

纯净天然无污染的一流生态环境,成就了



# 中有绿生大米

中有绿生大米颗粒饱满、晶莹剔透;做成米饭后油光发亮、松散清爽,入口绵润筋道、爽口馨香;所熬之粥浮油如乳,汤如琼浆。

**新疆伊犁大米即将进京  
预订电话 010—62081663**

中有绿生(北京)农业科贸有限公司大米生产基地位于新疆维吾尔自治区西部伊犁河谷盆地伊犁河南岸和中天山西端的纯农牧县察布查尔县绰霍尔乡不占村。伊犁河源自俄罗斯,流经新疆察布查尔地区,又流回俄罗斯,形成一个环路。伊犁河流域是世界无人区,也是世界生态环境保护得最好、最洁净的地区。辖区气候温和,无霜期103天-191天,年日照在2699小时-3158小时。水稻灌溉采用的水源是来自富含丰富矿物质的天山乌孙山脉冰川雪水,由伊宁河流动活水自流灌溉。由于千年冰川冻土地砂壤通透性好,不施加任何化肥农药,没有污染,水稻无病虫害,富含矿物质和微量元素。矿泉水孕育出的中有绿生大米天然生长、冷水灌溉,生长周期慢。因此,亩产极低,营养指标远高于其他普通大米,是米中难得的珍稀极品。

中有绿生大米生长期长、干物质含量高,矿物质、微量元素、维生素、蛋白质等成分明显高于一般大米,兼具和田羊脂玉般的质感和泰国香米的浓郁芳香以及日本大米的口感,用其蒸制的米饭,口感醇厚清香,洁白如脂,粘而不腻,油润回味;食之甜、软、劲、爽,堪称为极品,是款待贵客的珍馐。

中有绿生大米采取有机种植标准,从育苗插秧到收割都在农业专家的指导下严格按照有机水稻种植标准进行操作及田间管理,

拒绝一切农药、化肥;施用有机肥,采取生物除虫、人工除草,以确保大米的顶级品质。

## 自然条件优越

光照好 伊犁辖区气候温和,适宜水稻种植。

水源好 中国作家协会副主席蒋子龙曾在他的文章中写道:只要天上还落雪,就骗不了珠穆朗玛和海拔7447米的天山。只要地球上还有季节变化,天山之水就会源源不断地流下来。的确,伊犁河是雪水融汇而成的雪水河。而中有绿生大米就是用伊犁河水引灌而生的。科学家研究认为,用雪水浸种能促使农作物的根系发达不生虫。稻种经过雪水浸后,空壳率低,增产达19.3%。雪水中“重水”含量比普通水少1/4。同时雪水中含有较多的氮化物,比雨水高5倍,比普通水更高,可以说是一种肥水。

## 天然冰雪灌溉完全零污染

土质及肥源好 由于伊犁地表矿物质含量高,雨水和雪水经地表流动汇聚成自然的矿泉水,为水稻生长提供了充足的钙、磷、铁、锌、硒、镁、硅、钾、锗、铜、锰、砷、氮等。

同时,察布查尔湿地有机腐质厚度达2米以上,所含有机物高达15%以上,为此也决定了中有绿生大米的糖含量、晶体密度、透明



度和水稻淀粉的含量,米中抗衰老(脑黄金)元素含量得到提高。

质量监管好 中有绿生大米在生产、加工和销售环节方面建立了严格的监管体系,保证水稻按照标准收割。

大米质量好 中有绿生大米颗粒饱满、晶莹剔透,做熟的米饭油光发亮、松散清爽,入口绵润筋道、爽口馨香;所熬之粥浮油如乳,汤如琼浆。

中有绿生(北京)农业科贸有限公司的基地选用农林315优良稻种,由具有多年水稻种植经验的新疆伊美乡米业有限责任公司负责种植,基地533亩水稻田拒绝一切农药、化肥,施用有机肥,采取生物除虫、人工除草。另有1000多亩无公害种植的水稻。

中有绿生(北京)农业科贸有限公司对中有绿生大米进行终端检测,把一切不安全因素拒之门外,并在严格把好每一个生产环节的同时,对到京的每一批产品将邀请工商部门或权威部门进行销售前抽检,给消费者一个安全、营养的承诺。

中有绿生(北京)农业科贸有限公司生产基地稻田

**无公害大米每斤5元 按有机标准生产的大米每斤28元  
(预定皆赠送)**

- 大米规格:5公斤/袋(盒)、10公斤/袋(盒)、25公斤/袋(盒)
- 预定5公斤大米,赠1公斤本公司新疆牛肉或羊肉,价值80元。
- 预定10公斤按有机标准种植的大米,赠500毫升/瓶红花籽油一瓶或葡萄籽油一瓶或番茄籽油一瓶任选一瓶,价值168元。



