# 如何养殖黄粉虫

来源：网络 作者：落花时节 更新时间：2025-02-22

*第一篇：如何养殖黄粉虫1.养虫设备的要求：用纸箱、盆缸、水泥池等均可，要求内壁光滑，深15公分以上，以免虫子外爬。现在较理想饲养设备是用四方木盒饲养，我场用100/50/10厘米的木板钉成四方形木盒，底部用胶合板钉紧，四周用宽胶纸贴紧，使...*

**第一篇：如何养殖黄粉虫**

1.养虫设备的要求：用纸箱、盆缸、水泥池等均可，要求内壁光滑，深15公分以上，以免虫子外爬。现在较理想饲养设备是用四方木盒饲养，我场用100/50/10厘米的木板钉成四方形木盒，底部用胶合板钉紧，四周用宽胶纸贴紧，使盒子内部四壁光滑，防止虫子外爬。另外，蛾子产卵时，可用80×40×10厘米的木板钉成，底部用铁丝网51目(筛麦用的)钉紧，蛾子放在里面，产卵时把尾部伸出铁丝网产到产卵箱，产卵箱里可铺上一麸皮以免卵损坏，使用方法：把100×50×10厘米的方木盒放在底下，上面放上80×40×10厘米的铁筛子，里面放上产卵的蛾子，撒入麸皮、蔬菜叶、瓜果皮等，任其自由采食，在撒饲料时，不能超过l厘米，以免蛾子产卵时，尾部伸不出铁砂网。当蛾子产卵7天左右即换产卵箱，产卵箱要单独放，要注意不要使卵受到挤压，以免损坏。当卵孵出幼虫，这时不必添加饲料，原先产卵箱的麸皮够幼虫吃的，随着虫子的逐渐长大，根据实际情况，及时添加饲料，还要定期筛虫粪。

2.对饲料的要求，黄粉虫吃的食料来源广泛，在人工饲养中，不必过多的研究饲料，但为了尽快生产黄粉虫，应投麦麸、玉米面、豆饼、胡萝卜、蔬菜叶、瓜果皮等，也有喂鸡的配合饲料，以增加营养，但必须要有60%的麦麸为宜。我场用的配合饲料配比为：麦麸80%，玉米面10%，花生饼粉10%，各种食料搭配适当，对黄粉虫的生长发育有利，而且节省饲料。

3.温度的要求：黄粉虫较耐寒，越冬老熟幼虫可耐受-2℃，而低龄幼虫在0℃左右即大批死亡，2℃是它的生存界限，10℃是发育起点，8℃以上进行冬眠，25℃-30℃是适温范围，生长发育最快在32℃，但长期处于高温容易得病，超过32℃会热死。以上温度是指虫体内部温度。4龄以上幼虫，当气温在26℃时，饲料含水量在15%-18%时，群体温度会高出周围环境10℃，(也就是26℃气温)加群体温度10℃相当于36℃，应及时采取降温，防止超过38℃，特别是在炎热的夏季应注意。

4.对湿度的要求：黄粉虫耐干旱，能在含水量低于10%的饲料中生存，在干燥的环境中，生长发育慢，虫体减轻，浪费大量饲料。理想的饲料含水量为15%。湿度为50%-80%。如饲料含水量超过18%，空气湿度超过85%，生长发育减慢，而且易生病，尤其蛾子最易生病。如养殖室内过于干燥，可撒清水，湿度过大要及时通风，黄粉虫虫体含水量为48%-50%。

5.光线的要求：黄粉虫原是仓库害虫，生性怕光，生性好动。而且昼夜都在活动，说明不需要阳光，雌性，成虫在光线较暗的地方比强光下产卵多。

**第二篇：黄粉虫养殖**

黄粉虫又名黄粉甲，属昆虫纲，鞘翅目，拟步甲科，粉虫属，原为一种仓储害虫。在昆虫分类学上隶属鞘翅目，拟步行甲科，粉甲属。俗称面包虫，营养成分高居各类活体动物蛋白之首。故被誉为“蛋白质饲料宝库”，是一种高蛋白高钙高营养的食用昆虫。国内外动物园都用其作为繁殖珍禽，水产的肉食饲料。近年来，逐步为开发为宠物饲料，以及应用于人类的高级营养食品。

