

[1]

2014

ZL201410409654.X.

[2]

2014 ,

ZL201410021217.0.

[3]

2017 ,

ZL201510579681.6.

[4]

2014 ,

ZL201210334510.3

[5]

2017 ,

ZL201710720593.2

[6]

2017 ,

201710720591.3

[7]

2017 ,

201710720146.7

[8]

2017 , 201710720598.5

) ! ((

(□

, (-.) □ -

,

(-

, -

J Food Sci -

-

) 已返修 -

□ -

□ 电感耦合等离子体质谱法测定超微粉碎对苦荞代餐粉中矿质元素的影响食品工业科技 食品工业科技, ! □ - □

- , -. - 结合智鼻对不同产地苦荞茶香气成分分析与鉴别 .食品与发酵工业, ! -

超微粉碎对苦荞物化性质的影响 包装工程, ! -

黑苦荞壳烘烤工艺条件优化与品质分析 西华大学学报 自然科学版, ! -

湿法研磨结合喷雾干燥制备苦荞麸皮超微粉工艺优化 中国粮油学报, ! -

黑苦荞淀粉与普通荞麦淀粉理化和结构性质的比较研究 中国粮油学报, 已录用

[1] - 2019

9512019Y0590.

[2] - 2019

() [2019] 68 .