

湖北省英山县松滋县

制订劳动定额蓝本经验

农业部人民公社管理局

农业出版社

传达贯彻党的三中全会精神以来，农村人民公社的经营管理工作，随着整个农村形势的好转，越来越被大家所重视。多数地方恢复、发展了劳动定额管理，不少县取得了在一个县的范围内统一制订劳动定额的经验，这对于提高集体经济的管理水平，执行按劳分配的原则，进一步调动社员群众参加集体生产劳动的积极性，起到了显著作用。湖北省英山县和松滋县，这方面的工作抓得较早，搞得较好。他们在合作化以后不久，就在全县实行过统一劳动定额蓝本。一九七九年又把文化大革命中“烧不尽、收不完”的老蓝本拿了出来，根据新的情况，认真作了修改补充，印发全县，供基层参考使用。这个小册子就是介绍他们在制订全县统一劳动定额蓝本方面的经验。

一、全县统一制订劳动定额蓝本有很多好处

英山、松滋两县，统一制订劳动定额蓝本的做法，受到基层干部与广大社员的普遍欢迎。他们的实践说明，制订统一劳动定额蓝本有如下一些好处：

（一）有利于普及定额记工。大家都知道，根据劳动定额记工，是克服劳动计酬上的平均主义，调动社员群众积极性的有效手段。但是，现在许多社队，定额记工中的问题还不少。

有些干部，因水平低、没经验，不懂得怎样搞劳动定额；有些干部图省事，怕麻烦，不愿意认真搞劳动定额。因此，虽然大家都认识定额记工的必要性，但还是有不少社队未能执行，或者执行不经常、不全面。县里集中力量，下功夫搞出个样本，使生产队执行有章可循，修订有据可依，增补有法可效，从而就为顺利地推广劳动定额管理创造了条件。所以群众说，全县统一搞劳动定额蓝本，是“忙了上边，方便了基层”的大好事。

（二）有利于提高劳动定额质量，纠正干部在定额记工中的不正之风。由于现在不少基层干部尚缺乏经验，执行劳动定额有的偏高，有的偏低。有些干部实行“张口定额”，随意“叫价”，甚至有些干部还有不正之风，利用职权搞“关系分，人情工”，歪曲了劳动定额管理，削弱了定额记工对于调动社员劳动积极性的作用。全县有了统一劳动定额蓝本，不但可以帮助生产队把劳动定额搞得更合理一些，而且对那些有不正之风的干部也是个限制。广大社员就可以凭据统一劳动定额蓝本对干部实行监督。

（三）有利于做到各工种之间在劳动报酬上的合理平衡。由于不少社队现行的劳动定额制度不尽全面，不尽合理，所以在定额记工中经常出现工种与工种、活路与活路、劳力强与劳力弱、技术高与技术低、农闲活与农忙活、在队劳动与离队劳力之间的矛盾。有了全县统一的、全面的和比较合理的劳动定额标准，就可以比较实事求是地调整上述各方面的关系，使社员付出的劳动贡献和得到的劳动报酬趋向一致，使具有不同劳动能力、又服从各种专业分工的人都不吃亏。从而取得团结起来搞好集体生产的效果。

（四）有利于有计划地使用劳动力。劳动定额是计算劳动量的基础。生产单位有了统一的各种劳动定额标准，就可以根

据自己的生产计划，计算出全年生产需工量；然后再根据本单位劳动力的数量、质量，计算出可能提供的投工量，从而为有计划地分配使用劳动力，充分利用劳力资源，提供可靠的依据。

(五) 有利于建立、健全生产责任制。无论是哪一种生产责任制（不管是临时的、季节的，还是常年的、固定的生产责任制；不管是集体的，还是个人的生产责任制；不管是联系产量的、还是不联系产量的生产责任制）都少不了包工的内容。精确的包工都应根据各种活路的工序劳动定额标准来计算。有了统一的劳动定额标准，就为各种形式的生产责任制的建立，在计算包工指标上提供了方便。另外，实行了生产责任制，也还需要坚持定额记工。如果仅仅搞了包工包产到组，组内还是“一锅煮”，平均主义的问题就不能说已经得到了解决。从这些意义上讲，制订统一的劳动定额蓝本，也是实行生产责任制所必需的。