010—62081663

## 赠品简介

壁上积聚沉淀物,从而起到预防动脉硬化、高胆固醇血症和高脂血症的作用。另外,新生组织生长和受伤组织的修复过程都需要亚油酸。

### 葡萄籽油

葡萄籽油是葡萄种子经由高级冷压方式精制而成,主要成分是亚油酸与原花青素,亚油酸含量达70%以上。亚油酸可以抵抗自由基,抗老化,帮助吸收维生素C和E,强化循环系统的弹性,降低紫外线伤害,保护肌肤中的胶原蛋白,改善静脉肿胀与水肿以及预防黑色素沉淀。亚麻油酸以及原花青素具有保护血管弹性、阻止胆固醇沉积在血管壁上及减少血小板凝固的作用。原花青素可以保护肌肤免于紫外线辐射,预防胶原纤维及弹性纤维的破坏,使肌肤保持应有的弹性及张力,避免皮肤下垂及皱纹产生。同时还能预防心血管疾病,降低人体血清胆固醇和血压,儿童、孕妇、老人及运动员皆适用。

### 番茄籽油

番茄籽油是从番茄籽中提取精炼的天然优质高亚油酸食用油,富含番茄红素和维生素E和维生素A,对前列腺癌、消化道癌、宫颈癌、皮肤癌等疾病有明显的预防和抑制作用。常食番茄籽油,可调节人体生理性功能,防止细胞老化,增强皮肤弹性,起到润肤美容的作用。

### 红花籽油

红花是我国贵重药材之一,有活血、通经、逐瘀、止痛之功效,近年来被广泛用于各类心血管病、肝痛、妇女病和老年病的防治。用红花籽油的油是优质食用油,其亚油酸含量是所有已知植物油中含量最高的,达80%以上,被营养界公认为“亚油酸王”。亚油酸是人体必需的脂肪酸,成年人每日需摄入6克才能维持正常的生理功能。亚油酸与血液中的胆固醇结合,生成低熔点酯,易于乳化、输送和代谢,不易在动脉血管

## 有机水稻大田操作技术规程

### 目的

本规程规定了有机水稻栽培技术、管理和稻谷储藏等。

### 范围

本程序适用于有机水稻种植基地。

### 要求

移栽前,平田整理

平田:头年秋收后进行旱平田。没能进行秋平田的要及时进行早春旱平地。

翻耕:稻田整平后进行一次深翻耕,耕深20厘米以上,要犁深耕透,防止漏耕;之后再浅耕1次-2次,筑好田埂。

泡田整地:移栽前放水泡田2天-3天(盐碱较重的田要大水泡5天-7天)后浅水泡田,使田面高低不超过3厘米。

### 播前施肥

1. 施肥原则。坚持使用农家肥,禁止使用化肥。亩施腐熟农家肥2000公斤-3000公斤。2. 结合第一次深翻耕,亩施农家肥2000公斤-3000公斤,翻压入土,要耕深压严;基施有机农家肥应结合稻田最后一次浅耕,全部施入土壤。

### 移栽

移栽期:一般要求5月20日前结束插秧。

移栽密度:行距为27厘米±13厘米,每穴4株-5株。对供水保障率偏低以及秧苗素质较差和土壤瘠薄的地方应适当增加栽插密度。

移栽要求:坚持拉线插秧,秧苗直立,行穴整齐,插后灌寸水。插秧时田间保持“花皮水”,以利浅插,插深2厘米。

### 追肥

分蘖肥:一般插后7天-10天,亩追施有机农家肥5公斤-10公斤,除个别苗弱处在6月下旬追施少量匀苗肥外,一般在6月5日-7月5日禁止追肥。早熟品种或晚插田,要减少施用量或不施肥。

### 穗肥

穗肥:一般在7月5日-7月15日,每亩施入有机农家肥5公斤,早熟品种或生长量不够的,可提前3天-5天追肥。

### 灌水

秧苗移栽大田后,田面保持薄水层返青活苗,决不能晒苗,同时要注意低温,适当增加灌水深度。在返青后的各生育阶段,灌水后田面不在保持水层(除施药追肥外),以土壤表象达到灌水指标时再灌水(各生育阶段灌水前土壤表象指标详见附表),每次灌水后自然落干。

### 除草

水稻移栽后,进入分蘖期进行人工除草(也可放草鸭采食、践踏防除)。在移栽后15天-30天进行除草,后期人工拔除杂草。

### 病虫害防治

优先采用农业措施,通过选用抗病抗虫品种进行非化学药剂种子处理培育壮苗;加强栽培管理,采取中耕除草、秋季深翻晒土、清洁田园等措施,可以起到防治病虫草害的作用;尽量利用灯光、色彩诱杀害虫,用机械捕捉害虫;用机械和人工等方式除草;严禁使用化学制剂(农药、生长调节剂等)、高毒生物农药等防治病虫草害。

