

2. 农业关系示范试验

(1) 水稻种植

插秧季节来到了！

又来了，插秧季节！

您不想试试在水田里加上『ZERO 之力量』吗!?

插秧后，在每 1000m² 的水田里只需注入 20L『ZERO 之力量』。非常简单，不花费时间。

插秧是每年仅有 1 次的实际体验『ZERO 之力量』效果的机会！

下面，汇报 2 件 2013 年产越光米的实例！

① 在丰冈市 T 先生的水田（2000m²）里投进了 ZERO 之力量加工处理水 40L。

下图左侧为投入了 ZERO 之力量后的稻穗。右侧为未投入的水田的稻穗。

投入后的稻穗有 153 颗米粒，未投入的稻穗只有 108 颗。

增收 41.6%。



左侧为投入了 ZERO 之力量后的稻穗（153 颗）

右侧为未投入的水田的稻穗（108 颗）

② 养父市 Y 先生在收割水稻时，袋子都不够用了。

因为去年收了 28 袋，而今年收了 38 袋。（增收 35.7%。）

正如 Y 先生说的那样，米的收成变成了 1.5 倍！

今年将放进去 1.5 倍 ZERO 之力量加工处理水，所以希望收获也能变为 1.5 倍。



左侧为投入了 ZERO 之力量后的稻穗
右侧为未投入的水田的稻穗

期待效果：成活率变得更好。抑制病虫害。变得不易倒伏。有希望增收。

※耙田时，一边在每 1000m² 泼洒 20ℓ ZERO 之力量处理水一边进行耕耘。

插秧后，从出水口在每 1000m² 注入 20ℓ ZERO 之力量处理水后，稻田的土壤温度会上升 1℃到约 1.5℃。

下面汇报实践无农药、无化肥后第 9 年的状况。



左：有化学肥料和农药。右：什么都不做。
插秧后大约 1 个多月（7 月 2 日）时的照片。

什么肥料的氮、磷、钾，全部不需要！

连这个都不知道的学者、农学博士太多了。
地球的大气中大部分是氮气，只要植物按其应有的方式生长，就会吸收大气中的氮素。

只要看看上面左侧照片（有化学肥料和农药）就能知道其原因是什么。

左侧水田的有毒绿色就是象征。

与此不同的右侧（什么都不做）是弱黄绿色。

那么，哪个才自然、放心、安全呢？

即使把它与杂草的颜色进行比较，也可以清楚地看到吧？

所谓的过度保护就是原因，将没有必要的氮素作为肥料施加，所以根就没必要生长，秆会稳步生长，
但这种深绿色显然是氮素过多。

相反，右侧在这个时期不断地长根。

这样，转眼之间就会出现反转现象。



左：有化学肥料和农药。右：什么都不做。
割稻前（9月12日）的照片。

9月12日，变成了上面照片中的状态。
就像龟兔赛跑的故事中那样的场景。

与施加了化学肥料和农药的水田相比，什么都没做的水田中的稻子更加健康地成长。

可见，与只会说氮、磷、钾的农学博士相比，大自然是水平高得多的老师。