黄粉虫养殖因其投资少、适应能力很强、经济效益高、饲料来源广、饲养设施简单、技术简单易学、易于工厂化和家庭养殖等特点被昆虫专家称为是继“家蚕”和“蜜蜂”之后的第三大昆虫产业。据有关专家研究表明，昆虫活性蛋白不仅含有大量对人体有着特殊作用的几丁质、抗菌肽防御素和外源性凝集素；还富含人体必需的九种氨基酸和蛋白质、游离氨基酸、维生素、矿物质元素、不饱和脂肪酸等多种营养成分，且与人体的正常比例一致，很容易被吸收和利用。黄粉虫规模生产及产业化项目是全国农牧渔业丰收计划的重点资助项目；已被列为全国4050工程重点发展项目和全国星火计划项目。养殖黄粉虫市场前景诱人，是一项城乡发家致富的好门路。本公司现供应的黄粉虫新品种，该品种具有高繁殖力、短生产期、个体大等特点。

冬天天气寒冷温度很低，黄粉虫养殖到了一个新的阶段，北方广大养殖户特别关心的这个问题，现在我们把冬季养殖经验总结一下，仅供参考。

1、必须做好房屋的密封。

冬季北方天气较冷，而且风大，房屋的密封非常重要。一般可采取钉塑料布的方法，有条件的也可打草帘用于封窗。门口必须用棉帘遮挡，防止人员出入频繁带走热气。如几间房屋为一栋时，应将几间房屋之间打通，封闭不用的门，各间之间应用棉帘遮挡。必要时可设二道门，以减少冷空气直接进入室内。

2、加强取暖工作。

取暖设施可用煤炉（一般蜂窝煤炉，烟气较小，且便于管理，应为首选），有条件的或取暖面积较大的可采取烧暖气统一供热。设置煤炉或暖气数量时，应按照成虫、蛹房温度应高一些，幼虫因自身虫体摩擦发热温度可适当低一些（可低3—5度）。特别应注意晚间取暖，否则白天热，晚上凉虫子不会正常生长，昼夜温度都应保持在10度以上，否则达不到虫子生长需要，相反会增加养殖成本。湿度可采取炉上烧水来解决。

3、注意防止煤气中毒。

虫子也是要呼吸的，因此，也必须注意防止煤气中毒。方法是在房屋的窗户前后均打开一个可透气的小孔，造成空气的对流，可有效的防止煤气中毒，同时要密封炉具，安好烟囱，防止烟气倒灌。中午气温较高时可打开屋门，进行短暂通风。

4、饲料要保持一定温度。

当天饲喂的饲料、菜叶应提前放到室内让其温度与室内温度接近，避免虫子食用过凉饲料，防止生病和低温造成虫体温度下降，影响正常生长。有条件的可适当增加玉米粉的投喂比例，增加热量。

5、冬季运输

冬季运输虫子时应注意两个环节，一是虫子装车前应在相对低温的环境下放置一段时间，使其适应运输环境，二是装车时要在车的前部用帆布做以遮挡，防止冷风直接吹向虫子，同时应即装即走，减少虫子在寒冷空气中暴露时间。

总之，黄粉虫冬季喂养应根据其特点，加强管理，掌控好温度，确保降低成本，增加收入。

黄粉虫养殖的注意事项

A、注意分养：各不同虫态发育阶段的卵、幼虫、蛹、成虫都要分开饲养，便于按不同的要求投喂饲料，还可防止幼虫吃掉蛹，成虫在采食时容易吃掉卵；基本同龄的幼虫应在一起饲养，便于饲喂、销售、评级，如旺盛时幼虫需要补充营养，老熟幼虫则不需要；刚羽化的成虫虫体较嫩，抵抗力差，不能吃水分多的青饲料。

B、注意独养：幼虫生长到五龄以后就要开始变蛹，应将蛹及时从饲养箱中拣出，单独放在一个地方。因为蛹不吃食物也不动，如果和幼虫放在一起会被幼虫咬伤或咬死。

C、注意厚密：饲养箱中幼虫的厚度不能超过2～3厘米，以免发热造成死亡；蛹期需置于通风干燥保温的环境中，不能封闭和过湿，以免蛹腐烂成黄黑色。在炎热的夏季，蛹皮易干枯，应适当翻动，喷少量水滴，以保持蛹皮湿润。幼虫和成虫都有相互残杀的习性，因此，饲养密度不宜过大。

D、注意清洁：饲养箱应经常保持清洁，要及时清除死去的蛹或成虫，除去幼虫的蜕皮和粪便。清理的方法是：在准备清理的前三四天不要向饲养箱内投放饲料，尽量让其将原来的食料吃净。然后用筛子除不同龄期的虫粪和分离虫子。需要用几种规格的筛子，筛网型号可分别为100目筛网（用于10龄以上的幼虫），老熟幼虫用普通窗纱即可。

