

平成29年10月議会月例報告会

平成29年10月26日
農 林 水 産 課

□報告事項名

1 鳥取県畜産共進会・畜産ふれあい祭りについて

【日 時】

平成29年10月7日(土)午前9時30分～午後3時30分

【場 所】

鳥取県中央家畜市場(琴浦町湯坂)

【琴浦町出品頭数】

- ・和種々牛の部 2頭
- ・乳牛の部 32頭

【成 績(首席のみ)】(敬称略)

<乳牛の部>

- 育成 第1区 三浦牧場
第2区 岡村 宙博
- 経産 第5区 三浦牧場
第6区 岡村 宙博
第7区 陰山 光彦

【酪農功労者表彰】

- ・幅田信一郎(下三本杉)
- ・坂本 洋暁(上光好)



乳牛の部で入賞された方々

2 ふれ愛・にぎわいラブリーフェスタ '17への参加について

【日 時】

平成29年10月9日(月・祝)午前10時～午後3時

【場 所】

イオン古川橋駅前店(大阪府門真市末広町4-1-2)

【出店店舗数】

2店舗(JA・認定農業者女性部)



琴浦町ブースの様子

3 鳥取芝ブランド化生産振興事業による芝収穫機の導入について

平成 29 年度当初予算で計上した芝収穫機の導入について、鳥取県の予算が確保できなかったため、今年度、町内事業所が 1 台導入予定。

事業費：2,550,000円

補助金額：1,275,000円（県 1/3、町 1/6）

導入する芝収穫機の標準的な仕様については、別紙 1 のとおり。

4 平成 29 年度鳥取県優秀経営農林水産業者等被表彰者について

鳥取県における農林水産業の発展並びに、その技術及び経営の改善意欲の高揚を図るため、毎年優れた農業者等が県知事から表彰されている。式典は、10 月 30 日（月）に知事公邸で開催。本年度の被表彰者は次のとおり。

(1) 優秀経営農林水産業者

- ・小倉真二さん（美好）

平成 28 年 11 月に県内の肉牛肥育農家として初となる農業 HACCP 認証農場に指定されるなど、「安全・安心」な牛肉生産を行われている。

※ 小倉さんは、農林水産大臣賞も受賞

- ・岩本実夫さん（杉下）

琴浦梨生産部役員で、選果場運営に積極的に関わられており、品質保持を心がけて琴浦梨ブランドを守られている。

(2) 農林水産業功労者

- ・石賀昭則さん（尾張）

集落の農事組合長、赤碕地区の農事組合長会長を長期にわたり歴任されたほか、琴浦町農業委員会委員として農業振興に貢献された。

- ・幅田信一郎さん（下三本杉）

平成 2 年 3 月から大山乳業農業協同組合の理事、常務理事、専務理事を歴任し、平成 12 年 3 月からは代表理事組合長に就任され、県内酪農組織の一本化や県内乳業工場の統一化など酪農振興に貢献された。

(3) 未来を担う青年農林水産業者

- ・財賀靖洋さん（佐崎）

梨生産部役員を務めるほか指導員も兼任し、琴浦梨の振興に貢献するほか、ブロッコリー栽培にも取り組み、ブロッコリー青年部では青色申告の勉強会を行うなど精力的に活動されている。

(4) いきいき農林水産業組織

- ・JA 鳥取中央琴浦学校給食野菜会

作付計画や供給体制を整備し、琴浦町学校給食センターと連携して地元で生産された安心・安全な農産物を学校給食に提供しているほか、給食週間に児童・生徒と給食を食べ、食の大切さを子どもたちに伝える活動に取り組まれている。

5 農業体験・移住定住ツアーの開催について

10月28日（土）、29日（日）に、琴浦町への就農および移住定住を希望される方を対象として、農業や生活体験を行うツアーを開催。日程は別添のとおり。

参加者は以下のとおり。

- (1) 農業体験コース 2名
 - ・大阪市 59歳 男性
 - ・大阪市 71歳 男性
- (2) 移住定住コース 3名
 - ・門真市 76歳 男性
 - ・神戸市 78歳 男性
 - ・大阪市 57歳 女性

