

序号	方案编号	方案标题	平均分	拟获奖项
1	QSMX_UZG285706	双效共生菌助力农膜降解	91.4	参加决赛
2	QSMX_WLZ284358	兼顾污水处理的湿地生态系统固碳技术	90	参加决赛
3	QSMX_WLZ283445	“全吸烷，不硫碳”--更低碳的甲烷净化装置	89.8	参加决赛
4	QSMX_WLZ283721	“电”出“油”来--构建藻类光伏发电及产油系统助力碳中和	89.6	参加决赛
5	QSMX_WLZ272454	优化干式厌氧发酵法在厨余垃圾资源化处理的一种工艺应用	89.4	参加决赛
6	QSMX_WLZ282450	“氢”碳“硅”零--以硅藻为核心的全过程碳中和循环模式	89.2	参加决赛
7	QSMX_WLZ285530	光催化-微生物耦合固碳	89	参加决赛
8	QSMX_LNQ254248	投“铁”收“碳”--以海洋铁施肥助力于碳中和	89	参加决赛
9	QSMX_WLZ251220	反刍动物零排放：回收甲烷变废为宝	88.6	参加决赛
10	QSMX_WLZ241506	蓝藻助力微生物光/电催化固碳	88.2	参加决赛
11	QSMX_WLZ255739	光合作用2.0：线粒体的光能转化利用	87.6	三等奖
12	QSMX_WLZ275830	净零碳微生物氮肥生产系统的建立及其应用	87.2	三等奖
13	QSMX_UZG283632	网格结构“零食”助力牛屁减碳大计-小牛屁大威力	87.2	三等奖
14	QSMX_UZG244815	CO2再就业--胞内固碳新途径	87	三等奖
15	QSMX_WLZ275625	不会“呼吸”的牛肉产业链的构建方案	86.8	三等奖
16	QSMX_JSI244745	改造硅藻--守护海洋的“叶绿体”	85.8	三等奖
17	QSMX_JSI254218	助力珊瑚适温共生的“超级虫黄藻”	85.6	三等奖
18	QSMX_WLZ283537	蚯来碳去--蚯蚓原位堆肥引领绿色低碳循环农业	85.2	三等奖
19	QSMX_WLZ285505	基于微生物电合成技术固定二氧化碳产琥珀酸	85.2	三等奖
20	QSMX_JSI274853	一种新型抗菌剂--助力反刍动物甲烷减排	85	三等奖
21	QSMX_WLZ263153	硅碳合璧：共建生态循环新路径	84.4	三等奖