总之，以县为单位制订统一的劳动定额蓝本，对于加强农村人民公社的劳动管理，提高经营管理水平，具有积极的现实意义。

二、全县统一制订劳动定额蓝本完全可能

根据英山、松滋两县的经验，全县统一制订劳动定额蓝本，是完全可能的。虽然因为自然条件不同，生产条件不同，统一制订劳动定额标准有复杂和困难的一面，但同时它又具有许多内在的共同点。例如：

- (一) 每天可以进行生产劳动的时间有一致性；
- (二) 同类作物的主要生产工序有一致性，如水稻的育秧、插秧、田间管理、收割等；
- (三) 同类作物的生长特性，对农活质量的要求有一致性，

如玉米的浇水、追肥、中耕等；

(四) 在当前农业以手工劳动为主的情况下，操作方法也大体一致，如棉花的整枝、打顶、喷药、摘花等；

(五) 通过技术测定的有关资料有通用性，如农业机械性能的测定。

这些共性及其相对的固定性，就是一个县的范围内统一制定不同地区农活劳动定额的客观基础。

当然，不同的地区，不同的社、队，还具有不同的个性。例如：

(一) 地区类型有差别，如山区、丘陵、平原等；

(二) 生产工具有差别，如机械化程度不同等；

(三) 劳动对象有差别，如土质有好有坏，田块有整有零，坡度有大有小，路程有远有近等。

(四) 耕作制度也不完全一样。

这些不一致性，就在一个社队内部，也往往是存在的，它说明制订劳动定额，必须根据各种不同的情况分别制订标准，而不是无法统一制订劳动定额。同时还应指出全县统一制订劳动定额蓝本，只是作为一个参考样本，并不是要生产队一点不差的生搬硬套。在执行过程中，如与当地实际情况有出入，自然应该修改、补充。

因此，只要领导重视，组织必要的力量，进行认真的调查研究，采取适当的方式、方法，在不太长的时间内，搞出一个基本上符合本县各类社队需要的蓝本是完全可能做到的。

三、统一制订劳动定额蓝本的基本方法

英山、松滋等县，统一制订劳动定额蓝本，基本上是根据不同情况，分别采取了三种方法。

(一) 经验总结法。在实行劳动定额管理已有一定经验的地方，可采用此办法。县统一劳动定额蓝本编制小组人员，要分别深入到不同类型地区的大队，生产队和社队企业等单位，找有经验的干部、老农、社员、技术人员座谈，商订各种生产、各项农活的劳动定额指标。同时收集过去的和现行劳动定额资料，经过分析整理，找出在当地有代表性的劳动定额标准，作为全县统一制订劳动定额蓝本的依据。

(二) 试工法。就是选择适当条件，组织干部、社员对某一个工种，进行实地操作，按照他们在一定时间内完成的农活数量和质量，确定劳动定额标准，作为制订全县统一劳动定额蓝本的依据。试工时，参加劳动的人要忠实可靠，劳动者的体力、技术水平、使用的工具以及劳动条件等，要有一定的代表性。劳动时间为八小时。每项活路试验，不少于两个人次。可以单人试验，也可以分组多人试验，然后求出平均数。试工法，适用于缺少劳动定额记工经验，原来没有劳动定额标准或劳动定额标准需要调整的工种。

(三) 技术测定法。主要用于农业机械作业。具体做法分两种：一是对某项作业在一个工作日中全部作业过程（包括路途时间、停歇时间、实际操作时间）进行多次观察、记载，求得单位时间内可以完成的工作量，作为统一制订劳动定额蓝本的依据。这种方法一般用于机耕、机播、机插等田间作业。二是对某些循环性的作业，如机电灌溉、打场脱粒、米面加工等，反复进行观察、记载，求得在正常操作下，单位作业量所需的时间消耗，作为统一制订劳动定额的依据。

采取上述几种方法，取得充分资料之后，再分门别类逐项进行全县统一劳动定额蓝本的编制。进行这个工作，要有统一领导，要组织专门班子。参加专门班子的成员要根据实际需要，

吸收各方面的人员参加。英山县在制订劳动定额蓝本过程中，由县委农工部组织县经营管理科、多种经营办公室、农业局、林业局、公社企业局、水电局、机械局和部分公社经营管理站等单位，二十多个有经验的干部和科技人员，成立了制订统一劳动定额蓝本编制小组，统一负责进行全县的调查研究、编制和修改工作。松滋县也成立了类似的专门班子。