E、注意管理：随不同季节气温的变化，管理方法也不同，如天气温度高，幼虫生长旺盛，要有充足水分，因此必须多喂含水分多的青饲料，要注意通风降温。冬季需要减少喂青饲料，要防寒保温。

F、注意螨类：螨类对黄粉虫危害很大，它造成虫体瘦弱，生长迟缓，卵孵化率低，繁殖力减弱。一般多发生于7～9月份，气温过高，饲料温度大，料中有螨时。防治方法：严防饲料带螨，有条件的均可将糠、麸隔水蒸20分钟消毒。平时要保持室内空气流通，降低湿度。特别是在夏季雨天湿度过大时，尽量不投或少投过湿的青料。发现螨时，及时把饲料拿到太阳下晒10分钟。同时蚂蚁、老鼠都是黄粉虫的大敌，平时要注意消灭。

G、注意防病：干枯病：患病后黄粉虫头部、尾部干枯，最后全身枯干而死。防治方法：在干燥高温季节，及时投放青料或洒水于地面降温。软腐病：病虫行动迟缓，粪便稀，病虫体变黑软烂，最后死亡。本病多发于霉雨季节，室内空气潮湿，饲料过湿，放养密度过大或虫体受伤。防治方法：发现软虫体要及时拿出，清除残食，停止投放青料，调节室内湿度。用0.25克氯霉素或金霉素拌麦麸250克投喂。

黄粉虫养殖技术

黄粉虫可以代替蚯蚓、蝇蛆作为黄鳝、对虾、河蟹的活饵料。黄粉虫营养价值很高，据报道，黄粉虫含蛋白质47.68%，脂肪28.56%，碳水化合物23.76%。黄粉虫养殖技术简单，一人可管理几十平方米养殖面积，可以立体生产。黄粉虫无臭味，可以在居室中养殖。成本低，1.5～2千克麦麸可以养成0.5千克黄粉虫。

黄粉虫在0℃以上可以安全越冬,10℃以上可以活动吃食。在长江以南一年四季均可繁殖。在特别干燥的情况下，黄粉虫尤其是成虫有互相残食的习性。黄粉虫幼虫和成虫昼夜均能活动摄食，但以黑夜较为活跃。成虫虽然有翅，但绝大多数不飞跃，即使个别的飞跃，也飞不远。成虫羽化后4～5天开始交配产卵。交配活动不分白天黑夜，但夜里多于白天。1次交配需几小时，一生中多次交配，多次产卵，每次产卵6～15粒，每只雌成虫一生可产卵30～350粒，多数为150～200粒。卵粘于容器底部或饲料上。成虫的寿命3～4个月。卵的孵化时间随温度高低差异很大，在10～20℃时需20～25天可孵出，25～30℃时只需4～7天便可孵出。为了缩短卵的孵化时间，尽可能保持室内温暖。幼虫经过17～19眠，大约75～200天的饲养，一般体长达到30毫米，体粗达到8毫米，最大个体长33毫米，粗

8.5毫米。幼虫活动的适宜温度为13～32℃，最适温度为25～29℃，低于10℃极少活动，低于0℃或高于35℃有被冻死或热死的危险。幼虫很耐干旱，最适湿度为80～85%。末眠幼虫化为蛹，蛹光身睡在饲料堆里，并无茧包被。蛹有时自行活动，将要羽化为成虫时，不

时地左右旋转，几分钟或十几分钟便可脱掉蛹衣羽化为成虫。蛹期较短，温度在10～20℃时15～20天可羽化，25～30℃时6～8天可羽化。

黄粉虫属杂食性，五谷杂粮及糠麸、果皮、菜叶等均可作饲料。人工饲养主要喂食麦麸、米糠和菜叶等。

（一）培育方式

黄粉虫的培育技术比较简单，根据生产需要可进行大面积的工厂化培育或小型的家庭培育。

1.工厂化培育：这种生产方式可以大规模提供黄粉虫作为饵料。适合黄鳝、鳖等的养殖需要。工厂化养殖的方式是在室内进行的，饲养室的门窗要装上纱窗，防止敌害进入。房内安排若干排木架（或铁架），每只木（铁）架分3～4层，每层间隔50厘米，每层放置1个饲养槽，槽的大小与木架相适应。饲养槽可用铁皮或木板做成，一般规格为长2米、宽1米、高20厘米。若用木板做槽，其边框内壁要用蜡光纸裱贴，使其光滑，防止黄粉虫爬出。