常发病、虫草害种类 1. 水稻稻瘟病。分为叶瘟、穗瘟、节瘟等。采用水稻旱育稀植的方法,水稻插秧密度大幅度降低,改变了稻瘟病发生的田间小气候,一般在伊犁地区发生不重,相对病残体

较少,不需要防治。但如果上年度降水偏多,有利于越冬病稻草上的菌丝产生分生孢子,孢子的萌发会使叶瘟发生。

2. 稻飞虱。往年也有发生,但危害不大。如果冬春季气温偏高,可能产生危害。3. 草害。稗草、鸭舌草、莎草等杂草会对稻田产生危害。

### 防治措施(农业防治措施)

1. 病害。选用抗稻瘟病品种;适时播种,改进播种方法,以达到避病的目的;建立无病留种田,可以减少初侵染源;烧毁病稻草,可减轻稻瘟病的发生。2. 虫害。冬季深耕翻土,深水泡田能使在土壤中越冬的螟虫大部分死亡,降低来年基数。3. 草害。田平沟通,催芽播种,早施断奶肥和分蘖肥促使早分蘖、早封行,以苗压草;早建水层,以水控草;后期(杂草籽粒成熟落粒前)及时拔除田间杂草,减少翌年发生量;结合耕地整地,诱发杂草,并实施“养草灭草”;水旱轮作,减少杂草。

### 物理防治措施

1. 害虫防治。人工捕捉,收获卵块,拔除枯心团,诱集或诱杀(频振式杀虫灯等)。2. 病害防治。筛选种子,去除病粒,用温水或泥水浸种去除病粒;采取晒种的方法减少病菌侵入。3. 草害防治。精选稻种,清除杂草种子。

### 药剂防治原则

1. 药剂(必须是低毒生物农药或有机标准允许使用的农药)防治对不同的地块要保证同一方向、同一进度。2. 每次药剂防治必须由基地指派技术指导员现场进行指导药剂配置和喷施操作。3. 允许使用病虫害药剂(见下表)。

### 植物保护允许使用物质表

植物制剂(大蒜素水、苦参及其制剂、天然除虫菊及其制剂等)

### 石灰

细菌制剂(苏云金杆菌BT乳剂等)

真菌制剂(白僵菌、轮枝菌、菌克毒克)

机械诱捕器(杀虫灯)

记录要求 每次药剂防治结束后,原料基地负责人要填写“农事记录”中“药剂防治”栏并签字,有机食品管理小组或有机食品检验员对药剂防治效果及是否用违禁药剂进行审核并签字。

收获 适时收获期为完熟前期,从齐穗到收割一般为45天左右,全穗失去绿色,上部有1片-2片叶保持绿色,颖壳95%基本变黄,米粒转白,手压不变型。稻谷含水量在19%-22%收割为宜。做到成熟一块收割一块。

### 脱粒

采用联合收割机收获,以减少稻谷损伤。缓冲带区域的水稻(属于非有机原料)要单独收获、单独脱粒,不得混入有机稻谷中。

有机稻谷运输 须由专用工具运送,运输工具应清洁、干燥,有防雨设施及机食品专用标识。严禁与有毒、有害和有腐蚀性、有异味的物品混运。

### 有机稻谷储藏

在避光、常温、干燥和有防潮设施的地方妥善保管储藏。储藏设施应清洁、干燥、通风,无虫害和鼠害,有明显的有机食品标识;严禁与有毒、有害、有腐蚀性、易发霉、发潮、有异味的物品混放;严禁使用化学物质防虫、防变,杜绝二次污染。

### 副产品处理

有机食品水稻生产的副产品包括秸秆等,应综合开发,合理利用,提倡秸秆还田,严禁焚烧、乱堆放、丢弃和污染环境。

### 各生育阶段灌水前土壤表象指标表

时间	生育期	灌水前土壤表象
5月中旬-5月下旬	返青期	保持1厘米-3厘米水层。如遇低温,略加大水层
	分蘖前期	田面无水面稍有沉实、陷脚、粘脚
	分蘖中期	田面沉实、稍陷脚,局部有细小裂缝
	分蘖后期	田面不陷脚,有1厘米左右裂缝
7月初-8月上旬	拔节孕穗期	田面沉实、不陷脚,无裂缝,脚踏有浅脚印
8月上旬-8月中旬	抽穗开花期	田面沉实、无裂缝,不粘脚,脚踏有浅脚印
8月中旬-9月中旬	乳熟期	田面沉实、无裂缝,不粘脚,无脚印
9月中旬-9月下旬	黄熟期	9月中旬(9月12日左右)断水