四、制订统一劳动定额蓝本的主要内容

英山县的全县统一劳动定额蓝本，有一千九百多个工种劳动定额，包括了农、林、牧、副、渔、工生产的各个方面。

(一) 劳动定额的基本项目有：1. 工种名称；2. 耕作条件；3. 质量要求；4. 计量单位；5. 定额数量；6. 计酬等级；7. 定额工分；8. 单位工分。

工种名称，是指干什么活。如水稻大田作业中的扯秧、插秧、薅田、除虫，棉花作业中的播种、间苗、锄草、整枝等。

耕作条件，主要是指劳动对象、劳动方式的不同情况以及操作规格方面的要求。如，是坡地，还是平地；锄头遍草，还是锄二遍草；使用机械、还是使用人工；插秧的行株距是 2×6 ，还是 3×6 等。不同条件，要制订不同的劳动定额标准。

质量要求，即指完成某项农活标准应该达到的质量。如扯秧要扯齐、去杂草、不伤秧；插秧要正、匀、足、不浪费秧等。

计量单位，是指制订劳动定额的计量单位。如，亩、斤、担、株、头等。

定额数量，指在一定的时间内（一般是一天）应完成的工作量。如，棉花地锄头遍草，一天锄多少亩或分；摘棉花一天摘多少斤等。

计酬等级，指根据完成农活所需要的技术高低和轻重难易，规定不同的计工等级。共分六级，每级之间相差半个工分。如，深耕地为一级活，每完成一个定额记 12 分；拣棉花为六级活，每完成一个定额记 9.5 分。

定额工分，即完成一定等级的劳动定额应得的工分报酬。

单位工分，是指根据定额工分数换算成一定单位的工分数。计算公式是： $\frac{\text{定额工分}}{\text{定额数量}} = \text{单位工分}$

例如：插秧的定额数量为 0.5 亩，定额工分为 12 分，插秧 1 亩的工分即 24 分。人工打黄豆的定额为 80 斤，定额工分为 10 分，打 100 斤黄豆的工分即 12.5 分。

(二) 定额的种类，包括农、林、牧、副、渔、机械、工业等。以下选择一些具有代表性的劳动定额表，对统一制订劳动定额标准的具体内容加以说明。

1. 农业生产部分。在农作物生产上，统一制订劳动定额标准的包括粮、棉、油、麻、菜十多个品种。从备耕到收获的所有工序过程基本上都搞了劳动定额，这里只介绍水稻、棉花的部分劳动定额标准。见表 1、表 2、表 3、表 4、表 5。

鉴于现在农业生产是人畜力作业和机械作业兼有的情况，他们对这两种作业都相应地制订了劳动定额标准。见表 6、表 7。

松滋县针对本县地区类型差别较大的特点，各种劳动定额都按平原、丘陵、山区分别订出标准。见表 8。

2. 林、牧、副、渔、工多种经营部分。林业包括采种、育苗、造林、抚育、管理等。兹例举造林劳动定额标准见表 9。

表1 水稻育秧劳动定额表

工种 名称	耕作条件	质量要求	计量 单位	定额 数量	计酬 等级	定额 工分	单 位 工 分	
							数量	工分
整地	整地清秧田床	厢平、草净、围好沟	亩	0.4	2	11.5	1	28.8
种子处理	手筛、自带用具 筛筛 黄泥洗种 不用黄泥洗种、水方便 温水泡种 谷子催芽	净 稗 净 稗 去净有谷、洗清水 去净有谷 59度温水泡匀 保全芽	斤 斤 斤 斤 斤 斤	800 2000 600 1000 350 500	4 4 3 3 2 3	10.5 10.5 11 11 11.5 11	100 1000 100 100 100 100	1.3 5.3 1.8 1.1 3.3 2.2
下除草施	拌沙土撒施	撒 匀	亩	5	3	11	1	2.2
下秧(带挑谷子)	一般谷子 杂交水稻 移密补稀 下追秧	下匀, 不混杂、不浪费 每亩30—40斤, 下匀 补匀、补好 下匀, 混浆覆盖	亩 亩 亩 斤	1.5 1 0.15 309	2 2 1 2	11.5 11.5 12 11.5	1 1 1 130	7.7 11.5 80 1.4

(续)