2.家庭培育：家庭培育黄粉虫，可用面盆、木箱、纸箱、瓦盆等容器放在阳台上或床底下养殖。容器表面太粗糙的，在内壁贴裱蜡光纸即可使用。

（二）饲料及其投喂法

人工养殖黄粉虫的饲料分两大类：一类是精料——麦麸和米糠；一类是青料——各种瓜果皮或青菜。

精料使用前要消毒晒干备用，新鲜麦麸也可以直接使用。青料要洗去泥土，晾干再喂。不要把过多的水分带进饲养槽，以防饲料发霉。发霉的饲料最好不要投喂。

（三）温度与湿度

黄粉虫是变温动物，其生长活动、生命周期与外界温度、湿度密切相关。

温度和湿度超出这个范围，黄粉虫的各态死亡率较高。夏季气温高，水分易蒸发，可在地面上洒水，降低温度，增加湿度。梅雨季节，湿度过大，饲料易发霉，应开窗通风。冬季天气寒冷，应关闭门窗在室内加温。

（四）饲料虫的处理

黄粉虫除留种外，无论幼虫、蛹还是成虫，均可作为活饵料和干饲料。幼虫从孵出到化蛹约3个月左右，此期内虫的个体由几毫米长到30毫米，均可直接投喂黄鳝。生产过剩的可以烘干保存。

**第三篇：黄粉虫养殖技术资料**

黄粉虫养殖技术

【市场预侧】

黄粉虫俗称面包虫、大黄粉虫、黄粉甲。属于鞘翅目、拟步甲科、粉虫属的昆虫。黄粉虫羊制品含蛋白质47.68%、脂肪28.56%、糖类23.76%，是观赏鸟、龟、鳖、蟹、黄鳝、鳗鱼、青虾、蝎子等的优质饲料。随着高档水产品和特种养殖业的发展，对优质饲料的需求量越来越大。黄粉虫作为一种新兴的优质高蛋白质饲料，无论作为活饵料，还是加工成干制品，市场需求量都会很大。养殖黄粉虫无论直接作为饲养特种水产或动物的活饵料，还是生产优质饲料出售等，都很有开发潜力。

黄粉虫营养丰富，含有人体需要的各种氨基酸和不饱和脂肪酸，一可以开发出各种美味菜肴，做出各种名菜。

【效益分析】

养殖黄粉虫投资少、见效快、养殖技术简单，一个人可以管理上百平方米，甚至更大的养殖面积，并且可以进行立体养殖，减少建筑面积和投资。黄粉虫无臭味，可以在居室内养殖，成本低。饲养黄粉虫常用的饲料为小麦纵皮，约1.一2.0千克小麦鼓皮，就可以养成0.5千克黄粉虫，每千克鲜活黄粉虫的价格在4元左右。在冬季有保温设备的情况下可以常年饲养。幼虫的饲养期为75一200天，每年可饲养很多批次，每平方米产虫量3.5.-6千克，产值在20元左右。一个人一次可养殖1}平方米以上，每批收人在2 000元以上，养殖100平方米年收人在万元以上。

如果饲养的黄粉虫，直接用来饲养特种水产品和动物，收人更高。基本上1千克黄粉虫可以养成0.6千克黄鳝、0.5千克鳖、0.7千克的蝎子，饲料报酬率很高，收益可观。

【发展方向】

黄粉虫养殖在我国刚刚起步，大多以家庭零星养殖为主，受季节的影响较大，冬季一般停止饲养。今后工厂化养殖将是黄粉虫养殖的发展方向。另外，黄粉虫作为饲料，全年都有需要，恒温养殖，全年都有黄粉虫供应，是今后要解决的问题。

【养殖技术】

1.设施建设养殖黄粉虫一般在室内进行，根据养殖规模选择或建造不同的房子。如果工厂化养殖，厂房可分为若干个房间，每个房间排放木架，每个架子分隔3一4层，每层间隔50厘米左右，每一层放若干个幼虫养殖盘。养殖盘的大小随饲养规模和管理水平而定，小盘长50厘米，宽40厘米，高8厘米;大盘长200厘米，宽100厘米，高20厘米。养殖盘可用木板制作，也可用铁皮制作，四周边要光滑，防止幼虫爬出。养殖黄粉虫还需要40目、30目和10目的筛网，筛网主要用于筛除和分离不同龄期的虫子和虫粪。

