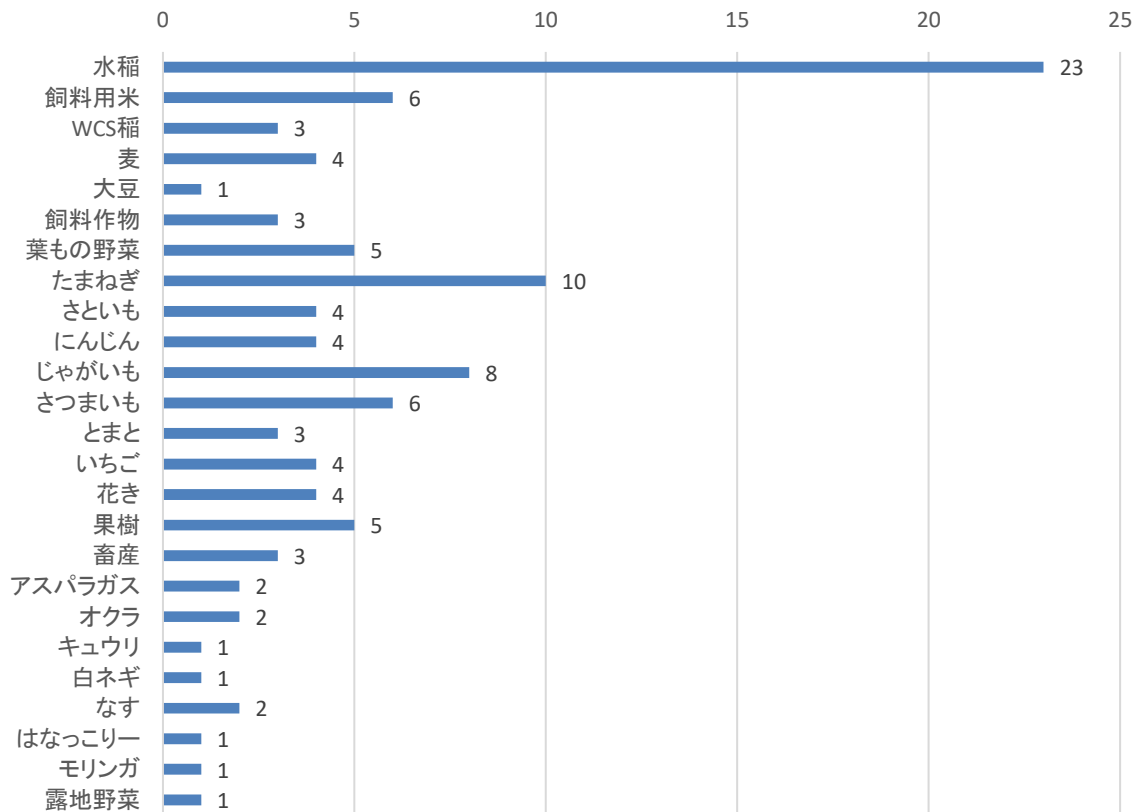
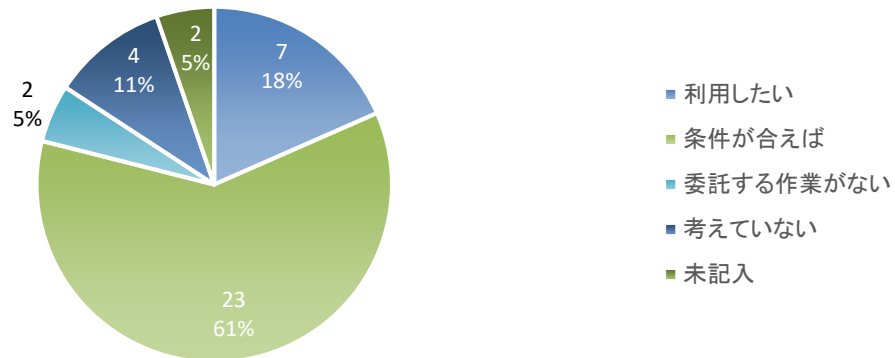


回収率 43.1% (38件/87件)

