

稻鸭米 配送符合欧盟食品标准的大米，粳米，稻鸭米，混合营养杂粮，黑毛猪肉，牛肉，羊肉，山茶油，花生油，鸡蛋等

产品名称	稻鸭米 配送符合欧盟食品标准的大米，粳米，稻鸭米，混合营养杂粮，黑毛猪肉，牛肉，羊肉，山茶油，花生油，鸡蛋等
公司名称	上海欧绿农业科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:欧绿农业
公司地址	上海市奉贤区海杰路1568号2幢1012室
联系电话	02131396839 15221351023

产品详情

稻鸭米总述：水稻和鸭子共养，鸭吃杂草，免除药害，且鸭粪肥田，且鸭子在稻田觅食嬉戏增加水体含氧量，从而促进稻苗生长，提高稻米质量！

稻鸭米详情介绍如下：稻鸭共作技术是指将雏鸭放入稻田，利用雏鸭吃掉稻田内的杂草和害虫；利用鸭不间断的活动刺激水稻生长，产生中耕浑水效果；同时鸭的粪便作为肥料，最后连鸭本身也可以食用。在稻田有限的空间里生产无公害、安全的大米和鸭肉，所以稻鸭共作技术是一种种养复合、生态型的综合农业技术。稻鸭共作技术与中国传统稻田养鸭的最大区别在于：将雏鸭放入稻田后，直到水稻抽穗为止，无论白天和夜晚，鸭一直生活在稻田里，稻和鸭构成一个相互依赖、共同生长的复合生态农业体系。五大优点 一、除草：根据鸭的特性，它喜欢吃禾本科以外的植物和水面浮生杂草，但有时也吃幼嫩的禾本科植物。同时，鸭在稻田里的活动过程中，它的嘴和脚还能起到除草的作用。鸭能够比较干净地除去稻田中的杂草。 二、除虫：鸭非常喜欢吃昆虫类和水生小动物，能基本消灭掉稻田里的稻飞虱、稻蜡象、稻象甲、稻纵卷叶螟等害虫。这种除虫效果与使用杀虫剂有相同的功效。 三、增肥：稻鸭共作时期内，一只鸭排泄在稻田里的粪便约10公斤，相当于：氮47克，磷70克，钾31克。每50平方米放养1只鸭，所排泄的粪便足够稻田的追肥了。 四、耕浑水：鸭在稻田里不停地活动和游泳，产生中耕浑水效果。水的搅拌使空气中的氧更容易溶解于水中，促进水稻的生长；泥土的搅拌产生浑水效果，会抑制杂草的发芽。 五、促进稻株发育：鸭在稻株间不停地活动，鸭嘴不断地在水稻植株上寻找食物，这种刺激能促进植株开张和分蘖，促使水稻植株发育成矮而壮的扇形健康株型，增加抵御强风的能力。

一、品种选择一般选择野鸭和家鸭的杂交品种，可根据自己的实际情况选择合适体型的鸭品种。为避免鸭吃秧苗和压苗情况，注意培育体形较小的品种。鸭放入稻田的时候，以晴天为宜；寒冷的天气会使

鸭体温下降衰弱而死的情况发生，这时应尽早将弱小的雏鸭带回家进行保温处理。 二、防强光暴雨为了防止强光照射和暴雨，在稻田的一角为鸭修建一个简易的栖息场所。栖息场所也可防止因水稻晒田而鸭缺水活动。 三、放养时间插秧后1-2周，待秧苗活棵后，将孵化1-2周龄的雏鸭（雌雄混合）放入稻田。从刚孵化的小鸭到1-2周龄之间，雏鸭应放在鸭舍里饲养，并在鸭舍里放置一些浅底的盛水容器，让雏鸭进行训水锻炼。

四、放鸭密度一般稻田10-20只/1000平方米，早期栽插的水稻10只/1000平方米。 五、放水深度稻田里水的深度以鸭脚刚好能触到泥土为宜，使鸭在活动过程中充分搅拌泥土，随着鸭的成长，水的深度也逐渐增加，整个田面都要保留水层。 六、人工饲喂为了提供鸭的辅助营养，每天一次以辅助饲料喂鸭。辅助饲料以碎米、米糠、玉米为主，或者是玉米加鱼粉的混合饲料，也可以采用成鸭的配合饲料，辅助饲料量的多少根据稻田内的杂草、水生小动物的数量来判断。

七、及时收捕为了避免鸭吃稻穗，所以水稻开始抽穗时就要将鸭从稻田里收回。