2.种成虫的引进和虫卵的采集选择个体较大、体质健壮、生命力强的幼虫单独饲养，让其化蛹。当蛹羽化后，即可将成虫逐一移至养殖盘内，并在养殖盘底部铺上一层白纸，然后投喂配合饲料。配合饲料的配方为:鼓皮45%、小麦粉20%、玉米粉6%、鱼粉3%、大豆粉26%，配合适量的维生素和微量元素等。饲料投放量第一次在盘中铺1一2厘米厚，以后每3^5天添加1次，并根据成虫吃食情况，适量投喂一些蔬菜叶。成虫投放量每平方米4只。在适宜的温度和湿度条件下，成虫开始交配产卵，初产卵后每隔6--10天再产1次卵。一般情况下，应每天收集1次卵，产卵高峰可每天收集2-3次卵。收集的方法是将产卵的白纸取出，同时换上一张新的白纸。收集的卵粒立即放入养殖盘内，每平方米养殖盘放卵8万~1}万粒，同一次收集的卵尽可能放在一个养殖盘中。在温度25℃左右、相对湿度65%一7。%的条件下，6一7天卵即可孵化出幼虫。

3.幼虫的伺养幼虫孵化出来后即能吃食，要及时投放饲料，随着幼虫的不断脱皮长大，要逐渐增加配合饲料的投放量，同时补充一些青菜叶和瓜皮。1一3周龄的幼虫，每平方米密度控制在8万一10万条;4~6周龄的幼虫，每平方米密度控制在5万~6万条;7~9周龄的幼虫每平方米密度为3万~4万条;10-13周龄的幼虫，每平方米密度控制在2万~2.5万条。当幼虫长到25一30毫米时，每平方米密度控制在1万条左右。分类方法是用不同规格的筛子筛选，将同一规格的幼虫按一定密度分级饲养。养殖盘中虫体和粪便要定期分离，将虫体与粪便共同倒人筛子中，把粪便筛下，虫体保留。筛子用尼龙纱绢制成，饲养前期筛孔为11-23目，中后期用4一6目的筛子。.度管理黄粉虫在O℃以上可以安全越冬，1℃以上开始活动，长江以南地区一年四季均可繁殖、生长。卵孵化的最适宜温度为25--30℃需要20一25天才能完成孵化。幼虫活动的适宜温度为13--32℃，最适宜温度为25-29℃。低于1℃很少活动，低于0℃或高于35℃时，很难生存。蛹在10一20℃，需要1一20天羽化，25一30℃时，6一8天羽化。

黄粉虫幼虫耐干燥，但是在过于干燥的环境条件下，有互相残食的习性。幼虫生长发育的最适宜湿度为80%一85%

黄粉虫在饲养过程中还要注意病害的防治，防止蜂螂、蚂蚁、老鼠等天敌的侵袭。

5.收获黄粉虫的收获可根据不同用处进行。养殖幼蝎、青虾等1毫米左右的幼虫即可收获。但一般情况下，黄粉虫应该长到25-30毫米长度、未化蛹之前再收获，这时每1千克黄

粉虫约3 000条左右。收获后即可饲养其他动物，也可以加工成黄粉虫干制品。

【销售策略】

养殖黄粉虫销售主要有三个渠道:一是养殖后直接用来饲养其他动物，需要量根据家庭养殖规模而定。二是将养殖的黄粉虫销售给收购加工企业，如果签订销售合同，可以大规模养殖。三是到市场销售，销量较小。另外，宾馆饭店也有少量销售。

【风险提示】

养殖黄粉虫技术简.单，投资少、.见效快，是一项风险比较小的项目。黄粉虫的养殖是一项新兴的养殖业，很多养殖户对黄粉虫作为优质饲料的重要性，还没有充分的认识。.主要风险来自养殖后无法销售，造成产品积压。规避风险的办法，是与大的收购加工企业签订长期销售合同。资料来源 创业一本通网 www.feisuxs 【市场预侧】

黄粉虫俗称面包虫、大黄粉虫、黄粉甲。属于鞘翅目、拟步甲科、粉虫属的昆虫。黄粉虫羊制品含蛋白质47.68%、脂肪28.56%、糖类23.76%，是观赏鸟、龟、鳖、蟹、黄鳝、鳗鱼、青虾、蝎子等的优质饲料。随着高档水产品和特种养殖业的发展，对优质饲料的需求量越来越大。黄粉虫作为一种新兴的优质高蛋白质饲料，无论作为活饵料，还是加工成干制品，市场需求量都会很大。养殖黄粉虫无论直接作为饲养特种水产或动物的活饵料，还是生产优质饲料出售等，都很有开发潜力。