工种 名称	耕作条件	质量要求	计量 单位	定额 数量	计酬 等级	定额 工分	单 位 工 分	
							数量	工分
下秧 （带 挑 谷子）	削弓 盖绳、自办草 尼龙 浇尼龙 洗尼龙弓，回收 麦壳覆盖	削光 结实 绑好、压好边子 洗净、晒干、收好 洗净、晒干、捆好、拣好	根 丈 亩 斤 根	200 60 0.3 50 500	3 4 2 5 4	11 10.5 11.5 10 10.5	100 10 1 10 100	5.6 1.8 38.3 2 2.1
管水	水田，从下秧到成功 灌溉，从下秧到成功	盖匀、不现谷子 盖匀、不现谷子 盖匀、不现谷子	亩 亩 亩	1 0.8 4	3 3 5	11 11 10	1 1 1	11 13.8 2.5
接秧	用化肥	勤排、浅灌、不损伤 勤洒水、不伤秧	亩	5	3	11	1	10
打药	喷雾	下匀、不伤秧	亩	5	4	10.5	1	2.1
扯	三寸长的 五寸长的	打匀、效果好 扯净、不伤秧洗净泥	亩 斤	4 3	4 2	10.5 11.5	1	2.6 3.8
•	•	扯净、不伤秧洗净泥	斤	7	2	11.5	1	1.6

表 2 水稻插秧劳动定额表

工种 名称	耕作条件	质量要求	计量 单位	定额 数量	计酬 等级	定额 工分	单位工分	
							数量	工分
插秧	白田、 油菜田	正、匀、足，不浪费秧 正、匀、足，不浪费秧 正、匀、足，不浪费秧 正、匀、足，不浪费秧	亩	0.32 0.45 0.6 1	1 1 1 1	12 12 12 12	1 1 1 1	37.5 26.7 20.0 12
	4×6一般常规品种中稻	正、匀、足，不浪费秧	亩	0.41	1	12	1	42.9
	5×8杂交水稻作中稻	正、匀、足，不浪费秧	亩	0.55	1	12	1	29.2
	麦田	正、匀、足，不浪费秧 正、匀、足，不浪费秧 正、匀、足，不浪费秧 正、匀、足，不浪费秧	亩	0.28 0.41 0.55 0.9	1 1 1 1	12 12 12 12	1 1 1 1	21.8 13.3
带秧	4×6一般常规品种中稻	正、匀、足，不浪费秧	亩	0.28	1	12	1	42.9
	5×8杂交水稻作中稻	正、匀、足，不浪费秧	亩	0.41	1	12	1	29.2
	打青草的田	正、匀、足，不浪费秧 正、匀、足，不浪费秧 正、匀、足，不浪费秧 正、匀、足，不浪费秧	亩	0.55 0.9	1 1	12 12	1 1	21.8 13.3
	二季稻	正、匀、足，不浪费秧 正、匀、足，不浪费秧	亩	0.26 0.4	1 1	12 12	1 1	46.2 30

表3 水稻田间管理(薅田部分)劳动定额表

工种 名称	耕作条件	质量要求	计量 单位	定额 数量	计酬 等级	定额 工分	单位工分	
							数量	工分
薅	油白 菜田	薅深新秧不打秧	亩	0.5	4	10.5	1	21
		薅深新秧不打秧	亩	0.6	4	10.5	1	17.5
		薅深新秧不打秧	亩	0.8	4	10.5	1	13.1
	麦 田	薅深新秧不打秧	亩	0.4	4	10.5	1	26.3
		薅深新秧不打秧	亩	0.5	4	10.5	1	21
		薅深新秧不打秧	亩	0.7	4	10.5	1	15
	二 次	扯净稗、不留泥墩	亩	0.6	4	10.5	1	17.5
		扯净稗、不留泥墩	亩	0.7	4	10.5	1	15
		扯净稗、不留泥墩	亩	0.9	4	10.5	1	11.7
田	三 次	草净、泥活	亩	0.7	4	10.5	1	15
		草净、泥活	亩	0.8	4	10.5	1	13.1
		草净、泥活	亩	1.0	4	10.5	1	10.5
	四 次	草净、泥活	亩	0.8	4	10.5	1	13.1
		草净、泥活	亩	1.0	4	10.5	1	10.5
		草净、泥活	亩	1.2	4	10.5	1	8.8

