附件2

贵州省蔬菜产业脱贫攻坚

2017年秋季攻势实施方案

为贯彻落实省委、省政府脱贫攻坚工作决策部署，根据《中共贵州省委贵州人民政府2017年脱贫攻坚秋季攻势行动令》和《全省脱贫攻坚蔬菜产业扶贫2017年行动方案》要求，聚焦重点，精准着力，组织发动2017年蔬菜产业扶贫秋季攻势，稳步推进产业精准扶贫，精准脱贫，制定本行动方案。

1. 时间

2017年9月1日至11月30日，共3个月。

1. 目标任务

2017年全省完成蔬菜种植面积1650万亩（次），产量2050万吨，综合产值1060亿元。带动建档立卡贫困户30万人脱贫。其中，秋季攻势完成蔬菜种植面积500万亩（次）以上。

三、工作重点

充分利用区域优势资源和条件，集中力量，抓好秋管秋种；努力拓展销售渠道，及时组织采收上市；加强菜地基本建设和基础设施配套，为优质高产稳产创造条件；抓好质量安全监管和宣传培训，确保9-11月产销顺利进行。

1. **抓好品种布局**

结合区域资源条件，选择符合市场需求的多抗、优质品种，配套生态高效种植模式，合理安排茬口，做好播种育苗工作。黔南、黔西南、安顺、黔东南和遵义、铜仁重点抓好700米以下低海拔富热量河谷区秋冬果菜生产及冬春果菜育苗工作，全省中高海拔区重点抓好根茎叶花类喜凉蔬菜生产。各市州选择综合条件好的区域开展“321”高效种植模式示范。

**（二）做好田间管理**

9-11月是我省夏秋蔬菜的生产上市旺季，根据各区域气象灾害发生规律，做好生产指导，抓好田间管理。及时对接市场，组织采收上市，确保顺利销售。

**（三）加强基地建设**

用好项目资金，集聚生产资源，加强基地规模化、标准化和集约化建设，提高综合生产能力。重点抓好生产便道、排灌设施、机耕道、电网等基础设施与集约化育苗、绿色防控、水肥一体化、产地冷库等配套设施建设，计划建成标准化示范基地60万亩，为产业集聚与发展奠定坚定基础。

**（四）强化技术培训**

逐级开展农技人员和农户地毯式培训。开展省级统一培训2次，市县乡积极组织蔬菜生产科技人员每月开展生产管理现场技术培训1次，深入田间地头针对在田蔬菜进行田间管理技术培训，针对秋季播种面积较大的秋延后及春提早蔬菜进行育苗和栽培技术培训，全省共开展培训10万人次以上。

**（五）加强产销对接**

主要抓好秋季上市蔬菜的销售工作，开展贫困村直产直销对接，减少流通环节，推进“农校”“农超”“农批”等对接工作，建立长期稳定的产品供需关系。省市县的公共机构优先采购辖区内的目录贫困村产品。加强在北上广深等目标市场开设产品批发专区和销售专铺。制定与细化方案，落实上海市场对接工作，以点带面，辐射推进对口帮扶城市产销对接，拓展贵州蔬菜省外销售渠道与市场。

**（六）推进品牌建设**

组织企业、合作社开展“三品一标”认证，完成认证面积40万亩。打造蔬菜“公共品牌+区域品牌+企业品牌”体系，培育全省蔬菜公共品牌，提升“黔山牌”“毕节珍好”等区域品牌，鼓励企业创建品牌，引导与鼓励经营主体做好产品包装，宣传策划和品牌打造等方面工作，全面提升黔菜市场知名度。

**（七）强化宣传推介**

大力进行品牌营销和推广，在各类传播媒介开展宣传推介，支持企业积极参加国家级和省级农产品展示交易活动。组织开展一次全省十大基地、十大品牌等评选活动。积极开展省外招商引资活动，重点引进省外优强龙头企业，扩大生产经营范围和规模，延伸产业链，全面提升产业发展水平。