黄粉虫营养丰富，含有人体需要的各种氨基酸和不饱和脂肪酸，一可以开发出各种美味菜肴，做出各种名菜。

【效益分析】

养殖黄粉虫投资少、见效快、养殖技术简单，一个人可以管理上百平方米，甚至更大的养殖面积，并且可以进行立体养殖，减少建筑面积和投资。黄粉虫无臭味，可以在居室内养殖，成本低。饲养黄粉虫常用的饲料为小麦纵皮，约1.一2.0千克小麦鼓皮，就可以养成0.5千克黄粉虫，每千克鲜活黄粉虫的价格在4元左右。在冬季有保温设备的情况下可以常年饲养。幼虫的饲养期为75一200天，每年可饲养很多批次，每平方米产虫量3.5.-6千克，产值在20元左右。一个人一次可养殖1}平方米以上，每批收人在2 000元以上，养殖100平方米年收人在万元以上。

如果饲养的黄粉虫，直接用来饲养特种水产品和动物，收人更高。基本上1千克黄粉虫可以养成0.6千克黄鳝、0.5千克鳖、0.7千克的蝎子，饲料报酬率很高，收益可观。

【发展方向】

黄粉虫养殖在我国刚刚起步，大多以家庭零星养殖为主，受季节的影响较大，冬季一般停止饲养。今后工厂化养殖将是黄粉虫养殖的发展方向。另外，黄粉虫作为饲料，全年都有需要，恒温养殖，全年都有黄粉虫供应，是今后要解决的问题。

【养殖技术】

1.设施建设养殖黄粉虫一般在室内进行，根据养殖规模选择或建造不同的房子。如果工厂化养殖，厂房可分为若干个房间，每个房间排放木架，每个架子分隔3一4层，每层间隔50厘米左右，每一层放若干个幼虫养殖盘。养殖盘的大小随饲养规模和管理水平而定，小盘长50厘米，宽40厘米，高8厘米;大盘长200厘米，宽100厘米，高20厘米。养殖盘可用木板制作，也可用铁皮制作，四周边要光滑，防止幼虫爬出。养殖黄粉虫还需要40目、30目和10目的筛网，筛网主要用于筛除和分离不同龄期的虫子和虫粪。

2.种成虫的引进和虫卵的采集选择个体较大、体质健壮、生命力强的幼虫单独饲养，让其化蛹。当蛹羽化后，即可将成虫逐一移至养殖盘内，并在养殖盘底部铺上一层白纸，然后投喂配合饲料。配合饲料的配方为:鼓皮45%、小麦粉20%、玉米粉6%、鱼粉3%、大豆粉26%，配合适量的维生素和微量元素等。饲料投放量第一次在盘中铺1一2厘米厚，以后每3^5天添加1次，并根据成虫吃食情况，适量投喂一些蔬菜叶。成虫投放量每平方米4只。在适宜的温度和湿度条件下，成虫开始交配产卵，初产卵后每隔6--10天再产1次卵。一般情况下，应每天收集1次卵，产卵高峰可每天收集2-3次卵。收集的方法是将产卵的白纸取出，同时换上一张新的白纸。收集的卵粒立即放入养殖盘内，每平方米养殖盘放卵8万~1}万粒，同一次收集的卵尽可能放在一个养殖盘中。在温度25℃左右、相对湿度65%一7。%的条件下，6一7天卵即可孵化出幼虫。

3.幼虫的伺养幼虫孵化出来后即能吃食，要及时投放饲料，随着幼虫的不断脱皮长大，要逐渐增加配合饲料的投放量，同时补充一些青菜叶和瓜皮。1一3周龄的幼虫，每平方米密度控制在8万一10万条;4~6周龄的幼虫，每平方米密度控制在5万~6万条;7~9周龄的幼虫每平方米密度为3万~4万条;10-13周龄的幼虫，每平方米密度控制在2万~2.5万条。当幼虫长到25一30毫米时，每平方米密度控制在1万条左右。分类方法是用不同规格的筛子筛选，将同一规格的幼虫按一定密度分级饲养。养殖盘中虫体和粪便要定期分离，将虫体与粪便共同倒人筛子中，把粪便筛下，虫体保留。筛子用尼龙纱绢制成，饲养前期筛孔为11-23目，中后期用4一6目的筛子。.度管理黄粉虫在O℃以上可以安全越冬，1℃以上开始活动，长江以南地区一年四季均可繁殖、生长。卵孵化的最适宜温度为25--30℃需要20一25天才能完成孵化。幼虫活动的适宜温度为13--32℃，最适宜温度为25-29℃。低于1℃很少活动，低于0℃或高于35℃时，很难生存。蛹在10一20℃，需要1一20天羽化，25一30℃时，6一8天羽化。