表4 水稻收获(包括碾谷、脱粒)劳动定额表

工种名称	耕作条件	质量要求	计	量	定	额	计	酬	定	额	单位工分
			单	位	数	等	工	分	数	工	
割谷	烂泥田	铺齐、不撒谷、不漏糠	亩	0.8	2	11.5	1	14.4			
	一般田	铺齐、不撒谷、不漏糠	亩	1.0	2	11.5	1	11.5			
收谷	收 烂泥田	收齐、收净	亩	1.8	4	10.5	1	5.8			
	收 一般田	收齐、收净	亩	2.3	4	10.5	1	4.6			
捆	捆 谷	捆齐、捆紧	亩	4.0	1	12	1	3.0			
挑谷把	300步以内	不撒谷	担	30	1	12	10	4			
	500步左右	不撒谷	担	25	1	12	10	4.8			
	700步左右	不撒谷	担	20	1	12	10	6			
	1000步以上	不撒谷	担	15	1	12	10	8			
堆罗堆		堆 正	担	400	1	12	100	3			
		掀净、草堆好	担	30	3	11	10	3.7			
拾谷	收、捆后	拾 净	担	50	5	10	10	2			
脱谷种	人工脱粒机	脱净、无混杂	斤	200	2	11.5	100	5.8			
	人工脱粒机	脱净、无混杂	斤	150	2	11.5	100	7.7			
碾谷	未掀谷	碾净、抖净、捆好草	斤	700	4	10.5	100	1.5			
	已掀谷	碾净、抖净、捆好草	斤	200	4	10.5	100	5.3			
摆齐草		摆净草、晒干、捆好	斤	150	2	11.5	100	7.7			
盛谷	用簸箕	无有、无沙	斤	800	3	11.5	1000	13.8			
	用风扇	无有	斤	2000	3	11.5	1000	5.5			

表 5 棉花田间管理劳动定额表

工种名称	耕作条件	质量要求	计	量	定	酬	定	单
			单位	数量	等级	工分	数量	工分
锄草	头 次	挖深、草净、修好沟	亩	0.7	2	11.5	1	16.4
	二 次	挖深、草净、修好沟	亩	0.8	2	11.5	1	14.4
	三、四次	挖深、草净、修好沟	亩	1	2	11.5	1	11.5
	五次以后	挖深、草净、修好沟	亩	0.8	2	11.5	1	14.4
中耕	用 挖 锄	挖深、不伤苗、修好沟	亩	0.4	1	12	1	30
	用耘锄、牛犁带挖	不 损 坏 苗	亩	0.6	1	12	1	20
打药	苗床打药	喷匀、省药、无病虫	亩	3	4	10.5	1	3.5
	棉 一、二次	喷匀、省药、无病虫	亩	4	3	11	1	2.8
	地 三、四次	喷匀、省药、无病虫	亩	3	3	11	1	3.7
	打 五 次	喷雾	亩	2	2	11.5	1	5.7
	药 以 后	喷粉	亩	10	2	11.5	1	1.2
整枝	脱 裤 腿	不漏棵、不伤杆	亩	2	5	10	1	5
	打 游 枝	去净游枝、不伤苗	亩	1.5	5	10	1	6.7
	摸 贱 芽	摸净贱芽、不伤苗	亩	1	4	10.5	1	10.5
	打 顶 心	打净顶心、不伤苗	亩	2.5	5	10	1	4
	打 老 枝	去净空枝老叶、不伤杆	亩	0.6	4	10.5	1	17.5