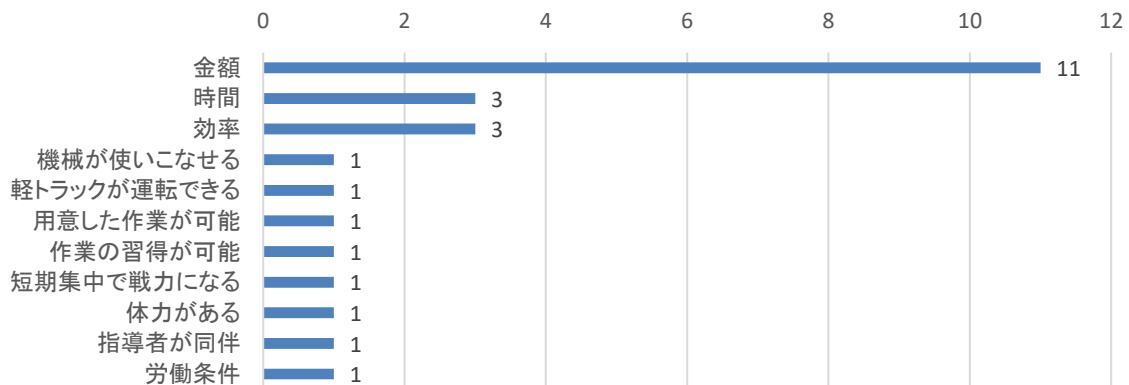
経営作物(複数回答可)



防府市で農福連携が開始した場合、利用したいと思いますか



利用の主な条件



委託が可能な作業

作物名	主な作業	時期	作業量	具体的な作業内容
水稻	種まき	3月、5月	各2日	苗箱の運搬、積み上げ
	育苗	5月中旬	1回	発芽後のトレーの運搬
	育苗	5月下旬	半日	苗箱作り
	育苗	6月		苗箱作り
	しろかき	5月中下旬	1ha	トラクター作業
	田植え	4月、6月	5日～10日	苗箱の運搬
	田植え	6月中旬	3回	苗箱の運搬
	田植え	6月中旬	3日	田植え、苗トレイの運搬
	田植え	6月中旬		苗箱の運搬、肥料の運搬
	田植え	6月中旬	3日	苗箱の運搬、肥料袋(20kg)の運搬
	田植え	6月下旬		トレイの運搬、洗浄
	田植え	6月下旬	2,500箱	育苗箱の洗浄
	管理	5月～6月	1日～2日	圃場内、農道、畦畔の草刈
	管理	5月～9月	月1回	畦畔の草刈
	管理	6月～10月	月1回	畦畔の草刈
	管理	6月～9月	月1回	畦畔の草刈
	管理	7月～9月	月1回	圃場内、畦畔の草刈
	収穫	9月中旬	5日	粃の運搬
	収穫	9月中旬～10月中旬		コンテナによる粃の運搬
	調製	9月下旬～10月上旬	5回	調製(袋詰め)作業
	乾燥調製	10月		粃すり
その他	4月～1月	20日	全ての作業	
飼料用米	播種	5月～6月	7日	種まき、苗箱を広げる
	田植え	6月	2日	苗箱の洗浄(機械)
	管理	5月～10月		草刈
	袋詰め	11月～12月	10日	袋(300kg)詰め
WCS稲	育苗	6月		苗箱づくり
	管理	6月～10月	月1回	畦草刈
	稲刈り	10月上旬	1ha	トラクターモア刈取り
	ロール	10月上中旬	1ha	ロールベアラー、ラッピングマシン操作
麦	調製	5月下旬	2回	調製(袋詰め)作業
飼料作物	倉庫への積込み	5月中旬、8月中旬	各2日	運んだ乾草の積込み
稲わら	倉庫への積込み	10月～11月	3時間	運んだ稲わらの積込み

作物名	主な作業	時期	作業量	具体的な作業内容
葉もの野菜	管理	通年		草取り
	収穫	通年	各3日～5日	収穫
	調製	通年	各3日～5日	荷造り
葉もの野菜(水耕)	その他			水耕栽培パネルの洗浄
	定植			水耕栽培用苗の定植
たまねぎ	定植	11月中旬	2日	苗の植え付け(手作業)
	定植	11月、12月	10日	苗の植付け(手作業)
	定植	11月～1月		
	収穫	10月～11月		苗の収穫(出荷用の苗)
	収穫	5月	5日	抜き取り、コンテナ入れ
	収穫	5月、6月	各4日	抜き取り、葉切り、運搬
	収穫	5月～6月上旬	3日～4日	抜き取り、葉切り、コンテナ入れ
	収穫	5月下旬	3日	抜き取り、葉の切り落とし、コンテナ入れ
	収穫	6月上旬	20a	抜き取り
	収穫、出荷調製	5月～6月		
さといも	管理	5月～6月		除草
	管理	5月～7月	月1回	圃場内の草取り、捕殺
	収穫	12月～3月		
にんじん	収穫	12月～3月		
じゃがいも	収穫	5月下旬～6月上旬	2日	コンテナ入れ
さつまいも	定植	5月	15a	苗植え
	定植	5月～6月		苗植え
	管理	5月～6月		除草
	収穫、出荷調製	11月～12月		
とまと	管理	通年	各3日～5日	つる下げ、葉かぎ
	調製	通年	各3日～5日	袋詰め
いちご	育苗	5月～9月	7日	ポット土入れ、運搬
	定植前準備	6月～7月	10日	高設栽培ベッドの培土入替え、マルチ張り
	定植前準備	6月～7月	7日	ハウス内の片付け、株切り、搬出
	定植	9月	1週間	苗の運搬
	定植	9月中旬	4日	苗の運搬、苗植え
	管理	11月～8月	4日	草取り
	管理	12月～5月	各月2日	ビニールハウス内の草取り
	管理	通年	年4回	草刈
	その他	5月中旬、9月中旬		土砂の撤去、雑草・ごみの除去