黄粉虫幼虫耐干燥，但是在过于干燥的环境条件下，有互相残食的习性。幼虫生长发育的最适宜湿度为80%一85%

黄粉虫在饲养过程中还要注意病害的防治，防止蜂螂、蚂蚁、老鼠等天敌的侵袭。

5.收获黄粉虫的收获可根据不同用处进行。养殖幼蝎、青虾等1毫米左右的幼虫即可收获。但一般情况下，黄粉虫应该长到25-30毫米长度、未化蛹之前再收获，这时每1千克黄

粉虫约3 000条左右。收获后即可饲养其他动物，也可以加工成黄粉虫干制品。

【销售策略】

养殖黄粉虫销售主要有三个渠道:一是养殖后直接用来饲养其他动物，需要量根据家庭养殖规模而定。二是将养殖的黄粉虫销售给收购加工企业，如果签订销售合同，可以大规模养殖。三是到市场销售，销量较小。另外，宾馆饭店也有少量销售。

【风险提示】

养殖黄粉虫技术简.单，投资少、.见效快，是一项风险比较小的项目。黄粉虫的养殖是一项新兴的养殖业，很多养殖户对黄粉虫作为优质饲料的重要性，还没有充分的认识。.主要风险来自养殖后无法销售，造成产品积压。规避风险的办法，是与大的收购加工企业签订长期销售合同。资料来源 创业一本通网 www.feisuxs

**第四篇：黄粉虫养殖摘要**

黄粉虫养殖技术资料汇编(上)

黄粉虫俗称面包虫。成虫体长1.4-1.9厘米，黑褐色；老熟幼虫体长2.5-3.5厘米，黄褐色。卵白色，椭圆形，芝麻粒大小。在适宜的温湿度条件下，每年繁殖2-3代，且世代重叠，无越冬现象。成虫羽化后3-5天开始交尾、产卵，每只雌成虫产卵280-370粒。雌成虫寿命30-100天，雄成虫寿命30-80天。幼虫初孵时为乳白色，蜕第一次皮后变黄褐色，以后每4-6天蜕皮一次。幼虫缺食时会互相残杀，幼虫期60-80天。蛹期在26-30℃条件下历时5-8天。

饲养设备

1.饲养室。选择坐北朝南的房屋。门、窗都要装纱窗，以防成虫逃逸和蜘蛛、蚂蚁、蟑螂、壁虎、鼠等天敌危害。

2.饲养用具。包括饲养箱（盆）、饲养架、温湿度计等。饲养箱最好采用铁皮网箱，规格为80×40×8厘米，也可以用瓷盆、瓦缸和硬纸箱等饲养。饲养器具均要求内壁光滑，有纱网作盖，防止幼虫、成虫爬出。饲养架木结构，一般高1.4米，长1米，宽0.35米，供放置养虫器具。

饲养管理

黄粉虫生长发育适温为25-28℃，相对湿度为50-70％。冬季室内加温，夏季用地面洒水等办法降温，可以保证其正常生长发育。饲养黄粉虫可选用麸皮、米糠、鱼粉等精饲料，菜叶、瓜皮等青饲料。

1.成虫和卵。蛹于箱内羽化为成虫后，及时清除箱内废料、蛹皮。添加青饲料喂成虫时可加放些新鲜精料。成虫羽化后3-6天开始产卵。此时在箱底铺上白纸，再铺上少量青料，让成虫在纸上产卵。产卵后每隔2-5天取一次卵（产卵盛期1天换取1次），并换上新的白纸。每次取卵后都要适当给成虫添加青料和精料。

2.幼虫。将刚孵化的幼虫移到养虫箱后，立即撒入一薄层经消毒的麸皮。随着幼虫蜕皮生长，逐渐增加精料和青料。在幼虫蜕皮时，少喂或不喂饲料。每天投料量以晚上箱内料吃光为度，饲料早晚投足，中午补充。前期以精料为主，青料为辅；后期以青料为主，精料为辅。有些老龄幼虫在化蛹盛期后，食欲较差，此时可加喂些鱼粉，以促进化蛹一致。每隔15天清理一次虫粪，中后期每隔7天清理一次，用筛子筛出虫粪即可。在清理粪便前半天不喂饲料。幼虫因生长速度不同而大小不一时，应按大小分箱饲养。一箱可养幼龄幼虫1万-1.5万条，大龄幼虫0.6万-0.8万条。

