

破 7000 亿元，年均递增在 7.7% 以上。

——显著提升科技创新与应用能力。到 2020 年，全省农业科技贡献率达到 60% 以上。

——显著提升农业信息化支撑能力。到 2020 年，以物联网为核心的信息技术在农业生产、加工、管理及产品质量追溯等方面得到大范围应用，农村信息服务站覆盖全省 60% 以上行政村，信息服务全省覆盖率达 95%。

——显著提升农产品质量安全保障能力。主要农产品例行监测合格率稳定在 97% 以上，“三品一标”认证农产品产量比重达到 40% 以上。

——显著提升农业可持续发展能力。

到 2020 年，化肥和农药的利用率达到 40% 以上，实现化肥、农药使用量零增长的目标，农田灌溉水有效利用系数达到 0.6。

——显著提升农业改革创新能力。到 2017 年底基本完成农村土地承包经营权确权登记颁证工作。有序推进农业适度规模经营，加快培育新型农业经营主体。到 2020 年，规模化生产经营水平达到 40% 以上。

——显著提升农村金融服务能力。到 2020 年，基本建成供给充分、市场健全、主体多元、功能齐备、产品丰富、便捷高效、风险可控的农村金融体系，农村金融可获得性和满意度明显提升。

表 2：吉林省农业现代化“十三五”发展主要指标

类别	名称	2015 年 基数值	2020 年 目标值	年均增长	指标属性
生产 供给	粮食综合生产能力（亿斤）	729.4	≥700	—	约束性
	园艺特色产业规模（亿元）	1432	2500	11.7	预期性
质量 效益	农林牧渔业总产值（亿元）	2880.6	4203.2	6.5	预期性
	农产品加工销售收入（亿元）	4835	7000	7.6	预期性
	农产品质量安全例行监测总体合格率（%）	99.2	97	—	预期性
	农村常驻居民人均可支配收入（元）	11326	15400	6.3	预期性
	土地产出率（元/公顷）	17283.2	26581	8.9	预期性
	劳动生产率（元/人）	57399.2	88970.2	9.2	预期性
	休闲农业营业收入年均增长（%）	—	—	8	预期性
可持 续发 展	耕地保有量（万公顷）	553	≥606.67	—	约束性
	森林覆盖率（%）	44.2	45	0.4	约束性
	天然湿地保护率（%）	55	60	6.8	约束性
	农田灌溉水有效利用系数	0.56	0.6	1.3	预期性

类别	名称	2015年 基数值	2020年 目标值	年均增长	指标属性
可持续发展	主要农作物化肥利用率(%)	35	40	2.7	约束性
	主要农作物农药利用率(%)	35	≥40	2.7	约束性
	秸秆资源综合利用率(%)	—	≥85		约束性
	农膜回收率(%)	—	≥80		约束性
	养殖废弃物综合利用率(%)	—	75		约束性
物质技术	高标准农田比重(%)	31.3	≥40	5	预期性
	农田有效排灌面积占需排灌面积比重(%)	35.8	60	10.8	预期性
	农作物耕种收综合机械化水平(%)	82.5	85	0.5	预期性
	农业科技贡献率(%)	57	≥60	1	预期性
	信息网络覆盖行政村比重(%)	89	100	2.3	预期性
	主要农业气象灾害监测预测准确率(%)	84.9	≥85	0.02	预期性
规模经营	土地适度规模经营比重(%)	27	40	8.1	预期性
	畜禽养殖规模化率(%)	82	92	2.3	预期性

(四) 区域布局。根据资源禀赋、区位优势和发展潜力,全面落实《吉林省人民政府关于印发吉林省主体功能区规划的通知》(吉政发〔2013〕13号)、《中共吉林省委关于印发吉林省率先实现农业现代化总体规划(2016—2025年)的通知》(吉发〔2015〕20号)、《吉林省农业可持续发展规划(2016—2030年)》(吉农计发〔2016〕1号)部署,调整优化产业结构和区域布局,培育和打造现代农业发展新格局。着力在全省打造长春市和其他9个国家现代农业示范区及市(州)城市周边为“点”,沿哈大(102线)、琿乌(302线)为“双带”,中部核心支撑区、东部山地特色区、西部生态农牧区为“三

片”现代农业发展空间布局,使产业布局更加合理优化。

种植业。建设中部专用玉米产业带、沿江沿河优质水稻产业带、中东部高油高蛋白大豆产业带和西部杂粮杂豆产业带,打造国家绿色大粮仓。以第二松花江、嫩江、东辽河等干支流沿线为重点,建设优质水稻生产核心功能区,水稻产量占全省85%以上;以中部平原地区25个县(市、区)为重点,建设优质专用玉米生产核心功能区,玉米产量占全省85%以上;以敦化、蛟河等8个县(市、区)为重点,建设专用大豆生产核心功能区;以白城市为重点,建设优质杂粮杂豆生产核心功能区。

畜牧业。西部重点发展资源节约型循