

整備事業評価書

(都道府県名:熊本県)

| 政策目的 | 事業実施地区数ア | 評価対象外地区数イ | 評価対象地区数アイ | 成果目標の平均達成率 | 評価対象地区数のうち、都道府県が事業実施主体へ改善指導を必要とした地区数 | 地方農政局等から都道府県計画の改善指導の必要の有無 | 都道府県による総合所見 | 地方農政局等による総合所見 |
|----------|----------|-----------|-----------|------------|--------------------------------------|---------------------------|---|--|
| 産地競争力の強化 | 18 | 0 | 18 | 65.1% | 11 | 有 | <p>・本県において、本年度の事業評価の対象となったのは18事業であり、成果目標は達成率90%で目標達成としている(90%未満で未達成とし、次年度以降改善報告書を求めることとする)。2つある成果目標を両方ともに達成した事業は7事業、片方1つだけ達成した事業は7事業、両方共に未達成であった事業は4事業であった。本県の平均達成率は65.1%であった。</p> <p>・成果目標が未達成となった地区の主な要因等は次のとおり。 ①病害虫の発生・・・病害虫の発生による収量減(熊本市:ナス、宇城市:トマト、玉名市:イチゴ、玉名市:ミニトマト、八代市:トマト)、秀品率の低下(玉名市:トマト) ②天候不順・・・台風による出荷量減少(宇城市:ミニトマト)、高温による秀品率の低下(玉名市:トマト①と重複、玉名市:ナス、八代市:トマト)</p> <p>・なお、成果目標が未達成の事業については、今後、事業主体に対して改善計画の策定及びその実践を指導するなど、地元市町と連携して目標達成に向けた取組みを推進していく。 また、成果目標を達成しているが、その実績値が未達成となっている7事業についても、地元市町と連携して状況把握と目標達成に向けた取組みを推進していく。</p> | <p>県の成果目標平均達成率は、国が達成と判断する90%に対し、65.1%であり、目標は達成されていない。 このため、農政局から県に対し、成果目標の達成に向け、要因の分析及び改善措置の提出を求めるとともに、未達成地区に対しては、県担当者による指導を行うなど、県による主体的な取組を指導する。 なお、熊本県が改善指導を必要とした地区(達成率90%未満)については、以下の11地区である。</p> <p><参考:成果目標未達成地区の概要> 【稲】1地区 ・「直接販売の取扱量の増加」及び「環境保全型農業の取組面積の増加」を目標に、乾燥調製施設を整備した1地区について、「直接販売の取扱量の増加」の成果目標は達成したものの、「環境保全型農業の取組面積の増加」の成果目標は、長雨の影響でいもち病などが発生し、薬剤散布回数が増えたことなどにより、未達成となった。</p> <p>【野菜】10地区 ・「秀品・上位規格の割合の増加」、「単位面積当たりの収量の増加」及び「単位面積当たりの販売額の増加」を目標に、ナス、トマト、イチゴの低コスト耐候性ハウスを整備した4地区について、生育期の天候不順による生育不良(ナス)、梅雨明け遅れに起因する土壌消毒不足による青枯れ病の発生(トマト)、防除のタイミングが難しいダニ・アザミウマ等の害虫の発生(イチゴ)等により、いずれの成果目標も未達成となった。</p> <p>・「秀品・上位規格の割合の増加」及び「単位面積当たりの収量の増加」を目標に、トマト、ミニトマトの低コスト耐候性ハウスを整備した3地区について、うち2地区が品種特性や高温期・低温期の品質低下により「秀品・上位規格の割合の増加」が目標未達成となり、うち1地区が台風による定植遅れに及び猛暑による樹勢弱となり「単位面積当たりの収量の増加」が目標未達成となった。</p> <p>・「秀品・上位規格の割合の増加」及び「黄化葉巻病害の発生割合の低減」を目標に、トマトの低コスト耐候性ハウスを整備した1地区について、高温期の黄変果の発生により「秀品・上位規格の割合の増加」が目標未達成となった。</p> <p>・「黄化葉巻病害の発生割合の低減」、「秀品・上位規格の割合の増加」及び「単位面積当たりの販売額の増加」を目標に、ミニトマトの低コスト耐候性ハウスを整備した2地区について、梅雨明け遅れに起因する土壌消毒不足による青枯れ病の発生により収量が減少し「単位面積当たりの販売額の増加」が目標未達成となった。</p> |

(注)1. 「成果目標の平均達成率」欄は、要綱別紙様式2に記載された率について確認の上、転記する。

2. 「都道府県による総合所見」欄は要綱別紙様式2に記載された内容を確認の上、転記する。