

4 ② 技術導入促進交付金

(1) 技術導入促進交付金によって技術導入面積を拡大する革新技術

| 番号 | 革新技術名 | 期待される効果 |
|----|--------------------|---|
| 1 | 大豆間作麦栽培 (前作：大豆) | 心土破砕や碎土、整地等のほ場準備作業に要する労働時間を10割減 |
| 2 | 水稻間作麦栽培 (前作：水稻) | 心土破砕や碎土、整地等のほ場準備作業に要する労働時間を10割減 |
| 3 | 初冬播き栽培 | 土壌改良資材を散布しないことにより、ほ場準備作業に要する労働時間を8割減 |
| 4 | 狭畦栽培 | 雑草繁茂を抑制し、中耕除草及び手取り除草が不要となるため、生育中の管理に要する労働時間を9割減 |

(2) 技術・作物ごとの29年度の技術導入面積及び30年度の技術導入目標面積

別表のとおり

(3) 30年度に技術導入面積を拡大するための推進戦略

① 地区別の30年度技術導入目標面積

(単位：ha)

| 番号 | 協議会区域一円 | | | | 計 |
|----|---------|--|--|--|-----|
| 1 | 686 | | | | 686 |
| 2 | 32 | | | | 32 |
| 3 | 69 | | | | 69 |
| 4 | 81 | | | | 81 |

② 技術指導体制

| 番号 | 革新技術名 | 技術指導体制 |
|----|--------------------|-----------------------------|
| 1 | 大豆間作麦栽培 (前作：大豆) | 空知農業改良普及センター、J Aいわみざわ営農相談部門 |
| 2 | 水稻間作麦栽培 (前作：水稻) | 空知農業改良普及センター、J Aいわみざわ営農相談部門 |
| 3 | 初冬播き栽培 | 空知農業改良普及センター、J Aいわみざわ営農相談部門 |
| 4 | 狭畦栽培 | 空知農業改良普及センター、J Aいわみざわ営農相談部門 |

③ 普及方策

| | |
|--|----------------|
| 番号1 | 大豆間作麦栽培(前作：大豆) |
| <ul style="list-style-type: none"> ・革新技術拡大に向けた栽培技術講習会を実施する。(平成30年2月開催) ・上記②技術指導体制による技術指導を徹底する。 | |

| | |
|--|----------------|
| 番号2 | 水稻間作麦栽培(前作：水稻) |
| <ul style="list-style-type: none"> ・革新技術拡大に向けた栽培技術講習会を実施する。(平成30年2月開催) ・上記②技術指導体制による技術指導を徹底する。 | |

| | |
|--|--------|
| 番号3 | 初冬播き栽培 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・革新技術拡大に向けた栽培技術講習会を実施する。(平成30年2月開催) ・上記②技術指導体制による技術指導を徹底する。 | |

| | |
|---|------|
| 番号4 | 狭畦栽培 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・革新技術拡大に向けた栽培技術講習会を実施する(平成30年2月開催) ・上記②技術指導体制による技術指導を徹底する。 | |