機体名称・型式 諸元	型式	SBA16				
	メーカー	(有)河島農具製作所				
	外観写真					
機械質量(ウェイト装備含む)	kg	675				
最大作業能力(収穫能力)(標準速度)	束(結束)	4.4束/分(0.371m×0.3m=40枚) 半ローラ版(0.371m×1.35m)も収穫可能				
機械寸法	全長(爪先端～ローラ後端)	mm	2715			
	全幅(結束機端～コンベアー駆動チェーンカバー)	mm	1630			
	全高(紐ローラ上端)	mm	1620			
	クローラ幅	mm	300			
	クローラ接地長	mm	800			
	クローラ中心距離	mm	800			
	接地圧	kPa	13.8			
	クローラ外幅	mm	1100			
	クローラ種類(芯金有無)	-	芯金有り			
	イコライザー有無	-	有り			
最低地上高	mm	75(ミッション下)				
性能	騒音(運転席)1500rpm(2000)	dB	85.5(88.7)			
	騒音(結束作業)1500rpm(2000)	dB	84.9(88.2)			
	騒音(重ね作業)1500rpm(2000)	dB	83.5(87.6)			
コンベアー	方式	-	2分割ベルトコンベアー			
	寸法	長さ(有効長さ)	mm	1240		
		幅(有効幅)	mm	400		
		高さ(上部)	mm	930		
	コンベアー傾斜(移動範囲)	度	40～17.5(22.5)			
コンベアー速度(走行速度0.2m/S)エンジン回転数1200rpm	m/S(m/分)	0.4(24)				
結束機	型式	-	ストラパック(株) D55			
	バンド種類	-	PPバンド14mm			
	電源	-	100V(DC-ACコンバーターで変換)			
エンジン	名称	-	空冷4サイクルOHVガソリンエンジン			
	型式	-	三菱GB300LE			
	総排気量	ℓ(cc)	0.296(296)			
	最大出力	kW(PS)	7.3(10.0)			
	始動方式	-	セル(リコイル付)			
	燃料タンク容量	ℓ	6.0(自動車無鉛ガソリン)			
走行性能	走行速度 (エンジン回転数) 850～1500rpm ノッチ=運転席H STレバーガイド板	前進(作業速度)	1200rpm	1ノッチ	(m/S)	0.17
		前進(作業速度)	1200rpm	2ノッチ	(m/S)	0.31
		前進(作業速度)	1500rpm	1ノッチ	(m/S)	0.19(推奨速度)
		前進(作業速度)	1500rpm	2ノッチ	(m/S)	0.38
		前進(作業速度)	1800rpm	1ノッチ	(m/S)	0.23
		前進(作業速度)	1800rpm	2ノッチ	(m/S)	0.48
	移動速度 前進(1500rpm)			km/h	0～2.85	
	移動速度 後進(1500rpm)			km/h	0～1.28	
動力伝達装置	主クラッチ型式	-	ベルトテンションクラッチ			
	変速型式	-	無段HST			
	操向装置型式	-	爪式サイドクラッチ			
	ブレーキ型式	-	内拡式			
安全装置	始動安全スイッチ				クラッチ入りではセルが回りません	
	走行部緊急停止スイッチ				運転席での緊急停止が可能	
	結束部緊急停止スイッチ				梱包結束作業中での緊急停止が可能	
	アワーメーター				定期整備、メンテ、定期部品交換の時間が分かる	
	ローラストッパー				重ね作業中の芝落下防止	
価格	価格	¥(税抜)	未定			

特長 コンベヤ表面泥落としブラシ付きで、安定したコンベヤ搬送

不良芝収納コンテナ台標準装備

余裕の10PSエンジン搭載

ジェネレータ標準装備で安定した結束梱包電源確保

梱包機に非常停止スイッチを装備、咄嗟の場合の危険回避

バック移動はブザー音で注意喚起

日程

10月28日(土)		時間帯	項目	場所
	1	13:00～13:30	受付等	JR倉吉駅
	2	13:30～14:00	移動 JR倉吉駅→琴浦町	
農業体験 コース	3	14:00～17:00	ミニトマト、ブロッコリー、梨生産農家の経験 談、農業体験	町内
移住定住 コース	3	14:00～17:00	コトウラ暮らし応援団と町内の空家めぐり	町内
	4	17:00～18:00	夕食・朝食の材料購入 ※アメニティグッズ及びお酒は、必要に応じ 各自で購入となります。	町内スーパー
	5	18:00～21:00	夕食・懇親会 片付け	平岩記念 会館

10月29日(日)		時間帯	項目	場所
就農コース	1	9:00～10:00	研修制度等の説明	平岩記念 会館
	2	10:00～11:30	新規就農者の農場で経験談、農業体験	町内
移住コース	1	9:00～10:00	移住に関する施策等の説明	平岩記念 会館
	2	10:00～11:30	町内主要施設めぐり(学校、商店等)	町内
	3	11:30～12:30	各コースで、昼食	町内飲食店
	4	12:30～13:00	移動 琴浦町→JR倉吉駅	
	5	13:10～13:20	解散	JR倉吉駅