**（八）创新联结机制**

按照贫困户“户户有增收项目、人人有脱贫门路”的基本要求，大力推广“企业+合作社+农户”“农户+企业”“合作社+农户”等典型模式与经验，创新利益联结机制，完善带动模式，确保农户在产业链中的地位和利益，让产业真正惠农。同时做好惠农政策的宣传与动员工作，让农户特别是贫困户积极主动参与，带动农户脱贫增收。

三、保障措施

**（一）加强督查考核。**各市州要对照2017年全年工作目标，结合当前工作推进实际，抓好秋季蔬菜生产，确保完成全年目标。层层分解落实任务，逐级细化实施方案，各级要将秋季蔬菜产业发展任务纳入年度目标考核重要内容，加强督查考核。

**（二）集聚生产要素。**加大全省资金、项目、人才等重要资源整合力度，集中投入，突出基础设施、配套设施和生产经营等生产要素聚集，推进产业点上裂变发展和产业带突破发展。

**（三）强化安全监管。**规模化商品生产基地全面开展“三品一标”认证。蔬菜生产基地要建立生产档案，实行产地准出和上市检测制度。严禁使用高毒高残留农药，开展农药、肥料、农膜、生长调节剂等主要投入品抽检活动2次。全省开展2次产品抽检活动，不定期开展蔬菜产品质量安全抽查。加强宣传，提高安全意识，保障产品质量安全。

**（四）抓好品牌宣传。**培育营销队伍，加强品牌宣传和市场推介，搞好市场调查，拓展市场渠道，确保产销对接顺利，提高生产经营效益。下半年到邻近省份开展蔬菜外销推介大会一次，宣传贵州优势蔬菜，提高产品知名度。

**（五）抓好技术指导。**加强实用技术引进试验和组装配套。各基地县要根据市场需求引进新品种10个以上，开展品比试验，突出生态化和轻简化技术，组装配套高效种植模式，为推广应用做好储备。组织专家团队在关键时间节点到田间地头现场培训指导。

附件：1.2017年全省蔬菜产业扶贫秋季攻势种植目标任务表

2.2017年蔬菜产业扶贫秋季攻势品种布局表

3.2017年全省蔬菜产业扶贫目标任务分解表

4.不同海拔区域蔬菜种植参数表

附件1

2017年全省蔬菜产业扶贫秋季攻势

种植目标任务表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **市（州）** | **2017年目标任务** | **2017年秋季攻势目标** |
| **种植面积** | **种植面积** |
| **万亩次** | **万亩次** |
| 安顺 | 145 | 50 |
| 毕节 | 280 | 60 |
| 贵阳 | 131 | 35 |
| 六盘水 | 80 | 30 |
| 黔东南 | 148 | 60 |
| 黔南 | 256 | 65 |
| 黔西南 | 120 | 50 |
| 铜仁 | 140 | 50 |
| 遵义 | 350 | 100 |
| **合计** | **1650** | **500** |

附件2

2017年蔬菜产业扶贫秋季攻势品种布局表

| 产业布局 | 重点发展种类 | 海拔（米） | 重点县 | 上市时段 | 目标市场 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 冬春蔬菜 | 辣椒、番茄、茄子、黄瓜、菜豆、豇豆、南瓜、瓠瓜、苦瓜、丝瓜等。 | <700 | 兴义、罗甸、册亨、望谟、榕江、关岭、镇宁、紫云、三都、平塘等 | 次年3-6月 | 成渝、长江中下游地区市场和华南地区换茬缺口 |
| 秋冬果菜 | 辣椒、番茄、黄瓜、菜豆、瓠瓜、南瓜、苦瓜等喜温茄瓜豆类蔬菜喜凉或者耐寒根茎叶花类蔬菜。 | <600 | 罗甸、望谟、册亨、榕江、关岭、镇宁、兴义等 | 10月底-12月初 | 长江中下游、成渝、港澳、东南亚等区域及省内市场 |
| 春夏喜凉蔬菜 | 大白菜、结球甘蓝、萝卜、芹菜、莴笋、花椰菜、青花菜等喜凉根茎叶花类蔬菜。 | 中、高海拔均可 | 清镇、西秀、平坝、都匀、惠水、平塘、独山、绥阳、麻江、锦屏等 | 次年3-5月淡季 | 珠江、长江中下游、成渝、港澳、东南亚等区域及省内市场 |
| 区域特色蔬菜 | 大蒜、韭黄、芥菜 | 800-2400 | **大蒜：**麻江、紫云、思南、七星关等；**韭黄：**西秀、普定等；**芥菜：**独山、清镇、汇川等 | 韭黄周年供应，大蒜次年5月，芥菜12月至次年3月 | 珠江、长江中下游、成渝、华南地区、港澳、东南亚等区域市场 |

