源与环境,2018,27(9):2042-2052.
- [3]佟大建,黄武,应瑞瑶.基层公共农技推广对农户技术采纳的影响——以水稻科技示范为例[J].中国农村观察,2018(4):59-73.
- [4]黄炎忠,罗小锋.既吃又卖:稻农的生物农药施用行为差异分析[J].中国农村经济,2018(7):63-78.
- [5]蔡立雄,何炼成.诱致性制度变迁与农村发展——兼论社会主义新农村建设[J].经济评论,2007(6):60-65.
- [6]TAMBURINI G,DE SIMONE S,SIGURA M,et al.Conservation tillage mitigates the negative effect of landscape simplification on biological control[J].Journal of Applied Ecology,2016,53(1):233-241.
- [7]KOLLMUSS A,AGYEMAN J.Mind the Gap:Why do people act environmentally and what are the barriers to pro-environmental behavior?[J].Environmental Education Research,2002,8(3):239-260.
- [8]余威震,罗小锋,李容容,等.绿色认知视角下农户绿色技术采纳意愿与行为悖离研究[J].资源科学,2017,39(8):1573-1583.
- [9]何可,张俊飏,张露,等.人际信任、制度信任与农民环境治理参与意愿——以农业废弃物资源化为例[J].管理世界,2015(5):75-88.
- [10]黄炎忠,罗小锋,刘迪,等.农户有机肥替代化肥技术采纳的影响因素——对高意愿低行为的现象解释[J].长江流域资源与环境,2019,28(3):632-641.
- [11]ADNAN N,NORDIN S M,ZULQARNAIN B A B.Understanding and facilitating sustainable agricultural practice:A comprehensive analysis of adoption behavior among Malaysian paddy farmers[J].Land Use Policy,2017,68:372-382.
- [12]郭利京,赵瑾.农户亲环境行为的影响机制及政策干预——以秸秆处理行为为例[J].农业经济问题,2014,35(12):78-84,112.
- [13]曹慧,赵凯.农户化肥减量施用意向影响因素及其效应分解——基于 VBN-TPB 的实证分析[J].华中农业大学学报(社会科学版),2018(6):29-38,152.
- [14]谭小宏,秦启文.责任心的心理学研究与展望[J].心理科学,2005(4):991-994.
- [15]石文山.责任意识及其培养:从心理健康的视角来看[J].心理学探新,2010,30(1):10-14.

-
- [16]陈欣. 责任意识新探:基于行为博弈论视角[J]. 南京师大学报(社会科学版), 2009(6):105-109.
- [17]JOHNS G. In praise of context[J]. Journal of Organizational Behavior, 2001, 22(1):31-42.
- [18]于尔根·哈贝马斯. 后形而上学思想[M], 曹卫东、付德根译. 南京:译林出版社, 2001 年.
- [19]张娇, 李世平, 郭悦楠. 基于保护动机理论的农户亲环境行为影响因素研究——以秸秆处理为例[J]. 干旱区资源与环境, 2019, 33(5):8-13.
- [20]黄武, 黄宏伟, 朱文家. 农户秸秆处理行为的实证分析——以江苏省为例[J]. 中国农村观察, 2012(4):37-43, 69, 93.
- [21]高强, 张琛. 确权确股不确地的理论内涵、制度约束与对策建议——基于广东省珠三角两区一市的案例分析[J]. 经济学家, 2016(7):32-40.
- [22]WILLY D K, HOLM-MÜLLER K. Social influence and collective action effects on farm level soil conservation effort in rural Kenya[J]. Ecological Economics, 2013, 90:94-103.
- [23]杨芳, 张应良, 刘魏. 社会网络、土地规模与农户生产性投资[J]. 改革, 2019(1):97-108.
- [24]WILSON J Q, KELLING G L. Broken windows[J]. Atlantic Monthly, 1982, 211:29-38.

注释:

- 1 样本稻农中亲环境生产技术采纳数量最大的为 5 项, 在模型介绍时以[0, 5]作为因变量取值范围.
- 2 经剔除未种植水稻样本后, 调研区域为天门市的仅有 10 份, 考虑到相对数量较少, 无法准确反映相应地区情况, 故作删除处理。可用 765 份样本地区构成为:黄冈市 193 份、武汉市 132 份、荆州市 239 份、随州市 201 份.