作物名	主な作業	時期	作業量	具体的な作業内容
アスパラガス	管理	5月～9月	月1回	畝間の草取り
オクラ	管理	6月～10月	月1回	圃場内の草取り、切葉の片付け
白ネギ	定植	4月～6月	7日	苗植え
	管理	5月～11月		株元の草取り
	調製	10月～2月		皮むき、結束、箱詰め
モリンガ	育苗	3月		種まき
	定植	3月		苗植え
露地野菜	管理	3月～11月	月1回	圃場内の除草、圃場周辺の草刈
	管理			畑の管理
	管理			マルチシートの撤去
	調製	通年	毎日	包装資材にラベルを貼る
	調製	通年	毎日	野菜の包装
青ネギ	調製	通年	各3日～5日	皮むき、結束
きゅうり	調製	通年	各3日～5日	袋詰め
	管理	通年	各3日～5日	誘引、葉かぎ
切り花	植替え時の片付け	通年	各1日～3日	切株、枝、葉の片付け、運び出し
白菜	定植	10月	4日	苗の植付け(手作業)
ピーマン	植替え時の片付け	春・夏	各3日	切株、枝、葉の片付け、運び出し
ぶどう	管理	5月～9月	月1回	圃場内の草刈
ブルーベリー	収穫	8月	15日	熟した果実の収穫(手作業)
全般	管理	通年		草刈
その他	その他	随時		倉庫等の整理

○利用したい

20年前より随時農作業委託をしている。今後も援助をお願いする計画。

15年以上前から市内福祉施設と連携している(受託・委託)。

どんな仕事ができるのか能力が分からない。

個人の能力の差がどの程度かがわからない。

利用料金の取り決め方がわからない。

圃場で作業をしてみたい。

圃場によっては、トイレや手洗水の確保が難しいところがある。

今後利用したいと考えている

○条件が合えば利用したい

今年初めて種まきを手伝ってもらい大変助かった。

人手不足の解消に繋がればいい。

遊休農地の解消に繋がればいい。

農業経営は今、労働力不足であり、農福連携により先の農業に希望が生まれることを期待する。

シルバー人材センターも含まれますか。

適した人物の選定が重要。

農福連携の専門家が間に入られるのですか。

更衣室やトイレは共有で使用するのですか。

作業着はどちらが用意するのですか。

加工品等の開発や加工を委託することはできますか。加工等によって農産物の価値を高めていく必要があると考えているが、農福連携が解決の糸口になれば、利用する人が増えると思うし、期待している。

利用料金の標準賃金(時給)を決めてほしい。

現状は家族の手伝いで賄っている。利用料金や作業効率が一定のレベルであれば利用してもよいと考える。

指導にどのくらいの時間が必要ですか。

簡単な作業だが、日中の作業なので病気やケガが心配。

作業が不定期だが利用できますか。

時給に換算した場合870円よりは低くなる。

友人・知人に福祉関係で働いている者が多く、以前から勧められてきた。条件が一致すれば双方にとって良い取り組みになると思う。福祉事業所の方々を安価な労働力として酷使したりすることがなければよいと思う。

○委託する作業がない

今後労働力不足が加速し、確保が困難になってきた場合には、農福連携による労働力確保も必要になるかもしれないと考えはある。

○利用は考えていない

指示どおり作業が進まず、指導時間がかかりそう。

育苗トレイの運搬は重労働で、田植えまでの作業で一番大変だ。

農業用機械の運転ができますか。

農家が必要とする人材・仕事内容がうまくマッチングするのか。