附件3

2017年全省蔬菜产业扶贫

目标任务分解表

单位：万亩次、万人

| 县（市、区） | 种植面积 | 覆盖贫困人口 | 脱贫人口 |
| --- | --- | --- | --- |
| **贵阳市** | **131** | **0** | **0** |
| 修文县 | 26 | 0 | 0 |
| 开阳县 | 24 | 0 | 0 |
| 息烽县 | 20 | 0 | 0 |
| 清镇市 | 24 | 0 | 0 |
| 乌当区 | 11.5 | 0 | 0 |
| 白云区 | 4 | 0 | 0 |
| 花溪区 | 16 | 0 | 0 |
| 观山湖区 | 3 | 0 | 0 |
| 南明区 | 2 | 0 | 0 |
| 云岩区 | 0.5 | 0 | 0 |
| **遵义市** | **350** | **6.5** | **2.60** |
| 红花岗区 | 13 | 0.19 | 0.06 |
| 汇川区 | 15 | 0.36 | 0.13 |
| 新蒲新区 | 13 | 0.37 | 0.11 |
| 播州区 | 56 | 0.66 | 0.37 |
| 桐梓县 | 27 | 0.51 | 0.22 |
| 绥阳县 | 46 | 0.61 | 0.26 |
| 正安县 | 25 | 0.48 | 0.17 |
| 道真县 | 21 | 0.5 | 0.18 |
| 务川县 | 21 | 0.51 | 0.18 |
| 凤冈县 | 21 | 0.38 | 0.18 |
| 湄潭县 | 31 | 0.55 | 0.23 |
| 余庆县 | 17 | 0.34 | 0.14 |
| 习水县 | 23 | 0.53 | 0.20 |
| 赤水市 | 8 | 0.22 | 0.07 |
| 仁怀市 | 13 | 0.29 | 0.10 |
| **安顺市** | **145** | **5** | **2.00** |
| 西秀区 | 27 | 0.75 | 0.30 |
| 平坝区 | 23 | 0.65 | 0.26 |
| 普定县 | 22 | 0.8 | 0.32 |
| 镇宁县 | 21 | 0.8 | 0.32 |
| 关岭县 | 22 | 0.8 | 0.32 |
| 紫云县 | 20 | 0.8 | 0.32 |
| 开发区 | 7.5 | 0.2 | 0.08 |
| 黄果树 | 2.5 | 0.2 | 0.08 |
| **六盘水市** | **80** | **0.5** | **0.20** |
| 六枝特区 | 12 | 0.05 | 0.03 |
| 盘州市 | 29 | 0.2 | 0.07 |
| 水城县 | 28 | 0.2 | 0.08 |
| 钟山区 | 11 | 0.05 | 0.02 |
| **毕节市** | **280** | **35** | **14** |
| 七星关区 | 35 | 3.4 | 1.7 |
| 大方县 | 47 | 4.5 | 1.8 |
| 黔西县 | 28 | 3.5 | 1.1 |
| 金沙县 | 24 | 0.18 | 0.1 |
| 织金县 | 30 | 3.8 | 1.9 |
| 纳雍县 | 32 | 6.5 | 2.2 |
| 威宁县 | 61 | 5.5 | 2 |
| 赫章县 | 17.4 | 7.22 | 3 |
| 百里杜鹃 | 2. | 0.2 | 0.1 |