表 6 耕牛作业（犁田，耖田）劳动定额表

工种 名称	耕作条件	质量要求	计 量 单 位	定额数量			计 酬 等 级	单位工分		
				一等牛	二等牛	三等牛		一等牛	二等牛	三等牛
犁春播田	黄泥、培泥田	犁密、上边深4-5寸	亩	1.4	1.2	1	1	12	8.6	10
	深泥脚田	犁密、上边深5寸	亩	1.2	1.05	9	1	12	10	11.5
	细杂田	犁密、上边深5寸	亩	1	9	8	1	12	12	13.3
	沙泥田	犁密、上边深5寸	亩	1.8	1.6	1.4	1	12	6.7	7.5
犁春播田	黄泥培泥田	一般水稻	犁密、上边深5寸	亩	1.4	1.2	1	1	12	8.6
		晚梗	犁密、上边深5寸	亩	1.1	1	9	1	12	10.9
								12		13.3
田	沙泥田，不分品种	犁密、上边深5寸	亩	1.8	1.6	1.4	1	12	6.7	7.5
	细杂田，不分品种	犁密、上边深5寸	亩	1	9	8	1	12	12	13.3
草子田沟	牛 犁	犁直、犁深	亩	5	4.6	4.3	1	12	2.4	2.7
高放耖	一般田	耖 平	亩	4	3.7	3.5	1	12	3	3.2
	麦田、油菜田	耖 平	亩	2.5	2.3	2	1	12	4.8	5.2
	绿肥田、细杂田	耖 平	亩	3	2.7	2.5	1	12	4	4.4
插秧耖	一般田	耖平、压好杠	亩	4.8	4.7	4.5	1	12	2.5	2.6
	细杂田	耖平、压好杠	亩	4	3.8	3.5	1	12	3	3.2
平秧田斩滚	不分田	耖平、压好杠	亩	3	2.8	2.5	1	12	4	4.3
	不分田	斩净谷蔸	亩	2.2	2	1.8	3	11	5	5.5
										6.1

表7 拖拉机作业(工农一7型)劳动定额表

工种 名称	质量要求	耕作条件	计量 单位	台班 作业量	劳动定额		定工分	单位工分
					工时	工日数		
旋	到边、到角、不漏耕	田块三亩以下	连片作业	亩次	9	2	1	26 1(亩) 2.9
	到边、到角、不漏耕		零星作业	亩次	6	2	1	26 1 4.4
	到边、到角、不漏耕	田块三亩以上	连片作业	亩次	10	2	1	26 1 2.6
	到边、到角、不漏耕		零星作业	亩次	8	2	1	26 1 3.3
	田平、泥烂、到边、到角	田块3亩以下	连片作业	亩次	11	2	1	26 1 2.36
	田平、泥烂、到边、到角		零星作业	亩次	8	2	1	26 1 3.25
	田平、泥烂、到边、到角	田块3亩以上	连片作业	亩次	12	2	1	26 1 2.16
	田平、泥烂、到边、到角		零星作业	亩次	10	2	1	26 1 2.6
耕	脱净率99%	大 简 小麦	干草	斤	7000	1	2	12 1000 1.71
			湿草	斤	5000	1	2	12 1000 2.4
		稻 易 脱 粒 机	易 脱 湿 草	斤	8000	1	2	12 1000 1.5
			湿 草	斤	5000	1	2	12 1000 2.4
	破碎率 2%	难 谷 脱 粒 机	干草	斤	4800	1	2	12 1000 2.5
			湿草	斤	3200	1	2	12 1000 3.72
抽水	出水满管	水源充足			台时	10	1	3 11 11.1
农运	符合农艺要求	运程五公里以上			公里/吨	30	2	1 26 10 8.6
		运程五公里以下			台时	8	2	1 26 13.26
商运	货物无损坏失落	公路			公里/吨	30	2	1 26 10 8.6
商运	货物无损坏失落	公路			元	6	2	1 26 14.32

表8 早杂粮生产的劳动定额表（使用耕牛犁田）

工种 名称	耕作条件	质量要求	计算 单位	计酬 等级	计酬标准								
					丘陵		平原		山区				
					标准 定额 工分	单位 工分	标准 定额 工分	单位 工分	标准 定额 工分	单位 工分			
耕	一等牛	易耕 大块	打开花叉、 耕穿心脊、 耕平无埂、 沟垄一致、 围沟七寸	亩	1	12	3	4	2.5	4.8	2.2	5.4	
				亩	1	12	2.5	4.8			2	6	
		一般 小块		亩	1	12	2.5	4.8	2.2	5.4	2	6	
				亩	1	12	2	6			1.8	6.6	
	二等牛	难耕 大块		亩	1	12	2	6	2	6	1.8	6.6	
				亩	1	12	1.5	8			1.6	7.5	
		易耕 小块		亩	1	12	2.5	4.8	2.2	5.4	1.8	6.6	
				亩	1	12	2	6			1.6	7.5	
	三等牛	一般 大块		亩	1	12	2	6	2	6	1.6	7.5	
				亩	1	12	1.5	8			1.4	8.5	
		难耕 小块		亩	1	12	1.5	8	1.5	8	1.4	8.5	
				亩	1	12	1	8			1.2	8.5	