3.蛹。幼虫蜕皮8-15次后开始化蛹。化蛹前注意多喂青料，以利于化蛹及以后蛹的羽化。每天及时把新化的蛹拣到另一箱内，并撒上一层精料，以不盖过蛹体为度。

一、黄粉虫的生活习性

黄粉虫的幼虫喜欢群集，室温10℃活动取食，5 ℃以上仍能生长，35℃以上则会造成大批死亡，幼虫和成虫有大咬小的残杀性，缺食时也会相互残杀，幼虫有时也把蛹咬伤。因此，要将同龄的虫、卵、蛹、成虫筛出，放在各自的容具中饲养。

幼虫生长过程中，体表颜色先呈白色，蜕第一次皮后变为黄褐色，以后每4～6天蜕皮1次，幼虫期共蜕皮6次。幼虫50日龄体长达2～3厘米时在饲料中化蛹，化蛹时将头部倒立在饲料中，左右移动摩擦头部进行化蛹，室温20℃以上，蛹经一周时间蜕皮变为成虫。

**第五篇：黄粉虫养殖技术**

黄粉虫养殖技术

一、黄粉虫的周期变化过程是，由成虫→卵→幼虫→蛹，四种变态方式。

二、成虫周期为50天左右

卵为白色，椭圆形，长度约1毫米卵期为8-10天

幼虫为棕黄色，长度约2-3毫米，幼虫期为80天

蛹为白色后期为白黄色，蛹期为12-15天

三、养殖条件

1、最好以成年幼虫作为种虫

2、将成虫放入盘中加入麦夫和菜，认真观察化蛹情况，成虫在化蛹后2天内将蛹拿出来，放在麦夫筛盘里在将筛盘放入装有饲料的盘中。

3、等蛹化成成虫，每0.5公斤蛹放在有麦夫的筛盘里，在放有饲料的盘中等蛹化。

4、每隔7天将成虫筛出换盘，筛出的饲料中会有卵，放在盘中继续孵化

5、黄粉虫主要的饲料有麦夫辅助饲料有新鲜蔬菜如青菜萝卜和土豆等，要且碎，每养殖1公斤黄粉虫需要3公斤麦夫。

6、饲养房要透光通风，冬天要有加温设施，每20平方米可养黄粉虫300-500盘。

四、养殖盘的而制作

1、盘为抽屉式样，长方形，50\*40\*8，底部密封，所有木材不能有味道。

2、筛盘也是长方形，放在饲料盘内，45\*35\*6，四面用油纸粘贴，防止虫向外爬。

3、筛盘用铁网制作，20目可以筛虫卵，30目可以筛虫子，60目可以筛1-2龄幼虫。

4、饲养房温度要保持在15-25度，10度以下停止生长，30度以上会死亡。湿度要保持在60%-70%之间，地面不要过湿，冬季要加温，要有湿度计和温度计，要通风。

五、养殖技术

1、由蛹孵化成虫大约7天左右开始身体很嫩，5天后身体发黑变硬好像蟑螂。在筛盘中开始交配，开始产卵60天，每天2-4粒，产卵之后自然死亡。

2、发现筛盘底部有卵粒时就可以换筛盘到另一个装有饲料的盘中，5-7天换一次卵盘，成虫成活期在50天左右，产卵成虫需要营养和水分，必须及时添加麦夫和菜。

3、卵期在原来装有饲料的盘上架子，这时可以自然孵化，注意观察，不要翻动。

4、当表面出现幼虫皮时幼虫出生了，化蛹前都叫幼虫，成虫产卵的盘孵化7-9天，等虫蜕皮体长到0.5厘米在加麦夫和菜，每个盘中可以放1公斤不能过多。

5、随着幼虫长大要及时分盘。

6、麦夫是虫的主要饲料，厚度控制在5厘米以内，当饲料慢慢减少时在筛出虫粪便在放入新饲料。

7、1-2龄幼虫筛时要用60目筛网，防止将幼虫筛掉了。

8、黄粉虫正常生长幼虫需要7次蜕皮，9天蜕一皮，到第7次蜕皮时会爬到表面，蜕完最后一次皮就化蛹，这时要控制好温度在25-28度，如发现有个别死亡要拿掉。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！