| 金海湖新区 | 3.6 | 0.2 | 0.1 |
| **铜仁市** | **140** | **10** | **4.00** |
| 碧江 | 9 | 0.259 | 0.10 |
| 万山 | 9 | 0.225 | 0.21 |
| 江口 | 8 | 0.362 | 0.15 |
| 玉屏 | 6 | 0.319 | 0.13 |
| 石阡 | 25 | 1.562 | 0.60 |
| 思南 | 17 | 1.835 | 0.70 |
| 印江 | 15 | 1.075 | 0.43 |
| 德江 | 17 | 1.512 | 0.51 |
| 沿河 | 17 | 1.53 | 0.65 |
| 松桃 | 17 | 1.321 | 0.52 |
| **黔东南州** | **148** | **3** | **1.20** |
| 凯里 | 11 | 0.24 | 0.11 |
| 麻江 | 10 | 0.2 | 0.06 |
| 丹寨 | 9 | 0.17 | 0.08 |
| 雷山 | 7 | 0.14 | 0.06 |
| 黄平 | 11 | 0.28 | 0.11 |
| 施秉 | 7 | 0.12 | 0.04 |
| 镇远 | 10 | 0.17 | 0.08 |
| 岑巩 | 10 | 0.2 | 0.08 |
| 三穗 | 8 | 0.16 | 0.06 |
| 天柱 | 11 | 0.22 | 0.11 |
| 锦屏 | 10 | 0.2 | 0.08 |
| 黎平 | 14 | 0.32 | 0.13 |
| 榕江 | 10 | 0.22 | 0.08 |
| 从江 | 7 | 0.12 | 0.04 |
| 台江 | 7 | 0.12 | 0.05 |
| 剑河 | 6 | 0.12 | 0.03 |
| **黔南州** | **256** | **3** | **1.2** |
| 都匀市 | 21.21 | 0.25 | 0.1 |
| 福泉市 | 16.82 | 0.21 | 0.08 |
| 瓮安县 | 26.33 | 0.04 | 0.02 |
| 贵定县 | 19.75 | 0.08 | 0.03 |
| 三都县 | 23.41 | 0.84 | 0.33 |
| 罗甸县 | 26.33 | 0.42 | 0.17 |
| 平塘县 | 16.82 | 0.21 | 0.08 |
| 龙里县 | 24.14 | 0.31 | 0.13 |
| 独山县 | 25.60 | 0.17 | 0.07 |
| 惠水县 | 21.94 | 0.31 | 0.13 |
| 荔波县 | 16.82 | 0.10 | 0.04 |
| 长顺县 | 16.82 | 0.05 | 0.02 |
| **黔西南州** | **120** | **12** | **4.8** |
| 兴义市 | 31 | 1.1 | 0.9 |
| 兴仁县 | 11 | 1.1 | 0.3 |
| 安龙县 | 15 | 1.1 | 0.4 |
| 贞丰县 | 11 | 1.5 | 0.4 |
| 晴隆县 | 9 | 1.8 | 0.4 |
| 普安县 | 9 | 1.1 | 0.5 |
| 册亨县 | 13 | 1.6 | 0.4 |
| 望谟县 | 13 | 1.6 | 0.8 |
| 义龙新区 | 8 | 1.1 | 0.7 |
| **合 计** | **1650** | **75** | **30** |

附件4

不同海拔区域蔬菜种植参数表

| 序号 | 海拔范围（米） | 元月平均温（℃） | 主要布局的蔬菜种类 | 播种育苗时期 | 采收时期 | 主要品种 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 600米以下 | 8.7℃以上 | 短藤南瓜 | 9月10日至13日 | 10月下旬至11月底 | 博结18号、秀美 |  |
| 黄瓜 | 9月10日至13日 | 10月下旬至11月底 | 西葫芦 |  |
| 四季豆 | 9月8日至13日 | 11月初至12月初 | 四川红花四季豆 | 最晚15日 |
| 白菜 | 9月10日至13日 | 10月底至11月底日 | 秋露60、黔白5号 | 抗热早白菜 |
| 2 | 800-1200 | 4.9-7.2 | 秋白菜 | 9月10-13日 | 11月底至次年元月 | 秋露60、黔白5号、抗病2号、天津更林、新杂3号、高抗王、麻叶菜 |  |
| 3 | 800-1100 | 4.9-7.2 | 春白菜 | 10月中旬至下旬 | 2月底至3月上旬 | 黔白5号 | 要注意先期抽薹问题 |
| 1200-1500 | 4-4.9 | 10月初至中旬 | 2月底至3月上旬 | 黔白5号 |
| 1600-2300 |  | 9月中旬至下旬 | 2月底至3月上旬 | 黔白5号 |
| 2000米以上 |  | 9月中旬 | 3月上旬至下旬 | 黔白5号 |
| 4 | 1000-1600 |  | 萝卜 | 9月10日至9月下旬 | 12月初至次年2月中旬 | 国产品种丰光、丰翘,进口品种白玉春、寒雪、耐病种太、伏龙白衣、玉春剑 | 国产品种9月25日前播种,进口品种也不能超过9月底播种,注意先期抽薹问题 |
| 5 | 700-900 | 7.5-8.1 | 甘蓝 | 10月底至11月上旬 | 3月中旬至4月上旬 | 牛心甘蓝、鸡心甘蓝和极早熟圆头型品种：中甘17、中甘21 | 牛心和圆球品种，平头型品种采收期为4月中旬至4月底 |
|  | 1000-1600 | 3.4-5.5 | 平头型品种 | 10月中旬至下旬 | 5月中旬 | 冬大将、奥琦瑞、奥琦丽 | 国产品种黔甘1号、黔甘2号采收期为6月上旬至中旬 |
| 6 | 700-900 |  | 花菜 | 9月上旬至11月中旬 | 元月底至3月上旬 |  |  |
| 1000-1200 |  | 10月中旬至11月中旬 | 3月底至5月中上旬 | 白花菜：进口的白美人、雪峰、日本雪莲，国产的浙江无敌、超级100天；青花菜：60青、绿秀、马拉松、优秀。 | 注意受冻、早霜的问题，避免开花期花球受冻。 |
| 7 | 900-1400 |  | 莴笋 | 9月中旬至11月初 | 次年元月下旬至5月 | 罗汉莴笋、江南红太阳 | 选择耐寒品种 |
| 8 | 900-1300 |  | 芹菜 | 9月上旬至10月中旬 | 4月中旬至5月中下旬 | 津蓝十芹、贵阳本地芹菜、天津珍脆四季小香芹 |  |
| 9 | 900-1300 |  | 大葱 | 9月中旬至9月底 | 次年5月至6月 | 日本久津钢葱、日本国秋、日本援藏长白 |  |
| 10 | 1000-1500 |  | 大蒜 | 9月中旬至下旬 | 次年5月 | 毕节白蒜、麻江红蒜 |  |
| 11 | 700-1000 |  | 胡豆 | 9月底至10月中旬 | 次年3月中旬至4月下旬 | 乌当大粒胡豆、镇宁小胡豆 |  |
| 12 | 800-1300 |  | 叶用芥菜 | 9月初至10月下旬 | 次年2月上旬至3月底 | 黔青1号、2号、4号，水东芥、白沙11号 | 1号和2号采收期至3月中上旬，4号采收期可延长至3月底 |
|  |  |  | 速生小芥菜 | 9月中旬至10月下旬 | 采收期为12月上旬 | 广西客家芥、广州包心芥 |  |
| 13 | 900-1200 |  | 茎用芥菜 | 9月中旬至10月中旬 | 12月上旬至1月下旬 | 涪杂2号、涪杂8号、绿罐 |  |
| 14 | 1200-1300 |  | 豌豆尖 | 9月中旬至10月底 | 10月下旬至次年元月底 | 叶豌 |  |
| 15 | 700米以下 |  | 菜用马铃薯 | 9月底至11月中旬 | 次年元月中下旬至3月 | 费乌瑞它 |  |
| 16 | 1100米以下的近郊地区 |  | 速生叶菜 | 9月上旬至10月上旬 |  | 菠菜、旱菜、小白菜、茼蒿菜、菜心、芥兰、油麦菜 |  |